



Guía para desarrolladores

# Amazon Simple Notification Service



# Amazon Simple Notification Service: Guía para desarrolladores

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

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

¿Qué es Amazon SNS? .....	1
Características y funciones básicas .....	3
Servicios relacionados .....	5
Acceso a Amazon SNS .....	5
Precios de Amazon SNS .....	6
Situaciones comunes de Amazon SNS .....	6
Integración de aplicaciones .....	6
Alertas de aplicación .....	7
Notificaciones de usuario .....	7
Notificaciones de inserción en móviles .....	8
Trabajando con los SDK AWS .....	8
Fuentes y destinos de eventos de Amazon SNS .....	10
Orígenes de eventos .....	10
Análisis .....	10
Integración de aplicaciones .....	11
Administración de costos y facturación .....	11
Aplicaciones empresariales .....	12
Cálculo .....	12
Contenedores .....	13
Interacción con clientes .....	14
Database .....	15
Herramientas para desarrolladores .....	16
Web y móvil front-end .....	17
Desarrollo de videojuegos .....	17
Internet de las cosas .....	18
Machine Learning .....	19
Administración y gobernanza .....	20
Medios .....	22
Migración y transferencia .....	22
Redes y entrega de contenido .....	23
Seguridad, identidad y conformidad .....	25
Sin servidor .....	26
Almacenamiento .....	26
Orígenes de fuentes adicionales .....	28

Destinos de eventos .....	29
Destinos de A2A .....	30
Destinos A2P .....	31
Configuración .....	33
Crear cuenta y un usuario de IAM .....	33
Inscríbese en una Cuenta de AWS .....	33
Creación de un usuario con acceso administrativo .....	34
Sigüientes pasos .....	35
Introducción .....	36
Requisitos previos .....	36
Paso 1: Crear un tema .....	36
Paso 2: Crear una suscripción Crear una suscripción al tema .....	36
Paso 3: Publicar un mensaje en el tema .....	37
Paso 4: Eliminar la suscripción y el tema .....	38
Sigüientes pasos .....	38
Configuración de Amazon SNS .....	39
Creación de un tema .....	39
AWS Management Console .....	40
AWS SDK .....	43
Suscripción de a un tema .....	57
Para suscribir un punto de enlace a un tema de Amazon SNS, siga estos pasos: .....	58
Eliminación de una suscripción y un tema .....	59
AWS Management Console .....	60
AWS SDK .....	60
Etiquetado .....	70
Etiquetado para asignación de costos .....	70
Etiquetado para el control de acceso .....	71
Etiquetado para búsqueda y filtrado de recursos .....	72
Configuraciones de etiquetas .....	73
Ordenación y deduplicación de mensajes (temas FIFO) .....	80
Caso de uso de temas FIFO .....	80
Detalles de los pedidos de mensajes .....	82
Agrupación de mensajes .....	85
Distribución de datos por ID de grupos de mensajes para mejorar el rendimiento .....	86
Entrega de mensajes .....	87
Filtrado de mensajes .....	88

Id. de deduplicación de mensajes .....	90
Seguridad de mensajes .....	92
Durabilidad de los mensajes .....	93
Archivo y reproducción de mensajes .....	95
Qué es el archivo y reproducción de mensajes .....	95
Para los propietarios de temas .....	96
Para suscriptores de temas .....	101
Ejemplos de código .....	105
Ejemplo FIFO (AWS SDK) .....	106
Ejemplo FIFO (AWS CloudFormation) .....	118
Publicación de mensajes .....	123
AWS Management Console .....	123
AWS SDK .....	125
Cargas de mensajes grandes .....	148
Biblioteca de clientes ampliada para Java .....	148
Biblioteca de clientes ampliada para Python .....	153
Atributos de mensajes .....	156
Elementos y validación de los atributos de los mensajes .....	158
Tipos de datos .....	158
Atributos de mensaje reservados para notificaciones de inserción en móviles .....	159
Agrupación en lotes de mensajes .....	161
¿Qué es la agrupación en lotes de mensajes? .....	161
¿Cómo funciona la agrupación en lotes de mensajes? .....	162
Ejemplos .....	162
Filtrado de mensajes .....	166
Alcance de la política de filtrado de suscripciones .....	166
Políticas de filtro de suscripciones .....	167
Ejemplos de políticas de filtro .....	168
Restricciones de política de filtro .....	171
Lógica AND/OR .....	175
Coincidencia de claves .....	180
Coincidencia de valor numérico .....	182
Coincidencia de valor de cadena .....	185
Aplicación de una política de filtro de suscripciones .....	192
AWS Management Console .....	192
AWS CLI .....	193

AWS SDK .....	194
API de Amazon SNS .....	198
AWS CloudFormation .....	199
Eliminación de una política de filtro de suscripciones .....	199
AWS Management Console .....	199
AWS CLI .....	200
API de Amazon SNS .....	200
Protección de datos de mensajes .....	201
Qué es la protección de datos de mensajes .....	201
Por qué debo utilizar la función de protección de datos de mensajes .....	202
Políticas de protección de datos .....	202
¿Qué son las políticas de protección de datos? .....	203
Información general de la estructura de la política de protección de datos .....	203
¿Cómo determino las entidades principales de IAM? .....	206
Operaciones de política de protección de datos .....	206
Ejemplos de políticas de protección de datos .....	215
Creación de políticas de protección de datos .....	222
Eliminación de políticas de protección de datos .....	232
Identificadores de datos .....	233
Identificadores de datos administrados .....	234
Identificadores de datos personalizados .....	274
Entrega de mensajes .....	277
Entrega de mensajes sin procesar .....	277
Habilitación de la entrega de mensajes sin procesar mediante la AWS Management Console .....	278
Ejemplos de formato de mensajes .....	278
Atributos de los mensajes y entrega de mensajes sin procesar para las suscripciones a Amazon SQS .....	279
Entrega entre cuentas .....	279
El propietario de la cola crea la suscripción .....	280
Un usuario que no es el propietario de la cola crea una suscripción .....	282
¿Cómo obligo a una suscripción a requerir autenticación en las solicitudes de cancelación de suscripción? .....	285
Entrega entre regiones .....	285
Regiones registradas .....	286
Estado de entrega de mensajes .....	289

Configuración del registro del estado de entrega mediante la AWS Management Console ..	290
Configuración del registro del estado de la entrega mediante los AWS SDK .....	290
AWS Ejemplos de SDK para configurar los atributos de los temas .....	293
Configuración del registro del estado de entrega mediante AWS CloudFormation .....	301
Reintentos de entrega de mensajes .....	302
Protocolos y políticas de entrega .....	303
Fases de la política de entrega .....	304
Creación de una política de entrega HTTP/S .....	305
Colas de mensajes fallidos (DLQ) .....	311
¿Por qué no se pueden entregar los mensajes? .....	312
¿Cómo funcionan las colas de mensajes fallidos? .....	313
¿Cómo se transfieren los mensajes a una cola de mensajes fallidos? .....	313
¿Cómo puedo sacar los mensajes de una cola de mensajes fallidos? .....	314
¿Cómo puedo monitorizar y registrar las colas de mensajes fallidos? .....	314
Configuración de una cola de mensajes fallidos .....	314
Análisis y archivado de mensajes .....	320
Mensajería de aplicación a aplicación (A2A) .....	321
Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose .....	321
Requisitos previos .....	322
Suscripción de un flujo de entrega a un tema .....	324
Destinos de flujos de entrega .....	325
Ejemplo de caso de uso .....	339
Distribución ramificada a las funciones Lambda .....	351
Prerequisites .....	351
Suscripción de una función a un tema .....	352
Colas de distribución ramificada a Amazon SQS .....	353
Suscripción de una cola a un tema .....	354
Ejemplo (AWS CloudFormation) .....	361
Distribución ramificada a puntos de conexión HTTP(S) .....	369
Suscripción de un punto de enlace a un tema .....	371
Verificación de las firmas de los mensajes .....	379
Análisis de formatos de mensajes .....	383
Distribución ramificada a las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS .....	394
Cómo funcionan las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS .....	395
Implementación de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS .....	399
Implementación de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS .....	400

Suscripción de una canalización de eventos a un tema .....	411
Uso de un programador de EventBridge .....	421
Configurar el rol de ejecución .....	421
Crear una programación .....	422
Recursos relacionados .....	427
Mensajería de aplicación a persona (A2P) .....	429
Mensajería de texto móvil (SMS) .....	429
Entorno de pruebas de SMS .....	430
Identidades de origen .....	435
Solicitud de soporte de SMS .....	524
Configuración de las preferencias de SMS .....	541
Envío de mensajes SMS .....	548
Monitorización de la actividad de SMS .....	571
Administración de suscripciones de SMS .....	581
Regiones y países admitidos .....	612
Prácticas recomendadas de SMS .....	632
Notificaciones de inserción en móviles .....	649
Cómo funcionan las notificaciones de usuario .....	650
Información general del proceso de notificación de usuario .....	651
Configuración de una aplicación móvil .....	651
Envío de notificaciones de inserción en móviles .....	672
Atributos de aplicaciones móviles .....	687
Eventos de aplicaciones móviles .....	691
Acciones de la API de inserción móvil .....	694
Errores de la API de inserción móvil .....	696
TTL para las inserciones móviles .....	709
Regiones admitidas .....	711
Prácticas recomendadas de notificaciones push en móviles .....	712
Notificaciones por correo electrónico .....	713
AWS Management Console .....	714
AWS SDK .....	715
Ejemplos de código .....	746
Acciones .....	757
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut .....	757
ConfirmSubscription .....	764
CreateTopic .....	770



DeleteTopic .....	784
GetSMSAttributes .....	794
GetTopicAttributes .....	800
ListPhoneNumbersOptedOut .....	811
ListSubscriptions .....	814
ListTopics .....	827
Publish .....	840
SetSMSAttributes .....	864
SetSubscriptionAttributes .....	869
SetSubscriptionAttributesRedrivePolicy .....	874
SetTopicAttributes .....	875
Subscribe .....	883
TagResource .....	914
Unsubscribe .....	917
Escenarios .....	926
Creación de un punto de enlace de la plataforma para notificaciones push .....	927
Creación y publicación en un tema FIFO .....	930
Publicación de mensajes SMS en un tema .....	942
Publicación de un mensaje de gran tamaño .....	948
Publicación de un mensaje SMS .....	952
Publicación de mensajes en colas .....	960
Ejemplos sin servidor .....	1024
Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS .....	1024
Ejemplos de servicios cruzados .....	1033
Creación de una aplicación para enviar datos a una tabla de DynamoDB .....	1034
Creación de una aplicación de Amazon SNS .....	1036
Crear una aplicación sin servidor para administrar fotos .....	1037
Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract .....	1041
Detecte personas y objetos en un video .....	1043
Publicación de mensajes en colas .....	1044
Uso de API Gateway para invocar una función de Lambda .....	1045
Usar eventos programados para invocar una función de Lambda .....	1046
Seguridad .....	1049
Protección de los datos .....	1049
Cifrado de datos .....	1051
Privacidad del tráfico entre redes .....	1070

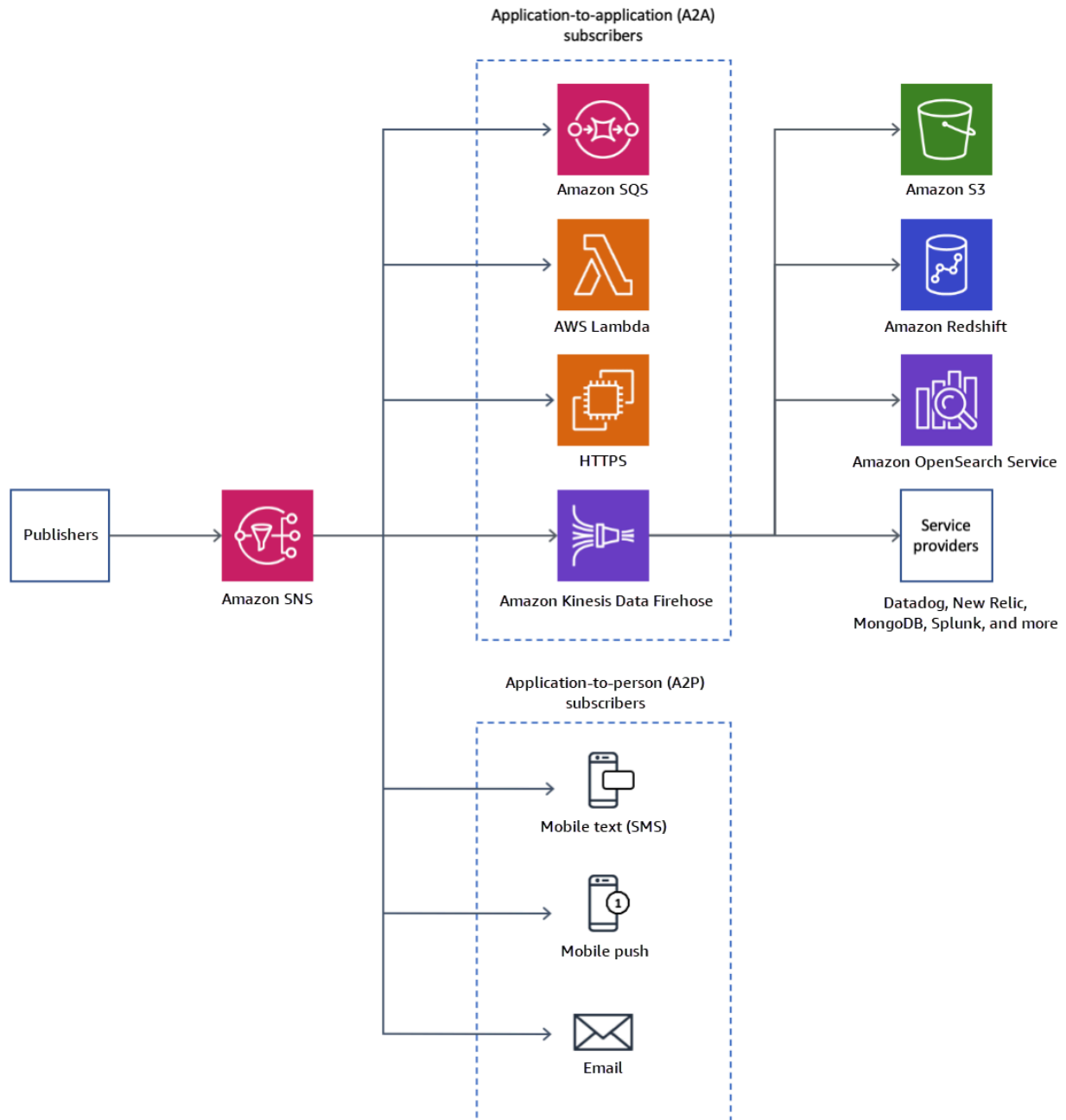
Seguridad de protección de datos de mensajes .....	1087
Administración de identidades y accesos .....	1088
Público .....	1088
Autenticación con identidades .....	1089
Administración de acceso mediante políticas .....	1093
Control de acceso .....	1095
Información general .....	1096
Cómo funciona Amazon Simple Notification Service con IAM .....	1116
Acciones de políticas .....	1117
Recursos de políticas .....	1118
Claves de condición de políticas .....	1119
ACL .....	1119
ABAC .....	1120
Credenciales temporales .....	1120
Permisos de entidades principales .....	1121
Roles de servicio .....	1121
Roles vinculados al servicio .....	1122
Ejemplos de políticas basadas en identidades .....	1122
Políticas basadas en identidades .....	1126
Políticas basadas en recursos .....	1127
Uso de políticas basadas en identidades .....	1128
Uso de credenciales temporales .....	1135
Referencia de permisos de la API .....	1136
Registro y monitoreo .....	1140
Registro de llamadas a la API mediante CloudTrail .....	1140
Monitoreo de los temas mediante Amazon CloudWatch .....	1149
Validación de conformidad .....	1167
Resiliencia .....	1168
Seguridad de la infraestructura .....	1169
Prácticas recomendadas .....	1169
Prácticas recomendadas preventivas .....	1170
Solución de problemas .....	1174
Solución de problemas de temas mediante X-Ray .....	1174
Rastreo activo .....	1174
Permisos .....	1175
Habilitar el rastreo activo .....	1175

---

Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (SDK de AWS) .....	1176
Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (CLI de AWS) .....	1177
Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (AWS CloudFormation) .....	1177
Verificación de que el rastreo activo está habilitado .....	1177
Pruebas .....	1178
Historial de documentación .....	1180
Glosario de AWS .....	1189
.....	mcxc

## ¿Qué es Amazon SNS?

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) es un servicio administrado con el que se ofrece la entrega de mensajes de los publicadores a los suscriptores (también conocido como productores y consumidores). Los publicadores se comunican de forma asíncrona con los suscriptores mediante el envío mensajes a un tema, que es un punto de acceso lógico y un canal de comunicación. Los clientes pueden suscribirse al tema de SNS y recibir los mensajes publicados mediante un tipo de punto de conexión compatible, como Amazon Data Firehose, Amazon SQS AWS Lambda, HTTP, correo electrónico, notificaciones push móviles y mensajes de texto (SMS) móviles.



## Temas

- [Características y funciones básicas](#)
- [Servicios relacionados](#)
- [Acceso a Amazon SNS](#)

- [Precios de Amazon SNS](#)
- [Situaciones comunes de Amazon SNS](#)
- [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#)

## Características y funciones básicas

En Amazon SNS, se beneficia de las siguientes características y funciones básicas:

- Un mensaje pplication-to-application

Una pplication-to-application mensajería admite suscriptores como las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose, las funciones de Lambda, las colas de Amazon SQS, los puntos de enlace HTTP/S y las canalizaciones de Event Fork. AWS Para obtener más información, consulte [Mensajería de aplicación a aplicación \(A2A\)](#).

- R: notificaciones pplication-to-person

pplication-to-person Las notificaciones A proporcionan notificaciones de usuario a los suscriptores, como aplicaciones móviles, números de teléfono móvil y direcciones de correo electrónico. Para obtener más información, consulte [Mensajería de aplicación a persona \(A2P\)](#).

- Temas estándar y FIFO

Utilice un tema FIFO para garantizar un pedido estricto de mensajes, definir grupos de mensajes y evitar la duplicación de mensajes. Puede utilizar colas FIFO y estándar para suscribirse a un tema FIFO. Para obtener más información, consulte [Ordenación y desduplicación de mensajes \(temas FIFO\)](#).

Utilice un tema estándar cuando el pedido de entrega de mensajes y la posible duplicación de mensajes no sean críticos. Todos los protocolos de entrega admitidos pueden suscribirse a un tema estándar.

- Durabilidad de los mensajes

En Amazon SNS, se utiliza una serie de estrategias que funcionan en conjunto para proporcionar durabilidad a los mensajes:

- Los mensajes publicados se almacenan en varios servidores y centros de datos separados por zona geográfica.
- Si no se dispone de un punto de enlace suscrito, Amazon SNS ejecuta una [política de reintentos de entrega](#).

- Para conservar los mensajes que no se entreguen antes de que finalice la política de reintento de entrega, puede crear una [cola de mensajes fallidos](#).
- Archivo, reproducción y análisis de mensajes

Puede archivar mensajes con Amazon SNS de varias formas, incluida la suscripción a las [transmisiones de entrega de Firehose a temas de SNS](#), lo que le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de análisis, como depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), tablas de Amazon Redshift y más. Además, los temas FIFO de Amazon SNS admiten el archivo y la reproducción de mensajes como un archivo de mensajes local y sin código que permite a los propietarios de los temas almacenar (o archivar) los mensajes dentro del tema. Los suscriptores de los temas pueden recuperar (o reproducir) los mensajes archivados devueltos a un punto de conexión suscrito. Para obtener más información, consulte [Archivo y reproducción de mensajes para temas FIFO](#).

- Atributos de mensajes

Con los atributos de mensaje, se puede proporcionar cualquier metadato arbitrario sobre el mensaje. [the section called “Atributos de mensajes”](#).

- Filtrado de mensajes

De forma predeterminada, cada suscriptor recibe todos los mensajes publicados en el tema. Para recibir un subconjunto de los mensajes, un suscriptor debe asignar una política de filtro a la suscripción del tema. Un suscriptor también puede definir el alcance de la política de filtrado para habilitar el filtrado basado en cargas o en atributos. El valor predeterminado para el alcance de la política de filtrado es `MessageAttributes`. Cuando los atributos del mensaje entrante coinciden con los atributos de la política de filtro, el mensaje se entrega al punto de enlace suscrito. De lo contrario, el mensaje se filtra. Cuando el alcance de la política de filtrado es `MessageBody`, los atributos de la política de filtrado se comparan con la carga. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes](#).

- Seguridad de mensajes

El cifrado del lado del servidor protege el contenido de los mensajes que se almacenan en los temas de Amazon SNS mediante las claves de cifrado proporcionadas por AWS KMS. Para obtener más información, consulte [the section called “Cifrado en reposo”](#).

También puede establecer una conexión privada entre Amazon SNS y Virtual Private Cloud (VPC). Para obtener más información, consulte [the section called “Privacidad del tráfico entre redes”](#).

## Servicios relacionados

Puede utilizar los siguientes servicios con Amazon SNS:

- Con Amazon SQS , se ofrece una cola alojada segura, duradera y disponible que le permite integrar y desacoplar sistemas y componentes de software distribuidos. Amazon SQS está relacionado con Amazon SNS de las siguientes maneras:
  - Con Amazon SNS, se ofrecen [colas de mensajes fallidos](#) impulsadas por Amazon SQS para mensajes que no se pueden entregar.
  - Puede [suscribir una cola de Amazon SQS a un tema de Amazon SNS](#).
  - Puede suscribir una [cola FIFO](#) de Amazon SQS o una [cola estándar](#) a un [tema FIFO de Amazon SNS](#). Solo las colas FIFO de Amazon SQS garantizan que los mensajes se reciban en orden y sin duplicados.
- AWS Lambda le permite crear aplicaciones que responden rápidamente a nueva información. Ejecute el código de su aplicación en funciones de Lambda en una infraestructura informática de alta disponibilidad. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS Lambda](#). Puede [suscribir una función Lambda a un tema de SNS](#).
- AWS Identity and Access Management (IAM) le ayuda a controlar de forma segura el acceso de sus usuarios a AWS los recursos. Utilice IAM para controlar quién puede usar sus temas de Amazon SNS (autenticación), los recursos que pueden usar y cómo pueden usarlos (autorización). Para obtener más información, consulte [Uso de políticas basadas en identidades con Amazon SNS](#).
- AWS CloudFormation le permite modelar y configurar sus AWS recursos. Cree una plantilla que describa los AWS recursos que desee, incluidos los temas y las suscripciones de Amazon SNS. AWS CloudFormation se encarga de aprovisionar y configurar esos recursos por usted. Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudFormation](#).

## Acceso a Amazon SNS

Puede configurar y gestionar los temas y las suscripciones de SNS mediante la consola de Amazon SNS, las herramientas de línea de comandos o los SDK. AWS

- En la [consola de Amazon SNS](#), se ofrece una interfaz de usuario conveniente para crear temas y suscripciones, enviar y recibir mensajes, y monitorear eventos y registros.



- El AWS Command Line Interface (AWS CLI) le proporciona acceso directo a la API de Amazon SNS para casos de uso avanzados de configuración y automatización. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon SNS con la AWS CLI](#).
- AWS proporciona SDK en varios idiomas. Para obtener más información, consulte [SDK y conjuntos de herramientas](#).

## Precios de Amazon SNS

Amazon SNS no tiene costos iniciales. El pago se basa en la cantidad de mensajes que publique, la cantidad de notificaciones que envíe y cualquier llamada de API adicional para administrar temas y suscripciones. Los precios de entrega varían según el tipo de punto de enlace. Puede comenzar sin costo con el nivel gratuito de Amazon SNS.

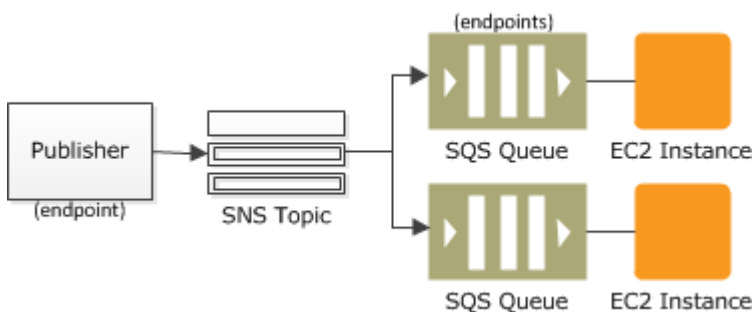
Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon SNS](#).

## Situaciones comunes de Amazon SNS

### Integración de aplicaciones

El escenario de Fanout es cuando un mensaje publicado en un tema de SNS se replica y se envía a varios puntos de enlace, como las transmisiones de entrega de Firehose, las colas de Amazon SQS, los puntos de enlace HTTP (S) y las funciones Lambda. De este modo se permite un procesamiento asíncrono paralelo.

Por ejemplo, puede desarrollar una aplicación que publique un mensaje en un tema del SNS cada vez que se realice un pedido de un producto. Después, las colas de SQS que están suscritas a este tema de SNS reciben notificaciones idénticas del nuevo pedido. Una instancia de servidor de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) asociada a una de las colas de SQS puede controlar el procesamiento o la ejecución del pedido. Además, puede adjuntar otra instancia de servidor de Amazon EC2 a un almacenamiento de datos para analizar todos los pedidos recibidos.



También puede utilizar la distribución ramificada para replicar los datos enviados a su entorno de producción con su entorno de prueba. Si profundizamos en el ejemplo anterior, puede suscribir otra cola de SQS al mismo tema de SNS para los nuevos pedidos que entren. A continuación, si asocia esta nueva cola de SQS a su entorno de prueba, puede seguir mejorando y probando su aplicación utilizando los datos recibidos desde su entorno de producción.

#### Important

Tenga en cuenta la privacidad y la seguridad de los datos de producción antes de enviarlos a su entorno de prueba.

Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- [Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose](#)
- [Distribución ramificada a las funciones Lambda](#)
- [Colas de distribución ramificada a Amazon SQS](#)
- [Distribución ramificada a puntos de conexión HTTP\(S\)](#)
- [Informática basada en eventos con Amazon SNS AWS y servicios de cómputo, almacenamiento, bases de datos y redes](#)

## Alertas de aplicación

Las alertas de la aplicación y del sistema son notificaciones que se desencadenan mediante umbrales predeterminados. Amazon SNS puede enviar estas notificaciones a usuarios especificados a través de SMS y correo electrónico. Por ejemplo, puede recibir una notificación inmediata cuando se produzca un evento, como un cambio específico en su grupo de Auto Scaling de Amazon EC2, la carga de un nuevo archivo en un bucket de Amazon S3 o el incumplimiento de un umbral métrico en Amazon CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS](#) en la Guía CloudWatch del usuario de Amazon.

## Notificaciones de usuario

Amazon SNS puede enviar mensajes de correo electrónico push y mensajes de texto (mensajes SMS) a personas o grupos. Por ejemplo, puede enviar confirmaciones de pedidos de comercio electrónico como notificaciones de usuario. Para obtener más información sobre el uso de Amazon SNS para enviar mensajes SMS, consulte [Mensajería de texto móvil \(SMS\)](#).

## Notificaciones de inserción en móviles

Las notificaciones de inserción en móviles le permiten enviar mensajes directamente a aplicaciones móviles. Por ejemplo, puede usar Amazon SNS para enviar notificaciones de actualización a una aplicación. El mensaje de notificación puede incluir un enlace para descargar e instalar la actualización. Para obtener más información sobre el uso de Amazon SNS para enviar mensajes de notificaciones push, consulte [Notificaciones de inserción en móviles](#).

## Uso de Amazon SNS con un SDK AWS

AWS Los kits de desarrollo de software (SDK) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de aplicaciones en su lenguaje preferido.

Documentación de SDK	Ejemplos de código
<a href="#">AWS SDK for C++</a>	<a href="#">AWS SDK for C++ ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for Go</a>	<a href="#">AWS SDK for Go ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for Java</a>	<a href="#">AWS SDK for Java ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK for JavaScript ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Kotlin</a>	<a href="#">AWS SDK para Kotlin ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for .NET</a>	<a href="#">AWS SDK for .NET ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for PHP</a>	<a href="#">AWS SDK for PHP ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS Tools for PowerShell</a>	<a href="#">Herramientas para ejemplos PowerShell de código</a>
<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK for Python (Boto3) ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK for Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK for Ruby ejemplos de código</a>

Documentación de SDK	Ejemplos de código
<a href="#">AWS SDK para Rust</a>	<a href="#">AWS SDK para Rust ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP</a>	<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Swift</a>	<a href="#">AWS SDK para Swift ejemplos de código</a>

Para obtener ejemplos específicos de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de código para Amazon SNS con SDK AWS](#).

 Ejemplo de disponibilidad

¿No encuentra lo que necesita? Solicite un ejemplo de código a través del enlace de Enviar comentarios que se encuentra al final de esta página.

# Fuentes y destinos de eventos de Amazon SNS

Amazon SNS puede recibir notificaciones basadas en eventos de muchas fuentes de AWS y enviar notificaciones a destinos de aplicación a aplicación (A2A) y aplicación a persona (A2P). En esta sección, se enumeran las fuentes y los destinos de eventos admitidos, y se proporcionan vínculos para obtener más información.

## Temas

- [Fuentes de eventos de Amazon SNS](#)
- [Destinos de eventos de Amazon SNS](#)

## Fuentes de eventos de Amazon SNS

En esta página, se enumeran los servicios de AWS que pueden publicar eventos en temas de Amazon SNS, agrupados por sus [categorías de productos de AWS](#).

### Note

Amazon SNS presentó [temas FIFO](#) en octubre de 2020. En la actualidad, la mayoría de los servicios de AWS admite el envío de eventos solo a temas estándar.

## Servicios de análisis

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<a href="#">Amazon Athena</a> : con este, puede analizar los datos en Amazon S3 con SQL estándar.	Reciba notificaciones cuando se superen los límites de control. Para obtener más información, consulte <a href="#">Establecimiento de los límites de control de uso de datos</a> en la Guía del usuario de Amazon Athena.
<a href="#">AWS Data Pipeline</a> : describe cómo automatizar el movimiento y la transformación de los datos.	Reciba notificaciones sobre el estado de los componentes de canalización. Para obtener más información, consulte <a href="#">SnsAlarm</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Data Pipeline.

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Redshift</a>: administra todo el trabajo de configuración, operación y escalado del almacenamiento de datos.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de eventos de Amazon Redshift</a> en la Guía de administración de Amazon Redshift.</p>

## Servicios de integración de la aplicación

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon EventBridge</a>: ofrece un flujo de datos en tiempo real desde sus propias aplicaciones, aplicaciones software-as-a-service (SaaS) y AWS servicios, y dirige esos datos a los objetivos, incluido Amazon SNS. EventBridge anteriormente se llamaba Events CloudWatch .</p>	<p>Reciba notificaciones de EventBridge eventos. Para obtener más información, consulta <a href="#">EventBridge los objetivos de Amazon</a> en la Guía del EventBridge usuario de Amazon.</p>
<p><a href="#">AWS Step Functions</a>: con este, puede combinar funciones de AWS Lambda y otros servicios de AWS con el fin de crear aplicaciones críticas para el negocio.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de Step Functions. Para obtener más información, consulte <a href="#">Llamar a Amazon SNS con Step Functions</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Step Functions.</p>

## Servicios de administración de costos y facturación

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Billing and Cost Management</a>: proporciona funciones con las que puede monitorear sus costos y pagar su factura.</p>	<p>Reciba notificaciones de presupuesto, notificaciones de cambio de precio y alertas de anomalías. Para obtener más información, consulte las páginas siguientes en la Guía del usuario de AWS Billing:</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Creación de un tema de Amazon SNS para las notificaciones del presupuesto</a></li> <li>• <a href="#">Configuración de notificaciones</a></li> <li>• <a href="#">Detección de gastos inusuales con detección de anomalías de costo de AWS</a></li> </ul>

## Servicios de aplicaciones empresariales

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Chime</a>: con este, puede conocer, conversar y realizar llamadas de empresa dentro y fuera de la organización.</p>	<p>Reciba notificaciones importantes de eventos de reuniones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de eventos del SDK de Amazon Chime</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Chime.</p>

## Servicios de computación

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p>Con <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>, puede disponer de la cantidad correcta de instancias de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) para administrar la carga de la aplicación.</p>	<p>Reciba notificaciones del momento en el que Auto Scaling inicia o finaliza instancias de Amazon EC2 en su grupo de Auto Scaling. Para obtener más información, consulte <a href="#">Obtener notificaciones de Amazon SNS cuando su grupo de Auto Scaling escala</a> en la Guía del usuario de Amazon EC2 Auto Scaling.</p>
<p><a href="#">EC2 Image Builder</a>: ayuda a automatizar la creación, la administración y el despliegue de imágenes personalizadas, seguras y de</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se completen las creaciones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Seguimiento de las últimas imágenes</a></p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p>servidor que vienen preinstaladas up-to-date y preconfiguradas con software y ajustes para cumplir con los estándares de TI específicos.</p> <p><a href="#">AWS Elastic Beanstalk</a>: se utiliza para administrar los detalles del aprovisionamiento de capacidad, el equilibrio de carga y el escalado de su aplicación, y para proporcionar el monitoreo del estado de la aplicación.</p>	<p><a href="#">de servidor en las canalizaciones de EC2 Image Builder</a> en el blog informático de AWS.</p> <p>Reciba notificaciones de eventos importantes que afecten su aplicación. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de entorno de Elastic Beanstalk con Amazon SNS</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Elastic Beanstalk.</p>
<p><a href="#">AWS Lambda</a>: con este, puede ejecutar código sin aprovisionar ni administrar servidores.</p>	<p>Reciba los datos de salida de la función mediante el establecimiento de un tema de SNS como una cola de mensajes fallidos de Lambda o un destino Lambda. Para obtener más información, consulte <a href="#">Invocación asincrónica</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda.</p>
<p><a href="#">Amazon Lightsail</a>: se utiliza para que los desarrolladores comiencen a usar AWS para crear sitios web o aplicaciones web.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando una métrica de una de las instancias, bases de datos o balanceadores de carga cruza un umbral especificado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Agregar contactos de notificación en Amazon Lightsail</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Lightsail.</p>

## Servicios de contenedores

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon EKS Distro</a>: con este, puede crear clústeres de confianza y seguros dondequiera que se implementen sus aplicaciones.</p>	<p>Realice el seguimiento de actualizaciones y parches de seguridad para clústeres creados con la distribución de Amazon EKS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Presentac</a></p>



Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<p><a href="#">ión de Amazon EKS Distro: una distribución de código abierto de Kubernetes utilizada por Amazon EKS.</a></p>
<p><a href="#">Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)</a>: con este, puede ejecutar, detener y administrar contenedores en un clúster.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando esté disponible una nueva AMI optimizada para Amazon ECS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Suscripción a las notificaciones de actualización de AMI optimizadas para Amazon ECS</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Container Service.</p>

## Servicios de interacción con los clientes

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Connect</a>: con este, puede configurar un centro de contacto en la nube omnicanal para captar clientes.</p>	<p>Reciba alertas y validaciones. Para obtener más información, consulte <a href="#">El poder de AWS con Amazon Connect</a> en la Guía para administradores de Amazon Connect.</p>
<p><a href="#">Amazon Pinpoint</a>: con este, puede atraer a sus clientes enviándoles correo electrónico, SMS y mensajes de voz, y notificaciones push.</p>	<p>Configure los SMS bidireccionales, que le permiten recibir mensajes de sus clientes. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de la mensajería de SMS bidireccional en Amazon Pinpoint</a> en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.</p>
<p><a href="#">Amazon Simple Email Service (Amazon SES)</a>: se utiliza para proporcionar una forma rentable de enviar y recibir correos electrónicos a través de sus propios dominios y direcciones de correo electrónico.</p>	<p>Reciba notificaciones de rebotes, reclamos y entregas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para Amazon SES</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service.</p>

## Servicios de bases de datos

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Database Migration Service</a>: migra datos de bases de datos locales a la nube de AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos de AWS DMS, por ejemplo, cuando se crea o elimina una instancia de replicación. Para obtener más información, consulte <a href="#">Trabajo con eventos y notificaciones en AWS Database Migration Service</a> en la Guía del usuario de AWS Database Migration Service.</p>
<p><a href="#">Amazon DynamoDB</a>: se utiliza para ofrecer un rendimiento rápido y predecible con una escalabilidad perfecta en este servicio de bases de datos NoSQL completamente administrado.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos de mantenimiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Personalización de la configuración del clúster DAX</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB.</p>
<p><a href="#">Amazon ElastiCache</a>: proporciona una caché en memoria rentable, redimensionable y de alto rendimiento, a la vez que elimina la complejidad asociada a la implementación y la administración de un entorno de caché distribuida.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos significativos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de eventos y Amazon SNS</a> en la Guía del usuario de Amazon ElastiCache for Memcached.</p>
<p><a href="#">Amazon Neptune</a>: con este, se puede crear y ejecutar aplicaciones que funcionan con conjuntos de datos altamente conectados.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produce un evento Neptune. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de notificación de eventos de Neptune</a> en la Guía del usuario de Neptune.</p>
<p><a href="#">Amazon Redshift</a>: administra todo el trabajo de configuración, operación y escalado del almacenamiento de datos.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de eventos de Amazon Redshift</a> en la Guía de administración de Amazon Redshift.</p>
<p><a href="#">Amazon Relational Database Service</a>: facilita la configuración, la operación y la escala de una base de datos relacional en la nube de AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de Amazon RDS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de las notificaciones de eventos de</a></p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<a href="#">Amazon RDS</a> en la Guía del usuario de Amazon RDS.

## Servicios de herramientas para desarrolladores

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS CodeBuild</a>: se utiliza para compilar el código fuente, ejecuta pruebas unitarias y produce artefactos listos para implementarse.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando las creaciones tienen éxito, fallan o se mueven de una fase de compilación a otra. Para obtener más información, consulte un <a href="#">ejemplo de creación de notificaciones CodeBuild en la Guía</a> del AWS CodeBuild usuario.</p>
<p><a href="#">AWS CodeCommit</a>: se utiliza para proporcionar control de versiones para almacenar y administrar activos de forma privada en la nube.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre los eventos CodeCommit del repositorio. Para obtener más información, consulte <a href="#">Ejemplo: cree un desencadenador de AWS CodeCommit de un tema de Amazon SNS</a> en la Guía del usuario de AWS CodeCommit.</p>
<p><a href="#">AWS CodeDeploy</a>: se utiliza para automatizar la implementación de las aplicaciones en instancias de Amazon EC2, en instancias en las instalaciones, en funciones de Lambda sin servidor o en servicios ECS de Amazon</p>	<p>Reciba notificaciones sobre CodeDeploy despliegues o eventos de instancia. Para obtener más información, consulte <a href="#">Crear un desencadenante para un CodeDeploy evento</a> en la Guía del AWS CodeDeploy usuario.</p>
<p><a href="#">Amazon CodeGuru</a>: recopila datos de rendimiento en tiempo de ejecución de sus aplicaciones activas y proporciona recomendaciones que pueden ayudarlo a ajustar el rendimiento de sus aplicaciones.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan anomalías. Para obtener más información, consulta <a href="#">Cómo trabajar con informes de anomalías y recomendaciones</a> en la Guía del CodeGuru usuario de Amazon.</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS CodePipeline</a>: se utiliza para automatizar los pasos necesarios y liberar de manera continua los cambios de software.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre las acciones de aprobación. Para obtener más información, consulte <a href="#">Gestionar las acciones de aprobación CodePipeline en la Guía del AWS CodePipeline usuario</a>.</p>
<p><a href="#">AWS CodeStar</a>: cree, administre y trabaje con proyectos de desarrollo de software en AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones acerca de los eventos que se producen en los recursos que utiliza. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configure temas de Amazon SNS para notificaciones</a> en la Guía del usuario de la consola de herramientas para desarrolladores.</p>

## Servicios web y móviles front-end

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Pinpoint</a>: con este, puede atraer a sus clientes enviándoles correo electrónico, SMS y mensajes de voz, y notificaciones push.</p>	<p>Configure los SMS bidireccionales, que le permiten recibir mensajes de sus clientes. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de la mensajería de SMS bidireccional en Amazon Pinpoint</a> en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.</p>

## Servicios de desarrollo de juegos

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon GameLift</a>: proporciona soluciones para alojar servidores de juegos multijugador basados en sesiones en la nube, incluido un servicio totalmente gestionado para implementar, operar y escalar servidores de juegos.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de emparejamiento y cola. Para obtener más información, consulte las páginas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<p>Para ver las notificaciones de emparejamiento, consulta <a href="#">Cómo configurar la notificación de FlexMatch eventos</a> en la Guía para GameLift FlexMatch desarrolladores de Amazon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ver las notificaciones de cola, consulta <a href="#">Configurar la notificación de eventos para la ubicación de las sesiones de juego</a> en la Guía para GameLift desarrolladores de Amazon.</li> </ul>

## Servicios del Internet de las cosas

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS IoT Core</a>: se utiliza para proporcionar los servicios en la nube que conectan sus dispositivos IoT a otros dispositivos y servicios en la nube de AWS.</p>	<p>Recibir notificaciones de eventos de AWS IoT Core. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de una regla de Amazon SNS</a> en la Guía para desarrolladores de AWS IoT.</p>
<p><a href="#">AWS IoT Device Defender</a>: con este, puede auditar la configuración de los dispositivos, monitorear los dispositivos conectados para detectar un comportamiento anormal y mitigar los riesgos de seguridad.</p>	<p>Recibe alarmas cuando un dispositivo infringe un comportamiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de la detección de AWS IoT Device Defender</a> en la Guía para desarrolladoras de AWS IoT.</p>
<p><a href="#">AWS IoT Events</a>: con este, puede monitorear sus flotas de equipos y dispositivos para saber si se producen errores o cambios en su operación, y para activar acciones cuando se produzcan estos eventos.</p>	<p>Recibir notificaciones de eventos de AWS IoT Events. Para obtener más información, consulte <a href="#">Amazon Simple Notification Service</a> en la Guía para desarrolladores de AWS IoT Events.</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS IoT Greengrass</a>: se utiliza para ampliar AWS a dispositivos físicos de borde de manera sencilla, de modo que puedan actuar a nivel local en función de los datos que generan, al mismo tiempo que utilizan la nube para tareas de administración, análisis y almacenamiento duradero.</p>	<p>Recibir notificaciones de eventos de AWS IoT Greengrass. Para obtener información, consulte <a href="#">Conector de SNS</a> en la Guía para desarrolladores de AWS IoT Greengrass Version 1.</p>

## Servicios de Machine Learning

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon CodeGuru</a>: recopila datos de rendimiento en tiempo de ejecución de sus aplicaciones activas y proporciona recomendaciones que pueden ayudarlo a ajustar el rendimiento de sus aplicaciones.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan anomalías. Para obtener más información, consulta Cómo <a href="#">trabajar con informes de anomalías y recomendaciones</a> en la Guía del CodeGuru usuario de Amazon.</p>
<p><a href="#">Amazon DevOps Guru</a>: genera información operativa mediante el aprendizaje automático para ayudarlo a mejorar el rendimiento de sus aplicaciones operativas.</p>	<p>Reenvíe información y confirmaciones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Entregue información operativa basada en ML a sus equipos de guardia a través de PagerDuty Amazon DevOps Guru</a> en el blog AWSManagement &amp; Governance.</p>
<p><a href="#">Amazon Lookout for Metrics</a>: se utiliza para buscar anomalías en los datos, determina sus causas raíz y tomar medidas con rapidez.</p>	<p>Reciba notificaciones de anomalías. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon SNS con Lookout for Metrics</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Lookout for Metrics.</p>
<p><a href="#">Amazon Rekognition</a>: con este, puede agregar con facilidad el análisis de imagen y video a sus aplicaciones</p>	<p>Reciba notificaciones de los resultados de la solicitud. Para obtener más información, consulte <a href="#">Referencia: notificación de resultado</a></p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon SageMaker</a>: permite a los científicos de datos y desarrolladores crear y entrenar modelos de aprendizaje automático y, a continuación, implementarlos directamente en un entorno hospedado listo para la producción.</p>	<p><a href="#">s de análisis de video</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Rekognition.</p> <p>Reciba notificaciones cuando un objeto de datos está etiquetado. Para obtener más información, consulta <a href="#">Cómo crear un trabajo de etiquetado en streaming</a> en la Guía para SageMaker desarrolladores de Amazon.</p>

## Servicios de administración y gobernanza

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Chatbot</a>— Permite DevOps a los equipos de desarrollo de software utilizar las salas de chat de Amazon Chime y Slack para supervisar y responder a los eventos operativos en la nube. AWS</p>	<p>Entregue notificaciones a salas de conversaciones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de AWS Chatbot</a> en la Guía para administradores de AWS Chatbot.</p>
<p><a href="#">AWS CloudFormation</a>: con este, puede crear y aprovisionar implementaciones de infraestructura de AWS de forma predecible y uniforme.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se crean y actualizan las pilas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de las opciones de pila de AWS CloudFormation</a> en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.</p>
<p><a href="#">AWS CloudTrail</a>: se utiliza para ofrecer el historial de eventos de su actividad de Cuenta de AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando CloudTrail publique nuevos archivos de registro en su bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de las notificaciones de Amazon SNS CloudTrail en la Guía del AWS CloudTrail usuario</a>.</p>
<p><a href="#">Amazon CloudWatch</a>: supervisa sus AWS recursos y las aplicaciones en las que se ejecuta AWS en tiempo real.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando las alarmas cambian de estado. Para obtener más información, consulta <a href="#">Uso de CloudWatch</a></p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Config</a>: se utiliza para ofrecer una vista detallada de la configuración de los recursos de AWS de su Cuenta de AWS.</p>	<p><a href="#">alarmas de Amazon</a> en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.</p> <p>Reciba notificaciones cuando se actualicen los recursos o cuando AWS Config evalúe las reglas personalizadas o administradas con respecto a sus recursos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones que AWS Config envía a un tema de SNS</a> y <a href="#">Ejemplo de notificaciones de cambio de elementos de configuración</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Config.</p>
<p><a href="#">AWS Control Tower</a>: con este, puede configurar y controlar un entorno de AWS seguro con varias cuentas y conforme.</p>	<p>Utilice alertas para evitar la desviación dentro de su zona de destino y reciba notificaciones de conformidad. Para obtener más información, consulte <a href="#">Amazon Simple Notification Service</a> en la Guía del usuario de AWS Control Tower.</p>
<p><a href="#">AWS License Manager</a>: con este, puede administrar sus licencias de software de proveedores de software de forma centralizada en AWS y sus entornos en las instalaciones.</p>	<p>Reciba notificaciones y alertas de License Manager. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de License Manager</a> en la Guía del usuario de License Manager y <a href="#">Creación de ServiceNow incidentes para AWS License Manager notificaciones</a> en el blog AWS Management &amp; Governance.</p>
<p><a href="#">AWS Service Catalog</a>: con este, los administradores de TI pueden crear, administrar y distribuir carteras de productos aprobados para que los usuarios finales puedan obtener acceso a ellos a través de un portal personalizado.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre eventos de pila. Para obtener más información, consulte <a href="#">AWS Service Catalog notification constraints</a> (Restricciones de notificación de Service Catalog) en la Guía del administrador de Service Catalog.</p>



Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Systems Manager</a>: con este, puede ver y controlar su infraestructura en AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre el estado de los comandos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Monitoreo de los cambios de estado de Systems Manager mediante notificaciones de Amazon SNS</a> en la Guía del usuario de AWS Systems Manager.</p>

## Servicios multimedia

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Elastic Transcoder</a>: con este, puede convertir archivos de medios que haya guardado en Amazon S3 en archivos de medios en los formatos compatibles con los reproductores de consumo.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando los trabajos cambian de estado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones del estado de trabajo</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Elastic Transcoder.</p>

## Servicios de migración y transferencia

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Application Discovery Service</a>: con este, puede planificar su migración a la nube de AWS mediante la recopilación de datos de uso y de configuración de sus servidores locales.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos mediante AWS CloudTrail. Para obtener más información, consulte <a href="#">Registro de llamadas a la API de Application Discovery Service con AWS CloudTrail</a> en la Guía del usuario Application Discovery Service.</p>
<p><a href="#">AWS Database Migration Service</a>: migra datos de bases de datos locales a la nube de AWS.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos de AWS DMS, por ejemplo, cuando se crea o elimina una instancia de replicación. Para obtener más información, consulte <a href="#">Trabajo con eventos y notificaciones en AWS</a></p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<a href="#">Database Migration Service</a> en la Guía del usuario de AWS Database Migration Service.
<p><a href="#">AWS Snowball</a>— Utiliza dispositivos de almacenamiento físico para transferir grandes cantidades de datos entre Amazon S3 y su ubicación de almacenamiento de datos in situ a gran faster-than-internet velocidad.</p>	<p>Recibe notificaciones de trabajos de Snowball. Para más información, consulte los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notificaciones Snowball</a> en la Guía del usuario de AWS Snowball</li> <li>• <a href="#">Paso 5: Elija sus preferencias de notificación</a> en la Guía para desarrolladores de Snowball Edge de AWS</li> <li>• <a href="#">Paso 5: Elija sus preferencias de notificación</a> en la Guía del usuario de Snowcone de AWS</li> </ul>

## Servicios de redes y entrega de contenido

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon API Gateway</a>: le permite crear e implementar sus propias REST y WebSocket API a cualquier escala.</p>	<p>Reciba mensajes publicados en un punto de enlace de API Gateway. Para obtener más información, consulte <a href="#">Tutorial: crear una API de REST de API Gateway con integración de AWS</a> en la Guía para desarrolladores de API Gateway.</p>
<p><a href="#">Amazon CloudFront</a>: acelera la distribución de su contenido web estático y dinámico, como .html, .css, .php, imágenes y archivos multimedia.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan alarmas basadas en métricas específicas CloudFront . Para obtener más información, consulta <a href="#">Cómo configurar alarmas para recibir notificaciones</a> en la Guía para CloudFront desarrolladores de Amazon.</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Direct Connect</a>: se utiliza para vincular su red interna con una ubicación de AWS Direct Connect a través de cable estándar Ethernet de fibra óptica.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando las alarmas monitorean el estado de un estado de cambio de conexión de AWS Direct Connect. Para obtener más información, consulte <a href="#">Crear CloudWatch alarmas para monitorear AWS Direct Connect las conexiones</a> en la Guía del AWS Direct Connect usuario.</p>
<p><a href="#">Elastic Load Balancing</a>: se utiliza para distribuir de manera automática el tráfico entrante entre varios destinos, por ejemplo, instancias de Amazon EC2, contenedores y direcciones IP en una o varias zonas de disponibilidad.</p>	<p>Reciba notificaciones de alarmas que haya creado para eventos de balanceador de carga. Para obtener más información, consulte <a href="#">Crear CloudWatch alarmas para el balanceador de cargas</a> en la Guía del usuario de los balanceadores de carga clásicos.</p>
<p><a href="#">Amazon Route 53</a>: se utiliza para proporcionar registro de dominio, enrutamiento de DNS y comprobación de estado.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando una comprobación de estado es incorrecta. Para obtener más información, consulte <a href="#">Recibir una notificación de Amazon SNS cuando una comprobación de estado es incorrecta (consola)</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.</p>
<p><a href="#">Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)</a>: con este, puede lanzar recursos de AWS en una red virtual que haya definido.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos específicos en los puntos de enlace de interfaz. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cree y administre una notificación para un servicio de punto de enlace</a> en la Guía del usuario de Amazon VPC.</p>

## Servicios de seguridad, identidad y conformidad

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Directory Service</a>: se utiliza para ofrecer varias formas de utilizar Microsoft Active Directory (AD) con otros servicios de AWS.</p>	<p>Reciba correos electrónicos o mensajes de texto (SMS) cuando cambie el estado de su directorio. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configure notificaciones de estado de directorio</a> en la Guía de administración de AWS Directory Service.</p>
<p><a href="#">Amazon GuardDuty</a>: proporciona una supervisión de seguridad continua para ayudar a identificar actividades inesperadas y potencialmente no autorizadas o maliciosas en su AWS entorno.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre nuevos tipos de resultados publicados, actualizaciones para los tipos de resultados existentes u otros cambios en funcionalidades. Para obtener más información, consulte el <a href="#">tema Suscribirse a GuardDuty anuncios (SNS)</a> en la Guía GuardDuty del usuario de Amazon.</p>
<p><a href="#">Amazon Inspector</a>: se utiliza para comprobar la accesibilidad de red de las instancias de Amazon EC2 y el estado de seguridad de las aplicaciones que se ejecutan en dichas instancias.</p>	<p>Reciba notificaciones de eventos de Amazon Inspector. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de un tema de SNS para las notificaciones de Amazon Inspector</a> en la Guía del usuario de Amazon Inspector.</p>
<p><a href="#">AWS Security Hub</a>: automatiza los controles de seguridad de AWS y centraliza las alertas de seguridad.</p>	<p>Reciba notificaciones sobre anuncios de AWS Security Hub, incluidas notificaciones sobre controles o normas de AWS Security Hub que se han agregado, editado o retirado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Suscripción a anuncios de AWS Security Hub con Amazon SNS</a>.</p>

## Servicios sin servidores

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon DynamoDB</a>: se utiliza para ofrecer un rendimiento rápido y predecible con una escalabilidad perfecta en este servicio de bases de datos NoSQL completamente administrado.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se produzcan eventos de mantenimiento. Para obtener más información, consulte <a href="#">Personalización de la configuración del clúster DAX</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB.</p>
<p><a href="#">Amazon EventBridge</a>: ofrece un flujo de datos en tiempo real desde sus propias aplicaciones, aplicaciones software-as-a-service (SaaS) y AWS servicios, y dirige esos datos a los objetivos, incluido Amazon SNS. EventBridge anteriormente se llamaba Events CloudWatch .</p>	<p>Reciba notificaciones de EventBridge eventos. Para obtener más información, consulta <a href="#">EventBridge los objetivos de Amazon</a> en la Guía del EventBridge usuario de Amazon.</p>
<p><a href="#">AWS Lambda</a>: con este, puede ejecutar código sin aprovisionar ni administrar servidores.</p>	<p>Reciba los datos de salida de la función mediante el establecimiento de un tema de SNS como una cola de mensajes fallidos de Lambda o un destino Lambda. Para obtener más información, consulte <a href="#">Invocación asincrónica</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda.</p>

## Servicios de almacenamiento

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Backup</a>: se utiliza para centralizar y automatizar las copias de seguridad de datos en servicios de AWS en la nube y en el entorno local.</p>	<p>Recibir notificaciones de eventos de AWS Backup. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon SNS para seguir los eventos de AWS Backup</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Backup.</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Amazon Elastic File System</a>: se utiliza con el fin de ofrecer almacenamiento de archivos para las instancias de Amazon EC2.</p>	<p>Reciba notificaciones de alarmas que haya creado para eventos de Amazon EFS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Herramientas de monitoreo automatizado</a> en la Guía del usuario de Amazon Elastic File System.</p>
<p><a href="#">Amazon S3 Glacier</a>: se utiliza con el fin de ofrecer almacenamiento para los datos que se utilizan con poca frecuencia.</p>	<p>Configure las notificaciones de un almacén para que, cuando se complete un trabajo, se envíe un mensaje a un tema de SNS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de notificaciones de almacén en Amazon S3 Glacier</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon S3 Glacier.</p>
<p><a href="#">Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)</a>: se utiliza para ofrecer almacenamiento de objetos.</p>	<p>Reciba notificaciones cuando se producen cambios en un bucket de Amazon S3 o en una rara instancia cuando los objetos no se replican en su región de destino. Para obtener más información, consulte la <a href="#">Explicación: configuración de un bucket para notificaciones (tema de SNS o cola de SQS)</a> y <a href="#">Monitoreo del progreso con métricas de replicación y notificaciones de eventos de Amazon S3</a> en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.</p>

Servicio de AWS	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">AWS Snowball</a>— Utiliza dispositivos de almacenamiento físico para transferir grandes cantidades de datos entre Amazon S3 y su ubicación de almacenamiento de datos in situ a gran faster-than-internet velocidad.</p>	<p>Recibe notificaciones de trabajos de Snowball. Para más información, consulte los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notificaciones Snowball</a> en la Guía del usuario de AWS Snowball</li> <li>• <a href="#">Paso 5: Elija sus preferencias de notificación</a> en la Guía para desarrolladores de Snowball Edge de AWS</li> <li>• <a href="#">Paso 5: Elija sus preferencias de notificación</a> en la Guía del usuario de Snowcone de AWS</li> </ul>

## Orígenes de fuentes adicionales

Origen	Beneficio del uso de Amazon SNS
<p><a href="#">Actualizaciones diarias de las características de AWS</a></p>	<p>Reciba puntualmente información detallada sobre lanzamientos y actualizaciones de AWS a través de un tema de Amazon SNS. Estas versiones incluyen puntos de enlace de Amazon VPC Regiones de AWS, Servicios de AWS integrados con AWS Service Quotas, tipos de instancias de Amazon EC2, tipos de instancias de Amazon SageMaker Nimble Studio, versiones del motor de base de datos de Amazon RDS y versiones de Apache Kafka de Amazon MSK. Para obtener más información, consulte <a href="#">Suscribirse a las actualizaciones diarias de las características de AWS a través</a></p>

Origen	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<a href="#">de Amazon SNS</a> en el Blog de noticias de AWS.
<a href="#">Rangos de direcciones IP de AWS</a>	Reciba notificaciones de cambios en los intervalos de IP de AWS a través de un tema de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de intervalos de direcciones IP de AWS</a> en Referencia general de Amazon Web Services y <a href="#">Suscribirse a los cambios de direcciones IP públicas de AWS</a> a través de Amazon SNS en el Blog de noticias de AWS.

Para obtener más información acerca de la informática basada en eventos, consulte las siguientes fuentes:

- [¿Qué es una arquitectura basada en eventos?](#)
- [Informática basada en eventos con Amazon SNS y servicios de informática, almacenamiento, bases de datos y redes de AWS](#) en el blog informático de AWS
- [Enriquecimiento de las arquitecturas basadas en eventos con canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#) en el blog informático de AWS

## Destinos de eventos de Amazon SNS

Esta página enumera todos los destinos que pueden recibir información sobre eventos, agrupados por [mensajería application-to-application \(A2A\)](#) y [notificaciones application-to-person \(A2P\)](#).

### Note

Amazon SNS presentó [temas FIFO](#) en octubre de 2020. En la actualidad, la mayoría de los servicios de AWS solo admiten la recepción de eventos de temas estándar de SNS. Amazon SQS admite la recepción de eventos de temas estándar y FIFO de SNS.



## Destinos de A2A

Destino de eventos	Beneficio del uso de Amazon SNS
<a href="#">Amazon Data Firehose</a>	Entregue eventos a flujos de entrega con fines de archivado y análisis. A través de las transmisiones de entrega, puede entregar eventos a AWS destinos como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift y OpenSearch Amazon OpenSearch Service (Service), o a destinos de terceros, como Datadog, New Relic, MongoDB y Splunk. Para obtener más información, consulte <a href="#">Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose</a> .
<a href="#">AWS Lambda</a>	Entregue eventos a funciones para desencadenar la ejecución de la lógica empresarial personalizada. Para obtener más información, consulte <a href="#">Distribución ramificada a las funciones Lambda</a> .
<a href="#">Amazon SQS</a>	Entregue eventos a colas con fines de integración de aplicaciones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Colas de distribución ramificada a Amazon SQS</a> .
Canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS	Entregue eventos a copias de seguridad y almacenamiento de eventos, búsqueda y análisis de eventos, o canalizaciones de repetición de eventos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Distribución ramificada a las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS</a> .

Destino de eventos	Beneficio del uso de Amazon SNS
HTTP/S	Entregue eventos a webhooks externos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Distribución ramificada a puntos de conexión HTTP(S)</a> .

## Destinos A2P

Destino de eventos	Beneficio del uso de Amazon SNS
SMS	Entregue eventos a teléfonos móviles como mensajes de texto. Para obtener más información, consulte <a href="#">Mensajería de texto móvil (SMS)</a> .
Correo electrónico	Entregue eventos a las bandejas de entrada como mensajes de correo electrónico. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones por correo electrónico</a> .
Punto de enlace de plataforma	Entregue eventos a teléfonos móviles como notificaciones push nativas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Notificaciones de inserción en móviles</a> .
<a href="#">AWS Chatbot</a>	Entregue eventos a las salas de chat de Amazon Chime o a los canales de Slack. Para obtener más información, consulte las páginas siguientes en la Guía del administrador de AWS Chatbot: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Configuración AWS Chatbot con Amazon Chime</a></li> <li>• <a href="#">Configuración AWS Chatbot con Slack</a></li> <li>• </li> </ul>

Destino de eventos	Beneficio del uso de Amazon SNS
	<a href="#">Uso de AWS Chatbot con otros servicios de AWS</a>
PagerDuty	Proporcione información operativa a los equipos de guardia. Para obtener más información, consulte <a href="#">Entregue información operativa basada en ML a sus equipos de guardia a través de PagerDuty Amazon DevOps Guru</a> en el blog AWSManagement & Governance.

### Note

Puede entregar eventos de AWS nativos y eventos personalizados a las aplicaciones de chat:

- **Eventos de AWS nativos:** puede usar AWS Chatbot para enviar eventos de AWS nativos, a través de temas de Amazon SNS, a Amazon Chime y Slack. El conjunto de AWS eventos nativos compatibles incluye eventos de AWS Billing and Cost Management, AWS Health, AWS CloudFormation, CloudWatch, Amazon y más. Para obtener más información, consulte [Uso de AWS Chatbot con otros servicios](#) en la Guía del administrador de AWS Chatbot.
- **Eventos personalizados:** también puede enviar sus eventos personalizados, a través de temas de Amazon SNS, a Amazon Chime, Slack y Microsoft Teams. Para ello, publica eventos personalizados en un tema de SNS, que entrega los eventos a una función Lambda suscrita. La función Lambda utiliza el webhook de la aplicación de conversación para entregar los eventos a los destinatarios. Para obtener más información, consulte [¿Cómo uso los webhooks para publicar mensajes de Amazon SNS en Amazon Chime, Slack o Microsoft Teams?](#)

# Configuración del acceso para Amazon SNS

Para poder usar Amazon SNS por primera vez, debe completar los pasos siguientes.

Temas

- [Paso 1: Crear un usuario Cuenta de AWS y un usuario de IAM](#)
- [Sigüientes pasos](#)

## Paso 1: Crear un usuario Cuenta de AWS y un usuario de IAM

Para acceder a cualquier AWS servicio, primero debe crear un [Cuenta de AWS](#). Puede usarlo Cuenta de AWS para ver sus informes de actividad y uso y para administrar la autenticación y el acceso.

### Inscríbese en una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en una Cuenta de AWS, se crea un usuario Cuenta de AWS root. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como una práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y solo utilice el usuario raíz para realizar [tareas que requieran acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

## Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de registrarte en un usuario Cuenta de AWS raíz Cuenta de AWS, protege a tu usuario raíz AWS IAM Identity Center, habilita y crea un usuario administrativo para que no lo utilices en las tareas diarias.

Proteja a su usuario Cuenta de AWS root

1. Inicia sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta; para ello, selecciona el usuario root e introduce tu dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Signing in as the root user](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Inicio de sesión como usuario con acceso administrativo

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, utilice la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

## Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

## Siguientes pasos

Ahora que ya puede trabajar con Amazon SNS, [primero](#) establezca un tema, cree una suscripción para el tema, publique un mensaje en el tema y elimine la suscripción y el tema.

# Introducción a Amazon SNS

Con esta sección, podrá familiarizarse con Amazon SNS, ya que se le mostrará cómo administrar temas, suscripciones y mensajes mediante la consola de Amazon SNS.

## Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear un tema](#)
- [Paso 2: Crear una suscripción Crear una suscripción al tema](#)
- [Paso 3: Publicar un mensaje en el tema](#)
- [Paso 4: Eliminar la suscripción y el tema](#)
- [Sigüientes pasos](#)

## Requisitos previos

Antes de comenzar, complete los pasos de [Configuración del acceso para Amazon SNS](#).

## Paso 1: Crear un tema

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas).
3. En la página Temas, elija Crear tema.
4. De forma predeterminada, la consola crea un tema FIFO. Elija Standard (Estándar).
5. En la sección Detalles, introduzca un nombre para el tema, por ejemplo *MyTopic*.
6. Desplácese hasta el final del formulario y elija Create topic (Crear tema).

En la consola se abre la página Detalles del nuevo tema.

## Paso 2: Crear una suscripción Crear una suscripción al tema

1. En el panel de navegación izquierdo, elija Suscripciones.
2. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).

3. En la página Crear una suscripción, elija el campo ARN del tema para ver una lista de los temas de la Cuenta de AWS.
4. Elija el tema que creó en el paso anterior.
5. En Protocolo, elija Correo electrónico.
6. En Punto de enlace, ingrese una dirección de correo electrónico que pueda utilizar para recibir notificaciones.
7. Seleccione Crear suscripción.

En la consola se abre la página Detalles de la nueva suscripción.

8. Revise la bandeja de entrada de correo electrónico y elija Confirmar la suscripción en el correo electrónico de Notificaciones de AWS. El ID de remitente suele ser "no-reply@sns.amazonaws.com".
9. En Amazon SNS, se abre su navegador web y se muestra una confirmación de suscripción con su ID de suscripción.

## Paso 3: Publicar un mensaje en el tema

1. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas).
2. En la página Temas, elija el tema que creó antes y, a continuación, Publicar mensaje.

En la consola, se abre la página Publicar mensaje en un tema.

3. (Opcional) En la sección Detalles del mensaje, ingrese un Asunto, como, por ejemplo:

```
Hello from Amazon SNS!
```

4. En la sección Cuerpo del mensaje, elija Carga útil idéntica para todos los protocolos de entrega y, a continuación, ingrese el cuerpo del mensaje, como, por ejemplo:

```
Publishing a message to an SNS topic.
```

5. Elija Publish message (Publicar mensaje).

El mensaje se publica en el tema. Además, en la consola, se abre la página Detalles.

6. Revise la bandeja de entrada de correo electrónico para ver si recibió un correo electrónico de Amazon SNS con el mensaje publicado.



## Paso 4: Eliminar la suscripción y el tema

1. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
2. En la página Suscripciones, elija una suscripción confirmada y, a continuación, Eliminar.

### Note

No puede eliminar una confirmación pendiente. Transcurridas 48 horas, Amazon SNS lo elimina automáticamente.

3. En el cuadro de diálogo Eliminar suscripción, elija Eliminar.

Se elimina la suscripción.

4. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
5. En la página Temas, elija un tema y, a continuación, Eliminar.

### Important

Cuando se elimina un tema, también se eliminan todas las suscripciones al tema.

6. En el cuadro de **MyTopic** diálogo Eliminar tema, escriba **delete me** y, a continuación, seleccione Eliminar.

Se elimina el tema.

## Siguientes pasos

Ahora que ha creado un tema con una suscripción y enviado mensajes a este, es posible que desee probar lo siguiente:

- Explore el [Centro de desarrolladores de AWS](#).
- Obtenga información sobre la protección de los datos en la sección [Seguridad](#).
- Habilite el [cifrado en el servidor](#) para un tema.
- Habilite el cifrado en el lado de servidor para un tema con [una cola suscrita de Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\) cifrada](#).
- Suscriba [Canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#) a un tema.

# Configuración de Amazon SNS

Utilice la [consola de Amazon SNS](#) para crear y configurar temas y suscripciones de Amazon SNS. Para obtener más información acerca de Amazon SNS, consulte [¿Qué es Amazon SNS?](#).

## Temas

- [Creación de un tema de Amazon SNS](#)
- [Suscripción a un tema de Amazon SNS](#)
- [Eliminar un tema y una suscripción de Amazon SNS](#)
- [Etiquetado de temas de Amazon SNS](#)

## Creación de un tema de Amazon SNS

Un tema de Amazon SNS es un punto de acceso lógico que actúa como un canal de comunicación. Un tema le permite agrupar varios puntos de enlace (como Amazon SQS AWS Lambda, HTTP/S o una dirección de correo electrónico).

Para difundir los mensajes de un sistema productor de mensajes (por ejemplo, un sitio web de comercio electrónico) que trabaja con otros servicios que requieren sus mensajes (por ejemplo, sistemas de pago y tramitación), puede crear un tema para su sistema productor.

La primera tarea, y la más habitual, en Amazon SNS es la creación de un tema. En esta página se muestra cómo puede utilizar los AWS Management Console AWS SDK for Java, los y los AWS SDK for .NET para crear un tema.

Durante la creación, elige un tipo de tema (estándar o FIFO) y asigna un nombre al tema. Después de un tema, no podrá modificar el tipo o el nombre del tema. Todas las demás opciones de configuración son opcionales durante la creación del tema y puede editarlas más adelante.

### Important

No agregue información de identificación personal (PII) ni ninguna otra información confidencial o sensible en los nombres de los temas. Otros Amazon Web Services, incluidos los CloudWatch registros, pueden acceder a los nombres de los temas. Los nombres de los temas no están diseñados para contener información privada o confidencial.

## Temas

- [Para crear un tema mediante el AWS Management Console](#)
- [Para crear un tema mediante un SDK AWS](#)

## Para crear un tema mediante el AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Realice una de las acciones siguientes:
  - Si nunca se ha creado ningún tema bajo tu Cuenta de AWS dirección, lee la descripción de Amazon SNS en la página de inicio.
  - Si los temas se han creado Cuenta de AWS anteriormente bajo su dirección, en el panel de navegación, elija Temas.
3. En la página Temas, elija Crear tema.
4. En la página Crear tema, en la sección Detalles, haga lo siguiente:
  - a. Para Tipo, elija un tipo de tema (estándar o FIFO).
  - b. Ingrese un nombre para el nuevo tema. En el caso de un [tema FIFO](#), agregue .fifo al final del nombre.
  - c. (Opcional) Ingrese un nombre para mostrar para el tema.


### Important

Cuando se suscriba a un punto de conexión de correo electrónico, el recuento combinado de caracteres del nombre mostrado del tema de Amazon SNS y de la dirección de correo electrónico de envío (por ejemplo, no-reply@sns.amazonaws.com) no debe superar los 320 caracteres UTF-8. Puede utilizar una herramienta de codificación de terceros para verificar la longitud de la dirección de envío antes de configurar un nombre para mostrar para su tema de Amazon SNS.

- d. (Opcional) En el caso de un tema FIFO, puede elegir Desduplicación de mensajes basada en el contenido para habilitar la desduplicación de mensajes predeterminada. Para obtener más información, consulte [Desduplicación de mensajes para temas FIFO](#).

5. (Opcional) Expanda la sección Encryption (Cifrado) y haga lo siguiente. Para obtener más información, consulte [Cifrado en reposo](#).
  - a. Elija Habilitar el cifrado.
  - b. Especifique la AWS KMS clave. Para obtener más información, consulte [Términos clave](#).


Se muestran los valores de Description (Descripción), Account (Cuenta) y KMS ARN (ARN de KMS) de cada tipo de KMS.

 Important

Si no es el propietario de la KMS o si ha iniciado sesión con una cuenta que no tiene los permisos `kms:ListAliases` y `kms:DescribeKey`, no podrá ver la información sobre la KMS en la consola de Amazon SNS.

Pida al propietario de la KMS que le conceda estos permisos. Para obtener más información, consulte [Permisos API de AWS KMS : referencia de recursos y acciones](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

- El alias `aws/sns` de KMS AWS gestionado para Amazon SNS (predeterminado) está seleccionado de forma predeterminada.

 Note

Tenga en cuenta lo siguiente:

- La primera vez que utilice AWS Management Console para especificar el KMS AWS administrado para Amazon SNS para un tema, AWS KMS crea el KMS AWS administrado para Amazon SNS.
  - Como alternativa, la primera vez que utilice la `Publish` acción en un tema con SSE habilitado, AWS KMS creará el KMS AWS administrado para Amazon SNS.
- Para usar un KMS personalizado de su AWS cuenta, elija el campo clave de KMS y, a continuación, elija el KMS personalizado de la lista.

**Note**

Para obtener instrucciones acerca de cómo crear KMS personalizadas, consulte [Creación de claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

- Para usar un ARN de KMS personalizado de su AWS cuenta o de otra AWS cuenta, introdúzcalo en el campo de clave de KMS.
6. (Opcional) De forma predeterminada, solo el propietario del tema puede publicar en el tema o suscribirse a este. Para configurar permisos de acceso adicionales, expanda la sección Access policy (Política de acceso). Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon SNS](#) y [Ejemplos de casos de control de acceso con Amazon SNS](#).

**Note**

Cuando se crea un tema a través de la consola, la política predeterminada utiliza la clave de condición `aws:SourceOwner`. Esta clave es similar a `aws:SourceAccount`.

7. (Opcional) Para configurar la forma en que Amazon SNS reintenta los intentos de entrega de mensajes con error, expanda la sección Política de reintentos de entrega (HTTP/S). Para obtener más información, consulte [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).
8. (Opcional) Para configurar la forma en que Amazon SNS registra la entrega de mensajes CloudWatch, amplíe la sección Registro del estado de entrega. Para obtener más información, consulte [Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).
9. (Opcional) Para añadir etiquetas de metadatos al tema, expanda la sección Tags (Etiquetas), escriba un valor en Key (Clave) y en Value (Valor) (opcional) y elija Add tag (Añadir etiqueta). Para obtener más información, consulte [Etiquetado de temas de Amazon SNS](#).
10. Seleccione Crear nuevo tema.

Se crea el tema y se muestra la **MyTopic** página.

El nombre del tema, el ARN, el nombre para mostrar (opcional) y el ID de AWS cuenta del propietario del tema se muestran en la sección Detalles.

11. Copie el ARN del tema en el portapapeles, por ejemplo:

```
arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic
```

## Para crear un tema mediante un SDK AWS

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usarlo `CreateTopic`.

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema con un nombre específico.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example shows how to use Amazon Simple Notification Service
/// (Amazon SNS) to add a new Amazon SNS topic.
/// </summary>
public class CreateSNSTopic
{
    public static async Task Main()
    {
        string topicName = "ExampleSNSTopic";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        var topicArn = await CreateSNSTopicAsync(client, topicName);
        Console.WriteLine($"New topic ARN: {topicArn}");
    }
}
```

```
    /// <summary>
    /// Creates a new SNS topic using the supplied topic name.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized SNS client object used to
    /// create the new topic.</param>
    /// <param name="topicName">A string representing the topic name.</param>
    /// <returns>The Amazon Resource Name (ARN) of the created topic.</
returns>
    public static async Task<string>
CreateSNSTopicAsync(IAmazonSimpleNotificationService client, string topicName)
    {
        var request = new CreateTopicRequest
        {
            Name = topicName,
        };

        var response = await client.CreateTopicAsync(request);

        return response.TopicArn;
    }
}
```

Cree un tema nuevo con un nombre y atributos específicos de FIFO y desduplicación.

```
    /// <summary>
    /// Create a new topic with a name and specific FIFO and de-duplication
attributes.
    /// </summary>
    /// <param name="topicName">The name for the topic.</param>
    /// <param name="useFifoTopic">True to use a FIFO topic.</param>
    /// <param name="useContentBasedDeduplication">True to use content-based de-
duplication.</param>
    /// <returns>The ARN of the new topic.</returns>
    public async Task<string> CreateTopicWithName(string topicName, bool
useFifoTopic, bool useContentBasedDeduplication)
    {
        var createTopicRequest = new CreateTopicRequest()
        {
            Name = topicName,
        };
    }
```

```
    if (useFifoTopic)
    {
        // Update the name if it is not correct for a FIFO topic.
        if (!topicName.EndsWith(".fifo"))
        {
            createTopicRequest.Name = topicName + ".fifo";
        }

        // Add the attributes from the method parameters.
        createTopicRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
        {
            { "FifoTopic", "true" }
        };
        if (useContentBasedDeduplication)
        {
            createTopicRequest.Attributes.Add("ContentBasedDeduplication",
"true");
        }
    }

    var createResponse = await
    _amazonSNSClient.CreateTopicAsync(createTopicRequest);
    return createResponse.TopicArn;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
//! Create an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/*!
```



```

\param topicName: An Amazon SNS topic name.
\param topicARNResult: String to return the Amazon Resource Name (ARN) for the
topic.
\param clientConfiguration: AWS client configuration.
\return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::createTopic(const Aws::String &topicName,
                              Aws::String &topicARNResult,
                              const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::CreateTopicRequest request;
    request.SetName(topicName);

    const Aws::SNS::Model::CreateTopicOutcome outcome =
snsClient.CreateTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        topicARNResult = outcome.GetResult().GetTopicArn();
        std::cout << "Successfully created an Amazon SNS topic " << topicName
                  << " with topic ARN '" << topicARNResult
                  << "'." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error creating topic " << topicName << ":" <<
                  outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        topicARNResult.clear();
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

#### Para crear un tema de SNS

En el siguiente ejemplo de `create-topic` se crea un tema de SNS denominado `my-topic`.

```
aws sns create-topic \  
  --name my-topic
```

Salida:

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "1469e8d7-1642-564e-b85d-a19b4b341f83"  
  },  
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"  
}
```

Para obtener más información, consulte [Uso de la interfaz de línea de AWS comandos con Amazon SQS y Amazon SNS](#) en la Guía del usuario de AWS la interfaz de línea de comandos.

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia [CreateTopic](#) de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)  
actions  
// used in the examples.  
type SnsActions struct {  
  SnsClient *sns.Client  
}
```

```
// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can
// optionally
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(topicName string, isFifoTopic bool,
contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
    topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(context.TODO(), &sns.CreateTopicInput{
        Name:      aws.String(topicName),
        Attributes: topicAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
    } else {
        topicArn = *topic.TopicArn
    }

    return topicArn, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicName>

            Where:
                topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicName = args[0];
        System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
        snsClient.close();
    }
}
```

```
public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
    CreateTopicResponse result;
    try {
        CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .build();

        result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { CreateTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicName - The name of the topic to create.
 */
export const createTopic = async (topicName = "TOPIC_NAME") => {
  const response = await snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({ Name: topicName }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '087b8ad2-4593-50c4-a496-d7e90b82cf3e',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME'
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun createSNSTopic(topicName: String): String {  
  
    val request = CreateTopicRequest {  
        name = topicName  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val result = snsClient.createTopic(request)  
        return result.topicArn.toString()  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;
```

```
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Create a Simple Notification Service topics in your AWS account at the
 * requested region.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topicname = 'myTopic';

try {
    $result = $SnSClient->createTopic([
        'Name' => $topicname,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.



## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def create_topic(self, name):
        """
        Creates a notification topic.

        :param name: The name of the topic to create.
        :return: The newly created topic.
        """
        try:
            topic = self.sns_resource.create_topic(Name=name)
            logger.info("Created topic %s with ARN %s.", name, topic.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't create topic %s.", name)
            raise
        else:
            return topic
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) en la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# This class demonstrates how to create an Amazon Simple Notification Service
(SNS) topic.
class SNSTopicCreator
  # Initializes an SNS client.
  #
  # Utilizes the default AWS configuration for region and credentials.
  def initialize
    @sns_client = Aws::SNS::Client.new
  end

  # Attempts to create an SNS topic with the specified name.
  #
  # @param topic_name [String] The name of the SNS topic to create.
  # @return [Boolean] true if the topic was successfully created, false
  otherwise.
  def create_topic(topic_name)
    @sns_client.create_topic(name: topic_name)
    puts "The topic '#{topic_name}' was successfully created."
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    # Handles SNS service errors gracefully.
    puts "Error while creating the topic named '#{topic_name}': #{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_name = "YourTopicName" # Replace with your topic name
  sns_topic_creator = SNSTopicCreator.new

  puts "Creating the topic '#{topic_name}'..."
end
```

```
unless sns_topic_creator.create_topic(topic_name)
  puts "The topic was not created. Stopping program."
  exit 1
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_topic(client: &Client, topic_name: &str) -> Result<(), Error> {
  let resp = client.create_topic().name(topic_name).send().await?;

  println!(
    "Created topic with ARN: {}",
    resp.topic_arn().unwrap_or_default()
  );

  Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->createtopic( iv_name = iv_topic_name ). " oo_result  
is returned for testing purposes. "  
    MESSAGE 'SNS topic created' TYPE 'I'.  
    CATCH /aws1/cx_snstopiclimitexcde.  
        MESSAGE 'Unable to create more topics. You have reached the maximum  
number of topics allowed.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateTopic](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Suscripción a un tema de Amazon SNS


Para recibir los mensajes publicados en un [tema](#), tiene que suscribirse a un [punto de enlace](#) en el tema. Cuando suscriba un punto de enlace a un tema, el punto de enlace comenzará a recibir todos los mensajes publicados en el tema asociado.

#### Note

En los puntos de enlace HTTP(S), las direcciones de correo electrónico y los recursos de AWS de otras Cuentas de AWS, se debe confirmar la suscripción antes de poder recibir mensajes.

## Para suscribir un punto de enlace a un tema de Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Suscripciones.
3. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. En ARN de tema, elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un tema. Este valor es el ARN de AWS que se generó al crear el tema de Amazon SNS, por ejemplo `arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:your_topic`.
  - b. En Protocolo, elija un tipo de punto de enlace. Los tipos de puntos de enlace disponibles son:
    - [HTTP/HTTPS](#)
    - [Correo electrónico/Correo electrónico JSON](#)
    - [Amazon Data Firehose](#)
    - [Amazon SQS](#)
  - c. En Punto de enlace, ingrese el valor del punto de enlace, como una dirección de correo electrónico o el ARN de una cola de Amazon SQS.
  - d. Solo puntos finales de Firehose: en el ARN de la función de suscripción, especifique el ARN de la función de IAM que creó para escribir en las transmisiones de entrega de Firehose. Para obtener más información, consulte [Requisitos previos para suscribirse a las transmisiones de entrega de Firehose a los temas de Amazon SNS](#).

 Note

Para suscribirse a un [tema de SNS FIFO](#), elija esta opción.

- [AWS Lambda](#)
- [Punto de conexión de aplicación de plataforma](#)
- [SMS](#)

- e. (Opcional) Para los puntos de enlace Firehose, Amazon SQS y HTTP/S, también puede habilitar la entrega de mensajes sin procesar. Para obtener más información, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).
- f. (Opcional) Para configurar una política de filtro, expanda la sección Política de filtro de suscripción. Para obtener más información, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#).
- g. (Opcional) Para habilitar el filtrado basado en cargas, configure Filter Policy Scope en MessageBody. Para obtener más información, consulte [Alcance de políticas de filtrado de suscripciones de Amazon SNS](#).
- h. (Opcional) Para configurar una cola de mensajes fallidos en la suscripción, expanda la sección Política de reconducción (cola de mensajes fallidos). Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#).
- i. Seleccione Crear suscripción.

En la consola se crea la suscripción y se abre la página Detalles de la suscripción.

## Eliminar un tema y una suscripción de Amazon SNS

Cuando se elimina un tema, las suscripciones asociadas se eliminan de forma asíncrona. Si bien los clientes pueden seguir accediendo a estas suscripciones, estas ya no están asociadas al tema, incluso si vuelves a crear el tema con el mismo nombre.

Si un suscriptor intenta publicar un mensaje en el tema eliminado, el publicador recibirá un mensaje de error que indica que el tema no existe. Del mismo modo, cualquier intento de suscribirse al tema eliminado también generará un mensaje de error.

No puede eliminar una suscripción que esté pendiente de confirmación. Amazon SNS elimina de forma automática las suscripciones no confirmadas después de 48 horas.

### Temas

- [Para eliminar un tema o una suscripción de Amazon SNS mediante el AWS Management Console](#)
- [Para eliminar una suscripción y un tema mediante la SDK de AWS , siga estos pasos:](#)

## Para eliminar un tema o una suscripción de Amazon SNS mediante el AWS Management Console

Para eliminar un tema mediante el AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas).
3. En la página Temas, seleccione un tema y, a continuación, elija Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo Eliminar tema, ingrese `Delete` y, a continuación, elija Eliminar.

La consola elimina el tema.

Para eliminar una suscripción mediante el AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Suscripciones.
3. En la página de suscripciones, selecciona una suscripción con el estado Confirmada y, a continuación, selecciona Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo Eliminar suscripción, elija Eliminar.

La consola elimina la suscripción.

Para eliminar una suscripción y un tema mediante la SDK de AWS , siga estos pasos:

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `DeleteTopic`.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Elimine un tema por su ARN de tema.

```
/// <summary>
/// Delete a topic by its topic ARN.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteTopicByArn(string topicArn)
{
    var deleteResponse = await _amazonSNSClient.DeleteTopicAsync(
        new DeleteTopicRequest()
        {
            TopicArn = topicArn
        });
    return deleteResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).



```
#!/ Delete an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/*!
  \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::deleteTopic(const Aws::String &topicARN,
                              const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::DeleteTopicRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

    const Aws::SNS::Model::DeleteTopicOutcome outcome =
snsClient.DeleteTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully deleted the Amazon SNS topic " << topicARN <<
std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error deleting topic " << topicARN << ":" <<
outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para eliminar un tema de SNS

El siguiente ejemplo de `delete-topic` elimina el tema de SNS especificado.

```
aws sns delete-topic \
```


```
--topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(context.TODO(), &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to delete.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

        System.out.println("Deleting a topic with name: " + topicArn);
        deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
            System.out.println("\n\nStatus was " +
                result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { DeleteTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to delete.
 */
export const deleteTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new DeleteTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a10e2886-5a8f-5114-af36-75bd39498332',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String) {  
  
    val request = DeleteTopicRequest {  
        topicArn = topicArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        snsClient.deleteTopic(request)  
        println("$topicArnVal was successfully deleted.")  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;  
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Deletes an SNS topic and all its subscriptions.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->deleteTopic([
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def delete_topic(topic):
        """
        Deletes a topic. All subscriptions to the topic are also deleted.
        """
        try:
            topic.delete()
            logger.info("Deleted topic %s.", topic.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete topic %s.", topic.arn)
            raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

TRY.

```
lo_sns->deletetopic( iv_topicarn = iv_topic_arn ).
MESSAGE 'SNS topic deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
```



```
MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteTopic](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Etiquetado de temas de Amazon SNS

Amazon SNS admite el etiquetado de temas de Amazon SNS. Esto puede ayudarle a realizar un seguimiento de los costos asociados a sus temas y administrarlos, además de proporcionar una mayor seguridad en sus Políticas de AWS Identity and Access Management (IAM) y permitirle realizar búsquedas o filtrar fácilmente en miles de temas. El etiquetado le permite administrar los temas de Amazon SNS mediante AWSResource Groups. Para obtener más información sobre Resource Groups, consulte la [Guía del usuario de AWS Resource Groups](#).

### Temas

- [Etiquetado para asignación de costos](#)
- [Etiquetado para el control de acceso](#)
- [Etiquetado para búsqueda y filtrado de recursos](#)
- [Configuración de etiquetas para un tema de Amazon SNS](#)

## Etiquetado para asignación de costos

Para organizar e identificar los recursos de Amazon SNS para asignación de costos, puede agregar etiquetas que identifiquen el propósito de un tema. Esto es útil especialmente cuando dispone de muchos temas. Puede utilizar las etiquetas de asignación de costos para organizar la factura de AWS de modo que refleje su propia estructura de costos. Para ello, regístrese para obtener una factura de su cuenta de AWS que incluya los valores y claves de etiquetas. Para obtener más información, consulte [Configuración de un informe de asignación de costos mensual](#) en la [Guía del usuario de Administración y facturación y costos de AWS](#).

Por ejemplo, podría agregar etiquetas que representen el centro de costos y el objetivo de sus temas de Amazon SNS, como se indica a continuación:

Resource	Clave	Valor
Tema 1	Centro de costos	43289
	Aplicación	Procesamiento de pedidos
Tema 2	Centro de costos	43289
	Aplicación	Procesamiento de pagos
Tema 3	Centro de costos	76585
	Aplicación	Archivado

Este plan de etiquetado le permite agrupar dos temas relacionados con el rendimiento de las máquinas de estado en el mismo centro de costos, mientras etiqueta una actividad no relacionada con una etiqueta de asignación de costos distinta.

## Etiquetado para el control de acceso

AWS Identity and Access Management permite controlar el acceso a los recursos en función de las etiquetas. Después de etiquetar sus recursos, proporcione información sobre las etiquetas de recurso en el elemento de condición de una política de IAM para administrar el acceso basado en etiquetas. Para obtener información sobre cómo etiquetar los recursos mediante la [consola de Amazon SNS](#) o el [SDK de AWS](#), consulte [Configuración de etiquetas](#).

Puede restringir el acceso a una identidad de IAM. Por ejemplo, puede restringir a Publish y PublishBatch el acceso a todos los temas de Amazon SNS que incluyan una etiqueta con la clave `environment` y el valor `production`, al mismo tiempo que permite el acceso a todos los demás temas de Amazon SNS. En el ejemplo siguiente, la política restringe la capacidad de publicar mensajes en temas etiquetados con `production`, al tiempo que permite que los mensajes se publiquen en temas etiquetados con `development`. Para obtener más información, consulte [Control del acceso mediante etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Note

La configuración del permiso de IAM para Publish establece permisos para Publish y PublishBatch.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": "production"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:*:*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": "development"
      }
    }
  }
]
```

## Etiquetado para búsqueda y filtrado de recursos

Una cuenta de AWS puede tener decenas de miles de temas de Amazon SNS (consulte [Cuotas de Amazon SNS](#) para obtener más información). Al etiquetar los temas, puede simplificar el proceso de búsqueda o filtrado de temas.

Por ejemplo, puede tener cientos de temas asociados a su entorno de producción. En lugar de tener que buscar manualmente estos temas, puede consultarlos todos con una etiqueta determinada:

```
import com.amazonaws.services.resourcegroups.AWSResourceGroups;
import com.amazonaws.services.resourcegroups.AWSResourceGroupsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.resourcegroups.model.QueryType;
import com.amazonaws.services.resourcegroups.model.ResourceQuery;
import com.amazonaws.services.resourcegroups.model.SearchResourcesRequest;
```

```
import com.amazonaws.services.resourcegroups.model.SearchResourcesResult;

public class Example {
    public static void main(String[] args) {
        // Query Amazon SNS Topics with tag "keyA" as "valueA"
        final String QUERY = "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::SNS::Topic\"],
        \\\"TagFilters\\\": [{\\\"Key\\\": \\\"keyA\\\", \\\"Values\\\": [\\\"valueA\\\"]}]}\"";

        // Initialize ResourceGroup client
        AWSResourceGroups awsResourceGroups = AWSResourceGroupsClientBuilder
            .standard()
            .build();

        // Query all resources with certain tags from ResourceGroups
        SearchResourcesResult result = awsResourceGroups.searchResources(
            new SearchResourcesRequest().withResourceQuery(
                new ResourceQuery()
                    .withType(QueryType.TAG_FILTERS_1_0)
                    .withQuery(QUERY)
            ));
        System.out.println("SNS Topics with certain tags are " +
            result.getResourceIdentifiers());
    }
}
```

## Configuración de etiquetas para un tema de Amazon SNS

En esta página AWS Management Console, se muestra cómo puede utilizar el AWS SDK y la AWS CLI para configurar las etiquetas de un tema de [Amazon SNS](#).

### Important

No agregue información de identificación personal (PII) ni otra información confidencial en las etiquetas. Las etiquetas son accesibles para otros servicios de Amazon Web Services, incluida la facturación. Las etiquetas no se han diseñado para usarse con información privada o confidencial.

### Temas

- [Publicar, añadir y eliminar etiquetas de un tema de Amazon SNS mediante el AWS Management Console](#)

- [Agregar etiquetas a un tema mediante un SDK de AWS](#)
- [Administración de las etiquetas con las acciones de la API de Amazon SNS](#)
- [Acciones de API compatibles con ABAC](#)

## Publicar, añadir y eliminar etiquetas de un tema de Amazon SNS mediante el AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. En la página Topics (Temas) seleccione un tema y Delete (Eliminar).
4. Expanda la sección Etiquetas.

Se enumeran las etiquetas añadidas al tema.

5. Modifique las etiquetas del tema:
  - Para agregar una etiqueta, elija Add tag (Agregar etiqueta) y, opcionalmente, ingrese las opciones Key (Clave) y Value (Valor).
  - Para eliminar una etiqueta, elija Remove tag (Quitar etiqueta) junto a un par clave-valor.
6. Elija Guardar cambios.

## Agregar etiquetas a un tema mediante un SDK de AWS

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usarloTagResource.

### CLI

#### AWS CLI

Para agregar una etiqueta a un tema

El siguiente ejemplo de tag-resource agrega una etiqueta de metadatos al tema de Amazon SNS especificado.

```
aws sns tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tags Key=Team,Value=Alpha
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [TagResource](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.Tag;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.TagResourceRequest;  
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class AddTags {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:    <topicArn>
```

```
        Where:
            topicArn - The ARN of the topic to which tags are added.

        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String topicArn = args[0];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    addTopicTags(snsClient, topicArn);
    snsClient.close();
}

public static void addTopicTags(SnsClient snsClient, String topicArn) {
    try {
        Tag tag = Tag.builder()
            .key("Team")
            .value("Development")
            .build();

        Tag tag2 = Tag.builder()
            .key("Environment")
            .value("Gamma")
            .build();

        List<Tag> tagList = new ArrayList<>();
        tagList.add(tag);
        tagList.add(tag2);

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn(topicArn)
            .tags(tagList)
            .build();

        snsClient.tagResource(tagResourceRequest);
        System.out.println("Tags have been added to " + topicArn);
    }
}
```

```
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TagResource](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun addTopicTags(topicArn: String) {

    val tag = Tag {
        key = "Team"
        value = "Development"
    }

    val tag2 = Tag {
        key = "Environment"
        value = "Gamma"
    }

    val tagList = mutableListOf<Tag>()
    tagList.add(tag)
    tagList.add(tag2)

    val request = TagResourceRequest {
        resourceArn = topicArn
        tags = tagList
    }
}
```



```
SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    snsClient.tagResource(request)
    println("Tags have been added to $topicArn")
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TagResource](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Administración de las etiquetas con las acciones de la API de Amazon SNS

Para administrar etiquetas mediante la API de Amazon SNS, utilice las siguientes acciones de la API:

- [ListTagsForResource](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

## Acciones de API compatibles con ABAC

A continuación, se muestra una lista de acciones de API que compatibles con el control de acceso basado en atributos (ABAC). Para obtener más información sobre el ABAC, consulta [¿Para qué sirve el ABAC?](#) AWS en la Guía del usuario de IAM.

- [AddPermission](#)
- [ConfirmSubscription](#)
- [DeleteTopic](#)
- [GetDataProtectionPolicy](#)
- [GetSubscriptionAttributes](#)
- [GetTopicAttributes](#)
- [ListSubscriptionsByTopic](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [Publish](#)
- [PublishBatch](#)
- [PutDataProtectionPolicy](#)

- [RemovePermission](#)
- [SetSubscriptionAttributes](#)
- [SetTopicAttributes](#)
- [Subscribe](#)
- [TagResource](#)
- [Unsubscribe](#)
- [UntagResource](#)

# Ordenación y deduplicación de mensajes (temas FIFO)

Puede utilizar temas FIFO (primero en entrar, primero en salir) de Amazon SNS con [colas FIFO de Amazon SQS](#) para proporcionar un orden estricto de los mensajes y la deduplicación de mensajes. Las capacidades FIFO de cada uno de estos servicios funcionan en conjunto para actuar como un servicio completamente administrado con el fin de integrar aplicaciones distribuidas que requieren coherencia de datos casi en tiempo real. La suscripción de las [colas estándar de Amazon SQS](#) a los temas FIFO de Amazon SNS proporciona una ordenación de mejor esfuerzo y una entrega al menos una vez.

## Temas

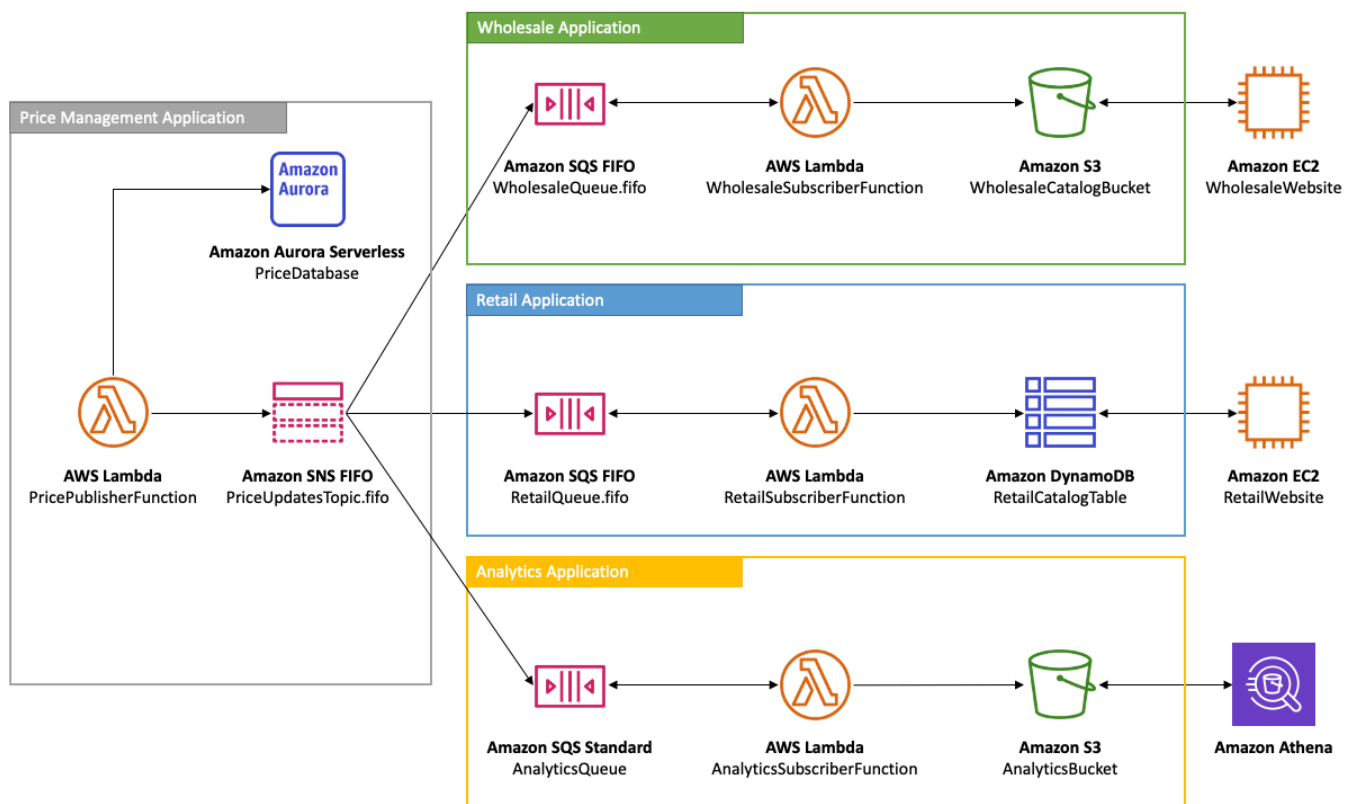
- [Ejemplo de caso de uso de temas FIFO](#)
- [Detalles de pedido de mensajes para temas FIFO](#)
- [Agrupación de mensajes para temas FIFO](#)
- [Entrega de mensajes para temas FIFO](#)
- [Filtrado de mensajes para temas FIFO](#)
- [Deduplicación de mensajes para temas FIFO](#)
- [Seguridad de mensajes para temas FIFO](#)
- [Durabilidad de mensajes para temas FIFO](#)
- [Archivo y reproducción de mensajes para temas FIFO](#)
- [Ejemplos de código para temas FIFO](#)

## Ejemplo de caso de uso de temas FIFO

En el siguiente ejemplo, se describe una plataforma de comercio electrónico creada por un fabricante de partes de automóviles con temas FIFO de Amazon SNS y colas de Amazon SQS. La plataforma se compone de cuatro aplicaciones sin servidor:

- Los administradores de inventarios utilizan una aplicación de administración de precios para establecer el precio de cada elemento en stock. En esta empresa, los precios de los productos pueden cambiar en función de la fluctuación del cambio de divisas, la demanda del mercado y los cambios en la estrategia de ventas. La aplicación de administración de precios utiliza una función AWS Lambda que publica actualizaciones de precios en un tema FIFO de Amazon SNS cada vez que cambian los precios.

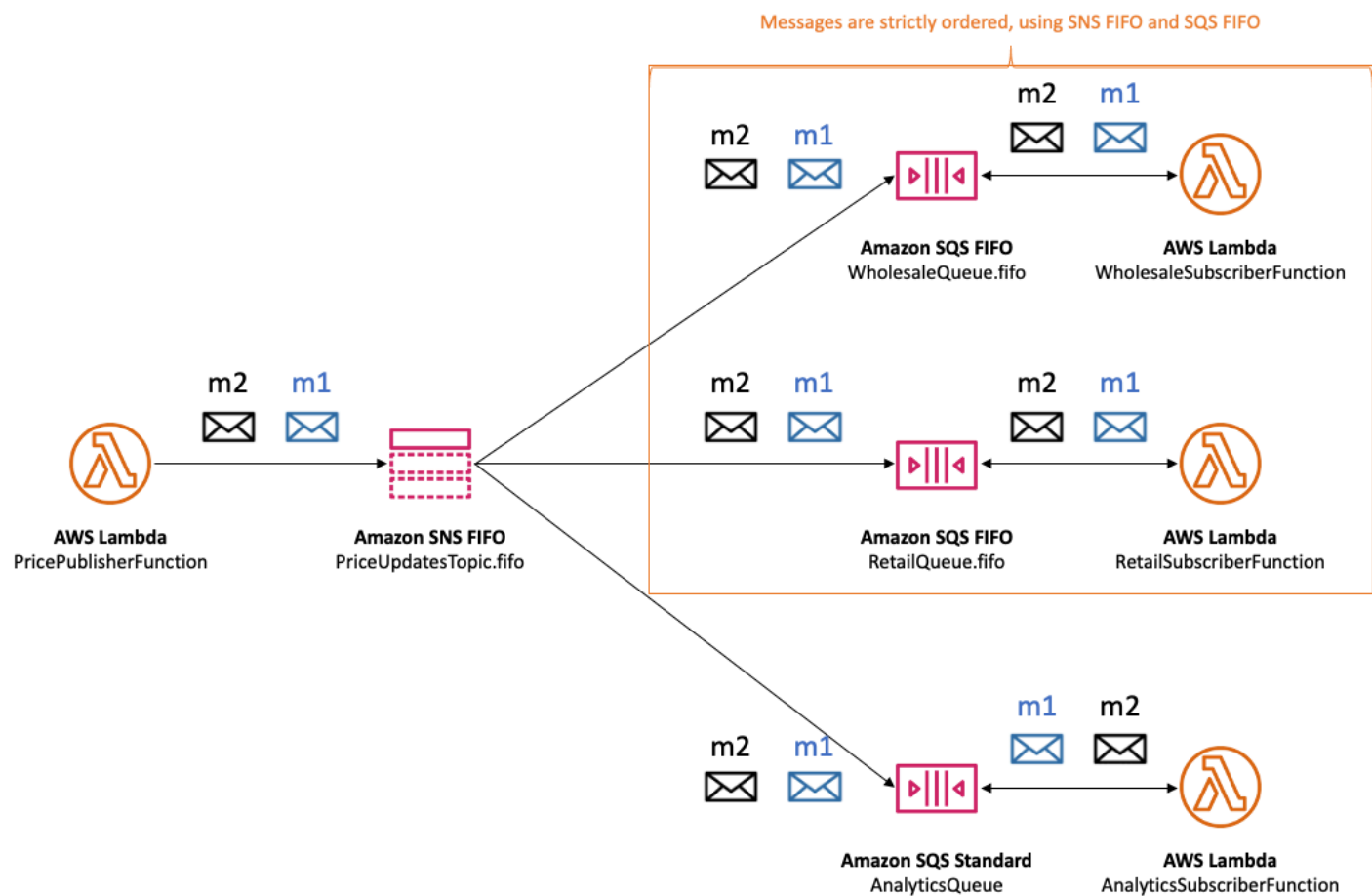
- Con una aplicación mayorista, se proporciona el backend para un sitio web en el que los talleres de carrocería de automóviles y fabricantes de automóviles pueden comprar partes de automóviles de la compañía a granel. Para obtener notificaciones de cambio de precio, la aplicación mayorista suscribe su cola FIFO de Amazon SQS al tema FIFO de Amazon SNS de la aplicación de administración de precios.
- Con una aplicación minorista, se proporciona el backend para otro sitio web en el que los propietarios de automóviles y entusiastas de ajuste de automóviles pueden comprar partes de automóviles individuales para sus vehículos. Para obtener notificaciones de cambio de precio, la aplicación minorista también suscribe su cola FIFO de Amazon SQS al tema FIFO de Amazon SNS de la aplicación de administración de precios.
- Una aplicación de análisis que agrega actualizaciones de precios y las almacena en un bucket de Amazon S3, lo que permite a Amazon Athena consultar el bucket con fines de inteligencia empresarial (BI). Para obtener notificaciones de cambio de precio, la aplicación de análisis también suscribe su cola estándar de SQS al tema FIFO de SNS de la aplicación de administración de precios. A diferencia de las demás aplicaciones, la de análisis no requiere que las actualizaciones de precios estén ordenadas de forma estricta.



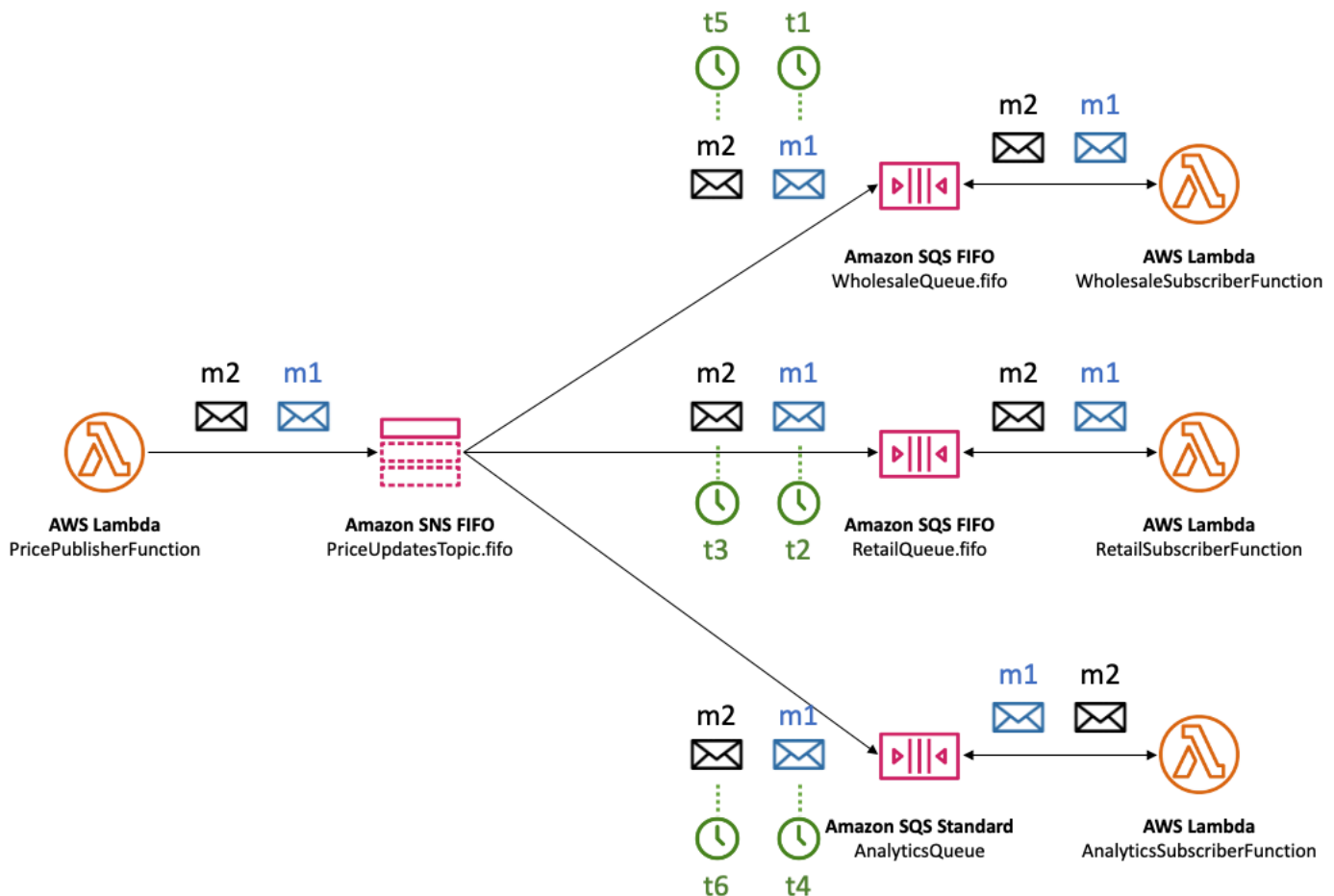
Para que las aplicaciones mayoristas y minoristas reciban actualizaciones de precios en el orden correcto, en la aplicación de administración de precios se debe utilizar un sistema de distribución de mensajes estrictamente ordenado. Si utiliza los temas FIFO de Amazon SNS y las colas FIFO de Amazon SQS, podrá procesar los mensajes en orden y sin duplicados. Para obtener más información, consulte [Detalles de pedido de mensajes para temas FIFO](#). Para ver los fragmentos de código que implementan este caso de uso, consulte [Ejemplos de código para temas FIFO](#).

## Detalles de pedido de mensajes para temas FIFO

Un tema FIFO de Amazon SNS siempre entrega mensajes a las colas de Amazon SQS suscritas en el orden exacto en que los mensajes se publican en el tema, y solo una vez. Con una cola FIFO de Amazon SQS suscrita, el consumidor de la cola recibe los mensajes en el orden exacto en que los mensajes se entregan a la cola, y sin duplicados. Sin embargo, con una cola estándar de SQS suscrita, el consumidor de la cola puede recibir mensajes desordenados y varias veces. Esto permite desvincular aún más a los suscriptores de los publicadores, lo que proporciona a los suscriptores más flexibilidad en cuanto al consumo de mensajes y la optimización de costos, como se muestra en el siguiente diagrama, basado en [Ejemplo de caso de uso de temas FIFO](#).

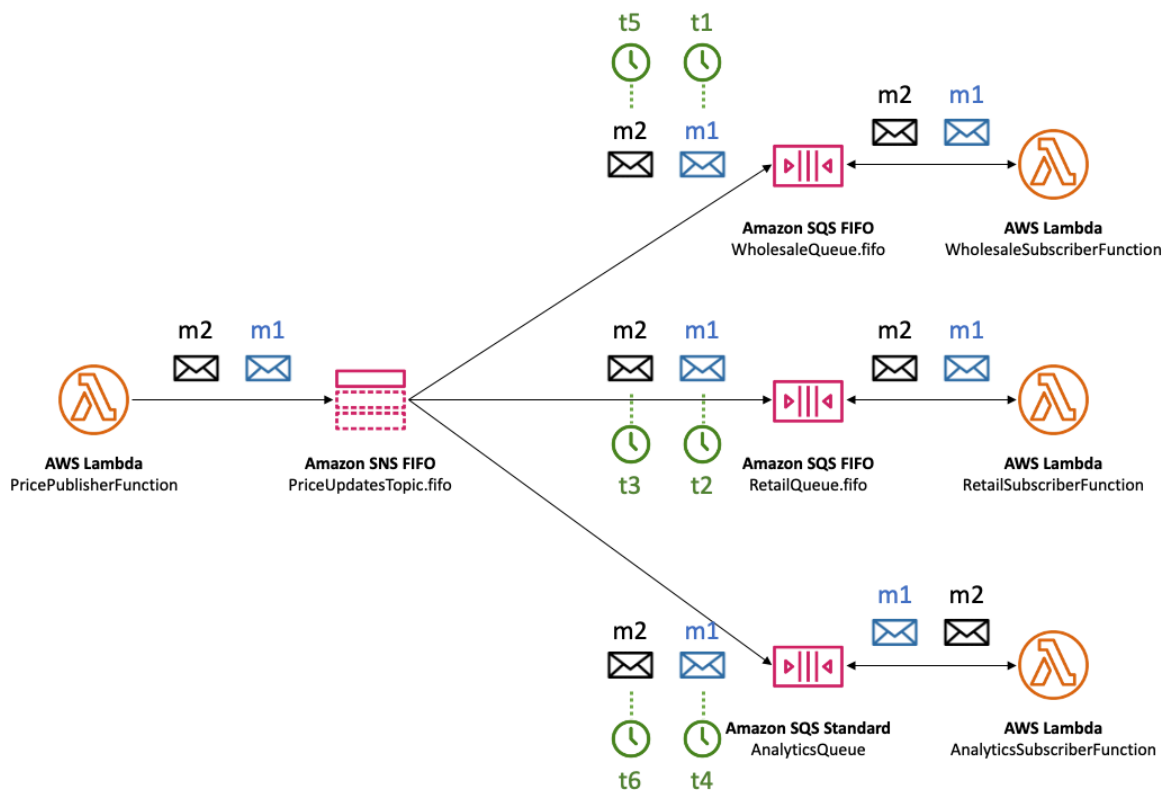


Tenga en cuenta que no hay pedidos implícitos de los suscriptores. En el ejemplo siguiente, se muestra que el mensaje m1 se entrega primero al suscriptor mayorista, después al suscriptor minorista y, a continuación, al suscriptor de análisis. El mensaje m2 se entrega primero al suscriptor minorista, después al suscriptor mayorista y, a continuación, al suscriptor de análisis. Si bien los dos mensajes se entregan a los suscriptores en un orden diferente, el orden de mensajes se conserva para cada suscriptor. Cada suscriptor se percibe de forma aislada de cualquier otro suscriptor.



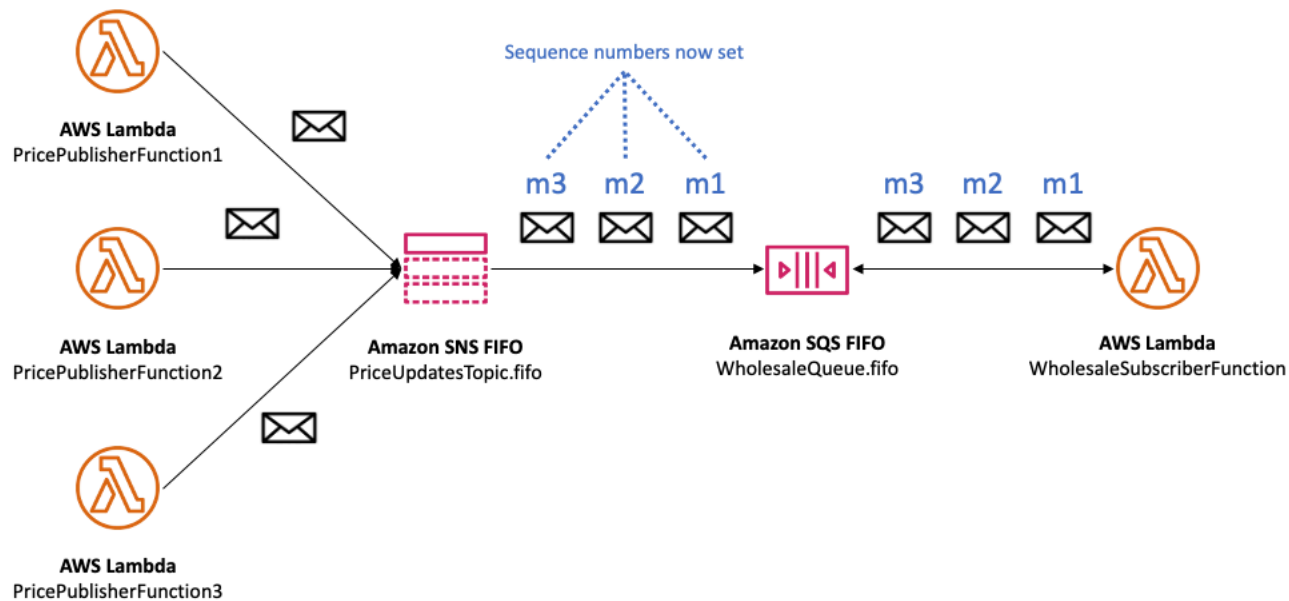
Si un suscriptor de cola FIFO de Amazon SQS se vuelve inaccesible, puede dejar de estar sincronizado. Por ejemplo, supongamos que el propietario de la cola de aplicaciones mayorista cambia por error la [política de colas de Amazon SQS](#) de forma que se impida que la entidad principal de servicio de Amazon SNS entregue mensajes a la cola. En este caso, se producen errores en los envíos de actualizaciones de precios a la cola de mayoristas, mientras que los de las colas de minoristas y analistas se realizan con éxito, lo que provoca que los suscriptores no estén sincronizados. Cuando el propietario de la cola de aplicaciones mayoristas corrige su política de colas, Amazon SNS reanuda la entrega de mensajes a la cola suscrita. Se descartan todos los

mensajes publicados en el tema que tengan como destino la cola configurada incorrectamente, a menos que la suscripción correspondiente tenga configurada una [cola de mensajes fallidos](#).



Puede tener varias aplicaciones (o varios subprocesos dentro de la misma aplicación) que publiquen mensajes en un tema FIFO SNS en paralelo. Al hacerlo, delega con eficacia la secuenciación de mensajes en el servicio Amazon SNS. Para determinar la secuencia establecida de mensajes, puede verificar el número de secuencia.

El número de secuencia es un número grande no consecutivo que Amazon SNS asigna a cada mensaje. La longitud del número de secuencia es de 128 bits y sigue aumentando para cada [grupo de mensajes](#). El número de secuencia se pasa a las colas FIFO de Amazon SQS suscritas como parte del cuerpo del mensaje. Sin embargo, si habilita la [entrega de mensajes sin procesar](#), el mensaje que se entrega a la cola FIFO de Amazon SQS no incluye el número de secuencia ni ningún otro metadato de mensajes de Amazon SNS.



Los temas FIFO de Amazon SNS definen el pedido en el contexto de un grupo de mensajes. Para obtener más información, consulte [Agrupación de mensajes para temas FIFO](#).

## Agrupación de mensajes para temas FIFO

Los mensajes que pertenecen al mismo grupo se procesan uno por uno, en un orden estricto relativo al grupo.

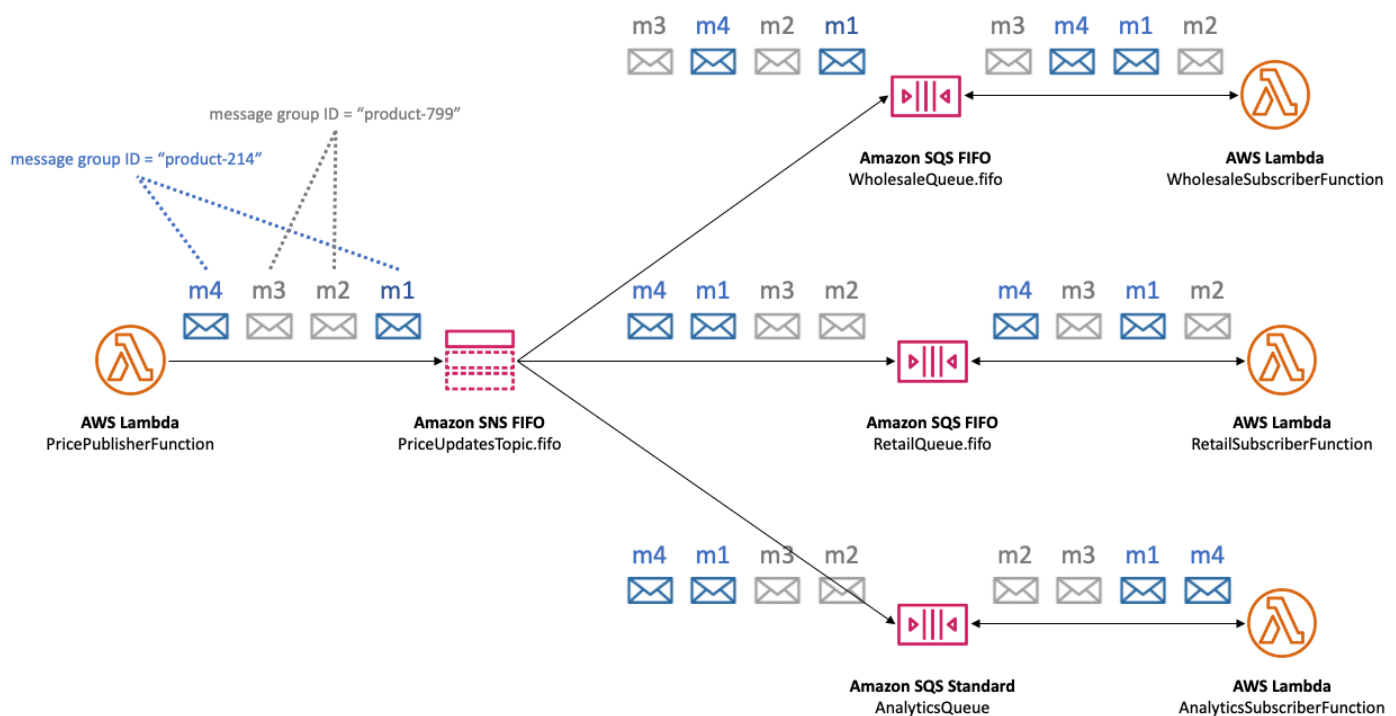
Al publicar mensajes en un tema de FIFO de Amazon SNS, debe establecerse el ID del grupo de mensajes. El ID de grupo es un token obligatorio con el que se especifica que un mensaje pertenece a un grupo de mensajes específico. El tema de SNS FIFO pasa el ID de grupo a las colas FIFO de Amazon SQS suscritas. No hay límite para la cantidad de ID de grupo en temas de SNS FIFO o colas FIFO de SQS. El ID del grupo de mensajes no se transfiere a las colas estándar de Amazon SQS.

No hay afinidad entre un grupo de mensajes y una suscripción. Por lo tanto, los mensajes que se publican en cualquier grupo de mensajes se entregan a todas las colas suscritas, sujeto a las políticas de filtro adjuntas a las suscripciones. Para obtener más información, consulte [Entrega de mensajes para temas FIFO](#) y [Filtrado de mensajes para temas FIFO](#).

En el [caso de uso de ejemplo de administración de precios de partes de automóviles](#), hay un grupo de mensajes dedicado para cada producto vendido en la plataforma. El mismo tema FIFO de Amazon SNS se utiliza para procesar todas las actualizaciones de precios. La secuencia de actualizaciones de precios se conserva en el contexto de un solo producto de partes de automóviles,



pero no en varios productos. En el siguiente diagrama, se muestra cómo funciona. Observe que, para el producto cuyo ID de grupo de mensajes es product-214, el mensaje m1 se procesa antes que el mensaje m4. Esta secuencia se conserva a lo largo de los flujos de trabajo, desde FIFO de Amazon SNS a FIFO de Amazon SQS. Asimismo, para el producto cuyo ID de grupo de mensajes es product-799, el mensaje m2 se procesa antes que el mensaje m3, siempre que los flujos de trabajo utilicen FIFO de Amazon SNS y FIFO de Amazon SQS. No obstante, al utilizar las colas estándar de Amazon SQS, el orden de los mensajes ya no está garantizado y los grupos de mensajes no existen. Los grupos de mensajes product-214 y product-799 son independientes entre sí, por lo que no hay relación entre cómo se secuencian sus mensajes.



## Distribución de datos por ID de grupos de mensajes para mejorar el rendimiento

Para optimizar el rendimiento de la entrega, los temas FIFO de Amazon SNS entregan mensajes de diferentes grupos de mensajes en paralelo, mientras que el orden de los mensajes se mantiene estrictamente dentro de cada grupo de mensajes. Cada grupo de mensajes individual puede entregar un máximo de 300 mensajes por segundo. Por lo tanto, para lograr un alto rendimiento para un solo tema, utilice una gran cantidad de ID de grupos de mensajes distintos. Al utilizar un conjunto diverso

de grupos de mensajes, los temas FIFO de Amazon SNS distribuyen automáticamente los mensajes entre un mayor número de particiones paralelas.

#### Note

Los temas FIFO de Amazon SNS están optimizados para una distribución uniforme de los mensajes entre los ID de los grupos de mensajes, independientemente del número de grupos. AWS recomienda utilizar un gran número de ID de grupos de mensajes distintos para optimizar el rendimiento.

Al publicar en el tema FIFO de Amazon SNS con un rendimiento alto y una o más colas FIFO de Amazon SQS estén suscritas, se recomienda que habilite el rendimiento alto en las colas. Para obtener más información, consulte [Rendimiento alto de las colas FIFO](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

## Entrega de mensajes para temas FIFO

Los temas FIFO (primero en entrar, primero en salir) de Amazon SNS admiten la entrega a colas tanto estándar como FIFO de Amazon SQS para ofrecer a los clientes flexibilidad y control a la hora de integrar aplicaciones distribuidas que requieren coherencia de datos casi en tiempo real.

Para las cargas de trabajo que necesitan preservar un orden estricto de los mensajes o la deduplicación, la combinación de temas FIFO de Amazon SNS con [colas FIFO de Amazon SQS](#) suscritas como punto de conexión de entrega proporciona una mejora de la mensajería entre aplicaciones cuando el orden de las operaciones y los eventos es crítico, o cuando no se pueden tolerar los duplicados.

Para las cargas de trabajo que toleran una ordenación de mejor esfuerzo y una entrega al menos una vez, la suscripción de [colas estándar de Amazon SQS](#) a temas FIFO de Amazon SNS ofrece la posibilidad de reducir costos, además de compartir colas entre cargas de trabajo que no utilizan FIFO.

#### Note

Para ampliar los mensajes de los temas FIFO de Amazon SNS a AWS Lambda, se deben aplicar otros pasos. En primer lugar, suscriba las colas FIFO o estándar de Amazon SQS al tema. A continuación, configure las colas para desencadenar las funciones. Para obtener

más información, consulte [SQS FIFO como fuente de eventos](#) en el blog de informática de AWS.

Los temas de SNS FIFO no pueden entregar mensajes a los puntos de enlace administrados por el cliente, como direcciones de correo electrónico, aplicaciones móviles, números de teléfono para mensajería de texto (SMS) o puntos de enlace HTTP (S). No se garantiza que estos tipos de puntos de enlace conserven un orden estricto de mensajes. Los intentos de suscribir puntos de enlace administrados por el cliente a temas de SNS FIFO provocan errores.

Los temas FIFO de SNS admiten las mismas capacidades de filtrado de mensajes que los temas estándar. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes para temas FIFO](#) y la publicación [Simplifique su mensajería de publicación o suscripción con el filtrado de mensajes de Amazon SNS](#) en el blog informático de AWS.

## Filtrado de mensajes para temas FIFO

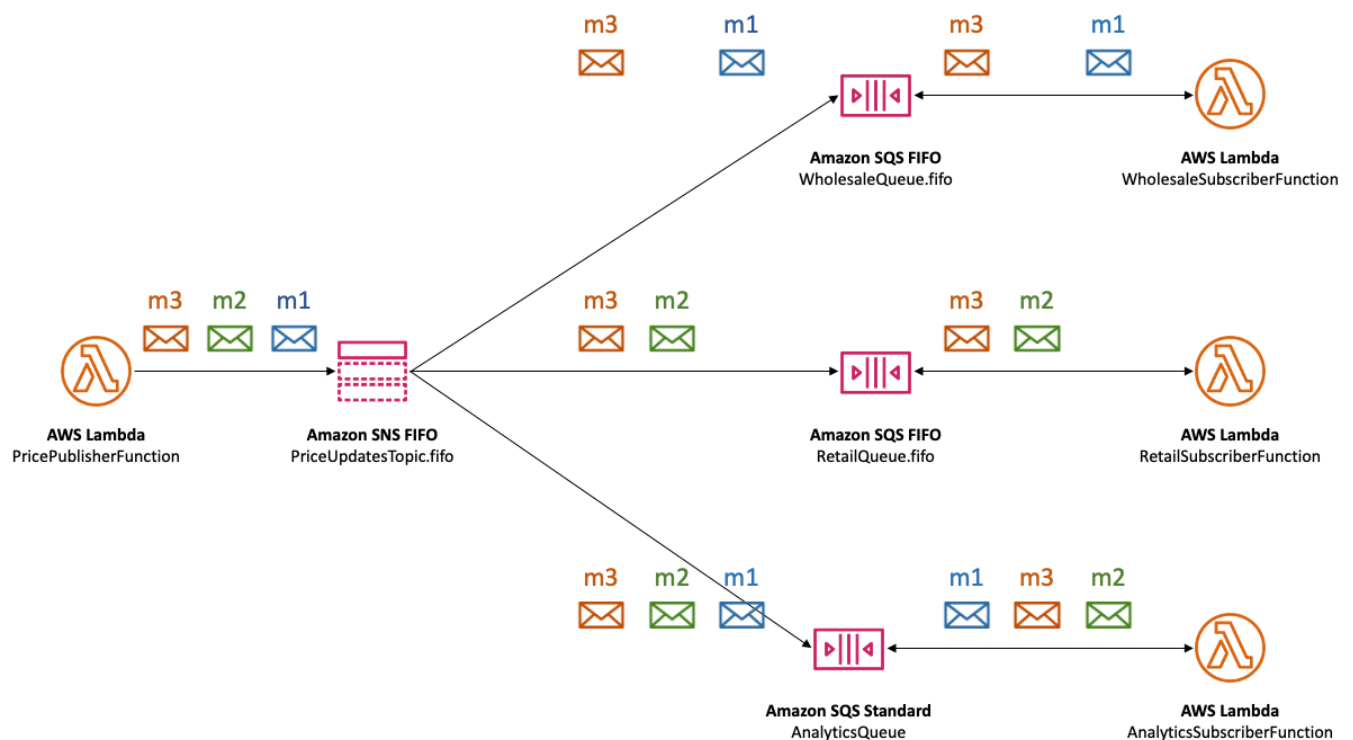
Los temas FIFO de Amazon SNS admiten el filtrado de mensajes. Si utiliza el filtrado de mensajes, se simplifica la arquitectura al descargar la lógica de enrutamiento de mensajes de los sistemas de publicadores y la lógica de filtrado de mensajes de los sistemas de suscriptores.

Cuando suscribe una cola FIFO o estándar de Amazon SQS a un tema FIFO de SNS, puede utilizar el filtrado de mensajes para especificar que el suscriptor recibe un subconjunto de mensajes, en lugar de todos ellos. Cada suscriptor puede establecer su propia política de filtrado como atributos de suscripción. En función de su alcance, la política de filtrado se compara con los atributos o el cuerpo del mensaje entrante. Si la política de filtrado coincide, el tema ofrece una copia del mensaje al suscriptor. Si no hay coincidencia, el tema no entrega una copia del mensaje.

En el [caso de uso de ejemplo de administración de precios de partes de automóviles](#), suponga que se establecen las siguientes políticas de filtrado de Amazon SNS y el alcance de la política de filtrado es `MessageBody`:

- Para la cola mayorista, la política de filtrado `{"business": ["wholesale"]}` coincide con cada mensaje que contiene una clave llamada `business` y con `wholesale` en el conjunto de valores. En el siguiente diagrama, una de las claves del mensaje `m1` es `business` con el valor de `wholesale`. Una de las claves del mensaje `m3` es `business` con un valor de `["wholesale, retail"]`. Por lo tanto, `m1` y `m3` coinciden con los criterios de la política de filtro y ambos mensajes se entregan a la cola mayorista.

- Para la cola minorista, la política de filtrado `{"business":["retail"]}` coincide con cada mensaje que contiene una clave llamada `business` y con `retail` en el conjunto de valores. En el diagrama, una de las claves del mensaje `m2` es `business` con el valor de `retail`. Una de las claves del mensaje `m3` es `business` con el valor de `["wholesale, retail"]`. Por lo tanto, `m2` y `m3` coinciden con los criterios de la política de filtro y ambos mensajes se entregan a la cola minorista.
- Para la cola de análisis, deseamos que Amazon Athena reciba todos los registros, por lo que no se aplica ninguna política de filtrado.



Los temas FIFO de SNS admiten una variedad de operadores coincidentes, incluidos valores de cadena de atributos, valores numéricos de atributo y claves de atributo. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes en Amazon SNS](#).

Los temas FIFO de SNS no entregan mensajes duplicados a los puntos de enlace suscritos. Para obtener más información, consulte [Desduplicación de mensajes para temas FIFO](#).

## Desduplicación de mensajes para temas FIFO

Los temas FIFO de Amazon SNS y las colas FIFO de Amazon SQS admiten la desduplicación de mensajes, que proporciona una entrega y procesamiento de mensajes exactamente una vez, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- La cola FIFO de Amazon SQS suscrita existe y tiene permisos para que la entidad principal de servicio de Amazon SNS pueda entregar mensajes a la cola.
- El consumidor de cola FIFO de Amazon SQS procesa el mensaje y lo elimina de la cola antes de que venza el tiempo de espera de visibilidad.
- El tema de suscripción a Amazon SNS no tiene [filtrado de mensajes](#). Al configurar el filtrado de mensajes, los temas FIFO de Amazon SNS admiten la at-most-once entrega, ya que los mensajes se pueden filtrar en función de las políticas de filtrado de la suscripción.
- No hay interrupciones en la red que impidan el reconocimiento de la entrega del mensaje.

### Note

La desduplicación de mensajes se aplica a un tema FIFO de Amazon SNS completo, no a un [grupo de mensajes](#).

Al publicar un mensaje en un tema FIFO de Amazon SNS, el mensaje debe incluir un ID de desduplicación. Este ID se incluye en el mensaje que el tema FIFO de Amazon SNS entrega a las colas FIFO de Amazon SQS suscritas.

Si un mensaje con un ID de desduplicación determinado se publica de forma correcta en un tema FIFO de Amazon SNS, cualquier mensaje publicado con el mismo ID de desduplicación, dentro del intervalo de desduplicación de cinco minutos, se acepta, pero no se entrega. El tema FIFO de Amazon SNS continúa realizando un seguimiento del ID de desduplicación de mensajes, incluso después de que el mensaje se entregue a los puntos de conexión suscritos.

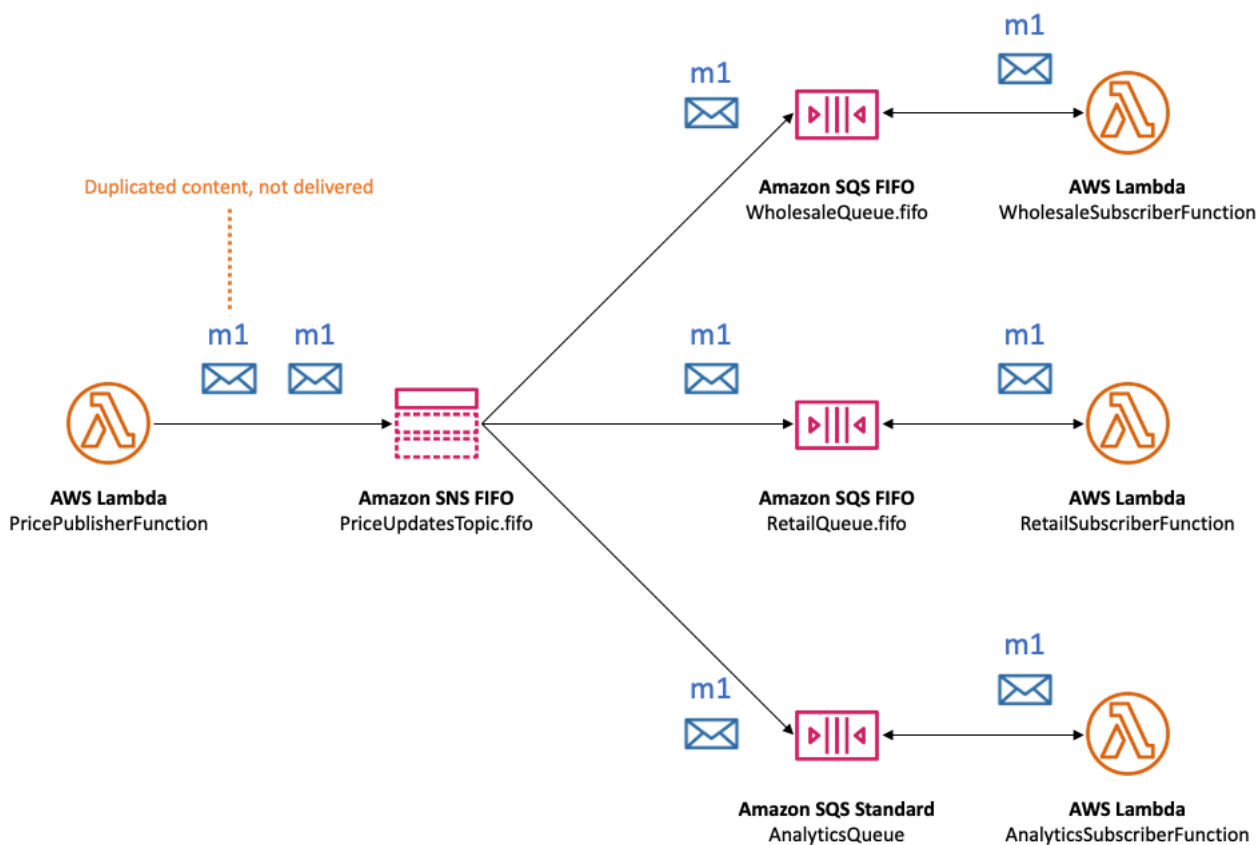
Si se garantiza que el cuerpo del mensaje es único para cada mensaje publicado, puede habilitar la desduplicación basada en contenido para un tema FIFO de Amazon SNS y las colas FIFO de Amazon SQS suscritas. Amazon SNS utiliza el cuerpo del mensaje para generar un valor hash único que se utilizará como ID de desduplicación para cada mensaje, por lo que no es necesario establecer uno cuando envíe cada mensaje.

### Note

Los atributos de mensaje no se incluyen en el cálculo hash.

Cuando la deduplicación basada en contenido está habilitada para un tema FIFO de Amazon SNS y se publica un mensaje con un ID de deduplicación, el ID de deduplicación publicado anula el ID de deduplicación basada en contenido generado.

En el [caso de uso de ejemplo de la administración de precios de partes de automóviles](#), la empresa debe establecer un ID de deduplicación universalmente único para cada actualización de precios. Esto se debe a que el cuerpo del mensaje puede ser idéntico incluso cuando el atributo del mensaje es diferente para mayoristas y minoristas. Sin embargo, si la empresa agregó el tipo de negocio (mayorista y minorista) al cuerpo del mensaje junto con el ID del producto y el precio del producto, podrían habilitar la deduplicación basada en contenido en el tema FIFO de Amazon SNS y en las colas FIFO de Amazon SQS suscritas.



Además del orden y la deduplicación de mensajes, los temas de FIFO de Amazon SNS incluyen el cifrado del lado del servidor de mensajes (SSE) AWS KMS con claves y la privacidad de los mensajes a través de puntos de enlace de VPC con AWS PrivateLink. Para obtener más información, consulte [Seguridad de mensajes para temas FIFO](#).

## Seguridad de mensajes para temas FIFO

Puede elegir que Amazon SNS y Amazon SQS cifren los mensajes enviados a temas y colas FIFO, con las [claves maestras de cliente \(CMK\) AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). Puede crear temas y colas FIFO cifrados, o elegir cifrar los temas y colas FIFO existentes. Amazon SNS y Amazon SQS cifran solo el cuerpo del mensaje. No cifran los atributos del mensaje, los metadatos de recursos ni las métricas de recursos.

### Note

Al agregar la encriptación a un tema o cola FIFO existente, no se encriptan los mensajes atrasados, y al eliminar la encriptación de un tema o cola, se mantienen encriptados los mensajes atrasados.

En los temas FIFO de SNS, se descifran los mensajes de inmediato antes de entregarlos a los puntos de enlace suscritos. En las colas FIFO de SQS, se descifra el mensaje justo antes de devolverlos a la aplicación del consumidor. Para obtener más información, consulte [Cifrado de datos](#) y la publicación [Cifrado de mensajes publicados en Amazon SNS con AWS KMS](#) en el blog informático de AWS.

Además, los temas FIFO de SNS y las colas FIFO de SQS admiten la privacidad de los mensajes con [puntos de enlace de la VPC de interfaz](#) impulsados por AWS PrivateLink. Mediante los puntos de enlace de interfaz, puede enviar mensajes desde subredes de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) a temas y colas de FIFO sin atravesar Internet público. En este modelo, se mantiene su mensajería dentro de la infraestructura y la red de AWS, lo que mejora la seguridad general de su aplicación. Cuando utiliza AWS PrivateLink, no necesita configurar una gateway de Internet, una conversión de las direcciones de red (NAT) o una red privada virtual (VPN). Para obtener más información, consulte [Privacidad del tráfico entre redes](#) y la publicación [Asegurar los mensajes publicados en Amazon SNS con AWS PrivateLink](#) en el blog informático de AWS.

Los temas FIFO de SNS también admiten colas de mensajes fallidos y almacenamiento de mensajes en todas las zonas de disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Durabilidad de mensajes para temas FIFO](#).

## Durabilidad de mensajes para temas FIFO

Los temas FIFO de Amazon SNS y las colas de Amazon SQS son duraderos. Ambos tipos de recursos almacenan los mensajes de forma redundante en varias zonas de disponibilidad y proporcionan colas de mensajes fallidos para manejar casos excepcionales.

En Amazon SNS, la entrega de mensajes falla cuando el tema de Amazon SNS no puede obtener acceso a una cola de Amazon SQS suscrita por un error en el cliente o en el servidor:

- Si los errores del cliente se producen cuando el tema FIFO de Amazon SNS tiene metadatos obsoletos de la suscripción. Dos causas comunes de errores del cliente se producen cuando el propietario de la cola de Amazon SQS realiza una de las siguientes acciones:
  - Elimina la cola.
  - Cambia la política de cola de forma que impida que la entidad principal de servicio de Amazon SNS le entregue mensajes.

Amazon SNS no vuelve a intentar entregar mensajes que han fallado debido a errores del cliente.

- Pueden producirse errores en el lado del servidor en estas situaciones:
  - El servicio Amazon SQS no está disponible.
  - Amazon SQS no puede procesar una solicitud válida del servicio Amazon SNS.

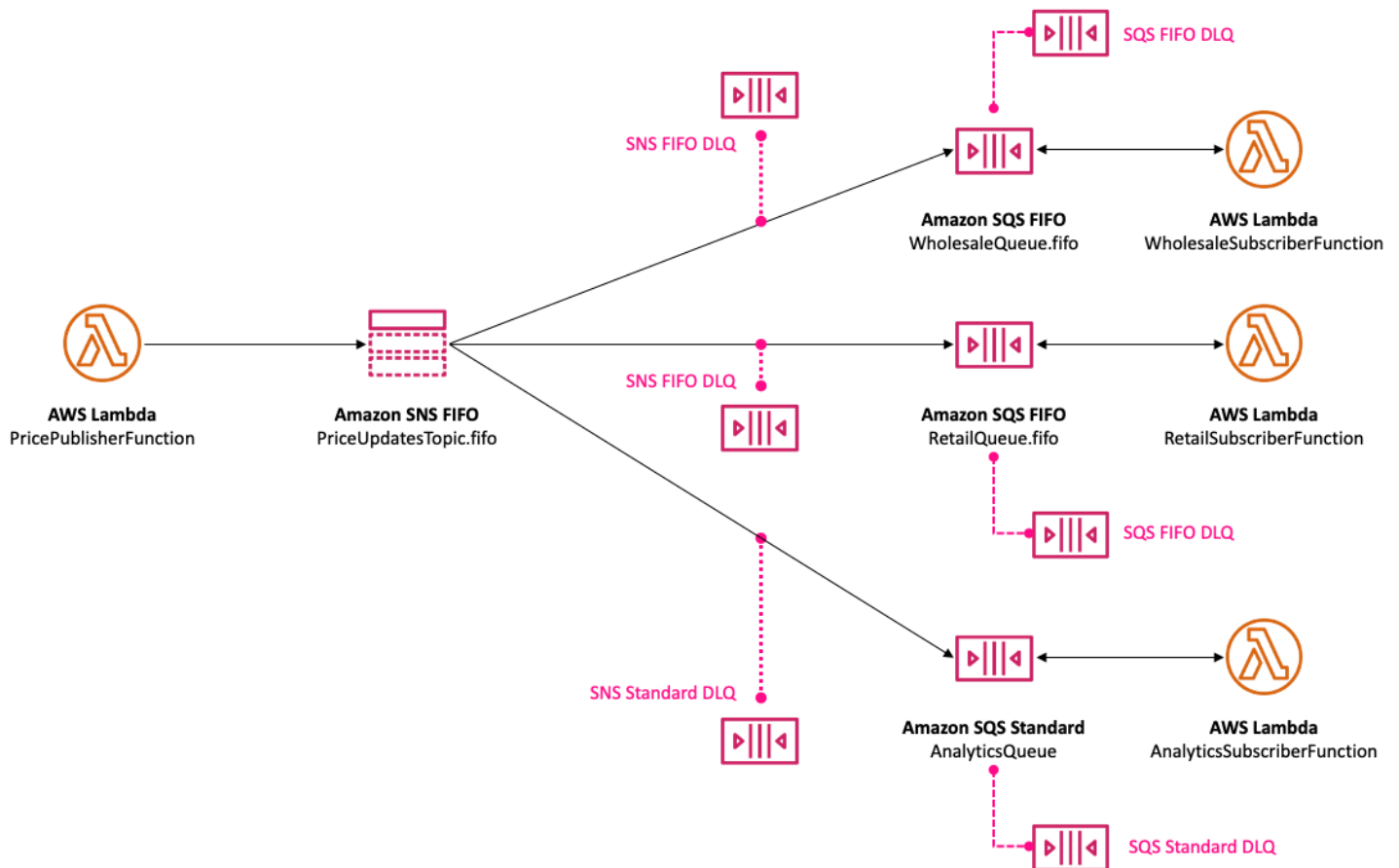
Cuando se producen errores en el servidor, los temas FIFO de Amazon SNS vuelven a intentar entregarlos un máximo de 100 015 veces durante 23 días. Para obtener más información, consulte [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

Para cualquier tipo de error, Amazon SNS puede dejar de lado los mensajes a las colas de mensajes fallidos de Amazon SQS para que no se pierdan los datos.

En Amazon SQS, el procesamiento de mensajes falla cuando la aplicación de consumidor no recibe el mensaje, lo procesa y lo elimina de la cola. Cuando se produce un error en la cantidad máxima de solicitudes de recepción, Amazon SQS puede dejar de lado los mensajes a las colas de mensajes fallidos para que no se pierdan los datos.



En el [caso de uso de ejemplo de administración de precios de piezas de automóviles](#), la empresa puede asignar una cola de mensajes fallidos (DLQ) de Amazon SQS a cada suscripción de tema FIFO de Amazon SNS, así como a cada cola de Amazon SQS suscrita. De esta manera, se protege a la empresa de cualquier pérdida de actualización de precios.



La cola de mensajes fallidos asociada a una suscripción a Amazon SNS debe ser una cola de Amazon SQS del mismo tipo que la cola suscriptor. Por ejemplo, la suscripción FIFO de Amazon SNS para una cola FIFO de Amazon SQS debe tener una cola FIFO de Amazon SQS como cola de mensajes fallidos. Del mismo modo, la suscripción FIFO de Amazon SNS para una cola estándar de Amazon SQS debe tener una cola estándar de Amazon SQS como cola de mensajes fallidos. Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#) y la publicación [Diseñar aplicaciones duraderas sin servidor con DLQs para Amazon SNS, Amazon SQS, AWS Lambda](#) en el Blog informático de AWS.

Para prolongar la durabilidad y facilitar la recuperación de errores posteriores, los propietarios de los temas también pueden utilizar los temas FIFO para archivar los mensajes durante un máximo de 365 días. Los suscriptores de un tema pueden reproducir esos mensajes a un punto de conexión suscrito para recuperar los mensajes perdidos debido a un error en una aplicación posterior o para

replicar el estado de una aplicación existente. Para obtener más información, consulte [Archivo y reproducción de mensajes para temas FIFO](#).

## Archivo y reproducción de mensajes para temas FIFO

### Temas

- [¿Qué es el archivo y reproducción de mensajes?](#)
- [Archivo de mensajes para propietarios de temas FIFO](#)
- [Reproducción de mensajes para los suscriptores de un tema de FIFO](#)

### ¿Qué es el archivo y reproducción de mensajes?

El archivo y la reproducción de mensajes de Amazon SNS es un archivo de mensajes local y sin código que permite a los propietarios de los temas almacenar (o archivar) los mensajes dentro del tema. Los suscriptores de los temas pueden recuperar (o reproducir) los mensajes archivados devueltos a un punto de conexión suscrito, que se puede usar para:

- Recupere los mensajes que se hayan perdido debido a un error en una aplicación posterior.
- Replique el estado de una aplicación existente en una nueva aplicación mediante la suscripción al nuevo punto de conexión y la selección a la marca temporal deseada desde la que realizar la replicación.

Puede utilizar el archivo y la reproducción de mensajes con la API de AWS, el SDK, AWS CloudFormation y AWS Management Console.

#### Note

El archivo y la reproducción de mensajes de Amazon SNS solo está disponible para temas FIFO de aplicación a aplicación (A2A).

El archivo y la reproducción de mensajes consta de dos componentes principales:

1. Archivo de mensajes: el propietario del tema habilita la característica de archivo y reproducción de un tema y establece un periodo de retención de los mensajes (hasta 365 días). El propietario del tema también puede monitorear los mensajes archivados mediante las métricas de Amazon

CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Archivo de mensajes para propietarios de temas FIFO](#).

2. Reproducción de mensajes: el suscriptor del tema inicia una reproducción de un conjunto de mensajes del tema en el punto de conexión suscrito. Para obtener más información, consulte [Reproducción de mensajes para los suscriptores de un tema de FIFO](#).

## Archivo de mensajes para propietarios de temas FIFO

El archivo de mensajes proporciona la posibilidad de archivar una sola copia de todos los mensajes publicados en el tema. Puede almacenar los mensajes publicados en el tema habilitando la política de archivo de mensajes correspondiente en el tema, que permite archivar los mensajes de todas las suscripciones vinculadas a ese tema. Los mensajes se pueden archivar durante un mínimo de un día y un máximo de 365 días.

Se aplican cargos adicionales al establecer una política de archivo. Para obtener información acerca de los precios, consulte [Precios de Amazon SNS](#).


### Temas

- [Crear una política de archivo de mensajes mediante la AWS Management Console](#)
- [Crear una política de archivo de mensajes con la API](#)
- [Crear una política de archivo de mensajes mediante el SDK](#)
- [Crear una política de archivo de mensajes mediante AWS CloudFormation](#)
- [Conceder acceso a un archivo cifrado](#)
- [Monitorear métricas de archivo de mensajes con Amazon CloudWatch](#)

## Crear una política de archivo de mensajes mediante la AWS Management Console

Utilice esta opción para crear una nueva política de archivo de mensajes con la AWS Management Console.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija un tema o cree uno nuevo. Para obtener más información acerca de la creación de temas, consulte [Creación de un tema de Amazon SNS](#).


 Note

El archivo y la reproducción de mensajes de Amazon SNS solo está disponible para temas FIFO de aplicación a aplicación (A2A).

3. En la página Editar tema, expanda la sección Política de archivo.
4. Habilite la característica de política de archivo e ingrese el número de días durante los que desea archivar los mensajes en el tema.
5. Elija Guardar cambios.

Para consultar, editar y desactivar una política de temas de archivo de mensajes

- En la página de Detalles del tema, la Política de retención muestra el estado de la política de archivo, incluida la cantidad de días para los que está configurada. Seleccione la pestaña Política de archivo para ver los siguientes detalles del archivo de mensajes:
  - Estado: el estado de archivo y reproducción aparece como activo cuando se aplica una política de archivo. El estado de archivo y reproducción aparece como inactivo cuando la política de archivo se establece en un objeto JSON vacío.
  - Periodo de retención de mensajes: el número de días especificado para la retención de mensajes.
  - Fecha de inicio del archivo: fecha a partir de la cual los suscriptores pueden reproducir los mensajes.
  - Vista previa en JSON: la vista previa en JSON de la política de archivo.
- (Opcional) Para editar una política de archivo, vaya a la página de resumen del tema y elija Editar.
- (Opcional) Para desactivar una política de archivo, vaya a la página de resumen del tema y elija Editar. Desactive la política de archivo y elija Guardar cambios.
- (Opcional) Para eliminar un tema con una política de archivo, primero debe desactivar la política de archivo tal y como se describió anteriormente.

 Important

Para evitar la eliminación accidental de mensajes, no puede eliminar un tema con una política de archivo de mensajes activa. La política de archivo de mensajes del tema se debe desactivar antes de poder eliminar el tema. Al desactivar una política de archivo de

mensajes, Amazon SNS elimina todos los mensajes de archivo. Al eliminar un tema, se eliminan las suscripciones y es posible que no se entreguen los mensajes en tránsito.

## Crear una política de archivo de mensajes con la API

Para crear una política de archivo de mensajes mediante la API, debe agregar el atributo `ArchivePolicy` al tema. Puede configurar `ArchivePolicy` con las acciones de la API `CreateTopic` y `SetTopicAttributes`. `ArchivePolicy` tiene un valor único, `MessageRetentionPeriod`, que representa el número de días que Amazon SNS retiene los mensajes. Para activar el archivo de mensajes para el tema, establezca `MessageRetentionPeriod` en un valor entero mayor que cero. Por ejemplo, para retener mensajes en el archivo durante 30 días, establezca `ArchivePolicy` en:

```
{
  "ArchivePolicy": {
    "MessageRetentionPeriod": "30"
  }
}
```

Para desactivar el archivo de mensajes para el tema y borrar el archivo, desactive `ArchivePolicy`, de la siguiente manera:

```
{}
```

## Crear una política de archivo de mensajes mediante el SDK

Para utilizar un SDK de AWS, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de config y credentials compartidos](#) en la Guía de referencia de herramientas y AWS SDK.

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo configurar `ArchivePolicy` para que un tema de Amazon SNS retenga todos los mensajes publicados en ese tema durante 30 días.

```
// Specify the ARN of the Amazon SNS topic to set the ArchivePolicy for.
String topicArn =
    "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyArchiveTopic.fifo";
```

```
// Set the MessageRetentionPeriod to 30 days for the ArchivePolicy.
String archivePolicy =
    "{\"MessageRetentionPeriod\": \"30\"}";

// Set the ArchivePolicy for the Amazon SNS topic
SetTopicAttributesRequest request = new SetTopicAttributesRequest()
    .withTopicArn(topicArn)
    .withAttributeName("ArchivePolicy")
    .withAttributeValue(archivePolicy);
sns.setTopicAttributes(request);
```

## Crear una política de archivo de mensajes mediante AWS CloudFormation

Para crear una política de archivo con AWS CloudFormation consulte [AWS::SNS::Topic](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

## Conceder acceso a un archivo cifrado

Antes de que un suscriptor pueda empezar a reproducir mensajes de un tema cifrado, debe completar los siguientes pasos. Como los mensajes anteriores se reproducen, Amazon SNS debe disponer de acceso de Decrypt a la clave de KMS que se utilizó para cifrar los mensajes del archivo.

1. Cuando cifra los mensajes con una clave de KMS y los almacena en el tema, debe conceder a Amazon SNS la capacidad de descifrar estos mensajes mediante una política de claves. Para obtener más información, consulte [Conceder permisos de descifrado a Amazon SNS](#).
2. Habilite AWS KMS para Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Configuración de los permisos de AWS KMS](#).

### Important

Cuando agregue las secciones nuevas a su política de clave de KMS, no cambie las secciones existentes en la política. Si el cifrado está habilitado en un tema y la clave de KMS está desactivada o eliminada o la política de claves de KMS no está configurada correctamente para Amazon SNS, Amazon SNS no podrá reproducir los mensajes a los suscriptores.

## Conceder permisos de descifrado a Amazon SNS

Para que Amazon SNS acceda a los mensajes cifrados desde el archivo del tema y los reproduzca en los puntos de conexión suscritos, debe habilitar el principio del servicio de Amazon SNS para descifrar estos mensajes.

A continuación, se muestra una política de ejemplo que se requiere para permitir que la entidad principal del servicio de Amazon SNS descifre los mensajes almacenados durante una reproducción del historial de mensajes dentro del tema.

```
{
  "Sid": "Allow SNS to decrypt archived messages",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "sns.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

## Monitorear métricas de archivo de mensajes con Amazon CloudWatch

Puede monitorear los mensajes archivados mediante Amazon CloudWatch con las siguientes métricas. Para recibir notificaciones de anomalías en las cargas de trabajo y evitar que se vean afectadas, puede configurar las alarmas de Amazon CloudWatch en función de estas métricas. Para obtener más información, consulte [Registro y monitoreo en Amazon SNS](#).

Métrica	Descripción
ApproximateNumberOfMessagesArchived	Proporciona al propietario del tema el número total de mensajes archivados en el archivo de temas, en una resolución de 60 minutos.
ApproximateNumberOfBytesArchived	Proporciona al propietario del tema el número total de bytes archivados en todos los mensajes del archivo de temas, con una resolución de 60 minutos.

Métrica	Descripción
NumberOfMessagesArchiveProcessing	Proporciona al propietario del tema el número de mensajes guardados en el archivo de temas durante el intervalo en una resolución de 1 minuto.
NumberOfBytesArchiveProcessing	Proporciona al propietario del tema el número total de bytes guardados en el archivo de temas durante el intervalo en una resolución de 1 minuto.

La API `GetTopicAttributes` tiene una propiedad `BeginningArchiveTime` que representa la marca temporal más antigua en la que un suscriptor puede iniciar una reproducción. A continuación, se muestra una respuesta de ejemplo para esta acción de la API:

```
{
  "ArchivePolicy": {
    "MessageRetentionPeriod": "<integer>"
  },
  "BeginningArchiveTime": "<timestamp>",
  ...
}
```

## Reproducción de mensajes para los suscriptores de un tema de FIFO

La reproducción de Amazon SNS permite a los suscriptores de un tema recuperar los mensajes archivados del almacén de datos del tema y volver a entregarlos (o reproducirlos) en un punto de conexión suscrito. Los mensajes se pueden reproducir en cuanto se crea la suscripción. Un mensaje reproducido tiene el mismo contenido `MessageId` y `Timestamp` como la copia original y también contiene el atributo `Replayed` para ayudarle a identificar que se trata de un mensaje reproducido. Para reproducir solo los mensajes seleccionados, puede agregar una política de filtrado a la suscripción. Para obtener más información sobre el filtrado de mensajes, consulte [Filtrar los mensajes reproducidos](#).

### Temas

- [Crear una política de reproducción de mensajes mediante la AWS Management Console](#)



- [Agregar una política de reproducción a la suscripción mediante la API](#)
- [Agregar una política de reproducción a la suscripción mediante el SDK](#)
- [Filtrar los mensajes reproducidos](#)
- [Monitorear métricas de reproducción de mensajes con Amazon CloudWatch](#)

## Crear una política de reproducción de mensajes mediante la AWS Management Console

Utilice esta opción para crear una nueva política de reproducción con la AWS Management Console.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija una suscripción a un tema o cree uno nuevo. Para obtener más información acerca de la creación de suscripciones, consulte [Suscripción a un tema de Amazon SNS](#).
3. Para iniciar la reproducción del mensaje, vaya al menú desplegable Reproducción y elija Iniciar reproducción.
4. Desde el modal de periodo de reproducción, seleccione las siguientes opciones:
  - a. Elija la fecha y hora de inicio de la reproducción: elija la fecha (formato AAAA/MM/DD) y la hora (formato hh:mm:ss de 24 horas) a partir de las que quiere empezar a reproducir los mensajes archivados. La hora de inicio debe ser posterior al inicio de la hora aproximada de archivo.
  - b. (Opcional) Elija la fecha y la hora de finalización de la reproducción: elija la fecha (formato AAAA/MM/DD) y la hora (formato hh:mm:ss de 24 horas) en las que quiere detener la reproducción de los mensajes archivados.
  - c. Elija Iniciar la reproducción.
5. (Opcional) Para detener la reproducción de un mensaje, vaya a la página de detalles de la suscripción y elija Detener la reproducción en el menú desplegable de reproducción.
6. (Opcional) Para monitorear las métricas de reproducción de mensajes desde este flujo de trabajo mediante CloudWatch, consulte [Monitorear métricas de reproducción de mensajes con Amazon CloudWatch](#).

Para ver y editar una política de reproducción de mensajes

Desde la página de detalles de suscripción, podrá realizar las acciones siguientes:

- Para ver el estado de la reproducción del mensaje, el campo de estado de la reproducción muestra los siguientes valores:
  - **Completada:** la reproducción ha vuelto a entregar correctamente todos los mensajes y ahora muestra los mensajes recién publicados.
  - **En curso:** la reproducción está reproduciendo actualmente los mensajes seleccionados.
  - **Con error:** la reproducción no se ha podido completar.
  - **Pendiente:** el estado predeterminado cuando se inicia la reproducción.
- (Opcional) Para modificar una política de reproducción de un mensaje, vaya a la página de detalles de la suscripción y elija Iniciar la reproducción en el menú desplegable de Reproducción. Al iniciar una repetición, se sustituirá la reproducción existente.

## Agregar una política de reproducción a la suscripción mediante la API

Para reproducir los mensajes archivados, utilice el atributo `ReplayPolicy`. `ReplayPolicy` se puede usar con las acciones de la API `Subscribe` y `SetSubscriptionAttributes`. Esta política tiene los siguientes valores:

- `StartingPoint` (obligatorio): indica desde dónde empezar a reproducir los mensajes.
- `EndingPoint` (opcional): indica cuándo dejar de reproducir los mensajes. Si `EndingPoint` se omite, la reproducción continuará hasta que se ajuste a la hora actual.
- `PointType` (obligatorio): establece el tipo de puntos de inicio y final. Actualmente, el valor admitido `PointType` es `Timestamp`.

Por ejemplo, para recuperarse de un error posterior y volver a enviar todos los mensajes durante un periodo de dos horas el 1 de octubre de 2023, use la acción de la API `SetSubscriptionAttributes` para configurar una `ReplayPolicy` de la siguiente manera:

```
{
  "PointType": "Timestamp",
  "StartingPoint": "2023-10-01T10:00:00.000Z",
  "EndingPoint": "2023-10-01T12:00:00.000Z"
}
```

Para reproducir todos los mensajes enviados al tema a partir del 1 de octubre de 2023 y seguir recibiendo todos los mensajes recién publicados sobre el tema, use la acción de la API

SetSubscriptionAttributes para configurar una ReplayPolicy en la suscripción de la siguiente manera:

```
{
  "PointType":"Timestamp",
  "StartingPoint":"2023-10-01T00:00:00.000Z"
}
```

Para comprobar que un mensaje se ha reproducido, se agrega el atributo booleano Replayed a cada mensaje reproducido.

## Agregar una política de reproducción a la suscripción mediante el SDK

Para utilizar un SDK de AWS, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de config y credentials compartidos](#) en la Guía de referencia de herramientas y AWS SDK.

El siguiente ejemplo de código muestra cómo configurar ReplayPolicy en una suscripción para volver a entregar mensajes del archivo del tema FIFO de Amazon SNS durante un periodo de 2 horas el 1 de octubre de 2023.

```
// Specify the ARN of the Amazon SNS subscription to initiate the ReplayPolicy on.
String subscriptionArn =
    "arn:aws:sns:us-
    east-2:123456789012:MyArchiveTopic.fifo:1d2a3e9d-7f2f-447c-88ae-03f1c68294da";

// Set the ReplayPolicy to replay messages from the topic's archive
// for a 2 hour time period on October 1st 2023 between 10am and 12pm UTC.
String replayPolicy =
    "{\"PointType\":\"Timestamp\",\"StartingPoint\":\"2023-10-01T10:00:00.000Z\",
    \"EndingPoint\":\"2023-10-01T12:00:00.000Z\"}";

// Set the ArchivePolicy for the Amazon SNS topic
SetSubscriptionAttributesRequest request = new SetSubscriptionAttributesRequest()
    .withSubscriptionArn(subscriptionArn)
    .withAttributeName("ReplayPolicy")
    .withAttributeValue(replayPolicy);
sns.setSubscriptionAttributes(request);
```

## Filtrar los mensajes reproducidos

El filtrado de mensajes de Amazon SNS le permite controlar los mensajes reproducidos que Amazon SNS reproduce en el punto de conexión del suscriptor. Cuando el filtrado y el archivo de mensajes están habilitados, Amazon SNS primero recupera el mensaje del almacén de datos del tema y, a continuación, lo aplica a la `FilterPolicy` de la suscripción. El mensaje se entrega al punto de conexión suscrito cuando hay una coincidencia; de lo contrario, el mensaje se filtra. Para obtener más información, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#).

## Monitorear métricas de reproducción de mensajes con Amazon CloudWatch

Puede monitorear los mensajes de reproducción mediante Amazon CloudWatch con las siguientes métricas. Para recibir notificaciones de anomalías en las cargas de trabajo y evitar que se vean afectadas, puede configurar las alarmas de Amazon CloudWatch en función de estas métricas. Para obtener más información, consulte [Registro y monitoreo en Amazon SNS](#).

Métrica	Descripción
<code>NumberOfReplayedNotificationsDelivered</code>	Proporciona al suscriptor el número total de mensajes reproducidos del archivo de temas, con una resolución de 1 minuto.
<code>NumberOfReplayedNotificationsFailed</code>	Proporciona al suscriptor el número total de mensajes reproducidos que han producido un error al entregar desde el archivo de temas, en una resolución de 1 minuto.

## Ejemplos de código para temas FIFO

Puede utilizar los siguientes ejemplos de código para integrar el [caso de uso del ejemplo de administración de precios de piezas de automóviles](#) mediante un tema FIFO de Amazon SNS con una cola FIFO o una cola estándar de Amazon SQS.

### Temas

- [Mediante un SDK de AWS](#)
- [Uso de AWS CloudFormation](#)

## Mediante un SDK de AWS

Con AWS SDK, puede crear un tema FIFO de Amazon SNS al establecer su atributo `FifoTopic` a **true**. Puede crear una cola FIFO de Amazon SQS al establecer su atributo `FifoQueue` a **true**. Además, debe agregar el sufijo **.fifo** al nombre de cada recurso FIFO. Después de crear un tema o una cola FIFO, no puede convertirlo en un tema o cola estándar.

En el ejemplo de código siguiente, se crean estos recursos de cola FIFO y estándar:

- El tema FIFO de Amazon SNS que distribuye las actualizaciones de precios
- Las colas FIFO de Amazon SQS que proporcionan estas actualizaciones a las aplicaciones mayoristas y minoristas
- La cola estándar de Amazon SQS para la aplicación de análisis que almacena registros, que pueden consultarse para inteligencia empresarial (BI)
- Las suscripciones FIFO de Amazon SNS que conectan las tres colas al tema

En este ejemplo, se establecen las [Políticas de filtrado](#) en las suscripciones. Si prueba el ejemplo al publicar un mensaje en el tema, asegúrese de publicar el mensaje con el atributo de `business`. Especifique `retail` o `wholesale` en el valor de atributo. De lo contrario, el mensaje se filtra y no se entrega a las colas suscritas. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes para temas FIFO](#).

Java

SDK para Java 2.x

### Note

Hay más en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Este ejemplo

- crea un tema FIFO de Amazon SNS, dos colas FIFO de Amazon SQS y una cola estándar.
- suscribe las colas al tema y publica un mensaje en el tema.

La [prueba](#) verifica la recepción del mensaje en cada cola. El [ejemplo completo](#) también muestra la adición de políticas de acceso y, al final, elimina los recursos.

```
public class PriceUpdateExample {
    public final static SnsClient snsClient = SnsClient.create();
    public final static SqsClient sqsClient = SqsClient.create();

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = "\n" +
            "Usage: " +
            "    <topicName> <wholesaleQueueFifoName> <retailQueueFifoName>
<analyticsQueueName>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    fifoTopicName - The name of the FIFO topic that you want to
create. \n\n" +
            "    wholesaleQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will be
created for the wholesale consumer. \n\n"
            +
            "    retailQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will
created for the retail consumer. \n\n" +
            "    analyticsQueueARN - The name of a SQS standard queue that
will be created for the analytics consumer. \n\n";
        if (args.length != 4) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        final String fifoTopicName = args[0];
        final String wholeSaleQueueName = args[1];
        final String retailQueueName = args[2];
        final String analyticsQueueName = args[3];

        // For convenience, the QueueData class holds metadata about a queue:
        // ARN, URL,
        // name and type.
        List<QueueData> queues = List.of(
            new QueueData(wholeSaleQueueName, QueueType.FIFO),
            new QueueData(retailQueueName, QueueType.FIFO),
            new QueueData(analyticsQueueName, QueueType.Standard));

        // Create queues.
        createQueues(queues);

        // Create a topic.
        String topicARN = createFIFOTopic(fifoTopicName);
```

```
// Subscribe each queue to the topic.
subscribeQueues(queues, topicARN);

// Allow the newly created topic to send messages to the queues.
addAccessPolicyToQueuesFINAL(queues, topicARN);

// Publish a sample price update message with payload.
publishPriceUpdate(topicARN, "{\"product\": 214, \"price\": 79.99}",
"Consumables");

// Clean up resources.
deleteSubscriptions(queues);
deleteQueues(queues);
deleteTopic(topicARN);
}

public static String createFIFOTopic(String topicName) {
    try {
        // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
        Map<String, String> topicAttributes = Map.of(
            "FifoTopic", "true",
            "ContentBasedDeduplication", "false");

        CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .attributes(topicAttributes)
            .build();

        CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
        String topicArn = response.topicArn();
        System.out.println("The topic ARN is" + topicArn);

        return topicArn;

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void subscribeQueues(List<QueueData> queues, String topicARN) {
    queues.forEach(queue -> {
```

```
        SubscribeRequest subscribeRequest = SubscribeRequest.builder()
            .topicArn(topicARN)
            .endpoint(queue.queueARN)
            .protocol("sqs")
            .build();

        // Subscribe to the endpoint by using the SNS service client.
        // Only Amazon SQS queues can receive notifications from an Amazon
SNS FIFO
        // topic.
        SubscribeResponse subscribeResponse =
snsClient.subscribe(subscribeRequest);
        System.out.println("The queue [" + queue.queueARN + "] subscribed to
the topic [" + topicARN + "]");
        queue.subscriptionARN = subscribeResponse.subscriptionArn();
    });
}

    public static void publishPriceUpdate(String topicArn, String payload, String
groupId) {

        try {
            // Create and publish a message that updates the wholesale price.
            String subject = "Price Update";
            String dedupId = UUID.randomUUID().toString();
            String attributeName = "business";
            String attributeValue = "wholesale";

            MessageAttributeValue msgAttValue = MessageAttributeValue.builder()
                .dataType("String")
                .stringValue(attributeValue)
                .build();

            Map<String, MessageAttributeValue> attributes = new HashMap<>();
            attributes.put(attributeName, msgAttValue);
            PublishRequest pubRequest = PublishRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .subject(subject)
                .message(payload)
                .messageGroupId(groupId)
                .messageDeduplicationId(dedupId)
                .messageAttributes(attributes)
                .build();
```



```
        final PublishResponse response = snsClient.publish(pubRequest);
        System.out.println(response.messageId());
        System.out.println(response.sequenceNumber());
        System.out.println("Message was published to " + topicArn);

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x.
  - [CreateTopic](#)
  - [Publicación](#)
  - [Subscribe](#)

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema FIFO de Amazon SNS, suscriba una cola FIFO de Amazon SQS al tema y publique un mensaje en el tema.

```
def usage_demo():
    """Shows how to subscribe queues to a FIFO topic."""
    print("-" * 88)
    print("Welcome to the `Subscribe queues to a FIFO topic` demo!")
    print("-" * 88)

    sns = boto3.resource("sns")
    sqs = boto3.resource("sqs")
    fifo_topic_wrapper = FifoTopicWrapper(sns)
```

```
sns_wrapper = SnsWrapper(sns)

prefix = "sqs-subscribe-demo-"
queues = set()
subscriptions = set()

wholesale_queue = sqs.create_queue(
    QueueName=prefix + "wholesale.fifo",
    Attributes={
        "MaximumMessageSize": str(4096),
        "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": str(10),
        "VisibilityTimeout": str(300),
        "FifoQueue": str(True),
        "ContentBasedDeduplication": str(True),
    },
)
queues.add(wholesale_queue)
print(f"Created FIFO queue with URL: {wholesale_queue.url}.")

retail_queue = sqs.create_queue(
    QueueName=prefix + "retail.fifo",
    Attributes={
        "MaximumMessageSize": str(4096),
        "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": str(10),
        "VisibilityTimeout": str(300),
        "FifoQueue": str(True),
        "ContentBasedDeduplication": str(True),
    },
)
queues.add(retail_queue)
print(f"Created FIFO queue with URL: {retail_queue.url}.")

analytics_queue = sqs.create_queue(QueueName=prefix + "analytics",
Attributes={})
queues.add(analytics_queue)
print(f"Created standard queue with URL: {analytics_queue.url}.")

topic = fifo_topic_wrapper.create_fifo_topic("price-updates-topic.fifo")
print(f"Created FIFO topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")

for q in queues:
    fifo_topic_wrapper.add_access_policy(q, topic.attributes["TopicArn"])

print(f"Added access policies for topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")
```

```
for q in queues:
    sub = fifo_topic_wrapper.subscribe_queue_to_topic(
        topic, q.attributes["QueueArn"]
    )
    subscriptions.add(sub)

print(f"Subscribed queues to topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")

input("Press Enter to publish a message to the topic.")

message_id = fifo_topic_wrapper.publish_price_update(
    topic, '{"product": 214, "price": 79.99}', "Consumables"
)

print(f"Published price update with message ID: {message_id}.")

# Clean up the subscriptions, queues, and topic.
input("Press Enter to clean up resources.")
for s in subscriptions:
    sns_wrapper.delete_subscription(s)

sns_wrapper.delete_topic(topic)

for q in queues:
    fifo_topic_wrapper.delete_queue(q)

print(f"Deleted subscriptions, queues, and topic.")

print("Thanks for watching!")
print("-" * 88)

class FifoTopicWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS FIFO topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def create_fifo_topic(self, topic_name):
```

```
"""
    Create a FIFO topic.
    Topic names must be made up of only uppercase and lowercase ASCII
letters,
    numbers, underscores, and hyphens, and must be between 1 and 256
characters long.
    For a FIFO topic, the name must end with the .fifo suffix.

:param topic_name: The name for the topic.
:return: The new topic.
"""
try:
    topic = self.sns_resource.create_topic(
        Name=topic_name,
        Attributes={
            "FifoTopic": str(True),
            "ContentBasedDeduplication": str(False),
        },
    )
    logger.info("Created FIFO topic with name=%s.", topic_name)
    return topic
except ClientError as error:
    logger.exception("Couldn't create topic with name=%s!", topic_name)
    raise error

@staticmethod
def add_access_policy(queue, topic_arn):
    """
    Add the necessary access policy to a queue, so
it can receive messages from a topic.

:param queue: The queue resource.
:param topic_arn: The ARN of the topic.
:return: None.
"""
    try:
        queue.set_attributes(
            Attributes={
                "Policy": json.dumps(
                    {
                        "Version": "2012-10-17",
                        "Statement": [
                            {

```

```

        "Sid": "test-sid",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"AWS": "*"},
        "Action": "SQS:SendMessage",
        "Resource": queue.attributes["QueueArn"],
        "Condition": {
            "ArnLike": {"aws:SourceArn": topic_arn}
        },
    ],
}
)
logger.info("Added trust policy to the queue.")
except ClientError as error:
    logger.exception("Couldn't add trust policy to the queue!")
    raise error

@staticmethod
def subscribe_queue_to_topic(topic, queue_arn):
    """
    Subscribe a queue to a topic.

    :param topic: The topic resource.
    :param queue_arn: The ARN of the queue.
    :return: The subscription resource.
    """
    try:
        subscription = topic.subscribe(
            Protocol="sqs",
            Endpoint=queue_arn,
        )
        logger.info("The queue is subscribed to the topic.")
        return subscription
    except ClientError as error:
        logger.exception("Couldn't subscribe queue to topic!")
        raise error

@staticmethod
def publish_price_update(topic, payload, group_id):
    """

```

Compose and publish a message that updates the wholesale price.

```
:param topic: The topic to publish to.
:param payload: The message to publish.
:param group_id: The group ID for the message.
:return: The ID of the message.
"""
try:
    att_dict = {"business": {"DataType": "String", "StringValue":
"wholesale"}}
    dedup_id = uuid.uuid4()
    response = topic.publish(
        Subject="Price Update",
        Message=payload,
        MessageAttributes=att_dict,
        MessageGroupId=group_id,
        MessageDeduplicationId=str(dedup_id),
    )
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info("Published message to topic %s.", topic.arn)
except ClientError as error:
    logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
    raise error
return message_id

@staticmethod
def delete_queue(queue):
    """
    Removes an SQS queue. When run against an AWS account, it can take up to
    60 seconds before the queue is actually deleted.

    :param queue: The queue to delete.
    :return: None
    """
    try:
        queue.delete()
        logger.info("Deleted queue with URL=%s.", queue.url)
    except ClientError as error:
        logger.exception("Couldn't delete queue with URL=%s!", queue.url)
        raise error
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API del SDK de AWS para Python (Boto3).
  - [CreateTopic](#)
  - [Publicación](#)
  - [Subscribe](#)

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema de FIFO, suscriba una cola FIFO de Amazon SQS al tema y publique un mensaje en un tema de Amazon SNS.

```

" Creates a FIFO topic. "
DATA lt_tpc_attributes TYPE /aws1/
cl_snstopicattrsmmap_w=>tt_topicattributesmap.
DATA ls_tpc_attributes TYPE /aws1/
cl_snstopicattrsmmap_w=>ts_topicattributesmap_maprow.
ls_tpc_attributes-key = 'FifoTopic'.
ls_tpc_attributes-value = NEW /aws1/cl_snstopicattrsmmap_w( iv_value =
'true' ).
INSERT ls_tpc_attributes INTO TABLE lt_tpc_attributes.

TRY.
  DATA(lo_create_result) = lo_sns->createtopic(
    iv_name = iv_topic_name
    it_attributes = lt_tpc_attributes
  ).
  DATA(lv_topic_arn) = lo_create_result->get_topicarn( ).
  ov_topic_arn = lv_topic_arn.
ov_topic_arn is returned for testing purposes. "

```

```

    MESSAGE 'FIFO topic created' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_snstopiclimitexcdex.
    MESSAGE 'Unable to create more topics. You have reached the maximum
number of topics allowed.' TYPE 'E'.
    ENENTRY.

    " Subscribes an endpoint to an Amazon Simple Notification Service (Amazon
SNS) topic. "
    " Only Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) FIFO queues can be subscribed
to an SNS FIFO topic. "
    TRY.
        DATA(lo_subscribe_result) = lo_sns->subscribe(
            iv_topicarn = lv_topic_arn
            iv_protocol = 'sqs'
            iv_endpoint = iv_queue_arn
        ).
        DATA(lv_subscription_arn) = lo_subscribe_result->get_subscriptionarn( ).
        ov_subscription_arn = lv_subscription_arn.
    "
    ov_subscription_arn is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'SQS queue was subscribed to SNS topic.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
    CATCH /aws1/cx_snssubscriptionlmt00.
    MESSAGE 'Unable to create subscriptions. You have reached the maximum
number of subscriptions allowed.' TYPE 'E'.
    ENENTRY.

    " Publish message to SNS topic. "
    TRY.
        DATA lt_msg_attributes TYPE /aws1/
cl_snsmessageattrvalue=>tt_messageattributemap.
        DATA ls_msg_attributes TYPE /aws1/
cl_snsmessageattrvalue=>ts_messageattributemap_maprow.
        ls_msg_attributes-key = 'Importance'.
        ls_msg_attributes-value = NEW /aws1/cl_snsmessageattrvalue( iv_datatype =
'String' iv_stringvalue = 'High' ).
        INSERT ls_msg_attributes INTO TABLE lt_msg_attributes.

        DATA(lo_result) = lo_sns->publish(
            iv_topicarn = lv_topic_arn
            iv_message = 'The price of your mobile plan has been increased from
$19 to $23'
            iv_subject = 'Changes to mobile plan'
            iv_messagegroupid = 'Update-2'

```



```
        iv_messagededuplicationid = 'Update-2.1'
        it_messageattributes = lt_msg_attributes
    ).
    ov_message_id = lo_result->get_messageid( ).
ov_message_id is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'Message was published to SNS topic.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para detalles acerca de la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.
  - [CreateTopic](#)
  - [Publicación](#)
  - [Subscribe](#)

## Recepción de mensajes de suscripciones FIFO

Ahora puede recibir actualizaciones de precios en las tres aplicaciones suscritas. Como se muestra en [the section called “Caso de uso de temas FIFO”](#), el punto de entrada de cada aplicación de consumidor es la cola de Amazon SQS, que su función AWS Lambda correspondiente puede sondear automáticamente. Cuando una cola de Amazon SQS es un origen de eventos para una función de Lambda, Lambda escala su flota de sondeadores según sea necesario para consumir mensajes de forma eficiente.

Para obtener más información, consulte [Uso de AWS Lambda con Amazon SQS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda. Para obtener información sobre cómo escribir sus propios sondeos de cola, consulte [Recomendaciones para colas estándar de Amazon SQS y colas FIFO](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service y [ReceiveMessage](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Queue Service.

## Uso de AWS CloudFormation

AWS CloudFormation permite utilizar un archivo de plantilla para crear y configurar una colección de recursos de AWS juntos como una sola unidad. En esta sección, se incluye una plantilla de ejemplo que crea lo siguiente:

- El tema FIFO de Amazon SNS que distribuye las actualizaciones de precios
- Las colas FIFO de Amazon SQS que proporcionan estas actualizaciones a las aplicaciones mayoristas y minoristas
- La cola estándar de Amazon SQS para la aplicación de análisis que almacena registros, que pueden consultarse para inteligencia empresarial (BI)
- Las suscripciones FIFO de Amazon SNS que conectan las tres colas al tema
- Una [política de filtro](#) en la que se especifica que las aplicaciones de suscriptor reciben solo las actualizaciones de precios que necesitan.

### Note

Si prueba este código de ejemplo al publicar un mensaje en el tema, asegúrese de publicar el mensaje con el atributo de business. Especifique `retail` o `wholesale` en el valor de atributo. De lo contrario, el mensaje se filtra y no se entrega a las colas suscritas.

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Resources": {
    "PriceUpdatesTopic": {
      "Type": "AWS::SNS::Topic",
      "Properties": {
        "TopicName": "PriceUpdatesTopic.fifo",
        "FifoTopic": true,
        "ContentBasedDeduplication": false,
        "ArchivePolicy": {
          "MessageRetentionPeriod": "30"
        }
      }
    },
    "WholesaleQueue": {
      "Type": "AWS::SQS::Queue",
      "Properties": {
        "QueueName": "WholesaleQueue.fifo",
        "FifoQueue": true,
        "ContentBasedDeduplication": false
      }
    },
    "RetailQueue": {
```

```
"Type": "AWS::SQS::Queue",
"Properties": {
  "QueueName": "RetailQueue.fifo",
  "FifoQueue": true,
  "ContentBasedDeduplication": false
}
},
"AnalyticsQueue": {
  "Type": "AWS::SQS::Queue",
  "Properties": {
    "QueueName": "AnalyticsQueue"
  }
},
"WholesaleSubscription": {
  "Type": "AWS::SNS::Subscription",
  "Properties": {
    "TopicArn": {
      "Ref": "PriceUpdatesTopic"
    },
    "Endpoint": {
      "Fn::GetAtt": [
        "WholesaleQueue",
        "Arn"
      ]
    },
    "Protocol": "sqs",
    "RawMessageDelivery": "false",
    "FilterPolicyScope": "MessageBody",
    "FilterPolicy": {
      "business": [
        "wholesale"
      ]
    }
  }
},
"RetailSubscription": {
  "Type": "AWS::SNS::Subscription",
  "Properties": {
    "TopicArn": {
      "Ref": "PriceUpdatesTopic"
    },
    "Endpoint": {
      "Fn::GetAtt": [
        "RetailQueue",
```

```
        "Arn"
      ]
    },
    "Protocol": "sqs",
    "RawMessageDelivery": "false",
    "FilterPolicyScope": "MessageBody",
    "FilterPolicy": {
      "business": [
        "retail"
      ]
    }
  },
  "AnalyticsSubscription": {
    "Type": "AWS::SNS::Subscription",
    "Properties": {
      "TopicArn": {
        "Ref": "PriceUpdatesTopic"
      },
      "Endpoint": {
        "Fn::GetAtt": [
          "AnalyticsQueue",
          "Arn"
        ]
      },
      "Protocol": "sqs",
      "RawMessageDelivery": "false"
    }
  },
  "SalesQueuesPolicy": {
    "Type": "AWS::SQS::QueuePolicy",
    "Properties": {
      "PolicyDocument": {
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "sns.amazonaws.com"
            },
            "Action": [
              "sqs:SendMessage"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
```

```
        "ArnEquals": {
            "aws:SourceArn": {
                "Ref": "PriceUpdatesTopic"
            }
        }
    ],
    "Queues": [
        {
            "Ref": "WholesaleQueue"
        },
        {
            "Ref": "RetailQueue"
        },
        {
            "Ref": "AnalyticsQueue"
        }
    ]
}
}
```

Para obtener más información sobre la implementación de recursos de AWS mediante una plantilla de AWS CloudFormation, consulte [Introducción](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

# Publicación de mensajes en Amazon SNS

Después de [crear un tema de Amazon SNS](#) y suscribir un [punto de enlace](#) a él, puede publicar mensajes en un tema. Cuando se publica un mensaje, Amazon SNS intenta entregar el mensaje al [punto de enlace](#) suscrito.

## Temas

- [Para publicar mensajes en temas de Amazon SNS mediante la AWS Management Console, siga estos pasos:](#)
- [Para publicar un mensaje en un tema mediante la AWS , siga estos pasos:](#)
- [Publicación de mensajes grandes con Amazon SNS y Amazon S3](#)
- [Atributos de mensajes de Amazon SNS](#)
- [Agrupación en lotes de mensajes de Amazon SNS](#)

## Para publicar mensajes en temas de Amazon SNS mediante la AWS Management Console, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas).
3. En la página Temas, seleccione un tema y, a continuación, elija Publicar en tema.


En la consola, se abre la página Publicar mensaje en un tema.

4. En la sección Detalles básicos, haga lo siguiente:
  - a. (Opcional) Ingrese un asunto para el mensaje.
  - b. En el caso de un [tema FIFO](#), ingrese un ID de grupo de mensajes. Los mensajes del mismo grupo de mensajes se entregan en el orden en que se publican.
  - c. En el caso de un tema FIFO, escriba un ID de deduplicación de mensajes. Este ID es opcional si ha habilitado la configuración Deduplicación de mensajes en función del contenido para el tema.
  - d. (Opcional) En el caso de las [notificaciones push en móviles](#), ingrese un valor de período de vida (TTL) en segundos. Es el tiempo que un servicio de notificaciones push, como Apple Push Notification Service (APNs) o Firebase Cloud Messaging (FCM), tiene para entregar el mensaje al punto de enlace.

5. En la sección Message body (Cuerpo del mensaje), realice alguna de las siguientes acciones:
  - a. Elija Carga idéntica para todos los protocolos de entrega y, a continuación, ingrese el mensaje.
  - b. Elija Carga personalizada para cada protocolo de entrega y, a continuación, ingrese un objeto JSON para definir el mensaje que se envía a cada protocolo.

Para obtener más información, consulte [Publicar con cargas útiles específicas de la plataforma](#).

6. En la sección Atributos del mensaje, agregue cualquier atributo que quiera que Amazon SNS haga coincidir con el atributo FilterPolicy de la suscripción y, de esta manera, poder decidir si el punto de enlace suscrito tiene interés en el mensaje publicado.
  - a. En Tipo, elija un tipo de atributo, como Matriz.Cadena.

 Note

Para el tipo de atributo Matriz.Cadena, incluya la matriz entre corchetes ([]). Dentro de la matriz, delimite los valores de cadena con comillas dobles. No es necesario usar comillas con los números ni con las palabras clave true, false y null.

- b. Ingrese un nombre para el atributo, como, por ejemplo, customer\_interests.
  - c. Ingrese un valor para el atributo, como, por ejemplo, ["soccer", "rugby", "hockey"].

Si el tipo de atributo es String (Cadena), String.Array (Matriz.Cadena) o Number (Número), Amazon SNS evalúa el atributo del mensaje con la [filter policy](#) (política de filtrado) de una suscripción (si existe), antes de enviar el mensaje a la suscripción cuyo ámbito de políticas de filtrado proporcionado no esté establecido explícitamente en MessageBody.

Para obtener más información, consulte [Atributos de mensajes de Amazon SNS](#).

7. Elija Publish message (Publicar mensaje).

El mensaje se publica en el tema. Además, en la consola, se abre la página Detalles.

## Para publicar un mensaje en un tema mediante la AWS , siga estos pasos:

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usarloPublish.

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Publique un mensaje en un tema.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example publishes a message to an Amazon Simple Notification
/// Service (Amazon SNS) topic.
/// </summary>
public class PublishToSNSTopic
{
    public static async Task Main()
    {
        string topicArn = "arn:aws:sns:us-
east-2:000000000000:ExampleSNSTopic";
        string messageText = "This is an example message to publish to the
ExampleSNSTopic.";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();
```



```
        await PublishToTopicAsync(client, topicArn, messageText);
    }

    /// <summary>
    /// Publishes a message to an Amazon SNS topic.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized client object used to publish
    /// to the Amazon SNS topic.</param>
    /// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
    /// <param name="messageText">The text of the message.</param>
    public static async Task PublishToTopicAsync(
        IAmazonSimpleNotificationService client,
        string topicArn,
        string messageText)
    {
        var request = new PublishRequest
        {
            TopicArn = topicArn,
            Message = messageText,
        };

        var response = await client.PublishAsync(request);

        Console.WriteLine($"Successfully published message ID:
{response.MessageId}");
    }
}
```

Publique un mensaje en un tema con opciones de grupo, duplicación y atributo.

```
/// <summary>
/// Publish messages using user settings.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task PublishMessages()
{
    Console.WriteLine("Now we can publish messages.");

    var keepSendingMessages = true;
    string? deduplicationId = null;
```

```
string? toneAttribute = null;
while (keepSendingMessages)
{
    Console.WriteLine();
    var message = GetUserResponse("Enter a message to publish.", "This is
a sample message");

    if (_useFifoTopic)
    {
        Console.WriteLine("Because you are using a FIFO topic, you must
set a message group ID." +
"\r\nAll messages within the same group will be
received in the order " +
"they were published.");

        Console.WriteLine();
        var messageGroupId = GetUserResponse("Enter a message group ID
for this message:", "1");

        if (!_useContentBasedDeduplication)
        {
            Console.WriteLine("Because you are not using content-based
deduplication, " +
"you must enter a deduplication ID.");

            Console.WriteLine("Enter a deduplication ID for this
message.");
            deduplicationId = GetUserResponse("Enter a deduplication ID
for this message.", "1");
        }

        if (GetYesNoResponse("Add an attribute to this message?"))
        {
            Console.WriteLine("Enter a number for an attribute.");
            for (int i = 0; i < _tones.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine($"{i + 1}. {_tones[i]}");
            }

            var selection = GetUserResponse("", "1");
            int.TryParse(selection, out var selectionNumber);

            if (selectionNumber > 0 && selectionNumber < _tones.Length)
            {
```

```

        toneAttribute = _tones[selectionNumber - 1];
    }
}

var messageID = await SnsWrapper.PublishToTopicWithAttribute(
    _topicArn, message, "tone", toneAttribute, deduplicationId,
messageGroupId);

Console.WriteLine($"Message published with id {messageID}.");
}

keepSendingMessages = GetYesNoResponse("Send another message?",
false);
}
}

```

Aplica las selecciones del usuario a la acción de publicación.

```

/// <summary>
/// Publish a message to a topic with an attribute and optional deduplication
and group IDs.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="message">The message to publish.</param>
/// <param name="attributeName">The optional attribute for the message.</
param>
/// <param name="attributeValue">The optional attribute value for the
message.</param>
/// <param name="deduplicationId">The optional deduplication ID for the
message.</param>
/// <param name="groupId">The optional group ID for the message.</param>
/// <returns>The ID of the message published.</returns>
public async Task<string> PublishToTopicWithAttribute(
    string topicArn,
    string message,
    string? attributeName = null,
    string? attributeValue = null,
    string? deduplicationId = null,
    string? groupId = null)
{
    var publishRequest = new PublishRequest()
    {

```

```

        TopicArn = topicArn,
        Message = message,
        MessageDeduplicationId = deduplicationId,
        MessageGroupId = groupId
    };

    if (attributeValue != null)
    {
        // Add the string attribute if it exists.
        publishRequest.MessageAttributes =
            new Dictionary<string, MessageAttributeValue>
            {
                { attributeName!, new MessageAttributeValue() { StringValue =
attributeValue, DataType = "String"} }
            };
    }

    var publishResponse = await
    _amazonSNSClient.PublishAsync(publishRequest);
    return publishResponse.MessageId;
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/*! Send a message to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
 *!
 *! \param message: The message to publish.
 *! \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 *! \param clientConfiguration: AWS client configuration.

```

```

    \return bool: Function succeeded.
    */
bool AwsDoc::SNS::publishToTopic(const Aws::String &message,
                                const Aws::String &topicARN,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
                                &clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetMessage(message);
    request.SetTopicArn(topicARN);

    const Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Message published successfully with id '"
                  << outcome.GetResult().GetMessageId() << "'." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while publishing message "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

Publica un mensaje con un atributo.

```

    static const Aws::String TONE_ATTRIBUTE("tone");
    static const Aws::Vector<Aws::String> TONES = {"cheerful", "funny",
"serious",
                                                    "sincere"};

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

```

```
Aws::String message = askQuestion("Enter a message text to publish. ");
request.SetMessage(message);

if (filteringMessages && askYesNoQuestion(
    "Add an attribute to this message? (y/n) ")) {
    for (size_t i = 0; i < TONES.size(); ++i) {
        std::cout << " " << (i + 1) << ". " << TONES[i] << std::endl;
    }
    int selection = askQuestionForIntRange(
        "Enter a number for an attribute. ",
        1, static_cast<int>(TONES.size()));
    Aws::SNS::Model::MessageAttributeValue messageAttributeValue;
    messageAttributeValue.SetDataType("String");
    messageAttributeValue.SetStringValue(TONES[selection - 1]);
    request.AddMessageAttributes(TONE_ATTRIBUTE, messageAttributeValue);
}

Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Your message was successfully published." << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Publish. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;

    cleanUp(topicARN,
        queueURLS,
        subscriptionARNS,
        snsClient,
        sqsClient);

    return false;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

#### Ejemplo 1: Para publicar un mensaje en un tema

En el siguiente ejemplo de `publish` se publica el mensaje especificado en el tema de SNS especificado. El mensaje proviene de un archivo de texto que le permite incluir saltos de línea.

```
aws sns publish \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" \  
  --message file://message.txt
```

Contenido de `message.txt`:

```
Hello World  
Second Line
```

Salida:

```
{  
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-111122223333"  
}
```

#### Ejemplo 2: Para publicar un mensaje SMS en un número de teléfono

En el siguiente ejemplo de `publish`, se publica el mensaje `Hello world!` en el número de teléfono `+1-555-555-0100`.

```
aws sns publish \  
  --message "Hello world!" \  
  --phone-number +1-555-555-0100
```

Salida:

```
{  
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-333322221111"  
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

## Go

## SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent
// to all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
// group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
// value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered
// according to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(topicArn string, message string, groupId string,
    dedupId string, filterKey string, filterValue string) error {
    publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
    aws.String(message)}
    if groupId != "" {
        publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
    }
    if dedupId != "" {
        publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
    }
    if filterKey != "" && filterValue != "" {
        publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
```



```
    filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
aws.String(filterValue)},
  }
}
_, err := actor.SnsClient.Publish(context.TODO(), &publishInput)
if err != nil {
  log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn,
err)
}
return err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Go .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
```

```
*/
public class PublishTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <message> <topicArn>

            Where:
                message - The message text to send.
                topicArn - The ARN of the topic to publish.
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String topicArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        pubTopic(snsClient, message, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTopic(SnsClient snsClient, String message, String
topicArn) {
        try {
            PublishRequest request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            PublishResponse result = snsClient.publish(request);
            System.out
                .println(result.messageId() + " Message sent. Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { PublishCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string | Record<string, any>} message - The message to send. Can be a
plain string or an object
 *
 * if you are using the `json`
`MessageStructure`.
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to which you would like to
publish.
 */
export const publish = async (
  message = "Hello from SNS!",
```

```
    topicArn = "TOPIC_ARN",
  ) => {
    const response = await snsClient.send(
      new PublishCommand({
        Message: message,
        TopicArn: topicArn,
      }),
    );
    console.log(response);
    // {
    //   '$metadata': {
    //     httpStatusCode: 200,
    //     requestId: 'e7f77526-e295-5325-9ee4-281a43ad1f05',
    //     extendedRequestId: undefined,
    //     cfId: undefined,
    //     attempts: 1,
    //     totalRetryDelay: 0
    //   },
    //   MessageId: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxxx'
    // }
    return response;
  };
```

Publique un mensaje en un tema con opciones de grupo, duplicación y atributo.

```
async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId, deduplicationId, choices;

  if (this.isFifo) {
    await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
    groupId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.groupIdPrompt,
    });
  }

  if (this.autoDedup === false) {
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
    deduplicationId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
    });
  }
}
```

```
    });
  }

  choices = await this.prompter.checkbox({
    message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
    choices: toneChoices,
  });
}

await this.snsClient.send(
  new PublishCommand({
    TopicArn: this.topicArn,
    Message: message,
    ...(groupId
      ? {
          MessageGroupId: groupId,
        }
      : {}),
    ...(deduplicationId
      ? {
          MessageDeduplicationId: deduplicationId,
        }
      : {}),
    ...(choices
      ? {
          MessageAttributes: {
            tone: {
              DataType: "String.Array",
              StringValue: JSON.stringify(choices),
            },
          },
        }
      : {}),
  })),
);

const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});

if (publishAnother) {
  await this.publishMessages();
}
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun pubTopic(topicArnVal: String, messageVal: String) {  
  
    val request = PublishRequest {  
        message = messageVal  
        topicArn = topicArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val result = snsClient.publish(request)  
        println("${result.messageId} message sent.")  
    }  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

## SDK para PHP

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Sends a message to an Amazon SNS topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$message = 'This message is sent from a Amazon SNS code sample.';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->publish([
        'Message' => $message,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

```
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## PowerShell

### Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: En este ejemplo se muestra la publicación de un mensaje con una sola línea `MessageAttribute` declarada.

```
Publish-SNSMessage -TopicArn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" -  
Message "Hello" -MessageAttribute  
@{'City'=[Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue]@{'DataType='String'  
StringValue = 'AnyCity'}}
```

Ejemplo 2: En este ejemplo se muestra la publicación de un mensaje con varios `MessageAttributes` declarados de antemano.

```
$cityAttributeValue = New-Object  
    Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue  
$cityAttributeValue.DataType = "String"  
$cityAttributeValue.StringValue = "AnyCity"  
  
$populationAttributeValue = New-Object  
    Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue  
$populationAttributeValue.DataType = "Number"  
$populationAttributeValue.StringValue = "1250800"  
  
$messageAttributes = New-Object System.Collections.Hashtable  
$messageAttributes.Add("City", $cityAttributeValue)  
$messageAttributes.Add("Population", $populationAttributeValue)  
  
Publish-SNSMessage -TopicArn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" -  
Message "Hello" -MessageAttribute $messageAttributes
```



- Para obtener información sobre la API, consulte [Publish](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información sobre. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Publique un mensaje con atributos para que una suscripción pueda filtrar en función de los atributos.

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def publish_message(topic, message, attributes):
        """
        Publishes a message, with attributes, to a topic. Subscriptions can be
        filtered
        based on message attributes so that a subscription receives messages only
        when specified attributes are present.

        :param topic: The topic to publish to.
        :param message: The message to publish.
        :param attributes: The key-value attributes to attach to the message.
        Values
            must be either `str` or `bytes`.
        :return: The ID of the message.
        """
```

```

try:
    att_dict = {}
    for key, value in attributes.items():
        if isinstance(value, str):
            att_dict[key] = {"DataType": "String", "StringValue": value}
        elif isinstance(value, bytes):
            att_dict[key] = {"DataType": "Binary", "BinaryValue": value}
    response = topic.publish(Message=message, MessageAttributes=att_dict)
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info(
        "Published message with attributes %s to topic %s.",
        attributes,
        topic.arn,
    )
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
    raise
else:
    return message_id

```

Publique un mensaje que toma diferentes formas en función del protocolo del suscriptor.

```

class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def publish_multi_message(
        topic, subject, default_message, sms_message, email_message
    ):
        """
        Publishes a multi-format message to a topic. A multi-format message takes
        different forms based on the protocol of the subscriber. For example,
        an SMS subscriber might receive a short version of the message
        while an email subscriber could receive a longer version.

```

```
:param topic: The topic to publish to.
:param subject: The subject of the message.
:param default_message: The default version of the message. This version
is
                                sent to subscribers that have protocols that are
not
                                otherwise specified in the structured message.
:param sms_message: The version of the message sent to SMS subscribers.
:param email_message: The version of the message sent to email
subscribers.
:return: The ID of the message.
"""
try:
    message = {
        "default": default_message,
        "sms": sms_message,
        "email": email_message,
    }
    response = topic.publish(
        Message=json.dumps(message), Subject=subject,
MessageStructure="json"
    )
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info("Published multi-format message to topic %s.", topic.arn)
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
    raise
else:
    return message_id
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# Service class for sending messages using Amazon Simple Notification Service
(SNS)
class SnsMessageSender
  # Initializes the SnsMessageSender with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sends a message to a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param message [String] The message to send
  # @return [Boolean] true if message was successfully sent, false otherwise
  def send_message(topic_arn, message)
    @sns_client.publish(topic_arn: topic_arn, message: message)
    @logger.info("Message sent successfully to #{topic_arn}.")
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error while sending the message: #{e.message}")
    false
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "SNS_TOPIC_ARN" # Should be replaced with a real topic ARN
  message = "MESSAGE"        # Should be replaced with the actual message
  content
```

```
sns_client = Aws::SNS::Client.new
message_sender = SnsMessageSender.new(sns_client)

@logger.info("Sending message.")
unless message_sender.send_message(topic_arn, message)
  @logger.error("Message sending failed. Stopping program.")
  exit 1
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Ruby .

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn subscribe_and_publish(
  client: &Client,
  topic_arn: &str,
  email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
  println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

  let rsp = client
    .subscribe()
    .topic_arn(topic_arn)
    .protocol("email")
    .endpoint(email_address)
    .send()
    .await?;

  println!("Added a subscription: {:?}", rsp);
```

```
let rsp = client
    .publish()
    .topic_arn(topic_arn)
    .message("hello sns!")
    .send()
    .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la referencia de la API SDK de AWS para Rust.

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.
    oo_result = lo_sns->publish(
        iv_topicarn = iv_topic_arn
        iv_message = iv_message
    ).
    MESSAGE 'Message published to SNS topic.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Publish](#) (Publicar) en la referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

# Publicación de mensajes grandes con Amazon SNS y Amazon S3

Para publicar mensajes grandes de Amazon SNS, puede utilizar la [biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Java](#) o la [biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Python](#). Estas bibliotecas son útiles para los mensajes que superan el máximo actual de 256 KB, con un máximo de 2 GB. Ambas bibliotecas guardan la carga útil real en un bucket de Amazon S3 y publican la referencia del objeto de Amazon S3 almacenado en el tema de Amazon SNS. Las colas de Amazon SQS suscritas pueden utilizar la [biblioteca de clientes extendidos de Amazon SQS para Java](#) con el fin de eliminar la referencia y recuperar cargas de Amazon S3. Otros puntos de conexión, como Lambda, pueden utilizar la [descarga de carga de la biblioteca común de Java para AWS](#) con el fin de eliminar la referencia y recuperar la carga.

## Note

Las bibliotecas de clientes ampliadas de Amazon SNS son compatibles con los temas estándar y FIFO.

## Temas

- [Biblioteca de clientes ampliada para Java](#)
- [Biblioteca de clientes ampliada para Python](#)

## Biblioteca de clientes ampliada para Java

### Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración del almacenamiento de mensajes](#)
- [Ejemplo: Publicación de mensajes en Amazon SNS con carga almacenada en Amazon S3](#)
- [Otros protocolos de puntos de enlace](#)

## Requisitos previos

A continuación, se enumeran los requisitos previos para utilizar la [biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Java](#):

- Un AWS SDK.

El ejemplo de esta página usa el SDK de AWS Java. Para instalar y configurar el SDK, consulte [Configurar el SDK para Java de AWS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS SDK for Java .

- Y Cuenta de AWS con las credenciales adecuadas.

Para crear una Cuenta de AWS, vaya a la [página de AWS inicio](#) y, a continuación, seleccione Crear una AWS cuenta. Siga las instrucciones.

Para obtener información sobre las credenciales, consulte [Configurar AWS las credenciales y la región para el desarrollo](#) en la Guía para AWS SDK for Java desarrolladores.

- Java 8 o superior.
- La biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Java (también disponible en [Maven](#)).

## Configuración del almacenamiento de mensajes

La biblioteca Amazon SNS Extended Client utiliza la biblioteca común de Java Payload Offloading AWS para almacenar y recuperar mensajes. Puede configurar las siguientes [opciones de almacenamiento de mensajes](#) de Amazon S3:

- Umbral de tamaños de mensajes personalizados: los mensajes con cargas y atributos que superan este tamaño se almacenan de manera automática en Amazon S3.
- Indicador de `alwaysThroughS3`: establezca este valor en `true` para forzar que todas las cargas de mensajes se almacenen en Amazon S3. Por ejemplo:

```
SNSExtendedClientConfiguration snsExtendedClientConfiguration = new
SNSExtendedClientConfiguration() .withPayloadSupportEnabled(s3Client,
    BUCKET_NAME).withAlwaysThroughS3(true);
```

- Clave KMS personalizada: la clave que se utiliza para el cifrado del lado del servidor en su bucket de Amazon S3.
- Nombre del bucket: el nombre del bucket de Amazon S3 para almacenar cargas de mensajes.

## Ejemplo: Publicación de mensajes en Amazon SNS con carga almacenada en Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un tema y una cola de ejemplo.



- Suscriba la cola para recibir mensajes del tema.
- Publique un mensaje de prueba.

La carga del mensaje se almacena en Amazon S3 y se publica la referencia a ella. El cliente extendido de Amazon SQS se utiliza para recibir el mensaje.

## SDK para Java 1.x

### Note

Hay más información al respecto. [GitHub](#) Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Para publicar mensajes grandes, utilice la biblioteca de clientes extendidos de Amazon SNS para Java. El mensaje que envía hace referencia a un objeto de Amazon S3 en el que se incluye el contenido real del mensaje.

```
import com.amazon.sqs.javamessaging.AmazonSQSExtendedClient;
import com.amazon.sqs.javamessaging.ExtendedClientConfiguration;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNS;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest;
import com.amazonaws.services.sns.util.Topics;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQS;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import com.amazonaws.services.sqs.model.ReceiveMessageResult;
import software.amazon.sns.AmazonSNSExtendedClient;
import software.amazon.sns.SNSExtendedClientConfiguration;

public class Example {

    public static void main(String[] args) {
        final String BUCKET_NAME = "extended-client-bucket";
```

```
final String TOPIC_NAME = "extended-client-topic";
final String QUEUE_NAME = "extended-client-queue";
final Regions region = Regions.DEFAULT_REGION;

// Message threshold controls the maximum message size that will be
allowed to
// be published
// through SNS using the extended client. Payload of messages
exceeding this
// value will be stored in
// S3. The default value of this parameter is 256 KB which is the
maximum
// message size in SNS (and SQS).
final int EXTENDED_STORAGE_MESSAGE_SIZE_THRESHOLD = 32;

// Initialize SNS, SQS and S3 clients
final AmazonSNS snsClient =
AmazonSNSClientBuilder.standard().withRegion(region).build();
final AmazonSQS sqsClient =
AmazonSQSClientBuilder.standard().withRegion(region).build();
final AmazonS3 s3Client =
AmazonS3ClientBuilder.standard().withRegion(region).build();

// Create bucket, topic, queue and subscription
s3Client.createBucket(BUCKET_NAME);
final String topicArn = snsClient.createTopic(
    new
CreateTopicRequest().withName(TOPIC_NAME)).getTopicArn();
final String queueUrl = sqsClient.createQueue(
    new
CreateQueueRequest().withQueueName(QUEUE_NAME)).getQueueUrl();
final String subscriptionArn = Topics.subscribeQueue(
    snsClient, sqsClient, topicArn, queueUrl);

// To read message content stored in S3 transparently through SQS
extended
// client,
// set the RawMessageDelivery subscription attribute to TRUE
final SetSubscriptionAttributesRequest subscriptionAttributesRequest
= new SetSubscriptionAttributesRequest();
subscriptionAttributesRequest.setSubscriptionArn(subscriptionArn);
subscriptionAttributesRequest.setAttributeName("RawMessageDelivery");
subscriptionAttributesRequest.setAttributeValue("TRUE");
```

```
snsClient.setSubscriptionAttributes(subscriptionAttributesRequest);

// Initialize SNS extended client
// PayloadSizeThreshold triggers message content storage in S3 when
the
// threshold is exceeded
// To store all messages content in S3, use AlwaysThroughS3 flag
final SNSExtendedClientConfiguration snsExtendedClientConfiguration
= new SNSExtendedClientConfiguration()
    .withPayloadSupportEnabled(s3Client, BUCKET_NAME)

.withPayloadSizeThreshold(EXTENDED_STORAGE_MESSAGE_SIZE_THRESHOLD);
final AmazonSNSExtendedClient snsExtendedClient = new
AmazonSNSExtendedClient(snsClient,
    snsExtendedClientConfiguration);

// Publish message via SNS with storage in S3
final String message = "This message is stored in S3 as it exceeds
the threshold of 32 bytes set above.";
snsExtendedClient.publish(topicArn, message);

// Initialize SQS extended client
final ExtendedClientConfiguration sqsExtendedClientConfiguration =
new ExtendedClientConfiguration()
    .withPayloadSupportEnabled(s3Client, BUCKET_NAME);
final AmazonSQSExtendedClient sqsExtendedClient = new
AmazonSQSExtendedClient(sqsClient,
    sqsExtendedClientConfiguration);

// Read the message from the queue
final ReceiveMessageResult result =
sqsExtendedClient.receiveMessage(queueUrl);
System.out.println("Received message is " +
result.getMessages().get(0).getBody());
    }
}
```

## Otros protocolos de puntos de enlace

Tanto las bibliotecas de Amazon SNS como Amazon SQS utilizan la [descarga de carga de la biblioteca común de Java para AWS](#) con el fin de almacenar y recuperar cargas de mensajes con

Amazon S3. Cualquier punto de enlace habilitado para Java (por ejemplo, un punto de enlace HTTPS implementado en Java) puede usar la misma biblioteca para eliminar la referencia al contenido del mensaje.

Los puntos de enlace que no puedan utilizar la biblioteca común de Java para la descarga de cargas útiles AWS pueden seguir publicando mensajes con cargas útiles almacenadas en Amazon S3. A continuación, mostramos un ejemplo de una referencia de Amazon S3 que se publica mediante el ejemplo de código anterior:

```
[
  "software.amazon.payloadoffloading.PayloadS3Pointer",
  {
    "s3BucketName": "extended-client-bucket",
    "s3Key": "xxxx-xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx"
  }
]
```

## Biblioteca de clientes ampliada para Python

### Temas

- [Requisitos previos](#)
- [Configuración del almacenamiento de mensajes](#)
- [Ejemplo: publicación de mensajes en Amazon SNS con carga almacenada en Amazon S3](#)

### Requisitos previos

A continuación, se indican los requisitos previos para utilizar la [biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Python](#):

- Un SDK. AWS

El ejemplo de esta página utiliza AWS Python SDK Boto3. Para instalar y configurar el SDK, consulte la documentación del [SDK de AWS para Python](#).

- Y Cuenta de AWS con las credenciales adecuadas.

Para crear una Cuenta de AWS, vaya a la [página de AWS inicio](#) y, a continuación, seleccione Crear una AWS cuenta. Siga las instrucciones.

Para obtener información sobre las credenciales, consulte [Credenciales](#) en la Guía para desarrolladores del SDK de AWS para Python.

- Python 3.x (o posterior) y pip.
- La biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Python (también disponible en [PyPI](#)).

## Configuración del almacenamiento de mensajes

Los siguientes atributos están disponibles en el cliente, tema [PlatformEndpoint](#) y objetos de Amazon [SNS](#) de Boto3 para configurar las opciones de almacenamiento de mensajes de Amazon S3.

- `large_payload_support`: el nombre del bucket de Amazon S3 para almacenar los mensajes de gran tamaño.
- `message_size_threshold`: el umbral para almacenar el mensaje en el bucket de mensajes de gran tamaño. No puede ser inferior a 0, ni superior a 262 144. El valor predeterminado es 262 144.
- `always_through_s3`: si True, todos los mensajes se almacenan en Amazon S3. El valor predeterminado es False.
- `s3`: el objeto `resource` de Amazon S3 de Boto3 que se utiliza para almacenar objetos en Amazon S3. Se usa para controlar el recurso de Amazon S3 (por ejemplo, una configuración o credenciales personalizadas de Amazon S3). Si no se estableció previamente al utilizarlo por primera vez, el valor predeterminado es `boto3.resource("s3")`.

## Ejemplo: publicación de mensajes en Amazon SNS con carga almacenada en Amazon S3

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un tema de Amazon SNS y una cola de Amazon SQS de ejemplo.
- Suscriba la cola para recibir mensajes del tema.
- Publique un mensaje de prueba.
- La carga del mensaje se almacena en Amazon S3 y se publica la referencia a ella.
- Imprima el mensaje publicado de la cola junto con el mensaje original recuperado de Amazon S3.

Para publicar mensajes grandes, utilice la biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Python. El mensaje que envía hace referencia a un objeto de Amazon S3 en el que se incluye el contenido real del mensaje.

```
import boto3
import sns_extended_client
from json import loads

s3_extended_payload_bucket = "extended-client-bucket-store"
TOPIC_NAME = "---TOPIC-NAME---"
QUEUE_NAME = "---QUEUE-NAME---"

# Create an helper to fetch message from S3
def get_msg_from_s3(body):
    json_msg = loads(body)
    s3_client = boto3.client("s3")
    s3_object = s3_client.get_object(
        Bucket=json_msg[1].get("s3BucketName"), Key=json_msg[1].get("s3Key")
    )
    msg = s3_object.get("Body").read().decode()
    return msg

# Create an helper to fetch and print message SQS queue and S3
def fetch_and_print_from_sqs(sqs, queue_url):
    """Handy Helper to fetch and print message from SQS queue and S3"""
    message = sqs.receive_message(
        QueueUrl=queue_url, MessageAttributeNames=["All"], MaxNumberOfMessages=1
    ).get("Messages")[0]
    message_body = message.get("Body")
    print("Published Message: {}".format(message_body))
    print("Message Stored in S3 Bucket is: {}\n".format(get_msg_from_s3(message_body)))

# Initialize the SNS client and create SNS Topic
sns_extended_client = boto3.client("sns", region_name="us-east-1")
create_topic_response = sns_extended_client.create_topic(Name=TOPIC_NAME)
demo_topic_arn = create_topic_response.get("TopicArn")

# Create and subscribe an SQS queue to the SNS client
sqs = boto3.client("sqs")
demo_queue_url = sqs.create_queue(QueueName=QUEUE_NAME).get("QueueUrl")
demo_queue_arn = sqs.get_queue_attributes(QueueUrl=demo_queue_url,
AttributeNames=["QueueArn"])[ "Attributes" ].get("QueueArn")
# Set the RawMessageDelivery subscription attribute to TRUE
```

```
sns_extended_client.subscribe(TopicArn=demo_topic_arn, Protocol="sqs",
Endpoint=demo_queue_arn, Attributes={"RawMessageDelivery":"true"})

sns_extended_client.large_payload_support = s3_extended_payload_bucket

# To store all messages content in S3, set always_through_s3 to True
# In the example, we set message size threshold as 32 bytes, adjust this threshold as
per your usecase
# Message will only be uploaded to S3 when its payload size exceeded threshold
sns_extended_client.message_size_threshold = 32
sns_extended_client.publish(
    TopicArn=demo_topic_arn,
    Message="This message should be published to S3 as it exceeds the
message_size_threshold limit",
)
# Print message stored in s3
fetch_and_print_from_sqs(sqs, demo_queue_url)
```

## Salida

```
Published Message:
[
  "software.amazon.payloadoffloading.PayloadS3Pointer",
  {
    "s3BucketName": "extended-client-bucket-store",
    "s3Key": "xxxx-xxxxxx-xxxxxx-xxxxxx"
  }
]
Message Stored in S3 Bucket is: This message should be published to S3 as it exceeds
the message_size_threshold limit
```


## Atributos de mensajes de Amazon SNS

Amazon SNS admite los atributos de entrega de mensajes, con los que se pueden ofrecer elementos de metadatos estructurados (como marcas temporales, datos geoespaciales, firmas e identificadores) relacionados con el mensaje. En el caso de las suscripciones SQS, se puede enviar un máximo de 10 atributos de mensaje cuando se activa [Raw Message Delivery](#) (Entrega de mensajes sin procesar). Para enviar más de 10 atributos de mensaje, debe estar desactivada la entrega de mensajes sin procesar. Los mensajes con más de 10 atributos de mensaje dirigidos a las

suscripciones de Amazon SQS habilitadas para la entrega de mensajes sin procesar se descartarán como errores del cliente.

Los atributos de los mensajes son opcionales y están separados del cuerpo de los mensajes, pero se envían junto a él. El receptor puede utilizar esta información para decidir cómo gestionar el mensaje sin tener que procesar el cuerpo de este en primer lugar.


Para obtener información sobre cómo enviar mensajes con atributos mediante la AWS Management Console o el AWS SDK for Java, consulte el tutorial [Para publicar mensajes en temas de Amazon SNS mediante la AWS Management Console, siga estos pasos:](#).

 Note

Los atributos de los mensajes se envían únicamente cuando la estructura de los mensajes es String, no JSON.

También puede utilizar los atributos del mensaje como ayuda para estructurar el mensaje de notificación push en los puntos de enlace móviles. En este caso, los atributos del mensaje solo se usan para ayudar a estructurar el mensaje de notificación push. Los atributos no se entregan al punto de enlace, como se entregan cuando se envían mensajes con atributos a puntos de enlace de Amazon SQS.

También puede utilizar atributos de mensajes para que sus mensajes se puedan filtrar mediante políticas de filtro de suscripciones. Puede aplicar políticas de filtro a las suscripciones de temas. Cuando se aplica una política de filtrado con el alcance de la política de filtrado establecido en `MessageAttributes` (predeterminado), una suscripción recibe solo los mensajes que tienen atributos aceptados por la política. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes en Amazon SNS](#).

 Note

Cuando se utilizan atributos de mensaje para el filtrado, el valor debe ser una cadena JSON válida. De este modo, se garantiza que el mensaje se entrega a una suscripción con el filtrado de atributos de mensajes activado.



## Elementos y validación de los atributos de los mensajes

Cada atributo de mensaje consta de los siguientes elementos:

- **Nombre:** el nombre del atributo de mensaje puede contener los siguientes caracteres: A-Z, a-z, 0-9, subrayado (`_`), guion (`-`) y punto (`.`). El nombre no debe comenzar ni finalizar con un punto y no debe tener dos puntos sucesivos. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas y debe ser único entre todos los nombres de atributo del mensaje. El nombre puede tener una longitud de hasta 256 caracteres. El nombre no puede comenzar con `AWS.` o `Amazon.` (ni ninguna variación en el uso de mayúsculas y minúsculas), ya que estos prefijos están reservados para el uso de Amazon Web Services.
- **Tipo:** los tipos de datos admitidos para el atributo de mensaje son `String`, `String.Array`, `Number` y `Binary`. El tipo de datos tiene las mismas restricciones en lo que respecta al contenido que el cuerpo del mensaje. El tipo de datos distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede tener una longitud de hasta 256 bytes. Para obtener más información, consulte la sección [Tipos de datos y validación de los atributos de los mensajes](#).
- **Valor:** el valor del atributo de mensaje especificado por el usuario. Para los tipos de datos `String`, el atributo de valor tiene las mismas restricciones en lo que respecta al contenido que el cuerpo del mensaje. Para obtener más información, consulte la acción [Publicar](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.

El nombre, el tipo y el valor no deben estar vacíos ni ser null. Además, el cuerpo del mensaje no debe estar vacío ni ser null. Todas las partes del atributo de mensaje, incluido el nombre, el tipo y el valor, están incluidas en la restricción de tamaño del mensaje, que actualmente es de 256 KB.

## Tipos de datos y validación de los atributos de los mensajes

Los tipos de datos de los atributos de los mensajes identifican la forma en que Amazon SNS gestiona los valores de los atributos de los mensajes. Por ejemplo, si el tipo es un número, Amazon SNS valida que es un número.

Amazon SNS admite los siguientes tipos de datos lógicos para todos los puntos de enlace, excepto según se indica:

- **Cadena:** las cadenas son Unicode con codificación binaria UTF-8. Para obtener una lista de valores de códigos, consulte [http://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#ASCII\\_printable\\_characters](http://en.wikipedia.org/wiki/ASCII#ASCII_printable_characters).

**Note**

No se admiten valores sustitutos en los atributos de los mensajes. Por ejemplo, si se utiliza un valor sustituto para representar un emoji, se producirá el siguiente error: `Invalid attribute value was passed in for message attribute.`

- **Cadena.matriz:** una matriz, con formato de cadena, que puede contener varios valores. Los valores pueden ser cadenas, números o las palabras clave `true`, `false` y `null`. Un `String.Array` de tipo numérico o booleano no requiere comillas. Los distintos valores de `String.Array` están separados por comas.

No se admite este tipo de datos para las suscripciones de AWS Lambda. Si especifica este tipo de datos para los puntos de enlace de Lambda, se pasa como el tipo de datos `String` en la carga útil JSON que Amazon SNS entrega a Lambda.

- **Número:** los números son enteros positivos o negativos o números de coma flotante. Tienen una precisión y un rango adecuados para abarcar la mayoría de los posibles valores que los tipos `integer`, `float` y `double` admiten normalmente. Un número puede tener un valor comprendido entre  $-10^9$  y  $10^9$ , con una precisión de 5 dígitos tras el separador decimal. Los ceros iniciales y finales se recortan.

No se admite este tipo de datos para las suscripciones de AWS Lambda. Si especifica este tipo de datos para los puntos de enlace de Lambda, se pasa como el tipo de datos `String` en la carga útil JSON que Amazon SNS entrega a Lambda.

- **Binario:** con los atributos de tipo binarios, se puede almacenar datos binarios de cualquier índole, tales como datos comprimidos, datos cifrados o imágenes.

## Atributos de mensaje reservados para notificaciones de inserción en móviles

En la siguiente tabla se muestran los atributos de mensaje reservados para los servicios de notificación push en móviles que puede utilizar para estructurar su mensaje de notificación push:

Servicio de notificaciones de inserción	Atributo de mensaje reservado
ADM	<code>AWS.SNS.MOBILE.ADM.TTL</code>
APN <sup>1</sup>	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_MDM.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_MDM_SANDBOX.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_PASSBOOK.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_PASSBOOK_SANDBOX.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_SANDBOX.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_VOIP.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_VOIP_SANDBOX.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.COLLAPSE_ID</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.PRIORITY</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.PUSH_TYPE</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.TOPIC</code>
<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.TTL</code>	
Baidu	<code>AWS.SNS.MOBILE.BAIDU.DeployStatus</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.BAIDU.MessageKey</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.BAIDU.MessageType</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.BAIDU.TTL</code>
FCM	<code>AWS.SNS.MOBILE.FCM.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.GCM.TTL</code>

Servicio de notificaciones de inserción	Atributo de mensaje reservado
macOS	<code>AWS.SNS.MOBILE.MACOS_SANDBOX.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.MACOS.TTL</code>
MPNS	<code>AWS.SNS.MOBILE.MPNS.NotificationClass</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.MPNS.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.MPNS.Type</code>
WNS	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.CachePolicy</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.Group</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.Match</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.SuppressPopup</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.Tag</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.TTL</code>
	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.Type</code>

<sup>1</sup> Apple rechazará las notificaciones de Amazon SNS si los atributos de los mensajes no cumplen sus requisitos. Para obtener más detalles, consulte [Envío de solicitudes de notificación a APN](#) en el sitio web para desarrolladores de Apple.

## Agrupación en lotes de mensajes de Amazon SNS

### ¿Qué es la agrupación en lotes de mensajes?

Una alternativa a la publicación de mensajes en temas estándar o FIFO mediante solicitudes de API `Publ-ish` individuales consiste en utilizar la API `Publ-ishBatch` de Amazon SNS para publicar hasta 10 mensajes en una única solicitud de API. Enviar los mensajes por lotes puede contribuir a reducir los costes asociados a la conexión de aplicaciones distribuidas ([mensajería A2A](#)) o al envío

de notificaciones a personas ([mensajería A2P](#)) con Amazon SNS hasta 10 veces. Amazon SNS tiene cuotas en cuanto al número de mensajes que se pueden publicar en un tema por segundo en función de la región en la que se opere. Consulte la página [Cuotas y puntos de conexión de Amazon SNS](#) de la guía de Referencia general de AWS para obtener más información sobre las cuotas de API.

### Note

El tamaño total agregado de todos los mensajes que se envíen en una única solicitud de API PublishBatch no puede superar los 262 144 bytes (256 KB).

La API PublishBatch utiliza la misma acción de API Publish para las políticas de IAM.

## ¿Cómo funciona la agrupación en lotes de mensajes?

Publicar mensajes con la API PublishBatch es similar a hacerlo con la API Publish. La principal diferencia es que a cada mensaje de una solicitud de API PublishBatch se le debe asignar un ID de lote único (hasta 80 caracteres). De esta forma, Amazon SNS puede devolver respuestas de API individuales para cada mensaje de un lote, con objeto de confirmar que el mensaje se ha publicado, o bien que se ha producido un error. En el caso de los mensajes que se publiquen en temas FIFO, además de asignar un ID de lote único, se debe incluir un MessageDeduplicationID y un MessageGroupId en cada mensaje individual.

## Ejemplos

Publicación de un lote de 10 mensajes en un tema estándar

```
// Imports
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNS;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchRequestEntry;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchResult;
import com.amazonaws.services.sns.model.AmazonSNSException;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

// Code
private static final int MAX_BATCH_SIZE = 10;

public static void publishBatchToTopic(AmazonSNS snsClient, String topicArn) {
```

```
try {
    // Create the batch entries to send
    List<PublishBatchRequestEntry> entries = IntStream.range(0, MAX_BATCH_SIZE)
        .mapToObj(i -> new PublishBatchRequestEntry()
            .withId("id" + i)
            .withMessage("message" + i))
        .collect(Collectors.toList());

    // Create the batch request
    PublishBatchRequest request = new PublishBatchRequest()
        .withTopicArn(topicArn)
        .withPublishBatchRequestEntries(entries);

    // Publish the batch request
    PublishBatchResult publishBatchResult = snsClient.publishBatch(request);

    // Handle the successfully sent messages
    publishBatchResult.getSuccessful().forEach(publishBatchResultEntry -> {
        System.out.println("Batch Id for successful message: " +
publishBatchResultEntry.getId());
        System.out.println("Message Id for successful message: " +
publishBatchResultEntry.getMessageId());
    });

    // Handle the failed messages
    publishBatchResult.getFailed().forEach(batchResultErrorEntry -> {
        System.out.println("Batch Id for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getId());
        System.out.println("Error Code for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getCode());
        System.out.println("Sender Fault for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getSenderFault());
        System.out.println("Failure Message for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getMessage());
    });
} catch (AmazonSNSException e) {
    // Handle any exceptions from the request
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

## Publicación de un lote de 10 mensajes en un tema FIFO

```
// Imports
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNS;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchRequestEntry;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishBatchResult;
import com.amazonaws.services.sns.model.AmazonSNSException;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

// Code
private static final int MAX_BATCH_SIZE = 10;

public static void publishBatchToFifoTopic(AmazonSNS snsClient, String topicArn) {
    try {
        // Create the batch entries to send
        List<PublishBatchRequestEntry> entries = IntStream.range(0, MAX_BATCH_SIZE)
            .mapToObj(i -> new PublishBatchRequestEntry()
                .withId("id" + i)
                .withMessage("message" + i)
                .withMessageGroupId("groupId")
                .withMessageDeduplicationId("deduplicationId" + i))
            .collect(Collectors.toList());

        // Create the batch request
        PublishBatchRequest request = new PublishBatchRequest()
            .withTopicArn(topicArn)
            .withPublishBatchRequestEntries(entries);

        // Publish the batch request
        PublishBatchResult publishBatchResult = snsClient.publishBatch(request);

        // Handle the successfully sent messages
        publishBatchResult.getSuccessful().forEach(publishBatchResultEntry -> {
            System.out.println("Batch Id for successful message: " +
                publishBatchResultEntry.getId());
            System.out.println("Message Id for successful message: " +
                publishBatchResultEntry.getMessageId());
            System.out.println("SequenceNumber for successful message: " +
                publishBatchResultEntry.getSequenceNumber());
        });
    }
}
```

```
// Handle the failed messages
publishBatchResult.getFailed().forEach(batchResultErrorEntry -> {
    System.out.println("Batch Id for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getId());
    System.out.println("Error Code for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getCode());
    System.out.println("Sender Fault for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getSenderFault());
    System.out.println("Failure Message for failed message: " +
batchResultErrorEntry.getMessage());
});

} catch (AmazonSNSException e) {
    // Handle any exceptions from the request
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}
```



# Filtrado de mensajes en Amazon SNS

De forma predeterminada, un suscriptor de un tema de Amazon SNS recibe todos los mensajes que se publican en el tema. Para recibir solo un subconjunto de los mensajes, un suscriptor debe asignar una política de filtrado a la suscripción del tema.

Una política de filtrado es un objeto JSON que contiene propiedades que definen qué mensajes recibe el suscriptor. Amazon SNS admite políticas que actúan en los atributos del mensaje o en el cuerpo del mensaje, de acuerdo con el alcance de la política de filtrado que haya establecido para la suscripción. Las políticas de filtrado del cuerpo del mensaje asumen que la carga útil del mensaje es un objeto JSON bien formado.

Si una suscripción no tiene una política de filtrado, el suscriptor recibe todos los mensajes publicados en el tema. Cuando publica un mensaje en un tema con una política de filtrado, Amazon SNS compara los atributos del mensaje o el cuerpo del mensaje con las propiedades de la política de filtrado para cada una de las suscripciones del tema. Si coincide cualquiera de los atributos del mensaje o propiedades del cuerpo del mensaje, Amazon SNS envía el mensaje al suscriptor. De lo contrario, Amazon SNS no envía el mensaje a ese suscriptor.

Para obtener más información, consulte [Filtrar mensajes publicados en temas](#).

## Temas

- [Alcance de políticas de filtrado de suscripciones de Amazon SNS](#)
- [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#)
- [Aplicación de una política de filtro de suscripciones](#)
- [Eliminación de una política de filtro de suscripciones](#)

## Alcance de políticas de filtrado de suscripciones de Amazon SNS

El atributo de suscripción `FilterPolicyScope` le permite elegir el alcance del filtrado mediante la configuración de uno de los siguientes valores:

- `MessageAttributes`: la política de filtrado se aplica a los atributos del mensaje. Esta es la opción predeterminada.
- `MessageBody`: la política de filtrado se aplica al cuerpo del mensaje.

**Note**

Si no se define el alcance de la política de filtrado para una política de filtrado existente, el alcance se establece de forma predeterminada en `MessageAttributes`.

## Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS

Una política de filtrado de suscripciones le permite especificar nombres de propiedad y asignar una lista de valores a cada nombre de propiedad. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes en Amazon SNS](#).

Cuando Amazon SNS evalúa los atributos del mensaje o las propiedades de cuerpo del mensaje con la política de filtrado de suscripciones, omite los que no están especificados en la política.

**Important**

AWS servicios como IAM y Amazon SNS utilizan un modelo de computación distribuida denominado consistencia eventual. Los añadidos o cambios a una política de filtro de suscripción pueden tardar hasta 15 minutos en tener efecto.

Una suscripción acepta un mensaje con las siguientes condiciones:

- Cuando el alcance de la política de filtrado se establece en `MessageAttributes`, cada nombre de propiedad de la política de filtrado coincide con el nombre de un atributo de mensaje. Para cada nombre de propiedad coincidente de la política de filtrado, al menos un valor de propiedad coincide con el valor del atributo del mensaje.
- Cuando el alcance de la política de filtrado se establece en `MessageBody`, cada nombre de propiedad de la política de filtrado coincide con el nombre de una propiedad de cuerpo de mensaje. Para cada nombre de propiedad coincidente de la política de filtrado, al menos un valor de propiedad coincide con el valor de la propiedad del cuerpo del mensaje.

Amazon SNS admite actualmente los siguientes operadores de filtro:

- [Lógica AND](#)
- [Lógica OR](#)

- [Operador OR](#)
- [Coincidencia de claves](#)
- [Coincidencia exacta de valores numéricos](#)
- [El valor numérico es cualquier cosa menos coincidente](#)
- [Coincidencia de rango de valor numérico](#)
- [Coincidencia exacta de valor de cadena](#)
- [El valor de cadena es cualquier cosa menos coincidente](#)
- [Coincidencia de cadenas con un prefijo con cualquier cosa menos el operador](#)
- [El valor de la cadena es igual a ignorar mayúsculas y minúsculas](#)
- [Coincidencia de la dirección IP con el valor de cadena](#)
- [Coincidencia de prefijo de valor de cadena](#)
- [Coincidencia de sufijo de valor de cadena](#)

## Ejemplos de políticas de filtro

En el siguiente ejemplo, se muestra una carga de mensaje entregada por un tema de Amazon SNS que procesa transacciones de los clientes.

El primer ejemplo incluye el campo `MessageAttributes` con atributos que describen la transacción:

- Intereses del cliente
- Nombre del almacén
- Estado del evento
- Precio de compra en USD

Como este mensaje incluye el campo `MessageAttributes`, cualquier suscripción a un tema que establezca una `FilterPolicy` puede aceptar o rechazar el mensaje de forma selectiva, siempre y cuando `FilterPolicyScope` esté configurado en `MessageAttributes` en la suscripción. Para obtener información sobre cómo aplicar atributos a un mensaje, consulte [Atributos de mensajes de Amazon SNS](#).

```
{  
  "Type": "Notification",
```

```

"MessageId": "a1b2c34d-567e-8f90-g1h2-i345j67klmn8",
"TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic",
"Message": "message-body-with-transaction-details",
"Timestamp": "2019-11-03T23:28:01.631Z",
"SignatureVersion": "4",
"Signature": "signature",
"UnsubscribeURL": "unsubscribe-url",
"MessageAttributes": {
  "customer_interests": {
    "Type": "String.Array",
    "Value": "[\"soccer\", \"rugby\", \"hockey\"]"
  },
  "store": {
    "Type": "String",
    "Value": "example_corp"
  },
  "event": {
    "Type": "String",
    "Value": "order_placed"
  },
  "price_usd": {
    "Type": "Number",
    "Value": "210.75"
  }
}
}

```

En el siguiente ejemplo se muestran los mismos atributos incluidos en el campo Message, también denominado message payload (carga del mensaje) o message body (cuerpo del mensaje). La suscripción al tema que incluye una FilterPolicy puede aceptar o rechazar el mensaje de forma selectiva, siempre y cuando FilterPolicyScope esté configurado en MessageBody en la suscripción.

```

{
  "Type": "Notification",
  "MessageId": "a1b2c34d-567e-8f90-g1h2-i345j67klmn8",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic",
  "Message": "{
    \"customer_interests\": [\"soccer\", \"rugby\", \"hockey\"],
    \"store\": \"example_corp\",
    \"event\": \"order_placed\",
    \"price_usd\": 210.75
  }",
}

```

```
"Timestamp": "2019-11-03T23:28:01.631Z",
"SignatureVersion": "4",
"Signature": "signature",
"UnsubscribeURL": "unsubscribe-url"
}
```

Las siguientes políticas de filtro aceptan o rechazan mensajes en función de los nombres de propiedad y valores.

## Política que acepta el mensaje de ejemplo

Las propiedades de la siguiente política de filtrado de suscripciones coinciden con los atributos asignados en el mensaje de ejemplo. Tenga en cuenta que la misma política de filtrado funciona para un `FilterPolicyScope` si está configurado en `MessageAttributes` o `MessageBody`. Cada suscriptor elige el alcance de filtrado en función de la composición de los mensajes que recibe del tema.

Si la propiedad de esta política no coincide con un atributo asignado en el mensaje, la política rechaza el mensaje.

```
{
  "store": ["example_corp"],
  "event": [{"anything-but": "order_cancelled"}],
  "customer_interests": [
    "rugby",
    "football",
    "baseball"
  ],
  "price_usd": [{"numeric": [">=", 100]}]
}
```

## Política que rechaza el mensaje de ejemplo

La siguiente política de filtrado de suscripciones tiene varias discrepancias entre las propiedades y los atributos asignados en el mensaje de ejemplo. Por ejemplo, como el nombre de propiedad `encrypted` no aparece en los atributos del mensaje, esta propiedad de la política provoca que se rechace el mensaje, con independencia del valor que tenga asignado.

Si se producen discrepancias, la política rechaza el mensaje.

```
{
```

```
"store": ["example_corp"],
"event": ["order_cancelled"],
"encrypted": [false],
"customer_interests": [
  "basketball",
  "baseball"
]
}
```

## Restricciones de política de filtro

Al crear una política de filtrado para una suscripción a Amazon SNS, es importante entender cómo se cuentan las claves de la política. Los aspectos clave a tener en cuenta son:

1. Claves principales: las claves principales son las claves de nivel superior de la política de filtrado. Estas son las claves para las que se especifican valores o restricciones.
2. Nombres de atributos: las claves principales se consideran los nombres de los atributos en la política de filtrado. Los valores o restricciones que especifique para estas claves se aplicarán a los atributos correspondientes de la carga útil del mensaje.
3. Valores válidos: los valores especificados para las claves principales deben ser una cadena, una matriz de cadenas o un número. Si el valor es un objeto (por ejemplo, un objeto JSON), no se considerará una clave válida en la política de filtrado.

Consideremos el siguiente ejemplo de política de filtrado:

```
{
  "state": ["SUCCESS"],
  "severity": [{ "exists": true }],
  "message": [{ "exists": true }],
  "finding": {
    "standard_control": [{ "exists": true }],
    "region": [{ "exists": true }],
    "account": [{ "exists": true }]
  }
}
```

En este ejemplo, las siguientes claves se cuentan como parte de la política de filtrado:

- `state`

- severity
- message
- standard\_control
- region
- account

La búsqueda clave no se cuenta, ya que contiene un objeto JSON como valor, en lugar de una cadena, un conjunto de cadenas o un número.

Otro ejemplo.

```
{
  "key_a": {
    "key_b": {
      "key_c": {
        "key_d": ["value_one", "value_two", "value_three", "value_four"]
      }
    },
    "key_e": {
      "key_f": ["value_one", "value_two", "value_three"]
    }
  }
}
```

En este caso, solo key\_d las claves key\_f se cuentan como parte de la política de filtrado, ya que tienen valores asignados que son una cadena o una matriz de cadenas. Las claves principales key\_akey\_b, y no key\_c se cuentan, ya que contienen objetos JSON anidados como valores.

## Temas

- [Restricciones de política comunes](#)
- [Restricciones de la política para el filtrado basado en atributos](#)
- [Restricciones de la política para el filtrado basado en carga](#)

## Restricciones de política comunes

- Coincidencia de cadenas: para la coincidencia de cadenas en la política de filtrado, la comparación distingue entre mayúsculas y minúsculas.

- **Coincidencia numérica:** en el caso de la coincidencia numérica, el valor puede oscilar entre  $-10^9$  y  $10^9$  (entre 1000 millones y 1000 millones), con cinco dígitos de precisión después de la coma decimal.
- **Complejidad de la política de filtrado:** debido a la complejidad de la política de filtrado, la combinación total de valores no debe superar los 150. Para calcular la combinación total, multiplique el número de valores de cada matriz de la política de filtrado.

Considere el siguiente ejemplo de política:

```
{
  "key_a": ["value_one", "value_two", "value_three"],
  "key_b": ["value_one"],
  "key_c": ["value_one", "value_two"]
}
```

En esta política:

- La primera matriz tiene 3 valores
- La segunda matriz tiene 1 valor
- La tercera matriz tiene 2 valores

La combinación total se calcula del siguiente modo:

- $3 \times 1 \times 2 = 6$

### Sintaxis de la política de filtrado

El código JSON de la política de filtro puede contener lo siguiente:

- Cadenas entre comillas
- Números
- Las palabras clave `true`, `false` y `null`, sin comillas

Cuando utilice la API de Amazon SNS, debe pasar el JSON de la política de filtrado como una cadena UTF-8 válida.

### Límites de la política de filtrado



- El tamaño máximo de una política de filtrado es de 256 KB.
- De forma predeterminada, puede tener hasta 200 políticas de filtrado por tema y 10 000 políticas de filtrado por AWS cuenta.
- Este límite de política no impediría que las suscripciones en cola de Amazon SQS se crearan con la API `Subscribe`. Sin embargo, se producirá un error al asociar la política de filtro a la llamada a la API `Subscribe` (o a la llamada a la API `SetSubscriptionAttributes`).
- Para aumentar esta cuota, puede usar [AWS Service Quotas](#).

## Restricciones de la política para el filtrado basado en atributos

- El filtrado basado en atributos es la opción predeterminada. `FilterPolicyScope` está configurado en `MessageAttributes` en la suscripción.
- Amazon SNS no acepta una política de filtrado anidado para el filtrado basado en atributos.
- Amazon SNS compara las propiedades de la política solo con los atributos de mensaje que tienen los siguientes tipos de datos:
  - `String`
  - `String.Array`

### Important

No se recomienda pasar objetos a matrices porque puede producir resultados inesperados debido al anidamiento, que no es compatible con el filtrado basado en atributos. Use el filtrado basado en carga para políticas anidadas.

- `Number`
- Amazon SNS ignora los atributos de mensaje con el tipo de datos `Binary`.
- Una política de filtrado puede tener un máximo de cinco nombres de atributos.

## Restricciones de la política para el filtrado basado en carga

Amazon SNS acepta una política de filtros anidados para el filtrado basado en la carga útil. Para calcular la combinación total de valores de la política de filtrado, multiplique el número de valores de cada matriz anidada.

Considere el siguiente ejemplo de política:

```
{
  "key_a": {
    "key_b": {
      "key_c": ["value_one", "value_two", "value_three", "value_four"]
    }
  },
  "key_d": {
    "key_e": ["value_one", "value_two", "value_three"]
  }
}
```

En esta política:

- La primera matriz tiene cuatro valores en una clave anidada de tres niveles.
- La segunda tiene tres valores en una clave anidada de dos niveles.

La combinación total se calcula del siguiente modo:

- $4 \times 3 \times 3 \times 2 = 72$

## Límites de la póliza

Una política de filtrado puede tener un máximo de cinco claves principales (claves de nivel superior). En el caso de una política anidada, solo las claves principales se tienen en cuenta para el límite de cinco claves.

## Rango numérico

Para la coincidencia numérica en la política de filtrado, el valor puede oscilar entre  $-10^9$  y  $10^9$  (de -1 mil millones a mil millones), con cinco dígitos de precisión después de la coma decimal.

## Cambiar al filtrado basado en la carga útil

Para cambiar del filtrado basado en atributos (predeterminado) al filtrado basado en cargas, debe configurar `FilterPolicyScope` en `MessageBody` en la suscripción.

## Lógica AND/OR

Puede utilizar operaciones que incluyan la lógica AND/OR para que coincidan con los atributos de mensaje o las propiedades de cuerpo de mensaje.

## Temas

- [Lógica AND](#)
- [Lógica OR](#)
- [Operador OR](#)

## Lógica AND

Puede aplicar la lógica AND utilizando varios nombres de propiedad.

Considere la siguiente política:

```
{
  "customer_interests": ["rugby"],
  "price_usd": [{"numeric": [ ">", 100]}]
}
```

Coincide con cualquier atributo de mensaje o propiedad de cuerpo de mensaje con el valor de `customer_interests` establecido en `rugby` y el valor de `price_usd` establecido en un número mayor de 100.

### Note

No puede aplicar la lógica AND a los valores del mismo atributo.

## Lógica OR

Puede aplicar la lógica OR asignando varios valores a un nombre de propiedad.

Considere la siguiente política:

```
{
  "customer_interests": ["rugby", "football", "baseball"]
}
```

Coincide con cualquier atributo de mensaje o propiedad de cuerpo de mensaje con el valor de `customer_interests` establecido en `rugby`, `football` o `baseball`.

## Operador OR

Puede utilizar el operador "\$or" para definir de forma explícita una política de filtrado que exprese la relación OR entre varios atributos de la política.

Amazon SNS solo reconoce una relación "\$or" cuando la política ha cumplido todas las condiciones siguientes. Cuando no se cumplen todas estas condiciones, "\$or" se trata como un nombre de atributo normal, igual que cualquier otra cadena de la política.

- Hay un atributo de campo "\$or" en la regla seguido de una matriz, por ejemplo "\$or" : [ ].
- Hay al menos 2 objetos en la matriz de "\$or": "\$or": [ {}, {} ].
- Ninguno de los objetos de la matriz de "\$or" tiene nombres de campo que sean palabras clave reservadas.

De lo contrario, "\$or" se trata como un nombre de atributo normal, igual que otras cadenas de la política.

La siguiente política no se analiza como una relación OR porque el número y el prefijo son palabras clave reservadas.

```
{
  "$or": [ {"numeric" : 123}, {"prefix": "abc"} ]
}
```

### Ejemplos de operadores **OR**

OR estándar:

```
{
  "source": [ "aws.cloudwatch" ],
  "$or": [
    { "metricName": [ "CPUUtilization" ] },
    { "namespace": [ "AWS/EC2" ] }
  ]
}
```

La lógica de filtrado de esta política es:

```
"source" && ("metricName" || "namespace")
```

Coincide con cualquiera de los siguientes conjuntos de atributos de mensaje:

```
"source": {"Type": "String", "Value": "aws.cloudwatch"},
"metricName": {"Type": "String", "Value": "CPUUtilization"}
```

o

```
"source": {"Type": "String", "Value": "aws.cloudwatch"},
"namespace": {"Type": "String", "Value": "AWS/EC2"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{
  "source": "aws.cloudwatch",
  "metricName": "CPUUtilization"
}
```

o

```
{
  "source": "aws.cloudwatch",
  "namespace": "AWS/EC2"
}
```

Restricciones de políticas que incluyen relaciones **OR**

Considere la siguiente política:

```
{
  "source": [ "aws.cloudwatch" ],
  "$or": [
    { "metricName": [ "CPUUtilization", "ReadLatency" ] },
    {
      "metricType": [ "MetricType" ] ,
      "$or" : [
        { "metricId": [ 1234, 4321 ] },
        { "spaceId": [ 1000, 2000, 3000 ] }
      ]
    }
  ]
}
```

La lógica de esta política también se puede simplificar de la siguiente manera:

```
("source" AND "metricName")
OR
("source" AND "metricType" AND "metricId")
OR
("source" AND "metricType" AND "spaceId")
```

El cálculo de la complejidad de las políticas con relaciones OR se puede simplificar como la suma de las complejidades combinadas de cada declaración OR.

La combinación total se calcula del siguiente modo:

```
(source * metricName) + (source * metricType * metricId) + (source * metricType *
spaceId)
= (1 * 2) + (1 * 1 * 2) + (1 * 1 * 3)
= 7
```

source tiene un valor, metricName tiene dos valores, metricType tiene un valor, metricId tiene dos valores y spaceId tiene tres valores.

Tenga en cuenta la siguiente política de filtrado anidado:

```
{
  "$or": [
    { "metricName": [ "CPUUtilization", "ReadLatency" ] },
    { "namespace": [ "AWS/EC2", "AWS/ES" ] }
  ],
  "detail" : {
    "scope" : [ "Service" ],
    "$or": [
      { "source": [ "aws.cloudwatch" ] },
      { "type": [ "CloudWatch Alarm State Change" ] }
    ]
  }
}
```

La lógica de esta política se puede simplificar de la siguiente manera:

```
("metricName" AND ("detail"."scope" AND "detail"."source"))
OR
("metricName" AND ("detail"."scope" AND "detail"."type"))
```

```
OR
("namespace" AND ("detail"."scope" AND "detail"."source"))
OR
("namespace" AND ("detail"."scope" AND "detail"."type"))
```

El cálculo para las combinaciones totales es el mismo para las políticas no anidadas, excepto que debemos tener en cuenta el nivel de anidación de una clave.

La combinación total se calcula del siguiente modo:

```
(2 * 2 * 2) + (2 * 2 * 2) + (2 * 2 * 2) + (2 * 2 * 2) = 32
```

`metricName` tiene dos valores, `namespace` tiene dos valores, `scope` es una clave anidada de dos niveles con un valor, `source` es una clave anidada de dos niveles con un valor y `type` es una clave anidada de dos niveles con un valor.

## Coincidencia de claves

Puede utilizar el operador `exists` para hacer coincidir los mensajes entrantes con o sin las propiedades especificadas en la política de filtrado. La coincidencia `exists` solo funciona en nodos secundarios. No funciona en nodos intermedios.

- Utilice `"exists": true` para hacer coincidir los mensajes entrantes que incluyen la propiedad especificada. La clave debe tener un valor no nulo y no vacío.

Por ejemplo, la siguiente propiedad de política utiliza el operador `exists` con un valor de `true`:

```
"store": [{"exists": true}]
```

Coincide con la lista de atributos de mensaje que contenga la clave de atributo `store`, como el siguiente:

```
"store": {"Type": "String", "Value": "fans"}
"customer_interests": {"Type": "String.Array", "Value": "[\"baseball\", \"basketball\"]"}
```

También coincide con el siguiente cuerpo de mensaje:

```
{
```

```
"store": "fans"
"customer_interests": ["baseball", "basketball"]
}
```

Sin embargo, no coincide con la lista de atributos del mensaje sin la clave de atributo `store`, como el siguiente:

```
"customer_interests": {"Type": "String.Array", "Value": "[\"baseball\", \"basketball\"]"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{
  "customer_interests": ["baseball", "basketball"]
}
```

- Utilice `"exists": false` para hacer coincidir los mensajes entrantes que no incluyan la propiedad especificada.

#### Note

`"exists": false` solo coincide si hay al menos un atributo. Si el conjunto de atributos está vacío, el filtro no coincide.

Por ejemplo, la siguiente propiedad de política utiliza el operador `exists` con un valor de `false`:

```
"store": [{"exists": false}]
```

No coincide con la lista de atributos de mensaje que contenga la clave de atributo `store`, como el siguiente:

```
"store": {"Type": "String", "Value": "fans"}
"customer_interests": {"Type": "String.Array", "Value": "[\"baseball\", \"basketball\"]"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{
```



```
"store": "fans"
"customer_interests": ["baseball", "basketball"]
}
```

Sin embargo, coincide con la lista de atributos del mensaje sin la clave de atributo `store`, como el siguiente:

```
"customer_interests": {"Type": "String.Array", "Value": "[\"baseball\", \"basketball\"]"}
```

También coincide con el siguiente cuerpo de mensaje:

```
{
  "customer_interests": ["baseball", "basketball"]
}
```

## Coincidencia de valor numérico

Puede filtrar los mensajes haciendo coincidir los valores numéricos con los valores de los atributos del mensaje o con los valores de las propiedades del cuerpo del mensaje. Los valores numéricos no están entre comillas en la política JSON. Puede utilizar las siguientes operaciones numéricas para filtrar.

### Note

Los prefijos solo se admiten para la coincidencia de cadena.

### Temas

- [Coincidencia exacta](#)
- [Coincidencia "anything-but"](#)
- [Coincidencia de intervalo de valores](#)

## Coincidencia exacta

Cuando un valor de propiedad de política incluye la palabra clave `numeric` y el operador `=`, coincide con cualquier atributo de mensajes o valores de propiedad de cuerpo de mensajes que tenga el mismo nombre y un valor numérico igual.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"price_usd": [{"numeric": ["=", 301.5]}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"price_usd": {"Type": "Number", "Value": 301.5}
```

```
"price_usd": {"Type": "Number", "Value": 3.015e2}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "price_usd": 301.5  
}
```

```
{  
  "price_usd": 3.015e2  
}
```

## Coincidencia "anything-but"

Cuando el valor de una propiedad de política incluye la palabra clave `anything-but`, coincide con cualquier valor de atributo o propiedad del cuerpo del mensaje que no incluya ninguno de los valores de las propiedades de la política.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"price": [{"anything-but": [100, 500]}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"price": {"Type": "Number", "Value": 101}
```

```
"price": {"Type": "Number", "Value": 100.1}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "price": 101  
}
```

```
{  
  "price": 100.1  
}
```

Además, coincide con el siguiente atributo de mensaje (porque contiene un valor que no es 100 ni 500):

```
"price": {"Type": "Number.Array", "Value": "[100, 50]"}
```

También coincide con el siguiente cuerpo de mensaje (porque contiene un valor que no es 100 ni 500):

```
{  
  "price": [100, 50]  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"price": {"Type": "Number", "Value": 100}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "price": 100  
}
```

## Coincidencia de intervalo de valores

Además del operador =, una propiedad de política numérica puede incluir los siguientes operadores: <, <=, > y >=.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"price_usd": [{"numeric": ["<", 0]}]
```

Coincide con cualquier atributo de mensaje o propiedad de cuerpo de mensaje con valores numéricos negativos.

Considere otro atributo de mensaje:

```
"price_usd": [{"numeric": [ ">", 0, "<=", 150 ]}]
```

Coincide con cualquier atributo de mensaje o propiedad de cuerpo de mensaje con números positivos hasta el 150 inclusive.

## Coincidencia de valor de cadena

Puede filtrar los mensajes haciendo coincidir los valores de las cadenas con los valores de los atributos del mensaje o con los valores de las propiedades del cuerpo del mensaje. Los valores de cadena están entre comillas en la política JSON. Puede utilizar las siguientes operaciones de cadena para hacer coincidir los atributos de los mensajes o el cuerpo de los mensajes.

### Temas

- [Coincidencia exacta](#)
- [Coincidencia "anything-but"](#)
- [Uso de un prefijo con el operador anything-but](#)
- [Coincidencia electrónica quals-ignore-case](#)
- [Coincidencia de direcciones IP](#)
- [Coincidencia de prefijos](#)
- [Coincidencia de sufijos](#)

## Coincidencia exacta

La coincidencia exacta se produce cuando un valor de propiedad de la política coincide con uno o varios valores de atributo del mensaje.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"customer_interests": ["rugby", "tennis"]
```

Coincide con los siguientes atributos de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "rugby"}
```

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "tennis"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "rugby"  
}
```

```
{  
  "customer_interests": "tennis"  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "baseball"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "baseball"  
}
```

## Coincidencia "anything-but"

Cuando el valor de una propiedad de política incluye la palabra clave `anything-but`, coincide con cualquier atributo de mensaje o valor del cuerpo del mensaje que no incluya ninguno de los valores de las propiedades de la política. `anything-but` se puede combinar con `"exists": false`.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"customer_interests": [{"anything-but": ["rugby", "tennis"]}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "baseball"}
```

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "football"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "baseball"  
}
```

```
{  
  "customer_interests": "football"  
}
```

Además, coincide con el siguiente atributo de mensaje (porque contiene un valor que no es rugby ni tennis):

```
"customer_interests": {"Type": "String.Array", "Value": "[\"rugby\", \"baseball\"]"}
```

Y también coincide con el siguiente cuerpo de mensaje (porque contiene un valor que no es rugby ni tennis):

```
{  
  "customer_interests": ["rugby", "baseball"]  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "rugby"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "customer_interests": ["rugby"]  
}
```

## Uso de un prefijo con el operador **anything-but**

Para la coincidencia de la cadena, también puede usar un prefijo con `anything-but` con el operador. Por ejemplo, la propiedad de política siguiente deniega el prefijo `order-`:

```
"event": [{"anything-but": {"prefix": "order-"}}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos:

```
"event": {"Type": "String", "Value": "data-entry"}
```

```
"event": {"Type": "String", "Value": "order_number"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "event": "data-entry"  
}
```

```
{  
  "event": "order_number"  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"event": {"Type": "String", "Value": "order-cancelled"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "event": "order-cancelled"  
}
```

## Coincidencia electrónica `quals-ignore-case`

Cuando una propiedad de política incluye la palabra clave `quals-ignore-case`, realizará una coincidencia que no distinga entre mayúsculas y minúsculas con el atributo de mensaje o valor de propiedad del cuerpo.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"customer_interests": [{"equals-ignore-case": "tennis"}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "TENNIS"}
```

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "Tennis"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "TENNIS"  
}
```

```
{  
  "customer_interests": "teNnis"  
}
```

## Coincidencia de direcciones IP

Puede utilizar el operador `cidr` para verificar si un mensaje entrante se origina desde una dirección IP o subred específica.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"source_ip": [{"cidr": "10.0.0.0/24"}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"source_ip": {"Type": "String", "Value": "10.0.0.0"}
```

```
"source_ip": {"Type": "String", "Value": "10.0.0.255"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{
```



```
"source_ip": "10.0.0.0"  
}
```

```
{  
  "source_ip": "10.0.0.255"  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"source_ip": {"Type": "String", "Value": "10.1.1.0"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "source_ip": "10.1.1.0"  
}
```

## Coincidencia de prefijos

Cuando una propiedad de política incluye la palabra clave `prefix`, coincide con cualquier valor de atributo de mensaje o valor de propiedad de cuerpo que empiece por los caracteres especificados.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"customer_interests": [{"prefix": "bas"}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "baseball"}
```

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "basketball"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "baseball"  
}
```

```
{  
  "customer_interests": "basketball"  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "rugby"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "rugby"  
}
```

## Coincidencia de sufijos

Cuando una propiedad de política incluye la palabra clave `suffix`, coincide con cualquier valor de atributo de mensaje o valor de propiedad de cuerpo que termine por los caracteres especificados.

Considere la siguiente propiedad de política:

```
"customer_interests": [{"suffix": "ball"}]
```

Coincide con cualquiera de los siguientes atributos de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "baseball"}
```

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "basketball"}
```

También coincide con los siguientes cuerpos de mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "baseball"  
}
```

```
{  
  "customer_interests": "basketball"  
}
```

Sin embargo, no coincide con el siguiente atributo de mensaje:

```
"customer_interests": {"Type": "String", "Value": "rugby"}
```

Tampoco coincide con el siguiente cuerpo del mensaje:

```
{  
  "customer_interests": "rugby"  
}
```

## Aplicación de una política de filtro de suscripciones

Puede aplicar una política de filtro a una suscripción de Amazon SNS mediante la consola de Amazon SNS. O bien, para aplicar las políticas mediante programación, puede utilizar la API de Amazon SNS, AWS Command Line Interface el AWS CLI() o AWS cualquier SDK compatible con Amazon SNS. También puede usar. AWS CloudFormation

### Important

AWS los servicios como IAM y Amazon SNS utilizan un modelo de computación distribuida denominado consistencia eventual. Los añadidos o cambios a una política de filtro de suscripción pueden tardar hasta 15 minutos en tener efecto.

## AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
3. Seleccione una suscripción y, a continuación, elija Edit (Editar).
4. En la página Edit (Editar), amplíe la sección Subscription filter policy (Política de filtro de suscripción).
5. Elija entre el filtrado basado en atributos o el filtrado basado en cargas.
6. En el campo JSON editor (Editor JSON), proporcione el cuerpo JSON de su política de filtrado.
7. Elija Guardar cambios.

Amazon SNS aplica la política de filtro a la suscripción.

## AWS CLI

Para aplicar una política de filtrado con AWS Command Line Interface (AWS CLI), utilice el [set-subscription-attributes](#) comando, como se muestra en el siguiente ejemplo. Para la opción `--attribute-name`, especifique `FilterPolicy`. Para `--attribute-value`, especifique la política JSON.

```
$ aws sns set-subscription-attributes --subscription-arn arn:aws:sns: ... --  
attribute-name FilterPolicy --attribute-value '{"store":["example_corp"],"event":  
["order_placed"]}'
```

Para proporcionar un objeto JSON válido para su política, incluya los nombres de atributos y valores entre comillas dobles. Incluya también todo el argumento de la política entre comillas. Para evitar que las comillas se interpreten como caracteres de escape, puede utilizar comillas simples para delimitar la política y comillas dobles para delimitar los nombres y los valores JSON, tal y como se muestra en el ejemplo anterior.

Si quieres cambiar de un filtrado de mensajes basado en atributos (predeterminado) a uno basado en cargas útiles, también puedes usar el [set-subscription-attributes](#) comando. Para la opción `--attribute-name`, especifique `FilterPolicyScope`. En `--attribute-value`, especifique `MessageBody`.

```
$ aws sns set-subscription-attributes --subscription-arn arn:aws:sns: ... --attribute-  
name FilterPolicyScope --attribute-value MessageBody
```

Para verificar que su política de filtro se ha aplicado, utilice el comando `get-subscription-attributes`. Los atributos del resultado deben mostrar la política de filtro para la clave `FilterPolicy`, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
$ aws sns get-subscription-attributes --subscription-arn arn:aws:sns: ...  
{  
  "Attributes": {  
    "Endpoint": "endpoint . . .",  
    "Protocol": "https",  
    "RawMessageDelivery": "false",  
    "EffectiveDeliveryPolicy": "delivery policy . . .",  
    "ConfirmationWasAuthenticated": "true",  
    "FilterPolicy": "{\"store\": [\"example_corp\"], \"event\": [\"order_placed  
\"]}",  
    "FilterPolicyScope": "MessageAttributes",
```

```
"Owner": "111122223333",
"SubscriptionArn": "arn:aws:sns: . . .",
"TopicArn": "arn:aws:sns: . . ."
}
}
```

## AWS SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usarlosSetSubscriptionAttributes.

### Important

Si utiliza el ejemplo de SDK for Java 2.x, la clase SNSMessageFilterPolicy no está disponible para usar. Para obtener instrucciones sobre cómo instalar esta clase, consulte el [ejemplo](#) del GitHub sitio web.

## CLI

### AWS CLI

Para establecer los atributos de suscripción

En el siguiente ejemplo de set-subscription-attributes, se establece el atributo RawMessageDelivery en una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \
  --attribute-name RawMessageDelivery \
  --attribute-value true
```

Este comando no genera ninguna salida.

En el siguiente ejemplo de set-subscription-attributes, se establece un atributo FilterPolicy en una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \
  --attribute-name FilterPolicy \
```

```
--attribute-value "{ \"anyMandatoryKey\": [\"any\", \"of\", \"these\"] }"
```

Este comando no genera ninguna salida.

En el siguiente ejemplo de `set-subscription-attributes`, se elimina el atributo `FilterPolicy` de una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{}"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetSubscriptionAttributes](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import java.util.ArrayList;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */
```

```
*/
public class UseMessageFilterPolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <subscriptionArn>

            Where:
                subscriptionArn - The ARN of a subscription.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        usePolicy(snsClient, subscriptionArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void usePolicy(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
        try {
            SNSMessageFilterPolicy fp = new SNSMessageFilterPolicy();
            // Add a filter policy attribute with a single value
            fp.addAttribute("store", "example_corp");
            fp.addAttribute("event", "order_placed");

            // Add a prefix attribute
            fp.addAttributePrefix("customer_interests", "bas");

            // Add an anything-but attribute
            fp.addAttributeAnythingBut("customer_interests", "baseball");

            // Add a filter policy attribute with a list of values
            ArrayList<String> attributeValues = new ArrayList<>();
            attributeValues.add("rugby");
            attributeValues.add("soccer");
            attributeValues.add("hockey");
        }
    }
}
```

```

        fp.addAttribute("customer_interests", attributeValues);

        // Add a numeric attribute
        fp.addAttribute("price_usd", "=", 0);

        // Add a numeric attribute with a range
        fp.addAttributeRange("price_usd", ">", 0, "<=", 100);

        // Apply the filter policy attributes to an Amazon SNS subscription
        fp.apply(snsClient, subscriptionArn);

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetSubscriptionAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

```



```
@staticmethod
def add_subscription_filter(subscription, attributes):
    """
    Adds a filter policy to a subscription. A filter policy is a key and a
    list of values that are allowed. When a message is published, it must
    have an
    attribute that passes the filter or it will not be sent to the
    subscription.

    :param subscription: The subscription the filter policy is attached to.
    :param attributes: A dictionary of key-value pairs that define the
    filter.
    """
    try:
        att_policy = {key: [value] for key, value in attributes.items()}
        subscription.set_attributes(
            AttributeName="FilterPolicy",
            AttributeValue=json.dumps(att_policy)
        )
        logger.info("Added filter to subscription %s.", subscription.arn)
    except ClientError:
        logger.exception(
            "Couldn't add filter to subscription %s.", subscription.arn
        )
        raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetSubscriptionAttributes](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## API de Amazon SNS

Para aplicar una política de filtro con la API de Amazon SNS, realice una solicitud a la acción [SetSubscriptionAttributes](#). Establezca el parámetro `AttributeName` en `FilterPolicy` y el parámetro `AttributeValue` en el objeto JSON de la política de filtro.

Si quiere cambiar de filtrado de mensajes basado en atributos (predeterminado) a filtrado de mensajes basado en cargas, puede usar también la acción [SetSubscriptionAttributes](#).

Establezca el parámetro `AttributeName` en `FilterPolicyScope` y el parámetro `AttributeValue` en `MessageBody`.

## AWS CloudFormation

Para aplicar una política de filtrado AWS CloudFormation, usa una plantilla JSON o YAML para crear una pila. AWS CloudFormation Para obtener más información, consulta la [FilterPolicy propiedad del AWS::SNS::Subscription](#) recurso en la Guía del AWS CloudFormation usuario y en la [AWS CloudFormation plantilla de ejemplo](#).

1. Inicie sesión en la [consola de AWS CloudFormation](#).
2. Elija Crear pila.
3. En la página Select Template (Seleccionar plantilla), elija Upload a template to Amazon S3 (Cargar una plantilla en Amazon S3), elija el archivo y, a continuación, elija Next (Siguiente).
4. En la página Specify Details (Especificar detalles), haga lo siguiente:
  - a. Para Stack Name (Nombre de la pila), escriba `MyFilterPolicyStack`.
  - b. Para `myHttpEndpoint`, escriba el punto final HTTP al que se va a suscribir al tema.

### Tip

Si no dispone de un punto de enlace HTTP, cree uno.

5. En la página Opciones, seleccione Siguiente.
6. En la página Review (Revisar), elija Create (Crear).

## Eliminación de una política de filtro de suscripciones

Para dejar de filtrar los mensajes que se envían a una suscripción, quite la política de filtro de la suscripción sobrescribiéndola con un cuerpo JSON vacío. Después de quitar la política, la suscripción acepta todos los mensajes que se han publicado en ella.

## AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
3. Seleccione una suscripción y, a continuación, elija Edit (Editar).

4. En la página Editar **EXAMPLE1-23bc-4567-d890-ef12g3hij456**, expanda la sección Política de filtro de suscripciones.
5. En el campo JSON editor (Editor de JSON), proporcione un cuerpo JSON vacío de su política de filtro: `{}`.
6. Elija Save changes (Guardar cambios).

Amazon SNS aplica la política de filtro a la suscripción.

## AWS CLI

Para eliminar una política de filtro con la AWS CLI, utilice el comando [set-subscription-attributes](#) y proporcione un cuerpo JSON vacío para el argumento `--attribute-value`:

```
$ aws sns set-subscription-attributes --subscription-arn arn:aws:sns: ... --attribute-name FilterPolicy --attribute-value "{}"
```

## API de Amazon SNS

Para quitar una política de filtro con la API de Amazon SNS, realice una solicitud a la acción [SetSubscriptionAttributes](#). Establezca el parámetro `AttributeName` en `FilterPolicy` y proporcione un cuerpo JSON vacío para el parámetro `AttributeValue`.

# Protección de datos de mensajes

## Temas

- [¿Qué es la protección de datos de mensajes?](#)
- [¿Por qué debo utilizar la función de protección de datos de mensajes?](#)
- [Descripción de las políticas de protección de datos](#)
- [Identificadores de datos](#)

## ¿Qué es la protección de datos de mensajes?

La función de protección de datos de mensajes protege los datos que se publican en los temas de Amazon SNS mediante el uso de [políticas de protección de datos](#) para auditar, enmascarar, eliminar o bloquear la información confidencial que se mueve entre aplicaciones o servicios de AWS.

La función de protección de datos de mensajes escanea los datos en movimiento para detectar información de identificación personal (PII) e información médica protegida (PHI) mediante identificadores de datos. Tiene la opción de elegir usar identificadores de datos [predefinidos](#) (o administrados por Amazon SNS) (por ejemplo, nombres, direcciones, números de tarjetas de crédito y códigos de medicamentos con receta) o puede crear sus propios identificadores de datos [personalizados](#), específicos para su caso de uso empresarial. Con la información analizada, la función de protección de datos de mensajes proporciona registros de auditoría detallados y le permite tomar medidas para proteger esos datos.

La función de protección de datos de mensajes permite realizar las siguientes acciones para ayudar a proteger la información confidencial del cliente:

- [Auditar](#): audite hasta el 99 % de los datos que se publican en un tema de Amazon SNS. A continuación, puede optar por enviar los resultados a [Amazon CloudWatch](#), [Amazon S3](#) o [Amazon Data Firehose](#).
- [Desidentificar](#): enmascara o elimina información confidencial sin interrumpir la publicación o entrega de mensajes.
- [Denegar](#): bloquee la transmisión de datos entre aplicaciones y recursos de AWS si hay datos confidenciales en la carga.

**Note**

Amazon SNS admite la función de protección de datos de mensajes únicamente para los temas estándar de Amazon SNS.

## ¿Por qué debo utilizar la función de protección de datos de mensajes?

Si introduce la función de protección de datos de mensajes en sus programas de control, gestión de riesgos y conformidad, puede implementar políticas de protección de datos que le ayuden a identificar y evitar la fuga de datos. Esto proporciona a sus equipos herramientas que pueden ayudar a reducir los riesgos financieros, legales y reglamentarios al cumplir normas de privacidad, como la HIPAA, el RGPD, la PCI y la FedRAMP. También libera a los desarrolladores de la sobrecarga operativa asociada a la creación y administración de sus propias herramientas para proteger los datos confidenciales.

Por ejemplo, puede utilizar la función de protección de datos de mensajes para crear una política de auditoría que determine si alguno de sus sistemas envía o recibe datos confidenciales sin darse cuenta. Si los resultados de la auditoría indican que los sistemas están enviando información de tarjetas de crédito a sistemas que no la requieren, puede utilizar una política de bloqueo para impedir que se entreguen esos datos.

**Note**

Amazon SNS admite la función de protección de datos de mensajes únicamente para los temas estándar de Amazon SNS.

## Descripción de las políticas de protección de datos

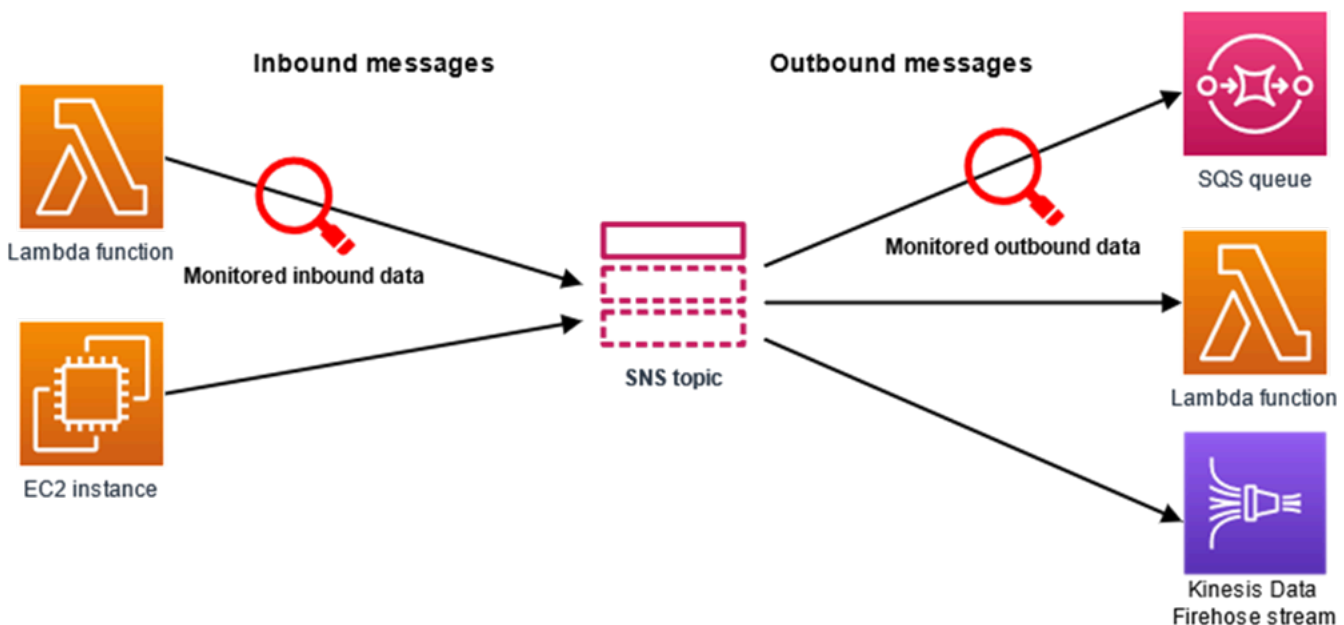
### Temas

- [¿Qué son las políticas de protección de datos?](#)
- [¿Cómo está estructurada la política de protección de datos?](#)
- [¿Cómo determino las entidades principales de IAM para mi política de protección de datos?](#)
- [Operaciones de política de protección de datos](#)

- [Ejemplos de políticas de protección de datos](#)
- [Creación de políticas de protección de datos](#)
- [Eliminación de políticas de protección de datos de Amazon SNS](#)

## ¿Qué son las políticas de protección de datos?

Amazon SNS utiliza políticas de protección de datos para seleccionar los datos confidenciales que desea analizar y las acciones que desea realizar para evitar que en sus temas de Amazon SNS se intercambien esos datos. Para seleccionar los datos confidenciales que le interesan, debe utilizar [identificadores de datos](#). A continuación, la función de protección de datos de mensajes de Amazon SNS detecta los datos confidenciales mediante machine learning y la coincidencia de patrones. En respuesta a los identificadores de datos encontrados, puede definir una operación de auditoría, anonimización o denegación. Estas operaciones permiten registrar la información confidencial que se encuentra (o no se encuentra), enmascarar o eliminar información confidencial o denegar la entrega de mensajes.

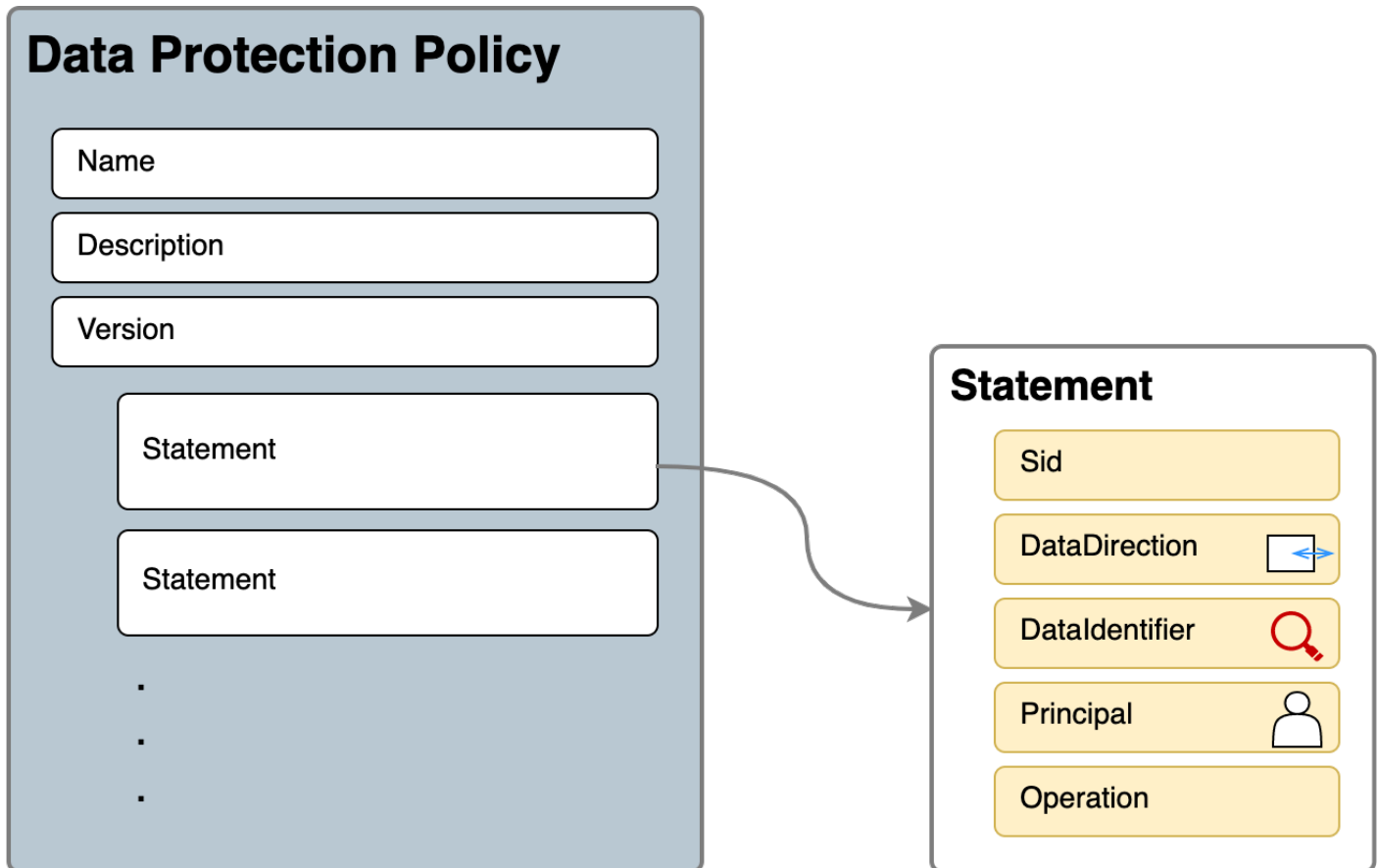


## ¿Cómo está estructurada la política de protección de datos?

Tal y como se muestra en la siguiente figura, un documento de la política de protección de datos incluye los siguientes elementos:

- Información opcional aplicable a toda la política en la parte superior del documento
- Una o varias instrucciones individuales

Cada instrucción incluye información sobre un único permiso.



Solo se puede definir una política de protección de datos por cada tema de Amazon SNS. La política de protección de datos puede incluir una o varias instrucciones de denegación o anonimización, pero solo una instrucción de auditoría.

## Propiedades JSON para la política de protección de datos

Una política de protección de datos requiere la siguiente información básica para su identificación:

- **Name:** el nombre de la política.
- **Description** (opcional): la descripción de la política.
- **Version:** la versión del idioma de la política. La versión actual es 2021-06-01.
- **Statement:** una lista de instrucciones en la que se especifican las acciones de la política de protección de datos.

```
{
  "Name": "basicPII-protection",
```

```

"Description": "Protect basic types of sensitive data",
"Version": "2021-06-01",
"Statement": [
    ...
]
}

```

## Propiedades JSON de una instrucción de política

Una instrucción de política establece el contexto de detección de la operación de protección de datos.

- **Sid** (opcional): el identificador de la instrucción.
- **DataDirection**: entrante (para solicitudes API de publicación) o saliente (para entregas de notificaciones) con respecto al tema de Amazon SNS.
- **DataIdentifier**: los datos confidenciales que se deben analizar en el tema de Amazon SNS. Por ejemplo, nombre, dirección o número de teléfono.
- **Entidad principal**: la entidad principal de IAM que publicó en el tema o la entidad principal de IAM que se suscribió al tema.
- **Operation** (Operación): la acción de respuesta, ya sea **Audit** (Auditar), **De-identify** (Anonimizar) (enmascarar o eliminar) o **Deny** (Denegar) (bloquear), que el tema de Amazon SNS ejecuta una vez que encuentra información confidencial.

```

{
  "Sid": "basicPII-inbound-protection",
  "DataDirection": "Inbound",
  "Principal": ["*"],
  "DataIdentifier": [
    "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Name",
    "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/PhoneNumber-US"
  ],
  "Operation": {
    ...
  }
}

```

## Propiedades JSON de una operación de instrucción de política

Una instrucción de política establece una de las siguientes operaciones de protección de datos.



- [Audit](#): emite métricas y registros de búsqueda sin interrumpir la publicación o entrega de mensajes.
- [De-identify](#): enmascara o elimina información confidencial sin interrumpir la publicación de mensajes.
- [Deny](#): bloquea la solicitud de publicación de Amazon SNS o no entrega el mensaje.

## ¿Cómo determino las entidades principales de IAM para mi política de protección de datos?

La función de protección de datos de mensajes utiliza dos entidades principales de IAM que interactúan con Amazon SNS.

1. Entidad principal de API de publicación (entrante): la entidad principal de IAM autenticada que llama a la API `Publish` de Amazon SNS.
2. Entidad principal de suscripción (saliente): la entidad principal de IAM autenticada que llamó a la API `Subscribe` durante la creación de la suscripción.

`SubscriptionPrincipal` es una propiedad de suscripción a Amazon SNS disponible públicamente que se puede recuperar de la API `GetSubscriptionAttributes`.

```
{
  "Attributes": {
    "SubscriptionPrincipal": "arn:aws:iam::123456789012:user/NoNameAccess",
    "Owner": "123412341234",
    "RawMessageDelivery": "true",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123412341234:PII-data-topic",
    "Endpoint": "arn:aws:sqs:us-east-1:123456789012:NoNameAccess",
    "Protocol": "sqs",
    "PendingConfirmation": "false",
    "ConfirmationWasAuthenticated": "true",
    "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123412341234:PII-data-
topic:5d8634ef-67ef-49eb-a824-4042b28d6f55"
  }
}
```

## Operaciones de política de protección de datos

Estos son ejemplos de políticas de protección de datos que puede utilizar para auditar y denegar datos confidenciales. Para ver un tutorial completo que incluye una aplicación de ejemplo, consulte

la publicación del blog [Introducing message data protection for Amazon SNS](#) (Introducción a la protección de datos de mensajes para Amazon SNS).

## Temas

- [Operación Audit \(Auditar\)](#)
- [Operación de anonimización](#)
- [Operación Deny \(Denegar\)](#)

## Operación Audit (Auditar)

La operación Audit (Auditar) realiza un muestreo de los mensajes entrantes de los temas y registra los datos confidenciales que encuentra en un destino de AWS. La frecuencia de muestreo puede ser un número entero comprendido entre 0 y 99. Esta operación requiere uno de los siguientes tipos de destinos de registro:

1. FindingsDestination— El destino del registro cuando el tema de Amazon SNS encuentra datos confidenciales en la carga útil.
2. NoFindingsDestination— El destino del registro cuando el tema de Amazon SNS no encuentra datos confidenciales en la carga útil.

Puede utilizar los siguientes Servicios de AWS en cada uno de los siguientes tipos de destinos de registro:

- Amazon CloudWatch Logs (opcional): LogGroup debe estar en la región del tema y el nombre debe empezar por `/aws/vendedlogs/`.
- Amazon Data Firehose (opcional): DeliveryStream debe estar en la región temática y tener Direct PUT como fuente de transmisión de entrega. Para obtener más información, consulte [Origen, destino y nombre](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.
- Amazon S3 (opcional): un nombre de bucket de Amazon S3. [Se requieren acciones adicionales para utilizar el bucket de Amazon S3 con el cifrado SSE-KMS activado.](#)

```
{
  "Operation": {
    "Audit": {
      "SampleRate": "99",
      "FindingsDestination": {
```

```

    "CloudWatchLogs": {
      "LogGroup": "/aws/vendedlogs/log-group-name"
    },
    "Firehose": {
      "DeliveryStream": "delivery-stream-name"
    },
    "S3": {
      "Bucket": "bucket-name"
    }
  },
  "NoFindingsDestination": {
    "CloudWatchLogs": {
      "LogGroup": "/aws/vendedlogs/log-group-name"
    },
    "Firehose": {
      "DeliveryStream": "delivery-stream-name"
    },
    "S3": {
      "Bucket": "bucket-name"
    }
  }
}
}
}
}
}

```

## Permisos necesarios al especificar los destinos de registro

Al especificar los destinos de registro en la política de protección de datos, debe añadir los siguientes permisos a la política de identidad de IAM de la entidad principal de IAM que llama a la API `PutDataProtectionPolicy` de Amazon SNS o la API `CreateTopic` con el parámetro `--data-protection-policy`.

Destino de auditoría	Permiso de IAM
Predeterminado	logs:CreateLogDelivery
	logs:GetLogDelivery
	logs:UpdateLogDelivery
	logs>DeleteLogDelivery

Destino de auditoría	Permiso de IAM
	logs:ListLogDeliveries
CloudWatchLogs	logs:PutResourcePolicy logs:DescribeResourcePolicies logs:DescribeLogGroups
Firehose	iam:CreateServiceLinkedRole firehose:TagDeliveryStream
S3	s3:PutBucketPolicy s3:GetBucketPolicy <a href="#">Se requieren acciones adicionales para utilizar el bucket de Amazon S3 con el cifrado SSE-KMS activado.</a>

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:ListLogDeliveries"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:PutResourcePolicy",
```

```

    "logs:DescribeResourcePolicies",
    "logs:DescribeLogGroups"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:region:account-id:SampleLogGroupName:*:*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "firehose:TagDeliveryStream"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:PutBucketPolicy",
    "s3:GetBucketPolicy"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::bucket-name"
  ]
}
]
}

```

## Política de clave requerida para el uso con SSE-KMS

Si utiliza un bucket de Amazon S3 como destino de los registros, puede proteger los datos en el bucket activando el cifrado en el lado del servidor con claves administradas por Amazon S3 (SSE-S3) o el cifrado en el lado del servidor con AWS KMS keys (SSE-KMS). Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante cifrado del lado del servidor](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Si elija SSE-S3, no se requiere ninguna configuración adicional. Amazon S3 se encarga de la clave de cifrado.

Si elija SSE-KMS, debe utilizar una clave administrada por el cliente. Debe actualizar la política de clave para la clave administrada por el cliente, de modo que la cuenta de entrega de registros pueda escribir en el bucket de S3. Para obtener más información sobre la política de claves necesaria para

su uso con SSE-KMS, consulte el cifrado del [lado del servidor de bucket de Amazon S3 en la Guía del usuario](#) de Amazon CloudWatch Logs.

### Ejemplo de registro de destino de auditoría

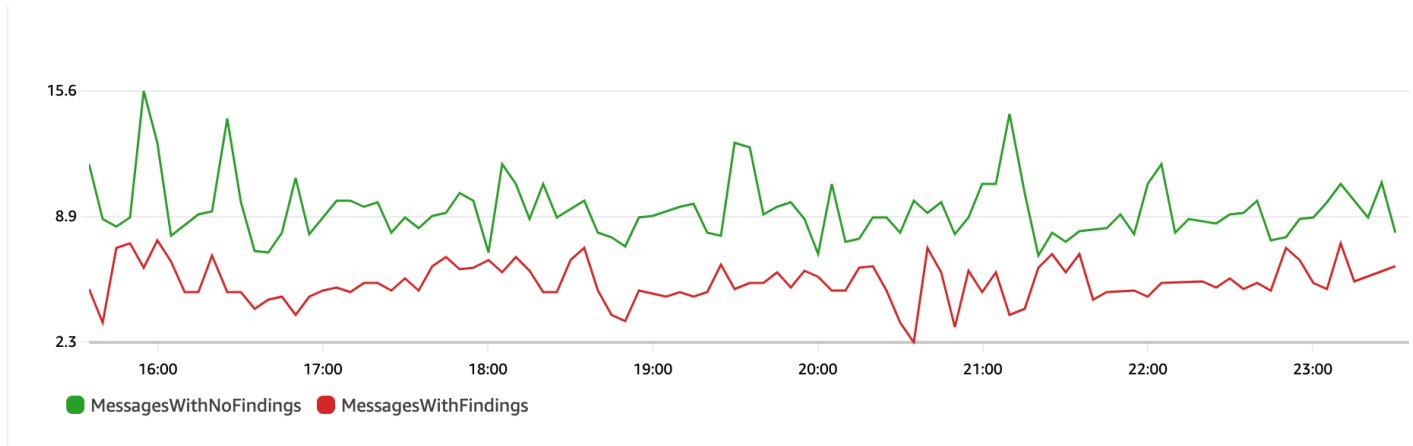
En el siguiente ejemplo, `callerPrincipal` se usa para identificar el origen del contenido confidencial y utilizar `messageID` como referencia para compararla con la respuesta de la API `Publish`.

```
{
  "messageId": "34d9b400-c6dd-5444-820d-fbeb0f1f54cf",
  "auditTimestamp": "2022-05-12T2:10:44Z",
  "callerPrincipal": "arn:aws:iam::123412341234:role/Publisher",
  "resourceArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123412341234:PII-data-topic",
  "dataIdentifiers": [
    {
      "name": "Name",
      "count": 1,
      "detections": [
        {
          "start": 1,
          "end": 2
        }
      ]
    },
    {
      "name": "PhoneNumber",
      "count": 2,
      "detections": [
        {
          "start": 3,
          "end": 4
        },
        {
          "start": 5,
          "end": 6
        }
      ]
    }
  ]
}
```

## Métricas de la operación Audit (Auditar)

Cuando una operación de auditoría especifica la propiedad `FindingsDestination` o la `NoFindingsDestination` propiedad, los propietarios del tema también reciben métricas.

CloudWatch `MessagesWithFindings` `MessagesWithNoFindings`



## Operación de anonimización

La operación de Desidentificación enmascara o elimina información confidencial de los mensajes publicados o entregados. Esta operación está disponible para los mensajes entrantes y salientes, y requiere uno de los siguientes tipos de configuraciones:

- **MaskConfig**— Enmascarar con un carácter compatible de la siguiente tabla. Por ejemplo, `ssn: 123-45-6789` se convierte en `ssn: #####`.

```
{
  "Operation": {
    "Deidentify": {
      "MaskConfig": {
        "MaskWithCharacter": "#"
      }
    }
  }
}
```

Carácter de máscara compatible	Nombre
*	Asterisco
A-Z, a-z y 0-9	Alfanumérico

Carácter de máscara compatible	Nombre
	Espacio
!	Signo de exclamación
\$	Símbolo del dólar
%	Signo de porcentaje
&	Ampersand
()	Paréntesis
+	Signo más
,	Coma
-	Guion
.	Período
^	Barra, barra diagonal invertida
#	Signo numérico
:	Dos puntos
;	Punto y coma
=, <>	Es igual a, menor o mayor que
@	Arroba
[]	Corchetes
^	Símbolo de intercalación
_	Guion bajo
`	Acento grave



Carácter de máscara compatible	Nombre
	Barra vertical
~	Símbolo de tilde

- **RedactConfig**— Redacte eliminando los datos por completo. Por ejemplo, ssn: 123-45-6789 se convierte en ssn: .

```
{
  "Operation": {
    "Deidentify": {
      "RedactConfig": {}
    }
  }
}
```

En un mensaje entrante, la información confidencial se anonimiza después de la operación de auditoría y quien llama a la API de SNS:Publish recibe el siguiente error de parámetro no válido cuando todo el mensaje es confidencial.

Error code: AuthorizationError ...

### Operación Deny (Denegar)

La operación Deny (Denegar) interrumpe la solicitud de la API Publish o la entrega del mensaje si este contiene datos confidenciales. El objeto de la operación Deny (Denegar) está vacío, ya que no requiere ninguna configuración adicional.

```
"Operation": {
  "Deny": {}
}
```

En un mensaje entrante, el intermediario de la API SNS:Publish recibe un error de autorización.

Error code: AuthorizationError ...

En un mensaje saliente, el tema de Amazon SNS no entrega el mensaje a la suscripción. Para realizar un seguimiento de las entregas no autorizadas, active el [registro de estado de entrega](#) del tema. A continuación, se muestra un ejemplo de un registro de estado de entrega:

```
{
  "notification": {
    "messageMD5Sum": "29638742fffb68b32cf56f42a79bcf16b",
    "messageId": "34d9b400-c6dd-5444-820d-fbeb0f1f54cf",
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123412341234:PII-data-topic",
    "timestamp": "2022-05-12T2:12:44Z"
  },
  "delivery": {
    "deliveryId": "98236591c-56aa-51ee-a5ed-0c7d43493170",
    "destination": "arn:aws:sqs:us-east-1:123456789012:NoNameAccess",
    "providerResponse": "The topic's data protection policy prohibits this message
from being delivered to <subscription-arn>",
    "dwellTimeMs":20,
    "attempts":1,
    "statusCode": 403
  },
  "status": "FAILURE"
}
```

## Ejemplos de políticas de protección de datos

Estos ejemplos son políticas de protección de datos que puede utilizar para auditar y denegar datos confidenciales. Para ver un tutorial completo que incluye una aplicación de ejemplo, consulte la publicación del blog [Introducing message data protection for Amazon SNS](#) (Introducción a la protección de datos de mensajes para Amazon SNS).

### Temas

- [Ejemplo de política para realizar una auditoría](#)
- [Política de ejemplo con instrucción de máscara de desidentificación entrante](#)
- [Política de ejemplo con instrucción de eliminación de desidentificación entrante](#)
- [Política de ejemplo con instrucción de máscara de desidentificación saliente](#)
- [Política de ejemplo con instrucción de eliminación de desidentificación entrante](#)
- [Ejemplo de política con instrucción de denegación de mensaje entrante](#)
- [Ejemplo de política con instrucción de denegación de mensaje saliente](#)

## Ejemplo de política para realizar una auditoría

Las políticas de auditoría le permiten auditar hasta el 99% de los mensajes entrantes y enviar los resultados a [Amazon CloudWatch](#), [Amazon Data Firehose](#) y Amazon [S3](#).

Por ejemplo, puede crear una política de auditoría para evaluar si alguno de sus sistemas envía o recibe datos confidenciales sin darse cuenta. Si los resultados de la auditoría muestran que los sistemas envían información de tarjetas de crédito a sistemas que no la requieren, puede implementar una política de protección de datos para bloquear la entrega de los datos.

El siguiente ejemplo audita el 99% de los mensajes que circulan por el tema buscando números de tarjetas de crédito y enviando los resultados a CloudWatch Logs, Firehose y Amazon S3.

Política de protección de datos:

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Inbound",
      "Principal": ["*"],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Audit": {
          "SampleRate": "99",
          "FindingsDestination": {
            "CloudWatchLogs": {
              "LogGroup": "<example log name>"
            },
            "Firehose": {
              "DeliveryStream": "<example stream name>"
            },
            "S3": {
              "Bucket": "<example bucket name>"
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

### Ejemplo de formato de resultados de auditoría:

```
{
  "messageId": "...",
  "callerPrincipal": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/ExampleRole",
  "resourceArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ExampleArn",
  "dataIdentifiers": [
    {
      "name": "CreditCardNumber",
      "count": 1,
      "detections": [
        { "start": 1, "end": 2 }
      ]
    }
  ],
  "timestamp": "2021-04-20T00:33:40.241Z"
}
```

### Política de ejemplo con instrucción de máscara de desidentificación entrante

En el siguiente ejemplo, se impide que un usuario publique un mensaje en un tema con `CreditCardNumber` al enmascarar la información confidencial en el contenido del mensaje.

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Inbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Deidentify": {
          "MaskConfig": {
```

```

        "MaskWithCharacter": "#"
    }
}
}
]
}

```

Ejemplo de resultados entrantes de máscara de desidentificación:

```

// original message
My credit card number is 4539894458086459

// delivered message
My credit card number is #####

```

## Política de ejemplo con instrucción de eliminación de desidentificación entrante

En el siguiente ejemplo se impide que un usuario publique un mensaje en un tema con `CreditCardNumber` al eliminar la información confidencial del contenido del mensaje.

```

{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Inbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Deidentify": {
          "RedactConfig": {}
        }
      }
    }
  ]
}

```

## Ejemplo de resultados entrantes de anonimización y eliminación:

```
// original message
My credit card number is 4539894458086459

// delivered message
My credit card number is
```

## Política de ejemplo con instrucción de máscara de desidentificación saliente

En el siguiente ejemplo, se impide que un usuario reciba un mensaje con `CreditCardNumber` al enmascarar la información confidencial en el contenido del mensaje.

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Outbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Deidentify": {
          "MaskConfig": {
            "MaskWithCharacter": "-"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

## Ejemplo de resultados salientes de máscara de desidentificación:

```
// original message
My credit card number is 4539894458086459
```

```
// delivered message
My credit card number is -----
```

## Política de ejemplo con instrucción de eliminación de desidentificación entrante

En el siguiente ejemplo se impide que un usuario publique un mensaje en un tema con `CreditCardNumber` al eliminar la información confidencial del contenido del mensaje.

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Outbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Deidentify": {
          "RedactConfig": {}
        }
      }
    }
  ]
}
```

Ejemplo de resultados salientes de desidentificación y eliminación:

```
// original message
My credit card number is 4539894458086459

// delivered message
My credit card number is
```

## Ejemplo de política con instrucción de denegación de mensaje entrante

En el siguiente ejemplo se impide que un usuario publique un mensaje en un tema con `CreditCardNumber` en el contenido de dicho mensaje. Las cargas denegadas en la respuesta de la API tienen el código de estado "403 AuthorizationError".

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Inbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
        "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
      ],
      "Operation": {
        "Deny": {}
      }
    }
  ]
}
```

## Ejemplo de política con instrucción de denegación de mensaje saliente

En el siguiente ejemplo se evita que una cuenta de AWS reciba mensajes que contienen `CreditCardNumber`.

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Outbound",
      "Principal": [
        "arn:aws:iam::123456789012:user/ExampleUser"
      ],
      "DataIdentifier": [
```



```

    "arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber"
  ],
  "Operation": {
    "Deny": {}
  }
}
]
}

```

Ejemplo de resultados de denegación salientes registrados en Amazon CloudWatch:

```

{
  "notification": {
    "messageMD5Sum": "2e8f58ff2eed723b56b15493fbfb5a5",
    "messageId": "8747a956-ebf1-59da-b291-f2c2e4b87c9c",
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-2:664555388960:test1",
    "timestamp": "2022-09-08 15:40:57.144"
  },
  "delivery": {
    "deliveryId": "6a422437-78cc-5171-ad64-7fa3778507aa",
    "destination": "arn:aws:sqs:us-east-2:664555388960:test",
    "providerResponse": "The topic's data protection policy prohibits this message from
being delivered to <subscription arn>",
    "dwellTimeMs": 22,
    "attempts": 1,
    "statusCode": 403
  },
  "status": "FAILURE"
}

```

## Creación de políticas de protección de datos

Las [políticas de protección de datos](#) le ayudan a proteger los datos publicados en los temas de Amazon SNS auditando, anonimizando (enmascarando o eliminando) y denegando (bloqueando) la información confidencial que se mueve entre aplicaciones o Servicios de AWS. Puede usar la API AWS, AWS CLI, AWS CloudFormation o AWS Management Console para crear políticas de protección de datos en Amazon SNS. Solo se puede definir una política por cada tema de Amazon SNS. Cada política de protección de datos puede incluir una o varias instrucciones de anonimización y denegación, pero solo una instrucción de auditoría.

### Temas

- [Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes \(API\)](#)
- [Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes \(CLI\)](#)
- [Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes \(CloudFormation\)](#)
- [Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes \(consola\)](#)
- [Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes \(SDK\)](#)

## Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes (API)

El número y el tamaño de recursos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

Creación de políticas de protección de datos (API de AWS)

Puede crear una política de protección de datos de Amazon SNS mediante la API AWS.

Para crear una política de protección de datos junto con un tema de Amazon SNS (API de AWS)

Utilice la propiedad `DataProtectionPolicy` de un tema estándar de Amazon SNS:

- [CreateTopic](#)

Para recuperar o crear una política de protección de datos para un tema de Amazon SNS existente (API de AWS)

Llame a una de las siguientes operaciones:

- [GetDataProtectionPolicy](#)
- [PutDataProtectionPolicy](#)

## Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes (CLI)

El número y el tamaño de recursos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

## Creación de políticas de protección de datos (AWS CLI)

Puede crear una política de protección de datos de Amazon SNS mediante la AWS Command Line Interface.

Para crear una política de protección de datos junto con un tema de Amazon SNS (AWS CLI)

Utilice esta opción para crear una nueva política de protección de datos junto con un tema estándar de Amazon SNS:

- [create-topic](#)

Para crear o recuperar una política de protección de datos para un tema de Amazon SNS existente (AWS CLI)

Llame a una de las siguientes operaciones:

- [get-data-protection-policy](#)
- [put-data-protection-policy](#)

## Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes (CloudFormation)

El número y el tamaño de recursos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

Creación de políticas de protección de datos (CloudFormation)

Puede crear una política de protección de datos de Amazon SNS mediante AWS CloudFormation.

Para crear una política de protección de datos junto con un tema de Amazon SNS (CloudFormation)

Utilice esta opción para crear una nueva política de protección de datos junto con un tema estándar de Amazon SNS:

- [AWS::SNS::Topic](#)

## Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes (consola)


El número y el tamaño de recursos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

Para crear una política de protección de datos junto con un tema de Amazon SNS (consola)

Utilice esta opción para crear una nueva política de protección de datos junto con un tema estándar de Amazon SNS.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija un tema o cree uno nuevo. Para obtener más información acerca de la creación de temas, consulte [Creación de un tema de Amazon SNS](#).
3. En la página Create topic (Crear tema), en la sección Details (Detalles), elija Standard (Estándar).
  - a. Ingrese un nombre para el nuevo tema.
  - b. (Opcional) Ingrese un nombre para mostrar para el tema.
4. Expanda Data protection policy (Política de protección de datos).
5. Elija un Configuration mode (Modo de configuración):
  - Basic (Básico): se define una política de protección de datos mediante un sencillo menú.
  - Advanced (Avanzado): se define una política de protección de datos personalizada mediante JSON.
6. (Opcional) Para crear el identificador de datos personalizado propio, expanda la sección Configuración del identificador de datos personalizado y haga lo siguiente:
  - a. Ingrese un nombre único para el identificador de datos personalizado. Los nombres de los identificadores de datos personalizados admiten caracteres alfanuméricos, de guion bajo (\_) y guion (-). Se admiten hasta 128 caracteres. No se puede compartir el mismo nombre que un [identificador de datos administrado](#). Para ver una lista completa de las limitaciones de los identificadores de datos personalizados, consulte [Restricciones de identificadores de datos personalizados](#).

- b. Introduzca una expresión regular (RegEx) para el identificador de datos personalizado. RegEx admite caracteres alfanuméricos, caracteres RegEx reservados y símbolos. RegEx tiene una longitud máxima de 200 caracteres. Si RegEx es demasiado complicado, Amazon SNS fallará en la llamada a la API. Para obtener una lista completa de RegEx limitaciones, consulte [Restricciones de identificadores de datos personalizados](#).
    - c. (Opcional) Elija Agregar identificador de datos personalizado para agregar identificadores de datos adicionales según sea necesario. Cada política de protección de datos admite un máximo de 10 identificadores de datos personalizados.
  7. Elija las instrucciones que le gustaría añadir a su política de protección de datos. Puede agregar tipos de instrucciones de audit (auditoría), de-identify (anonimización) (enmascarar o eliminar) y deny (denegar) (bloquear) a la misma política de protección de datos.
    - a. Add audit statement (Añadir instrucción de auditoría): configure qué datos confidenciales auditar, qué porcentaje de mensajes desea auditar para esos datos y dónde enviar los registros de auditoría.

 Note

Solo se permite una instrucción de auditoría por tema o política de protección de datos.

- i. Seleccione los identificadores de datos para definir los datos confidenciales que desea auditar.
      - ii. En Audit sample rate (Frecuencia de muestreo de auditoría), introduzca el porcentaje de mensajes que desea auditar en busca de información confidencial, hasta un máximo del 99 %.
      - iii. En Audit destination (Destino de auditoría), seleccione a qué Servicios de AWS se van a enviar los resultados de la búsqueda de la auditoría e introduzca un nombre de destino para cada Servicio de AWS que utilice. Puede seleccionar uno de los siguientes Amazon Web Services:
        - Amazon CloudWatch — CloudWatch Logs es la solución de registro AWS estándar. Con CloudWatch Logs, puede realizar análisis de registros con Logs Insights ([consulte los ejemplos aquí](#)) y crear métricas y alarmas. CloudWatch Muchos servicios publican los registros en los registros, lo que facilita la agregación de

todos los registros con una sola solución. Para obtener información sobre Amazon CloudWatch, consulta la [Guía del CloudWatch usuario de Amazon](#).

- Amazon Data Firehose: Firehose satisface las demandas de transmisión en tiempo real a Splunk y OpenSearch Amazon Redshift para realizar más análisis de registros. Para obtener información sobre Amazon Data Firehose, consulte la Guía del usuario de [Amazon Data Firehose](#).
  - Amazon Simple Storage Service: Amazon S3 es un destino de registro económico para fines de archivado. Es posible que deba conservar los registros durante años. En tal caso puede colocar registros en Amazon S3 para ahorrar costes. Para obtener información sobre Amazon Simple Storage Service, consulte la [Guía del usuario de Amazon Simple Storage](#).
- b. Add a de-identify statement (Agregar una instrucción de anonimización): configure los datos confidenciales que desea anonimizar en el mensaje, ya sea que desee enmascararlos o eliminarlos y las cuentas para detener la entrega de esos datos.
- i. Para Data identifiers (Identificadores de datos), seleccione la información confidencial que desea anonimizar.
  - ii. Para Define this de-identify statement for (Definir esta instrucción de anonimización para), seleccione las cuentas de AWS o las entidades principales de IAM a las que se aplica esta instrucción de anonimización. Puede aplicarla a all AWS accounts (Todas las cuentas de AWS), a specific AWS accounts (Cuentas de AWS específicas) o IAM entities (Entidades de IAM) (raíces de cuentas, roles o usuarios) que utilizan identificadores de cuenta o ARN de entidad de IAM. Separe varios identificadores o ARN con una coma (,).

Estas son las claves de entidades principales de [IAM](#) que se admiten:

- IAM account principals (Entidades principales de cuentas de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:root`.
  - IAM role principals (Entidades principales de roles de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:role/role-name`.
  - IAM user principals (Entidades principales de usuarios de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:user/user-name`.
- iii. Para De-identify Option (Opción de anonimización), seleccione cómo desea anonimizar los datos confidenciales. Las siguientes opciones son compatibles:

- Redact (Eliminar): elimina los datos por completo. Por ejemplo, el correo electrónico: `classified@amazon.com` pasa a ser el correo electrónico: `.`
  - Mask (Enmascarar): sustituye los datos por caracteres individuales. Por ejemplo, el correo electrónico: `classified@amazon.com` pasa a ser el correo electrónico: `*****`.
- iv. (Opcional) Siga agregando instrucciones de anonimización según sea necesario.
- c. Add deny statement (Añadir instrucción de denegación): configure qué datos confidenciales desea evitar que se utilicen en su tema y qué entidades principales evitar que entreguen esos datos.
- i. Para data direction (dirección de los datos), elija la dirección de los mensajes de la instrucción de denegación:
- Inbound messages (Mensajes entrantes): aplique esta instrucción de denegación a los mensajes que se envían al tema.
  - Outbound messages (Mensajes salientes): aplique esta instrucción de denegación a los mensajes que el tema envía a los puntos de conexión de la suscripción.
- ii. Elija los data identifiers (identificadores de datos) para definir la información confidencial que desea denegar.
- iii. Elija las entidades principales de IAM a las que se aplica esta instrucción de denegación. Puede aplicarla a todas las cuentas de AWS, a Cuentas de AWS específicas o a entidades principales de IAM (por ejemplo, raíces de cuentas, roles o usuarios) que utilizan ID de cuentas o ARN de entidades principales de IAM. Separe varios identificadores o ARN con una coma (,). Estas son las claves de entidades principales de [IAM](#) que se admiten:
- IAM account principals (Entidades principales de cuentas de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:root`.
  - IAM role principals (Entidades principales de roles de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:role/role-name`.
  - IAM user principals (Entidades principales de usuarios de IAM): por ejemplo, `arn:aws:iam::AWS-account-ID:user/user-name`.
- iv. (Opcional) Siga añadiendo instrucciones de denegación según sea necesario.

## Creación de políticas de protección de datos para proteger los datos de los mensajes (SDK)

El número y el tamaño de recursos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

### Creación de políticas de protección de datos (SDK de AWS)

Puede crear una política de protección de datos de Amazon SNS mediante el SDK AWS.

Para crear una política de protección de datos junto con un tema de Amazon SNS (SDK de AWS)

Utilice las siguientes opciones para crear una nueva política de protección de datos junto con un tema estándar de Amazon SNS:

### Java

```
/**
 * For information regarding CreateTopic see this documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/code-samples/latest/catalog/javav2-sns-src-main-java-
 * com-example-sns-CreateTopic.java.html
 */

public static String createSNSTopicWithDataProtectionPolicy(SnsClient snsClient,
String topicName, String dataProtectionPolicy) {

    try {
        CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .dataProtectionPolicy(dataProtectionPolicy)
            .build();

        CreateTopicResponse result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();
    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
```



## JavaScript

```
// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import {CreateTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import {snsClient } from "../libs/snsClient.js";

// Set the parameters
const params = { Name: "TOPIC_NAME", DataProtectionPolicy:
  "DATA_PROTECTION_POLICY" };

const run = async () => {
  try {
    const data = await snsClient.send(new CreateTopicCommand(params));
    console.log("Success.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err.stack);
  }
};
run();
```

Para crear o recuperar una política de protección de datos para un tema de Amazon SNS existente (SDK de AWS)

Utilice las siguientes opciones para crear o recuperar una nueva política de protección de datos junto con un tema estándar de Amazon SNS:

## Java

```
public static void putDataProtectionPolicy(SnsClient snsClient, String topicName,
String dataProtectionPolicy) {

    try {
        PutDataProtectionPolicyRequest request =
PutDataProtectionPolicyRequest.builder()
            .resourceArn(topicName)
            .dataProtectionPolicy(dataProtectionPolicy)
            .build();

        PutDataProtectionPolicyResponse result =
snsClient.putDataProtectionPolicy(request);
```

```

        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode()
        + "\n\nTopic " + request.resourceArn()
        + " DataProtectionPolicy " + request.dataProtectionPolicy());
    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

public static void getDataProtectionPolicy(SnsClient snsClient, String topicName) {

    try {
        GetDataProtectionPolicyRequest request =
GetDataProtectionPolicyRequest.builder()
        .resourceArn(topicName)
        .build();

        GetDataProtectionPolicyResponse result =
snsClient.getDataProtectionPolicy(request);

        System.out.println("\n\nStatus is " + result.sdkHttpResponse().statusCode()
        + "\n\nDataProtectionPolicy: \n\n" + result.dataProtectionPolicy());
    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

## JavaScript

```

// Import required AWS SDK clients and commands for Node.js
import {PutDataProtectionPolicyCommand, GetDataProtectionPolicyCommand } from "@aws-
sdk/client-sns";
import {snsClient } from "../libs/snsClient.js";

// Set the parameters
const putParams = { ResourceArn: "TOPIC_ARN", DataProtectionPolicy:
"DATA_PROTECTION_POLICY" };

const runPut = async () => {
    try {

```

```
    const data = await snsClient.send(new
PutDataProtectionPolicyCommand(putParams));
    console.log("Success.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err.stack);
  }
};
runPut();

// Set the parameters
const getParams = { ResourceArn: "TOPIC_ARN" };

const runGet = async () => {
  try {
    const data = await snsClient.send(new
GetDataProtectionPolicyCommand(getParams));
    console.log("Success.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err.stack);
  }
};
runGet();
```

## Eliminación de políticas de protección de datos de Amazon SNS

Puede eliminar políticas de protección de datos de Amazon SNS con la API de AWS, AWS CLI, AWS CloudFormation o AWS Management Console.

Para obtener información general sobre las políticas de protección de datos de Amazon SNS, consulte [Descripción de las políticas de protección de datos](#).

El número y el tamaño de recursos de la política de protección de datos de Amazon SNS en una cuenta de AWS son limitados. Para obtener más información, consulte [Limitación de la API de Amazon SNS](#) en la Referencia general de AWS.

### Temas

- [Eliminación de políticas de protección de datos \(consola\)](#)
- [Eliminación de una política de protección de datos mediante una cadena JSON vacía](#)

- [Eliminación de una política de protección de datos mediante la AWS CLI](#)

## Eliminación de políticas de protección de datos (consola)

Para eliminar una política de protección de datos administrada (consola)

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija el tema que contiene la política de protección de datos que desea eliminar.
3. Elija Edit (Editar).
4. Expanda la sección Data protection policy (Política de protección de datos).
5. Elija Remove (Eliminar) junto a la política de protección de los datos que desea eliminar.
6. Elija Save changes (Guardar cambios).

## Eliminación de una política de protección de datos mediante una cadena JSON vacía

Puede eliminar una política de protección de datos actualizándola a una cadena JSON vacía.

## Eliminación de una política de protección de datos mediante la AWS CLI

Puede eliminar una política de protección de datos mediante la AWS CLI.

```
//aws sns put-data-protection-policy --resource-arn topic-arn --data-protection-policy ""
```

## Identificadores de datos

Amazon SNS utiliza una combinación de criterios y técnicas, como machine learning y la coincidencia de patrones, para detectar datos confidenciales. Estos criterios y técnicas, que se denominan en su conjunto identificadores de datos, pueden detectar una lista extensa y creciente de tipos de datos confidenciales en muchos países y regiones. Los identificadores de datos administrados de Amazon SNS ofrecen tipos de datos preconfigurados para proteger los datos financieros, la información médica personal (PHI) y la información de identificación personal (PII). También puede utilizar identificadores de datos personalizados para crear sus propios identificadores de datos adaptados a su caso de uso específico.

### Temas

- [Uso de identificadores de datos administrados en Amazon SNS](#)

- [Uso de identificadores de datos personalizados en Amazon SNS](#)

## Uso de identificadores de datos administrados en Amazon SNS

### Temas

- [¿Qué son los identificadores de datos administrados?](#)
- [Tipos de datos confidenciales: credenciales](#)
- [Tipos de datos confidenciales: dispositivos](#)
- [Tipos de datos confidenciales: financieros](#)
- [Tipos de datos confidenciales: información médica protegida \(PHI\)](#)
- [Tipos de datos confidenciales: información de identificación personal \(PII\)](#)

### ¿Qué son los identificadores de datos administrados?

Los identificadores de datos administrados por Amazon SNS están diseñados para detectar un tipo específico de datos confidenciales, como números de tarjetas de crédito, claves de acceso secretas de AWS o números de pasaporte de un país o región en particular. Al crear una política de protección de datos, puede configurar Amazon SNS para que utilice estos identificadores para analizar los mensajes que pasan por el tema y tomar medidas cuando se detecten.

Amazon SNS puede detectar las siguientes categorías de datos confidenciales mediante identificadores de datos administrados:

- Credenciales, como claves privadas o claves de acceso secretas de AWS
- Identificadores de dispositivos, como la dirección IP o la dirección MAC
- Información financiera, como números de tarjetas de crédito
- Información médica, para PHI, como números de seguro médico o identificación médica
- Información personal, para PII, como permisos de conducir o números de la Seguridad Social

Dentro de cada categoría, Amazon SNS puede detectar varios tipos de datos confidenciales. En los temas de esta sección, se enumeran y describen cada tipo y los requisitos pertinentes para detectarlos. Para cada tipo, también se indica el identificador único (ID) del identificador de datos administrados que está diseñado para detectar los datos. Al crear una política de protección de datos, puede usar este ID para incluir el identificador de datos administrados para que la función de protección de datos de mensajes lo detecte.

## Requisitos de palabras clave

Para detectar ciertos tipos de datos confidenciales, Amazon SNS busca palabras clave en las proximidades de los datos. Si es así para un tipo concreto de datos, en un tema posterior de esta sección se indican los requisitos de palabras clave específicos para esos datos.

Las palabras clave no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Además, si una palabra clave contiene un espacio, Amazon SNS busca automáticamente las variaciones de palabras clave que no contienen el espacio o que contienen un guion bajo (\_) o un guion (-) en lugar del espacio. En ciertos casos, Amazon SNS también expande o abrevia una palabra clave para tener en cuenta las variaciones comunes de esa palabra clave.

### Identificadores de datos administrados de Amazon SNS para tipos de datos confidenciales

En la siguiente tabla se enumeran y describen los tipos de información de credenciales, dispositivos, financiera, médica y sanitaria protegida (PHI) que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados. Estos datos se suman a ciertos tipos de datos que también podrían considerarse información de identificación personal (PII).

Los identificadores de datos dependientes de la región requieren el nombre del identificador con un guion y los códigos de dos letras (ISO 3166-1 alpha-2). Por ejemplo, DriversLicense -US.

Identificador	Categoría	Países/idiomas
BankAccountNumber	Datos financieros	DE, ES, FR, GB, IT
CepCode	Personal	BR
Cnpj	Personal	BR
CpfCode	Personal	BR
DriversLicense	Personal	AT, AU, BE, BG, CA, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, US
DrugEnforcementAgencyNumber	Estado	EE. UU.

Identificador	Categoría	Países/idiomas
ElectoralRollNumber	Personal	GB
HealthInsuranceCardNumber	Estado	UE
HealthInsuranceClaimNumber	Estado	EE. UU.
HealthInsuranceNumber	Estado	FR
HealthcareProcedureCode	Estado	EE. UU.
IndividualTaxIdentification Number	Personal	EE. UU.
InseeCode	Personal	FR
MedicareBeneficiaryNumber	Estado	EE. UU.
NationalDrugCode	Estado	EE. UU.
NationalIdentificationNumber	Personal	DE, ES, IT
NationalInsuranceNumber	Personal	GB
NationalProviderId	Estado	EE. UU.
NhsNumber	Estado	GB
NieNumber	Personal	ES
NifNumber	Personal	ES
PassportNumber	Personal	CA, DE, ES, FR, GB, IT, US
PermanentResidenceNumber	Personal	CA
PersonalHealthNumber	Estado	CA
PhoneNumber	Personal	BR, DE, ES, FR, GB, IT, US
PostalCode	Personal	CA

Identificador	Categoría	Países/idiomas
RgNumber	Personal	BR
SocialInsuranceNumber	Personal	CA
Ssn	Personal	ES, US
TaxId	Personal	DE, ES, FR, GB
ZipCode	Personal	EE. UU.

Identificadores compatibles que son independientes del idioma o la región

Identificador	Categoría
Dirección	Personal
AwsSecretKey	Credenciales
CreditCardExpiration	Datos financieros
CreditCardNumber	Datos financieros
CreditCardSecurityCode	Datos financieros
EmailAddress	Personal
IpAddress	Personal
LatLong	Personal
Nombre	Personal
OpenSshPrivateKey	Credenciales
PgpPrivateKey	Credenciales
PkcsPrivateKey	Credenciales



Identificador	Categoría
PuttyPrivateKey	Credenciales
VehicleIdentificationNumber	Personal

## Tipos de datos confidenciales: credenciales

En la siguiente tabla se enumeran y describen los tipos de credenciales que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados.

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Países y regiones
Clave de acceso secreta de AWS	AwsSecretKey	aws_secret_access_key, credentials, secret access key, secret key, set-awscredential	Cualquiera
Clave privada de OpenSSH	OpenSshPrivateKey	No	Cualquiera
Clave privada de PGP	PgpPrivateKey	No	Cualquiera
Clave privada del estándar de criptografía de clave pública (PKCS)	PkcsPrivateKey	No	Cualquiera
Clave privada PuTTY	PuttyPrivateKey	No	Cualquiera

## ARN de identificador de datos para tipos de datos de credenciales

A continuación se enumeran los nombres de recursos de Amazon (ARN) para los identificadores de datos que puede añadir a sus políticas de protección de datos.

## ARN de identificadores de datos de credenciales

```
arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ AwsSecretKey
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ OpenSshPrivateKey
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PgpPrivateKey
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PkcsPrivateKey
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PuttyPrivateKey
```

## Tipos de datos confidenciales: dispositivos

En la siguiente tabla se enumeran y describen los tipos de identificadores de dispositivos que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados.

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Países y regiones
Dirección IP	IpAddress	No	Cualquiera

## ARN de identificador de datos para tipos de datos de dispositivos

A continuación se enumeran los nombres de recursos de Amazon (ARN) para los identificadores de datos que puede añadir a sus políticas de protección de datos.

## ARN de identificador de datos de dispositivos

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ IpAddress
```

## Tipos de datos confidenciales: financieros

Obtenga información se enumeran y describen los tipos de información financiera que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados.

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de cuenta bancaria	BankAccountNumber  BankAccountNumber-US	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de cuentas bancarias</a> .	Esto incluye: números de cuentas bancarias internacionales (IBAN) que constan de hasta 34 caracteres alfanuméricos, incluidos elementos como el código de país.	Alemania, España, Francia, Italia, Reino Unido
Fecha de caducidad de la tarjeta	CreditCardExpiration	exp d, exp m, exp y, expiration, expiry	–	Cualquiera
Datos de banda magnética de tarjetas de crédito	CreditCardMagneticStripe	Sí, por ejemplo: card data, iso7813, mag, magstripe, stripe, swipe	Esto incluye las pistas 1 y 2.	Cualquiera
Número de tarjetas de crédito	CreditCardNumber	account number, american express, amex, bank card, card, card num, card number, cc #, ccn, check card, credit, credit card#,	La detección requiere que los datos sean una secuencia de 13 a 19 dígitos que se ajuste a la fórmula del cheque de Luhn y	Cualquiera

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
		dankort, debit, debit card, diners club, discover, electron, elo verification code, japanese card bureau, jcb, mastercard, mc, pan, payment account number, payment card number, pcn, union pay, visa	utilice un prefijo numérico de tarjeta estándar para cualquiera de los siguientes tipos de tarjetas de crédito: American Express, Dankort, Diner's Club, Discover, Electron, Japanese Card Bureau (JCB), Mastercard y Visa ( <a href="#">enlace en superíndice más abajo, 1</a> ). UnionPay	

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Código de verificación de tarjeta de crédito	CreditCardSecurityCode	card id, card identification code, card identification number, card security code, card validation code, card validation number, card verification data, card verification value, cvc, cvc2, cvv, cvv2, elo verification code	–	Cualquiera

1. Amazon SNS no informa de las siguientes secuencias, que los emisores de tarjetas de crédito se reservan para las pruebas públicas:

122000000000003, 2222405343248877, 2222990905257051, 2223007648726984, 2223577120017656, 30569309025904, 34343434343434, 3528000700000000, 3530111333300000, 3566002020360505, 36148900647913, 36700102000000, 371449635398431, 378282246310005, 378734493671000, 38520000023237, 4012888888881881, 4111111111111111, 42222222222222, 4444333322221111, 4462030000000000, 4484070000000000, 49118300000000, 4917300800000000, 4917610000000000, 4917610000000000003, 5019717010103742, 5105105105105100, 5111010030175156, 5185540810000019, 5200828282828210, 52042300800000017, 5204740009900014, 5420923878724339, 5454545454545454, 54553307600000018, 5506900490000436, 5506900490000444, 5506900510000234, 5506920809243667, 5506922400634930, 5506927427317625, 5553042241984105, 5555553753048194, 5555555555554444, 5610591081018250, 6011000990139424, 6011000400000000,

601111111111117, 630490017740292441, 630495060000000000, 6331101999990016, 6759649826438453, 6799990100000000019 y 76009244561.

## Palabras clave para números de cuentas bancarias

Utilice las siguientes palabras clave para detectar números de cuentas bancarias internacionales (IBAN) que constan de hasta 34 caracteres alfanuméricos, incluidos elementos como el código de país.

País o región	Palabras clave			
Francia	account code, account number, accountno #, accountnu mber#, bban, code bancaire, compte bancaire, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, numéro de compte			
Alemania	account code, account number, accountno #, accountnu mber#, bankleitz ahl, bban, customer account id, customer account number,			

País o región	Palabras clave			
	customer bank account id, geheimzahl, iban, kartenummer, kontonummer, kreditkartenummer, sepa			
Italia	account code, account number, accountno #, accountnumber#, bban, codice bancario, conto bancario, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, numero di conto			

País o región	Palabras clave			
España	account code, account number, accountno #, accountnu mber#, bban, código cuenta, código cuenta bancaria, cuenta cliente id, customer account ID, customer account number, customer bank account id, iban, número cuenta bancaria cliente, número cuenta cliente			
Reino Unido	account code, account number, accountno #, accountnu mber#, bban, customer account id, customer account number, customer bank account id, iban, sepa			



País o región	Palabras clave			
EE. UU.	bank account, bank acct, checking account, checking acct, deposit account, deposit acct, savings account, savings acct, chequing account, chequing acct			

ARN de identificador de datos para tipos de datos financieros

A continuación se enumeran los nombres de recursos de Amazon (ARN) para los identificadores de datos que puede añadir a sus políticas de protección de datos.

#### ARN de identificadores de datos financieros

BankAccountNumberarn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -DE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ BankAccountNumber -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR BankAccountNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB BankAccountNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IT BankAccountNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US BankAccountNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ CreditCardExpiration

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ CreditCardNumber

## ARN de identificadores de datos financieros

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ CreditCardSecurityCode
```

## Tipos de datos confidenciales: información médica protegida (PHI)

En la siguiente tabla se enumeran y describen los tipos de información médica protegida (PHI) que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados.

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Países y regiones
Número de registro de la Administración para el Control de Drogas (DEA)	DrugEnforcementAgencyNumber	dea number, dea registration	EE. UU.
Número de tarjeta de seguro médico (EHIC)	HealthInsuranceCardNumber	assicurazione sanitaria numero, carta assicurazione numero, carte d'assurance maladie, carte européenne d'assurance maladie, ceam, ehic, ehic#, finlandehicnumber#, gesundheitskarte, hälsokort, health card, health card number, health insurance card, health insurance number, insurance card number, krankensversicherungskarte, krankensversicherungsnummer, medical	UE

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Países y regiones
		account number, numero conto medico, numéro d'assurance maladie, numéro de carte d'assurance, numéro de compte medical, número de cuenta médica, número de seguro de salud, número de tarjeta de seguro, sairaanhoitokortin, sairausvakuutuskortti, sairausvakuutusnumero, sjukförsäkring nummer, sjukförsäkringskort, suomi ehic-numero, tarjeta de salud, terveyskortti, tessera sanitaria assicurazione numero, versicherungsnummer	
Número de reclamación del seguro médico (HICN)	HealthInsuranceClaimNumber	health insurance claim number, hic no, hic no., hic number, hic#, hcn, hcn#., hicno#	EE. UU.
Número de seguro médico o identificación médica	HealthInsuranceNumber	carte d'assuré social, carte vitale, insurance card	FR

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Países y regiones
Código del sistema de codificación de procedimientos comunes de atención médica (HCPCS)	HealthcareProcedureCode	current procedural terminology, hcpcs, healthcare common procedure coding system	EE. UU.
Número de beneficiario de Medicare (MBN)	MedicareBeneficiaryNumber	mbi, medicare beneficiary	EE. UU.
Código nacional de medicamento (NDC)	NationalDrugCode	national drug code, ndc	EE. UU.
Identificador nacional de proveedores (NPI)	NationalProviderId	hipaa, n.p.i, national provider, npi	EE. UU.
Número del Servicio Nacional de Salud (NHS)	NhsNumber	national health service, NHS	GB
Número médico personal (PHN)	PersonalHealthNumber	canada healthcare number, msp number, personal healthcare number, phn, soins de santé	CA

### Palabras clave para números de seguro médico e identificación médica

Para detectar distintos tipos de números de seguro médico e identificación médica, Amazon SNS requiere que una palabra clave esté cerca de los números. Esto incluye números de tarjetas de seguro médico europeas (UE, Finlandia), números de seguro médico (Francia), identificadores de beneficiarios de Medicare (EE. UU.), números de seguro nacional (Reino Unido), números del NHS (Reino Unido) y números médicos personales (Canadá).

En la siguiente tabla se enumeran las palabras clave que Amazon SNS reconoce para países y regiones específicos.

País o región	Palabras clave
Canadá	Canada healthcare number, msp number, personal healthcare number, phn, soins de santé
UE	assicurazione sanitaria numero, carta assicurazione numero, carte d'assurance maladie, carte européenne d'assurance maladie, ceam, ehic, ehic#, finlandehicnumber#, gesundheitskarte, hälsokort, health card, health card number, health insurance card, health insurance number, insurance card number, krankenversicherungskarte, krankenversicherungnummer, medical account number, numero conto medico, numéro d'assurance maladie, numéro de carte d'assurance, numéro de compte medical, número de cuenta médica, número de seguro de salud, número de tarjeta de seguro, sairaanhoitokortin, sairausvaakuuskortti, sairausvakuutusnumero, sjukförsäkring nummer, sjukförsäkringskort, suomi ehic-numero, tarjeta de salud, terveyskortti, tessera sanitaria assicurazione numero, versicherungsnummer
Finlandia	ehic, ehic#, finland health insurance card, finlandehicnumber#, finska sjukförsäkringskort, hälsokort, health card, health card number, health insurance card, health insurance number, sairaanhoitokortin, sairaanhoitokortin, sairausvaakuuskortti, sairausvakuutusnumero, sjukförsäkring nummer, sjukförsäkringskort

País o región	Palabras clave
	t, suomen sairausvakuutuskortti, suomi ehic-numero, terveyskortti
Francia	carte d'assuré social, carte vitale, insurance card
Reino Unido	national health service, NHS
EE. UU.	mbi, medicare beneficiary

ARN de identificador de datos para tipos de datos de información médica protegida (PHI)

A continuación, se enumeran los nombres de recursos de Amazon (ARN) de identificadores de datos que se pueden utilizar en las políticas de protección de datos de PHI.

#### ARN de identificadores de datos de PHI

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US DrugEnforcementAgencyNumber

arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -US HealthcareProcedureCode

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -EU HealthInsuranceCardNumber

arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -US HealthInsuranceClaimNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR HealthInsuranceNumber

arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -US MedicareBeneficiaryNumber

arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -US NationalDrugCode

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB NationalInsuranceNumber

arn:aws:data protection: :aws:data-identifier/ -US NationalProviderId

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB NhsNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA PersonalHealthNumber

## Tipos de datos confidenciales: información de identificación personal (PII)

En la siguiente tabla se enumeran y describen los tipos de información de identificación personal (PII) que Amazon SNS puede detectar mediante identificadores de datos administrados.

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Fecha de nacimiento	DateOfBirth	dob, date of birth, birthdate, birth date, birthday, b-day, bday	La mayoría de los formatos de fecha están admitidos, como todos los dígitos y combinaciones de dígitos y nombres de meses. Los componentes de fecha se pueden separar mediante espacios, barras (/) o guiones (-).	Cualquiera
Código de Endereçamento Postal (CEP)	CepCode	cep, código de endereçamento postal, codigo de endereçamento postal	–	Brasil
Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ)	Cnpj	cadastro nacional da pessoa jurídica, cadastro nacional da	–	Brasil

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
		pessoa juridica, cnpj		
Cadastro de Pessoas Físicas (CPF)	CpfCode	Cadastro de pessoas físicas, cadastro de pessoas físicas, cadastro de pessoa física, cadastro de pessoa física, cpf	–	Brasil



Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de identificación del permiso de conducir	DriversLicense	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave de números de identificación del permiso de conducir.</a>	–	Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Bulgaria, Canadá, Chipre, Croacia, Dinamarca, EE. UU., Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, Reino Unido, República Checa, Suecia

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de registro electoral	Electoral RollNumber	electoral#, electoral #, electoralnumber, electoral number, electoralroll#, electoral roll#, electoral roll #, electoral roll no., electoral roll number, electoralrollno	–	Reino Unido
Identificación individual del contribuyente	Individual ITaxIdentification Number	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de identificación y referencia del contribuyente.</a>	–	EE. UU.
Instituto Nacional de Estadística y Estudios Económicos (INSEE)	InseeCode	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de documentos nacionales de identificación.</a>	–	Francia

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de identificación nacional	NationalIdentificationNumber	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de documentos nacionales de identificación.</a>	Esto incluye los identificadores del documento nacional de identidad (DNI) (España), los códigos del Codice Fiscale (Italia) y los números del documento nacional de identidad (Alemania).	Alemania, España, Italia
Número de seguro nacional (NINO)	NationalInsuranceNumber	insurance no., insurance number, insurance #, national insurance number, nationalinsurance#, nationalinsurancenum, nin, nino	–	Reino Unido
Número de identidad de extranjero (NIE)	NieNumber	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de identificación y referencia del contribuyente.</a>	–	España

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de identificación fiscal (NIF)	NifNumber	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de identificación y referencia del contribuyente.</a>	–	España
Número de pasaporte	PassportNumber	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de pasaporte.</a>	–	Alemania, Canadá, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Reino Unido

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de residencia permanente	Permanent Residence Number	carte résident permanent , numéro carte résident permanent, numéro résident permanent , permanent resident card, permanent resident card number, permanent resident no, permanent resident no., permanent resident number, pr no, pr no., pr non, pr number, résident permanent no., résident permanent non	–	Canadá

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Número de teléfono	PhoneNumber	Brasil: las palabras clave también incluyen cel, celular, fone, móvel, número residencial, numero residencial, telefone  Otras: cell, contact, fax, fax number, mobile, phone, phone number, tel, telephone, telephone number	Esto incluye los números gratuitos de Estados Unidos y números de fax. Si una palabra clave está cerca de los datos, no es necesario que el número incluya un código de país. Si una palabra clave no está cerca de los datos, el número debe incluir un código de país.	Alemania, Brasil, Canadá, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Reino Unido
Postal Code (Código postal)	PostalCode	No	–	Canadá
Registro Geral (RG)	RgNumber	Sí, consulte <a href="#">Palabras clave para números de documentos nacionales de identificación.</a>	–	Brasil



Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Código postal de Estados Unidos	ZipCode	zip code, zip+4	–	EE. UU.
Dirección postal	Address	No	Aunque no se requiere una palabra clave, para la detección es necesario que la dirección incluya el nombre de una ciudad o lugar y un código postal.	Alemania, Australia, Canadá, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Reino Unido
Dirección de correo electrónico	EmailAddress	correo electrónico, dirección de correo electrónico, correo electrónico, dirección de correo electrónico	–	Cualquiera



Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Coordenadas del sistema de posicionamiento global (GPS)	LatLong	coordinate, coordinates, lat long, latitude longitude, location, position	Amazon SNS puede detectar las coordenadas GPS si las coordenadas de latitud y longitud se almacenan como un par y están en formato de grados decimales (DD), por ejemplo, 41.948614,-87.655311. No es compatible con coordenadas en formato de grados y minutos decimales (DDM), por ejemplo 41°56.9168'N 87°39.3187'O, o en formato de grados, minutos y segundos (DMS), por ejemplo 41°56'55.0104"N 87°39'19.1196"O.	Cualquiera

Tipo de detección	Identificador de datos administrados	Palabra clave necesaria	Información adicional	Países y regiones
Nombre completo	Name	No	Amazon SNS solo puede detectar nombres completos. La compatibilidad se limita a los conjuntos de caracteres latinos.	Cualquiera
Número de identificación de vehículo (VIN)	VehicleIdentificationNumber	Fahrgeste llnummer, niv, numarul de identificare, numarul seriei de sasiu, serie sasiu, numer VIN, Número de Identificação do Veículo, Número de Identificación de Automóvil es, número d'identification du véhicule, vehicle identification number, vin, VIN numerais	Amazon SNS puede detectar VIN que constan de una secuencia de 17 caracteres y cumplen con las normas ISO 3779 y 3780. Estos estándares fueron diseñados para su uso en todo el mundo.	Cualquiera

## Palabras clave de números de identificación del permiso de conducir

Para detectar distintos tipos de números de identificación de permisos de conducir, Amazon SNS requiere que una palabra clave esté cerca de los números. En la siguiente tabla se enumeran las palabras clave que Amazon SNS reconoce para países y regiones específicos.

País o región	Palabras clave
Australia	dl# dl:, dl :, dlno# driver licence, driver license, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers license, driver's license, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit
Austria	führerschein, fuhrerschein, führerschein republik österreich, fuhrerschein republik osterreich
Bélgica	fuehrerschein, fuehrerschein- nr, fuehrersc heinnummer, fuhrerschein, führerschein, fuhrerschein- nr, führerschein- nr, fuhrersch einnummer, führerscheinnummer, numéro permis conduire, permis de conduire, rijbewijs, rijbewijsnummer
Bulgaria	превозно средство, свидетелство за управление на моторно, свидетелство за управление на мпс, сумпс, шофьорска книжка
Canadá	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit,

País o región	Palabras clave
	drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit, permis de conduire
Croacia	vozačka dozvola
Chipre	άδεια οδήγησης
República Checa	číslo licence, číslo licence řidiče, číslo řidičského o průkazu, ovladače lic., povolení k jízdě, povolení řidiče, řidiči povolení, řidičský průkaz, řidičský průkaz
Dinamarca	kørekort, kørekortnummer
Estonia	juhi litsentsi number, juhiloa number, juhiluba, juhiluba number
Finlandia	ajokortin numero, ajokortti, förare lic., körkort, körkort nummer, kuljettaja lic., permis de conduire
Francia	permis de conduire
Alemania	fuehrerschein, fuehrerschein- nr, fuehrerscheinnummer, fuhrerschein, fuhrerschein, fuhrerschein- nr, fuhrerschein- nr, fuhrerscheinnummer, fuhrerscheinnummer
Grecia	δεια οδήγησης, adeia odigisis
Hungría	illesztőprogramok lic, jogosítvány, jogsí, licencszám, vezető engedély, vezetői engedély
Irlanda	ceadúnas tiomána
Italia	patente di guida, patente di guida numero, patente guida, patente guida numero

País o región	Palabras clave
Letonia	autovadītāja apliecība, licences numurs, vadītāja apliecība, vadītāja apliecības numurs, vadītāja atļauja, vadītāja licences numurs, vadītāji lic.
Lituania	vairuotojo pažymėjimas
Luxemburgo	fahrerlaubnis, führungsschein
Malta	licenzja tas-sewqan
Países Bajos	permis de conduire, rijbewijs, rijbewijsnummer
Polonia	numer licencyjny, prawo jazdy, zezwolenie na prowadzenie
Portugal	carta de condução, carteira de habilitação, carteira de motorist, carteira habilitação, carteira motorist, licença condução, licença de condução, número de licença, número licença, permissão condução, permissão de condução
Rumanía	numărul permisului de conducere, permis de conducere
Eslovaquia	číslo licencie, číslo vodičského preukazu, ovládače lic., povolenia vodičov, povolenie jazdu, povolenie na jazdu, povolenie vodiča, vodičský preukaz
Eslovenia	vozniško dovoljenje

País o región	Palabras clave
España	carnet conducir, el carnet de conducir, licencia conducir, licencia de manejo, número carnet conducir, número de carnet de conducir, número de permiso conducir, número de permiso de conducir, número licencia conducir, número permiso conducir, permiso conducción, permiso conducir, permiso de conducción
Suecia	ajokortin numero, dlno# ajokortti, drivere lic., förare lic., körkort, körkort nummer, körkortsn ummer, kuljettajat lic.
Reino Unido	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit
EE. UU.	dl#, dl:, dlno#, driver licence, driver licences, driver license, driver licenses, driver permit, drivers lic., drivers licence, driver's licence, drivers licences, driver's licences, drivers license, driver's license, drivers licenses, driver's licenses, drivers permit, driver's permit, drivers permit number, driving licence, driving license, driving permit

### Palabras clave para números de documentos nacionales de identificación

Para detectar distintos tipos de números de documentos nacionales de identificación, Amazon SNS requiere que una palabra clave esté cerca de los números. Esto incluye los identificadores del

documento nacional de identidad (DNI) (España), los códigos del Instituto Nacional de Estadística y Estudios Económicos (INSEE) de Francia, los números del documento nacional de identidad alemán y los números del Registro Geral (RG) (Brasil).

En la siguiente tabla se enumeran las palabras clave que Amazon SNS reconoce para países y regiones específicos.

País o región	Palabras clave
Brasil	registro geral, rg
Francia	assurance sociale, carte nationale d'identité, cni, code sécurité sociale, French social security number, fssn#, insee, insurance number, national id number, nationalid#, numéro d'assurance, sécurité sociale, sécurité sociale non., sécurité sociale numéro, social, social security, social security number, socialsecuritynumber, ss#, ssn, ssn#
Alemania	ausweisnummer, id number, identification number, identity number, insurance number, personal id, personalausweis
Italia	codice fiscal, dati anagrafici, ehic, health card, health insurance card, p. iva, partita i.v.a., personal data, tax code, tessera sanitaria
España	dni, dni#, dninúmero#, documento nacional de identidad, identidad único, identidadúnico#, insurance number, national identification number, national identity, nationalid#, nationalidno#, número nacional identidad, personal identification number, personal identity no, unique identity number, uniqueid#

## Palabras clave para números de pasaporte

Para detectar distintos tipos de números de pasaporte, Amazon SNS requiere que una palabra clave esté cerca de los números. En la siguiente tabla se enumeran las palabras clave que Amazon SNS reconoce para países y regiones específicos.

País o región	Palabras clave
Canadá	paspassport, paspassport#, passport, passport#, passportno, passportno#
Francia	numéro de paspassport, paspassport, paspassport #, paspassport #, paspassportn °, paspassport n °, paspassportNon, paspassport non
Alemania	ausstellungsdatum, ausstellungsort, geburtsdatum, passport, passports, reiseepass, reiseepassnr, reiseepassnummer
Italia	italian passport number, numéro paspassport , numéro paspassport italien, passaporto, passaporto italiana, passaporto numero, passport number, repubblica italiana passaporto
España	españa pasaporte, libreta pasaporte, número pasaporte, pasaporte, passport, passport book, passport no, passport number, spain passport
Reino Unido	paspassport #, paspassport n °, paspassportNon, paspassport non, paspassportn °, passport #, passport no, passport number, passport#, passportid
EE. UU.	passport, travel document



## Palabras clave para números de identificación y referencia del contribuyente

Para detectar distintos tipos de números de identificación y referencia del contribuyente, Amazon SNS requiere que haya una palabra clave cerca de los números. En la siguiente tabla se enumeran las palabras clave que Amazon SNS reconoce para países y regiones específicos.

País o región	Palabras clave
Brasil	cadastro de pessoa física, cadastro de pessoa física, cadastro de pessoas físicas, cadastro de pessoas físicas, cadastro nacional da pessoa jurídica, cadastro nacional da pessoa jurídica, cnpj, cpf
Francia	numéro d'identification fiscale, tax id, tax identification number, tax number, tin, tin#
Alemania	identifikationsnummer, steuer id, steueridentifikationsnummer, steuernummer, tax id, tax identification number, tax number
España	cif, cif número, cifnúmero#, nie, nif, número de contribuyente, número de identidad de extranjero, número de identificación fiscal, número de impuesto corporativo, personal tax number, tax id, tax identification number, tax number, tin, tin#
Reino Unido	paye, tax id, tax id no., tax id number, tax identification, tax identification#, tax no., tax number, tax reference, tax#, taxid#, temporary reference number, tin, trn, unique tax reference, unique taxpayer reference, utr
EE. UU.	número de identificación tributaria individual (ITIN)

## ARN de identificadores de datos para la información de identificación personal (PII)

A continuación se enumeran los nombres de recursos de Amazon (ARN) para los identificadores de datos que puede añadir a sus políticas de protección de datos.

### ARN de identificador de datos de PII

```
arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Address
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BR CepCode
```

```
arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Cnpj-BR
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BR CpfCode
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DateOfBirth
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DriversLicense -AT
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -AU DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BE DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BG DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DriversLicense -CY
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CZ DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DriversLicense -DE
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -DK DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -EE DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DriversLicense -ES
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FI DriversLicense
```

```
arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR DriversLicense
```

## ARN de identificador de datos de PII

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GR DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -HR DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -HU DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IE DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IT DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -LT DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -LU DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -LV DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -MT DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -NL DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -PL DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -PT DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -RO DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ DriversLicense -SE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -SI DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -SK DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US DriversLicense

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB ElectoralRollNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ EmailAddress

## ARN de identificador de datos de PII

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US IndividualTaxIdentificationNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR InseeCode

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ LatLong

arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Name

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ NationalIdentificationNumber -DE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ NationalIdentificationNumber -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IT NationalIdentificationNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ NieNumber -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ NifNumber -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA PassportNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PassportNumber -DE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PassportNumber -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR PassportNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB PassportNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IT PassportNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US PassportNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA PermanentResidenceNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BR PhoneNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PhoneNumber -DE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ PhoneNumber -ES

## ARN de identificador de datos de PII

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR PhoneNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB PhoneNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -IT PhoneNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US PhoneNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA PostalCode

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -BR RgNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -CA SocialInsuranceNumber

arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Ssn-ES

arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/Ssn-US

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ TaxId -DE

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ TaxId -ES

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -FR TaxId

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -GB TaxId

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ VehicleIdentificationNumber

arn:aws:protección de datos: :aws:data-identifier/ -US ZipCode

## Uso de identificadores de datos personalizados en Amazon SNS

### Temas

- [¿Qué son los identificadores de datos personalizados?](#)
- [Uso de identificadores de datos personalizados en la política de protección de datos](#)
- [Restricciones de identificadores de datos personalizados](#)

## ¿Qué son los identificadores de datos personalizados?

Los identificadores de datos personalizados (CDI) le permiten definir las propias expresiones regulares personalizadas que se pueden utilizar en la política de protección de datos. Con los identificadores de datos personalizados, puede centrarse en los casos de uso de la información de identificación personal (PII) específica de la empresa que los [identificadores de datos administrados](#) no pueden proporcionar. Por ejemplo, puedes usar un identificador de datos personalizado para buscar identificaciones de empleados específicas de la empresa. Los identificadores de datos personalizados se pueden utilizar junto con los identificadores de datos administrados.

## Uso de identificadores de datos personalizados en la política de protección de datos

La siguiente política de protección de datos indica al tema de Amazon SNS que detecte las cargas que contengan identificaciones de empleados específicas de la empresa y, a continuación, oculte estas identificaciones con el símbolo hash (#).

1. Cree un bloque de `Configuration` en la política de protección de datos.
2. Ingrese un `Name` para el identificador de datos personalizado. Por ejemplo, **EmployeeId**.
3. Ingrese un `Regex` para el identificador de datos personalizado. Por ejemplo, **EID-\d{9}-US**.
4. Consulte el siguiente identificador de datos personalizado en una instrucción de la política.

```
{
  "Name": "__example_data_protection_policy",
  "Description": "Example data protection policy",
  "Version": "2021-06-01",
  "Configuration": {
    "CustomDataIdentifier": [
      {"Name": "EmployeeId", "Regex": "EID-\d{9}-US"}
    ]
  },
  "Statement": [
    {
      "DataDirection": "Inbound",
      "Principal": ["*"],
      "DataIdentifier": [
        "EmployeeId"
      ],
      "Operation": {
        "Deidentify": {
          "MaskConfig": {
```

```

    "MaskWithCharacter": "#"
  }
}
]
}

```

- (Opcional) Siga agregando identificadores de datos personalizados adicionales al bloque de `Configuration` según sea necesario. Las políticas de protección de datos admiten actualmente un máximo de 10 identificadores de datos personalizados.

## Restricciones de identificadores de datos personalizados

Los identificadores de datos personalizados de Amazon SNS tienen las siguientes limitaciones:

- Cada política de protección de datos admite un máximo de 10 identificadores de datos personalizados.
- Los nombres de identificadores de datos personalizados tienen una longitud máxima de 128 caracteres. Se admiten los siguientes caracteres:
  - Alfanumérico: (a-zA-Z0-9)
  - Símbolos: ( "\_" | "-" )
- RegEx tiene una longitud máxima de 200 caracteres. Se admiten los siguientes caracteres:
  - Alfanumérico: (a-zA-Z0-9)
  - Símbolos: ( "\_" | "#" | "=" | "@" | "/" | ";" | "," | "-" | )
  - Caracteres reservados de RegEx: ( "^" | "\$" | "?" | "[" | "]" | "{" | "}" | "|" | "\" | "\*" | "+" | "." )
- Los identificadores de datos personalizados no pueden compartir el mismo nombre que un identificador de datos administrado.
- Los identificadores de datos personalizados se deben especificar en todas las políticas de protección de datos de cada tema de Amazon SNS.

# Entrega de mensajes de Amazon SNS

En esta sección, se describe cómo funciona la entrega de mensajes.

## Temas

- [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#)
- [Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS de otra cuenta](#)
- [Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS o a una función AWS Lambda en una región distinta](#)
- [Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS](#)
- [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#)
- [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#)

## Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS

Para evitar que los puntos de enlace [Amazon Data Firehose](#), [Amazon SQS](#) y HTTP/S procesen el formato JSON de los mensajes, Amazon SNS permite la entrega de mensajes sin procesar:

- Al habilitar la entrega de mensajes sin procesar para los puntos de enlace Amazon Data Firehose o Amazon SQS, los metadatos de Amazon SNS se eliminan del mensaje publicado y el mensaje se envía tal cual.
- Cuando habilita la entrega de mensajes sin formato para los puntos de enlace HTTP/S, el encabezado HTTP `x-amz-sns-rawdelivery` con su valor establecido en `true` se agrega al mensaje, lo que indica que el mensaje se ha publicado sin formato JSON.
- Cuando habilita la entrega de mensajes sin procesar para los puntos de conexión HTTP/S, se entregan el cuerpo del mensaje, la IP del cliente y los encabezados necesarios. Cuando especifica atributos de mensaje, no se enviará.
- Al habilitar la entrega de mensajes sin procesar para los puntos finales de Firehose, se entrega el cuerpo del mensaje. Cuando especifica atributos de mensaje, no se enviará.

Para habilitar la entrega de mensajes sin procesar mediante un AWS SDK, debes usar la acción de la `SetSubscriptionAttribute` API y establecer el valor del `RawMessageDelivery` atributo en `true`



## Habilitación de la entrega de mensajes sin procesar mediante la AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. En la página Temas, elige un tema suscrito a un punto de conexión Firehose, Amazon SQS o HTTP/S.
4. En la **MyTopic** página, en la sección Suscripción, elige una suscripción y selecciona Editar.
5. En la página Editar **EXAMPLE1-23bc-4567-d890-ef12g3hij456**, en la sección DetallesExida, elija Habilitar la entrega de mensajes sin procesar.
6. Elija Guardar cambios.

## Ejemplos de formato de mensajes

En los siguientes ejemplos, el mismo mensaje se envía dos veces a la misma cola de Amazon SQS. La única diferencia es que la entrega de mensajes sin procesar está desactivada para el primer mensaje y habilitada para el segundo.

- La entrega de mensajes sin procesar está desactivada

```
{
  "Type": "Notification",
  "MessageId": "dc1e94d9-56c5-5e96-808d-cc7f68faa162",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111122223333:ExampleTopic1",
  "Subject": "TestSubject",
  "Message": "This is a test message.",
  "Timestamp": "2021-02-16T21:41:19.978Z",
  "SignatureVersion": "1",
  "Signature":
    "FMG5t1ZhJNHLHUXvZgtZz1k24FzVa7oX0T4P03neeXw8ZEXZx6z35j2F0TuNYShn2h0bKNC/
    zLTnMyIxEzmi2X1sh0BWsJHkrW2xkR58ABZF+4uWHEE73yDVR4SyYAIkP9jstZzDRm
    +bcVs8+T0yaLiEGLrIIIL4esi11lhIkgErCuy5btPcWXBdio2fpCRD5x9oR6gmE/
    rd5071X1c1uvnv4r1Lkk4pqP2/iUfxFZva1xLSRvgyfm6D9hNk1VyPfy
    +7Ta1MD0lzmJu0rExtnSIbZew3fovgx8GT+1bZkLd0ZdtDRJlIyPRP44eyq78sU0Eo/
    LsDr0Iak4ZDpg8dXg==",
  "SigningCertURL": "https://sns.us-east-2.amazonaws.com/
    SimpleNotificationService-010a507c1833636cd94bdb98bd93083a.pem",
```

```
"UnsubscribeURL": "https://sns.us-east-2.amazonaws.com/?  
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-  
east-2:111122223333:ExampleTopic1:e1039402-24e7-40a3-a0d4-797da162b297"  
}
```

- La entrega de mensajes sin procesar está habilitada

```
This is a test message.
```

## Atributos de los mensajes y entrega de mensajes sin procesar para las suscripciones a Amazon SQS

Amazon SNS admite la entrega de atributos de mensajes, lo que le permite proporcionar elementos de metadatos estructurados, como marcas de tiempo, datos geoespaciales, firmas e identificadores, sobre el mensaje. En el caso de las suscripciones a Amazon SQS con la entrega de mensajes sin procesar habilitada, se puede enviar un máximo de 10 atributos de mensaje. Para enviar más de 10 atributos de mensajes, debe deshabilitar la entrega de mensajes sin procesar. Sin embargo, Amazon SNS descarta los mensajes con más de 10 atributos de mensaje dirigidos a las suscripciones de Amazon SQS con la entrega de mensajes sin procesar habilitada y los trata como errores del lado del cliente.

## Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS de otra cuenta

Este documento describe cómo publicar una notificación en un tema de Amazon SNS con una o varias suscripciones a colas de Amazon SQS de otra cuenta. Configure el tema y las colas igual que lo haría si estuviesen en la misma cuenta (consulte [Colas de distribución ramificada a Amazon SQS](#)). La principal diferencia radica en cómo controla la confirmación de suscripción y eso depende de cómo suscribe la cola al tema.

Es recomendable seguir los pasos a los que se hace referencia en la sección [El propietario de la cola crea la suscripción](#) cuando sea posible, porque la confirmación es automática cuando el propietario de la cola crea la suscripción.

**Note**

Si la cola de Amazon SQS tiene un gran volumen de mensajes, recomendamos que el propietario de la cola cree la suscripción.

## Temas

- [El propietario de la cola crea la suscripción](#)
- [Un usuario que no es el propietario de la cola crea una suscripción](#)
- [¿Cómo obligo a una suscripción a requerir autenticación en las solicitudes de cancelación de suscripción?](#)

## El propietario de la cola crea la suscripción

La cuenta que creó la cola de Amazon SQS es el propietario de la cola. Cuando el propietario de la cola crea una suscripción, esta no necesita una confirmación. La cola comienza a recibir notificaciones desde el tema tan pronto como la acción `Subscribe` se completa. Para dejar que el propietario de la cola se suscriba al tema del propietario del tema, el propietario del tema debe conceder un permiso de cuenta al propietario de la cola para llamar a la acción `Subscribe` en el tema.

### Paso 1: Establecer la política del tema mediante la AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. Seleccione un tema y, a continuación, seleccione Edit (Editar).
4. En la página Edit **MyTopic** (Editar MiTema), amplíe la sección Access policy (Política de acceso).
5. Escriba la siguiente política:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Action": "sns:Subscribe",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
  }
]
}
```

Esta política concede permiso a la cuenta 111122223333 para llamar a `sns:Subscribe` en `MyTopic` en la cuenta 123456789012.

Un usuario con las credenciales de la cuenta 111122223333 puede suscribirse a `MyTopic`. Este permiso permite al ID de la cuenta delegar el permiso a su rol o usuario de IAM. Solo la cuenta raíz o los usuarios administradores podrán llamar a `sns:Subscribe`. El usuario o rol de IAM también debe tener `sns:subscribe` para permitir que su cola se suscriba.

6. Elija `Save changes` (Guardar cambios).

Un usuario con las credenciales de la cuenta 111122223333 puede suscribirse a `MiTema`.

## Paso 2: Agregar una suscripción de cola de Amazon SQS a un tema de otra Cuenta de AWS mediante la AWS Management Console

Antes de comenzar, asegúrese de que tiene los ARN del tema y la cola y de que tiene [el permiso específico para que el tema envíe mensajes a la cola](#).

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. En el panel de navegación, elija `Queues` (Colas).
3. En la lista de colas, elija la cola para suscribirse al tema de Amazon SNS.
4. Elija `Subscribe to Amazon SNS topic` (Suscribirse al tema de Amazon SNS).
5. Desde `Specify an Amazon SNS topic available for this queue` menu (Especificar un tema de Amazon SNS disponible para este menú de cola), elija el `Amazon SNS topic` (Tema de Amazon SNS) para la cola.
6. Elija `Enter Amazon SNS topic ARN` (Ingresar ARN de tema de Amazon SNS) y, a continuación, ingrese el `Amazon Resource Name (ARN)` (Nombre de recurso de Amazon [ARN]) del tema.
7. Seleccione `Guardar`.

**Note**

- Para poder comunicarse con el servicio, la cola debe tener permisos para Amazon SNS.
- Puesto que usted es el propietario de la cola, no tiene que confirmar la suscripción.

## Un usuario que no es el propietario de la cola crea una suscripción

Cualquier usuario que crea una suscripción y no es el propietario de la cola tiene que confirmar la suscripción.

Cuando utiliza la acción `Subscribe`, Amazon SNS envía una confirmación de suscripción a la cola. La suscripción aparece en la consola de Amazon SNS, con su ID de suscripción establecido en `Confirmación pendiente`.

Para confirmar la suscripción, un usuario con permiso para leer los mensajes de la cola debe recuperar la URL de confirmación de la suscripción y el propietario de la suscripción debe confirmar la suscripción mediante la URL de confirmación de la suscripción. Hasta que no se confirme la suscripción, no se enviarán a la cola las notificaciones publicadas en el tema. Para confirmar la suscripción, puede utilizar la consola de Amazon SQS o la acción [ReceiveMessage](#).

**Note**


Antes de suscribir un punto de enlace al tema, asegúrese de que la cola pueda recibir mensajes desde el tema mediante la configuración del permiso `sqs:SendMessage` para la cola. Para obtener más información, consulte [Paso 2: Conceder permiso al tema de Amazon SNS y enviar mensajes a la cola de Amazon SQS](#).

**Paso 1:** Para agregar una suscripción de cola de Amazon SQS a un tema de otra Cuenta de AWS mediante la AWS Management Console

Antes de comenzar, asegúrese de que tiene los ARN del tema y la cola y de que tiene [el permiso específico para que el tema envíe mensajes a la cola](#).

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).

2. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
3. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. En Topic ARN (ARN del tema), introduzca el ARN del tema.
  - b. En Protocolo, elija Amazon SQS.
  - c. En Endpoint (Punto de enlace), introduzca el ARN de la cola.
  - d. Seleccione Crear suscripción.

 Note

- Para poder comunicarse con el servicio, la cola debe tener permisos para Amazon SNS.

A continuación se muestra una declaración de política de ejemplo que permite al tema de Amazon SNS enviar un mensaje a la cola de Amazon SQS.

```
{
  "Sid": "Stmt1234",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": "sqs:SendMessage",
  "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2:111111111111:QueueName",
  "Condition": {
    "ArnEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:555555555555:TopicName"
    }
  }
}
```

## Paso 2: Para confirmar una suscripción mediante AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. Seleccione la cola que tenga una suscripción pendiente con el tema.
3. Elija Send and receive messages (Enviar y recibir mensajes) y, a continuación, elija Poll for messages (Sondear en busca de mensajes).

Se recibe un mensaje con la confirmación de la suscripción en la cola.

4. En la columna Body (Cuerpo) , realice las siguientes acciones:
    - a. Seleccione More Details (Más detalles).
    - b. En el cuadro de diálogo Message Details (Detalles de mensajes), busque y anote el valor de SubscribeURL. Este es el enlace de suscripción (el ejemplo se muestra a continuación). Para obtener más información sobre la validación de tokens de API, consulte [ConfirmSubscription](#) en la Referencia de la API de Amazon SNS.
- ```
https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=ConfirmSubscription&TopicArn=arn:aws:sns:us-
east-2:123456789012:MyTopic&Token=2336412f37fb...
```
- c. Anote los valores del enlace de confirmación de la suscripción. La URL se debe pasar del propietario de la cola al propietario de la suscripción. El propietario de la suscripción debe ingresar la URL en la [Consola de Amazon SNS](#).
  5. Inicie sesión como propietario de la suscripción en la [Consola de Amazon SNS](#) El propietario de la suscripción realiza la confirmación.
  6. Elija el tema correspondiente.
  7. Elija la suscripción correspondiente en la tabla de listas de suscripciones del tema. Se etiqueta como "Pendiente de confirmación".
  8. Elija Confirm subscription (Confirmar suscripción).
  9. Aparece un modal que solicita el enlace de confirmación de la suscripción. Pegue los valores del enlace de confirmación de la suscripción.
  10. Seleccione Confirm subscription (Confirmar suscripción) en el modal.

Se muestra una respuesta XML, por ejemplo:

```
<ConfirmSubscriptionResponse>
  <ConfirmSubscriptionResult>
    <SubscriptionArn>arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic:1234a567-
bc89-012d-3e45-6fg7h890123i</SubscriptionArn>
  </ConfirmSubscriptionResult>
  <ResponseMetadata>
    <RequestId>abcd1efg-23hi-jkl4-m5no-p67q8rstuvw9</RequestId>
  </ResponseMetadata>
</ConfirmSubscriptionResponse>
```

La cola suscrita está lista para recibir mensajes del tema.

11. (Opcional) Si ve la suscripción del tema en la consola de Amazon SNS, puede ver que el mensaje Confirmación pendiente se ha sustituido por el ARN de suscripción en la columna ID de suscripción.

## ¿Cómo obligo a una suscripción a requerir autenticación en las solicitudes de cancelación de suscripción?

El propietario de la suscripción debe configurar la marca `AuthenticateOnUnsubscribe` como `true` en la confirmación de la suscripción.

- `AuthenticateOnUnsubscribe` se establece automáticamente en `true` cuando el propietario de la cola crea la suscripción.
- `AuthenticateOnUnsubscribe` no se puede establecer en `true` cuando se navega por el enlace de confirmación de la suscripción sin autenticación.

## Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS o a una función AWS Lambda en una región distinta

Amazon SNS admite entregas entre regiones, tanto para regiones habilitadas de forma predeterminada como para las [regiones registradas](#). Si desea conocer la lista actual de las regiones de AWS compatibles con Amazon SNS, incluidas las regiones registradas, consulte [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia general de Amazon Web Services.

Amazon SNS admite la entrega entre regiones de notificaciones a colas de Amazon SQS y a funciones AWS Lambda. Cuando una de las regiones es una región registrada, debe especificar una entidad principal de servicio de Amazon SNS diferente en la política del recurso suscrito.

El comando de suscripción a Amazon SNS debe ejecutarse en la cuenta de destino de la región en la que esté alojado Amazon SNS. Por ejemplo, si Amazon SNS está en la cuenta "A" de la región `us-east-1` y la función de Lambda está en la cuenta "B" de la región `us-east-2`, el comando de la CLI de suscripción debe ejecutarse en la cuenta "A" de la región `us-east-1`.



## Regiones registradas

Amazon SNS admite las siguientes regiones registradas:

Nombre de la región	Región
Región África (Ciudad del Cabo)	af-south-1
Región de Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Región de Asia Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2
Región Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3
Región de Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4
Región Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Región Europa (Milán)	eu-south-1
Región Europa (España)	eu-south-2
Región Europa (Zúrich)	eu-central-2
Región Israel (Tel Aviv)	il-central-1
Región Medio Oriente (Baréin)	me-south-1
Región Medio Oriente (EAU)	me-central-1

Para obtener información sobre cómo habilitar una región de suscripción voluntaria, consulte [Gestión de AWS regiones](#) en Referencia general de Amazon Web Services

Cuando se utiliza Amazon SNS para entregar mensajes de las regiones registradas a regiones que están habilitadas de forma predeterminada, debe modificar la política de recursos creada para la cola. Sustituya la entidad principal `sns.amazonaws.com` por `sns.<opt-in-region>.amazonaws.com`. Por ejemplo:

- Si desea suscribir una cola de Amazon SQS en Este de EE. UU. (Norte de Virginia) a un tema de Amazon SNS en Asia-Pacífico (Hong Kong), cambie la entidad principal en la política de cola a

sns.ap-east-1.amazonaws.com. Las regiones registradas incluyen cualquier región lanzada después del 20 de marzo de 2019, que incluye Asia-Pacífico (Hong Kong), Asia-Pacífico (Yakarta), Medio Oriente (Baréin), Europa (Milán) y África (Ciudad del Cabo). Las regiones lanzadas antes del 20 de marzo de 2019 están habilitadas de forma predeterminada.

### Soporte de entrega entre regiones a Amazon SQS

Tipo de entrega entre regiones	Admitido/No admitido	
Región habilitada de forma predeterminada a región de suscripción	Compatible con sns.<opt-in-region>.amazonaws.com en la entidad principal de servicio de la cola	
Región de suscripción a región habilitada de forma predeterminada	Compatible con sns.<opt-in-region>.amazonaws.com en la entidad principal de servicio de la cola	
Región de suscripción a región de suscripción	No compatible	

El siguiente es un ejemplo de una declaración de política de acceso que permite que un tema de Amazon SNS de una región optativa (af-south-1) se entregue a una cola de Amazon SQS de una región (us-east-1). enabled-by-default Contiene la configuración de entidad principal de servicio regionalizada necesaria en la ruta Statement/Principal/Service.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allow_sns_arn:aws:sns:af-south-1:111111111111:source_topic_name",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "Service": "sns.af-south-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SQS:SendMessage",
  "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:111111111111:destination_queue_name",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:af-south-1:111111111111:source_topic_name"
    }
  }
},
...
]
}

```

- Para suscribir una AWS Lambda función en EE. UU. Este (Virginia del Norte) a un tema de Amazon SNS en Asia Pacífico (Hong Kong), cambie el principio de la política de AWS Lambda funciones a `sns.ap-east-1.amazonaws.com`. Las regiones registradas incluyen cualquier región lanzada después del 20 de marzo de 2019, que incluye Asia-Pacífico (Hong Kong), Asia-Pacífico (Yakarta), Medio Oriente (Baréin), Europa (Milán) y África (Ciudad del Cabo). Las regiones lanzadas antes del 20 de marzo de 2019 están habilitadas de forma predeterminada.

#### Soporte de entrega transregional a AWS Lambda

Tipo de entrega entre regiones	Admitido/No admitido	
Región habilitada de forma predeterminada a región de suscripción	No compatible	
Región de suscripción a región habilitada de forma predeterminada	Compatible con <code>sns.&lt;opt-in-region&gt;.amazonaws.com</code> en la entidad principal de servicio de la función Lambda	
Región de suscripción a región de suscripción	No compatible	

# Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS

Con Amazon SNS, puede registrar el estado de entrega de los mensajes de notificación enviados a los temas con los puntos de enlace de Amazon SNS siguientes:

- HTTP
- Amazon Data Firehose
- AWS Lambda
- Punto de conexión de aplicación de plataforma
- Amazon Simple Queue Service

Después de configurar los atributos del estado de entrega de los mensajes, las entradas de registro se envían a CloudWatch los registros para los mensajes enviados a los suscriptores de los temas. El log del estado de entrega de los mensajes aporta información operativa de mejor calidad, como la siguiente:

- Saber si un mensaje se ha entregado al punto de enlace de Amazon SNS.
- Identificar la respuesta enviada desde el punto de enlace de Amazon SNS a Amazon SNS.
- Determinar el tiempo de permanencia del mensaje (el tiempo entre la marca de tiempo de publicación y justo antes de entregarlo a un punto de enlace de Amazon SNS).

Para configurar los atributos de los temas para el estado de entrega de los mensajes AWS Management Console, puede utilizar los kits de desarrollo de AWS software (SDK), la API de consultas o AWS CloudFormation.

## Temas

- [Configuración del registro del estado de entrega mediante la AWS Management Console](#)
- [Configuración del registro del estado de la entrega mediante los AWS SDK](#)
- [AWS Ejemplos de SDK para configurar los atributos de los temas](#)
- [Configuración del registro del estado de entrega mediante AWS CloudFormation](#)

## Configuración del registro del estado de entrega mediante la AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
  2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
  3. En la página Topics (Temas) seleccione un tema y Delete (Eliminar).
  4. En la *MyTopic* página de edición, expanda la sección Registro del estado de entrega.
  5. Elija el protocolo para los que desea registrar el estado de entrega, por ejemplo AWS Lambda.
  6. Introduzca la frecuencia de muestreo correcta (el porcentaje de mensajes correctos de los que desea recibir CloudWatch registros).
  7. En la subsección Roles de IAM, lleve a cabo una de las siguientes operaciones:
    - Para elegir un rol de servicio existente de la cuenta, elija Use existing service role (Utilizar el rol de servicio existente) y, a continuación, especifique los roles de IAM para las entregas correctas y con error.
    - Para crear un nuevo rol de servicio en la cuenta, elija Create new service role (Crear un nuevo rol de servicio) y después Create new roles (Crear roles nuevos) para definir los roles de IAM para las entregas correctas y con error en la consola de IAM.
- Para conceder a Amazon SNS acceso de escritura para usar CloudWatch Logs en tu nombre, selecciona Permitir.
8. Elija Guardar cambios.

Ahora puede ver y analizar los CloudWatch registros que contienen el estado de entrega de los mensajes. Para obtener más información sobre su uso CloudWatch, consulte la [CloudWatch documentación](#).

## Configuración del registro del estado de la entrega mediante los AWS SDK

Los AWS SDK proporcionan API en varios idiomas para utilizar los atributos de estado de entrega de los mensajes con Amazon SNS.

## Atributos de los temas

Puede utilizar los siguientes valores de nombres de atributos de los temas para el estado de entrega de los mensajes:

### HTTP

- `HTTPSuccessFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega correcta de los mensajes de un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de HTTP.
- `HTTPSuccessFeedbackSampleRate`: indica el porcentaje de mensajes correctos que se van a muestrear para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de HTTP.
- `HTTPFailureFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega errónea de los mensajes para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de HTTP.

### Amazon Data Firehose

- `FirehoseSuccessFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega correcta de los mensajes de un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon Kinesis Data Firehose.
- `FirehoseSuccessFeedbackSampleRate`: indica el porcentaje de mensajes correctos que se van a muestrear para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon Kinesis Data Firehose.
- `FirehoseFailureFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega errónea de los mensajes para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon Kinesis Data Firehose.

### AWS Lambda

- `LambdaSuccessFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega correcta de los mensajes de un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Lambda.
- `LambdaSuccessFeedbackSampleRate`: indica el porcentaje de mensajes correctos que se van a muestrear para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Lambda.
- `LambdaFailureFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega errónea de los mensajes para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Lambda.

### Punto de conexión de aplicación de plataforma

- `ApplicationSuccessFeedbackRoleArn`— Indica que el mensaje se ha entregado correctamente para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un AWS punto final de aplicación.
- `ApplicationSuccessFeedbackSampleRate`— Indica el porcentaje de mensajes correctos que se deben muestrear para un tema de Amazon SNS que esté suscrito a un AWS punto final de aplicación.
- `ApplicationFailureFeedbackRoleArn`— Indica el estado de entrega de mensajes fallidos para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un AWS punto final de aplicación.

#### Note

Además de poder configurar los atributos de los temas para el estado de entrega de los mensajes de notificación enviados a puntos de enlace de la aplicación de Amazon SNS, también puede configurar atributos de las aplicaciones para el estado de entrega de los mensajes de notificaciones push enviados a los servicios de notificaciones push. Para obtener más información, consulte [Uso de los atributos de la aplicaciones de Amazon SNS para el estado de entrega de los mensajes](#).

## Amazon SQS

- `SQSSuccessFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega correcta de los mensajes de un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon SQS.
- `SQSSuccessFeedbackSampleRate`: indica el porcentaje de mensajes correctos que se van a muestrear para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon SQS.
- `SQSFailureFeedbackRoleArn`: indica el estado de entrega errónea de los mensajes para un tema de Amazon SNS que está suscrito a un punto de conexión de Amazon SQS.

#### Note

Los `<ENDPOINT>FailureFeedbackRoleArn` atributos `<ENDPOINT>SuccessFeedbackRoleArn` y se utilizan para conceder a Amazon SNS acceso de escritura para usar CloudWatch Logs en su nombre. El atributo `<ENDPOINT>SuccessFeedbackSampleRate` permite especificar el porcentaje de la frecuencia de muestreo (0-100) de los mensajes entregados correctamente. Tras configurar

el <ENDPOINT>FailureFeedbackRoleArn atributo, todas las entregas de mensajes fallidas generarán CloudWatch registros.

## AWS Ejemplos de SDK para configurar los atributos de los temas

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar SetTopicAttributes.

### CLI

#### AWS CLI

Para establecer un atributo para un tema

En el ejemplo de set-topic-attributes siguiente, se establece el atributo DisplayName del tema especificado.

```
aws sns set-topic-attributes \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --attribute-name DisplayName \  
  --attribute-value MyTopicDisplayName
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetTopicAttributes](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

### Java

#### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesResponse;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetTopicAttributes {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <attribute> <topicArn> <value>

            Where:
                attribute - The attribute action to use. Valid parameters are:
Policy | DisplayName | DeliveryPolicy .
                topicArn - The ARN of the topic.\s
                value - The value for the attribute.
            """;

        if (args.length < 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String attribute = args[0];
        String topicArn = args[1];
        String value = args[2];

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        setTopAttr(snsClient, attribute, topicArn, value);
        snsClient.close();
    }

    public static void setTopAttr(SnsClient snsClient, String attribute, String
topicArn, String value) {
```

```
    try {
        SetTopicAttributesRequest request =
SetTopicAttributesRequest.builder()
        .attributeName(attribute)
        .attributeValue(value)
        .topicArn(topicArn)
        .build();

        SetTopicAttributesResponse result =
snsClient.setTopicAttributes(request);
        System.out.println(
            "\n\nStatus was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() +
"\n\nTopic " + request.topicArn()
            + " updated " + request.attributeName() + " to " +
request.attributeValue());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const setTopicAttributes = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  attributeName = "DisplayName",
  attributeValue = "Test Topic",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetTopicAttributesCommand({
      AttributeName: attributeName,
      AttributeValue: attributeValue,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'd1b08d0e-e9a4-54c3-b8b1-d03238d2b935',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun setTopAttr(attribute: String?, topicArnVal: String?, value: String?)
{
    val request = SetTopicAttributesRequest {
        attributeName = attribute
        attributeValue = value
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.setTopicAttributes(request)
        println("Topic ${request.topicArn} was updated.")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';
```

```
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Configure the message delivery status attributes for an Amazon SNS Topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);
$attribute = 'Policy | DisplayName | DeliveryPolicy';
$value = 'First Topic';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->setTopicAttributes([
        'AttributeName' => $attribute,
        'AttributeValue' => $value,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# Service class to enable an SNS resource with a specified policy
class SnsResourceEnabler
  # Initializes the SnsResourceEnabler with an SNS resource client
  #
  # @param sns_resource [Aws::SNS::Resource] The SNS resource client
  def initialize(sns_resource)
    @sns_resource = sns_resource
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sets a policy on a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param resource_arn [String] The ARN of the resource to include in the policy
  # @param policy_name [String] The name of the policy attribute to set
  def enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)
    policy = generate_policy(topic_arn, resource_arn)
    topic = @sns_resource.topic(topic_arn)

    topic.set_attributes({
      attribute_name: policy_name,
      attribute_value: policy
    })

    @logger.info("Policy #{policy_name} set successfully for topic
#{topic_arn}.")
    rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Failed to set policy: #{e.message}")
    end

  private

  # Generates a policy string with dynamic resource ARNs
```

```

#
# @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
# @param resource_arn [String] The ARN of the resource
# @return [String] The policy as a JSON string
def generate_policy(topic_arn, resource_arn)
  {
    Version: "2008-10-17",
    Id: "__default_policy_ID",
    Statement: [{
      Sid: "__default_statement_ID",
      Effect: "Allow",
      Principal: { "AWS": "*" },
      Action: ["SNS:Publish"],
      Resource: topic_arn,
      Condition: {
        ArnEquals: {
          "AWS:SourceArn": resource_arn
        }
      }
    }]
  }.to_json
end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "MY_TOPIC_ARN"      # Should be replaced with a real topic ARN
  resource_arn = "MY_RESOURCE_ARN" # Should be replaced with a real resource ARN
  policy_name = "POLICY_NAME"    # Typically, this is "Policy"

  sns_resource = Aws::SNS::Resource.new
  enabler = SnsResourceEnabler.new(sns_resource)

  enabler.enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)
end

```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    lo_sns->settopicattributes(  
        iv_topicarn = iv_topic_arn  
        iv_attributename = iv_attribute_name  
        iv_attributevalue = iv_attribute_value  
    ).  
    MESSAGE 'Set/updated SNS topic attributes.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetTopicAttributes](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Configuración del registro del estado de entrega mediante AWS CloudFormation

Para configurar `DeliveryStatusLogging` el uso AWS CloudFormation, usa una plantilla JSON o YAML para crear una AWS CloudFormation pila. Para obtener más información, consulta la `DeliveryStatusLogging` propiedad del `AWS::SNS::Topic` recurso en la Guía del AWS CloudFormation usuario. A continuación, se muestran ejemplos de AWS CloudFormation plantillas en JSON y YAML para crear un tema nuevo o actualizar un tema existente con todos los `DeliveryStatusLogging` atributos del protocolo Amazon SQS.

### JSON

```
"Resources": {  
    "MySNSTopic" : {
```



```

    "Type" : "AWS::SNS::Topic",
    "Properties" : {
      "TopicName" : "TestTopic",
      "DisplayName" : "TEST",
      "SignatureVersion" : "2",
      "DeliveryStatusLogging" : [{
        "Protocol": "sqs",
        "SuccessFeedbackSampleRate": "45",
        "SuccessFeedbackRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
SNSSuccessFeedback_test1",
        "FailureFeedbackRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
SNSFailureFeedback_test2"
      }]
    }
  }
}

```

## YAML

```

Resources:
  MySNSTopic:
    Type: AWS::SNS::Topic
    Properties:
      TopicName: TestTopic
      DisplayName: TEST
      SignatureVersion: 2
      DeliveryStatusLogging:
        - Protocol: sqs
          SuccessFeedbackSampleRate: 45
          SuccessFeedbackRoleArn: arn:aws:iam::123456789012:role/
SNSSuccessFeedback_test1
          FailureFeedbackRoleArn: arn:aws:iam::123456789012:role/
SNSFailureFeedback_test2

```

## Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS

Amazon SNS define una política de entrega para cada protocolo de entrega. En la política de entrega, se define cómo Amazon SNS reintentará la entrega de mensajes cuando se producen errores en el servidor (cuando el sistema que aloja el punto de enlace suscrito deja de estar disponible).

Cuando se agota la política de entrega, Amazon SNS deja de intentar la entrega y descarta el mensaje, a menos que se adjunte una cola de mensajes fallidos a la suscripción. Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#).

## Temas

- [Protocolos y políticas de entrega](#)
- [Fases de la política de entrega](#)
- [Creación de una política de entrega HTTP/S](#)

## Protocolos y políticas de entrega

### Note

- A excepción de HTTP/S, no puede cambiar las políticas de entrega definidas mediante Amazon SNS. Solo HTTP/S admite políticas personalizadas. Consulte [Creación de una política de entrega HTTP/S](#).
- Amazon SNS aplica la fluctuación de retardo a los reintentos de entrega. Para obtener más información, consulte la publicación [Retroceso exponencial y fluctuación de retardo](#) del blog de arquitectura de AWS .
- El tiempo total de reintento de la política para un punto final HTTP/S no puede ser superior a 3600 segundos. Se trata de un límite codificado y no se puede aumentar.

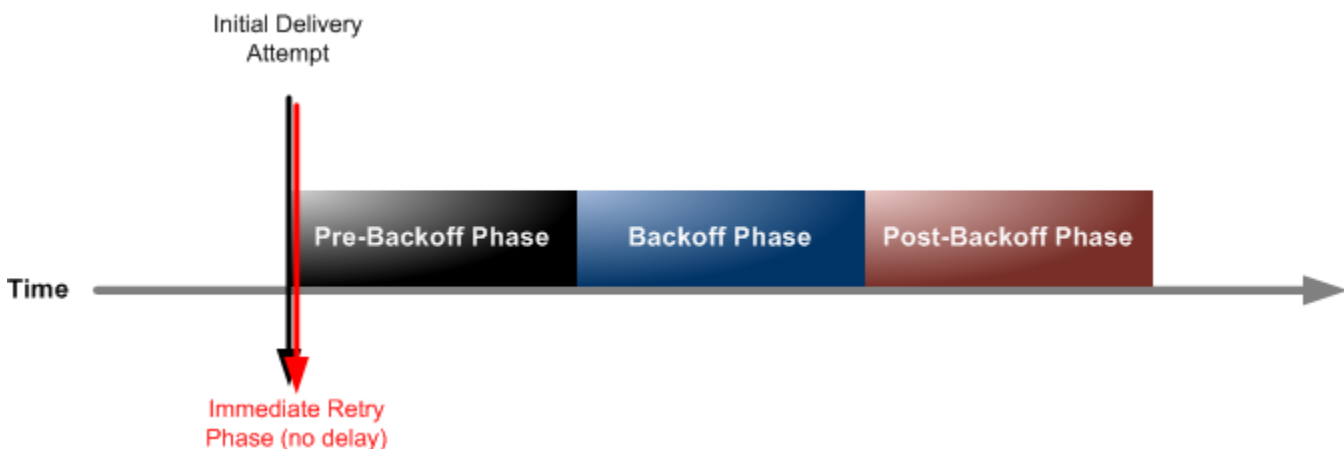
Tipo de punto de conexión	Protocolos de entrega	Fase de reintento inmediato (sin retraso)	Fase previa a la regresión	Fase de regresión	Fase posterior a la regresión	Total de intentos
AWS puntos finales gestionados	Amazon Data Firehose <sup>1</sup> AWS Lambda	3 veces, sin retraso	2 veces, 1 segundo de diferencia	10 veces, con retardo exponencial, de 1 segundo	100 000 veces, con 20 segundos de diferencia	100 015 veces, durante 23 días

Tipo de punto de conexión	Protocolos de entrega	Fase de reintento inmediato (sin retraso)	Fase previa a la regresión	Fase de regresión	Fase posterior a la regresión	Total de intentos
	Amazon SQS			a 20 segundos		
Puntos de enlace administrados por el cliente	SMTP	0 veces, sin demora	2 veces, 10 segundos de diferencia	10 veces, con retardo exponencial, de 10 segundos a 600 segundos (10 minutos)	38 veces, 600 segundos (10 minutos) de diferencia	50 intentos, durante 6 horas
	SMS					
	Inserción en móvil					

<sup>1</sup> Para limitar los errores con el protocolo Firehose, Amazon SNS utiliza la misma política de entrega que para los puntos de enlace gestionados por el cliente.

## Fases de la política de entrega

En el siguiente diagrama, se muestran las fases de una política de entrega.



Cada política de entrega se compone de cuatro fases.

1. Fase de reintento inmediato (sin retraso): esta fase se produce inmediatamente después del intento inicial de entrega. No hay un plazo de tiempo entre los reintentos de esta fase.
2. Fase previa al retroceso: esta fase sigue a la fase de reintento inmediato. Amazon SNS utiliza esta fase para intentar realizar un conjunto de reintentos antes de aplicar una función de respaldo. En esta fase se especifica el número de reintentos y el tiempo de retraso entre ellos.
3. Fase de retroceso: en esta fase, se controla el retraso entre reintentos mediante la función de `retry-backoff`. En esta fase, se establece el retraso mínimo, el retraso máximo y la función `retry-backoff`, que define con qué rapidez van a ir aumentando los retrasos desde el valor mínimo hasta alcanzar el retraso máximo. La función de retardo puede ser aritmética, exponencial, geométrica o lineal.
4. Fase posterior al retroceso: esta fase sigue a la fase de retroceso. Especifica un número de reintentos y el tiempo de retraso entre ellos. Esta es la fase final.

## Creación de una política de entrega HTTP/S

Puede utilizar una política de entrega y sus cuatro fases para definir cómo va a reintentar Amazon SNS la entrega de mensajes a puntos de enlace HTTP/S. Con Amazon SNS, se puede invalidar la política de reintentos predeterminada en los puntos de enlace HTTP si, por ejemplo, desea personalizar la política en función de la capacidad del servidor HTTP.

Puede configurar su política de entrega HTTP/S como un objeto JSON en el nivel de la suscripción o del tema. Cuando la directiva se define en el nivel del tema, se aplica a todas las suscripciones HTTP/S asociadas al tema. Para establecer la política de entrega en el nivel de suscripción, puede utilizar la acción de la API [Subscribe](#) o [SetSubscriptionAttributes](#). Para establecer la política de entrega en el nivel de tema, puede utilizar la acción de la API [CreateTopic](#) o [SetTopicAttributes](#). Como alternativa, también puede utilizar el recurso en sus plantillas.

[AWS::SNS::Subscription](#) AWS CloudFormation

Debe personalizar la política de entrega en función de la capacidad de su servidor HTTP/S. Puede establecer la política como un atributo del tema o un atributo de la suscripción. Si todas las suscripciones HTTP/S del tema están dirigidas al mismo servidor HTTP/S, le recomendamos que establezca la política de entrega como un atributo del tema. De ese modo, seguirá siendo válida en todas las suscripciones HTTP/S del tema. De lo contrario, deberá redactar una política de entrega para cada suscripción HTTP/S del tema, en función de la capacidad del servidor HTTP/S al que se aplique la directiva.

También puede establecer el encabezado Content-Type en la política de solicitudes para especificar el tipo de medio de la notificación. De forma predeterminada, Amazon SNS envía todas las notificaciones a puntos de conexión HTTP/S con el tipo de contenido establecido a `text/plain; charset=UTF-8`. Amazon SNS le permite anular la política de solicitudes predeterminada. Consulte la tabla siguiente para conocer el [headerContentType](#) admitido y las limitaciones.

Con el siguiente objeto JSON, se representa una política de entrega con la que se indica a Amazon SNS que debe volver a intentar una entrega HTTP/S fallida, tal y se indica a continuación:

1. 3 veces inmediatamente en la fase sin retraso
2. 2 veces (1 segundo de diferencia) en la fase previa al retardo
3. 10 veces (con retardo exponencial de entre 1 segundo y 60 segundos)
4. 35 veces (60 segundos de diferencia) en la fase posterior al retroceso.

En esta política de entrega de ejemplo, Amazon SNS realiza un total de 50 intentos antes de descartar el mensaje. Para conservar el mensaje después de agotar los reintentos especificados en la política de entrega, configure su suscripción con el fin de mover los mensajes que no se entregan a una cola de mensajes fallidos (DLQ). Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#).

#### Note

Con esta política de entrega, también se indica a Amazon SNS que debe limitar las entregas a un máximo de 10 por segundo, mediante la propiedad `maxReceivesPerSecond`. Esta velocidad de autorregulación podría provocar que se publiquen más mensajes (tráfico entrante) que los que se entreguen (tráfico saliente). Cuando hay más tráfico entrante que saliente, la suscripción puede acumular una gran cantidad de mensajes atrasados, lo que podría provocar una latencia de entrega de mensajes elevada. En tus políticas de entrega, asegúrese de especificar un valor para `maxReceivesPerSecond` que no afecte de manera negativa su carga de trabajo.

#### Note

Esta política de entrega anula el tipo de contenido predeterminado para la notificación HTTP/S a `application/json`.

```

{
  "healthyRetryPolicy": {
    "minDelayTarget": 1,
    "maxDelayTarget": 60,
    "numRetries": 50,
    "numNoDelayRetries": 3,
    "numMinDelayRetries": 2,
    "numMaxDelayRetries": 35,
    "backoffFunction": "exponential"
  },
  "throttlePolicy": {
    "maxReceivesPerSecond": 10
  },
  "requestPolicy": {
    "headerContentType": "application/json"
  }
}

```

La política de entrega se compone de una política de reintentos, una política de limitación y política de solicitudes. En total, hay nueve atributos en una política de entrega.

Política	Descripción	Constraint
<code>minDelayTarget</code>	Retraso mínimo de un reintento.  Unidad: segundos	Entre 1 y el retraso máximo  Valor predeterminado: 20
<code>maxDelayTarget</code>	Retraso máximo de un reintento.  Unidad: segundos	Entre el retraso mínimo y 3600  Valor predeterminado: 20
<code>numRetries</code>	Número total de reintentos, incluidos los reintentos inmediatos, los reintentos previos al retardo y los reintentos posteriores al retardo.	Entre 0 y 100  Predeterminado: 3

Política	Descripción	Constraint
<code>numNoDelayRetries</code>	Número de reintentos que se van a realizar inmediatamente, sin retraso entre ellos.	0 o más Predeterminado: 0
<code>numMinDelayRetries</code>	Número de reintentos en la fase previa al retardo, con el retraso mínimo especificado entre ellos.	0 o más Predeterminado: 0
<code>numMaxDelayRetries</code>	Número de reintentos en la fase posterior al retardo, con el retraso máximo entre ellos.	0 o más Predeterminado: 0
<code>backoffFunction</code>	Modelo de retardo entre reintentos.	Una de las cuatro opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aritmética</li> <li>• exponencial</li> <li>• geométrica</li> <li>• lineal</li> </ul> <p>Valor predeterminado: lineal</p>
<code>maxReceivesPerSecond</code>	Número máximo de entregas por segundo y suscripción.	1 o más Valor predeterminado: sin limitación controlada

Política	Descripción	Constraint
headerContentType	El tipo de contenido de la notificación que se envía a los puntos de conexión HTTP/S.	<p>Si no está definida la política de solicitudes, el tipo de contenido será <code>text/plain; charset=UTF-8</code> de forma predeterminada.</p> <p>Cuando la entrega de mensajes sin procesar está desactivada para una suscripción (valor predeterminado), o cuando la política de entrega está definida en el nivel de tema, los tipos de contenido de encabezado admitidos son <code>application/json</code> y <code>text/plain</code>.</p> <p>Cuando se activa la entrega de mensajes sin procesar para una suscripción, se admiten los siguientes tipos de contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>text/css</code></li> <li>• <code>text/csv</code></li> <li>• <code>text/html</code></li> <li>• <code>text/plain</code></li> <li>• <code>text/xml</code></li> <li>• <code>application/atom+xml</code></li> <li>• <code>application/json</code></li> <li>• <code>application/octet-stream</code></li> <li>• <code>application/soap+xml</code></li> <li>• <code>aplicación/ x-www-form-urlencoded</code></li> </ul>



Política	Descripción	Constraint
		<ul style="list-style-type: none"><li>• application/xhtml+xml</li><li>• application/xml</li></ul>

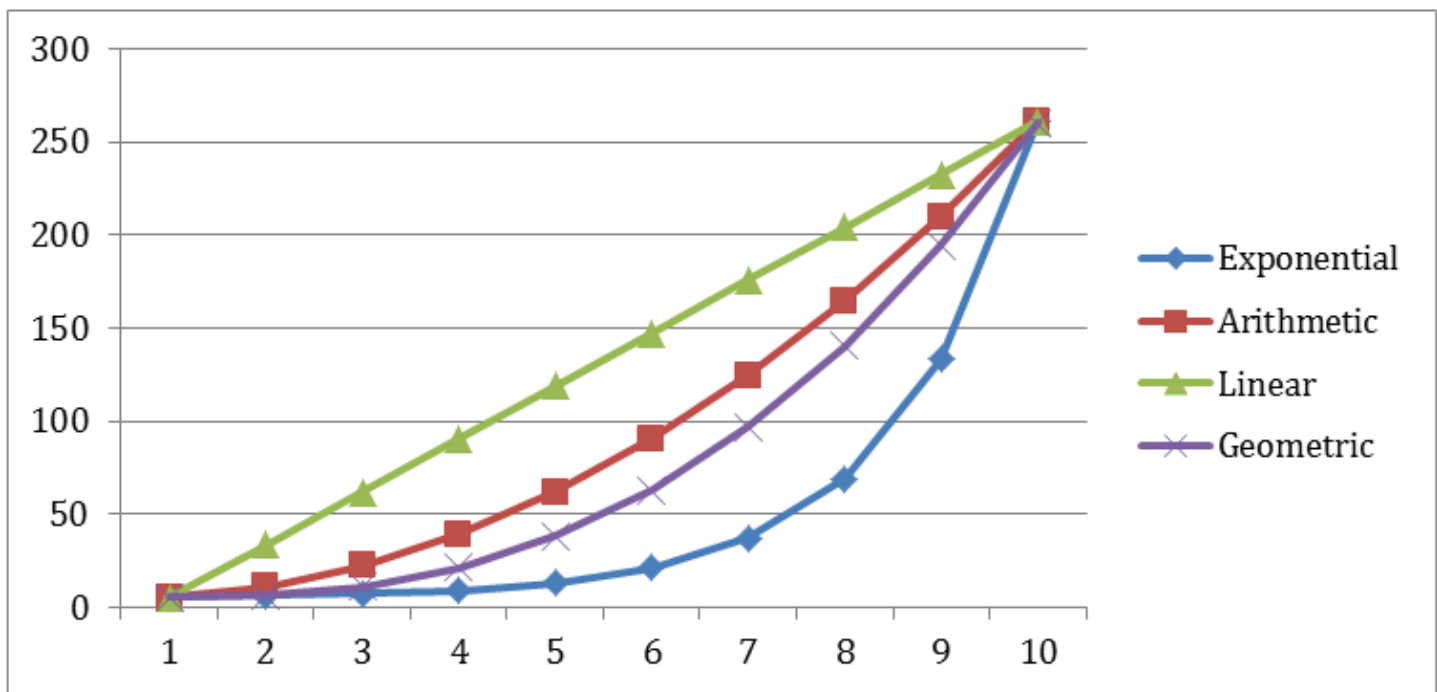
Amazon SNS utiliza la siguiente fórmula para calcular la cantidad de reintentos en la fase de retardo:

```
numRetries - numNoDelayRetries - numMinDelayRetries - numMaxDelayRetries
```

Puede utilizar tres parámetros para controlar la frecuencia de los reintentos en la fase de retardo.

- `minDelayTarget`: se utiliza para definir el retraso asociado al primer intento de reintento en la fase de retroceso.
- `maxDelayTarget`: se utiliza para definir el retraso asociado al último intento de reintento en la fase de retroceso.
- `backoffFunction`: se utiliza para definir el algoritmo que Amazon SNS utiliza para calcular el plazo de tiempo asociado a todos los intentos de reintento entre el primer y el último reintento de la fase de retroceso. Puede utilizar una de las cuatro funciones de retardo.

En el siguiente diagrama, se muestra cómo afecta cada función de retardo al retraso relacionado con los reintentos durante la fase de retardo en una política de entrega con el número total de reintentos establecido en 10, el retraso mínimo establecido en 5 segundos y el retraso máximo establecido en 260 segundos. El eje vertical representa el plazo de tiempo en segundos asociado a cada uno de los 10 reintentos. El eje horizontal representa el número de reintentos, desde el primero hasta el décimo.



## Colas de mensajes fallidos (DLQ) de Amazon SNS

Una cola de mensajes fallidos es una cola de Amazon SQS a la que una suscripción de Amazon SNS puede enviar mensajes que no se pueden entregar de manera correcta a los suscriptores. Los mensajes que no se pueden entregar debido a errores del cliente o errores del servidor se mantienen en la cola de mensajes fallidos para su posterior análisis o reprocesamiento. Para obtener más información, consulte [Configuración de una cola de mensajes fallidos de Amazon SNS para una suscripción](#) y [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

### Note

- La suscripción a Amazon SNS y la cola de Amazon SQS deben estar en la misma región y cuenta de AWS.
- En un [tema FIFO](#), puede usar una cola FIFO de Amazon SQS como una cola de mensajes fallidos para la suscripción de Amazon SNS. Las suscripciones a temas FIFO utilizan colas FIFO y las suscripciones a temas estándar utilizan colas estándar.
- Para utilizar una cola de Amazon SQS cifrada como cola de mensajes fallidos, debe utilizar una KMS personalizada con una política de clave con la que se otorgue a la entidad principal de servicio Amazon SNS acceso a las acciones de la API de AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Cifrado en reposo](#) en esta guía y [Protección de datos](#)

[de Amazon SQS con el cifrado del lado del servidor \(SSE\) y AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

## Temas

- [¿Por qué no se pueden entregar los mensajes?](#)
- [¿Cómo funcionan las colas de mensajes fallidos?](#)
- [¿Cómo se transfieren los mensajes a una cola de mensajes fallidos?](#)
- [¿Cómo puedo sacar los mensajes de una cola de mensajes fallidos?](#)
- [¿Cómo puedo monitorizar y registrar las colas de mensajes fallidos?](#)
- [Configuración de una cola de mensajes fallidos de Amazon SNS para una suscripción](#)

## ¿Por qué no se pueden entregar los mensajes?

En general, la entrega de mensajes falla cuando Amazon SNS no puede obtener acceso a un punto de enlace suscrito por un error en el lado del cliente o del servidor. Cuando Amazon SNS recibe un error del lado del cliente o continúa recibiendo un error en el lado del servidor de un mensaje que supera la cantidad de reintentos especificada por la política de reintentos correspondiente, descarta el mensaje, a menos que se adjunte una cola de mensajes fallidos a la suscripción. Las entregas fallidas no cambian el estado de las suscripciones. Para obtener más información, consulte [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

### Errores del cliente

Los errores del lado del cliente pueden producirse cuando Amazon SNS tiene metadatos obsoletos de la suscripción. Estos errores suelen producirse cuando un propietario elimina el punto de enlace (por ejemplo, una función Lambda suscrita a un tema de Amazon SNS) o cuando un propietario cambia la política asociada al punto de enlace suscrito de forma que impide que Amazon SNS entregue mensajes al punto de enlace. Amazon SNS no vuelve a intentar la entrega del mensaje que falla como resultado de un error del lado del cliente.

### Errores del servidor

Los errores del servidor pueden producirse cuando el sistema responsable del punto de enlace suscrito deja de estar disponible o devuelve una excepción que indica que no puede procesar una solicitud válida procedente de Amazon SNS. Cuando se producen errores en el lado del servidor, Amazon SNS reintenta las entregas fallidas mediante una función de retroceso exponencial o lineal.

Cuando los errores del servidor se deben a puntos de enlace administrados por AWS que cuentan con el respaldo de Amazon SQS o AWS Lambda, Amazon SNS intenta entregarlos un máximo de 100 015 veces durante 23 días.

Los puntos de enlace administrados por el cliente (como HTTP, SMTP, SMS o inserción móvil) también pueden causar errores en el lado del servidor. Amazon SNS reintenta también la entrega a estos tipos de puntos de enlace. Aunque los puntos de enlace HTTP son compatibles con las políticas de reintentos definidas por el cliente, Amazon SNS establece una política interna de 50 reintentos de entrega durante 6 horas para los puntos de enlace SMTP, SMS e inserción móvil.

## ¿Cómo funcionan las colas de mensajes fallidos?

Como las entregas de mensajes se producen en el nivel de la suscripción, se adjunta una cola de mensajes fallidos a la suscripción de Amazon SNS (y no al tema). De este modo, puede identificar más fácilmente el punto de enlace de destino original de cada mensaje.

Las colas de mensajes fallidos que se adjuntan a las suscripciones de Amazon SNS son colas de Amazon SQS normales. Para obtener más información acerca del período de retención de mensajes, consulte [Cuotas relacionadas con los mensajes](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service. Puede cambiar el período de retención de los mensajes con la acción [SetQueueAttributes](#) de la API de Amazon SQS. Para que las aplicaciones sean más resistentes, le recomendamos que establezca el período máximo de retención de las colas de mensajes fallidos en 14 días.

## ¿Cómo se transfieren los mensajes a una cola de mensajes fallidos?

Los mensajes se transfieren a la cola de mensajes fallidos a través de una política de redireccionamiento. Una política de redireccionamiento es un objeto JSON que hace referencia al ARN de la cola de mensajes fallidos. El atributo `deadLetterTargetArn` especifica el ARN. El ARN debe apuntar a una cola de Amazon SQS de la misma región y cuenta de Cuenta de AWS que la suscripción de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Configuración de una cola de mensajes fallidos de Amazon SNS para una suscripción](#).

El siguiente objeto JSON es un ejemplo de una política de redireccionamiento asociada a una suscripción de SNS.

```
{
  "deadLetterTargetArn": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue"
}
```

## ¿Cómo puedo sacar los mensajes de una cola de mensajes fallidos?

Los mensajes se pueden sacar de la cola de mensajes fallidos de dos formas:

- Evitar escribir lógica de consumo de Amazon SQS: establezca la cola de mensajes fallidos como fuente de eventos en la función Lambda para drenar dicha cola.
- Escribir la lógica del consumidor de Amazon SQS: utilice la API de Amazon SQS, el SDK de AWS o AWS CLI para escribir la lógica de consumidor personalizada para el sondeo, el procesamiento y la eliminación de los mensajes de la cola de mensajes fallidos.

## ¿Cómo puedo monitorizar y registrar las colas de mensajes fallidos?

Puede utilizar métricas de Amazon CloudWatch para monitorear las colas de mensajes fallidos asociadas a las suscripciones de Amazon SNS. Todas las colas de Amazon SQS emiten métricas de CloudWatch a intervalos de un minuto. Para obtener más información, consulte [Métricas de CloudWatch disponibles para Amazon SQS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service. Todas las suscripciones de Amazon SNS con colas de mensajes fallidos también emiten métricas de CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Monitoreo de los temas de Amazon SNS mediante Amazon CloudWatch](#).

Para recibir notificaciones sobre la actividad de las colas de mensajes fallidos, puede utilizar las métricas y alarmas de CloudWatch. Por ejemplo, si espera que la cola de mensajes fallidos esté siempre vacía, puede crear una alarma de CloudWatch con la métrica `NumberOfMessagesSent`. Puede establecer el umbral de la alarma en 0 y especificar un tema de Amazon SNS al que se enviarán notificaciones cuando esta se active. Este tema de Amazon SNS puede enviar la notificación de alarma a cualquier tipo de punto de enlace final (como una dirección de correo electrónico, un número de teléfono o una aplicación de localización móvil).

Puede utilizar CloudWatch Logs para investigar las excepciones que provocan que las entregas de Amazon SNS no se realicen de forma correcta y para que los mensajes se envíen a las colas de mensajes fallidos. Amazon SNS puede registrar entregas correctas y fallidas en CloudWatch. Para obtener más información, consulte [Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

## Configuración de una cola de mensajes fallidos de Amazon SNS para una suscripción

Una cola de mensajes fallidos es una cola de Amazon SQS a la que una suscripción de Amazon SNS puede enviar mensajes que no se pueden entregar de manera correcta a los suscriptores. Los

mensajes que no se pueden entregar debido a errores del cliente o errores del servidor se mantienen en la cola de mensajes fallidos para su posterior análisis o reprocesamiento. Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#) y [Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

En esta página se muestra cómo puede utilizar el AWS Management Console, un AWS SDK AWS CLI, y AWS CloudFormation para configurar una cola de cartas muertas para una suscripción a Amazon SNS.

#### Note

En un [tema FIFO](#), puede usar una cola FIFO de Amazon SQS como una cola de mensajes fallidos para la suscripción de Amazon SNS. Las suscripciones a temas FIFO utilizan colas FIFO y las suscripciones a temas estándar utilizan colas estándar.

## Requisitos previos

Antes de configurar una cola de mensajes fallidos, complete los siguientes requisitos previos:

1. [Cree un tema de Amazon SNS](#) llamado MyTopic.
2. [Cree una cola de Amazon SQS](#) llamada MyEndpoint con el fin de utilizarla como punto de enlace para la suscripción de Amazon SNS.
3. (Omitir para AWS CloudFormation) [Suscriba la cola al tema](#).
4. [Cree otra cola de Amazon SQS](#) llamada MyDeadLetterQueue con el fin de utilizarla como cola de mensajes fallidos para la suscripción de Amazon SNS.
5. Para conceder a la entidad principal de Amazon SNS acceso a la acción de la API de Amazon SQS, establezca la siguiente política de cola para MyDeadLetterQueue.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "sns.amazonaws.com"
    },
    "Action": "SQS:SendMessage",
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue",
    "Condition": {
      "ArnEquals": {
```

```
        "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
    }
}
}]
}
```

## Temas

- [Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante el AWS Management Console](#)
- [Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
- [Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante el AWS CLI](#)
- [Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante AWS CloudFormation](#)

## Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante el AWS Management Console

Asegúrese de completar los [requisitos previos](#) antes de comenzar con este tutorial.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. [Cree una cola de Amazon SQS](#) o utilice una cola existente, y anote su ARN en la pestaña Detalles de la cola; por ejemplo:

```
arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue
```

3. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
4. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
5. En la página Subscriptions (Suscripciones), seleccione una suscripción existente y haga clic en Edit (Editar).
6. En la página Editar **1234a567-bc89-012d-3e45-6fg7h890123i**, expanda la sección Política de redireccionamiento (cola de mensajes fallidos) y, a continuación, haga lo siguiente:
  - a. Elija Enabled (Habilitado).
  - b. Especifique el ARN de una cola de Amazon SQS.
7. Elija Guardar cambios.

Su suscripción está configurada para usar una cola de mensajes fallidos.

## Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante un SDK AWS

Asegúrese de completar los [requisitos previos](#) antes de ejecutar este ejemplo.

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

El siguiente ejemplo de código muestra cómo usarloSetSubscriptionAttributesRedrivePolicy.

Java

SDK para Java 1.x

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Specify the ARN of the Amazon SNS subscription.
String subscriptionArn =
    "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyEndpoint:1234a567-
bc89-012d-3e45-6fg7h890123i";

// Specify the ARN of the Amazon SQS queue to use as a dead-letter queue.
String redrivePolicy =
    "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-
east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue\"}";

// Set the specified Amazon SQS queue as a dead-letter queue
// of the specified Amazon SNS subscription by setting the RedrivePolicy
attribute.
SetSubscriptionAttributesRequest request = new SetSubscriptionAttributesRequest()
    .withSubscriptionArn(subscriptionArn)
    .withAttributeName("RedrivePolicy")
```



```
.withAttributeValue(redrivePolicy);
sns.setSubscriptionAttributes(request);
```

## Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante el AWS CLI

Asegúrese de completar los [requisitos previos](#) antes de comenzar con este tutorial.

1. Instalar y configurar la AWS CLI. Para más información, consulte la [Guía del usuario de AWS Command Line Interface](#).
2. Use el siguiente comando.

```
aws sns set-subscription-attributes \
--subscription-arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyEndpoint:1234a567-
bc89-012d-3e45-6fg7h890123i
--attribute-name RedrivePolicy
--attribute-value "{\"deadLetterTargetArn\": \"arn:aws:sqs:us-
east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue\"}"
```

## Para configurar una cola de espera para una suscripción a Amazon SNS mediante AWS CloudFormation

Asegúrese de completar los [requisitos previos](#) antes de comenzar con este tutorial.

1. Copie el siguiente código JSON a un archivo denominado `MyDeadLetterQueue.json`.

```
{
  "Resources": {
    "mySubscription": {
      "Type": "AWS::SNS::Subscription",
      "Properties": {
        "Protocol": "sqs",
        "Endpoint": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyEndpoint",
        "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic",
        "RedrivePolicy": {
          "deadLetterTargetArn":
            "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

2. Inicie sesión en la [consola de AWS CloudFormation](#).
3. En la página Select Template (Seleccionar plantilla), elija Upload a template to Amazon S3 (Cargar una plantilla en Amazon S3), seleccione el archivo `MyDeadLetterQueue.json` y haga clic en Next (Siguiente).
4. En la página Specify Details (Especificar detalles), escriba `MyDeadLetterQueue` en Stack Name (Nombre de pila) y haga clic en Next (Siguiente).
5. En la página Opciones, seleccione Siguiente.
6. En la página Review (Revisar), elija Create (Crear).

AWS CloudFormation comienza a crear la **MyDeadLetterQueue** pila y muestra el estado `CREATE_IN_PROGRESS`. Cuando se completa el proceso, muestra el estado `CREATE_COMPLETE`. AWS CloudFormation

# Archivo, reproducción y análisis de mensajes de Amazon SNS

Los temas estándar de Amazon SNS admiten el archivado de mensajes a través de Amazon Data Firehose. Puede distribuir las notificaciones a las transmisiones de entrega de Firehose, lo que le permite enviar notificaciones a los destinos de almacenamiento y análisis compatibles con Firehose, incluidos Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift y más.

Los temas FIFO de Amazon SNS admiten un archivo de mensajes local y sin código que permite a los propietarios de los temas almacenar (o archivar) los mensajes publicados en un tema durante un máximo de 365 días. En el caso de los temas con una `ArchivePolicy` activa, los suscriptores pueden crear una `ReplayPolicy` para recuperar (o reproducir) los mensajes archivados devueltos a un punto de conexión suscrito. Para obtener más información sobre esta característica, consulte [Archivo y reproducción de mensajes para temas FIFO](#).

Características	Temas estándar	Temas FIFO
Archivo de mensajes	<a href="#">Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose</a>	<a href="#">Archivo de mensajes para propietarios de temas FIFO</a>
Reproducción de mensajes	La reproducción de temas estándar no es una característica integrada. Muchos clientes crean los suyos propios a partir de su archivo de mensajes.	<a href="#">Reproducción de mensajes para los suscriptores de un tema de FIFO</a>

# Uso de Amazon SNS para la mensajería de aplicación a aplicación (A2A)

En esta sección, se proporciona información sobre el uso de Amazon SNS para la mensajería de aplicación a aplicación con suscriptores.

## Temas

- [Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose](#)
- [Distribución ramificada a las funciones Lambda](#)
- [Colas de distribución ramificada a Amazon SQS](#)
- [Distribución ramificada a puntos de conexión HTTP\(S\)](#)
- [Distribución ramificada a las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#)
- [Uso de Programador de Amazon EventBridge con Amazon SNS](#)

## Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose

Puede suscribir las [transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose](#) a los temas de Amazon SNS, lo que le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de almacenamiento y análisis adicionales. Los mensajes publicados en un tema de Amazon SNS se envían a la transmisión de entrega de Firehose a la que se ha suscrito y se envían al destino según lo configurado en Firehose. El propietario de una suscripción puede suscribir hasta cinco transmisiones de entrega de Firehose a un tema de Amazon SNS. Cada transmisión de entrega de Firehose tiene una [cuota predeterminada](#) de solicitudes y rendimiento por segundo. Este límite podría dar lugar a más mensajes publicados (tráfico entrante) que entregados (tráfico saliente). Cuando hay más tráfico entrante que saliente, la suscripción puede acumular una gran cantidad de mensajes atrasados, lo que provoca una latencia de entrega de mensajes elevada. Puede solicitar un [aumento de cuota](#) en función de la tasa de publicación para evitar un impacto adverso en la carga de trabajo.

A través de las transmisiones de entrega de Firehose, puede distribuir las notificaciones de Amazon SNS a Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift, Amazon Service (OpenSearch Service) y a proveedores de servicios de terceros, OpenSearch como Datadog, New Relic, MongoDB y Splunk.

Por ejemplo, puede utilizar esta funcionalidad para almacenar de forma permanente los mensajes enviados a un tema en un bucket de Amazon S3 con fines de conformidad, archivado u otros fines.

Para ello, cree una transmisión de entrega de Firehose con un destino de bucket de S3 y suscriba esa transmisión de entrega al tema Amazon SNS. Como otro ejemplo, para analizar los mensajes enviados a un tema de Amazon SNS, cree una transmisión de entrega con un destino de índice de OpenSearch servicios. A continuación, puedes suscribir la transmisión de entregas de Firehose al tema Amazon SNS.

Amazon SNS también admite el registro del estado de entrega de mensajes para las notificaciones enviadas a los puntos de conexión Firehose. Para obtener más información, consulte [Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

## Temas

- [Requisitos previos para suscribirse a las transmisiones de entrega de Firehose a los temas de Amazon SNS](#)
- [Suscribir una transmisión de entrega de Firehose a un tema de Amazon SNS](#)
- [Trabajo con destinos de flujos de entrega](#)
- [Ejemplo de caso de uso para archivado y análisis de mensajes](#)

## Requisitos previos para suscribirse a las transmisiones de entrega de Firehose a los temas de Amazon SNS

Para suscribir una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose a un tema de SNS, debe tener:  
Cuenta de AWS

- Un tema de SNS estándar. Para obtener más información, consulte [Creación de un tema de Amazon SNS](#).
- Un flujo de entrega de Firehose. Para obtener más información, consulte [Crear un flujo de entrega de Amazon Data Firehose](#) y [conceder a su aplicación acceso a sus recursos de Firehose en la guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose](#).
- Un rol de (IAM) AWS Identity and Access Management que confía en el principal de servicio de Amazon SNS y tiene permiso para escribir en el flujo de entrega. Ingresará el nombre de recurso de Amazon (ARN) de este rol como `SubscriptionRoleARN` cuando cree la suscripción. Amazon SNS asume esta función, que permite a Amazon SNS incluir registros en el flujo de entrega de Firehose.

En el siguiente ejemplo de política, se muestran los permisos recomendados:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "firehose:ListTagsForDeliveryStream",
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:firehose:us-east-1:111111111111:deliverystream/firehose-sns-
delivery-stream"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Para conceder todos los permisos necesarios para usar Firehose, también puedes usar la política AWS gestionada. `AmazonKinesisFirehoseFullAccess` O bien, para proporcionar permisos más estrictos para usar Firehose, puedes crear tu propia política. Como mínimo, en la política se debe proporcionar permiso para ejecutar la operación `PutRecord` en un flujo de entrega específico.

En todos los casos, también debe editar la relación de confianza para incluir el principal de servicio de Amazon SNS. Por ejemplo:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sns.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obtener más información acerca de cómo crear roles, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Una vez que haya completado estos requisitos, puede [suscribir el flujo de entrega al tema de SNS](#).

## Suscribir una transmisión de entrega de Firehose a un tema de Amazon SNS

[Para enviar notificaciones de Amazon SNS a las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose, primero asegúrate de cumplir todos los requisitos previos.](#) Para obtener una lista de los puntos de enlace compatibles, consulte los puntos de enlace [y las cuotas de Amazon Data Firehose](#) en. Referencia general de Amazon Web Services

Para suscribir una transmisión de Firehose a un tema

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions.
3. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. En ARN de tema, elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un tema estándar.
  - b. En Protocolo, selecciona Firehose.
  - c. Para Endpoint, elija el ARN de una transmisión de entrega de Firehose que pueda recibir notificaciones de Amazon SNS.
  - d. En el ARN del rol de suscripción, especifique el ARN del rol AWS Identity and Access Management (IAM) que creó para escribir en las transmisiones de entrega de Firehose. Para obtener más información, consulte [Requisitos previos para suscribirse a las transmisiones de entrega de Firehose a los temas de Amazon SNS](#).
  - e. (Opcional) Para eliminar cualquier metadato de Amazon SNS de los mensajes publicados, elija Habilitar la entrega de mensajes. Para obtener más información, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).

5. (Opcional) Para configurar una política de filtro, expanda la sección Política de filtro de suscripción. Para obtener más información, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#).
6. (Opcional) Para configurar una cola de mensajes fallidos en la suscripción, expanda la sección Política de reconducción (cola de mensajes fallidos). Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#).
7. Seleccione Crear suscripción.

En la consola se crea la suscripción y se abre la página Detalles de la suscripción.

## Trabajo con destinos de flujos de entrega

A través de las [transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose](#), puede enviar mensajes a puntos de enlace adicionales. En esta sección, se describe cómo trabajar con destinos compatibles.

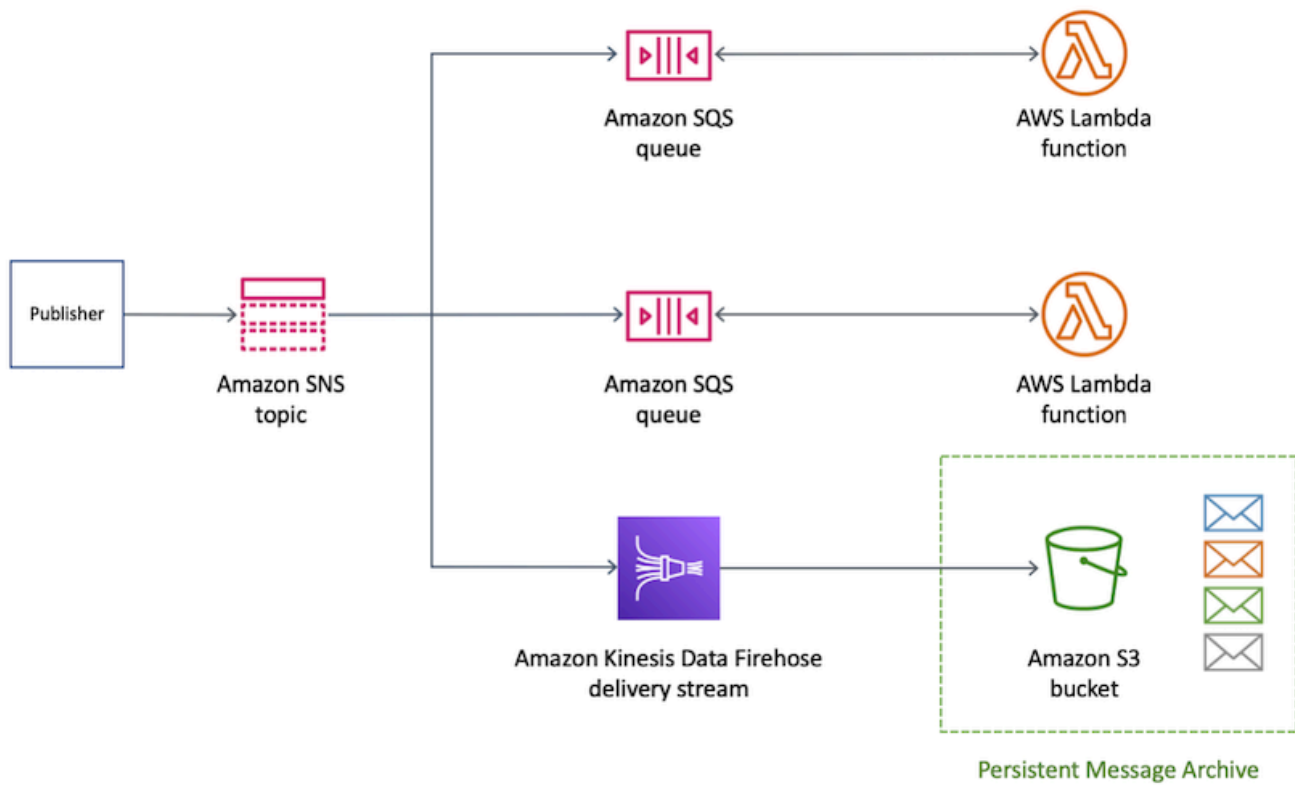
### Temas

- [Destinos de Amazon S3](#)
- [OpenSearch Destinos de servicio](#)
- [Destinos de Amazon Redshift](#)
- [Destinos HTTP](#)

## Destinos de Amazon S3

En esta sección se proporciona información sobre las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose que publican datos en Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).





## Temas

- [Formato de mensajes archivados para destinos de Amazon S3](#)
- [Análisis de mensajes de destinos de Amazon S3](#)

## Formato de mensajes archivados para destinos de Amazon S3

En el siguiente ejemplo, se muestra una notificación de Amazon SNS enviada a un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), mediante sangrías para facilitar la lectura.

### **i** Note

En este ejemplo, se desactivó la entrega de mensajes sin formato en el mensaje publicado. Si se desactiva la entrega de mensajes sin formato, Amazon SNS agrega metadatos JSON al mensaje, incluidas las siguientes propiedades:

- Type
- MessageId
- TopicArn

- Subject
- Timestamp
- UnsubscribeURL
- MessageAttributes

Para obtener más información acerca de la entrega sin procesar, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).

```
{
  "Type": "Notification",
  "MessageId": "719a6bbf-f51b-5320-920f-3385b5e9aa56",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:333333333333:my-kinesis-test-topic",
  "Subject": "My 1st subject",
  "Message": "My 1st body",
  "Timestamp": "2020-11-26T23:48:02.032Z",
  "UnsubscribeURL": "https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:333333333333:my-kinesis-test-
topic:0b410f3c-ee5e-49d8-b59b-3b4aa6d8fcf5",
  "MessageAttributes": {
    "myKey1": {
      "Type": "String",
      "Value": "myValue1"
    },
    "myKey2": {
      "Type": "String",
      "Value": "myValue2"
    }
  }
}
```

El siguiente ejemplo muestra tres mensajes SNS enviados a través de una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose al mismo bucket de Amazon S3. Se tiene en cuenta el almacenamiento en búfer y los saltos de línea separan los mensajes.

```
{"Type":"Notification","MessageId":"d7d2513e-6126-5d77-
bbe2-09042bd0a03a","TopicArn":"arn:aws:sns:us-east-1:333333333333:my-
kinesis-test-topic","Subject":"My 1st subject","Message":"My 1st
body","Timestamp":"2020-11-27T00:30:46.100Z","UnsubscribeURL":"https://
```

```
sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:313276652360:my-kinesis-test-topic:0b410f3c-ee5e-49d8-b59b-3b4aa6d8fcf5", "MessageAttributes": {"myKey1": {"Type": "String", "Value": "myValue1"}, "myKey2": {"Type": "String", "Value": "myValue2"}}} {"Type": "Notification", "MessageId": "0c0696ab-7733-5bfb-b6db-ce913c294d56", "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:333333333333:my-kinesis-test-topic", "Subject": "My 2nd subject", "Message": "My 2nd body", "Timestamp": "2020-11-27T00:31:22.151Z", "UnsubscribeURL": "https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:313276652360:my-kinesis-test-topic:0b410f3c-ee5e-49d8-b59b-3b4aa6d8fcf5", "MessageAttributes": {"myKey1": {"Type": "String", "Value": "myValue1"}}} {"Type": "Notification", "MessageId": "816cd54d-8cfa-58ad-91c9-8d77c7d173aa", "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:333333333333:my-kinesis-test-topic", "Subject": "My 3rd subject", "Message": "My 3rd body", "Timestamp": "2020-11-27T00:31:39.755Z", "UnsubscribeURL": "https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:313276652360:my-kinesis-test-topic:0b410f3c-ee5e-49d8-b59b-3b4aa6d8fcf5"}
```

## Análisis de mensajes de destinos de Amazon S3

En esta página se describe cómo analizar los mensajes de Amazon SNS enviados a través de las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose a los destinos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Para analizar los mensajes SNS enviados a través de las transmisiones de entrega de Firehose a los destinos de Amazon S3

1. Configure sus recursos de Amazon S3. Para recibir instrucciones, consulte [Creación de un bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service y [Trabajar con buckets de Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
2. Configure el flujo de entrega. Para obtener instrucciones, consulte [Elija Amazon S3 como destino en la Guía para](#) desarrolladores de Amazon Data Firehose.
3. Utilice [Amazon Athena](#) para consultar los objetos de Amazon S3 mediante SQL estándar. Para obtener más información, consulte [Introducción](#) en la Guía del usuario de Amazon Athena.

## Consulta de ejemplo

En esta consulta, suponga lo siguiente:

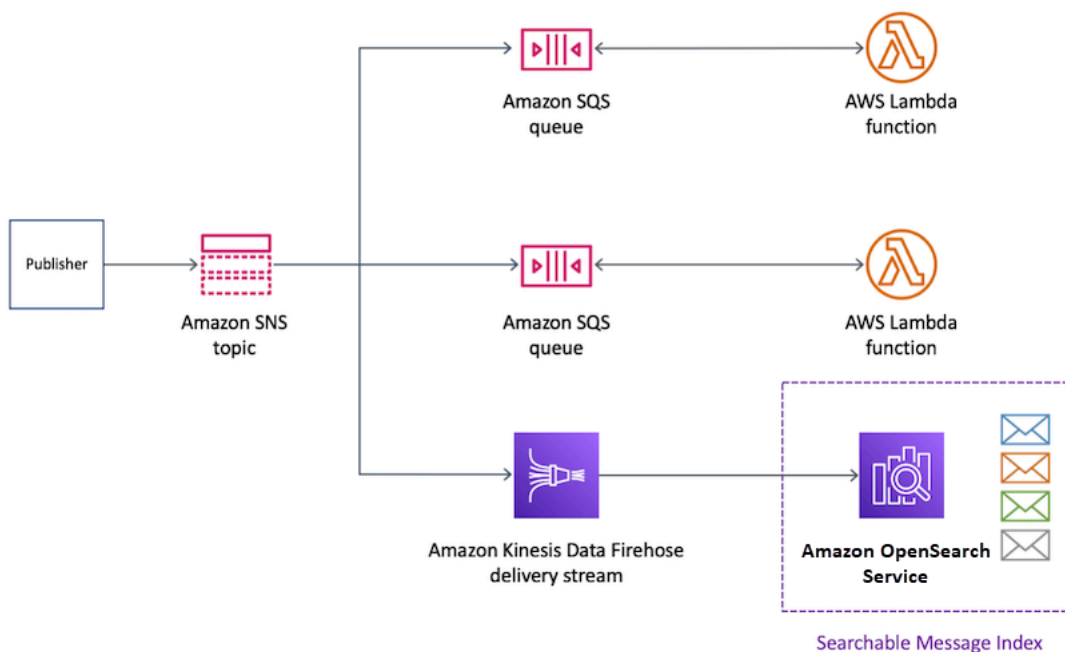
- Los mensajes se almacenan en la tabla `notifications` del esquema `default`.
- En la tabla `notifications`, se incluye una columna `timestamp` con un tipo de `string`.

Con la siguiente consulta, se devuelven todos los mensajes SNS recibidos en el intervalo de fechas especificado:

```
SELECT *
FROM default.notifications
WHERE from_iso8601_timestamp(timestamp) BETWEEN TIMESTAMP '2020-12-01 00:00:00' AND
TIMESTAMP '2020-12-02 00:00:00';
```

## OpenSearch Destinos de servicio

En esta sección se proporciona información sobre las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose que publican datos en Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Servicio).



## Temas

- [Formato de los mensajes archivados en los índices de OpenSearch Service](#)
- [Análisis de mensajes para destinos OpenSearch de servicio](#)

## Formato de los mensajes archivados en los índices de OpenSearch Service

En el siguiente ejemplo, se muestra una notificación de Amazon SNS enviada a un índice de Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) llamado `my-index`. Este índice tiene un campo de filtro de tiempo en el campo `Timestamp`. La notificación SNS se coloca en la propiedad `_source` de la carga.

**Note**

En este ejemplo, se desactivó la entrega de mensajes sin formato en el mensaje publicado. Si se desactiva la entrega de mensajes sin formato, Amazon SNS agrega metadatos JSON al mensaje, incluidas las siguientes propiedades:

- Type
- MessageId
- TopicArn
- Subject
- Timestamp
- UnsubscribeURL
- MessageAttributes

Para obtener más información acerca de la entrega sin procesar, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).

```
{
  "_index": "my-index",
  "_type": "_doc",
  "_id": "49613100963111323203250405402193283794773886550985932802.0",
  "_version": 1,
  "_score": null,
  "_source": {
    "Type": "Notification",
    "MessageId": "bf32e294-46e3-5dd5-a6b3-bad65162e136",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic",
    "Subject": "Sample subject",
    "Message": "Sample message",
    "Timestamp": "2020-12-02T22:29:21.189Z",
    "UnsubscribeURL": "https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-
topic:b5aa9bc1-9c3d-452b-b402-aca2cefc63c9",
    "MessageAttributes": {
      "my_attribute": {
        "Type": "String",
        "Value": "my_value"
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  }
},
"fields": {
  "Timestamp": [
    "2020-12-02T22:29:21.189Z"
  ]
},
"sort": [
  1606948161189
]
}
```

## Análisis de mensajes para destinos OpenSearch de servicio

En esta página se describe cómo analizar los mensajes de Amazon SNS enviados a través de las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose a los destinos de Amazon OpenSearch Service (Servicio)OpenSearch .

Para analizar los mensajes SNS enviados a través de los flujos OpenSearch de entrega de Firehose a los destinos del servicio

1. Configure los recursos de su OpenSearch servicio. Para obtener instrucciones, consulta [Cómo empezar a usar Amazon OpenSearch Service](#) en la Guía para desarrolladores OpenSearch de Amazon Service.
2. Configure el flujo de entrega. Para obtener instrucciones, consulte [Choose OpenSearch Service for Your Destination](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.
3. Ejecute una consulta con OpenSearch Service Queries y Kibana. Para obtener más información, consulta el [Paso 3: Buscar documentos en un dominio de OpenSearch servicio](#) y [Kibana](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon OpenSearch Service.

## Consulta de ejemplo

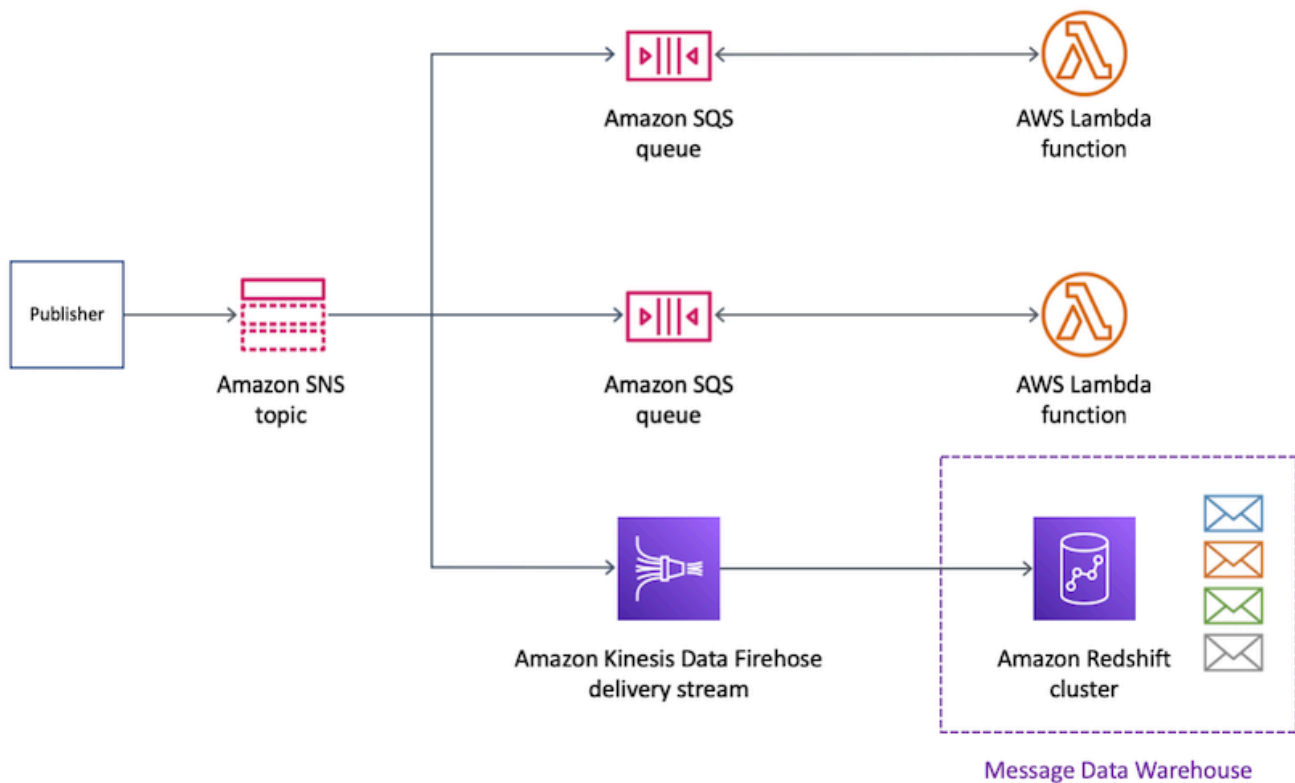
En el siguiente ejemplo, se consulta el índice `my-index` de todos los mensajes SNS recibidos en el intervalo de fechas especificado:

```
POST https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/my-index/_search
{
  "query": {
    "bool": {
```

```
"filter": [  
  {  
    "range": {  
      "Timestamp": {  
        "gte": "2020-12-08T00:00:00.000Z",  
        "lte": "2020-12-09T00:00:00.000Z",  
        "format": "strict_date_optional_time"  
      }  
    }  
  }  
]
```

## Destinos de Amazon Redshift

En esta sección se describe cómo distribuir las notificaciones de Amazon SNS a una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose que publica datos en Amazon Redshift. Con esta configuración, puede conectarse a la base de datos de Amazon Redshift y utilizar una herramienta de consulta SQL para consultar la base de datos de los mensajes de Amazon SNS que cumplan determinados criterios.



## Temas

- [Estructura de la tabla de archivos para los destinos de Amazon Redshift](#)
- [Análisis de mensajes de destinos de Amazon Redshift](#)

## Estructura de la tabla de archivos para los destinos de Amazon Redshift

En los puntos de enlace de Amazon Redshift, los mensajes publicados de Amazon SNS se archivan como filas en una tabla. A continuación, se muestra un ejemplo.

### Note

En este ejemplo, se desactivó la entrega de mensajes sin formato en el mensaje publicado. Si se desactiva la entrega de mensajes sin formato, Amazon SNS agrega metadatos JSON al mensaje, incluidas las siguientes propiedades:

- Type
- MessageId
- TopicArn



- Subject
- Message
- Timestamp
- UnsubscribeURL
- MessageAttributes

Para obtener más información acerca de la entrega sin procesar, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).

Si bien Amazon SNS agrega propiedades al mensaje con las mayúsculas que se muestran en esta lista, los nombres de columna de las tablas de Amazon Redshift aparecen en minúsculas. Para transformar los metadatos JSON en el punto de enlace de Amazon Redshift, puede utilizar el comando COPY SQL. Para obtener más información, consulte los [ejemplos Copiar desde JSON](#) y [Cargar desde datos JSON con la opción 'auto ignorecase'](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

type	messageId	topicArn	subject	message	timestamp	unsubscribeurl	messageAttributes
Notificación	ea544832-a0d8-581d-9275-108243c46103	arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic	Asunto de muestra	Mensaje de muestra	2020-12-02T00:33:32.272Z	https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic:3	{"my_attribute":{"Type":"String","Value":"my_value"}}

type	messageId	topicArn	subject	message	timestamp	unsubscribeurl	messageAttributes
						26deeeb-cbf4-45da-b92b-ca77a247813b	
Notification	ab124832-a0d8-581d-9275-108243c46114	arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic	Asunto de muestra 2	Mensaje de muestra 2	2020-12-03T00:18:11.129Z	https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic:326deeeb-cbf4-45da-b92b-ca77a247813b	{"my_attribute2":{"Type":"String","Value":"my_value"}}

type	messageId	topicArn	subject	message	timestamp	unsubscribeurl	messageAttributes
Notification	ce644832-a0d8-581d-9275-108243c46125	arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic	Asunto de muestra 3	Mensaje de muestra 3	2020-12-09T00:08:44.405Z	https://sns.us-east-1.amazonaws.com/?Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-east-1:111111111111:my-topic:326deeeb-cbf4-45da-b92b-ca77a247813b	{\"my_attribute3\": {\"Type\": \"String\", \"Value\": \"my_value\"}}

Para obtener más información sobre la distribución de notificaciones a los puntos de enlace de Amazon Redshift, consulte [Destinos de Amazon Redshift](#).

### Análisis de mensajes de destinos de Amazon Redshift

En esta página se describe cómo analizar los mensajes de Amazon SNS enviados a través de las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose a los destinos de Amazon Redshift.

Para analizar los mensajes SNS enviados a través de las transmisiones de entrega de Firehose a los destinos de Amazon Redshift

1. Configure sus recursos de Amazon Redshift. Para obtener instrucciones, consulte [Introducción a Amazon Redshift](#) en la Guía de introducción a Amazon Redshift.
2. Configure el flujo de entrega. Para obtener instrucciones, consulte [Elija Amazon Redshift como destino en la Guía para](#) desarrolladores de Amazon Data Firehose.
3. Ejecute una consulta. Para obtener más información, consulte [Consulta de una base de datos mediante el editor de consultas](#) en la Guía de administración de Amazon Redshift.

### Consulta de ejemplo

En esta consulta, suponga lo siguiente:

- Los mensajes se almacenan en la tabla `notifications` del esquema `public` predeterminado.
- La propiedad `Timestamp` del mensaje SNS se almacena en la columna `timestamp` de la tabla con un tipo de datos de columna de `timestamp_tz`.

#### Note

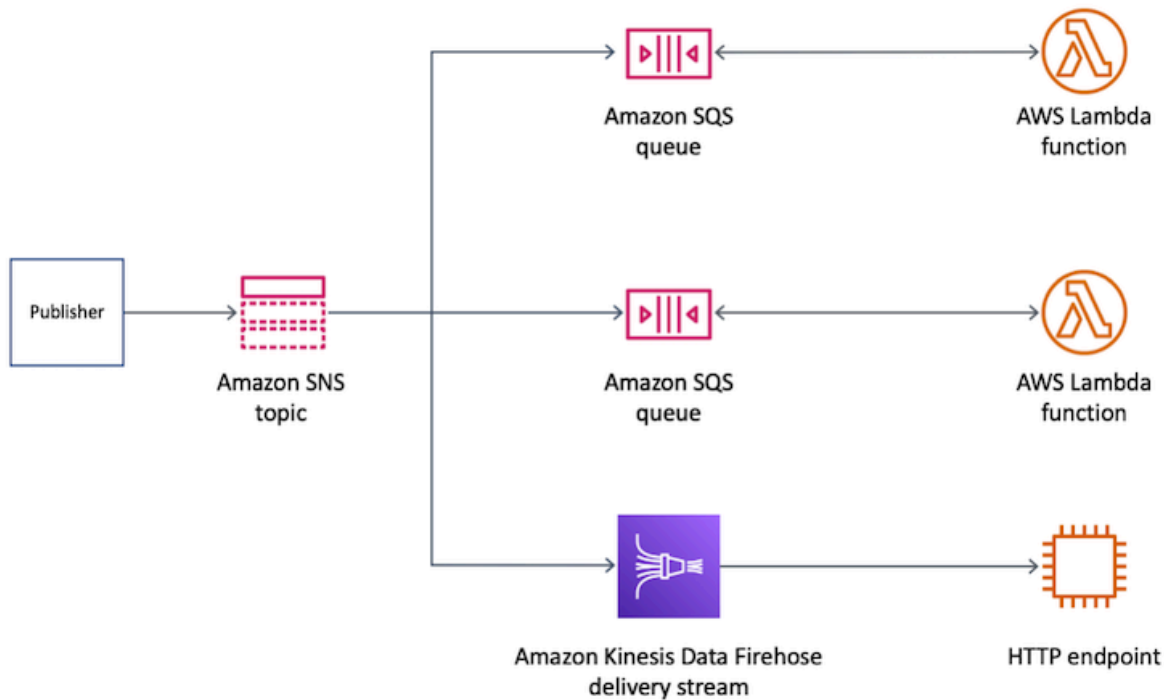
Para transformar los metadatos JSON en el punto de enlace de Amazon Redshift, puede utilizar el comando `COPY SQL`. Para obtener más información, consulte los [ejemplos Copiar desde JSON](#) y [Cargar desde datos JSON con la opción 'auto ignorecase'](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Con la siguiente consulta, se devuelven todos los mensajes SNS recibidos en el intervalo de fechas especificado:

```
SELECT *
FROM public.notifications
WHERE timestamp > '2020-12-01T09:00:00.000Z' AND timestamp <
'2020-12-02T09:00:00.000Z';
```

### Destinos HTTP

En esta sección se proporciona información sobre las transmisiones de entrega de Amazon Data Firehose que publican datos en puntos de enlace HTTP.



## Temas

- [Formato de mensajes entregados para destinos HTTP](#)

### Formato de mensajes entregados para destinos HTTP

A continuación se muestra un ejemplo del cuerpo de una solicitud HTTP POST de Amazon SNS que una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose puede enviar al punto de enlace HTTP. La notificación SNS se codifica como una carga útil base64 en la propiedad `records`.

#### **Note**

En este ejemplo, se desactivó la entrega de mensajes sin formato en el mensaje publicado. Para obtener más información acerca de la entrega sin procesar, consulte [Entrega de mensajes sin procesar de Amazon SNS](#).

```

"body": {
  "requestId": "ebc9e8b2-fce3-4aef-a8f1-71698bf8175f",
  "timestamp": 1606255960435,

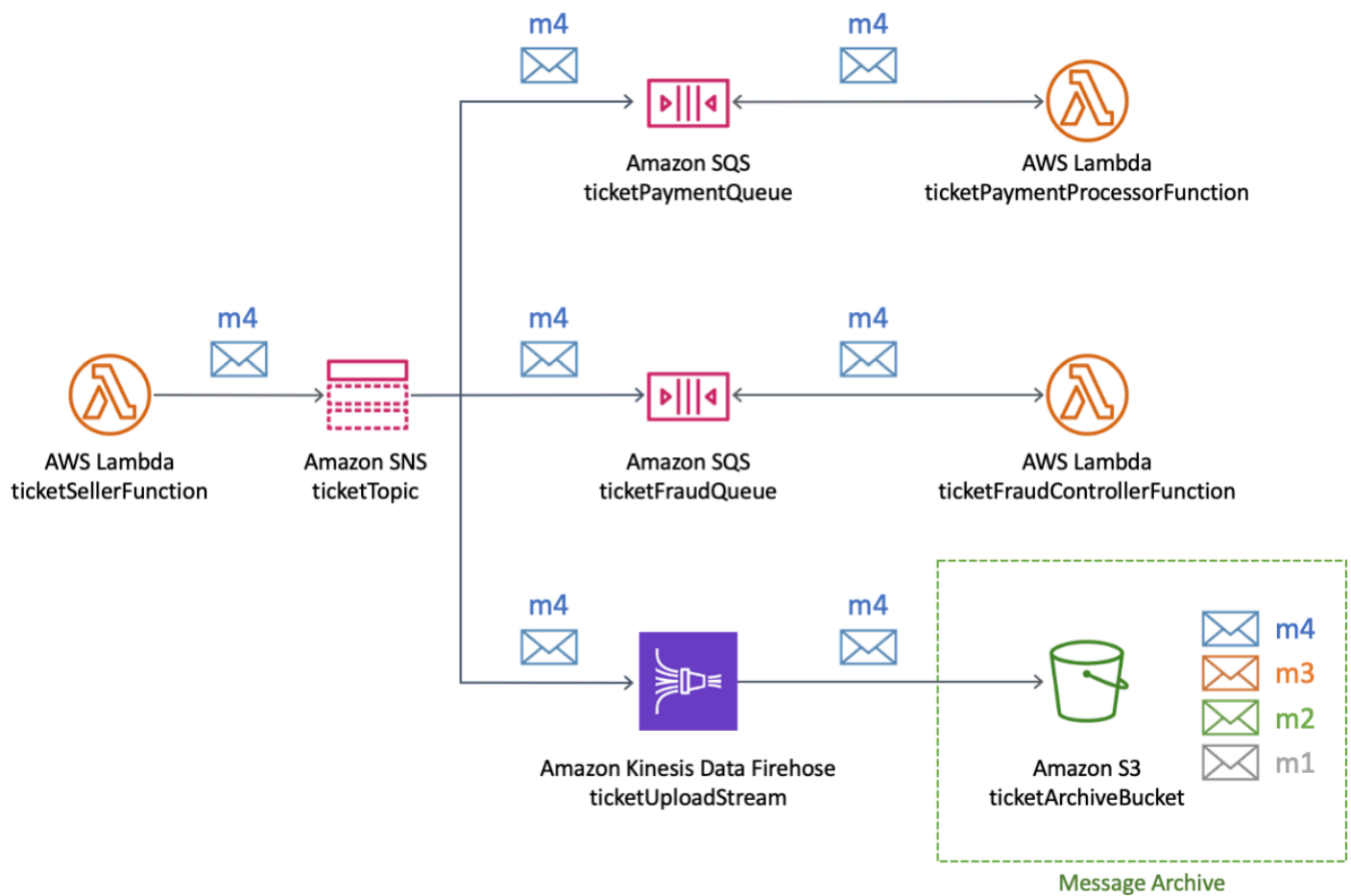
```

```
"records": [  
  {  
    "data":  
    "eyJUeXB1IjoiTm90aWZpY2F0aW9uIiwiaWwiTWVzc2FnZUlkJoiMjFkMmUzOGQtMmNhYi01ZjYxLTliYTItYmJiYWZhYzg0M"  
    }  
  ]  
}
```

## Ejemplo de caso de uso para archivado y análisis de mensajes

En esta sección, se proporciona un tutorial sobre un caso de uso común para archivar y analizar mensajes de Amazon SNS.

La configuración de este caso de uso es una plataforma de emisión de billetes de avión que opera en un entorno regulado. La plataforma está sujeta a un marco de conformidad que exige que la empresa archive todas las ventas de entradas durante un mínimo de cinco años. Para cumplir con el objetivo de cumplimiento en materia de retención de datos, la empresa suscribe una transmisión de entrega de Amazon Data Firehose a un tema de SNS existente. El destino del flujo de entrega es un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Con esta configuración, todos los eventos publicados en el tema de SNS se archivan en el bucket de Amazon S3. En el siguiente diagrama, se ilustra la arquitectura de esta configuración.



Para ejecutar análisis y obtener información sobre la venta de entradas, la empresa ejecuta consultas SQL con Amazon Athena. Por ejemplo, la empresa puede consultar para conocer los destinos más populares y los viajeros más frecuentes.

Con el fin de crear los recursos de AWS para este caso de uso, puede usar la AWS Management Console o una plantilla de AWS CloudFormation.

## Temas

- [Creación de los recursos iniciales](#)
- [Creación del flujo de entrega de Firehose](#)
- [Suscripción de la transmisión de entregas de Firehose al tema Amazon SNS](#)
- [Prueba y consulta de la configuración](#)
- [Uso de una plantilla AWS CloudFormation](#)

## Creación de los recursos iniciales

En esta página, se describe cómo crear los siguientes recursos para el [caso de uso de ejemplo de archivado de mensajes y análisis](#):

- Un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Dos colas de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Un tema de Amazon SNS
- Dos suscripciones de Amazon SQS al tema de Amazon SNS

Para crear los recursos iniciales, siga estos pasos:

1. Cree un bucket de Amazon S3:
  - a. Abra la [consola de Amazon S3](#).
  - b. Elija Create bucket (Crear bucket).
  - c. En Nombre del bucket, ingrese un nombre único. Mantenga los otros campos como valores predeterminados.
  - d. Elija Create bucket (Crear bucket).

Para obtener más información sobre los buckets de Amazon S3, consulte [Creación de un bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service y [Trabajar con buckets de Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

2. Cree las dos colas de Amazon SQS:
  - a. Abra la [consola de Amazon SQS](#).
  - b. Elija Create queue (Crear cola).
  - c. En Type (Tipo), seleccione Standard (Estándar).
  - d. En Name (Nombre), ingrese **ticketPaymentQueue**.
  - e. En Política de acceso, en Elegir método, elija Avanzado.
  - f. En el cuadro Política de JSON, pegue la siguiente política:

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
```



```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Service": "sns.amazonaws.com"
},
"Action": "sqs:SendMessage",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "ArnEquals": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ticketTopic"
  }
}
]
```

En esta política de acceso, reemplace el número Cuenta de AWS (*123456789012*) por el suyo y cambie la región de AWS (*us-east-1*) en consecuencia.

- g. Elija Create queue (Crear cola).
- h. Repita estos pasos para crear una segunda cola SQS llamada **ticketFraudQueue**.

Para obtener más información sobre la creación de colas SQS, consulte [Creación de una cola de Amazon SQS \(consola\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

3. Cree el tema de SNS:
  - a. Abra la página [Topics \(Temas\)](#) en la consola de Amazon SNS.
  - b. Elija Create new topic.
  - c. En Detalles, en Tipo, elija Estándar.
  - d. En Name (Nombre), ingrese **ticketTopic**.
  - e. Elija Create new topic.

Para obtener más información sobre la creación de temas de SNS, consulte [Creación de un tema de Amazon SNS](#).

4. Suscriba las colas de SQS al tema de SNS:
  - a. En la [consola de Amazon SNS](#), en la página de detalles del tema TicketTopic, elija Crear suscripción.
  - b. En Detalles, en Protocolo, elija Amazon SQS.

- c. En Punto de enlace, elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la cola TicketPaymentQueue.
- d. Elija Create subscription (Crear suscripción).
- e. Repita estos pasos para crear una segunda suscripción con el ARN de la cola TicketFraudQueue.

Para obtener más información sobre la suscripción a los temas de SNS, consulte [Suscripción a un tema de Amazon SNS](#). También puede suscribir colas de SQS a temas de SNS desde la consola de Amazon SQS. Para obtener más información, consulte [Suscripción de una cola de Amazon SQS a un tema de Amazon SNS \(consola\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

Ha creado los recursos iniciales para este caso de uso de ejemplo. Para continuar, consulte [Creación del flujo de entrega de Firehose](#).

## Creación del flujo de entrega de Firehose

En esta página se describe cómo crear el flujo de entrega de Amazon Data Firehose para el caso práctico de [análisis y archivado de mensajes](#).

Para crear el flujo de entrega de Firehose

1. Abra la [consola de servicios de Amazon Kinesis](#).
2. Seleccione Firehose y, a continuación, seleccione Crear transmisión de entrega.
3. En la página Nuevo flujo de entrega, en Nombre del flujo de entrega, ingrese **ticketUploadStream** y, a continuación, elija Siguiente.
4. En la página Procesar registros, elija Siguiente.
5. En la página Elegir un destino, haga lo siguiente:
  - a. En Destino, elija Amazon S3.
  - b. En Destino S3, en bucket de S3, elija el bucket de S3 que [creó en un principio](#).
  - c. Elija Siguiente.
6. En la página Ajustar configuración, en Condiciones del búfer S3, realice una de las siguientes operaciones:
  - En Tamaño del búfer, ingrese **1**.

- En Intervalo del búfer, ingrese **60**.

Con el uso de estos valores para el búfer de Amazon S3, puede probar con rapidez la configuración. La primera condición que se cumple desencadena la entrega de datos al bucket de S3.

7. En la página Ajustar configuración, en Permisos, elija crear un rol de (IAM) AWS Identity and Access Management con los permisos necesarios asignados de manera automática. A continuación, elija Siguiente.
8. En la página Revisar, elija Crear un flujo de entrega.
9. En la página de transmisiones de entrega de Kinesis Data Firehose, elija la transmisión de entrega que acaba ticketUploadStream de crear (). En la pestaña Detalles, anote el nombre de recurso de Amazon (ARN) del flujo para después.

Para obtener más información sobre la creación de flujos de entrega, consulte [Creación de un flujo de entrega de Amazon Data Firehose](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

Para obtener más información acerca de la creación de roles de IAM, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Has creado la transmisión de entrega de Firehose con los permisos necesarios. Para continuar, consulte [Suscripción de la transmisión de entregas de Firehose al tema Amazon SNS](#).

## Suscripción de la transmisión de entregas de Firehose al tema Amazon SNS

En esta página, se describe cómo crear lo siguiente para el [caso de uso de ejemplo de archivado de mensajes y análisis](#):

- La función AWS Identity and Access Management (IAM) que permite a la suscripción a Amazon SNS colocar registros en el flujo de entrega de Amazon Data Firehose
- El tema Firehose Delivery Stream: suscripción al SNS

Con el fin de crear el rol de IAM para la suscripción a Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Abra la página [Roles](#) en la consola de IAM.
2. Elija Create role.
3. En Seleccionar el tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS.
4. En Elegir un caso de uso, elija SNS. A continuación, elija Siguiente: permisos.

5. Elija Siguiente: Etiquetas.
6. Elija Siguiente: Revisar.
7. En la página Revisión, en Nombre del rol, ingrese **ticketUploadStreamSubscriptionRole**. A continuación, elija Crear rol.
8. Cuando se cree el rol, elija su nombre () ticketUploadStreamSubscriptionRole.
9. En la página Resumen, elija Agregar política en línea.
10. En la página Crear política, elija la pestaña JSON y, a continuación, pegue la siguiente política en el cuadro:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "firehose:DescribeDeliveryStream",
        "firehose:ListDeliveryStreams",
        "firehose:ListTagsForDeliveryStream",
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/
ticketUploadStream"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

En esta política, reemplace el número Cuenta de AWS (**123456789012**) por el suyo y cambie la región de AWS (**us-east-1**) en consecuencia.

11. Elija Revisar política.
12. En la página Crear política, en Nombre, ingrese **FirehoseSnsPolicy**. A continuación, seleccione Create policy (Crear política).
13. En la página Resumen del rol, tenga en cuenta el ARN de rol para después.

Para obtener más información acerca de la creación de roles de IAM, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para suscribir la transmisión de entrega de Firehose al tema SNS

1. Abra la página [Topics \(Temas\)](#) en la consola de Amazon SNS.
2. En la pestaña Suscripciones, elija Crear suscripción.
3. En Detalles, en Protocolo, selecciona Amazon Data Firehose.
4. Para Endpoint, introduzca el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la transmisión de ticketUploadStream que creó anteriormente. Por ejemplo, escriba **arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/ticketUploadStream**.
5. En el ARN del rol de suscripción, introduzca el ARN del rol de ticketUploadStreamSubscriptionRoleIAM que creó anteriormente. Por ejemplo, escriba **arn:aws:iam::123456789012:role/ticketUploadStreamSubscriptionRole**.
6. Seleccione el cuadro de verificación Habilitar la entrega de mensajes sin procesar.
7. Seleccione Crear suscripción.

Ha creado el rol de IAM y la suscripción al tema de SNS. Para continuar, consulte [Prueba y consulta de la configuración](#).

## Prueba y consulta de la configuración

En esta página, se describe cómo probar el [caso de uso de ejemplo de archivado y análisis de mensajes](#) mediante la publicación de un mensaje en el tema de Amazon SNS. Entre las instrucciones se incluye una consulta de ejemplo que puede ejecutar y adaptar a sus propias necesidades.

Para probar la configuración

1. Abra la página [Topics \(Temas\)](#) en la consola de Amazon SNS.
2. Elija el tema **ticketTopic**.
3. Elija Publish message (Publicar mensaje).
4. En la página Publicar mensaje en tema, ingrese lo siguiente en el cuerpo del mensaje. Agregue un carácter de nueva línea al final del mensaje.

```
{"BookingDate":"2020-12-15","BookingTime":"2020-12-15
04:15:05","Destination":"Miami","FlyingFrom":"Vancouver","TicketNumber":"abcd1234"}
```

Mantenga todas las demás opciones en sus valores predeterminados.

5. Elija Publish message (Publicar mensaje).

Para obtener más información sobre la publicación de mensajes, consulte [Publicación de mensajes en Amazon SNS](#).

6. Después del intervalo de flujo de entrega de 60 segundos, abra la [consola de Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) y elija el bucket de Amazon S3 que [creó en un principio](#).

El mensaje publicado aparece en el bucket.

Para consultar los datos, siga estos pasos:

1. Abra la [consola de Amazon Athena](#).
2. Ejecute una consulta.

Por ejemplo, supongamos que en la tabla `notifications` del esquema `default` se incluyen los siguientes datos:

```
{"BookingDate":"2020-12-15","BookingTime":"2020-12-15
04:15:05","Destination":"Miami","FlyingFrom":"Vancouver","TicketNumber":"abcd1234"}
{"BookingDate":"2020-12-15","BookingTime":"2020-12-15
11:30:15","Destination":"Miami","FlyingFrom":"Omaha","TicketNumber":"efgh5678"}
{"BookingDate":"2020-12-15","BookingTime":"2020-12-15
3:30:10","Destination":"Miami","FlyingFrom":"NewYork","TicketNumber":"ijkl9012"}
{"BookingDate":"2020-12-15","BookingTime":"2020-12-15
12:30:05","Destination":"Delhi","FlyingFrom":"Omaha","TicketNumber":"mnop3456"}
```

Para buscar el destino principal, ejecute la siguiente consulta:

```
SELECT destination
FROM default.notifications
GROUP BY destination
ORDER BY count(*) desc
LIMIT 1;
```

Para consultar los tickets vendidos durante un intervalo de fecha y hora específico, ejecute una consulta como la siguiente:

```
SELECT *
FROM default.notifications
WHERE bookingtime
  BETWEEN TIMESTAMP '2020-12-15 10:00:00'
  AND TIMESTAMP '2020-12-15 12:00:00';
```

Puede adaptar ambas consultas de muestra según sus propias necesidades. Si desea obtener más información sobre el uso de Athena para ejecutar consultas, consulte [Introducción](#) en la Guía del usuario de Amazon Athena.

## Limpieza

Para evitar incurrir en cargos de uso después de haber terminado la prueba, elimine los siguientes recursos que creó durante el tutorial:

- Suscripciones a Amazon SNS
- Tema de Amazon SNS
- Colas de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- Bucket de Amazon S3
- Transmisión de entrega de Amazon Data Firehose
- Roles y políticas de (IAM) AWS Identity and Access Management

## Uso de una plantilla AWS CloudFormation

Para automatizar la implementación de [caso de uso de ejemplo de archivado y análisis de mensajes](#) de Amazon SNS, puede usar la siguiente plantilla YAML:

```
---
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Description: Template for creating an SNS archiving use case
Resources:
  ticketUploadStream:
    DependsOn:
      - ticketUploadStreamRolePolicy
    Type: AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream
    Properties:
      S3DestinationConfiguration:
        BucketARN: !Sub 'arn:${AWS::Partition}:s3:::${ticketArchiveBucket}'
```

```
    BufferingHints:
      IntervalInSeconds: 60
      SizeInMBs: 1
      CompressionFormat: UNCOMPRESSED
      RoleARN: !GetAtt ticketUploadStreamRole.Arn
ticketArchiveBucket:
  Type: AWS::S3::Bucket
ticketTopic:
  Type: AWS::SNS::Topic
ticketPaymentQueue:
  Type: AWS::SQS::Queue
ticketFraudQueue:
  Type: AWS::SQS::Queue
ticketQueuePolicy:
  Type: AWS::SQS::QueuePolicy
  Properties:
    PolicyDocument:
      Statement:
        Effect: Allow
        Principal:
          Service: sns.amazonaws.com
        Action:
          - sqs:SendMessage
        Resource: '*'
        Condition:
          ArnEquals:
            aws:SourceArn: !Ref ticketTopic
  Queues:
    - !Ref ticketPaymentQueue
    - !Ref ticketFraudQueue
ticketUploadStreamSubscription:
  Type: AWS::SNS::Subscription
  Properties:
    TopicArn: !Ref ticketTopic
    Endpoint: !GetAtt ticketUploadStream.Arn
    Protocol: firehose
    SubscriptionRoleArn: !GetAtt ticketUploadStreamSubscriptionRole.Arn
ticketPaymentQueueSubscription:
  Type: AWS::SNS::Subscription
  Properties:
    TopicArn: !Ref ticketTopic
    Endpoint: !GetAtt ticketPaymentQueue.Arn
    Protocol: sqs
ticketFraudQueueSubscription:
```



```
Type: AWS::SNS::Subscription
Properties:
  TopicArn: !Ref ticketTopic
  Endpoint: !GetAtt ticketFraudQueue.Arn
  Protocol: sqs
ticketUploadStreamRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Sid: ''
          Effect: Allow
          Principal:
            Service: firehose.amazonaws.com
          Action: sts:AssumeRole
ticketUploadStreamRolePolicy:
  Type: AWS::IAM::Policy
  Properties:
    PolicyName: FirehoseTicketUploadStreamRolePolicy
    PolicyDocument:
      Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Effect: Allow
          Action:
            - s3:AbortMultipartUpload
            - s3:GetBucketLocation
            - s3:GetObject
            - s3:ListBucket
            - s3:ListBucketMultipartUploads
            - s3:PutObject
          Resource:
            - !Sub 'arn:aws:s3:::${ticketArchiveBucket}'
            - !Sub 'arn:aws:s3:::${ticketArchiveBucket}/*'
    Roles:
      - !Ref ticketUploadStreamRole
ticketUploadStreamSubscriptionRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: '2012-10-17'
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
```

```
Service:
  - sns.amazonaws.com
Action:
  - sts:AssumeRole
Policies:
- PolicyName: SNSKinesisFirehoseAccessPolicy
  PolicyDocument:
    Version: '2012-10-17'
    Statement:
      - Action:
          - firehose:DescribeDeliveryStream
          - firehose:ListDeliveryStreams
          - firehose:ListTagsForDeliveryStream
          - firehose:PutRecord
          - firehose:PutRecordBatch
        Effect: Allow
        Resource:
          - !GetAtt ticketUploadStream.Arn
```

## Distribución ramificada a las funciones Lambda

Amazon SNS y AWS Lambda están integrados para que pueda invocar funciones Lambda con notificaciones de Amazon SNS. Cuando se publica un mensaje en un tema de SNS que tiene una función Lambda suscrita, la función Lambda se invoca con la carga del mensaje publicado. La función Lambda recibe la carga del mensaje como un parámetro de entrada y puede manipular la información del mensaje, publicar el mensaje en otros temas de SNS o enviar el mensaje a otros servicios de AWS.

Además, Amazon SNS también es compatible con los atributos de estado de entrega de los mensajes para las notificaciones enviadas a los puntos de enlace de Lambda. Para obtener más información, consulte [Estado de entrega de mensajes de Amazon SNS](#).

## Prerequisites

Para invocar funciones Lambda mediante notificaciones de Amazon SNS, necesita lo siguiente:

- Lambda function
- Tema de Amazon SNS

Para obtener información acerca de cómo crear una función Lambda para utilizarla con Amazon SNS, consulte [Uso de Lambda con Amazon SNS](#). Para obtener más información acerca de la creación de un tema de Amazon SNS, consulte [Crear un tema](#).

Cuando se utiliza Amazon SNS para enviar mensajes desde regiones registradas a regiones habilitadas de forma predeterminada, debe modificar la política creada en la función de AWS Lambda reemplazando la entidad principal `sns.amazonaws.com` por `sns.<opt-in-region>.amazonaws.com`.

Por ejemplo, si desea suscribir una función Lambda en EE. UU. Este (Norte de Virginia) a un tema de SNS en Asia-Pacífico (Hong Kong), cambie la entidad principal en la política de funciones de AWS Lambda a `sns.ap-east-1.amazonaws.com`. Las regiones registradas incluyen cualquier región lanzada después del 20 de marzo de 2019, que incluye Asia-Pacífico (Hong Kong), Medio Oriente (Baréin), UE (Milán) y África (Ciudad del Cabo). Las regiones lanzadas antes del 20 de marzo de 2019 están habilitadas de forma predeterminada.

#### Note

AWS no admite la entrega entre regiones a Lambda desde una región que está habilitada de forma predeterminada a una región registrada. Además, no se admite el reenvío entre regiones de mensajes SNS desde regiones registradas a otras regiones registradas.

## Suscripción de una función a un tema

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. Elija un tema en la página Topics (Temas).
4. En la sección Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
5. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. Compruebe el Topic ARN (ARN de tema) elegido.
  - b. En Protocol (Protocolo), elija AWS Lambda.
  - c. En Endpoint (Punto de enlace), escriba el ARN de una función.
  - d. Seleccione Create subscription.

Cuando se publica un mensaje en un tema de SNS que tiene una función Lambda suscrita, la función Lambda se invoca con la carga del mensaje publicado. Para obtener información sobre cómo utilizar AWS Lambda con Amazon SNS, incluido un tutorial, consulte [Uso de AWS Lambda con Amazon SNS](#).

## Colas de distribución ramificada a Amazon SQS

[Amazon SNS](#) trabaja estrechamente con Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS). Estos servicios ofrecen a los desarrolladores diferentes beneficios. Con Amazon SNS, las aplicaciones pueden enviar mensajes en los que el tiempo es esencial a varios suscriptores a través del mecanismo “push”, lo que elimina la necesidad de comprobar o “sondear” de forma periódica en busca de actualizaciones. Amazon SQS es un servicio de cola de mensajes que emplean las aplicaciones distribuidas para intercambiar mensajes mediante un modelo de sondeo, y puede utilizarse para desacoplar los componentes de envío y los de recepción, sin necesitar que cada componente esté disponible de forma simultánea. Al utilizar Amazon SNS y Amazon SQS de forma conjunta, los mensajes pueden entregarse a aquellas aplicaciones que requieran la notificación inmediata de un evento y también pueden conservarse en una cola de Amazon SQS para que otras aplicaciones los procesen posteriormente.

Cuando suscribe una cola de Amazon SQS a un tema de Amazon SNS, puede publicar un mensaje en el tema y Amazon SNS envía un mensaje Amazon SQS a la cola suscrita. En el mensaje Amazon SQS se incluye el tema y el mensaje que se publicaron en el tema junto con los metadatos del mensaje en un documento JSON. El mensaje Amazon SQS tendrá un aspecto similar al documento JSON siguiente.

```
{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : "63a3f6b6-d533-4a47-aef9-fcf5cf758c76",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Subject" : "Testing publish to subscribed queues",
  "Message" : "Hello world!",
  "Timestamp" : "2012-03-29T05:12:16.901Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEnTrFPa3...",
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/SimpleNotificationService-f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem",
  "UnsubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic:c7fe3a54-
ab0e-4ec2-88e0-db410a0f2bee"
```

```
}
```

## Suscripción de una cola de Amazon SQS a un tema de Amazon SNS

Para habilitar un tema de Amazon SNS de modo que envíe mensajes a una cola de Amazon SQS, siga uno de estos procedimientos:

- Utilice [Consola de Amazon SQS](#), lo que simplifica el proceso. Para obtener más información, consulte [Suscripción de una cola de Amazon SQS a un tema de Amazon SNS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.
- Siga estos pasos:
  1. [Obtenga el nombre de recurso de Amazon \(ARN\) de la cola a la que desea enviar mensajes y del tema al que desea suscribir la cola.](#)
  2. [Conceda permiso sqs : SendMessage al tema de Amazon SNS para que pueda enviar mensajes a la cola.](#)
  3. [Suscriba la cola al tema de Amazon SNS.](#)
  4. [Conceda a los usuarios de IAM o a Cuentas de AWS los permisos adecuados para publicar en el tema de Amazon SNS y leer los mensajes de la cola de Amazon SQS.](#)
  5. [Pruebe el procedimiento publicando un mensaje en el tema y leyendo el mensaje de la cola.](#)

Si desea saber cómo configurar un tema para enviar mensajes a una cola que está en otra cuenta de AWS, consulte [Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS de otra cuenta.](#)

Para ver una plantilla de AWS CloudFormation que crea un tema que envía mensajes a dos colas, consulte [Uso de una plantilla de AWS CloudFormation para crear un tema que envíe mensajes a las colas de Amazon SQS.](#)

### Paso 1: Obtener el ARN de la cola y el del tema

Cuando suscriba una cola a un tema, necesitará una copia del ARN de la cola. Del mismo modo, a la hora de dar permiso para que el tema envíe mensajes a la cola, necesitará una copia del ARN del tema.

Para obtener el ARN de la cola, puede utilizar la consola de Amazon SQS o la acción de API [GetQueueAttributes](#).

Para obtener el ARN de la cola de la consola de Amazon SQS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon SQS en <https://console.aws.amazon.com/sqs/>.
2. Seleccione la casilla de la cola cuyo ARN quiere obtener.
3. En la sección Detalles, copie el valor del ARN de forma que pueda utilizarlo para suscribirse al tema de Amazon SNS.

Para obtener el ARN del tema, puede utilizar la consola de Amazon SNS, el comando de [sns-get-topic-attributes](#) o la acción [GetQueueAttributes](#) de la API.

Para obtener el ARN del tema desde la consola de Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, seleccione el tema cuyo ARN desea obtener.
3. En la sección Detalles, copie el valor ARN del tema de forma que pueda utilizarlo para dar permiso al tema de Amazon SNS y enviar mensajes a la cola.

## Paso 2: Conceder permiso al tema de Amazon SNS y enviar mensajes a la cola de Amazon SQS

Para que un tema de Amazon SNS pueda enviar mensajes a una cola, debe establecer una política en la cola en la que el tema de Amazon SNS pueda ejecutar la acción `sqs:SendMessage`.

Antes de suscribir una cola a un tema, necesita un tema y una cola. Si todavía no ha creado un tema o una cola, créelo ahora. Para obtener más información, consulte [Creación de un tema](#) y [Creación de una cola](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

Para establecer una política en una cola, puede utilizar la consola de Amazon SQS o la acción [SetQueueAttributes](#) de la API. Antes de comenzar, asegúrese de que dispone del ARN del tema al que desea dar permiso para enviar mensajes a la cola. Si está suscrito a una cola para varios temas, la política debe contener un elemento de `Statement` para cada tema.

Para establecer una política `SendMessage` en una cola mediante la consola de Amazon SQS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon SQS en <https://console.aws.amazon.com/sqs/>.

2. Seleccione el cuadro de la cola cuya política desea establecer, elija la pestaña Política de acceso y, a continuación, elija Agregar un permiso.
3. En la sección Política de acceso, defina quién puede acceder a la cola.
  - Añada una condición que permite la acción para el tema.
  - Establezca `Principal` para que sea el servicio de Amazon SNS, como se muestra en el ejemplo siguiente.
  - Utilice las claves de condición global [aws:SourceArn](#) o [aws:SourceAccount](#) para protegerse contra el escenario de [sustituto confuso](#). Para usar estas claves de condición, establezca el valor al ARN de su tema. Si su cola está suscrita a varios temas, puede utilizar `aws:SourceAccount` en su lugar.

Por ejemplo, con la siguiente política, `MiTema` puede enviar mensajes a `MyQueue`.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sns.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sqs:SendMessage",
      "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyQueue",
      "Condition": {
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
        }
      }
    }
  ]
}
```

### Paso 3: Suscribirse la cola al tema de Amazon SNS

Para enviar mensajes a una cola a través de un tema, debe suscribir la cola al tema de Amazon SNS. La cola se especifica con el ARN. Para suscribirse a un tema, puede utilizar la consola de Amazon SNS, el comando [sns-subscribe](#) de la CLI o la acción de API [Subscribe](#). Antes de comenzar, asegúrese de que tiene el ARN de la cola a la que desea suscribirse.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. Elija un tema en la página Topics (Temas).
4. En la página **MiTema**, en la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
5. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. Verifique el Topic ARN (ARN de tema).
  - b. En Protocolo, elija Amazon SQS.
  - c. En Punto de enlace, ingrese el ARN de una cola de Amazon SQS.
  - d. Elija Create subscription (Crear suscripción).

Cuando se confirme la suscripción, el campo Subscription ID (ID de suscripción) de la nueva suscripción mostrará el ID de suscripción. Si el propietario de la cola crea la suscripción, esta se confirmará de forma automática y se activará casi de inmediato.

Normalmente, suscribirá su propia cola a su propio tema en su propia cuenta. Sin embargo, también puede suscribir una cola de otra cuenta a su tema. Si el usuario que crea la suscripción no es el propietario de la cola (por ejemplo, si un usuario de una cuenta A suscribe una cola de una cuenta B a un tema de la cuenta A), la suscripción deberá confirmarse. Para obtener más información sobre cómo suscribir una cola desde otra cuenta y confirmar la suscripción, consulte [Envío de mensajes de Amazon SNS a una cola de Amazon SQS de otra cuenta](#).

#### Paso 4: Conceder a los usuarios permisos para las acciones adecuadas del tema y la cola

Debe utilizar AWS Identity and Access Management (IAM) para permitir que solo los usuarios adecuados puedan publicar en el tema de Amazon SNS y leer o eliminar mensajes de la cola de Amazon SQS. Para obtener más información sobre el control de las acciones que pueden realizar los usuarios de IAM en los temas y las colas, consulte [Uso de políticas basadas en identidades con Amazon SNS](#) y [Identity and Access Management en Amazon SQS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

Hay dos formas de controlar el acceso a un tema o una cola:



- [Agregue una política a un usuario o un grupo de IAM](#). La forma más sencilla de dar a los usuarios permisos para temas o colas consiste en crear un grupo, añadir la política adecuada al grupo y, a continuación, añadir usuarios a dicho grupo. Es mucho más fácil añadir y eliminar usuarios de un grupo que mantener un seguimiento de las políticas que se han configurado para los distintos usuarios.
- [Añadiendo una política a un tema o una cola](#). Si desea conceder permisos para un tema o una cola a otra cuenta de AWS, el único modo de hacerlo es agregando una política que tenga como entidad principal la Cuenta de AWS a la que desee conceder los permisos.

Debe utilizar el primer método para la mayoría de los casos (aplicar políticas a grupos y administrar los permisos de los usuarios añadiendo o eliminando los usuarios a los grupos). Si necesita conceder permisos a un usuario de otra cuenta, debe utilizar el segundo método.

#### Adición de una política a un usuario o un grupo de IAM

Si ha agregado la política siguiente a un usuario o un grupo de IAM, debe conceder a dicho usuario o a los miembros de dicho grupo permiso para ejecutar la acción `sns:Publish` en el tema `MITema`.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sns:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
    }
  ]
}
```

Si ha agregado la siguiente política a un usuario o un grupo de IAM, debe conceder a dicho usuario o a los miembros de dicho grupo permiso para ejecutar las acciones `sqs:ReceiveMessage` y `sqs:DeleteMessage` en las colas `MyQueue1` y `MyQueue2`.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:DeleteMessage"
      ],

```

```
    "Resource": [  
      "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyQueue1",  
      "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyQueue2"  
    ]  
  }  
]  
}
```

## Añadir una política a un tema o una cola

Las siguientes políticas de ejemplo muestran cómo dar a otra cuenta permisos sobre a un tema y una cola.

### Note

Cuando concede a otra Cuenta de AWS acceso a un recurso de su cuenta, también concede a los usuarios de IAM que tienen permisos de acceso de nivel de administrador (acceso a todos los recursos) a ese recurso. Al resto de usuarios de IAM de la otra cuenta se les deniega de manera automática el acceso al recurso. Si desea conceder a usuarios específicos de IAM en esa Cuenta de AWS acceso a su recurso, la cuenta o el usuario de IAM con acceso de nivel de administrador debe delegar permisos para el recurso a esos usuarios de IAM. Para obtener más información acerca de la delegación entre cuentas, consulte [Habilitar el acceso entre cuentas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Si ha añadido la política siguiente a un tema MiTema en la cuenta 123456789012, debe conceder a la cuenta 111122223333 permiso para ejecutar la acción `sns:Publish` en dicho tema.

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "111122223333"  
      },  
      "Action": "sns:Publish",  
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"  
    }  
  ]  
}
```

Si ha añadido la política siguiente a un tema MyQueue en la cuenta 123456789012, debe dar a la cuenta 111122223333 permiso para ejecutar las acciones `sqs:ReceiveMessage` y `sqs:DeleteMessage` en dicha cola.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      },
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:ReceiveMessage"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:MyQueue"
      ]
    }
  ]
}
```

## Paso 5: Probar las suscripciones de un tema a una cola

Puede probar las suscripciones de un tema a una cola publicando en el tema y viendo el mensaje que el tema envía a la cola.

Para publicar en un tema mediante la consola de Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Utilice las credenciales de la Cuenta de AWS o del usuario de IAM con permiso para publicar en el tema con el fin de iniciar sesión en la AWS Management Console y abrir la consola de Amazon SNS en <https://console.aws.amazon.com/sns/>.
2. En el panel de navegación, seleccione el tema y elija Publish to Topic (Publicar en tema).
3. En el cuadro Subject (Asunto), escriba un asunto (por ejemplo, **Testing publish to queue**), en el cuadro Message (Mensaje), introduzca algún texto (por ejemplo, **Hello world!**) y, por último, elija Publish Message (Publicar mensaje). Aparecerá el siguiente mensaje: Your message has been successfully published.

Para ver el mensaje del tema mediante la consola de Amazon SQS, siga estos pasos:

1. Utilice las credenciales de la Cuenta de AWS o del usuario de IAM con permiso para ver los mensajes en la cola, iniciar sesión en AWS Management Console y abrir la consola de Amazon SQS en <https://console.aws.amazon.com/sqs/>.
2. Elija una cola que esté suscrita al tema.
3. Elija Send and receive messages (Enviar y recibir mensajes) y, a continuación, elija Poll for messages (Sondear en busca de mensajes). Se visualizará un mensaje del tipo Notification (Notificación).
4. En la columna Body (Cuerpo), elija More Details (Más información). El cuadro Message Details (Detalles de mensajes) contiene un documento JSON con el tema y el mensaje que ha publicado en el tema. El mensaje tiene un aspecto similar al documento JSON siguiente.

```
{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : "63a3f6b6-d533-4a47-aef9-fcf5cf758c76",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Subject" : "Testing publish to subscribed queues",
  "Message" : "Hello world!",
  "Timestamp" : "2012-03-29T05:12:16.901Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEnTrFPa3...",
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/
SimpleNotificationService-f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem",
  "UnsubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:c7fe3a54-ab0e-4ec2-88e0-db410a0f2bee"
}
```

5. Elija Cerrar. Ha publicado correctamente en un tema que envía mensajes de notificación a una cola.

## Uso de una plantilla de AWS CloudFormation para crear un tema que envíe mensajes a las colas de Amazon SQS

Gracias a AWS CloudFormation, puede utilizar un archivo de plantilla para crear y configurar una colección de recursos de AWS juntos como una sola unidad. Esta sección tiene una plantilla de ejemplo que facilita la implementación de temas que publiquen en colas. Las plantillas se hacen

cargo de los pasos de configuración en su lugar, creando dos colas y un tema con suscripciones a las colas, añadiendo una política a las colas, de modo que el tema pueda enviar mensajes a las colas y creando usuarios y grupos de IAM para controlar el acceso a dichos recursos.

Para obtener más información sobre la implementación de recursos de AWS mediante una plantilla de AWS CloudFormation, consulte [Introducción](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

## Uso de una plantilla de AWS CloudFormation para configurar temas y colas en una Cuenta de AWS

Con la plantilla de ejemplo, se crea un tema de Amazon SNS con el que se puede enviar mensajes a dos colas de Amazon SQS con los permisos adecuados para que los miembros de un grupo de IAM puedan publicar en el tema y los de otro leer mensajes de las colas. Además, con la plantilla, se crean usuarios de IAM que se agregan a cada grupo.

Copie el contenido de la plantilla en un archivo. También puede descargar la plantilla de la [página Plantillas de AWS CloudFormation](#). En la página de plantillas, elija Examinar las plantillas de ejemplo por servicio de AWS y, a continuación, Amazon Simple Queue Service.

MySNSTopic está configurado para publicar en dos puntos de enlace suscritos, que son dos colas de Amazon SQS (MyQueue1 y MyQueue2). MyPublishTopicGroup es un grupo de IAM cuyos miembros tienen permiso para publicar en MySNSTopic mediante la acción de API [Publicar](#) o el comando [sns-publish](#). Con la plantilla, se crean los usuarios de IAM MyPublishUser y MyQueueUser, que se les da perfiles de inicio de sesión y claves de acceso. El usuario que crea una pila con esta plantilla especifica las contraseñas para los perfiles de inicio de sesión como parámetros de entrada. También se crean claves de acceso para los dos usuarios de IAM con MyQueueUserKey y MyPublishUserKey. AddUserToMyPublishTopicGroup añade MyPublishUser a MyPublishTopicGroup para que el usuario tenga los permisos asignadas al grupo.

MyRDMessageQueueGroup es un grupo de IAM cuyos miembros tienen permiso para leer y eliminar mensajes de las dos colas de Amazon SQS mediante las acciones de API [ReceiveMessage](#) y [DeleteMessage](#). AddUserToMyQueueGroup añade MyQueueUser a MyRDMessageQueueGroup para que el usuario tenga los permisos asignados al grupo. MyQueuePolicy asigna el permiso para que MySNSTopic publique sus notificaciones en las dos colas.

El siguiente listado muestra el contenido de la plantilla de AWS CloudFormation.

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion" : "2010-09-09",
```

"Description" : "AWS CloudFormation Sample Template SNSToSQS: This Template creates an SNS topic that can send messages to two SQS queues with appropriate permissions for one IAM user to publish to the topic and another to read messages from the queues. MySNSTopic is set up to publish to two subscribed endpoints, which are two SQS queues (MyQueue1 and MyQueue2). MyPublishUser is an IAM user that can publish to MySNSTopic using the Publish API. MyTopicPolicy assigns that permission to MyPublishUser. MyQueueUser is an IAM user that can read messages from the two SQS queues. MyQueuePolicy assigns those permissions to MyQueueUser. It also assigns permission for MySNSTopic to publish its notifications to the two queues. The template creates access keys for the two IAM users with MyPublishUserKey and MyQueueUserKey. \*\*\*Warning\*\*\* you will be billed for the AWS resources used if you create a stack from this template.",

```
"Parameters": {
  "MyPublishUserPassword": {
    "NoEcho": "true",
    "Type": "String",
    "Description": "Password for the IAM user MyPublishUser",
    "MinLength": "1",
    "MaxLength": "41",
    "AllowedPattern": "[a-zA-Z0-9]*",
    "ConstraintDescription": "must contain only alphanumeric characters."
  },
  "MyQueueUserPassword": {
    "NoEcho": "true",
    "Type": "String",
    "Description": "Password for the IAM user MyQueueUser",
    "MinLength": "1",
    "MaxLength": "41",
    "AllowedPattern": "[a-zA-Z0-9]*",
    "ConstraintDescription": "must contain only alphanumeric characters."
  }
},
```

```
"Resources": {
  "MySNSTopic": {
    "Type": "AWS::SNS::Topic",
    "Properties": {
      "Subscription": [{
        "Endpoint": {
          "Fn::GetAtt": ["MyQueue1", "Arn"]
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    "Protocol": "sqs"
  },
  {
    "Endpoint": {
      "Fn::GetAtt": ["MyQueue2", "Arn"]
    },
    "Protocol": "sqs"
  }
]
}
},
"MyQueue1": {
  "Type": "AWS::SQS::Queue"
},
"MyQueue2": {
  "Type": "AWS::SQS::Queue"
},
"MyPublishUser": {
  "Type": "AWS::IAM::User",
  "Properties": {
    "LoginProfile": {
      "Password": {
        "Ref": "MyPublishUserPassword"
      }
    }
  }
},
"MyPublishUserKey": {
  "Type": "AWS::IAM::AccessKey",
  "Properties": {
    "UserName": {
      "Ref": "MyPublishUser"
    }
  }
},
"MyPublishTopicGroup": {
  "Type": "AWS::IAM::Group",
  "Properties": {
    "Policies": [{
      "PolicyName": "MyTopicGroupPolicy",
      "PolicyDocument": {
        "Statement": [{
          "Effect": "Allow",
```

```

        "Action": [
            "sns:Publish"
        ],
        "Resource": {
            "Ref": "MySNSTopic"
        }
    }
}]]
}
}]]
}
},
"AddUserToMyPublishTopicGroup": {
    "Type": "AWS::IAM::UserToGroupAddition",
    "Properties": {
        "GroupName": {
            "Ref": "MyPublishTopicGroup"
        },
        "Users": [{
            "Ref": "MyPublishUser"
        }]
    }
},
"MyQueueUser": {
    "Type": "AWS::IAM::User",
    "Properties": {
        "LoginProfile": {
            "Password": {
                "Ref": "MyQueueUserPassword"
            }
        }
    }
},
"MyQueueUserKey": {
    "Type": "AWS::IAM::AccessKey",
    "Properties": {
        "UserName": {
            "Ref": "MyQueueUser"
        }
    }
},
"MyRDMessageQueueGroup": {
    "Type": "AWS::IAM::Group",
    "Properties": {
        "Policies": [{

```



```
    "PolicyName": "MyQueueGroupPolicy",
    "PolicyDocument": {
      "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "sqs:DeleteMessage",
          "sqs:ReceiveMessage"
        ],
        "Resource": [{
          "Fn::GetAtt": ["MyQueue1", "Arn"]
        },
        {
          "Fn::GetAtt": ["MyQueue2", "Arn"]
        }
      ]
    }
  ]
},
"AddUserToMyQueueGroup": {
  "Type": "AWS::IAM::UserToGroupAddition",
  "Properties": {
    "GroupName": {
      "Ref": "MyRDMessageQueueGroup"
    },
    "Users": [{
      "Ref": "MyQueueUser"
    }
  ]
},
"MyQueuePolicy": {
  "Type": "AWS::SQS::QueuePolicy",
  "Properties": {
    "PolicyDocument": {
      "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "sns.amazonaws.com"
        },
        "Action": ["sqs:SendMessage"],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
          "ArnEquals": {
```

```

        "aws:SourceArn": {
            "Ref": "MySNSTopic"
        }
    }
}
}],
},
"Queues": [{
    "Ref": "MyQueue1"
}, {
    "Ref": "MyQueue2"
}]
}
}
},
"Outputs": {
    "MySNSTopicTopicARN": {
        "Value": {
            "Ref": "MySNSTopic"
        }
    },
    "MyQueue1Info": {
        "Value": {
            "Fn::Join": [
                " ",
                [
                    "ARN:",
                    {
                        "Fn::GetAtt": ["MyQueue1", "Arn"]
                    },
                    "URL:",
                    {
                        "Ref": "MyQueue1"
                    }
                ]
            ]
        }
    },
    "MyQueue2Info": {
        "Value": {
            "Fn::Join": [
                " ",
                [
                    "ARN:",

```

```
        {
          "Fn::GetAtt": ["MyQueue2", "Arn"]
        },
        "URL:",
        {
          "Ref": "MyQueue2"
        }
      ]
    ]
  },
  "MyPublishUserInfo": {
    "Value": {
      "Fn::Join": [
        " ",
        [
          "ARN:",
          {
            "Fn::GetAtt": ["MyPublishUser", "Arn"]
          },
          "Access Key:",
          {
            "Ref": "MyPublishUserKey"
          },
          "Secret Key:",
          {
            "Fn::GetAtt": ["MyPublishUserKey", "SecretAccessKey"]
          }
        ]
      ]
    }
  },
  "MyQueueUserInfo": {
    "Value": {
      "Fn::Join": [
        " ",
        [
          "ARN:",
          {
            "Fn::GetAtt": ["MyQueueUser", "Arn"]
          },
          "Access Key:",
          {
            "Ref": "MyQueueUserKey"
          }
        ]
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    "Secret Key:",
    {
      "Fn::GetAtt": ["MyQueueUserKey", "SecretAccessKey"]
    }
  ]
]
}
}
```

## Distribución ramificada a puntos de conexión HTTP(S)

Puede utilizar [Amazon SNS](#) para enviar mensajes de notificación a uno o varios puntos de enlace HTTP o HTTPS. Cuando suscribe un punto de enlace a un tema, puede publicar una notificación en el tema y Amazon SNS enviará una solicitud HTTP POST al entregar el contenido de la notificación al punto de enlace suscrito. Cuando suscribe el punto de enlace, indica si Amazon SNS utiliza HTTP o HTTPS para enviar la solicitud POST al punto de enlace. Si utiliza HTTPS, puede aprovechar la compatibilidad con Amazon SNS para lo siguiente:

- **Indicación de nombre de servidor (SNI):** con esta, Amazon SNS puede admitir puntos de enlace HTTPS que requieren SNI, como un servidor que solicita varios certificados para alojar varios dominios. Para obtener más información sobre SNI, consulte [Server Name Indication](#).
- **Autenticación de acceso básica abreviada:** con esta, podrá especificar un nombre de usuario y contraseña en la URL HTTPS para la solicitud HTTP POST, como `https://user:password@domain.com` o `https://user@domain.com`. El nombre de usuario y la contraseña se cifran a través de la conexión SSL establecida al utilizar HTTPS. Solo el nombre de dominio se envía en texto sin cifrar. Para obtener más información sobre la autenticación de acceso básica o abreviada, consulte [RFC-2617](#).

### Important

Amazon SNS no admite actualmente puntos de conexión HTTP(S) privados. Las URL HTTPS solo se pueden recuperar desde una acción de la API `GetSubscriptionAttributes` de Amazon SNS, para las entidades principales a las que ha concedido acceso a la API.

**Note**

El servicio de cliente debe admitir el encabezado de respuesta HTTP/1.1 401 Unauthorized

La solicitud contiene el asunto y el mensaje que se publicaron en el tema junto con los metadatos de la notificación en un documento JSON. La solicitud tendrá un aspecto similar a la siguiente solicitud HTTP POST. Para obtener más información sobre el encabezado HTTP y el formato JSON del cuerpo de la solicitud, consulte [Encabezados de HTTP/HTTPS](#) y [Formato JSON de notificación HTTP/HTTPS](#).

```
POST / HTTP/1.1
  x-amz-sns-message-type: Notification
  x-amz-sns-message-id: da41e39f-ea4d-435a-b922-c6aae3915ebe
  x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
  x-amz-sns-subscription-arn: arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55
  Content-Length: 761
  Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
  Host: ec2-50-17-44-49.compute-1.amazonaws.com
  Connection: Keep-Alive
  User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : "da41e39f-ea4d-435a-b922-c6aae3915ebe",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Subject" : "test",
  "Message" : "test message",
  "Timestamp" : "2012-04-25T21:49:25.719Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" :
  "EXAMPLE1DMXvB8r9R83tGoNn0ecwd5UjllzsvSvbItzfaMpN2nk5HVS w7Xn0n/49IkxDKz8Yr1H2qJXj2iZB0Zo2071c4
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/SimpleNotificationService-
f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem",
  "UnsubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55"
```

```
}
```

## Temas

- [Suscripción de un punto de enlace HTTP/S a un tema](#)
- [Verificación de la firmas de mensajes de Amazon SNS](#)
- [Análisis de formatos de mensajes](#)

## Suscripción de un punto de enlace HTTP/S a un tema

En las páginas de esta sección, se describe cómo suscribir puntos de enlace HTTP/S a temas de Amazon SNS.

### Temas

- [Paso 1: Asegúrese de que el punto de enlace está listo para procesar mensajes de Amazon SNS.](#)
- [Paso 2: Suscribir el punto de enlace HTTP/HTTPS al tema de Amazon SNS](#)
- [Pase 3: Confirme la suscripción](#)
- [Paso 4: Definir la política de entrega para la suscripción \(opcional\)](#)
- [Paso 5: Conceder a los usuarios permisos para publicar en el tema \(opcional\)](#)
- [Paso 6: Enviar mensajes al punto de enlace HTTP/HTTPS](#)

### Paso 1: Asegúrese de que el punto de enlace está listo para procesar mensajes de Amazon SNS.

Antes de suscribir su punto de enlace HTTP o HTTPS a un tema, debe asegurarse de que el punto de enlace HTTP o HTTPS tiene la capacidad de administrar las solicitudes HTTP POST que Amazon SNS utiliza para enviar la confirmación de suscripción y los mensajes de notificación. Por lo general, esto implica crear e implementar una aplicación web (por ejemplo, un servlet Java si el host del punto de enlace ejecuta Linux con Apache y Tomcat) que procese las solicitudes HTTP de Amazon SNS. Cuando suscribe un punto de enlace HTTP, Amazon SNS envía una solicitud de confirmación de la suscripción. El punto de enlace debe estar preparado para recibir y procesar esta solicitud cuando cree la suscripción, porque Amazon SNS envía esta solicitud en ese momento. Amazon SNS no enviará notificaciones al punto de enlace hasta que se confirme la suscripción. Una vez confirmada la suscripción, Amazon SNS enviará notificaciones al punto de enlace cuando se ejecute una acción de publicación en el tema suscrito.

Para configurar el punto de enlace para que procese los mensajes de confirmación de la suscripción y de notificación

1. El código debe leer los encabezados HTTP de las solicitudes HTTP POST que Amazon SNS envía a su punto de enlace. El código debe examinar el campo de encabezado `x-amz-sns-message-type`, en el que se indica el tipo de mensaje que Amazon SNS ha enviado. En este encabezado, puede determinar el tipo de mensaje sin tener que analizar el cuerpo de la solicitud HTTP. Hay dos tipos que debe administrar: `SubscriptionConfirmation` y `Notification`. El mensaje `UnsubscribeConfirmation` se utiliza únicamente cuando la suscripción se elimina del tema.

Para obtener información detallada sobre el encabezado HTTP, consulte [Encabezados de HTTP/HTTPS](#). La siguiente solicitud HTTP POST es un ejemplo de un mensaje de confirmación de la suscripción.

```
POST / HTTP/1.1
  x-amz-sns-message-type: SubscriptionConfirmation
  x-amz-sns-message-id: 165545c9-2a5c-472c-8df2-7ff2be2b3b1b
  x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
  Content-Length: 1336
  Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
  Host: example.com
  Connection: Keep-Alive
  User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

{
  "Type" : "SubscriptionConfirmation",
  "MessageId" : "165545c9-2a5c-472c-8df2-7ff2be2b3b1b",
  "Token" : "2336412f37f...",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Message" : "You have chosen to subscribe to the topic arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic.\nTo confirm the subscription, visit the SubscribeURL
included in this message.",
  "SubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=ConfirmSubscription&TopicArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic&Token=2336412f37f...",
  "Timestamp" : "2012-04-26T20:45:04.751Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEpH+...",
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/
SimpleNotificationService-f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem"
```

```
}
```

2. El código debe analizar el documento JSON del cuerpo de la solicitud HTTP POST y el texto sin formato de tipo de contenido para leer los pares de nombre-valor que conforman el mensaje de Amazon SNS. Utilice un analizador JSON que se encargue de convertir la representación en forma de secuencias de escape de los caracteres de control en sus valores de caracteres ASCII (por ejemplo, convertir `\n` en un carácter de nueva línea). Puede utilizar un analizador JSON existente como [Jackson JSON Processor](#) o crear el suyo propio. Para poder enviar el texto del asunto y los campos de los mensajes en formato JSON válido, Amazon SNS debe convertir algunos caracteres de control en secuencias de escape que se puedan incluir en el documento JSON. Cuando reciba el documento JSON en el cuerpo de la solicitud POST enviada a su punto de enlace, debe convertir los caracteres incluidos en secuencias de escape en sus valores de caracteres originales si desea una representación exacta del asunto original y de los mensajes publicados en el tema. Esto es fundamental si desea verificar la firma de una notificación, porque la firma utiliza el mensaje y el asunto en sus formatos originales como parte de la cadena para firmar.
3. El código debe verificar la autenticidad de una notificación, la confirmación de la suscripción o la cancelación del mensaje de confirmación enviado por Amazon SNS. Mediante la información incluida en el mensaje de Amazon SNS, el punto de enlace puede volver a crear la firma para que se pueda verificar el contenido del mensaje cotejando la firma propia con la firma que Amazon SNS envió con el mensaje. Para obtener más información acerca de la verificación de la firma de un mensaje, consulte [Verificación de la firmas de mensajes de Amazon SNS](#).
4. Según el tipo especificado por el campo de encabezado `x-amz-sns-message-type`, el código debe leer el documento JSON incluido en el cuerpo de la solicitud HTTP y procesar el mensaje. Estas son las directrices para administrar los dos tipos principales de mensajes:

### SubscriptionConfirmation

Lea el valor de `SubscribeURL` y visite esa URL. Para confirmar la suscripción y empezar a recibir notificaciones en el punto de enlace, debe visitar la URL `SubscribeURL` (por ejemplo, enviando una solicitud HTTP GET a la URL). Consulte el ejemplo de la solicitud HTTP del paso anterior para ver cómo es esa URL `SubscribeURL`. Para obtener más información sobre el formato del mensaje `SubscriptionConfirmation`, consulte [Formato JSON de confirmación de suscripción HTTP/HTTPS](#). Cuando visite la dirección URL, recibirá una respuesta similar al siguiente documento XML. El documento devuelve el ARN de suscripción del punto de enlace en el elemento `ConfirmSubscriptionResult`.



```
<ConfirmSubscriptionResponse xmlns="http://sns.amazonaws.com/doc/2010-03-31/">
  <ConfirmSubscriptionResult>
    <SubscriptionArn>arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55</
SubscriptionArn>
  </ConfirmSubscriptionResult>
  <ResponseMetadata>
    <RequestId>075ecce8-8dac-11e1-bf80-f781d96e9307</RequestId>
  </ResponseMetadata>
</ConfirmSubscriptionResponse>
```

En lugar de visitar la URL `SubscribeURL`, puede confirmar la suscripción mediante la acción [ConfirmSubscription](#) con Token establecido en su valor correspondiente en el mensaje `SubscriptionConfirmation`. Si desea permitir únicamente al propietario del tema y al propietario de la suscripción que cancelen la suscripción del punto de enlace, puede llamar a la acción `ConfirmSubscription` con una firma de AWS.

## Notificación

Lea los valores de `Subject` y `Message` para obtener la información de la notificación que se publicó en el tema.

Para obtener más información sobre el formato del mensaje `Notification`, consulte [Encabezados de HTTP/HTTPS](#). La siguiente solicitud HTTP POST es un ejemplo de un mensaje de notificación enviado al punto de enlace `example.com`.

```
POST / HTTP/1.1
x-amz-sns-message-type: Notification
x-amz-sns-message-id: 22b80b92-fdea-4c2c-8f9d-bdfb0c7bf324
x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
x-amz-sns-subscription-arn: arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:c9135db0-26c4-47ec-8998-413945fb5a96
Content-Length: 773
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Host: example.com
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : "22b80b92-fdea-4c2c-8f9d-bdfb0c7bf324",
```

```
"TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
"Subject" : "My First Message",
"Message" : "Hello world!",
"Timestamp" : "2012-05-02T00:54:06.655Z",
"SignatureVersion" : "1",
"Signature" : "EXAMPLEw6JRN...",
"SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/
SimpleNotificationService-f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem",
"UnsubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:c9135db0-26c4-47ec-8998-413945fb5a96"
}
```

5. Asegúrese de que su punto de enlace responde al mensaje HTTP POST de Amazon SNS con el código de estado adecuado. El tiempo de espera de la conexión se agotará en 15 segundos. Si el punto de enlace no responde antes de que se agote el tiempo de espera de la conexión, o si devuelve un código de estado fuera del intervalo 200-4xx, Amazon SNS considerará la entrega del mensaje un intento fallido.
6. Asegúrese de que el código puede administrar los reintentos de entrega de mensajes de Amazon SNS. Si Amazon SNS no recibe una respuesta correcta del punto de enlace, intenta entregar de nuevo el mensaje. Esto se aplica a todos los mensajes, incluido el mensaje de confirmación de la suscripción. De forma predeterminada, si la entrega inicial del mensaje da un error, Amazon SNS realiza tres reintentos con un intervalo entre los intentos fallidos establecido en 20 segundos.

#### Note

El tiempo de espera de la solicitud de mensajes se agota tras 15 segundos. Esto significa que si no se pudo entregar el mensaje porque se agotó el tiempo de espera, Amazon SNS lo volverá a intentar aproximadamente 35 segundos después del intento de entrega anterior. Puede establecer una política de entrega diferente para el punto de enlace.

Amazon SNS usa el campo de encabezado `x-amz-sns-message-id` para identificar de forma única cada mensaje publicado en un tema de Amazon SNS. Comparando los ID de los mensajes que ha procesado con los mensajes entrantes, puede determinar si se trata de un reintento de entrega del mensaje.

7. Si suscribe un punto de enlace HTTPS, asegúrese de que el punto de enlace tiene un certificado de servidor de una entidad de certificación (CA) de confianza. Amazon SNS solo enviará mensajes a puntos de enlace HTTPS que tengan un certificado de servidor de una CA en la que confíe Amazon SNS.
8. Implemente el código que ha creado para recibir mensajes de Amazon SNS. Cuando suscriba el punto de enlace, este debe estar preparado para recibir al menos el mensaje de confirmación de la suscripción.

## Paso 2: Suscribir el punto de enlace HTTP/HTTPS al tema de Amazon SNS

Para enviar mensajes a un punto de enlace HTTP o HTTPS a través de un tema, debe suscribir el punto de enlace al tema de Amazon SNS. El punto de enlace se especifica por medio de su URL. Para suscribir a un tema, puede utilizar la consola de Amazon SNS, el comando [sns-subscribe](#) o la acción de API [Suscribir](#). Antes de empezar, asegúrese de que tiene la dirección URL del punto de enlace que desea suscribir y de que el punto de enlace está preparado para recibir los mensajes de configuración y notificación, tal como se describe en el paso 1.

Para suscribir un punto de enlace HTTP o HTTPS a un tema mediante la consola de Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. Elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la lista desplegable Protocol (Protocolo), seleccione HTTP o HTTPS.
5. En el cuadro Endpoint (Punto de enlace), pegue la dirección URL del punto de enlace al que desea que el tema envíe los mensajes y, a continuación, elija Create subscription (Crear suscripción).
6. Se muestra el mensaje de confirmación. Elija Cerrar.

El campo Subscription ID (ID de suscripción) de la suscripción nueva contiene PendingConfirmation. Cuando confirme la suscripción, Subscription ID (ID de suscripción) mostrará el ID de suscripción.

## Pase 3: Confirme la suscripción

Tras la suscripción a su punto de enlace, Amazon SNS enviará un mensaje de confirmación de la suscripción al punto de enlace. Ya debe tener el código que ejecuta las acciones descritas en el [paso 1](#) implementado en el punto de enlace. En concreto, el código del punto de enlace debe recuperar el valor de `SubscribeURL` del mensaje de confirmación de la suscripción y visitar la ubicación especificada por el valor de `SubscribeURL` o ponerla a disposición del usuario para que pueda visitar de manera manual la dirección `SubscribeURL` (por ejemplo, mediante un navegador web). Amazon SNS no enviará mensajes al punto de enlace hasta que se haya confirmado la suscripción. Cuando visite la dirección `SubscribeURL`, la respuesta contendrá un documento XML que incluye un elemento `SubscriptionArn` que especifica el ARN de la suscripción. También puede utilizar la consola de Amazon SNS para comprobar que la suscripción se ha confirmado: en el ID de suscripción, se mostrará el ARN de la suscripción en lugar del valor `PendingConfirmation` que se mostró cuando agregó la suscripción.

## Paso 4: Definir la política de entrega para la suscripción (opcional)

De forma predeterminada, si la entrega inicial del mensaje da un error, Amazon SNS realiza tres reintentos con un intervalo entre los intentos fallidos establecido en 20 segundos. Como se ha explicado en el [paso 1](#), el punto de enlace debe tener código que pueda administrar los reintentos de entrega de mensajes. Mediante la configuración de la política de entrega en un tema o suscripción, puede controlar la frecuencia y el intervalo con los que Amazon SNS intenta entregar de nuevo los mensajes fallidos. También puede especificar el tipo de contenido de sus notificaciones HTTP/S en `DeliveryPolicy`. Para obtener más información, consulte [Creación de una política de entrega HTTP/S](#).

## Paso 5: Conceder a los usuarios permisos para publicar en el tema (opcional)

De forma predeterminada, el propietario del tema tiene permisos para publicar en el tema. Para permitir que otros usuarios o aplicaciones publiquen en el tema, debe utilizar AWS Identity and Access Management (IAM) para conceder permiso de publicación al tema. Si desea obtener más información sobre cómo conceder permisos para las acciones de Amazon SNS a los usuarios de IAM, consulte [Uso de políticas basadas en identidades con Amazon SNS](#).

Hay dos formas de controlar el acceso a un tema:

- Agregue una política a un usuario o un grupo de IAM. La forma más sencilla de conceder a los usuarios permisos para temas consiste en crear un grupo, añadir la política adecuada al grupo y, a continuación, añadir usuarios a dicho grupo. Es mucho más fácil añadir y eliminar usuarios de

un grupo que mantener un seguimiento de las políticas que se han configurado para los distintos usuarios.

- Añadiendo una política al tema. Si desea conceder permisos para un tema a otra cuenta de AWS, el único modo de hacerlo es agregando una política que tenga como entidad principal la Cuenta de AWS a la que desee conceder los permisos.

Debe utilizar el primer método para la mayoría de los casos (aplicar políticas a grupos y administrar los permisos de los usuarios añadiendo o eliminando los usuarios a los grupos). Si necesita conceder permisos a un usuario de otra cuenta, utilice el segundo método.

Si ha agregado la política siguiente a un usuario o un grupo de IAM, debe conceder a dicho usuario o a los miembros de dicho grupo permiso para ejecutar la acción `sns:Publish` en el tema `MiTema`.

```
{
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowPublishToMyTopic",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sns:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
  }]
}
```

La siguiente política de ejemplo muestra cómo conceder a otra cuenta permisos sobre un tema.

#### Note

Cuando concede a otra Cuenta de AWS acceso a un recurso de su cuenta, también concede a los usuarios de IAM que tienen permisos de acceso de nivel de administrador (acceso a todos los recursos) a ese recurso. Al resto de usuarios de IAM de la otra cuenta se les deniega de manera automática el acceso al recurso. Si desea conceder a usuarios específicos de IAM en esa Cuenta de AWS acceso a su recurso, la cuenta o el usuario de IAM con acceso de nivel de administrador debe delegar permisos para el recurso a esos usuarios de IAM. Para obtener más información acerca de la delegación entre cuentas, consulte [Habilitar el acceso entre cuentas](#) en la Guía del usuario de IAM.

Si ha añadido la política siguiente a un tema `MiTema` en la cuenta `123456789012`, debe conceder a la cuenta `111122223333` permiso para ejecutar la acción `sns:Publish` en dicho tema.

```
{
  "Statement": [{
    "Sid": "Allow-publish-to-topic",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "111122223333"
    },
    "Action": "sns:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic"
  }]
}
```

## Paso 6: Enviar mensajes al punto de enlace HTTP/HTTPS

Puede enviar un mensaje a las suscripciones de un tema mediante su publicación en el tema. Para publicar en un tema, puede utilizar la consola de Amazon SNS, el comando [sns-publish](#) de la CLI o la API [Publish](#).

Si ha seguido el [paso 1](#), el código que ha implementado en el punto de enlace debería procesar la notificación.

Para publicar en un tema mediante la consola de Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Utilice las credenciales de la Cuenta de AWS o del usuario de IAM con permiso para publicar en el tema con el fin de iniciar sesión en la AWS Management Console y abrir la consola de Amazon SNS en <https://console.aws.amazon.com/sns/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas) y, a continuación, seleccione un tema.
3. Seleccione el botón Publish message (Publicar mensaje).
4. En el cuadro Subject (Asunto), introduzca el asunto (por ejemplo, **Testing publish to my endpoint**).
5. En el cuadro Message (Mensaje), introduzca algún texto (por ejemplo, **Hello world!**) y elija Publish message (Publicar mensaje).

Aparecerá el siguiente mensaje: Your message has been successfully published.

## Verificación de la firmas de mensajes de Amazon SNS

Para verificar la autenticidad de un mensaje enviado a su punto de conexión HTTP por Amazon SNS, puede verificar la firma del mensaje. Hay dos casos en los que recomendamos verificar la

autenticidad del mensaje. En primer lugar, cuando Amazon SNS envía un mensaje a su punto de conexión HTTP para informarle de que está suscrito a un tema. En segundo lugar, cuando Amazon SNS le envía un mensaje de confirmación a su punto de conexión HTTP tras la ejecución de las acciones de la API `Subscribe` o `Unsubscribe`.

Debe hacer lo siguiente cuando verifique los mensajes enviados por Amazon SNS:

- Utilice siempre HTTPS para obtener el certificado de Amazon SNS.
- Valide la autenticidad del certificado.
- Verifique que el certificado se ha recibido de Amazon SNS.
- Cuando sea posible, utilice uno de los SDK de AWS compatibles con Amazon SNS para validar y verificar los mensajes.
- Valide que los mensajes de Amazon SNS se reciban desde el `TopicArn` deseado.

Amazon SNS admite dos versiones de firmas de mensajes:

- `SignatureVersion1`: Amazon SNS crea la firma basándose en el hash SHA1 del mensaje.
- `SignatureVersion2`: Amazon SNS crea la firma basándose en el hash SHA256 del mensaje.

Para configurar la versión de la firma de mensajes en los temas de Amazon SNS

De forma predeterminada, los temas de Amazon SNS utilizan `SignatureVersion 1`. Para elegir el algoritmo de hash en su tema de Amazon SNS, ya sea `SignatureVersion 1 (SHA1)` o `SignatureVersion 2 (SHA256)`, puede utilizar la acción de la API `SetTopicAttributes`.

El siguiente ejemplo de código muestra cómo establecer el atributo de tema `SignatureVersion` con la AWS CLI:

```
aws sns set-topic-attributes \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic \  
  --attribute-name SignatureVersion \  
  --attribute-value 2
```

Para verificar la firma de un mensaje de Amazon SNS, cuando se utilizan solicitudes basadas en consultas HTTP, siga estos pasos:

1. Extraiga los pares de nombre-valor del documento JSON en el cuerpo de la solicitud HTTP POST que Amazon SNS envía al punto de enlace. Usará los valores de algunos de los pares

de nombre-valor para crear la cadena para firmar. Cuando verifique la firma de un mensaje de Amazon SNS, es fundamental que convierta los caracteres de control precedidos por secuencias de escape en sus representaciones originales en forma de caracteres en los valores de Message y Subject. Estos valores deben estar en sus formatos originales cuando se utilizan como parte de la cadena para firmar. Para obtener información sobre cómo analizar el documento JSON, consulte [Paso 1: Asegúrese de que el punto de enlace está listo para procesar mensajes de Amazon SNS..](#)

La `SignatureVersion` le indica la versión de la firma utilizada por Amazon SNS para generar la firma del mensaje. A partir de la versión de la firma, puede determinar los requisitos de generación de la firma. En el caso de las notificaciones, Amazon SNS admite en este momento, la versión de firmas 1 y 2. En esta sección se indican los pasos para verificar una firma mediante estas versiones de firmas.

2. Obtenga el certificado X509 que Amazon SNS usó para firmar el mensaje. El valor `SigningCertURL` apunta a la ubicación en la que se encuentra el certificado X509 utilizado para crear la firma digital para el mensaje. Recupere el certificado de esta ubicación.
3. Extraiga la clave pública del certificado. La clave pública del certificado especificada por `SigningCertURL` se utiliza para verificar la autenticidad y la integridad del mensaje.
4. Determine el tipo de mensaje. El formato de la cadena para firmar depende del tipo de mensaje, especificado por el valor de `Type`.
5. Cree la cadena para firmar. La cadena para firmar es un carácter de nueva línea, una lista delimitada de pares de nombre-valor del mensaje. Cada par de nombre-valor se representa con el nombre seguido de un carácter de nueva línea, seguido de un valor y con un carácter de nueva línea al final. Los pares de nombre-valor deben mostrarse en el orden de clasificación de bytes.

En función del tipo de mensaje, la cadena para firmar debe tener los siguientes pares de nombre-valor.

## Notificación

Los mensajes de notificación deben contener los siguientes pares de nombre-valor:

```
Message
MessageId
Subject (if included in the message)
Timestamp
TopicArn
```



```
Type
```

El siguiente ejemplo es una cadena para firmar de una notificación (Notification).

```
Message
My Test Message
MessageId
4d4dc071-ddbf-465d-bba8-08f81c89da64
Subject
My subject
Timestamp
2019-01-31T04:37:04.321Z
TopicArn
arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:s4-MySNSTopic-1G1WEFCOXC0P
Type
Notification
```

### SubscriptionConfirmation y UnsubscribeConfirmation

Los mensajes SubscriptionConfirmation y UnsubscribeConfirmation deben contener los siguientes pares de nombre-valor:

```
Message
MessageId
SubscribeURL
Timestamp
Token
TopicArn
Type
```

El siguiente ejemplo es una cadena para firmar de una notificación (SubscriptionConfirmation).

```
Message
My Test Message
MessageId
3d891288-136d-417f-bc05-901c108273ee
SubscribeURL
https://sns.us-east-2.amazonaws.com/?
Action=ConfirmSubscription&TopicArn=arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:s4-
MySNSTopic-1G1WEFCOXC0P&Token=233...
```

```
Timestamp
2019-01-31T19:25:13.719Z
Token
233...
TopicArn
arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:s4-MySNSTopic-1G1WEFC0XTC0P
Type
SubscriptionConfirmation
```

6. Descodifique el valor de `Signature` del formato Base64. El mensaje entrega la firma en el valor de `Signature`, que está codificado en Base64. Antes de comparar el valor de la firma con la firma que ha calculado, asegúrese de descodificar el valor de `Signature` de Base64 para comparar los valores utilizando el mismo formato.
7. Genere el valor hash derivado del mensaje de Amazon SNS. Envíe el mensaje de Amazon SNS, en formato canónico, al mismo algoritmo hash que se utilizó para generar la firma.
  - a. Si `SignatureVersion` es 1, utilice SHA1 como algoritmo de hash.
  - b. Si `SignatureVersion` es 2, utilice SHA256 como algoritmo de hash.
8. Genere el valor hash certificado del mensaje de Amazon SNS. El valor hash certificado es el resultado de utilizar el valor de la clave pública (del paso 3) para descifrar la firma entregada con el mensaje de Amazon SNS.
9. Verifique la autenticidad y la integridad del mensaje de Amazon SNS. Compare el valor hash derivado (del paso 7) con el valor hash certificado (del paso 8). Si los valores son idénticos, el receptor puede estar seguro de que el mensaje no se ha modificado mientras estaba en tránsito y de que se ha originado desde Amazon SNS. Si los valores no son idénticos, el receptor no debe confiar en el mensaje.

## Análisis de formatos de mensajes

Amazon SNS utiliza los siguientes formatos.

### Temas

- [Encabezados de HTTP/HTTPS](#)
- [Formato JSON de confirmación de suscripción HTTP/HTTPS](#)
- [Formato JSON de notificación HTTP/HTTPS](#)
- [Formato JSON de confirmación de cancelación de suscripción HTTP/HTTPS](#)
- [Formato JSON de política de entrega `SetSubscriptionAttributes`](#)

- [Formato JSON de política de entrega SetTopicAttributes](#)

## Encabezados de HTTP/HTTPS

Cuando Amazon SNS envía una confirmación de suscripción, una notificación o un mensaje de confirmación de anulación de la suscripción a los puntos de enlace HTTP/HTTPS, envía un mensaje POST con una serie de valores de encabezado específicos de Amazon SNS. Puede utilizar los valores del encabezado para tareas como identificar el tipo de mensaje sin tener que analizar el cuerpo del mensaje JSON para leer el valor de Type. De forma predeterminada, Amazon SNS envía todas las notificaciones a puntos de conexión HTTP/S con Content-Type establecido a text/plain; charset=UTF-8. Para elegir un Content-Type distinto de text/plain (valor predeterminado), consulte headerContentType en [Creación de una política de entrega HTTP/S](#).

### **x-amz-sns-message-type**

Tipo de mensaje. Los valores posibles son SubscriptionConfirmation, Notification y UnsubscribeConfirmation.

### **x-amz-sns-message-id**

Un identificador único universal (UUID), único para cada mensaje publicado. En las notificaciones que Amazon SNS reenvía durante un reintento, se usa el ID de mensaje original.

### **x-amz-sns-topic-arn**

Nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema en el que se publicó el mensaje.

### **x-amz-sns-subscription-arn**

ARN de la suscripción a este punto de enlace.

El siguiente encabezado HTTP POST es un ejemplo de encabezado para un mensaje Notification a un punto de conexión HTTP.

```
POST / HTTP/1.1
x-amz-sns-message-type: Notification
x-amz-sns-message-id: 165545c9-2a5c-472c-8df2-7ff2be2b3b1b
x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
x-amz-sns-subscription-arn: arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55
Content-Length: 1336
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
```

```
Host: myhost.example.com
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent
```

## Formato JSON de confirmación de suscripción HTTP/HTTPS

Tras la suscripción a un punto de enlace HTTP/HTTPS, Amazon SNS envía un mensaje de confirmación de la suscripción al punto de enlace HTTP/HTTPS. Este mensaje contiene un valor `SubscribeURL` que debe visitar para confirmar la suscripción (o bien, puede utilizar el valor `Token` con [ConfirmSubscription](#)).

### Note

Amazon SNS no envía notificaciones a este punto de conexión hasta que se confirma la suscripción

El mensaje de confirmación de la suscripción es un mensaje POST con un cuerpo que contiene un documento JSON con los siguientes pares de nombre-valor.

### Type

Tipo de mensaje. Para obtener una confirmación de suscripción, el tipo es `SubscriptionConfirmation`.

### MessageId

Un identificador único universal (UUID), único para cada mensaje publicado. En los mensajes que Amazon SNS reenvía durante un reintento, se usa el ID de mensaje original.

### Token

Un valor que puede utilizar con la acción [ConfirmSubscription](#) para confirmar la suscripción. También puede visitar simplemente `SubscribeURL`.

### TopicArn

Nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema al que está suscrito este punto de enlace.

### Message

Cadena que describe el mensaje. Para la confirmación de suscripción, esta cadena tiene el aspecto siguiente:

You have chosen to subscribe to the topic `arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic`. To confirm the subscription, visit the `SubscribeURL` included in this message.

## SubscribeURL

Dirección URL que debe visitar para confirmar la suscripción. O bien, puede utilizar `Token` con la acción [ConfirmSubscription](#) para confirmar la suscripción.

## Timestamp

Hora (GMT) de envío de la confirmación de suscripción.

## SignatureVersion

Versión de la firma de Amazon SNS utilizada.

- Si `SignatureVersion` es 1, `Signature` es una firma `SHA1withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.
- Si `SignatureVersion` es 2, `Signature` es una firma `SHA256withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.

## Signature

Firma de `SHA1withRSA` o `SHA256withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.

## SigningCertURL

Dirección URL del certificado que se utilizó para firmar el mensaje.

El mensaje HTTP POST siguiente es un ejemplo de un mensaje de `SubscriptionConfirmation` a un punto de conexión HTTP.

```
POST / HTTP/1.1
x-amz-sns-message-type: SubscriptionConfirmation
x-amz-sns-message-id: 165545c9-2a5c-472c-8df2-7ff2be2b3b1b
x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
Content-Length: 1336
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Host: myhost.example.com
Connection: Keep-Alive
```

User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

```
{
  "Type" : "SubscriptionConfirmation",
  "MessageId" : "165545c9-2a5c-472c-8df2-7ff2be2b3b1b",
  "Token" : "2336412f37...",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Message" : "You have chosen to subscribe to the topic arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic.\nTo confirm the subscription, visit the SubscribeURL
included in this message.",
  "SubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=ConfirmSubscription&TopicArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic&Token=2336412f37...",
  "Timestamp" : "2012-04-26T20:45:04.751Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEpH
+DcEwjAPg809mY8dReBSwksfg2S7WKQcikcNKWLQjwu6A4VbeS0QHVCkhRS7fUQvi2egU3N858fiTDN6bkk0xYDVrY0Ad8L
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/SimpleNotificationService-
f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem"
}
```

## Formato JSON de notificación HTTP/HTTPS

Cuando Amazon SNS envía una notificación a un punto de enlace HTTP o HTTPS suscrito, el cuerpo del mensaje POST enviado al punto de enlace contiene un documento JSON con los siguientes pares de nombre-valor.

### Type

Tipo de mensaje. Para una notificación, el tipo es `Notification`.

### MessageId

Un identificador único universal (UUID), único para cada mensaje publicado. En las notificaciones que Amazon SNS reenvía durante un reintento, se usa el ID de mensaje original.

### TopicArn

Nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema en el que se publicó el mensaje.

### Subject

Parámetro `Subject` especificado cuando se publicó la notificación en el tema.

**Note**

Se trata de un parámetro opcional. Si no se especifica `Subject`, el par de nombre y valor no aparecerá en este documento JSON.

**Message**

Valor `Message` especificado cuando se publicó la notificación en el tema.

**Timestamp**

Hora (GMT) de publicación de la notificación.

**SignatureVersion**

Versión de la firma de Amazon SNS utilizada.

- Si `SignatureVersion` es 1, `Signature` es una firma `SHA1withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Subject` ( si está presente), `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.
- Si `SignatureVersion` es 2, `Signature` es una firma `SHA256withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Subject` ( si está presente), `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.

**Signature**

Firma de `SHA1withRSA` o `SHA256withRSA` codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Subject` (si está presente), `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.

**SigningCertURL**

Dirección URL del certificado que se utilizó para firmar el mensaje.

**UnsubscribeURL**

Dirección URL que puede utilizar para cancelar la suscripción del punto de enlace a este tema. Si visita esta URL, Amazon SNS cancela la suscripción del punto de enlace y deja de enviarle notificaciones.

El mensaje HTTP POST siguiente es un ejemplo de un mensaje de `Notification` a un punto de conexión HTTP.

```
POST / HTTP/1.1
x-amz-sns-message-type: Notification
x-amz-sns-message-id: 22b80b92-fdea-4c2c-8f9d-bdfb0c7bf324
x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
x-amz-sns-subscription-arn: arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:c9135db0-26c4-47ec-8998-413945fb5a96
Content-Length: 773
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Host: myhost.example.com
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

{
  "Type" : "Notification",
  "MessageId" : "22b80b92-fdea-4c2c-8f9d-bdfb0c7bf324",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Subject" : "My First Message",
  "Message" : "Hello world!",
  "Timestamp" : "2012-05-02T00:54:06.655Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEw6JRN...",
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/SimpleNotificationService-
f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem",
  "UnsubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?
Action=Unsubscribe&SubscriptionArn=arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyTopic:c9135db0-26c4-47ec-8998-413945fb5a96"
}
```

## Formato JSON de confirmación de cancelación de suscripción HTTP/HTTPS

Después de cancelar la suscripción de un punto de enlace HTTP/HTTPS a un tema, Amazon SNS envía un mensaje de confirmación de cancelación de la suscripción al punto de enlace.

El mensaje de cancelación de la suscripción es un mensaje POST con un cuerpo que contiene un documento JSON con los siguientes pares de nombre-valor.

### Type

Tipo de mensaje. Para obtener una confirmación de la cancelación de suscripción, el tipo es `UnsubscribeConfirmation`.



## MessageId

Un identificador único universal (UUID), único para cada mensaje publicado. En los mensajes que Amazon SNS reenvía durante un reintento, se usa el ID de mensaje original.

## Token

Valor que puede utilizar con la acción [ConfirmSubscription](#) para volver a confirmar la suscripción. También puede visitar simplemente `SubscribeURL`.

## TopicArn

Nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema del que el punto de enlace ha cancelado su suscripción.

## Message

Cadena que describe el mensaje. Para la confirmación de la cancelación de suscripción, esta cadena tiene el aspecto siguiente:

```
You have chosen to deactivate subscription arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55.\n\nTo cancel this operation and restore the subscription, visit the SubscribeURL included in this message.
```

## SubscribeURL

Dirección URL que debe visitar para volver a confirmar la suscripción. O bien, puede utilizar `Token` con la acción [ConfirmSubscription](#) para volver a confirmar la suscripción.

## Timestamp

Hora (GMT) de envío de la cancelación de la suscripción.

## SignatureVersion

Versión de la firma de Amazon SNS utilizada.

- Si `SignatureVersion` es 1, `Signature` es una firma SHA1withRSA codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.
- Si `SignatureVersion` es 2, `Signature` es una firma SHA256withRSA codificada en Base64 de los valores `Message`, `MessageId`, `Type`, `Timestamp` y `TopicArn`.

## Signature

Firma de SHA1withRSA o SHA256withRSA codificada en Base64 de los valores Message, MessageId, Type, Timestamp y TopicArn.

## SigningCertURL

Dirección URL del certificado que se utilizó para firmar el mensaje.

El mensaje HTTP POST siguiente es un ejemplo de un mensaje de UnsubscribeConfirmation a un punto de conexión HTTP.

```
POST / HTTP/1.1
x-amz-sns-message-type: UnsubscribeConfirmation
x-amz-sns-message-id: 47138184-6831-46b8-8f7c-afc488602d7d
x-amz-sns-topic-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
x-amz-sns-subscription-arn: arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55
Content-Length: 1399
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Host: myhost.example.com
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Amazon Simple Notification Service Agent

{
  "Type" : "UnsubscribeConfirmation",
  "MessageId" : "47138184-6831-46b8-8f7c-afc488602d7d",
  "Token" : "2336412f37...",
  "TopicArn" : "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic",
  "Message" : "You have chosen to deactivate subscription arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic:2bcfbf39-05c3-41de-beaa-fcfcc21c8f55.\n\nTo cancel this operation and restore the subscription, visit the SubscribeURL included in this message.",
  "SubscribeURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/?Action=ConfirmSubscription&TopicArn=arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic&Token=2336412f37fb6...",
  "Timestamp" : "2012-04-26T20:06:41.581Z",
  "SignatureVersion" : "1",
  "Signature" : "EXAMPLEHXgJm...",
  "SigningCertURL" : "https://sns.us-west-2.amazonaws.com/SimpleNotificationService-f3ecfb7224c7233fe7bb5f59f96de52f.pem"
}
```

## Formato JSON de política de entrega SetSubscriptionAttributes

Si envía una solicitud a la acción `SetSubscriptionAttributes` y establece el parámetro `AttributeName` al valor `DeliveryPolicy`, el valor del parámetro `AttributeValue` válido debe ser un objeto JSON válido. Por ejemplo, el siguiente ejemplo establece la política de entrega en 5 reintentos en total.

```
http://sns.us-east-2.amazonaws.com/  
?Action=SetSubscriptionAttributes  
&SubscriptionArn=arn%3Aaws%3Asns%3Aus-east-2%3A123456789012%3AMy-Topic  
%3A80289ba6-0fd4-4079-afb4-ce8c8260f0ca  
&AttributeName=DeliveryPolicy  
&AttributeValue={"healthyRetryPolicy":{"numRetries":5}}  
...
```

Utilice el siguiente formato JSON para el valor del parámetro `AttributeValue`.

```
{  
  "healthyRetryPolicy" : {  
    "minDelayTarget" : int,  
    "maxDelayTarget" : int,  
    "numRetries" : int,  
    "numMaxDelayRetries" : int,  
    "backoffFunction" : "linear|arithmetic|geometric|exponential"  
  },  
  "throttlePolicy" : {  
    "maxReceivesPerSecond" : int  
  },  
  "requestPolicy" : {  
    "headerContentType" : "text/plain | application/json | application/xml"  
  }  
}
```

Para obtener más información sobre la acción `SetSubscriptionAttribute`, consulte [SetSubscriptionAttributes](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service. Para obtener más información sobre los encabezados content-type de HTTP compatibles, consulte [Creación de una política de entrega HTTP/S](#).

## Formato JSON de política de entrega SetTopicAttributes

Si envía una solicitud a la acción `SetTopicAttributes` y establece el parámetro `AttributeName` al valor `DeliveryPolicy`, el valor del parámetro `AttributeValue` válido debe ser un objeto JSON válido. Por ejemplo, el siguiente ejemplo establece la política de entrega en 5 reintentos en total.

```
http://sns.us-east-2.amazonaws.com/  
?Action=SetTopicAttributes  
&TopicArn=arn%3Aaws%3Asns%3Aus-east-2%3A123456789012%3AMy-Topic  
&AttributeName=DeliveryPolicy  
&AttributeValue={"http":{"defaultHealthyRetryPolicy":{"numRetries":5}}}  
...
```

Utilice el siguiente formato JSON para el valor del parámetro `AttributeValue`.

```
{  
  "http" : {  
    "defaultHealthyRetryPolicy" : {  
      "minDelayTarget": int,  
      "maxDelayTarget": int,  
      "numRetries": int,  
      "numMaxDelayRetries": int,  
      "backoffFunction": "linear|arithmetic|geometric|exponential"  
    },  
    "disableSubscriptionOverrides" : Boolean,  
    "defaultThrottlePolicy" : {  
      "maxReceivesPerSecond" : int  
    },  
    "defaultRequestPolicy" : {  
      "headerContentType" : "text/plain | application/json | application/xml"  
    }  
  }  
}
```

Para obtener más información sobre la acción `SetTopicAttribute`, consulte [SetTopicAttributes](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service. Para obtener más información sobre los encabezados `content-type` de HTTP compatibles, consulte [Creación de una política de entrega HTTP/S](#).

# Distribución ramificada a las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS

Para el archivado y el análisis de eventos, Amazon SNS ahora recomienda utilizar su integración nativa con Amazon Data Firehose. Puede suscribir las transmisiones de entrega de Firehose a temas de SNS, lo que le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de archivado y análisis, como depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), tablas de Amazon Redshift, Amazon Service (Service) y más. OpenSearch El uso de Amazon SNS con las transmisiones de entrega de Firehose es una solución totalmente gestionada y sin código que no requiere el uso de funciones. AWS Lambda Para obtener más información, consulte [Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose](#).

Puede usar Amazon SNS para crear aplicaciones basadas en eventos que utilicen los servicios de suscriptor para realizar trabajos de manera automática en respuesta a eventos desencadenados por los servicios de publicador. Este patrón arquitectónico puede hacer que los servicios sean más reutilizables, interoperables y escalables. Sin embargo, puede ser muy laborioso bifurcar el procesamiento de eventos a canalizaciones que cumplan los requisitos comunes de administración de eventos, como el almacenamiento de eventos, la copia de seguridad, la búsqueda, el análisis y la repetición.

Para acelerar el desarrollo de sus aplicaciones basadas en eventos, puede suscribirse a canalizaciones de gestión de eventos, basadas en canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, a temas de Amazon SNS. AWS Event Fork Pipelines es un conjunto de [aplicaciones anidadas](#) de código abierto basadas en el modelo [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM) que se puede implementar directamente desde el [conjunto de aplicaciones de AWS Event Fork Pipelines](#) (elijá Show apps that create custom IAM roles or resource policies [Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM o políticas de recursos personalizados]) en la cuenta de AWS.

Para un caso de uso de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, consulte [Implementación y prueba de la aplicación de muestra de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#).

## Temas

- [Cómo funcionan las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#)
- [Implementación de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#)

- [Implementación y prueba de la aplicación de muestra de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#)
- [Suscripción de las canalizaciones de bifurcaciones de eventos de AWS a un tema de Amazon SNS](#)

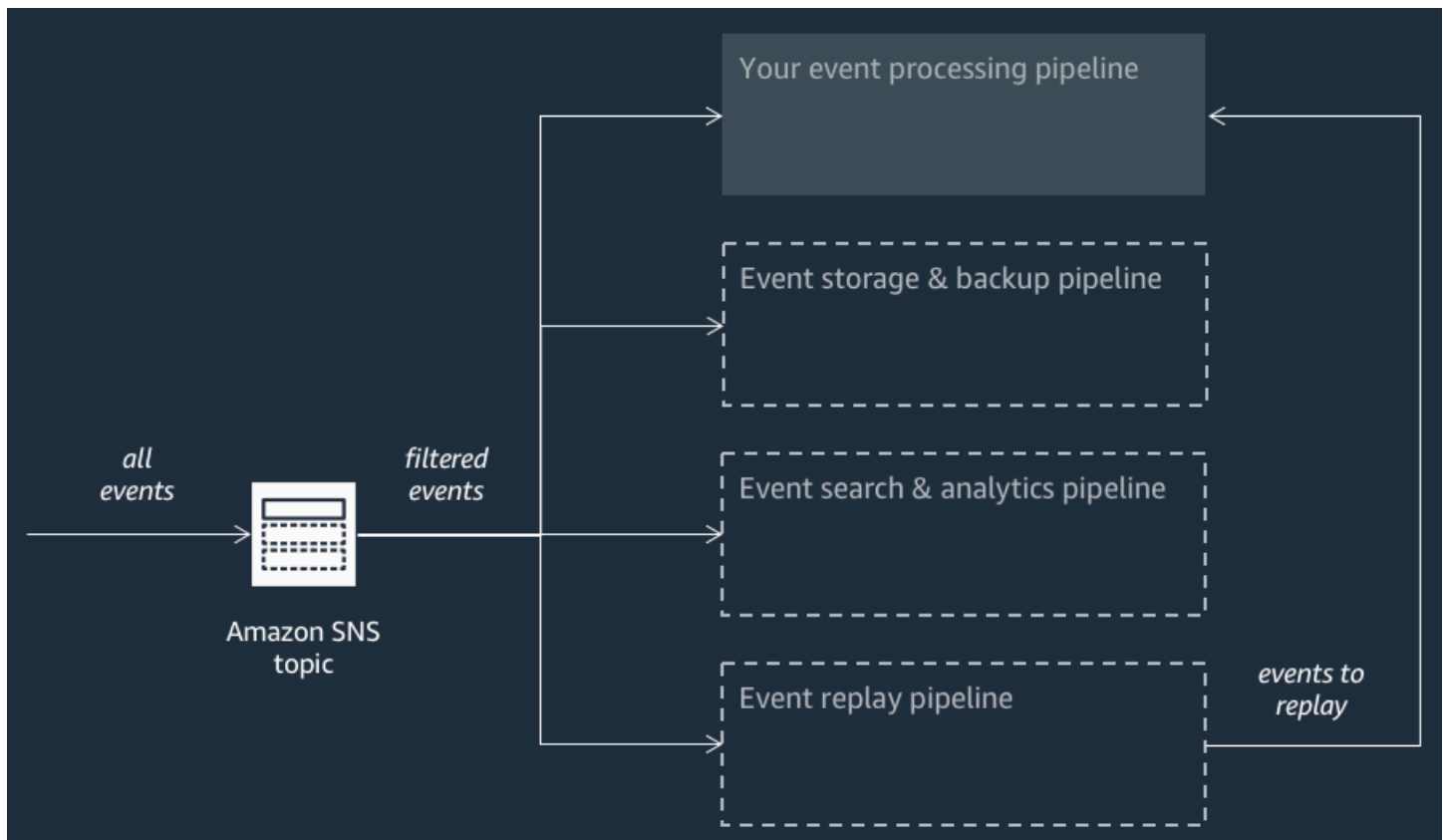
## Cómo funcionan las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS

Las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS son un patrón de diseño sin servidor. Sin embargo, también son una suite de aplicaciones sin servidor anidadas basadas en SAM de AWS (que puede implementar de forma directa desde AWS Serverless Application Repository [SAR de AWS] en su Cuenta de AWS para enriquecer sus plataformas basadas en eventos). Puede implementar estas aplicaciones anidadas de forma individual, según lo requiera su arquitectura.

### Temas

- [Canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos](#)
- [Canalización de búsqueda y análisis de eventos](#)
- [Canalización de reproducción de eventos](#)

En el siguiente diagrama, se muestra una aplicación de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS complementada por tres aplicaciones anidadas. Puede implementar cualquiera de las canalizaciones desde la suite de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS en el SAR de AWS de forma independiente, según los requisitos de su arquitectura.



Cada canalización se suscribe al mismo tema de Amazon SNS, lo que le permite procesar eventos en paralelo a medida que se publican en el tema. Cada canalización es independiente y puede establecer su propia [política de filtros de suscripción](#). De este modo una canalización puede procesar solo un subconjunto de los eventos que le interesan (en lugar de todos los eventos publicados en el tema).

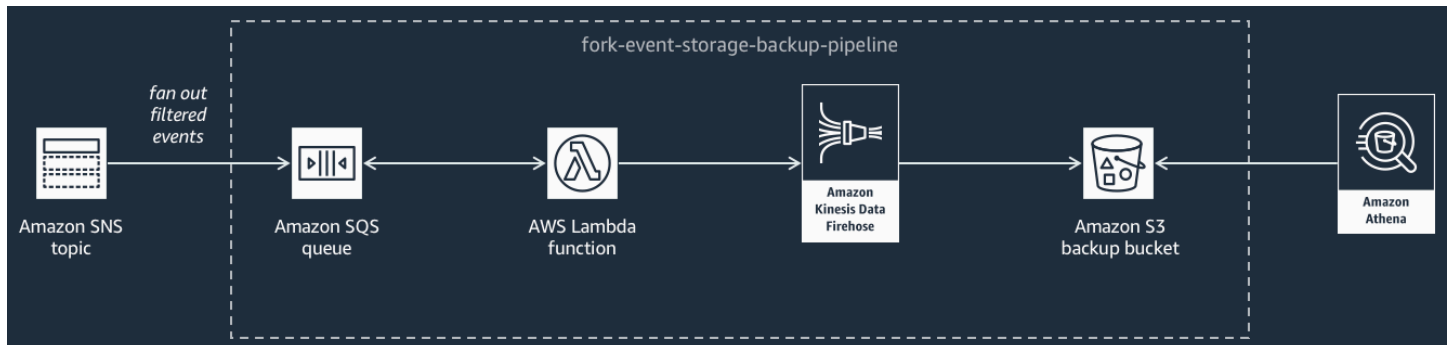
#### Note

Como las tres AWS se colocan junto con las canalizaciones de bifurcación de eventos normales (y es posible que ya estén suscritas al tema de Amazon SNS), no es necesario cambiar nada del publicador de mensajes actual para utilizar las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS en las cargas de trabajo existentes.

## Canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos

En el siguiente diagrama se muestra la [canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos](#). Puede suscribir esta canalización a su tema de Amazon SNS para hacer una copia de seguridad automática de los eventos que fluyen por su sistema.

Esta canalización se compone de una cola de Amazon SQS que almacena en búfer los eventos publicados por el tema de Amazon SNS, una AWS Lambda función que sondea automáticamente estos eventos de la cola y los envía a una transmisión de Amazon Data Firehose y un depósito de Amazon S3 que realiza copias de seguridad duraderas de los eventos cargados por la transmisión.



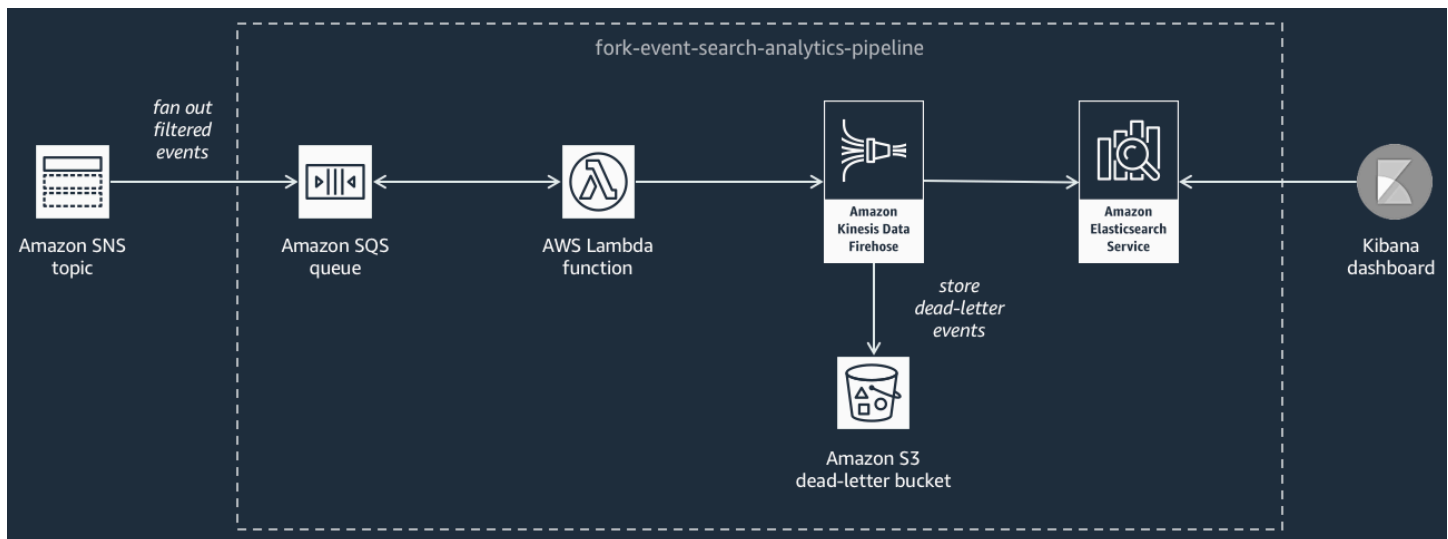
Para optimizar el comportamiento del flujo de Firehose, puede configurarlo para que almacene en búfer, transforme y comprima los eventos antes de cargarlos en el bucket. A medida que se carguen los eventos, puede utilizar Amazon Athena para consultar el bucket mediante consultas SQL estándar. También puede configurar la canalización para reutilizar un bucket de Amazon S3 existente o crear uno nuevo.

## Canalización de búsqueda y análisis de eventos

En el siguiente diagrama se muestra la [canalización de búsqueda y análisis de eventos](#). Puede suscribir esta canalización a su tema de Amazon SNS para indexar los eventos que fluyen a través de su sistema en un dominio de búsqueda y, a continuación, ejecutar análisis en ellos.

Esta canalización se compone de una cola de Amazon SQS que almacena en búfer los eventos publicados por el tema de Amazon SNS, una AWS Lambda función que sondea los eventos de la cola y los envía a una transmisión de Amazon Data Firehose, un OpenSearch dominio de Amazon Service que indexa los eventos cargados por la transmisión de Firehose y un depósito de Amazon S3 que almacena los eventos con letra muerta que no se pueden indexar en el dominio de búsqueda.





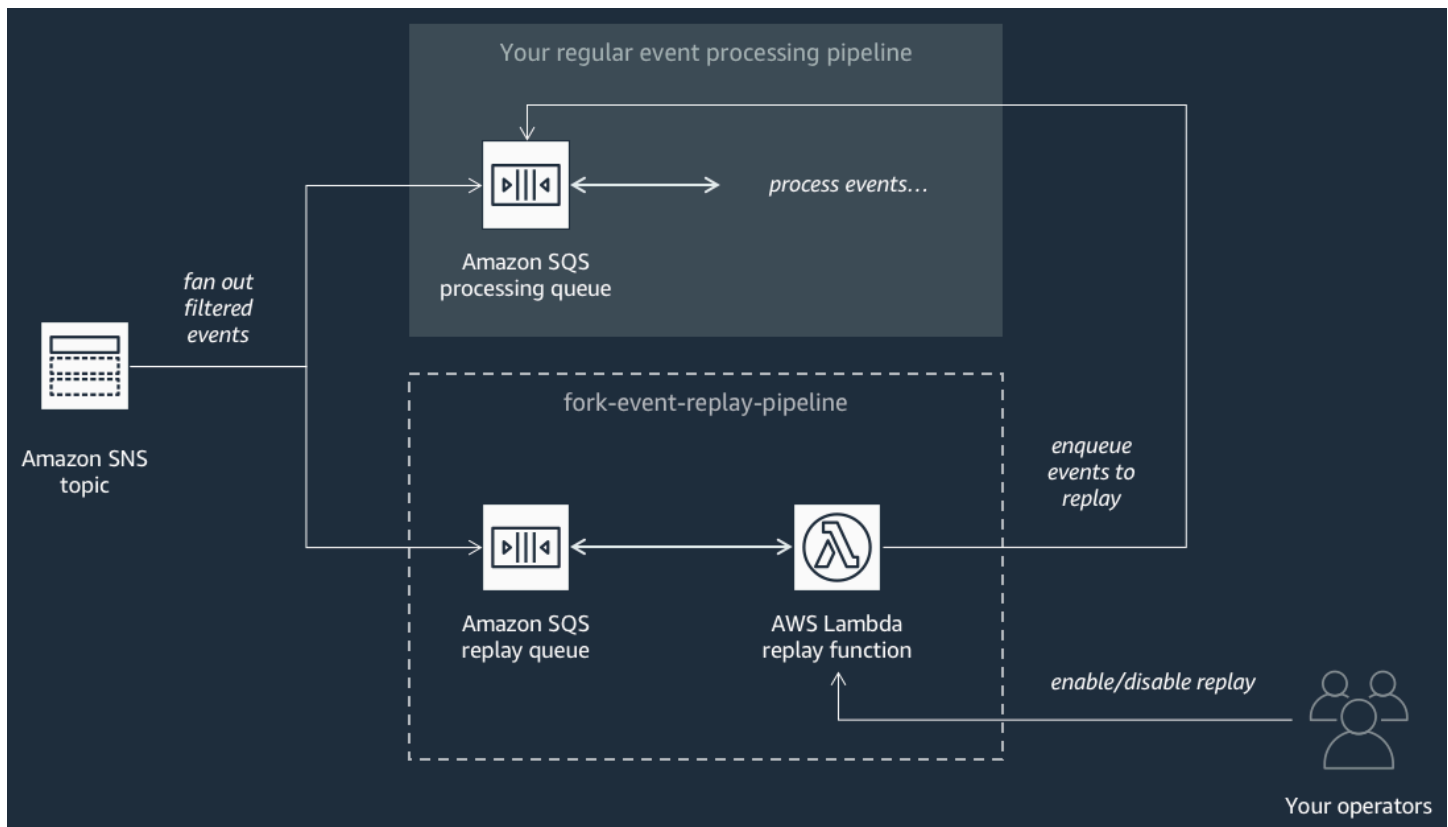
Para afinar el flujo de Firehose en términos de almacenamiento en búfer, transformación y compresión de eventos, puede configurar esta canalización.

También puedes configurar si la canalización debe reutilizar un OpenSearch dominio existente en tu dominio Cuenta de AWS o crear uno nuevo para ti. A medida que los eventos se indexan en el dominio de búsqueda, puede utilizar Kibana para ejecutar análisis de sus eventos y actualizar los paneles visuales en tiempo real.

## Canalización de reproducción de eventos

En el siguiente diagrama se muestra la [canalización de reproducción de eventos](#). Para registrar los eventos que ha procesado el sistema en los últimos 14 días (por ejemplo, cuando su plataforma necesita recuperarse de un error), puede suscribir esta canalización a su tema de Amazon SNS y, a continuación, reprocesar los eventos.

Esta canalización se compone de una cola de Amazon SQS en la que se almacenan los eventos que entrega el tema de Amazon SNS y una función AWS Lambda con la que se sondan los eventos de la cola y se los redirecciona a su canalización de procesamiento de eventos normales, que también está suscrita a su tema.



### Note

De forma predeterminada, la función de reproducción está deshabilitada, por lo que no redirecciona los eventos. Si necesita volver a procesar los eventos, debe habilitar la cola de reproducción de Amazon SQS como fuente de eventos para la función de reproducción de AWS Lambda.

## Implementación de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS

La [suite de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#) (elija Mostrar aplicaciones que crean políticas de recursos o roles de IAM personalizados) está disponible como un grupo de aplicaciones públicas en el AWS Serverless Application Repository, desde donde puede implementarlas y probarlas de forma manual mediante la [AWS Lambdaconsola de](#) . Para obtener información sobre la implementación de canalizaciones mediante la consola de AWS Lambda, consulte [Suscripción de las canalizaciones de bifurcaciones de eventos de AWS a un tema de Amazon SNS](#).

En los escenarios de producción, le recomendamos que integre las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS dentro de la plantilla AWS SAM de su aplicación general. La característica de

aplicación anidada le permite hacerlo añadiendo el recurso [AWS::Serverless::Application](#) a la plantilla de AWS SAM, con una referencia a `ApplicationId` y la `SemanticVersion` de AWS SAR de la aplicación anidada.

Por ejemplo, puede utilizar la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos como una aplicación anidada si añade el siguiente fragmento YAML a la sección `Resources` de su plantilla de AWS SAM.

```
Backup:
  Type: AWS::Serverless::Application
  Properties:
    Location:
      ApplicationId: arn:aws:serverlessrepo:us-east-2:123456789012:applications/fork-
event-storage-backup-pipeline
      SemanticVersion: 1.0.0
    Parameters:
      #The ARN of the Amazon SNS topic whose messages should be backed up to the Amazon
S3 bucket.
      TopicArn: !Ref MySNSTopic
```

Al especificar los valores de parámetro, puede utilizar funciones intrínsecas de AWS CloudFormation para hacer referencia a otros recursos de la plantilla. Por ejemplo, en el fragmento YAML anterior, el parámetro `TopicArn` hace referencia al recurso `MySNSTopic` de [AWS::SNS::Topic](#), definido en otra parte de la plantilla de AWS SAM. Para obtener más información, consulte la [Referencia de función intrínseca](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

#### Note

En la página de la consola de AWS Lambda de la aplicación de AWS SAR, se encuentra el botón Copiar como recurso de SAM, que copia el código YAML necesario para anidar una aplicación de AWS SAR en el portapapeles.

## Implementación y prueba de la aplicación de muestra de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS

Para acelerar el desarrollo de sus aplicaciones basadas en eventos, puede suscribirse a canalizaciones de gestión de eventos, basadas en canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, a temas de Amazon SNS. AWS Event Fork Pipelines es un conjunto de [aplicaciones anidadas](#)

de código abierto basadas en el modelo [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM) que se puede implementar directamente desde el [conjunto de aplicaciones AWS Event Fork Pipelines](#) (elija Show apps that create custom IAM roles or resource policies [Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM o políticas de recursos personalizados]) en la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#).

En esta página, se muestra cómo se puede utilizar la AWS Management Console para implementar y probar la aplicación de muestra de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS.

#### Important

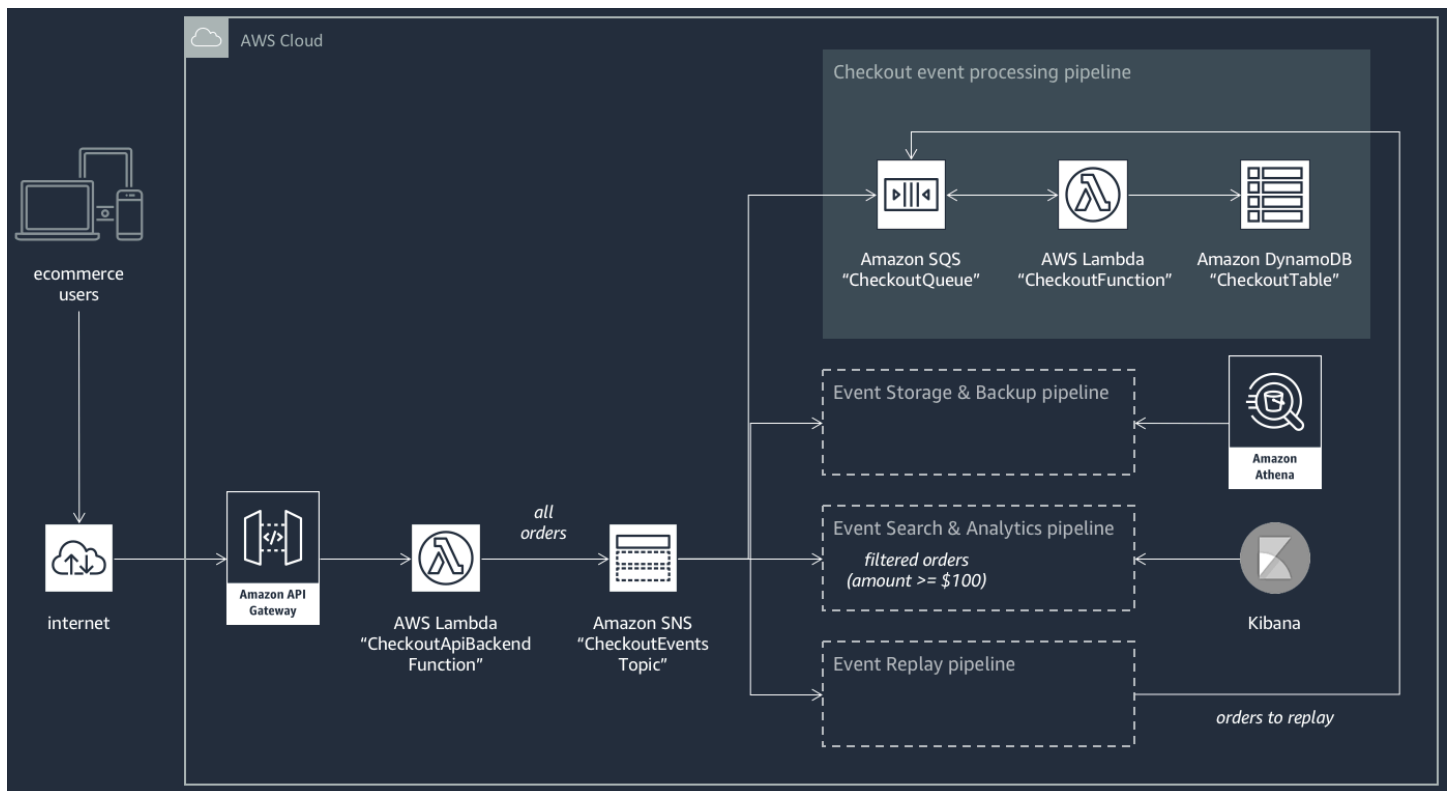
Para evitar incurrir en costos no deseados después de terminar de implementar la aplicación de muestra de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, elimine su pila de AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Eliminación de una pila en la consola de AWS CloudFormation](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

## Temas

- [Caso de uso de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS de ejemplo](#)
- [Paso 1: Implementar la aplicación de muestra](#)
- [Paso 2: Ejecutar la aplicación de muestra](#)
- [Paso 3: Verificar la ejecución de la aplicación de muestra y sus canalizaciones](#)
- [Paso 4: Simular un problema y reproducir eventos para la recuperación](#)

## Caso de uso de las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS de ejemplo

En el siguiente escenario, se describe una aplicación de comercio electrónico basada en eventos y sin servidor en la que se utilizan canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS. Puede utilizar esta [aplicación de comercio electrónico de ejemplo](#) en la consola AWS Serverless Application Repository Cuenta de AWS y, luego, implementarla en la AWS Lambda consola, donde puede probarla y examinar su código fuente GitHub.



En esta aplicación de comercio electrónico, se reciben los pedidos de los compradores a través de una API compatible con REST alojada por API Gateway y respaldada por la función AWS Lambda `CheckoutApiBackendFunction`. Con esta función, se publican todos los pedidos recibidos en un tema de Amazon SNS llamado `CheckoutEventsTopic` que, a su vez, distribuye los pedidos a cuatro canalizaciones diferentes.

La primera canalización es la canalización normal de procesamiento de pago que ha diseñado e implementado el propietario de la aplicación de comercio electrónico. Esta canalización tiene la cola de Amazon SQS `CheckoutQueue` con la que se almacenan en búfer todos los pedidos recibidos, una función AWS Lambda llamada `CheckoutFunction` con la que se sondean la cola para procesar estos pedidos y la tabla DynamoDB de `CheckoutTable` en la que se guardan de forma segura todos los pedidos realizados.

### Aplicación de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS

Los componentes de la aplicación de comercio electrónico controlan la lógica de negocio central. Sin embargo, el propietario de la aplicación de comercio electrónico también debe tener en cuenta lo siguiente:

- Conformidad: copias de seguridad seguras y comprimidas, encriptadas en reposo, y saneamiento de la información confidencial.

- **Resistencia:** reproducción de los pedidos más recientes en caso de que se interrumpa el proceso de gestión logística.
- **Capacidad de búsqueda:** ejecutar análisis y generar métricas en pedidos realizados.

En lugar de implementar esta lógica de procesamiento de eventos, el propietario de la aplicación puede suscribir las canalizaciones de bifurcación de AWS al tema de Amazon SNS `CheckoutEventsTopic`.

- [Canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos](#) se ha configurado para transformar los datos a fin de eliminar los detalles de la tarjeta de crédito, almacenar en búfer los datos durante 60 segundos, comprimirlos mediante GZIP y cifrarlos mediante la clave administrada por el cliente predeterminada para Amazon S3. Esta clave la administra AWS y se basa en AWS Key Management Service (AWS KMS).

Para obtener más información, consulte [Elija Amazon S3 como destino, Amazon Data Firehose Data Transformation y Configure los ajustes en la guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose](#).

- [Canalización de búsqueda y análisis de eventos](#) se ha configurado con una duración de reintento de índice de 30 segundos, un bucket para almacenar los pedidos que no se han indexado en el dominio de búsqueda y una política de filtro para restringir el conjunto de pedidos indexados.

Para obtener más información, consulte [Elija un OpenSearch servicio para su destino](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

- [Canalización de reproducción de eventos](#) se ha configurado con la parte de cola de Amazon SQS de la canalización normal de procesamiento de pedidos que ha diseñado e implementado el propietario de la aplicación de comercio electrónico.

Para obtener más información, consulte [Nombre y URL de la cola](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Queue Service.

La siguiente política de filtro de JSON se establece en la configuración para la canalización de búsqueda y análisis de eventos. Solo coincide con los pedidos entrantes en los que el importe total es de 100 USD o superior. Para obtener más información, consulte [Filtrado de mensajes en Amazon SNS](#).

```
{
  "amount": [{"numeric": [ ">=", 100 ] }]
```

```
}
```

Cuando se utiliza el patrón de canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, el propietario de la aplicación de comercio electrónico puede evitar la sobrecarga de desarrollo que, a menudo, sigue la lógica de codificación indiferenciada para el control de eventos. En su lugar, puede implementar las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS de forma directa desde AWS Serverless Application Repository en su Cuenta de AWS.

## Paso 1: Implementar la aplicación de muestra

1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).
2. En el panel de navegación, elija Functions (Funciones) y, a continuación, Create function (Crear función).
3. En la página Create function (Crear función), proceda del modo siguiente:
  - a. Elija Examinar el repositorio de aplicaciones sin servidor, Aplicaciones públicas, Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM personalizados o políticas de recursos.
  - b. Busque `fork-example-ecommerce-checkout-api` y, a continuación, elija la aplicación.
4. En la página `fork-example-ecommerce-checkout-api`, haga lo siguiente:
  - a. En la sección Application settings (Configuración de la aplicación), escriba el valor de Application name (Nombre de aplicación) (por ejemplo, `fork-example-ecommerce-my-app`).

### Note

- Para encontrar fácilmente sus recursos más tarde, mantenga el prefijo `fork-example-ecommerce`.
- Para cada implementación, el nombre de la aplicación debe ser único. Si reutiliza un nombre de aplicación, la implementación actualizará solo la pila de AWS CloudFormation implementada anteriormente (en lugar de crear una nueva).

- b. (Opcional) Introduzca una de las siguientes LogLevel configuraciones para la ejecución de la función Lambda de la aplicación:
  - DEBUG
  - ERROR

- INFO (predeterminado)
  - WARNING
5. Elija I acknowledge that this app creates custom IAM roles, resource policies and deploys nested applications (Confirmando que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados e implementa aplicaciones anidadas) y, a continuación, en la parte inferior de la página, elija Deploy (Implementar).

En la página Estado de despliegue de fork-example-ecommerce - *my-app*, Lambda muestra el estado Su aplicación se está desplegando.

En la sección Resources (Recursos), AWS CloudFormation comienza a crear la pila y muestra el estado CREATE\_IN\_PROGRESS para cada recurso. Cuando el proceso se haya completado, AWS CloudFormation mostrará el estado CREATE\_COMPLETE.

#### Note

La implementación de todos los recursos puede tardar entre 20 y 30 minutos.

Cuando se haya completado la implementación, Lambda muestra el estado La aplicación se ha implementado.

## Paso 2: Ejecutar la aplicación de muestra

1. En la consola de AWS Lambda, en el panel de navegación, seleccione Applications (Aplicaciones).
2. En la página Applications (Aplicaciones), en el campo de búsqueda, busque serverlessrepo-fork-example-ecommerce-*my-app* y, a continuación, seleccione la aplicación.
3. En la sección Resources (Recursos), haga lo siguiente:
  - a. Para buscar el recurso cuyo tipo es ApiGatewayRestApi, por ejemplo, ordene los recursos por tipo y, a continuación ServerlessRestApi, amplíe el recurso.
  - b. Se muestran dos recursos anidados, de los tipos ApiGatewayDeployment y ApiGatewayStage.
  - c. Copie el enlace Prod API endpoint (Punto de enlace de la API de Prod) y añádale / checkout, por ejemplo:



```
https://abcdefghijkl.execute-api.us-east-2.amazonaws.com/Prod/checkout
```

4. Copie el siguiente código JSON a un archivo denominado `test_event.json`.

```
{
  "id": 15311,
  "date": "2019-03-25T23:41:11-08:00",
  "status": "confirmed",
  "customer": {
    "id": 65144,
    "name": "John Doe",
    "email": "john.doe@example.com"
  },
  "payment": {
    "id": 2509,
    "amount": 450.00,
    "currency": "usd",
    "method": "credit",
    "card-network": "visa",
    "card-number": "1234 5678 9012 3456",
    "card-expiry": "10/2022",
    "card-owner": "John Doe",
    "card-cvv": "123"
  },
  "shipping": {
    "id": 7600,
    "time": 2,
    "unit": "days",
    "method": "courier"
  },
  "items": [{
    "id": 6512,
    "product": 8711,
    "name": "Hockey Jersey - Large",
    "quantity": 1,
    "price": 400.00,
    "subtotal": 400.00
  }, {
    "id": 9954,
    "product": 7600,
    "name": "Hockey Puck",
    "quantity": 2,
```

```
"price": 25.00,  
"subtotal": 50.00  
  ]]  
}
```

5. Para enviar una solicitud HTTPS a su punto de enlace de la API, pase la carga de evento de muestra como entrada mediante la ejecución de un comando `curl`, por ejemplo:

```
curl -d "$(cat test_event.json)" https://abcdefghij.execute-api.us-east-2.amazonaws.com/Prod/checkout
```

La API devuelve la siguiente respuesta vacía, lo que indica que la ejecución es correcta:

```
{ }
```

### Paso 3: Verificar la ejecución de la aplicación de muestra y sus canalizaciones

#### Paso 1: Verificar la ejecución de la canalización de pago de muestra

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon DynamoDB](#).
2. En el panel de navegación, elija Tables (Tablas).
3. Busque `serverlessrepo-fork-example` y elija CheckoutTable.
4. En la página de detalles de tabla, elija Items (Elementos) y, a continuación, el elemento creado.

Se muestran los atributos almacenados.

#### Paso 2: Verificar la ejecución de la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon S3](#).
2. En el panel de navegación, elija Buckets.
3. Busque `serverlessrepo-fork-example` y, a continuación, elija CheckoutBucket.
4. Navegue por la jerarquía de directorios hasta que encuentre un archivo con la extensión `.gz`.
5. Para descargar el archivo, elija Actions (Acciones), Open (Abrir).
6. La canalización se configura con una función Lambda con la que se sanea la información de la tarjeta de crédito por razones de conformidad.

Para verificar que la carga de JSON almacenada no contiene información de tarjeta de crédito, descomprima el archivo.

### Paso 3: Verificar la ejecución de la canalización de búsqueda y análisis de eventos

1. Inicie sesión en la [consola OpenSearch de servicio](#).
2. En el panel de navegación, en My domains (Mis dominios), elija su dominio con el prefijo `server1-analyt`.
3. La canalización se configura con una política de filtro de suscripciones de Amazon SNS con la que se establece una condición de coincidencia numérica.

Para verificar que el evento está indexado porque hace referencia a un pedido cuyo valor es superior a 100 USD, en la página `server1-analyt-abcdefgh1ijk`, elija Indices (Índices), `checkout_events`.

### Paso 4: Verificar la ejecución de la canalización de reproducción de eventos

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. En la lista de colas, busque `serverlessrepo-fork-example` y elija `ReplayQueue`.
3. Seleccione Enviar y recibir mensajes.
4. En el cuadro de diálogo Enviar y recibir mensajes en `fork-example-ecommerce - my-app...` `ReplayP- ReplayQueue - 123ABCD4E5F6`, seleccione Buscar mensajes.
5. Para verificar que el evento está en cola, seleccione More Details (Más detalles) junto al mensaje que aparece en la cola.

### Paso 4: Simular un problema y reproducir eventos para la recuperación

#### Paso 1: Habilitar el problema simulado y enviar una segunda solicitud de la API

1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).
2. En el panel de navegación, elija Functions (Funciones).
3. Busque `serverlessrepo-fork-example` y elija `CheckoutFunction`.
4. `fork-example-ecommerce` En ***el CheckoutFunction archivo*** - `my-app - - ABCDEF...` página, en la sección Variables de entorno, defina la variable `BUG_ENABLED` en `true` y, a continuación, seleccione Guardar.

5. Copie el siguiente código JSON a un archivo denominado `test_event_2.json`.

```
{
  "id": 9917,
  "date": "2019-03-26T21:11:10-08:00",
  "status": "confirmed",
  "customer": {
    "id": 56999,
    "name": "Marcia Oliveira",
    "email": "marcia.oliveira@example.com"
  },
  "payment": {
    "id": 3311,
    "amount": 75.00,
    "currency": "usd",
    "method": "credit",
    "card-network": "mastercard",
    "card-number": "1234 5678 9012 3456",
    "card-expiry": "12/2025",
    "card-owner": "Marcia Oliveira",
    "card-cvv": "321"
  },
  "shipping": {
    "id": 9900,
    "time": 20,
    "unit": "days",
    "method": "plane"
  },
  "items": [{
    "id": 9993,
    "product": 3120,
    "name": "Hockey Stick",
    "quantity": 1,
    "price": 75.00,
    "subtotal": 75.00
  }]
}
```

6. Para enviar una solicitud HTTPS a su punto de enlace de la API, pase la carga de evento de muestra como entrada mediante la ejecución de un comando `curl`, por ejemplo:

```
curl -d "$(cat test_event_2.json)" https://abcdefghijkl.execute-api.us-east-2.amazonaws.com/Prod/checkout
```

La API devuelve la siguiente respuesta vacía, lo que indica que la ejecución es correcta:

```
{ }
```

## Paso 2: Verificar el daño de datos simulados

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon DynamoDB](#).
2. En el panel de navegación, elija Tables (Tablas).
3. Busque `serverlessrepo-fork-example` y elija CheckoutTable.
4. En la página de detalles de tabla, elija Items (Elementos) y, a continuación, el elemento creado.

Se muestran los atributos almacenados, algunos marcados como CORRUPTED! (Dañados).

## Paso 3: Deshabilitar el problema simulado

1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).
2. En el panel de navegación, elija Functions (Funciones).
3. Busque `serverlessrepo-fork-example` y elija CheckoutFunction.
4. *En el archivo `fork-example-ecommerce-my-app - - ABCDEF... CheckoutFunction` página, en la sección Variables de entorno, defina la variable `BUG_ENABLED` en `false` y, a continuación, seleccione Guardar.*

## Paso 4: Habilitar la reproducción para la recuperación del problema

1. En la consola de AWS Lambda, en el panel de navegación, seleccione Functions (Funciones).
2. Busque `serverlessrepo-fork-example` y elija ReplayFunction.
3. Expanda la sección Designer (Diseñador), elija el mosaico SQS y, a continuación, en la sección SQS, elija Enabled (Habilitado).

**Note**

El desencadenador de fuentes de eventos de Amazon SQS tarda aproximadamente un minuto en habilitarse.

4. Seleccione Guardar.
5. Para ver los atributos recuperados, vuelva a la consola de Amazon DynamoDB.
6. Para desactivar la reproducción, vuelva a la consola de AWS Lambda y desactive el desencadenador de la fuente de eventos de Amazon SQS de `ReplayFunction`.

## Suscripción de las canalizaciones de bifurcaciones de eventos de AWS a un tema de Amazon SNS

Para acelerar el desarrollo de sus aplicaciones basadas en eventos, puede suscribirse a canalizaciones de gestión de eventos, basadas en canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS, a temas de Amazon SNS. AWS Event Fork Pipelines es un conjunto de [aplicaciones anidadas](#) de código abierto basadas en el modelo [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM) que se puede implementar directamente desde el [conjunto de aplicaciones AWS Event Fork Pipelines](#) (elija Show apps that create custom IAM roles or resource policies [Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM o políticas de recursos personalizados]) en la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Cómo funcionan las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS](#).

En esta sección, se muestra cómo se puede utilizar la AWS Management Console para implementar una canalización y, luego, suscribirse las canalizaciones de bifurcación de eventos de AWS a un tema de Amazon SNS. Antes de comenzar, [cree un tema de Amazon SNS](#).

Para eliminar los recursos que componen una canalización, busque la canalización en la página Aplicaciones de la AWS Lambda consola, expanda la sección de plantillas SAM, elija CloudFormationpila y, a continuación, elija Otras acciones, eliminar pila.

### Temas

- [Para implementar y suscribir la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos](#)
- [Para implementar y suscribir la canalización de búsqueda y análisis de eventos](#)
- [Para implementar y suscribir la canalización de reproducción de eventos](#)

## Para implementar y suscribir la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos

Para el archivado y el análisis de eventos, Amazon SNS ahora recomienda utilizar su integración nativa con Amazon Data Firehose. Puede suscribir las transmisiones de entrega de Firehose a temas de SNS, lo que le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de archivado y análisis, como depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), tablas de Amazon Redshift, Amazon Service (Service) y más. OpenSearch OpenSearch El uso de Amazon SNS con las transmisiones de entrega de Firehose es una solución totalmente gestionada y sin código que no requiere el uso de funciones. AWS Lambda Para obtener más información, consulte [Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose](#).

En este tutorial, se muestra cómo implementar la [canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos](#) y suscribirla a un tema de Amazon SNS. Con este proceso, se convierte de forma automática la plantilla de AWS SAM asociada con la canalización en una pila de AWS CloudFormation y, a continuación, se implementa la pila en su Cuenta de AWS. Este proceso también crea y configura el conjunto de recursos que componen la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos, incluidos los siguientes:

- Cola de Amazon SQS
- Función de Lambda
- Flujo de entrega de Firehose
- Bucket de copia de seguridad de Amazon S3


Para obtener más información sobre cómo configurar una transmisión con un bucket de S3 como destino, consulte la [S3DestinationConfiguration](#) referencia de la API Amazon Data Firehose.

Para obtener más información sobre la transformación de eventos y sobre la configuración del almacenamiento en búfer de eventos, la compresión de eventos y el cifrado de eventos, consulte [Creación de un flujo de entrega de Amazon Data Firehose en](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

Para obtener más información sobre el filtrado de eventos, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#) en esta guía.

1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).

2. En el panel de navegación, elija **Functions (Funciones)** y, a continuación, **Create function (Crear función)**.
3. En la página **Create function (Crear función)**, proceda del modo siguiente:
  - a. Elija **Examinar el repositorio de aplicaciones sin servidor, Aplicaciones públicas, Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM personalizados o políticas de recursos**.
  - b. Busque `fork-event-storage-backup-pipeline` y, a continuación, elija la aplicación.
4. En la página `fork-event-storage-backup-pipeline`, haga lo siguiente:
  - a. En la sección **Application settings (Configuración de la aplicación)**, escriba el valor de **Application name (Nombre de aplicación)** (por ejemplo, `my-app-backup`).

 **Note**

- Para cada implementación, el nombre de la aplicación debe ser único. Si reutiliza un nombre de aplicación, la implementación actualizará solo la pila de AWS CloudFormation implementada anteriormente (en lugar de crear una nueva).

- b. (Opcional) Para **BucketArn**, introduzca el ARN del depósito de S3 en el que se cargan los eventos entrantes. Si no escribe un valor, se crea un nuevo bucket de S3 en su cuenta de AWS.
- c. (Opcional) Para **DataTransformationFunctionArn**, introduzca el ARN de la función Lambda a través de la cual se transforman los eventos entrantes. Si no escribe un valor, se deshabilita la transformación de datos.
- d. (Opcional) Introduzca una de las siguientes **LogLevel** configuraciones para la ejecución de la función Lambda de la aplicación:
  - **DEBUG**
  - **ERROR**
  - **INFO (predeterminado)**
  - **WARNING**
- e. Para **TopicArn**, introduzca el ARN del tema de Amazon SNS al que se va a suscribir esta instancia de la canalización de bifurcación.



- f. (Opcional) Para `StreamBufferingIntervalInSeconds` y `StreamBufferingSizeInMB`, introduzca los valores para configurar el almacenamiento en búfer de los eventos entrantes. Si no escribe ningún valor, se utilizan 300 segundos y 5 MB.
- g. (Opcional) Introduzca uno de los siguientes `StreamCompressionFormat` ajustes para comprimir los eventos entrantes:
  - GZIP
  - SNAPPY
  - UNCOMPRESSED (predeterminado)
  - ZIP
- h. (Opcional) Para `StreamPrefix`, introduzca el prefijo de cadena para nombrar los archivos almacenados en el depósito de copias de seguridad de S3. Si no escribe un valor, no se usa ningún prefijo.
- i. (Opcional) Para `SubscriptionFilterPolicy`, introduzca la política de filtrado de suscripciones de Amazon SNS, en formato JSON, que se utilizará para filtrar los eventos entrantes. La política de filtrado decide qué eventos se indexan en el índice de OpenSearch servicios. Si no escribe ningún valor, no se utiliza el filtrado (se indexan todos los eventos).
- j. (Opcional) Para `SubscriptionFilterPolicyScope`, introduzca la cadena `MessageBody` o `MessageAttributes` para habilitar el filtrado de mensajes basado en la carga útil o en los atributos.
- k. Elija `I acknowledge that this app creates custom IAM roles, resource policies and deploys nested applications` (Confirmando que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados e implementa aplicaciones anidadas) y, a continuación, elija `Deploy` (Implementar).

En la página Estado de implementación para *my-app*, Lambda muestra el estado La aplicación se está implementando.

En la sección Resources (Recursos), AWS CloudFormation comienza a crear la pila y muestra el estado `CREATE_IN_PROGRESS` para cada recurso. Cuando el proceso se haya completado, AWS CloudFormation mostrará el estado `CREATE_COMPLETE`.

Cuando se haya completado la implementación, Lambda muestra el estado La aplicación se ha implementado.

Los mensajes publicados en su tema de Amazon SNS se almacenan en el bucket de copia de seguridad de S3 provisionado de manera automática por la canalización de almacenamiento y copia de seguridad de eventos.

## Para implementar y suscribir la canalización de búsqueda y análisis de eventos

Para el archivado y el análisis de eventos, Amazon SNS ahora recomienda utilizar su integración nativa con Amazon Data Firehose. Puede suscribir las transmisiones de entrega de Firehose a temas de SNS, lo que le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de archivado y análisis, como depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), tablas de Amazon Redshift, Amazon Service (Service) y más. OpenSearch El uso de Amazon SNS con las transmisiones de entrega de Firehose es una solución totalmente gestionada y sin código que no requiere el uso de funciones. AWS Lambda Para obtener más información, consulte [Transmisiones de entrega de Fanout a Firehose](#).

En este tutorial, se muestra cómo implementar la [canalización de búsqueda y análisis de eventos](#) y suscribirla a un tema de Amazon SNS. Con este proceso, se convierte de forma automática la plantilla de AWS SAM asociada con la canalización en una pila de AWS CloudFormation y, a continuación, se implementa la pila en su Cuenta de AWS. Este proceso también crea y configura el conjunto de recursos que componen la canalización de búsqueda y análisis de eventos, incluidos los siguientes:


- Cola de Amazon SQS
- Función de Lambda
- Flujo de entrega de Firehose
- Dominio OpenSearch de Amazon Service
- Bucket de Amazon S3 de mensajes fallidos

Para obtener más información sobre cómo configurar una transmisión con un índice como destino, consulte la referencia [ElasticsearchDestinationConfiguration](#) de la API de Amazon Data Firehose.

Para obtener más información sobre la transformación de eventos y sobre la configuración del almacenamiento en búfer de eventos, la compresión de eventos y el cifrado de eventos, consulte [Creación de un flujo de entrega de Amazon Data Firehose en](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.

Para obtener más información sobre el filtrado de eventos, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#) en esta guía.


1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).
2. En el panel de navegación, elija Functions (Funciones) y, a continuación, Create function (Crear función).
3. En la página Create function (Crear función), proceda del modo siguiente:
  - a. Elija Examinar el repositorio de aplicaciones sin servidor, Aplicaciones públicas, Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM personalizados o políticas de recursos.
  - b. Busque `fork-event-search-analytics-pipeline` y, a continuación, elija la aplicación.
4. En la página `fork-event-search-analytics-pipeline`, haga lo siguiente:
  - a. En la sección Application settings (Configuración de la aplicación), escriba el valor de Application name (Nombre de aplicación) (por ejemplo, `my-app-search`).

 Note

Para cada implementación, el nombre de la aplicación debe ser único. Si reutiliza un nombre de aplicación, la implementación actualizará solo la pila de AWS CloudFormation implementada anteriormente (en lugar de crear una nueva).

- b. (Opcional) Para `DataTransformationFunctionArn`, introduzca el ARN de la función Lambda utilizada para transformar los eventos entrantes. Si no escribe un valor, se deshabilita la transformación de datos.
- c. (Opcional) Introduzca una de las siguientes `LogLevel` configuraciones para la ejecución de la función Lambda de la aplicación:
  - DEBUG
  - ERROR
  - INFO (predeterminado)
  - WARNING
- d. (Opcional) Para `SearchDomainArn`, introduzca el ARN del dominio del OpenSearch servicio, un clúster que configura la funcionalidad de procesamiento y almacenamiento necesaria. Si no escribe ningún valor, se creará un nuevo dominio con la configuración predeterminada.

- e. Para `TopicArn`, introduzca el ARN del tema de Amazon SNS al que se va a suscribir esta instancia de la canalización de bifurcación.
- f. Para `SearchIndexName`, introduzca el nombre del índice de OpenSearch servicios para la búsqueda y el análisis de eventos.

 Note


Las siguientes cuotas se aplican a los nombres de índice:

- No pueden incluir letras mayúsculas
- No pueden incluir los siguientes caracteres: \ / \* ? " < > | ` , #
- No pueden comenzar por los siguientes caracteres: - + \_
- No pueden ser los siguientes: . . .
- No pueden tener más de 80 caracteres
- No pueden tener más de 255 bytes
- No puede contener dos puntos (de OpenSearch Service 7.0)

- g. (Opcional) Introduzca una de las siguientes `SearchIndexRotationPeriod` configuraciones para el período de rotación del índice de OpenSearch servicios:
  - `NoRotation` (predeterminado)
  - `OneDay`
  - `OneHour`
  - `OneMonth`
  - `OneWeek`

La rotación de índice agrega una marca temporal al nombre del índice, lo que facilita el vencimiento de los datos antiguos.

- h. Para `SearchTypeName`, introduzca el nombre del tipo de OpenSearch servicio para organizar los eventos en un índice.

 Note

- OpenSearch Los nombres de los tipos de servicio pueden contener cualquier carácter (excepto bytes nulos), pero no pueden empezar por el `_`.

- En el OpenSearch caso de Service 6.x, solo puede haber un tipo por índice. Si especificas un tipo nuevo para un índice existente que ya tiene otro tipo, Firehose devuelve un error de tiempo de ejecución.

- (Opcional) Para `StreamBufferingSizeInMB` `StreamBufferingIntervalInSeconds` y `MB`, introduce los valores para configurar el almacenamiento en búfer de los eventos entrantes. Si no escribe ningún valor, se utilizan 300 segundos y 5 MB.
- (Opcional) Introduzca uno de los siguientes `StreamCompressionFormat` ajustes para comprimir los eventos entrantes:
  - GZIP
  - SNAPPY
  - UNCOMPRESSED (predeterminado)
  - ZIP
- (Opcional) Para `StreamPrefix`, introduzca el prefijo de cadena para nombrar los archivos almacenados en el depósito de letras muertas de S3. Si no escribe un valor, no se usa ningún prefijo.
- (Opcional) Para `StreamRetryDurationInSeconds`, introduzca la duración del reintento en los casos en que Firehose no pueda indexar los eventos en OpenSearch el índice de servicios. Si no escribe un valor, se usan 300 segundos.
- (Opcional) Para `SubscriptionFilterPolicy`, introduzca la política de filtrado de suscripciones de Amazon SNS, en formato JSON, que se utilizará para filtrar los eventos entrantes. La política de filtrado decide qué eventos se indexan en el índice de OpenSearch servicios. Si no escribe ningún valor, no se utiliza el filtrado (se indexan todos los eventos).
- Elija `I acknowledge that this app creates custom IAM roles, resource policies and deploys nested applications` (Confirmando que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados e implementa aplicaciones anidadas) y, a continuación, elija `Deploy` (Implementar).

En la [my-app-search](#) página Estado de despliegue de, Lambda muestra el estado Su aplicación se está desplegando.

En la sección Resources (Recursos), AWS CloudFormation comienza a crear la pila y muestra el estado `CREATE_IN_PROGRESS` para cada recurso. Cuando el proceso se haya completado, AWS CloudFormation mostrará el estado `CREATE_COMPLETE`.

Cuando se haya completado la implementación, Lambda muestra el estado La aplicación se ha implementado.

Los mensajes publicados en tu tema de Amazon SNS se indexan automáticamente en el índice de OpenSearch servicios proporcionado por la canalización de búsqueda y análisis de eventos. Si la canalización no puede indexar un evento, lo almacena en un bucket de mensajes fallidos de S3.

## Para implementar y suscribir la canalización de reproducción de eventos

En este tutorial, se muestra cómo implementar la [canalización de reproducción de eventos](#) y suscribirla a un tema de Amazon SNS. Con este proceso, se convierte de forma automática la plantilla de AWS SAM asociada con la canalización en una pila de AWS CloudFormation y, a continuación, se implementa la pila en su Cuenta de AWS. Con este proceso, también se crea y configura el conjunto de recursos que componen la canalización de reproducción de eventos, incluida una cola de Amazon SQS y una función Lambda.

Para obtener más información sobre el filtrado de eventos, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#) en esta guía.

1. Inicie sesión en la [consola de AWS Lambda](#).
2. En el panel de navegación, elija Functions (Funciones) y, a continuación, Create function (Crear función).
3. En la página Create function (Crear función), proceda del modo siguiente:
  - a. Elija Examinar el repositorio de aplicaciones sin servidor, Aplicaciones públicas, Mostrar aplicaciones que crean roles de IAM personalizados o políticas de recursos.
  - b. Busque `fork-event-replay-pipeline` y, a continuación, elija la aplicación.
4. En la página `fork-event-replay-pipeline`, haga lo siguiente:
  - a. En la sección Application settings (Configuración de la aplicación), escriba el valor de Application name (Nombre de aplicación) (por ejemplo, `my-app-replay`).

### Note

Para cada implementación, el nombre de la aplicación debe ser único. Si reutiliza un nombre de aplicación, la implementación actualizará solo la pila de AWS CloudFormation implementada anteriormente (en lugar de crear una nueva).

- b. (Opcional) Introduzca una de las siguientes LogLevel configuraciones para la ejecución de la función Lambda de la aplicación:
  - DEBUG
  - ERROR
  - INFO (predeterminado)
  - WARNING
- c. (Opcional) Para `ReplayQueueRetentionPeriodInSeconds`, introduzca el tiempo, en segundos, durante el que la cola de reproducción de Amazon SQS guarda el mensaje. Si no escribe un valor, se usan 1 209 600 segundos (14 días).
- d. Para `TopicArn`, introduzca el ARN del tema de Amazon SNS al que se va a suscribir esta instancia de la canalización de bifurcación.
- e. Para `DestinationQueueName`, introduzca el nombre de la cola de Amazon SQS a la que la función de reproducción de Lambda reenvía los mensajes.
- f. (Opcional) Para `SubscriptionFilterPolicy`, introduzca la política de filtrado de suscripciones de Amazon SNS, en formato JSON, que se utilizará para filtrar los eventos entrantes. La política de filtro decide qué eventos se almacenan en búfer para la reproducción. Si no escribe ningún valor, no se utiliza el filtrado (todos los eventos se almacenan en búfer para la reproducción).
- g. Elija `I acknowledge that this app creates custom IAM roles, resource policies and deploys nested applications` (Confirmando que esta aplicación crea políticas de recursos o roles de IAM personalizados e implementa aplicaciones anidadas) y, a continuación, elija `Deploy` (Implementar).

En la *my-app-replay* página Estado de despliegue de, Lambda muestra el estado Su aplicación se está desplegando.

En la sección Resources (Recursos), AWS CloudFormation comienza a crear la pila y muestra el estado `CREATE_IN_PROGRESS` para cada recurso. Cuando el proceso se haya completado, AWS CloudFormation mostrará el estado `CREATE_COMPLETE`.

Cuando se haya completado la implementación, Lambda muestra el estado La aplicación se ha implementado.

Los mensajes publicados en su tema de Amazon SNS se almacenan en búfer para reproducirlos en la cola de Amazon SQS aprovisionada de manera automática por la canalización de reproducción de eventos.

#### Note

De forma predeterminada, la reproducción está deshabilitada. Para habilitar la reproducción, vaya a la página de la función en la consola de Lambda, expanda la sección Diseñador, seleccione el mosaico SQS y, a continuación, en la sección SQS, elija Habilitado.

## Uso de Programador de Amazon EventBridge con Amazon SNS

El [Programador de Amazon EventBridge](#) es un programador sin servidor que le permite crear, ejecutar y administrar tareas desde un servicio administrado y centralizado. Con el Programador de EventBridge, puede crear programaciones mediante expresiones cron y rate para patrones recurrentes o configurar invocaciones únicas. Puede configurar intervalos de tiempo flexibles para la entrega, definir límites de reintentos y establecer el tiempo máximo de retención para las invocaciones de la API.

En esta página, se explica cómo utilizar el Programador de EventBridge para publicar un mensaje de un tema de Amazon SNS en función de una programación.

### Temas

- [Configurar el rol de ejecución](#)
- [Crear una programación](#)
- [Recursos relacionados](#)

## Configurar el rol de ejecución

Al crear una programación nueva, el Programador de EventBridge debe tener permiso para invocar la operación de la API de destino en su nombre. Estos permisos se conceden al Programador de EventBridge mediante un rol de ejecución. La política de permisos que adjunta a la función de ejecución de su programación define los permisos necesarios. Estos permisos dependen de la API de destino que quiera que invoque el Programador de EventBridge.



Al utilizar la consola del Programador de EventBridge para crear una programación, como en el siguiente procedimiento, el Programador de EventBridge configura de forma automática un rol de ejecución en función del destino seleccionado. Si desea crear una programación con uno de los SDK del Programador de EventBridge, la AWS CLI o AWS CloudFormation, debe tener un rol de ejecución existente que conceda los permisos que el Programador de EventBridge requiere para invocar un destino. A fin de obtener más información sobre cómo configurar de forma manual un rol de ejecución para su programación, consulte [Setting up the execution role](#) en EventBridge Scheduler User Guide.

## Crear una programación

Para crear una programación con la consola, realice lo siguiente:

1. Abra la consola del Programador de Amazon EventBridge en <https://console.aws.amazon.com/scheduler/home>.
2. En la página de Programaciones, elija Crear programación.
3. En la página de Especificar los detalles de la programación, en la sección de Nombre y descripción de la programación, realice lo siguiente:
  - a. En Nombre de la programación, escriba un nombre para la programación. Por ejemplo, **MyTestSchedule**.
  - b. (Opcional) En Descripción, escriba una descripción para su programación. Por ejemplo, **My first schedule**.
  - c. En Grupo de programaciones, elija un grupo de programaciones de la lista desplegable. Si no tiene un grupo, elija predeterminado. Para crear un grupo de programaciones, elija crear mi propia programación.

Los grupos de programaciones se utilizan para agregar etiquetas a grupos de programaciones.

4. • Elija sus opciones de programación.

Ocurrencia	Haga lo siguiente...
Programación única	En Fecha y hora, realice lo siguiente:
Una programación única invoca solo una vez un	

Ocurrencia	Haga lo siguiente...	
objetivo en la fecha y hora que especifique.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingrese una fecha válida en el formato YYYY/MM/DD .</li><li>• Ingrese una marca de tiempo en el formato hh:mm de 24 horas.</li><li>• En Zona horaria, elija la zona horaria.</li></ul>	

Ocurrencia	Haga lo siguiente...
<p>Programación recurrente</p> <p>Una programación recurrente invoca un objetivo a una velocidad que especifique mediante una expresión cron o rate.</p>	<p>a. En Tipo de programación, realice una de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para utilizar una expresión Cron para definir la programación, elija Programación basada en Cron e ingrese la expresión Cron.</li> <li>• Para utilizar una expresión de frecuencia para definir la programación, elija Programación basada en la frecuencia e ingrese la expresión de frecuencia.</li> </ul> <p>Para obtener más información sobre las expresiones cron y rate, consulte <a href="#">Schedule types on EventBridge Scheduler</a> en Amazon EventBridge Scheduler User Guide.</p> <p>b. En Intervalo de tiempo flexible, elija Apagado para desactivar la opción o elegir uno de los periodos de</p>

Ocurrencia	Haga lo siguiente...
	tiempo predefinidos. Por ejemplo, si elige 15 minutos y establece una programación recurrente para invocar su objetivo una vez cada hora, el horario se ejecuta 15 minutos después del inicio de cada hora.

5. (Opcional) Si elige Programación recurrente en el paso anterior, en la sección de Periodo de tiempo, realice lo siguiente:
  - a. En Zona horaria, elija una zona horaria.
  - b. En Fecha y hora de inicio, ingrese una fecha válida en el formato YYYY/MM/DD y, a continuación, especifique una marca de tiempo en el formato hh:mm de 24 horas.
  - c. En Fecha y hora de finalización, ingrese una fecha válida en el formato YYYY/MM/DD y, a continuación, especifique una marca de tiempo en el formato hh:mm de 24 horas.
6. Elija Siguiente.
7. En la página Seleccionar destino, elija la operación de la API de AWS que invoca el Programador de EventBridge:
  - a. Elija Publicar Amazon SNS.
  - b. En la sección Publicar, seleccione un tema de SNS o elija Crear tema de SNS nuevo.
  - c. (Opcional) Ingrese una carga de JSON. Si no ingresa una carga útil, el Programador de EventBridge utilizará un evento vacío para invocar la función.
8. Elija Siguiente.
9. En la página Settings (Configuración), haga lo siguiente:
  - a. Para activar la programación, en Estado de la programación, cambie a Habilitar programación.
  - b. A fin de configurar una política de reintentos para su programación, en Política de reintento y cola de mensajes fallidos (DLQ), realice lo siguiente:

- Cambie a Reintentar.
- En Antigüedad máxima del evento, ingrese el máximo de horas y minutos que el Programador de EventBridge debe mantener un evento sin procesar.
- El tiempo máximo es de 24 horas.
- En Cantidad máxima de reintentos, ingrese el número máximo de veces que el Programador de EventBridge reintentará la programación si el objetivo devuelve un error.

El valor máximo es 185 reintentos.

Con las políticas de reintentos, si un programa no puede invocar su objetivo, el Programador de EventBridge vuelve a ejecutar el programa. Si se encuentra configurado, debe establecer el tiempo máximo de retención y los reintentos máximos para la programación.

- c. Elija dónde almacena los eventos no entregados el Programador de EventBridge.

Opción de Cola de mensajes fallidos (DLQ)	Haga lo siguiente...	
No almacenar	Elija None.	
Guardar el evento en la misma Cuenta de AWS donde crea la programación	a. Elija Seleccionar una cola de Amazon SQS en mi Cuenta de AWS como DLQ. b. Elija el Nombre de recurso de Amazon (ARN) para la cola de Amazon SQS.	

Opción de Cola de mensajes fallidos (DLQ)	Haga lo siguiente...
Guardar el evento en una Cuenta de AWS diferente de donde crea la programación	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elija Especificar una cola de Amazon SQS en otras Cuentas de AWS como DLQ.</li> <li>Ingrese el Nombre de recurso de Amazon (ARN) para la cola de Amazon SQS.</li> </ol>

- Para utilizar una clave administrada por el cliente a fin de cifrar la entrada de destino, en Cifrado, elija Personalizar la configuración de cifrado (avanzado).

Si elige esta opción, ingrese un ARN de clave de KMS existente o elija Crear una AWS KMS key para navegar hasta la consola de AWS KMS. Para obtener más información sobre cómo el Programador de EventBridge cifra los datos en reposo, consulte [Encryption at rest](#) en Amazon EventBridge Scheduler User Guide.

- Para que el Programador de EventBridge cree un rol de ejecución nuevo en su nombre, elija Crear un nuevo rol para esta programación. A continuación, ingrese un nombre para el Nombre de rol. Si elige esta opción, el Programador de EventBridge adjunta al rol los permisos necesarios para el objetivo creado con la plantilla.

10. Elija Siguiente.

11. En la página de Revisar y crear una programación, revise los detalles de su programación. En cada sección, elija Editar para volver a ese paso y editar sus detalles.

12. Elija Crear programación.

Puede ver una lista de sus programaciones nuevas y existentes en la página de Programaciones. En la columna de Estado, verifique que su programación nueva se encuentre Habilitada.

## Recursos relacionados

Para obtener más información sobre el Programador de EventBridge, consulte lo siguiente:

- [EventBridge Scheduler User Guide](#)

- [Referencia de la API del Programador de EventBridge](#)
- [Precios del Programador de EventBridge](#)

# Uso de Amazon SNS para mensajería de aplicación a persona (A2P)

En esta sección, se proporciona información sobre el uso de Amazon SNS para las notificaciones de usuario con suscriptores tales como aplicaciones móviles, números de teléfono móvil y direcciones de correo electrónico.

## Temas

- [Mensajería de texto móvil \(SMS\)](#)
- [Notificaciones de inserción en móviles](#)
- [Notificaciones por correo electrónico](#)

## Mensajería de texto móvil (SMS)

Puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes de texto o mensajes SMS a dispositivos habilitados para recibir SMS. Dispone de la capacidad de [enviar un mensaje directamente a un número de teléfono](#) o de [enviar un mensaje a varios números de teléfono](#) a la vez suscribiendo dichos números de teléfono a un tema y enviando el mensaje al tema.

Puede [configurar las preferencias de SMS](#) de la cuenta de AWS para adaptar las entregas de SMS a sus casos de uso y su presupuesto. Por ejemplo, puede elegir si los mensajes están optimizados en materia de costos o entrega fiable. También puede especificar las cuotas de gasto de las entregas de mensajes individuales y las cuotas de gasto mensuales de su Cuenta de AWS.

Cuando así lo exijan la legislación y los reglamentos locales (como es el caso, por ejemplo, de los EE. UU. y Canadá), los destinatarios de SMS tienen la posibilidad de [cancelar su suscripción](#), lo que significa que eligen dejar de recibir mensajes SMS desde su Cuenta de AWS. Cuando un destinatario cancela su suscripción, usted puede, dentro de unos límites, volver a confirmar el número de teléfono para reanudar el envío de mensajes.

Amazon SNS es compatible con la mensajería SMS en varias regiones, y usted puede enviar mensajes a más de 200 países y regiones. Para obtener más información, consulte [Regiones y países admitidos](#).

## Temas



- [Entorno de pruebas de SMS](#)
- [Identidades de origen de los mensajes SMS](#)
- [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#)
- [Configuración de las preferencias de mensajería SMS](#)
- [Envío de mensajes SMS](#)
- [Monitorización de la actividad de SMS](#)
- [Administración de números de teléfono y suscripciones a SMS](#)
- [Regiones y países admitidos](#)
- [Prácticas recomendadas de SMS](#)

## Entorno de pruebas de SMS

Cuando comience a utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS, su cuenta de AWS se encuentra en el entorno de pruebas de SMS. El entorno de pruebas de SMS proporciona un entorno seguro para que pruebe las características de Amazon SNS sin arriesgar su reputación como remitente de SMS. Mientras su cuenta se encuentre en el entorno de pruebas de SMS, puede utilizar todas las características de Amazon SNS, con las siguientes restricciones:

- Puede enviar mensajes SMS solo a números de teléfono de destino verificados.
- Puede tener hasta 10 números de teléfono de destino verificados.
- Solo puede eliminar números de teléfono de destino después de que hayan transcurrido 24 horas o más desde la verificación o el último intento de verificación.

Cuando su cuenta se mueve fuera del entorno de pruebas, estas restricciones se eliminan y puede enviar mensajes SMS a cualquier destinatario.

### Temas

- [Adición y verificación de números de teléfono en el entorno de pruebas de SMS](#)
- [Eliminación de números de teléfono del entorno de pruebas de SMS](#)
- [Salida del entorno de pruebas de SMS](#)

## Adición y verificación de números de teléfono en el entorno de pruebas de SMS

Para empezar a enviar mensajes SMS mientras tu AWS cuenta está en el [entorno limitado de SMS](#), crea una [identidad de origen](#), añade los números de teléfono de destino y, a continuación, compruébalos.

### Note

Al igual que con las cuentas que no se encuentran en el entorno de pruebas de SMS, se necesita una [identidad de origen](#) antes de enviar mensajes SMS a destinatarios en algunos países o regiones. Para obtener más información, consulte [Regiones y países admitidos](#). Los ID de origen incluyen [ID de remitente](#) y diferentes tipos de [números de origen](#). Para ver los números de origen existentes, en el panel de navegación de la [consola de Amazon SNS](#), elija Números de origen. En este momento, los ID de remitente no aparecen en esta lista.

Para agregar y verificar números de teléfono de destino, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Cree una [identidad de origen](#) para el número de teléfono.
3. En el menú de la consola, elija una [región de AWS que admita la mensajería SMS](#).
4. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
5. En la página Mensajería de texto móvil (SMS), en Números de teléfono de destino de entorno de pruebas, elija Agregar número de teléfono.
6. En Detalles de destino, ingrese el código del país y el número de teléfono, especifique el idioma que desea utilizar para el mensaje de verificación y, a continuación, elija Agregar número de teléfono.

Amazon SNS envía una contraseña de uso único (OTP) al número de teléfono de destino. Si el número de teléfono de destino no recibe la OTP en 15 minutos, elija Reenviar código de verificación. Puede enviar el OTP al mismo número de teléfono de destino hasta cinco veces cada 24 horas.

7. En el cuadro Código de verificación, ingrese el OTP enviado al número de teléfono de destino y, a continuación, elija Verificar número de teléfono.

El número de teléfono de destino y su estado de verificación aparecen en la sección Números de teléfono de destino del entorno de pruebas. Si el estado de verificación es Pendiente, la

verificación no se realizó de forma correcta. Esto puede suceder, por ejemplo, si no ingresó el código de país con el número de teléfono. Solo puede eliminar los números de teléfono de destino pendientes o verificados después de que hayan pasado 24 horas o más desde la verificación o el último intento de verificación.

8. Repita estos pasos en cada región en la que desee utilizar este número de teléfono de destino.

## Solución de problemas por no recibir un mensaje de texto OTP

Solucione los problemas más comunes que pueden impedir que un número de teléfono reciba mensajes de texto OTP.

- Límite de gasto de SMS de Amazon SNS: si Cuenta de AWS ha superado el límite de gasto para enviar mensajes SMS, es posible que no se entreguen más mensajes, incluidos los textos OTP, hasta que se aumente el límite o se resuelva el problema de facturación.
- Número de teléfono no activado para recibir notificaciones por SMS: en algunos países o regiones, los destinatarios deben optar por recibir mensajes SMS con códigos cortos, que suelen utilizarse en los textos OTP. Si el número de teléfono del destinatario no está activado, no recibirá el mensaje de texto OTP.
- Restricciones o filtros del operador: algunos operadores de telefonía móvil pueden tener restricciones o mecanismos de filtrado que impiden la entrega de ciertos tipos de mensajes SMS, incluidos los mensajes de texto OTP. Esto podría deberse a las políticas de seguridad o a las medidas antispam implementadas por el operador.
- Número de teléfono no válido o incorrecto: si el número de teléfono proporcionado por el destinatario es incorrecto o no es válido, no se entregará el texto OTP.
- Problemas de red: los problemas o interrupciones temporales de la red podrían impedir la entrega de mensajes SMS, incluidos los mensajes de texto OTP, al teléfono del destinatario.
- Retraso en la entrega: en algunos casos, los mensajes SMS pueden sufrir retrasos en la entrega debido a la congestión de la red u otros factores. Es posible que el texto OTP se entregue eventualmente, pero podría retrasarse más allá del plazo previsto.
- Suspensión o cancelación de la cuenta: si hay problemas con su cuenta Cuenta de AWS, como la falta de pago o el incumplimiento de las AWS condiciones del servicio, las capacidades de mensajería de Amazon SNS, incluidos los mensajes de texto OTP, pueden suspenderse o cancelarse.

## Eliminación de números de teléfono del entorno de pruebas de SMS

Puede eliminar números de teléfono de destino pendientes o verificados desde el [entorno de pruebas de SMS](#).

Para eliminar números de teléfono de destino del entorno de pruebas de SMS, siga estos pasos:

1. Espere 24 horas después de [verificar el número de teléfono](#) o 24 horas después de su último intento de verificación.
2. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
3. En el menú de la consola, elija una [región que admita la mensajería SMS de AWS](#) en la que agregó un número de teléfono de destino.
4. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
5. En la página Mensajería de texto móvil (SMS), en Números de teléfono de destino de entorno de pruebas, elija el número de teléfono que desea eliminar y, a continuación, Eliminar número de teléfono.
6. Para confirmar que desea eliminar el número de teléfono, ingrese **delete me** y, a continuación, elija Eliminar.

Si han transcurrido 24 horas o más desde que verificó o intentó verificar el número de teléfono de destino, se elimina y Amazon SNS actualiza la lista de sus números de teléfono de destino.

7. Repita estos pasos en cada región en la que haya agregado el número de teléfono de destino y que ya no tenga previsto utilizar.

## Salida del entorno de pruebas de SMS

Para Cuenta de AWS salir del entorno limitado de los [SMS, primero](#) tendrás que añadir, verificar y probar los números de teléfono de destino. A continuación, debe crear un caso con AWS Support.

Para solicitar que tu AWS cuenta se retire del entorno limitado de SMS

1. Verifica los números de teléfono
  - a. Mientras Cuenta de AWS se encuentre en el entorno limitado de SMS, abra la consola de [Amazon SNS](#).
  - b. En el panel de navegación, en Móvil, selecciona Mensajes de texto (SMS).

- c. En la sección Números de teléfono de destino de Sandbox, [agrega y verifica](#) uno o más números de teléfono de destino. Esta verificación garantiza que puedas enviar y recibir mensajes correctamente.
2. Prueba la publicación de SMS
    - Confirma que puedes enviar y recibir mensajes a al menos un número de teléfono verificado. Para obtener instrucciones más detalladas sobre cómo publicar mensajes SMS, consulte [Publicación en un teléfono móvil](#).
  3. Inicie la edición en entorno sandbox
    - En la página Mensajería de texto móvil (SMS) de la consola de Amazon SNS, en Información de la cuenta, elija Salir de entorno de pruebas de SMS. Esta acción te redirige al [Amazon Support Center](#) y crea automáticamente un caso de soporte con la opción de aumento de cuota de servicio seleccionada.
  4. Rellena el formulario
    - En el formulario de asistencia, en la sección Aumento de la cuota de servicio, haga lo siguiente:
      - i. Elija la mensajería de texto SNS como servicio.
      - ii. Proporcione la URL del sitio web o el nombre de la aplicación desde la que desea enviar los mensajes SMS.
      - iii. Especifica el tipo de mensajes que vas a enviar: contraseña de un solo uso, promocionales o transaccionales.
      - iv. Elige Región de AWS desde dónde vas a enviar los mensajes SMS.
      - v. Enumere los países o regiones a los que planea enviar mensajes SMS.
      - vi. Describe cómo tus clientes optan por recibir mensajes.
      - vii. Incluya cualquier plantilla de mensaje que desee utilizar.
  5. Especifique la cuota y la región
    - En Requests (Solicitudes), realice el siguiente procedimiento:
      - i. Elige el Región de AWS lugar al que quieres moverlo Cuenta de AWS.
      - ii. Elija Límites generales para el tipo de recurso.
      - iii. Elija Salir de SMS Sandbox para establecer una cuota.

- iv. (Opcional) Para solicitar aumentos adicionales u otros ajustes, selecciona **Añadir otra solicitud** y especifica los detalles necesarios.
  - v. En el caso del nuevo valor de cuota, introduce el límite en USD que estás solicitando.
6. Detalles adicionales
- a. En la descripción del caso, proporciona cualquier detalle adicional relevante para tu solicitud.
  - b. En Opciones de contacto, elige el idioma de contacto que prefieras.
7. Envía la solicitud
- Seleccione **Enviar** para enviar la solicitud a AWS Support.

El AWS Support equipo proporcionará una respuesta inicial a su solicitud en un plazo de 24 horas.

Para evitar que nuestros sistemas sean utilizados para enviar contenido no solicitado o malicioso, consideramos cada solicitud con detenimiento. Si podemos, accederemos a su solicitud dentro de ese plazo de 24 horas. Sin embargo, si necesitamos que nos brinde más información, puede que la solicitud tarde más tiempo en concederse.

Si su caso de uso no se ajusta a nuestras políticas, es posible que no podamos atender su solicitud.

## Identidades de origen de los mensajes SMS

Cuando envía mensajes SMS mediante Amazon SNS, puede identificarse con sus destinatarios mediante los siguientes tipos de identidades de origen:

- [ID de remitente](#)
- [Números de origen](#)

### Note

La mensajería SMS de Amazon SNS está disponible en regiones en las que Amazon Pinpoint no es compatible en este momento. Si opera en Europa (Estocolmo), Medio Oriente (Baréin), Europa (París), América del Sur (São Paulo) o EE. UU. Oeste (Norte de California), abra la consola de Amazon Pinpoint en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia) para registrar su empresa y campaña de 10DLC, pero no solicite un número 10DLC. En su lugar, utilice la [consola de AWS Service Quotas](#) para crear un caso de aumento del límite de

servicio al solicitar el número 10DLC para esa región. Para obtener más información sobre cómo solicitar identidades de origen, consulte [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).

## ID de remitente

El ID de remitente es un nombre alfabético que identifica al remitente de un mensaje SMS. Cuando se envía un mensaje SMS mediante un ID de remitente y el destinatario se encuentra en una zona donde se admite la autenticación mediante ID de remitente, este último aparece en el dispositivo del destinatario en lugar de un número de teléfono. El ID de remitente proporciona al destinatario del SMS más información sobre el remitente que un número de teléfono, un código largo o un código corto.

El ID de remitente se admite en varios países y regiones del mundo. En algunos lugares, si una empresa envía mensajes SMS a clientes individuales, es imprescindible usar un ID de remitente previamente registrado ante un organismo de control o un grupo industrial. Para obtener una lista completa de los países y regiones donde se admite o exige el uso de un ID de remitente, consulte [Regiones y países admitidos](#).

El uso de un ID de remitente no supone ningún cargo adicional. Sin embargo, la asistencia y los requisitos de autenticación del ID de remitente varían. En varios mercados importantes (tales como Canadá, China y los Estados Unidos, entre otros), no se admite el uso de ID de remitente. En algunas zonas, se exige que las empresas que envían mensajes SMS a clientes individuales utilicen un ID de remitente previamente registrado en una agencia reguladora o en un grupo del sector.

### Important

AWS prohíbe la [suplantación de SMS](#), en la que el ID de remitente se utiliza para suplantar a otra persona, empresa o producto. Utiliza solo un ID de remitente que represente una marca o marca comercial de su propiedad.

## Ventajas

El ID de remitente proporciona al destinatario más información sobre el remitente del mensaje. Resulta más fácil establecer la identidad de marca mediante un ID de remitente que con un código corto o largo. El uso de un ID de remitente no supone ningún cargo adicional.

## Desventajas

La compatibilidad y los requisitos relativos a la autenticación mediante ID de remitente no son los mismos en todos los países y regiones. En varios mercados importantes (tales como Canadá, China y los Estados Unidos, entre otros) no se admite el ID de remitente. En algunas zonas, el ID de remitente debe someterse a la aprobación previa por parte de un organismo de control antes de poder usarlo.

### Registro del identificador de remitente por país

Debe abrir un caso con el servicio de asistencia de AWS para [registrar los ID de remitente para la mensajería SMS](#). Después de presentar el caso de asistencia, AWS compartirá los documentos adicionales requeridos. También debe proporcionar la siguiente información para el país correspondiente en el que va a registrar el ID de remitente.

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Australia (AU)	Transaccional y promocional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alfanumérico</li> <li>Máximo de 11 caracteres</li> <li>Sin espacios</li> <li>Sin caracteres especiales</li> <li>El identificador de remitente debe ser la marca de la empresa que envía el SMS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>Nombre de la empresa</li> <li>Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>País de la empresa</li> <li>URL de la empresa (enlace a la</li> </ul>



Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>aplicación o al sitio web de la empresa)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</li> <li>• Número de licencia de empresa/comercial oficial o número de IVA de la empresa</li> <li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li> <li>• Una licencia de registro empresarial. Los ejemplos incluyen entre otros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Número comercial de Australia (ABN)</a></li> </ul> </li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Número de empresa de Australiano (ACN)</a></li><li>• <a href="#">Número de organismo registrado de Australia (ARBN)</a></li><li>• <a href="#">Número de corporación indígena (ICN)</a></li><li>• Una <a href="#">Carta de autorización (LOA)</a></li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Bielorrusia (BY)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> <li>• El identificador de remitente debe ser la marca de la empresa que envía el SMS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Número de licencia de empresa/c omercial oficial o número de IVA de la empresa</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
<p>China (CN)</p> <p>China no exige el registro del identificador de remitente, pero sí el registro del contenido/plantilla con la firma del cuerpo antepuesta (por ejemplo, [Amazon]).</p>	<p>No se permiten las siguientes palabras clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falung Gong</li> <li>• SB</li> <li>• Plaza de Tiananmen</li> </ul> <p>Mensajes de las categorías siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjetas de crédito</li> <li>• Pagos digitales (incluidas criptomonedas)</li> <li>• URL de tráfico fraudulento (phishing o spam)</li> <li>• Apuestas</li> <li>• Contenido inapropiado (para adultos, violencia, drogas, alcohol)</li> <li>• Préstamos</li> <li>• Cirugía plástica</li> <li>• Político</li> <li>• Religioso</li> <li>• Comercio de valores</li> <li>• Moneda virtual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa</li> <li>• Estado o provincia</li> <li>• País</li> <li>• Número de teléfono de la empresa</li> <li>• Sitio web de la empresa</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Tipo de mensaje: promocional/de transacciones</li> <li>• Explicación del caso de uso</li> <li>• Plantillas que desee registrar (el SMS que se envíe no debe diferir de las plantillas proporcionadas para garantizar la conformidad y la entrega correcta) . Por ejemplo, [NombreEmpresa] Su contraseña de uso único es {OTP}. Este código</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
	<p>Las firmas entre corchetes deben ir precedidas del cuerpo del mensaje SMS. Para poder entregarlo correctamente a China, debe registrar una firma de mensaje en la plantilla del contenido del mensaje. Esta firma de mensaje debe preceder al contenido del mensaje en cada SMS que se envíe. Si no se incluye una firma registrada antes del cuerpo del mensaje SMS, es posible que los SMS se bloqueen o se filtren. Las firmas deben preceder al cuerpo del SMS entre corchetes.</p>		<p>caducará dentro de 10 minutos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Confirmación de que no enviará contenido promocional como tipos de mensajes de transacciones</li><li>• Firma del mensaje. Consulte <a href="#">Restricciones y requisitos del formato de la firma</a>.</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Egipto (EG)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Su empresa tiene una entidad/oficina comercial en Egipto? ¿O es una empresa que no tiene su sede en Egipto pero envía a Egipto?</li><li>• Confirmación por escrito de que el caso de uso abarca todos los mensajes que se enviarán con este identificador de remitente</li><li>• Si no es obvio, indique la conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>



Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
India (IN)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alfanumérico</li><li>• Máximo de 6 caracteres</li><li>• Sin espacios</li><li>• Sin caracteres especiales</li></ul>	Consulte <a href="#">Requisitos de registro del identificador de remitente para la India</a> .

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Jordania (JO)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificado de registro de empresa</li><li>• El tipo de mensaje que tiene previsto enviar (por ejemplo, OTP, alertas)</li><li>• Confirmación por escrito de que el caso de uso describe todos los mensajes que se enviarán con este identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Kuwait (KW)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El tipo de mensaje que tiene previsto enviar (por ejemplo, OTP, alertas)</li><li>• Confirmación por escrito de que el caso de uso describe todos los mensajes que se enviarán con este identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Filipinas (PH)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• El tipo de mensaje que tiene previsto enviar (por ejemplo, OTP, alertas)</li><li>• Confirmación por escrito de que el caso de uso describe todos los mensajes que se enviarán con este identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Catar (QA)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>



Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de SMS que se envía</li><li>• (Transaccional/ promocional/ OTP) Tenga en cuenta que, para cumplir las normas, solo se pueden utilizar mensajes de transacciones/ OTP con identificadores de remitente destinados a Catar.</li><li>• Confirmación por escrito de que el caso de uso describe todos los mensajes que se enviarán con este identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Rusia (RU)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Número de identificación fiscal o licencia</li> <li>• Certificado de registro de empresa</li> <li>• Dirección de correo electrónico del contacto</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Volumen mensual estimado</li><li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li><li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</li><li>• Confirmación de que este caso de uso se aplicará a todos los mensajes enviados a Rusia desde esta cuenta</li><li>• Confirmación de que los mensajes no transaccionales deben enviarse con un identificador de remitente independiente</li><li>• Cuota de 272 USD al mes. Confirme que aprueba esta cuota mensual periódica: Sí/No</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<ul style="list-style-type: none"><li>Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Arabia Saudí (SA)	Cada identificador de remitente debe ser transaccional o promocional. No se puede usar un solo identificador de remitente para ambos tipos de tráfico. Si envía tráfico OTP o 2FA, el identificador de remitente debe usarse solo para ese propósito. Los identificadores de remitente promocionales estarán sujetos a la lista No molestar (DND) de Arabia Saudí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud del identificador de remitente promocional: de 2 a 8 caracteres, el identificador de remitente va precedido de “-AD”</li> <li>• Longitud del identificador de remitente transaccional: de 2 a 11 caracteres</li> <li>• El identificador de remitente debe representar la identidad de marca del remitente</li> <li>• Incluye al menos una letra</li> <li>• No utilice caracteres especiales ASCII (por ejemplo, #, @)</li> <li>• Puede incluir letras mayúsculas y minúsculas y los números del 0 al 9</li> </ul>	<p>El identificador de remitente en Arabia Saudí solo se admite para empresas internacionales. Actualmente, no permitimos que las empresas locales de Arabia Saudí registren identificadores de remitentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar.</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>aplicación o al sitio web de la empresa)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Volumen mensual estimado</li><li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li><li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li><li>• ¿Este identificador de remitente se va a utilizar para contenido transaccional o promocional?</li><li>• Confirmación de que los mensajes no transaccionales deben enviarse con un identificador de remitente independiente</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Si envía tráfico 2FA u OTP, confirme que este identificador de remitente se utilizará ÚNICAMENTE para este propósito</li></ul>
Singapur (SG)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máximo de 11 caracteres</li><li>• Sin espacios</li><li>• Sin caracteres especiales</li></ul>	Consulte <a href="#">Requisitos del registro del identificador de remitente para la India</a> .

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Sri Lanka (LK)	No hay restricciones ni requisitos especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Tipo de empresa (local/internacional)</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li> <li>• ¿Este identificador de remitente se va a utilizar para contenido transaccional o promocional?</li> <li>• Confirmación de que los mensajes no transaccionales deben enviarse con</li> </ul>



Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>un identificador de remitente independiente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si envía tráfico 2FA u OTP, confirme que este identificador de remitente se utilizará únicamente para este propósito</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Tailandia (TH)	No hay restricciones ni requisitos especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de SMS que se envía (transaccional/promocional/OTP)</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Turquía (TR)	No hay restricciones ni requisitos especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Si su empresa es local o internacional en Turquía</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de SMS que se envía (transaccional/promocional/OTP)</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Ucrania (UA)	No hay restricciones ni requisitos especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Número de IVA</li> <li>• Empresa local o internacional</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre</li> </ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>el nombre de la empresa y el identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de SMS que se envía (transaccional/promocional/OTP)</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Emiratos Árabes Unidos (EAU)	Solo mensajes de transacciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfanumérico</li> <li>• No se permiten identificadores de remitente genéricos y deben identificar la marca</li> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Nombre de la empresa</li> <li>• Dirección de la empresa (incluida la ciudad, el estado/provincia y el código postal de la empresa)</li> <li>• País de la empresa</li> <li>• Número de teléfono de contacto de la empresa</li> <li>• URL de la empresa (enlace a la aplicación o al sitio web de la empresa)</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre el nombre de la empresa y el</li> </ul>



Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
			<p>identificador de remitente</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li><li>• Número de licencia de empresa/c omercial oficial o número de IVA de la empresa</li><li>• Confirmación por escrito de que todo el tráfico enviado por este identificador de remitente se describe según el caso de uso indicado</li><li>• Plantillas de mensajes que tiene previsto enviar</li></ul>

Country name (Nombre del país)	Tipo de mensaje.	Restricciones y requisitos del formato	Requisitos del registro
Vietnam (VN)	<p>Solo mensajes de transacciones. No se permiten mensajes de marketing y promocionales. El contenido prohibido incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenido para adultos</li> <li>• Servicios de organizaciones benéficas</li> <li>• Cryptocurrency</li> <li>• Lotería</li> <li>• Juegos de azar/casinos móviles</li> <li>• Apuestas deportivas</li> <li>• Votación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo de 11 caracteres</li> <li>• Sin espacios</li> <li>• Sin caracteres especiales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El identificador de remitente que desea registrar</li> <li>• La región de AWS desde la que el usuario llamará a la API/servicio</li> <li>• Volumen mensual estimado</li> <li>• Si no es obvio, proporcione una explicación de la conexión entre el nombre de la empresa y el identificador de remitente</li> <li>• Explicación del caso de uso, propósito de los mensajes</li> <li>• Confirmación por escrito de que todo el tráfico enviado por este identificador de remitente se describe según el caso de uso indicado</li> </ul>

## Restricciones y requisitos del formato de la firma

Para poder entregarlo correctamente a China, debe registrar una firma de mensaje en la plantilla de contenido del mensaje. Esta firma de mensaje debe preceder al contenido del mensaje en cada SMS que se envíe. Si no se incluye una firma registrada antes del cuerpo del mensaje SMS, es posible que los SMS se bloqueen o se filtren.

- La firma debe preceder al cuerpo del SMS entre corchetes
- El texto estándar debe figurar entre corchetes
- El texto Unicode debe incluir la firma entre corchetes lenticulares: U+3010 CORCHETE LENTICULAR IZQUIERDO y U+3011 CORCHETE LENTICULAR DERECHO. Ejemplo: [Aviso]
- Debe tener entre 3 y 11 caracteres.
- Se admiten caracteres del alfabeto chino/inglés

## Requisitos de ID del remitente para Francia

Esta guía proporciona los pasos y las directrices necesarios para crear un ID de remitente dedicado que necesitan los operadores de telefonía móvil franceses para enviar mensajes de texto SMS a Francia.

## Temas

- [Configuración de un ID de remitente dedicado para Francia](#)
- [Directrices de nomenclatura de ID de remitente](#)

## Configuración de un ID de remitente dedicado para Francia

Puede utilizar uno de los siguientes métodos para configurar un ID de remitente dedicado. Amazon SNS utilizará el ID de remitente en su nombre para los mensajes SMS que se publiquen mediante la API `Publ-ish`.

- Puede utilizar la consola de Amazon SNS para configurar el ID de remitente predeterminado que se utiliza para todos los mensajes SMS publicados. Para obtener más información, consulte [Configuración de las preferencias de mensajería SMS mediante AWS Management Console](#).
- Puede utilizar la API `Publ-ish` para configurar el ID de remitente mediante el atributo de mensaje `AWS.SNS.SMS.SenderID` cuando solicite a Amazon SNS que publique un mensaje SMS. Para obtener más información, consulte [Envío de un mensaje \(consola\)](#).

## Directrices de nomenclatura de ID de remitente

- El nombre del ID del remitente debe ser alfanumérico con un máximo de 11 caracteres.
- El nombre del ID del remitente no debe contener espacios ni caracteres especiales.
- Le recomendamos que utilice el mismo nombre para el ID del remitente y el nombre de la marca de la empresa que envía el mensaje de texto SMS.

## Requisitos de registro del identificador de remitente para la India

De forma predeterminada, cuando envía mensajes a destinatarios de la India, Amazon SNS utiliza conexiones de operador internacional de larga distancia (ILDO) para transmitir esos mensajes. Cuando los destinatarios ven un mensaje que se envía a través de una conexión ILDO, parece que se envía desde un ID numérico aleatorio (a menos que [compre un código corto dedicado](#)).

### Note

El precio del envío de mensajes mediante rutas locales se muestra en la página [Precios de SMS de Amazon SNS en todo el mundo](#). El precio de envío de mensajes mediante conexiones ILDO es más alto que el precio de envío de mensajes a través de rutas locales.

Si prefiere utilizar un ID de remitente alfabético para sus mensajes SMS, debe enviar esos mensajes a través de rutas locales en lugar de rutas ILDO. Para enviar mensajes mediante rutas locales, primero debe registrar su caso de uso y las plantillas de los mensajes en la Autoridad Reguladora de las Telecomunicaciones de la India (TRAI) a través de los portales de la Tecnología de Libro Mayor Distribuido (DLT). Estos requisitos de registro tienen por objeto reducir la cantidad de mensajes no solicitados que reciben los consumidores indios y protegerlos de mensajes potencialmente perjudiciales. Este proceso de registro es administrado por Vodafone India a través de su servicio Vilpower.

## Temas

- [Paso 1: Registro en la TRAI](#)
- [Paso 2: Solicitar un ID de remitente](#)
- [Paso 3: Enviar mensajes SMS](#)
- [Solución de problemas de mensajes SMS enviados a destinatarios de la India](#)

## Paso 1: Registro en la TRAI

Para poder enviar mensajes SMS a los destinatarios en India, debe registrar su organización en la autoridad reguladora de las telecomunicaciones de India (TRAI). Prepárese para proporcionar la siguiente información durante el proceso de registro:

- El número de cuenta permanente (PAN) de su organización.
- El número de cuenta de deducción fiscal (TAN) de su organización.
- El número de identificación fiscal de bienes y servicios (GSTIN) de su organización.
- El número de identidad corporativa (CIN) de su organización.
- Una carta de autorización que le da la autoridad para registrar su organización.

A continuación, encontrará una lista de muestra de algunos sitios de registro de la tecnología de libro mayor distribuido (DLT) que puede utilizar para registrar su organización en la TRAI (pueden aplicarse tarifas). El proceso de registro varía según el sitio. Contacte con sus respectivos equipos de asistencia para obtener ayuda.


- [BSNL DLT](#): registro gratuito.
- [Jio Trueconnect](#): cobra una tarifa por completar el proceso de registro.
- [Smart Enterprise Solutions](#): cobra un cargo por completar el proceso de registro.
- [Vilpower](#): incluye una plantilla que puede descargar y modificar para adaptarla a sus necesidades. Vilpower cobra un cargo por completar el proceso de registro.

Para registrar su organización en la TRAI, siga estos pasos:

A continuación, se detalla cómo registrar su organización en la TRAI mediante Vilpower.


1. En un navegador web, vaya al sitio web de Vilpower en <https://www.vilpower.in>.
2. Elija Registrarse para crear otra cuenta. Durante el proceso de registro, haga lo siguiente:
  - Para el tipo de entidad que se va a registrar, elija As Enterprise (Como empresa).
  - En Nombre del vendedor telefónico, utilice Infobip Private Limited - ALL. Cuando se le solicite, comience a escribir **Infobip** y, después, elija Infobip Private Limited — ALL en la lista desplegable.
  - En Escribir ID de vendedor telefónico, escriba **110200001152**.

- Cuando se le pida que proporcione los ID de encabezado, escriba los ID de remitente que desea registrar.

 Note

India exige que los ID de remitente tengan exactamente seis caracteres de longitud.

- Cuando se le pida que proporcione las plantillas de contenido, escriba el contenido del mensaje que planea enviar a los destinatarios. Incluya una plantilla para cada mensaje que planea enviar.

 Note

Amazon Web Services no mantiene los sitios web de los proveedores de registro de DLT. Los pasos en sus sitios web están sujetos a cambios.

## Paso 2: Solicitar un ID de remitente

Para solicitar un ID de remitente en la India, debe presentar una solicitud AWS Support. Realice los pasos que se indican en [Solicitud de ID de remitente](#). En la solicitud, proporcione la siguiente información obligatoria:

- La región de AWS desde la que el remitente piensa enviar mensajes SMS.
- El nombre de la empresa utilizado durante el proceso de registro de DLT.
- El ID de entidad principal (PEID) que recibió después del registro correcto de entidad de DLT.
- El volumen mensual estimado.
- La explicación de su caso de uso.
- Una descripción del flujo de registro del usuario final.
- La confirmación de que los usuarios finales se recopilan y registran.

## Paso 3: Enviar mensajes SMS

Después de [registrar su organización en la TRAI](#), puede enviar mensajes SMS a los destinatarios de la India.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, establezca el selector de regiones en una [región que admita la mensajería SMS](#).
3. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Mensajería de texto móvil (SMS), elija Publicar mensaje de texto. Se abre la ventana Publicar mensajes SMS.
5. En Message type (Tipo de mensaje), seleccione una de las siguientes opciones:
  - Promocional: mensajes que no son de importancia, como mensajes de marketing.

Cuando utilice ID de remitente numéricos, elija esta opción.

- Transaccional: mensajes de importancia que admiten transacciones del cliente, como claves de acceso de un solo uso para la autenticación multifactor.

Cuando utilice ID de remitentes alfabéticos o alfanuméricos, elija esta opción.

Esta opción de nivel de mensaje anula el tipo de mensaje predeterminado, que se establece en la página Text messaging preferences (Preferencias de la mensajería de texto).

Para obtener información sobre los precios de los mensajes promocionales y transaccionales, consulte la página relacionada con los [precios globales de SMS](#).

6. En Número, escriba el número de teléfono al que desea enviar el mensaje.
7. En Mensaje, ingrese el mensaje que va a enviar.

Al agregar contenido a los mensajes SMS, asegúrese de que coincida de forma exacta con el contenido de la plantilla registrada en DLT. Los operadores bloquean los mensajes SMS si el contenido del mensaje incluye retornos de caracteres adicionales, espacios, signos de puntuación o mayúsculas de frase no coincidentes. Las variables de una plantilla pueden tener 30 o menos caracteres.

8. En la sección Identidades de origen, en ID de remitente, escriba un ID personalizado que contenga de 3 a 11 caracteres.

Los ID de remitente pueden ser numéricos para los mensajes promocionales, o alfabéticos o alfanuméricos para los mensajes transaccionales. El ID de remitente se muestra como el remitente del mensaje en el dispositivo receptor.

Para los ID de remitente promocionales numéricos registrados para India, especifique el ID del remitente como parámetro del [número de origen](#) en la solicitud de envío de SMS.

9. Expanda la sección Atributos específicos del país y especifique los siguientes atributos necesarios para enviar mensajes SMS a destinatarios de la India:

- ID de la identidad: el ID de la entidad o el ID de la entidad principal (PE) que recibió del organismo regulador para enviar mensajes SMS a los destinatarios en la India.

Se trata de una cadena personalizada, proporcionada por TRAI, de 1 a 50 caracteres que identifica de forma exclusiva a la entidad que ha registrado en TRAI.

- ID de plantilla: el ID de la plantilla que recibió del organismo regulador para enviar mensajes SMS a los destinatarios en la India.

Se trata de una cadena personalizada, proporcionada por TRAI, de 1 a 50 caracteres que identifica de manera única la plantilla que se registró en TRAI. El ID de la plantilla debe estar asociado al ID de remitente que especificó en el paso anterior y con el contenido del mensaje.

10. Elija Publish message (Publicar mensaje).

Para obtener información sobre cómo enviar mensajes SMS a destinatarios de otros países, consulte [Publicación en un teléfono móvil](#).

Solución de problemas de mensajes SMS enviados a destinatarios de la India

Las siguientes son algunos de los motivos por los que los operadores pueden bloquear los mensajes SMS:

- No se encontró ninguna plantilla que coincida con el contenido enviado.

Contenido enviado: **<#> 12345 is your OTP to verify mobile number. Your OTP is valid for 15 minutes -- ABC Pvt. Ltd.**

Plantilla coincidente: ninguna

Problema: No hay plantillas de DLT en las que se incluya **<#>** o **{#var#}** al principio de la plantilla registrada en DLT.

- El valor de una variable supera los 30 caracteres.



Contenido enviado: **12345 is your OTP code for ABC (ABC Company - India Private Limited) - (ABC 123456789). Share with your agent only. - ABC Pvt. Ltd.**

Plantilla coincidente: **{#var#} is your OTP code for {#var#} ({#var#}) - ({#var#} {#var#}). Share with your agent only. - ABC Pvt. Ltd.**

Problema: El valor de “ABC Company - India Private Limited” en el contenido enviado excede un único límite {#var#} de 30 caracteres.

- El caso de frase del mensaje no coincide con el caso de frase de la plantilla.

Contenido enviado: **12345 is your OTP code for ABC (ABC Company - India Private Limited) - (ABC 123456789). Share with your agent only. - ABC Pvt. Ltd.**

Plantilla coincidente: **{#var#} is your OTP code for {#var#} ({#var#}) - ({#var#} {#var#}). Share with your agent only. - ABC PVT. LTD.**

Problema: El nombre de la empresa anexo a la plantilla de DLT coincidente está en mayúsculas, mientras que el contenido enviado ha cambiado partes del nombre a minúsculas: “ABC Pvt. Ltd. frente a “ABC PVT. Ltd.”.

## Requisitos del registro del identificador de remitente para la India

Los clientes de Amazon SNS pueden enviar tráfico SMS en Singapur mediante un ID de remitente que se ha registrado a través del Registro de ID de remitente de SMS de Singapur (SSIR). SSIR se lanzó en marzo de 2022 a través del Centro de información de red de Singapur (SGNIC), propiedad de la Autoridad de Desarrollo de Medios de Comunicación de Información (IMDA) de Singapur y permite a las organizaciones registrar su ID de remitente al enviar SMS a teléfonos móviles en Singapur.

Para utilizar un ID de remitente de Singapur registrado, debe obtener un número de entidad único (UEN) y, a continuación, enviar una solicitud a Amazon de una lista de permitidos de la cuenta para el uso del ID de remitente y, por último, completar el proceso de registro a través de SSIR.

Si no registra el identificador antes del 30 de enero de 2023, cualquier mensaje enviado con un identificador de remitente cambiará a LIKELY-SCAM según las normas de la agencia reguladora.

Después de esta fecha, los reguladores seguirán filtrando o bloqueando el tráfico no registrado según su criterio.

### Important

Si solicita el identificador de remitente en las [regiones de Amazon Pinpoint](#), utilice la [consola de Amazon Pinpoint](#) para registrar el identificador de remitente. Para completar el proceso de registro de forma manual para otras regiones que no sean las de Amazon Pinpoint, utilice el [registro del identificador de remitente de Singapur](#).

Para garantizar que todavía puede enviar mensajes en Singapur, debe completar el registro antes del 30 de enero de 2023.

Es muy importante que complete los pasos de registro en el siguiente orden. La realización de estos pasos fuera de servicio puede provocar que el servicio bloquee el ID de remitente o impida que el ID de remitente se conserve en el dispositivo móvil.

Paso 1. [Registro para obtener un número de entidad único \(UEN\) de Singapur](#)

Paso 2. Si solicita el identificador del remitente en las [regiones de Amazon Pinpoint](#), utilice las instrucciones de [registro de identificador de remitente de Amazon Pinpoint](#) para registrar el identificador del remitente.

- Para registrar un identificador de remitente si la cuenta no se encuentra en una [región de Amazon Pinpoint](#), utilice las instrucciones de [registro del identificador de remitente de Singapur](#) para registrar manualmente el identificador de remitente.
- Para enviar mensajes de texto SMS en nombre de otra empresa, es necesario tener una carta de autorización (LOA) de la empresa.
- No espere a que se apruebe o cambie de estado después de enviar su identificador de remitente de AWS. Vaya inmediatamente al paso 3.

Paso 3. [Registro de un ID de remitente con el Centro de Información de Red de Singapur \(SGNIC\)](#)

## Temas

- [Registro para obtener un número de entidad único \(UEN\) de Singapur](#)
- [Registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint](#)
- [Proceso de registro manual para completar el registro de ID de remitente de Singapur](#)
- [Registro de un ID de remitente con el Centro de Información de Red de Singapur \(SGNIC\)](#)

- [Estado de registro del ID de remitente de Singapur](#)
- [Edición del registro de un ID de remitente de Singapur](#)
- [Eliminación del registro de un ID de remitente de Singapur](#)
- [Problemas de registro de Singapur](#)
- [Preguntas frecuentes sobre el registro de un ID de remitente en Singapur](#)

## Registro para obtener un número de entidad único (UEN) de Singapur

Para iniciar un registro con el SSIR, primero debe obtener un número de entidad único (UEN) de Singapur. Un UEN es un número de entidad único que se recibe al registrar la empresa en la Autoridad de Registro Corporativo y de Cuentas (ACRA). Para obtener más información, consulte [Who Must Register with ACRA?](#) (¿Quién se debe registrar en ACRA?). El tiempo necesario para procesar la solicitud puede variar según la facilidad con la que ACRA pueda validar la solicitud.

## Registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint

Una vez que haya registrado el número de entidad único (UEN) de Singapur, podrá completar el proceso de registro del ID de remitente en la consola de Amazon Pinpoint (solo para las [regiones de Amazon Pinpoint](#)). Cuando registre el ID del remitente, asegúrese de que la información es completa y precisa o se podría rechazar el registro.

### Important

La información que envíe a través de la consola de Amazon Pinpoint se transmitirá a nuestros operadores asociados para completar el registro.

## Para registrar un identificador de remitente de Singapur

Utilice estos pasos para registrar un identificador de remitente si la cuenta se encuentra en una [región de Amazon Pinpoint](#). Si la cuenta no se encuentra en una región de Amazon Pinpoint, consulte [Proceso de registro manual para completar el registro de ID de remitente de Singapur](#).

1. Inicie sesión en la consola de administración de AWS y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).

3. En la pestaña Sender ID registrations (Registros de ID de remitente), elija Create registration (Crear registro).
4. Elija Singapore (Singapur) como país de destino.
5. En la sección Company Information (Información de empresa), ingrese lo siguiente:
  - En Company Name (Nombre de empresa), ingrese el nombre de la empresa exactamente como aparece en el registro de UEN.
  - Para Tax ID (ID fiscal), ingrese el número de UEN que recibió de ACRA.
  - En Company Website (Sitio web de la empresa), ingrese la URL completa del sitio web de su empresa.
  - En Address 1 (Dirección 1), ingrese la dirección de la sede corporativa.
  - Para Address 2 (Dirección 2), opcional, si es necesario, ingrese el número del bloque de la sede corporativa.
  - En City (Ciudad), ingrese la ciudad de la sede corporativa.
  - En State (Estado), ingrese el estado de la sede corporativa.
  - En Zip Code (Código postal), ingrese el código postal de la sede corporativa.
  - Para Country (País), ingrese el código de país ISO de dos dígitos.
6. En la sección Contact Information (Información de contacto), haga lo siguiente:
  - En First Name (Nombre), ingrese el nombre de la persona que será el punto de contacto de su empresa.
  - En Last Name (Apellidos), ingrese los apellidos de la persona que será el punto de contacto de su empresa.
  - En Support Email (Correo electrónico de asistencia), ingrese la dirección de correo electrónico de la persona que será el punto de contacto de su empresa.
  - En Support Phone Number (Número de teléfono de asistencia), ingrese el número de teléfono de la persona que será el punto de contacto de su empresa.
7. En Información del ID del remitente, escriba lo siguiente:
  - Para Sender ID (ID del remitente), ingrese el ID del remitente que desea mostrar en los mensajes.
  - Para Registering on behalf of another brand/entity? (¿Registrarse en nombre de otra marca/entidad?), seleccione "True" (Verdadero) en caso afirmativo. Si no es el usuario final que envía los mensajes, se le considera un "representante" de la otra marca/entidad.

- Para Letter of authorization image – opcional (Imagen de la carta de autorización - Opcional), si ha marcado la casilla “Registering on behalf of another brand/entity?” (¿Registrarse en nombre de otra marca/entidad?), cargue una imagen de la carta de autorización (LOA) completa. El tipo de archivo admitido es PNG y el tamaño de archivo máximo es de 400 KB. Para su comodidad se puede [descargar](#) una plantilla para la LOA.
- Para Sender ID connection – optional (Conexión de ID de remitente, opcional), puede agregar más detalles sobre la conexión entre el ID de remitente solicitado y el nombre de la empresa.

8. En Caso de uso de mensajería, haga lo siguiente:

- En Monthly SMS Volume (Volumen mensual de SMS), seleccione el número de mensajes SMS que habrá cada mes.
- En Use Case Category (Categoría de caso de uso), seleccione uno de los siguientes tipos de casos de uso para el número:
  - Two-factor authentication (Autenticación de dos factores): utilícelo para enviar códigos de autenticación de dos factores.
  - One-time passwords (Contraseñas de un solo uso): utilícelo para enviar a un usuario una contraseña de un solo uso.
  - Notifications (Notificaciones): utilícelo si solo pretende enviar a sus usuarios notificaciones importantes.
  - Polling and surveys (Encuestas y sondeos): utilícelo para encuestar a los usuarios sobre sus preferencias.
  - Info on demand (Información bajo demanda): sirve para enviar mensajes a los usuarios después de que hayan enviado una solicitud.
  - Promotions and Marketing (Promociones y marketing): utilícelo si solo pretende enviar mensajes de marketing a sus usuarios.
  - Other (Otro): utilice esta opción si su caso de uso no encaja en ninguna otra categoría. Asegúrese de rellenar la información para Use Case Details (Detalles del caso de uso) para esta opción.
- Complete la información de Use Case Details (Detalles del caso de uso), opcional, para proporcionar contexto adicional a la categoría del caso de uso seleccionada.

9. En la sección Messaging Samples (Muestras de mensajes), haga lo siguiente:

- En Message Sample 1 (Ejemplo de mensaje 1), ingrese un mensaje de ejemplo de un cuerpo del mensaje SMS que se enviará a los usuarios finales.

- Para Message Sample 2 (Ejemplo de mensaje 2), – optional (opcional) y Message Sample 3 (Ejemplo de mensaje 3), – optional (opcional), ingrese más mensajes de ejemplo, si es necesario, del cuerpo de mensaje SMS que se enviará.
- Cada cuadro de texto de Message Sample (Ejemplo de mensaje) tiene un límite máximo de 306 caracteres.

10. Cuando haya terminado, elija Submit registration (Enviar registro).

**⚠ Important**

Para comprobar el estado de su registro, siga las indicaciones de [Estado de registro del ID de remitente de Singapur](#).

No espere a que se apruebe o cambie de estado después de enviar su identificador de remitente. Vaya inmediatamente a [Registro de un ID de remitente con el Centro de Información de Red de Singapur \(SGNIC\)](#).

Proceso de registro manual para completar el registro de ID de remitente de Singapur

Utilice estos pasos para registrar un identificador de remitente si la cuenta no se encuentra en una [región de Amazon Pinpoint](#). Si la cuenta se encuentra en una región de Amazon Pinpoint, consulte [Registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint](#).

1. Descargue [Singapore\\_Sender\\_ID\\_Registration\\_LOA\\_Template.zip](#) y complete la información requerida.
2. Cree un caso con [AWS Support](#).
3. En la pestaña Open support cases (Abrir casos de soporte), elija Create case (Crear caso).
4. Elija Looking for service limit increases (Buscar aumentos en el límite de servicio) y, para el tipo de límite, elija SNS Text Messaging (Mensajes de texto de SNS).
5. Para Resource Type (Tipo de recurso), elija Sender ID Registration (Registro de ID de remitente).
6. Adjunte el documento de la LOA y envíe la solicitud.

## Registro de un ID de remitente con el Centro de Información de Red de Singapur (SGNIC)

### Warning

La realización de estos pasos fuera de servicio puede provocar que el servicio bloquee el ID de remitente o impida que el ID de remitente se conserve en el dispositivo móvil.

1. Primero debe registrar el ID de remitente de Singapur (SG) para la cuenta con AWS ([consola de Amazon Pinpoint](#) o [registro manual](#) para regiones que no sean las de Amazon Pinpoint). Una vez completado este paso, puede continuar con el siguiente paso.
2. Trabaje con SGNIC para registrar el ID de remitente mediante el proceso en el [Registro de ID de remitente de SMS de SGNIC](#).
  - Al completar el proceso, asegúrese de incluir todos los datos siguientes como agregadores participantes:
    - AMCS SG Private Limited (Amazon Media Communications Services)
    - Nexmo PTE LTD
    - Sinch Singapore PTE LTD
    - Telesign Singapore PTE LTD
    - Twilio Singapore PTD LTD

### Note

Debe enviar un registro de ID de remitente de cada cuenta de AWS individual que necesita para utilizar el ID de remitente.

## Estado de registro del ID de remitente de Singapur

Cuando registre el ID de remitente de Singapur con Amazon SNS, el registro tendrá uno de los cinco estados diferentes:

- Created (Creado): se ha creado el registro, pero no se ha enviado.
- Submitted (Enviado): el registro se ha enviado y se está validando.
- Reviewing (Revisión): su registro se ha aceptado y se está revisando. La revisión puede tardar entre 1 y 3 semanas y, en algunos casos, puede tardar más en completarse.

- **Complete (Completado):** el registro se aprobó y puede empezar con el ID de remitente.
- **Requires Updates (Requiere actualizaciones):** debe corregir el registro y volver a enviarlo. Para obtener más información, consulte [Edición del registro de un ID de remitente de Singapur](#). Los campos que requieren actualizaciones muestran un icono de advertencia y una breve descripción del problema.

Para todas las regiones, excepto las [regiones de Amazon Pinpoint](#), el equipo de [soporte de AWS](#) enviará una confirmación por correo electrónico al registrarse o creará un caso con el equipo de [soporte de AWS](#).

- En la pestaña Open support cases (Abrir casos de soporte), elija Create case (Crear caso).
- Seleccione Service limit increase (Aumento del límite de servicio).
- Para el tipo de recurso, elija Sender ID Registration (Registro de ID de remitente) y, para el límite, elija General Inquiry (Consulta general).

### Comprobar el estado de registro

1. Inicie sesión en la consola de administración de AWS y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña Sender ID registrations (Registros de ID de remitente), elija SenderID.
4. Puede ver el estado de registro de cada SenderID.

### Edición del registro de un ID de remitente de Singapur


Después de enviar el registro con Amazon Pinpoint, el estado del registro se mostrará como Requires Updates (Requiere actualizaciones) si hay algún problema con el registro. En este estado, el formulario de registro es editable. Los campos que requieren actualizaciones tienen un icono de advertencia y una breve descripción del problema.

### Para editar un ID de remitente

1. Abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).



3. En la pestaña SenderID Registration (Registro de SenderID), elija el número que desea editar y seleccione el ID de registro.
4. Elija Update registration (Actualizar registro) para editar el formulario y corregir los campos que tengan un icono de advertencia.
5. Si se registra en nombre de otra marca/entidad, tendrá que volver a cargar los archivos enviados anteriormente para la imagen de la carta de autorización (opcional).

6.  **Important**  
Vuelva a comprobar todos los campos para asegurarse de que son correctos.

7. Elija Submit registration (Enviar registro) para volver a enviarlo cuando haya terminado.

### Eliminación del registro de un ID de remitente de Singapur

Si ya no desea continuar con el registro del ID de remitente de Singapur, puede eliminar el registro. Los registros solo se pueden eliminar si el estado es Created (Creado) o Requires Updates (Requiere actualizaciones).

#### Para eliminar un registro

1. Abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña ID de remitente, elija el ID de registro que desea eliminar y, a continuación, elija Eliminar registro.

### Problemas de registro de Singapur

Si Amazon Pinpoint no acepta el ID de remitente de Singapur, verá un mensaje que explica por qué se ha rechazado. Si tiene preguntas sobre estos rechazos que no se abordan en la sección [Best Practices](#) (Prácticas recomendadas), puede enviar una solicitud a nuestros equipos de soporte.

#### Para enviar una solicitud de información sobre un ID de remitente de Singapur rechazado

1. Abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. Elija Asistencia y, después, Centro de asistencia.
3. En la página Asistencia, elija Crear caso.

4. Para Case type (Tipo de caso), elija Service limit increase (Aumento del límite de servicio).
5. En Limit type (Tipo de límite), elija Pinpoint SMS (SMS de Pinpoint).
6. En la sección Resources (Recursos), haga lo siguiente:
  - Para Resource Type (Tipo de recurso), elija Sender ID Registration (Registro de ID de remitente).
  - Para Limit (Límite), elija Registration Rejection Query (Consulta de rechazo de registro).
7. Para Use case description (Descripción del caso de uso), ingrese el ID de remitente de Singapur rechazado y el motivo del rechazo indicado.
8. En Contact options (Opciones de contacto), en Preferred contact language (Idioma de contacto preferido), elija el idioma que prefiera utilizar para comunicarse con el equipo de AWS Support.
9. En Contact method (Método de contacto), elija el método preferido de contacto para comunicarse con el equipo de AWS Support.
10. Elija Submit (Enviar).

El equipo de AWS Support le informará sobre los motivos por los que se ha rechazado el registro del ID del remitente en el caso de AWS Support.

Preguntas frecuentes sobre el registro de un ID de remitente en Singapur

Preguntas frecuentes sobre el proceso de registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint.

¿Tengo actualmente un ID de remitente de Singapur?

Para comprobar si tiene un ID de remitente de Singapur

1. Abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña SenderID Registration (Registro de SenderID), elija el ID del remitente que desea editar y seleccione el ID de registro.

¿Cuánto tardará el registro?

Aunque una revisión típica tarda de 1 a 3 semanas, verificar la información con las agencias gubernamentales puede tardar hasta 5 semanas o más en algunos casos.

## ¿Qué es un número de entidad único (UEN) y cómo puedo obtenerlo?

Un UEN es un ID comercial de Singapur emitido por la Agencia Reguladora Corporativa y de Contabilidad (ACRA). Las empresas y negocios locales de Singapur pueden obtener un UEN solicitándolo a través de la ACRA. Una vez que haya pasado por el procedimiento de registro e incorporación estándar, se emitirá. Puede solicitar un UEN con ACRA a través de [Bizfile](#).

## ¿Tengo que registrarme para obtener un ID de remitente de Singapur?

Sí. Si actualmente no ha registrado el ID de remitente de Singapur antes del 30 de enero de 2023, cualquier mensaje que se envíe con un ID de remitente se cambiará a LIKELY-SCAM

## ¿Cómo registro mi ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint?

Siga las instrucciones que se indican en Registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint para registrar un ID de remitente.

## ¿Cuál es el estado de registro de mi ID de remitente de Singapur y qué significa?

Siga las instrucciones que se indican en el estado de registro del ID del remitente de Singapur para consultar el registro y el estado.

## ¿Qué información tengo que proporcionar?

Deberá proporcionar la dirección de las empresas, un contacto empresarial y un caso de uso. Puede encontrar la información necesaria en Registro del ID de remitente de Singapur con Amazon Pinpoint.

## ¿Qué sucede si se rechaza el registro de mi ID de remitente de Singapur?

Si se rechaza el registro, el estado cambiará a Requires Updates (Requiere actualizaciones) y puede realizar actualizaciones siguiendo las instrucciones en Edición de un registro de ID de remitente de Singapur.

## ¿Qué permisos necesito?

El usuario o rol de IAM que utilice para consultar la consola de Amazon Pinpoint debe estar habilitado con el permiso `"sms-voice:*"`.

## Números de origen

Un número de origen es una cadena numérica con la que se identifica el número de teléfono del remitente de un mensaje SMS. Cuando envía un mensaje SMS con un número de origen, el

dispositivo del destinatario muestra el número de origen como el número de teléfono del remitente. Puede especificar diferentes números de origen por caso de uso.

#### Tip

Para ver una lista completa de todos los números existentes de origen en su cuenta de AWS, en el panel de navegación de la [consola de Amazon SNS](#), elija Números de origen.

La compatibilidad con los números de origen no está disponible en los países en los que la legislación local exige el uso de [ID de remitente](#) en lugar de números de origen.

#### Temas

- [10DLC](#)
- [Números gratuitos](#)
- [Códigos cortos](#)
- [Códigos largos de persona a persona \(P2P\)](#)
- [Comparación de números de producto en EE. UU.](#)

#### 10DLC

Los operadores estadounidenses ya no admiten el uso de mensajería SMS de aplicación a persona (A2P) a través de códigos largos locales sin registrar. En el caso de la mensajería SMS A2P de gran volumen, los operadores estadounidenses ofrecen un nuevo tipo de código largo llamado códigos largos de 10 dígitos (10DLC).

#### Important

A partir del 26 de enero de 2023, los proveedores de SMS de Amazon SNS incorporaron nuevos procesos de revisión manual de las campañas 10DLC para responder a las preocupaciones sobre el spam de SMS planteadas por los operadores estadounidenses. Puede utilizar códigos cortos y números gratuitos como alternativas a 10DLC para enviar SMS en Estados Unidos.

En la actualidad, nuestros proveedores de SMS no han proporcionado objetivos en el nivel de servicio sobre el tiempo que llevarán las revisiones de las campañas 10DLC. Las revisiones se desencadenan cuando se asocia un número a una campaña 10DLC. Las

revisiones están tardando más de los 14 días estimados que Amazon SNS ha comunicado previamente.

Amazon SNS trabaja con los proveedores de SMS a diario para garantizar que:

- Los proveedores completan las revisiones de las campañas 10DLC pendientes lo antes posible
- Los proveedores priorizan las solicitudes de AWS en sus tareas pendientes

Siga las instrucciones de las [campañas 10DLC](#) para consultar el estado de dichas campañas. Si se requiere información adicional para aprobar una campaña 10DLC, el equipo de asistencia de AWS se lo notificará.

Es posible que pueda registrar un número gratuito estadounidense más rápido que obtener números 10DLC. Para obtener más información sobre los números gratuitos de EE. UU. y el proceso de registro, consulte [Requisitos y proceso de registro del número gratuito](#).

## ¿Qué es 10DLC?

10DLC es un tipo de código largo que se registra con los operadores para admitir mensajería SMS A2P de gran volumen con el formato de número de teléfono de 10 dígitos. Amazon SNS ya no ofrece códigos largos locales como un producto SMS y, en su lugar, ofrece 10DLC. 10DLC no lo afecta si solo usa códigos cortos y números gratuitos.

10DLC es un número de teléfono de 10 dígitos que se utiliza solo en Estados Unidos. Los mensajes enviados desde un 10DLC a los destinatarios muestran un número de 10 dígitos como remitente. A diferencia de los números gratuitos, 10DLC admite mensajería transaccional y promocional, y puede incluir cualquier código de área de EE. UU.

Si tiene códigos largos locales existentes, puede solicitar que estos se habiliten para 10DLC. Para ello, complete el proceso de registro de 10DLC y, a continuación, envíe un ticket de asistencia. En caso de que surja un problema al habilitar el código largo para 10DLC, se le notificará y se le pedirá que solicite un nuevo 10DLC a través de la consola de Amazon Pinpoint (no Amazon SNS). Si quiere obtener información acerca de cómo presentar un ticket de asistencia para convertir un código largo, consulte [Asociación de un código largo con una campaña 10DLC](#).

Para utilizar un número de 10DLC, primero registre su empresa y cree una campaña de 10DLC mediante la consola de Amazon Pinpoint (no Amazon SNS). AWS comparte esta información con The Campaign Registry, un tercero que aprueba o rechaza su registro según la información. En

algunos casos, el registro ocurre de inmediato. Por ejemplo, si ya se ha registrado en The Campaign Registry, es posible que ya tengan su información. Sin embargo, algunas campañas pueden tardar una semana o más en aprobarse. Después de que su empresa y su campaña 10DLC se aprueben, puede comprar un número 10DLC y asociarlo a su campaña. Solicitar un 10DLC también puede tardar hasta una semana en aprobarse. Aunque puede asociar varios 10DLC a una sola campaña, no puede usar el mismo 10DLC en varias campañas. Para cada campaña que cree, necesita tener un 10DLC único.

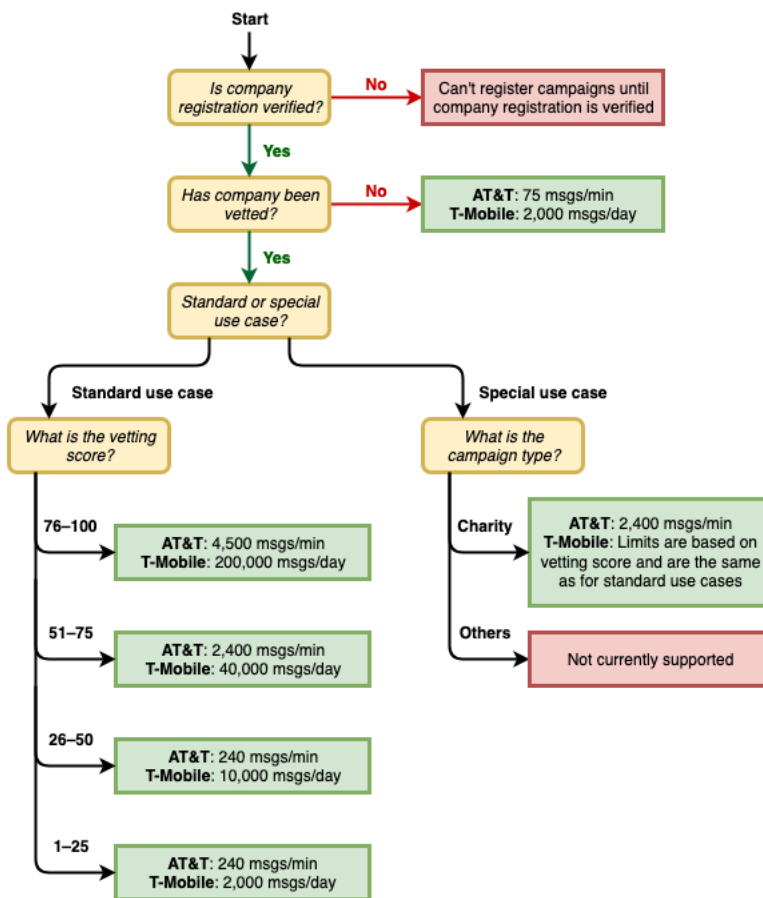
## Capacidades de 10DLC

Las posibilidades de los números de teléfono 10DLC dependen de los operadores de telefonía móvil que utilicen sus destinatarios. AT&T establece un límite en el número de partes de mensajes que se pueden enviar cada minuto para cada campaña. T-Mobile proporciona un límite diario de los mensajes que se pueden enviar para cada empresa, sin límite en el número de partes de mensajes que se pueden enviar por minuto. Verizon no ha publicado los límites de rendimiento, pero utiliza un sistema de filtrado para 10DLC que está diseñado para eliminar el spam, los mensajes no solicitados y el contenido abusivo, con menos énfasis en el rendimiento real de los mensajes.

Las nuevas campañas 10DLC que se asocian a empresas no verificadas pueden enviar 75 partes de mensajes por minuto a los destinatarios que utilizan AT&T y 2000 mensajes por día a los destinatarios que utilizan T-Mobile. El límite de empresa se comparte en todas sus campañas 10DLC. Por ejemplo, si ha registrado una empresa y dos campañas, la asignación diaria de 2000 mensajes a los clientes de T-Mobile se comparte entre esas campañas. Del mismo modo, si registra la misma empresa en más de una cuenta de AWS, la asignación diaria se comparte entre esas cuentas.

Si sus necesidades de rendimiento superan estos límites, puede solicitar que se verifique el registro de su empresa. Al verificar el registro de su empresa, un proveedor de verificación externo analiza los datos de su empresa. El proveedor de verificación proporciona una puntuación de verificación, que determina la capacidad de sus campañas 10DLC. El servicio de verificación tiene un costo único. Para obtener más información, consulte [Verificación de su registro de 10DLC de Amazon SNS](#).

Su tasa de rendimiento real variará en función de varios factores, por ejemplo, si su empresa se ha verificado o no, sus tipos de campaña y su puntuación de verificación. El siguiente diagrama de flujo muestra las tasas de rendimiento para varias situaciones.



Las tasas de rendimiento para 10DLC las determinan los operadores de telefonía móvil de EE. UU. en colaboración con Campaign Registry. Ni Amazon SNS ni ningún otro servicio de envío de SMS puede aumentar el rendimiento de 10DLC más allá de estas tasas. Si necesita altas tasas de rendimiento y de capacidad de entrega en todos los operadores de EE. UU., le recomendamos que utilice un código corto. Para obtener más información sobre la obtención de un código corto, consulte [Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS](#).


## Introducción a 10DLC

Utilice la consola de [Amazon Pinpoint](#) (no Amazon SNS) para solicitar su 10DLC. Siga estos pasos con el fin de configurar 10DLC para utilizar con sus campañas 10DLC.

### 1. Registre su empresa.

Para poder solicitar un 10DLC, su empresa debe estar registrada en The Campaign Registry; para obtener información, consulte [Registro de una empresa](#). El registro suele ser instantáneo a menos que The Campaign Registry necesite más información. Hay una cuota de registro única

para registrar su empresa, que se muestra en la página de registro. Este pago por única vez se paga por separado de los cargos mensuales de la campaña y 10DLC.

 Note

La mensajería SMS de Amazon SNS está disponible en regiones en las que Amazon Pinpoint no es compatible en este momento. Existen dos casos distintos:

- a. Si utiliza una cuenta comercial en la nube, tendrá que abrir la consola de [Amazon Pinpoint](#) en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) para registrar la empresa y campaña de 10DLC. No solicite un número 10DLC.
- b. Utilice la consola de [AWS Service Quotas](#) para crear un caso de aumento del límite de servicio al solicitar el número 10DLC para esa región. Para obtener información sobre las regiones donde está disponible Amazon Pinpoint, consulte [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Pinpoint](#) en la Referencia general de AWS.
- c. Si utiliza una cuenta de AWS GovCloud (US), abra la consola de [Amazon Pinpoint](#) en la región oeste de EE. UU. para registrar la empresa y la campaña de 10DLC. No solicite un número 10DLC. En su lugar, utilice la consola de AWS Service Quotas para crear un caso de aumento del límite de servicio al solicitar el número 10DLC para esa región. Para obtener información sobre las regiones donde está disponible Amazon Pinpoint, consulte [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Pinpoint](#) en la Referencia general de AWS.

## 2. (Opcional, pero recomendado) Solicite la verificación

Si el registro de su empresa se realiza correctamente, puede empezar a crear campañas 10DLC de bajo volumen y de uso mixto. Estas campañas pueden enviar 75 mensajes por minuto a los destinatarios que utilizan AT&T, y su empresa registrada puede enviar 2000 mensajes al día a los destinatarios que utilizan T-Mobile. Si su caso de uso requiere una tasa de rendimiento que supere estos valores, puede solicitar la verificación del registro de su empresa. Verificar el registro de su empresa puede aumentar las tasas de rendimiento de sus empresas y campañas, pero no está garantizado que lo haga. Para obtener más información sobre la verificación, consulte [Verificación de su registro de 10DLC de Amazon SNS](#).

## 3. Registre su campaña.

Después de hacerlo, cree una campaña 10DLC y asóciela a una de sus empresas registradas. Esta campaña se envía a The Campaign Registry para que la apruebe. En la mayoría de los casos, la aprobación de la campaña 10DLC es instantánea, a menos que The Campaign Registry



necesite más información. Para obtener más información, consulte [Registro de una campaña de 10DLC](#).

#### 4. Solicite su número 10DLC.

Una vez aprobada su campaña 10DLC, puede solicitar un 10DLC y asociar ese número a la campaña aprobada. En su campaña 10DLC, solo se puede usar un número aprobado para ella. Consulte [Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS](#).

### Registro y cuotas mensuales de 10DLC

Hay cuotas mensuales y de registro asociadas al uso de 10DLC, como el registro de su empresa y la campaña 10DLC. Estos son independientes de cualquier otra tarifa mensual que cobra AWS. Para obtener información, consulte la página [Precios de SMS de Amazon SNS en todo el mundo](#).

### Registro de una empresa

Antes de solicitar un 10DLC, debe registrar su empresa en The Campaign Registry.

#### Note

La mensajería SMS de Amazon SNS está disponible en regiones en las que Amazon Pinpoint no es compatible en este momento. En estos casos, abra la consola de Amazon Pinpoint en la región EE. UU. Este (Norte de Virginia) para registrar su empresa y campaña de 10DLC, pero no solicite un número 10DLC. En su lugar, utilice la [consola de AWS Service Quotas](#) para crear un caso de aumento del límite de servicio al solicitar el número 10DLC para esa región. Para obtener información sobre las regiones donde está disponible Amazon Pinpoint, consulte [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Pinpoint](#) en la Referencia general de AWS.

### Estados de registro de empresa 10DLC

Al registrar su empresa o marca, se devuelve uno de los dos estados: Unverified (No verificado) o Verified (Verificado). Si el estado del registro de su empresa es Unverified (No verificado), significa que ha habido un problema con el registro. Por ejemplo, el nombre de la empresa registrada que ha proporcionado podría no coincidir exactamente con el nombre registrado de la empresa asociada al identificador fiscal que ha proporcionado. Si encuentra algún problema con los datos de registro de

su empresa, puede corregirlos. Para obtener más información sobre la modificación de los detalles de registro de su empresa, consulte [Edición o eliminación de una empresa registrada](#).

Si el estado del registro de su empresa es Verified (Verificado), los datos de registro que ha proporcionado son correctos y puede empezar a crear campañas 10DLC.

### Registro de su empresa o marca

Tiene que registrar su empresa solo una vez. Una vez registrada, podrá editar la información de su empresa y de sus contactos. Para eliminar una empresa registrada, cree un caso con [AWS Support](#). Para obtener más información sobre cómo editar o eliminar los datos de la empresa, consulte [Edición o eliminación de una empresa registrada](#).


Para registrar una empresa, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), elija Register company (Registrar empresa).

#### Note


En la página Register your company (Registre su empresa), se muestra Registration fee (Cuota de registro). Se trata de un pago por única vez asociado al registro de su empresa. Este costo es independiente de cualquier otro costo o cuota mensual. Se le cobra cuando registra su empresa o cuando modifica los datos de un registro de empresa existente.

4. En la sección Company info (Información de empresa), haga lo siguiente:
  - En Legal company name (Nombre jurídico de la empresa), ingrese el nombre con el que está registrada la empresa. El nombre que ingrese debe coincidir exactamente con el nombre de la empresa que está asociado con el número de identificación fiscal que proporcione.

 Important

Asegúrese de utilizar el nombre jurídico exacto de su empresa. Una vez enviada, no podrá cambiar esta información. Una información incorrecta o incompleta puede hacer que su registro se retrase o se deniegue.


- En What type of legal form is this organization (Qué tipo de forma jurídica tiene esta organización), elija la opción que mejor describa a su empresa.

 Note

Las opciones US government (Gobierno de EE. UU.) y Not-for-profit (Sin ánimo de lucro) solo pueden utilizarse para registrar organizaciones con sede en Estados Unidos. Si su organización tiene la sede en un país distinto de EE. UU., debe registrarse como Private for-profit (Empresa privada con ánimo de lucro), independientemente de la forma jurídica real de su organización.

- Si eligió Public for profit (Empresa pública con ánimo de lucro) en el paso anterior, ingrese el símbolo bursátil de la empresa y la bolsa en la que cotiza.
- En Country of registration (País de registro), elija el país donde está registrada la empresa.
- En Doing Business As (DBA) o brand name (Hacer negocios como [DBA] o nombre de marca), ingrese cualquier otro nombre con el que su empresa haga negocios.
- En Tax ID (Identificador fiscal), ingrese el identificador fiscal de su empresa. El identificador que ingrese dependerá del país en el que esté registrada su empresa.
  - Si está registrando una entidad estadounidense o no estadounidense que tiene un número de identificación de empleador del IRS (EIN), ingrese su EIN de nueve dígitos. El nombre jurídico de la empresa, el EIN y la dirección física que ingrese deben coincidir con la información de empresa que está registrada en el IRS.
  - Si está registrando una entidad canadiense, ingrese su número de corporación federal o provincial. No ingrese el número de empresa (BN) que le proporciona la CRA. El nombre jurídico de la empresa, el número de la corporación y la dirección física que ingrese deben coincidir con la información de empresa que está registrada en Corporations Canada.

- Si está registrando una entidad con sede en otro país, ingrese el identificador fiscal principal de su país. En muchos países, es la parte numérica de su número de identificación del IVA.
  - En Vertical (Sector), elija la categoría que mejor describa la empresa que va a registrar.
5. En la sección Contact info (Información de contacto), haga lo siguiente:
- En Address/Street (Dirección/Calle), ingrese la dirección física asociada a su empresa.
  - En City (Ciudad), ingrese la ciudad en la que se encuentra la dirección física.
  - En State or region (Estado o región), ingrese el estado o la región donde se encuentra la dirección.
  - En Zip Code/Postal Code (Código postal), ingrese el código postal asociado a la dirección.
  - En Company website (Sitio web de la empresa), ingrese la URL completa del sitio web de su empresa. Incluya «http://» o «https://» al principio de la dirección.
  - En Support email (Correo electrónico de asistencia), ingrese una dirección de correo electrónico.
  - En Support phone number (Número de teléfono de asistencia), ingrese un número de teléfono con código de país.

 Note

Campaign Registry requiere una dirección de correo electrónico y un número de teléfono de contacto en caso de que se necesite verificar la información de registro con un representante de su empresa.

6. Cuando haya terminado, elija Create. El registro de su empresa se presenta en Campaign Registry. En la mayoría de los casos, su registro se acepta inmediatamente y se le proporciona un estado.

Si el estado del registro de su empresa es Verified (Verificado), puede empezar a crear campañas 10DLC de bajo volumen y de uso mixto. Puede utilizar este tipo de campaña para enviar hasta 75 mensajes por minuto a los destinatarios que utilizan AT&T y su empresa registrada puede enviar 2000 mensajes al día a los destinatarios que utilizan T-Mobile. También puede enviar mensajes a destinatarios que utilicen otros operadores estadounidenses, como Verizon y US Cellular. Estos operadores no hacen cumplir estrictamente los límites de rendimiento, pero sí supervisan intensamente los mensajes 10DLC en busca de signos de spam y abuso.

Si su caso de uso requiere una tasa de rendimiento que supere estos valores, puede solicitar una comprobación adicional del registro de su empresa. Para obtener más información sobre la verificación del registro de su marca, consulte [Verificación de su registro de 10DLC de Amazon SNS](#).

Si el estado del registro de su empresa es Unverified (No verificado), significa que ha habido problemas con la información que ha proporcionado. Compruebe la información que ha proporcionado y confirme que todos los campos contienen la información correcta. Puede realizar cambios en algunas partes del registro de su empresa en la consola de Amazon Pinpoint. Para obtener más información sobre la modificación de los detalles de registro de su empresa, consulte [Edición de un registro de empresa 10DLC](#).

### Verificación de su registro de 10DLC de Amazon SNS

Si el registro de la empresa es correcto y quiere registrar una campaña con mayor capacidad de rendimiento, debe examinar el registro de la empresa.

Cuando verifica su registro, una organización externa analiza los detalles de la empresa que ha proporcionado y devuelve una puntuación de verificación. Una alta puntuación de verificación puede conllevar mayores tasas de rendimiento para su empresa 10DLC y las campañas asociadas a ella. No obstante, no está garantizado que la verificación de antecedentes aumente su rendimiento.

Las puntuaciones de verificación no se aplican de forma retroactiva. En otras palabras, si ya ha creado una campaña 10DLC y más tarde verifica el registro de empresa, la puntuación de verificación no se aplica automáticamente a la campaña existente. Por esta razón, debe verificar su empresa o marca antes de crear cualquiera de sus campañas 10DLC.

#### Note

Hay una cuota no reembolsable de 40 USD por la verificación de su empresa o marca.

Para verificar el registro de su empresa

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), elija la empresa 10DLC que desee verificar.

4. En la página de detalles de la empresa, hacia el final de la página, elija Apply for vetting (Solicitar verificación).
5. En la ventana Apply for additional vetting (Solicitar investigación adicional), elija Submit (Enviar).

Para las empresas con sede en EE. UU., el proceso de verificación suele durar alrededor de un minuto. En el caso de las empresas que no tienen sede en EE. UU., el proceso de verificación puede llevar mucho más tiempo, según la disponibilidad de los datos de ese país.

Después de enviar una solicitud de verificación, volverá a la página de detalles de la empresa. La sección Company vetting results (Resultados de verificación de la empresa) muestra el estado y los resultados de su solicitud de verificación. Cuando el proceso de verificación se completa, esta tabla muestra una puntuación de verificación en la columna Score (Puntuación). Su puntuación de verificación determina su capacidad de rendimiento de 10DLC. Su rendimiento varía en función del tipo de campaña que cree. Si crea campañas 10DLC de uso mixto o relacionadas con el marketing, debe tener una puntuación de verificación más alta que la que necesitaría para otros tipos de campaña con el fin de lograr altas tasas de rendimiento. Para obtener más información sobre las capacidades de los números de teléfono 10DLC, consulte [Capacidades de 10DLC](#).

Si cambia los datos del registro de su empresa después de completar el proceso de verificación, puede solicitar que se vuelva a verificar su registro. Si solo cambia el sector para el registro de su empresa, su puntuación de verificación no cambiará. Si cambia algún dato que no sea el sector, el resultado de su verificación podría cambiar. En cualquier caso, se le cobrará de nuevo la tarifa única de verificación.

### Edición o eliminación de una empresa registrada

Puede editar parte de la información de registro de 10DLC de su empresa directamente en la consola de Amazon Pinpoint. También puede eliminar un registro de empresa 10DLC si crea un caso en el AWS Support Center.

### Edición de un registro de empresa 10DLC

Después de completar el proceso de registro de 10DLC de una empresa, puede editar los detalles de su registro.

Si aparece un mensaje de error después de editar los datos de registro de empresa, podría haber otros problemas con el registro. Puede abrir un ticket con AWS Support para solicitar más información.

## Para editar un registro de empresa

1. Abra la AWS SMS consola en <https://console.aws.amazon.com/sms-voice/>.
2. Siga las instrucciones para [editar su registro](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS.

## Eliminación de un registro de empresa 10DLC

### Para eliminar el registro de una empresa

1. Abra la AWS SMS consola en <https://console.aws.amazon.com/sms-voice/>.
2. Siga las instrucciones para [eliminar su registro](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS.

## Registro de una campaña de 10DLC

Cuando registra una campaña 10DLC, proporciona una descripción de su caso de uso, así como las plantillas de mensajes que piensa utilizar. Para poder crear y registrar una campaña 10DLC, primero debe registrar su empresa. Para obtener información sobre el registro de su empresa, consulte [Registro de una empresa](#).

### Note

Después de registrar su empresa, Amazon Pinpoint muestra uno de los dos estados del registro: Verified (Verificado) o Unverified (No verificado). Solo puede completar el proceso de registro de la campaña 10DLC si el estado del registro de su empresa es Verified (Verificado). Podrá crear campañas de uso mixto de bajo volumen.

Si el estado es Unverified (No verificado), suele significar que algunos de los datos que proporcionó al registrar su empresa eran incorrectos. No podrá crear campañas 10DLC mientras su empresa tenga este estado. Puede modificar el registro de su empresa para intentar solucionar los problemas con el registro. Para obtener más información sobre la modificación de los registros de empresa 10DLC, consulte [Edición o eliminación de una empresa registrada](#).

En esta página, primero proporciona los detalles sobre la empresa para la que está creando la campaña 10DLC y, a continuación, del caso de uso de la propia campaña. La información de esta página se proporciona a The Campaign Registry para que la apruebe.

En esta sección, elegirá la empresa para la que está creando la campaña 10DLC y proporcionará más detalles.

## Registro de una campaña 10DLC

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), elija Create a 10DLC campaign (Crear una campaña 10DLC).
4. En la página Create a 10DLC campaign (Crear una campaña 10DLC), en la sección Campaign info (Información de la campaña), haga lo siguiente:
  - a. En Nombre de la empresa, elija la empresa para la que está creando esta campaña. Si aún no ha registrado la empresa, debe hacerlo. Para obtener más información sobre el registro de una empresa, consulte [Registro de una empresa](#).
  - b. En 10DLC campaign name (Nombre de campaña 10DLC), ingrese un nombre para la campaña.
  - c. Para Vertical (Sector), elija la opción que mejor represente a su empresa.
  - d. Para Help message (Mensaje de ayuda), ingrese el mensaje que recibirán sus clientes si envían la palabra clave «HELP» a su número de teléfono 10DLC.
  - e. Para Stop message (Mensaje de detención), ingrese el mensaje que recibirán sus clientes si envían la palabra clave «STOP» a su número de teléfono 10DLC.

### Tip

Sus clientes pueden responder a sus mensajes con la palabra «HELP» para saber más sobre los mensajes que les envía. También pueden responder «STOP» para dejar de recibir mensajes suyos. Los operadores de telefonía móvil de EE. UU. le exigen que responda a estas dos palabras clave.

A continuación, se presenta un ejemplo de respuesta a HELP que cumple con los requisitos de los operadores de telefonía móvil de EE. UU.:

**ExampleCorp Account Alerts: For help call 1-888-555-0142 or go to example.com. Msg&data rates may apply. Text STOP to cancel.**


A continuación, se presenta un ejemplo de una respuesta a STOP conforme:



**You are unsubscribed from ExampleCorp Account Alerts. No more messages will be sent. Reply HELP for help or call 1-888-555-0142.**


Las respuestas a estas palabras clave deben contener 160 caracteres como máximo.

5. En la sección Campaign use case (Caso de uso de campaña), haga lo siguiente:
  - a. Para Use case type (Tipo de caso de uso), si tiene un caso de uso relacionado con organizaciones benéficas, elija Special (Especial). En caso contrario, elija Standard (Estándar).
  - b. En Caso de uso, elija un caso de uso que se asemeje más a su campaña en la lista de casos de uso preestablecidos. La tarifa mensual por cada caso de uso aparece junto al nombre del caso de uso.

 Note

Al lado de cada tipo de caso de uso se muestra el cargo mensual por el registro de la campaña 10DLC. La mayoría de los tipos de campaña 10DLC tienen el mismo cargo mensual. El cargo por registrar casos de uso mixto de bajo volumen es menor que el de otros tipos de casos de uso. Sin embargo, las campañas mixtas de bajo volumen admiten tasas de rendimiento más bajas que otros tipos de campañas.

- c. Ingrese al menos un Sample SMS message (Mensaje SMS de muestra). Este es el mensaje de ejemplo que piensa enviar a sus clientes. Si tiene previsto utilizar varias plantillas de mensajes para esta campaña 10DLC, inclúyalas también.

 Important

No utilice un marcador de posición para los mensajes de muestra. Los mensajes de ejemplo que proporcione deben reflejar los mensajes reales que piensa enviar con la mayor precisión posible.

6. La sección Campaign and content attributes (Atributos de campaña y contenido) contiene una serie de preguntas de tipo Yes (Sí) o No relacionadas con las características concretas de la campaña. Algunos atributos son obligatorios, por lo que no se puede cambiar el valor predeterminado.

Asegúrese de que los atributos que elija sean los adecuados para su campaña.

Indique si cada uno de los siguientes puntos se aplica a la campaña que está registrando:

- Registro de suscriptores: los suscriptores pueden optar por recibir mensajes sobre esta campaña.
- Exclusión de suscriptores: los suscriptores pueden optar por dejar recibir mensajes sobre esta campaña.
- Ayuda para suscriptores: los suscriptores pueden ponerse en contacto con el remitente del mensaje después de enviar la palabra clave HELP.
- Grupo de números: en esta campaña de 10DLC, se utilizan más de 50 números de teléfono.
- Préstamo directo o acuerdo de préstamo: en la campaña, se incluye información sobre préstamos directos u otros acuerdos de préstamo.
- Enlace integrado: en la campaña 10DLC, se incluye un enlace integrado. Los enlaces de acortadores de URL comunes, como TinyUrl o Bit.ly, no están permitidos. Sin embargo, puede utilizar acortadores de URL que ofrecen dominios personalizados.
- Embedded phone number (Número de teléfono insertado): la campaña incluye un número de teléfono insertado que no es un número de asistencia al cliente.
- Marketing de filiales: en la campaña 10DLC, se incluye información de marketing de filiales.
- Contenido restringido por edad: en la campaña 10DLC, se incluye contenido restringido por edad según lo definido por las directrices del operador y de la Asociación de Telecomunicaciones Celulares e Internet (CTIA).

## 7. Seleccione Create (Crear).

Tras enviar los datos de registro de su campaña, se abre la página de SMS y voz. Aparecerá un mensaje en el que se indica que su campaña se ha enviado y está en revisión. Puede ver el estado de su solicitud en la pestaña Campañas 10DLC. Puede verificar el estado de su registro en la pestaña 10DLC, que será una de las siguientes:

- Activa: Se ha aprobado su campaña 10DLC. Puede solicitar un número de teléfono 10DLC y asociar ese número a su campaña. Para obtener más información, consulte [Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS](#).

- **Pending (Pendiente):** su campaña 10DLC aún no se ha aprobado. En algunos casos, la aprobación puede tardar una semana o más. Si el estado cambia, la consola de Amazon Pinpoint refleja ese cambio. No le notificamos cambios de estado.
  - **Rejected (Rechazada):** su campaña 10DLC se ha rechazado. Para obtener más información, envía una solicitud de asistencia que incluya el ID de campaña de la campaña rechazada.
  - **Suspendida:** uno o más operadores han suspendido su campaña 10DLC. Para obtener más información, envía una solicitud de asistencia que incluya el ID de campaña de la campaña suspendida. Amazon Pinpoint no incluye motivos de suspensión en la consola y no le notificamos si su campaña se suspende.
8. Si se aprueba su campaña 10DLC, puede solicitar un número 10DLC y asociarlo a esa campaña aprobada. Para obtener información acerca de la solicitud de un número 10DLC, consulte [Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS](#).

## Uso de las campañas 10DLC en varias regiones de AWS

Cuando registre una empresa, estará disponible en su cuenta de AWS en todas las regiones de AWS. No obstante, no ocurre lo mismo con las campañas 10DLC. Una campaña 10DLC solo puede utilizarse en la región de AWS en la que se registró.

Si tiene previsto utilizar 10DLC en más de una región de AWS, deberá registrar campañas 10DLC distintas en cada una de ellas. Este paso es necesario para cumplir los requisitos del operador. Se le cobra por cada campaña que registre, aunque el caso de uso sea exactamente el mismo.

Registrar varias campañas tiene la ventaja añadida de aumentar sus tasas de rendimiento para los mensajes que envíe a los destinatarios que utilicen AT&T como su operador de telefonía móvil, ya que AT&T proporciona tasas de rendimiento de 10DLC para cada campaña. Compárelo con la forma en que T-Mobile gestiona el rendimiento de 10DLC, que se basa en una asignación diaria de mensajes para cada empresa (independientemente del número de campañas).

## Edición o eliminación de una campaña 10DLC

Puede editar la respuesta HELP, la respuesta STOP y los mensajes de ejemplo de una campaña 10DLC mediante la consola de Amazon Pinpoint. También puede eliminar las campañas 10DLC mediante la consola.

## Edición de una campaña 10DLC

Una vez aprobada la campaña, podrá modificar los mensajes HELP, STOP y de muestra. También puede agregar mensajes de ejemplo adicionales. Los cambios en estos campos no requieren una nueva aprobación de Campaign Registry ni de los operadores. No podrá modificar ningún otro campo una vez aprobada la campaña 10DLC.

Puede tener un máximo de cinco mensajes de muestra. No se puede reducir el número de mensajes de ejemplo que ha registrado originalmente. Por ejemplo, si ha registrado su campaña con tres mensajes SMS de muestra, no puede reducir el número de mensajes SMS de muestra a menos de tres.

### Note

Si desea modificar cualquier campo que no sea el de los mensajes HELP, STOP y de muestra, deberá primero eliminar la campaña 10DLC y, a continuación, volver a crearla para incluir la información actualizada.

## Para editar una campaña 10DLC

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), elija la campaña 10DLC que desee editar.
4. En la sección Campaign messages (Mensajes de campaña) de la página de detalles de la campaña, elija Edit (Editar).
5. Actualice cualquiera de los siguientes campos:
  - Help message (Mensaje de ayuda)
  - Stop message (Mensaje de detención)
  - Sample SMS message (Mensaje SMS de muestra)

No puede eliminar un mensaje de muestra previamente agregado, ni borrar el contenido de un mensaje de muestra para que el campo quede vacío. Si elimina el contenido de un mensaje sin reemplazarlo, se utilizará el mensaje original al actualizarlo.

6. Elija Update (Actualizar). Aparece un banner de confirmación que le permite saber que los mensajes de la campaña se han actualizado.

## Eliminación de una campaña 10DLC

Puede eliminar una campaña 10DLC mediante la consola de Amazon Pinpoint. Antes de eliminar una campaña 10DLC, deberá eliminar todos los números de teléfono asociados a esa campaña.

### Important

Cuando elimina un número 10DLC de una campaña, ya no tiene acceso a ese número. Además, no se pueden restaurar las campañas 10DLC eliminadas.

## Para eliminar una campaña 10DLC

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS and voice (SMS y voz), elija Phone numbers (Números de teléfono).
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), elija la campaña 10DLC que desee editar.
4. En la sección Phone numbers (Números de teléfono), anote los números de teléfono asociados a la campaña.
5. En la pestaña Phone numbers (Números de teléfono), elija el número 10DLC que desea eliminar y, a continuación, elija Remove phone number (Eliminar número de teléfono).

### Note

Este paso solo es necesario si tiene varios números de teléfono 10DLC asociados a la campaña. Si solo tiene un número de teléfono asociado a la campaña 10DLC ese número aparecerá en la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC). Anote el número que aparece en la pestaña.

6. En el cuadro de confirmación, ingrese **delete** y, a continuación, elija Confirm (Confirmar). Un mensaje de realización correcta aparece en la parte superior de la página de SMS y voz.
7. Repita los dos pasos anteriores para cada número de 10DLC asociado a la campaña.

- Tras eliminar los números asociados a la campaña 10DLC, elija la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC).
- Elija la campaña 10DLC que desea eliminar.
- En la esquina superior derecha de la página 10DLC campaign details (Detalles de la campaña 10DLC), elija Delete (Eliminar).
- En el cuadro de confirmación, ingrese **delete** y, a continuación, elija Confirm (Confirmar). Un mensaje de realización correcta aparece en la parte superior de la página de SMS y voz.

## Asociación de un código largo con una campaña 10DLC

Si tiene un código largo existente, puede asociar ese código largo a una de sus campañas actuales 10DLC mediante la presentación de una solicitud de asistencia. El código largo que asocie a la campaña 10DLC solo se puede usar con esa campaña y no se puede usar para ninguna otra campaña. Mientras su código largo se migra a 10DLC, podrá seguir usándolo. Sin embargo, hasta que se apruebe, no podrá utilizarlo para ninguna campaña 10DLC.

Para presentar la solicitud, necesitará lo siguiente:

- Los códigos largos para asociar a una campaña 10DLC
- El ID de la campaña 10DLC que se debe asociar con el código largo

### Note

Antes de asociar códigos largos a una campaña, debe tener registrada esa campaña 10DLC. Si aún no ha creado y registrado una campaña 10DLC, consulte [Registro de una campaña de 10DLC](#).

Para asignar un código largo a 10DLC, siga estos pasos:

- Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
- En Configuración y, después, en SMS y voz, elija la pestaña Números de teléfono.
- Elija el código largo que desea convertir a un 10DLC.
- Para abrir el Centro de asistencia, elija Asignar a la campaña 10DLC.
- Para el tipo de caso, elija Aumento de límites de servicio.

6. En Tipo de límite, elija Pinpoint.
7. En la sección Requests (Solicitudes), elija el valor de Region (Región) y, a continuación, para Limit (Límite), elija 10 DLC - Associate existing US long code to 10DLC campaign (10 DLC: asociar el código largo de EE. UU. existente a la campaña 10DLC).
8. En Descripción del caso, para Descripción de caso de uso, asegúrese de incluir el ID de campaña 10DLC y los números de código largos que quiere asociar a esa campaña. Puede incluir varios códigos largos en la solicitud, pero solo debe incluir un ID de campaña.
9. En Contact options (Opciones de contacto), en Preferred contact language (Idioma de contacto preferido), elija el idioma que prefiera utilizar para comunicarse con el equipo de AWS Support.
10. En Contact method (Método de contacto), elija el método preferido de contacto para comunicarse con el equipo de AWS Support.
11. Elija Submit (Enviar).

### Acceso entre cuentas de 10DLC

Cada número de teléfono 10DLC está asociado a una sola cuenta en una sola región de AWS. Si desea utilizar el mismo número de teléfono 10DLC para enviar mensajes en más de una cuenta o región, tiene dos opciones:

1. Puede registrar la misma empresa y campaña en cada una de sus cuentas de AWS. Estos registros se administran y cobran por separado. Si registra la misma empresa en varias cuentas de AWS, el número de mensajes que puede enviar a los clientes de T-Mobile por día se comparte entre cada una de esas cuentas.
2. Puede completar el proceso de registro de 10DLC en una cuenta de AWS y utilizar AWS Identity and Access Management (IAM) para conceder a otras cuentas permiso para efectuar envíos a través de su número 10DLC.

#### Note

Esta opción permite un verdadero acceso entre cuentas a sus números de teléfono 10DLC. No obstante, tenga en cuenta que los mensajes enviados desde sus cuentas secundarias se tratan como si fueran enviados desde su cuenta principal. Las cuotas y la facturación se contabilizan en la cuenta principal y no en las secundarias.

## Configuración del acceso entre cuentas mediante políticas de IAM

Puede utilizar los roles de IAM para asociar otras cuentas con su cuenta principal. Después, puede delegar los permisos de acceso de su cuenta principal en sus cuentas secundarias concediéndoles acceso a los números 10DLC de la cuenta principal.

Para conceder acceso a un número 10DLC en su cuenta principal

1. Si aún no lo ha hecho, complete el proceso de registro de 10DLC en la cuenta principal. Este proceso conlleva tres pasos:
  - Registre su empresa. Para obtener más información, consulte [Registro de su empresa o marca](#) para su uso con 10DLC.
  - Registre su campaña 10DLC (caso de uso). Para obtener más información, consulte [Registro de una campaña de 10DLC](#).
  - Asocie un número de teléfono a su campaña 10DLC. Para obtener más información, consulte [Asociación de un código largo con una campaña 10DLC](#).
2. Cree un rol de IAM en su cuenta principal que permita a otra cuenta llamar a la operación API Publish para su número de teléfono 10DLC. Para obtener más información sobre la creación de roles, consulte [Creación de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
3. Delegue y pruebe el permiso de acceso desde su cuenta principal utilizando los roles de IAM con cualquiera de sus demás cuentas que necesiten utilizar sus números 10DLC. Por ejemplo, puede delegar el permiso de acceso de su cuenta de producción a su cuenta de desarrollo. Para obtener más información sobre la delegación y la comprobación de permisos, consulte [Delegación del acceso a través de la cuenta de AWS mediante los roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
4. Con el nuevo rol, envíe un mensaje con un número 10DLC de la cuenta principal. Para obtener más información sobre el uso de un rol, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Obtención de información sobre los problemas de registro de 10DLC

En algunas situaciones, podría recibir un mensaje de error cuando intente registrar su empresa o su campaña 10DLC.



## Problemas de registro de empresa

Al registrar su empresa, verá uno de los dos estados de registro: Verified (Verificado) o Unverified (No verificado). Si el estado del registro de la empresa es Verified (Verificado), entonces el registro de su empresa ha sido correcto. Puede empezar a crear campañas 10DLC.

Si el estado del registro de su empresa es Unverified (No verificado), significa que ha habido problemas con la información que ha proporcionado. La consola de Amazon Pinpoint proporciona información sobre las razones por las que el registro de su empresa obtuvo este estado.

Para ver los problemas de registro de su empresa 10DLC

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.
2. En el panel de navegación, en SMS y voz, elija Números de teléfono.
3. En la pestaña 10DLC campaigns (Campañas 10DLC), en la lista de campañas, elija el nombre de la empresa de la que desea obtener más información.
4. La página de detalles de la empresa contiene información sobre los asuntos que se identificaron en su registro. Si un campo de la sección Company info (Información de la empresa) contiene un símbolo de advertencia, el problema de registro está relacionado con la información de ese campo.

Compruebe la información que ha proporcionado y confirme que todos los campos contienen la información correcta. Puede editar el registro de su empresa en la consola de Amazon Pinpoint. Para obtener más información sobre la modificación de los detalles de registro de su empresa, consulte [Edición o eliminación de una empresa registrada](#).

## Problemas de registro de campaña

Cuando registre su campaña 10DLC, es posible que aparezca un mensaje de error en determinadas situaciones.

Si no puede identificar el problema con el registro, puede crear un caso con el [Centro de AWS Support](#) para solicitar información adicional. Utilice los procedimientos siguientes para crear un caso de AWS Support. El equipo de AWS Support le informará sobre los motivos por los que se ha rechazado el registro de su campaña 10DLC.

## Para enviar una solicitud de información sobre una campaña 10DLC rechazada

1. Inicie sesión en la AWS Management Console en <https://console.aws.amazon.com/>.
2. En el menú Support (Soporte), elija Support Center (Centro de soporte).
3. En la pestaña Casos de soporte abiertos, elija Crear caso.
4. Elija el enlace ¿Busca aumentos en el límite de servicio? y, a continuación, complete lo siguiente:
  - En Tipo de límite, elija Pinpoint SMS.
5. En Requests (Solicitudes), complete las secciones siguientes:
  - En Región, elija la Región de AWS en la que intentó registrar la campaña.

### Note

La región es obligatoria en la sección Solicitudes. Incluso si proporcionó esta información en la sección Detalles del caso, también debe incluirla aquí.

- En Resource Type (Tipo de recurso), elija 10DLC Registration (Registro de 10DLC).
  - En Límite, elija Rechazo de registro de campaña 10DLC o empresa.
6. En Nuevo valor límite, elija el aumento de límite para el tipo de límite. Normalmente, este valor es **1**.
  7. En Descripción de caso de uso, ingrese el ID de la campaña 10DLC rechazada.
  8. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Si incluye varias solicitudes, proporcione la información necesaria para cada una de ellas. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
  9. En Opciones de contacto, elija en Idioma de contacto preferido si prefiere recibir las comunicaciones de este caso.
  10. Cuando haya terminado, elija Submit (Enviar).

## Números gratuitos

Un número gratuito (TFN) es un número de 10 dígitos que comienza con uno de los siguientes códigos de área: 800, 888, 877, 866, 855, 844 u 833. Puede utilizar TFN para enviar mensajes transaccionales solamente.

### Important

Los operadores de telefonía móvil de Estados Unidos han cambiado recientemente su normativa y exigen que todos los números gratuitos (TFN) completen un proceso de registro ante un organismo regulador antes del 30 de septiembre de 2022. Consulte el estado de su TFN en [the section called “Estado del registro del número gratuito”](#). Para obtener más información sobre el registro de su empresa, consulte [the section called “Registro de su número gratuito”](#).

Su registro puede tardar hasta 15 días hábiles en procesarse después de haberlo enviado. Actualización del 3 de marzo de 2023: a partir del 1 de abril de 2023, los operadores de telefonía móvil aplicarán los siguientes umbrales en todo el sector a los mensajes enviados a través de cualquier número gratuito no registrado:

- Límite diario: 500 mensajes; se restablece a las 00:00 h PT
- Límite semanal: 1000 mensajes por semana; se restablece el domingo a las 00:00 h PT
- Límite mensual: 2000 mensajes, se restablece a fina del mes natural a las 12:00 a. m. PT

Actualización del 19 de septiembre de 2022: A partir del 1 de octubre de 2022, los operadores de telefonía móvil aplicarán los siguientes umbrales en todo el sector a los mensajes enviados a través de números gratuitos no registrados:

- Límite diario: 2000 mensajes
- Límite diario: 12 000 mensajes
- Límite mensual: 25 000 mensajes

Le recomendamos encarecidamente que actualice su registro lo antes posible. Los mensajes enviados a través de TFN no registrados se entregarán en la medida de lo posible. Los mensajes estarán cada vez más sujetos a filtros y bloqueos en tanto que los operadores sigan restringiendo el tráfico no registrado.

## Temas

- [Pautas sobre el uso de números gratuitos](#)
- [Comprar un número gratuito](#)
- [Requisitos y proceso de registro del número gratuito](#)
- [Estado del registro del número gratuito](#)
- [Editar, descartar y eliminar su registro](#)
- [Problemas de registro](#)
- [Preguntas frecuentes sobre los números gratuitos](#)
- [Ventajas y desventajas de los números gratuitos](#)

### Pautas sobre el uso de números gratuitos

Los TFN se utilizan solo en Estados Unidos normalmente para la mensajería transaccional, como la confirmación del registro o para el envío de contraseñas de un solo uso. Pueden utilizarse tanto para los mensajes de voz como para los SMS. El rendimiento medio es de tres partes de mensaje por segundo (MPS). Sin embargo, este rendimiento se ve afectado por la codificación de caracteres. Para obtener más información acerca de cómo la codificación de caracteres afecta a las partes del mensaje, consulte [Límites de caracteres de SMS en Amazon SNS](#). Para obtener más información sobre el registro de un TFN, consulte [Requisitos y proceso de registro del número gratuito](#).

Cada cuenta de cliente puede tener hasta cinco números gratuitos. Si envía más de 15 mensajes de texto por segundo pero menos de 100, le recomendamos que registre uno o más [ID de origen 10DLC](#). Si sus casos de uso requieren el envío de más de 100 mensajes de texto por segundo, le recomendamos que adquiera y registre uno o varios [códigos cortos](#).

Cuando utilice un TFN como número de origen, siga estas pautas:

- No utilice direcciones URL abreviadas creadas a partir de acortadores de URL de terceros, ya que es más probable que estos mensajes se filtren como spam.

Si necesita usar una URL acortada, considere usar un [número 10DLC](#) o un [código corto](#). Si va a utilizar códigos cortos y 10DLC, debe registrar su plantilla de mensaje, en la que puede especificar una URL abreviada.

- Tenga en cuenta que las respuestas de exclusión (STOP) y de registro (UNSTOP) de las palabras clave se establecen en el nivel del operador. No puede modificar estas palabras clave ni otras.

Tampoco puede modificar los mensajes que se envían cuando los usuarios responden con STOP y UNSTOP.

- No envíe el mismo contenido de mensaje o uno similar con varios TFN. Los operadores llaman a esta práctica snowshoeing o grupo de números y se dedican a filtrar estos mensajes.
- Cualquier mensaje relacionado con los siguientes sectores se puede considerar restringido y está sujeto a un filtrado intenso o a bloqueos directos. Esto puede incluir contraseñas de un solo uso (OTP) y autenticación multifactor (MFA) para servicios relacionados con categorías restringidas.

Si se le denegó el registro por tratarse de un caso de uso no conforme con las normas y cree que esta designación es incorrecta, puede enviar una solicitud a través del servicio de asistencia. Para obtener más detalles sobre cómo hacerlo, consulte [Problemas de registro](#).

En la siguiente tabla se describen los tipos de contenido restringido:

Categoría	Ejemplos
Apuestas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicaciones/sitios web</li> <li>• Casinos</li> <li>• Sorteos</li> </ul>
Servicios financieros de alto riesgo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préstamos para automóviles</li> <li>• Cryptocurrency</li> <li>• Cobro de deudas</li> <li>• Préstamos de pago</li> <li>• Préstamos a corto plazo con altos intereses</li> <li>• Préstamos hipotecarios</li> <li>• Préstamos escolares</li> <li>• Alertas de stock</li> </ul>
Condonación de la deuda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidación de la deuda</li> <li>• Reducción de la deuda</li> <li>• Programas de reparación de créditos</li> </ul>
et-rich-quick Esquemas G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ork-from-home Programas W</li> <li>• Oportunidades de inversión de riesgo</li> </ul>

Categoría	Ejemplos
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esquemas de marketing pirámide o multinivel</li> </ul>
Sustancias prohibidas o controladas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cannabis/CBD</li> </ul>
Phishing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intenta que los usuarios revelen información personal o información de inicio de sesión en el sitio web.</li> </ul>
S.H.A.F.T.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sexo</li> <li>Odio</li> <li>Alcohol</li> <li>Armas de fuego</li> <li>Tabaco/vape</li> </ul>

## Comprar un número gratuito

[Para comprar TFN, utilice la consola Amazon Pinpoint en https://console.aws.amazon.com/sms-voice/](https://console.aws.amazon.com/sms-voice/). Para obtener más información, consulte [Requisitos y proceso de registro del número gratuito](#).

Actualmente, Amazon Pinpoint SMS admite números gratuitos para mensajes de voz y SMS. Amazon SNS solo admite la mensajería SMS.

## Requisitos y proceso de registro del número gratuito

### Important

Un TFN se puede revocar si se utiliza para otro fin que no sea su caso de uso especificado.

## Casos de uso prohibidos de números gratuitos

El SNS de Amazon tiene una capacidad limitada para enviar mensajes en los casos en los que los mensajes están bloqueados (por ejemplo, casos de uso relacionados con sustancias controladas, o phishing), o cuando se esperan altos niveles de filtrado (por ejemplo, mensajes financieros de alto

riesgo). Es posible que no pueda registrar TFN asociados con casos de uso de contenido restringido definidos en [Pautas sobre el uso de números gratuitos](#).

## Registro de su número gratuito

Después de comprar un TFN, debe registrar el número. Para obtener instrucciones sobre cómo hacerlo, consulte el [proceso de registro de números gratuitos](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS.

## Registro de autoservicio para números gratuitos en las regiones de Amazon Pinpoint SMS

Si ha solicitado el TFN en las regiones de [Amazon Pinpoint SMS](#), complete el proceso de registro de la empresa directamente en la consola [Amazon Pinpoint SMS](#) siguiendo las instrucciones que se encuentran [en el formulario de registro de números gratuitos de EE. UU.](#) de la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS.

Cuando registre su TFN, asegúrese de que la información es completa y precisa; de lo contrario, su registro se podría rechazar. La información que ingrese debe coincidir exactamente con la sede de su empresa.

## Proceso de registro manual basado en formularios para números gratuitos en regiones distintas de las regiones de Amazon Pinpoint SMS

1. Descargue este [archivo US\\_TFN\\_Registration.zip](#) y utilice el formulario de registro de ejemplo (formulario de registro gratuito para empresas de AWS EE. UU.: Final.docx) para completar la información requerida en el archivo CSV de registro de TFN (bulkustFN: Final.csv).

Cada solicitud de registro o caso de uso solo puede tener hasta cinco TFN. Si cree que reúne los requisitos para una exención de esta regla, proporcione una explicación detallada para que se tenga en cuenta. Indique todos los números de teléfono asociados al registro o al caso de uso.

2. Cree un caso con [AWS Support](#). Adjunte el archivo CSV rellenado al caso y envíe la solicitud de registro de TFN.
3. Elija Crear caso y, a continuación, elija ¿Busca aumentos del límite de servicio?
4. Para el tipo de límite elija Mensajería de texto SNS.
5. En Resource Type (Tipo de recurso), elija 10DLC or Toll-free number Registration (Registro de 10DLC o número gratuito).
6. Adjunte el documento US\_TFN\_Registration y envíe la solicitud.

## Punto clave para tener en cuenta

1. Los registros pueden tardar hasta dos semanas en procesarse una vez que se haya enviado toda la información necesaria. Si falta información o está incompleta, el proceso de registro se retrasará. Si se rechaza su registro, le ayudaremos a encontrar la razón por la que se ha denegado y le sugeriremos métodos para mejorar su campaña para que se pueda registrar.
2. Los TFN funcionan bien para los casos de uso transaccional, como la autenticación multifactor (MFA), donde se requiere un rendimiento limitado. Cada TFN puede enviar hasta tres partes de mensajes de texto por segundo y cada cuenta de cliente puede tener hasta cinco TFN. Si envía más de 15 partes de mensaje de texto por segundo pero menos de 100, le recomendamos que registre uno o más ID de origen [10DLC](#). Si sus casos de uso requieren el envío de más de 100 mensajes de texto por segundo, le recomendamos que adquiera y registre uno o varios [códigos cortos](#). Para obtener más información, consulte [Pautas sobre el uso de números gratuitos](#).

## Estado del registro del número gratuito

Para comprobar el estado del registro, [consulte Comprobar el estado del registro](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS.

## Editar, descartar y eliminar su registro

Utilice la Guía del usuario de Amazon Pinpoint SMS para realizar las siguientes tareas:

- [Edite su registro](#)
- [Descarta tu registro](#)
- [Elimina tu registro](#)
- [Vea sus recursos de registro](#)

## Problemas de registro


Si no se acepta el registro del número gratuito, verá un mensaje que explica por qué se ha rechazado.

Para enviar una solicitud de información sobre un número de teléfono gratuito rechazado

1. Inicie sesión AWS Management Console en <https://console.aws.amazon.com/>.
2. En el menú Support (Soporte), elija Support Center (Centro de soporte).
3. En la pestaña Casos de soporte abiertos, elija Crear caso.



4. Elija el enlace ¿Busca aumentos en el límite de servicio? y, a continuación, complete lo siguiente:
  - En Limit type (Tipo de límite), elija Pinpoint SMS (SMS de Pinpoint).
5. En Requests (Solicitudes), complete las secciones siguientes:
  - En Región, donde intentó registrar la campaña.

 Note

La región es obligatoria en la sección Solicitudes. Incluso si proporcionó esta información en la sección Detalles del caso, también debe incluirla aquí.

- En Resource Type (Tipo de recurso), elija 10DLC or TFN Registration (Registro de TFN o 10DLC).
  - Para Límite, elija Rechazo de registro de campaña o empresa.
6. En Nuevo valor límite, elija el aumento de límite para el tipo de límite. Normalmente, este valor es **1**.
  7. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
  8. Para Descripción del caso, ingrese el número gratuito rechazado.
  9. En Opciones de contacto, elija en Idioma de contacto preferido si prefiere recibir las comunicaciones de este caso.
  10. Cuando haya terminado, elija Enviar.

Preguntas frecuentes sobre los números gratuitos

Preguntas frecuentes sobre el proceso de registro de TFN.

¿Tengo actualmente un número gratuito?

Para comprobar si tiene un número gratuito

- [Abra la consola SMS de Amazon Pinpoint en https://console.aws.amazon.com/sms-voice/](https://console.aws.amazon.com/sms-voice/).
- En el panel de navegación, en SMS y voz, elija Números de teléfono.

- El tipo de TFN aparece como toll-free (gratuito).

¿Tengo que registrar mi número de teléfono gratuito?

Sí. Para seguir usando un TFN que posea actualmente, debe registrarlo antes del 30 de septiembre de 2022. Si adquiere un nuevo TFN después del 30 de septiembre de 2022, debe registrarlo para poder enviar mensajes.

¿Cómo compro un número gratuito?

Siga las instrucciones que se indican en [Solicitar un número de teléfono mediante la consola SMS de Amazon Pinpoint](#) para comprar un TFN.

¿Cómo registro mi número gratuito?

Siga las instrucciones que se indican en [the section called “Registro de su número gratuito”](#) para registrar un TFN.

¿Cuál es el estado de registro de mi número gratuito y qué significa?

Siga las instrucciones que se indican en [the section called “Estado del registro del número gratuito”](#) para consultar su registro y estado.

¿Qué información tengo que proporcionar?

Debe proporcionar la dirección de su empresa, un contacto empresarial y un caso de uso para el TFN. Puede encontrar la información necesaria en [the section called “Registro de su número gratuito”](#).

¿Qué sucede si se rechaza mi registro?

Si se rechaza su registro, el estado cambia a Requires Updates (Requiere actualizaciones). Para realizar actualizaciones, consulte [the section called “Editar, descartar y eliminar su registro”](#).

¿Qué permisos necesito?

El usuario o rol de IAM que utilice para visitar la consola SMS de Amazon Pinpoint debe tener el permiso `«sms-voice: *»`; de lo contrario, aparecerá un error de acceso denegado.

Ventajas y desventajas de los números gratuitos

Ventajas

Los emisores de llamadas gratuitas tienen un mayor MPS en los códigos largos, así como una buena capacidad de entrega.

## Desventajas

No hay control sobre las exclusiones y las suscripciones, ya que se administran a nivel de operador.

No incluya URL acortadas en su mensaje, ni utilice el número para enviar un mensaje promocional. En su lugar, utilice un número 10DLC o un código corto. Cuando utilice un código corto o un número 10DLC, deberá registrar las plantillas de mensajes, que pueden contener URL acortadas y pueden ser mensajes promocionales. Para obtener más información sobre los códigos cortos, consulte [Códigos cortos](#). Para obtener más información sobre 10DLC, consulte [10DLC](#).

## Códigos cortos

Los códigos cortos son secuencias numéricas más breves que un número de teléfono normal. Por ejemplo, en los Estados Unidos y Canadá, los números de teléfono estándar (códigos largos) contienen 11 dígitos, mientras que los códigos cortos contienen cinco o seis dígitos. Amazon SNS admite códigos cortos dedicados.

### Códigos cortos dedicados

Si envía un gran volumen de mensajes SMS a destinatarios en los Estados Unidos o Canadá, puede adquirir un código corto dedicado. A diferencia de los códigos cortos de un grupo compartido, los dedicados están reservados para su uso exclusivo.

## Ventajas

El uso de un código corto fácil de recordar puede ayudar a generar confianza. Si tiene que enviar información confidencial (por ejemplo, contraseñas de uso único), es conveniente hacerlo mediante un código corto para que el cliente pueda determinar rápidamente si un mensaje procede realmente de usted.

Durante una campaña de adquisición de nuevos clientes, puede invitarles a enviar una palabra clave a su código corto (por ejemplo: "Envíe FÚTBOL al 10987 para recibir noticias e información"). Los códigos cortos son más fáciles de recordar que los largos y también resultan más fáciles de escribir en el dispositivo. Al reducir la cantidad de dificultades que los clientes deben salvar al inscribirse en un programa de marketing, puede aumentar la eficacia de sus campañas.

Dado que los operadores de telefonía móvil deben aprobar los nuevos códigos cortos antes de activarlos, es menos probable que marquen como correo no deseado los mensajes enviados desde ellos.

Cuando se usan códigos cortos para enviar mensajes SMS, es posible enviar un mayor volumen de mensajes por periodo de 24 horas que con otros tipos de identidades de origen. Es decir, la cuota de envío es muy superior. También es posible enviar un volumen mucho mayor de mensajes por segundo. Es decir, dispondrá de una tasa de envío mucho mayor.

## Desventajas

La adquisición de códigos cortos entraña costos adicionales. Además, su implementación puede requerir mucho tiempo. Por ejemplo, en los Estados Unidos, por cada código corto es preciso abonar una tarifa de creación inicial de 650.00 USD más un cargo recurrente de 995.00 USD al mes. El código corto puede tardar entre 8 y 12 semanas en estar activo en todas las redes de telefonía móvil. Para encontrar el precio y el tiempo de aprovisionamiento para otro país o región, complete el procedimiento descrito en [Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS](#).

## Códigos largos de persona a persona (P2P)

### Important

A partir del 31 de agosto de 2023, un número exclusivo, como un [10DLC](#) o un [número gratuito](#) es obligatorio para enviar mensajes de texto SMS a Estados Unidos y sus territorios (Guam, Puerto Rico, islas de Samoa americana e Islas Vírgenes de US). Si utiliza Estados Unidos como ubicación para estas regiones, se rechazará la solicitud de código largo.

### Important

A partir del 1 de junio de 2021, los proveedores de telecomunicaciones estadounidenses ya no admiten el uso de códigos largos de persona a persona (P2P) para las comunicaciones de aplicación a persona (A2P) a destinos de Estados Unidos. En su lugar, debe utilizar otro tipo de ID de origen para estos mensajes. Para obtener más información, consulte [10DLC](#).

Los códigos largos P2P son números de teléfono que usan el formato numérico del país o la región en la que se encuentran los destinatarios. Los códigos largos P2P también se denominan números largos o números móviles virtuales. Por ejemplo, en los Estados Unidos y Canadá, los códigos largos P2P contienen 11 dígitos: el número 1 (el código de país), un código de área de tres dígitos y un número de teléfono de siete dígitos.

Para obtener más información acerca de cómo solicitar códigos largos P2P, consulte [Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS](#).

## Ventajas

Los códigos largos P2P dedicados están reservados para su uso en la cuenta de Amazon SNS exclusivamente, no se comparten con otros usuarios. Si usa códigos largos P2P dedicados, puede especificar qué código largo P2P desea usar al enviar cada mensaje. Si envía varios mensajes al mismo cliente, puede asegurarse de que cada mensaje aparezca como enviado desde el mismo número de teléfono. Por este motivo, los códigos largos P2P dedicados pueden resultar útiles para establecer su marca o identidad.

## Desventajas

Los códigos largos P2P no son compatibles con las comunicaciones A2P a destinos de US.

Si envía varios cientos de mensajes al día mediante un código largo P2P dedicado, los operadores de telefonía móvil podrían identificar su número como remitente de correo no deseado. Si el código largo P2P se marca por este motivo, es posible que sus mensajes no se entreguen a los destinatarios.

Los códigos largos P2P, además, presentan poco rendimiento. Las tarifas máximas de envío varían según el país. Póngase en contacto con la asistencia de AWS para obtener más información al respecto. Si tiene previsto enviar grandes volúmenes de mensajes SMS o desea enviarlos con una velocidad superior a un solo mensaje por segundo, debe adquirir un código corto dedicado.

Algunos operadores no le permiten usar códigos largos P2P para enviar mensajes SMS A2P, incluso en los Estados Unidos. Un SMS A2P es un mensaje que se envía al dispositivo móvil de un cliente cuando este ha facilitado su número de móvil a una aplicación. Los mensajes A2P son conversaciones unidireccionales, como los mensajes de marketing, las contraseñas de uso único o los recordatorios de citas. Si tiene previsto enviar mensajes A2P, debe adquirir un código corto dedicado (si sus clientes se encuentran en los Estados Unidos o Canadá) o bien usar un ID de remitente (si sus destinatarios se encuentran en un país o región donde se admiten los ID de remitente).

Un número 10DLC se utiliza solo para enviar mensajes en Estados Unidos. El uso de un número 10DLC requiere que registre la marca de su empresa y la campaña a la que quiere asociar el número. Una vez aprobado, puede solicitar un número de teléfono 10DLC en la página SMS and voice (SMS y voz) de la consola de Amazon Pinpoint en <https://console.aws.amazon.com/pinpoint/>.

Una vez solicitado, el tiempo para recibir la aprobación va de 7 a 10 días. El número no se puede utilizar con ninguna otra campaña.

Comparación de números de producto en EE. UU.

En esta tabla, se muestra la comparación la asistencia de los tipos de números de teléfono de EE. UU.

Característica del producto	Código corto	Número de teléfono gratuito	10DLC	
Formato de número	5 a 6 dígitos	Número de 10 dígitos	Número de 10 dígitos	
Canal de asistencia	SMS	SMS	SMS	
Tipo de tráfico SMS	Promocional y transaccional	Transaccional	Promocional y transaccional	
Necesita una investigación	Sí	No	Sí	
Tiempo de aprovisionamiento estimado	12 semanas <sup>1</sup>	15 días laborables	1 semana	
Rendimiento de SMS (cantidad de mensajes SMS por segundo) <sup>2</sup>	100 partes de mensajes por segundo; mayor rendimiento disponible por un cargo adicional.	3 partes de mensajes por segundo	Varía en función de su registro de 10DLC. Admite hasta 100 partes de mensajes por segundo.	
Palabras clave necesarias	Opt-in, opt-out, and HELP	STOP, UNSTOP. Son administradas por la red. No	Opt-in, opt-out, and HELP	

Característica del producto	Código corto	Número de teléfono gratuito	10DLC	
		puede cambiar los mensajes de exclusión y de rechazo.		

<sup>1</sup> La estimación de aprovisionamiento no incluye el tiempo de aprobación.

<sup>2</sup> Para obtener más información sobre el tamaño máximo de los mensajes SMS, consulte [Publicación en un teléfono móvil](#).

## Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS

En su cuenta de AWS, no podrá acceder a algunas opciones de SMS con Amazon SNS hasta que se comunique con AWS Support. Abra un caso en el [centro de AWS Support](#) para solicitar cualquiera de los siguientes:

- Un aumento en su umbral de gasto mensual de SMS

De forma predeterminada, el umbral de gasto mensual es de 1,00 USD. El umbral de gasto determina el volumen de mensajes que puede enviar con Amazon SNS. Puede solicitar un umbral de gasto con el que se obtenga el volumen mensual de mensajes esperado para su caso de uso de SMS.

- Una salida desde el [entorno de pruebas de SMS](#) para que pueda enviar mensajes SMS sin restricciones. Para obtener más información, consulte [Salida del entorno de pruebas de SMS](#).
- Un [número de origen](#) dedicado
- Un ID de remitente dedicado

Un ID de remitente es un ID personalizado que se muestra como remitente en el dispositivo del destinatario. Por ejemplo, puede utilizar la marca de su negocio para facilitar el reconocimiento del origen del mensaje. La compatibilidad con los ID de remitente varía según el país o la región. Para obtener más información, consulte [Regiones y países admitidos](#).

Al crear su caso en el Centro de AWS Support, asegúrese de toda la información obligatoria para el tipo de solicitud que está enviando. De lo contrario, AWS Support debe comunicarse con usted para

obtener esta información antes de continuar. Al enviar un caso detallado, contribuye a garantizar que su caso se gestione sin retrasos. Para conocer los detalles para determinados tipos de solicitudes de SMS, consulte los siguientes temas.

## Temas

- [Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS](#)
- [Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS](#)
- [Solicitud de ID de remitente para mensajería SMS con Amazon SNS](#)
- [Solicitud de aumento de la cuota de gasto mensual de SMS para Amazon SNS](#)

## Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS

Un código corto es un número que puede utilizar para enviar grandes cantidades de mensajes SMS. A menudo se utiliza para mensajería de aplicación a persona (A2P), autenticación de dos factores (2FA) y marketing. Un código corto normalmente contiene entre tres y siete dígitos, según el país o la región a la que pertenezca.

Solo puede utilizar códigos cortos para enviar mensajes a destinatarios del mismo país al que pertenece el código corto. Si para su caso de uso necesita utilizar códigos cortos en más de un país, tendrá que solicitar un código corto independiente para cada país en el que se encuentren sus destinatarios.

Para obtener más información acerca de los precios de código corto, consulte [Precios de Amazon SNS](#).

### Important

Si es la primera vez que utiliza la mensajería SMS con Amazon SNS, solicite un umbral de gasto de SMS mensual que satisfaga las demandas previstas de su caso de uso de SMS. De forma predeterminada, el umbral de gasto mensual es de 1,00 USD. Puede solicitar ampliar el umbral de gasto en el mismo caso de soporte que incluye su solicitud de un código corto. O bien, puede utilizar un caso independiente. Para obtener más información, consulte [Solicitud de aumento de la cuota de gasto mensual de SMS para Amazon SNS](#).


Además, si solicita un código corto especial para enviar mensajes que contengan o puedan contener información médica protegida (PHI), debe identificar este propósito en el campo



Case description (Descripción del caso) cuando abra una incidencia de soporte, tal como se detalla a continuación.

Abrir un caso de soporte de código corto de Amazon SNS

Abrir una incidencia en AWS Support completando los pasos siguientes.


 Note

Algunos de los campos en el formulario de solicitud se marcan como "optional" (opcional). Sin embargo, AWS Support requiere toda la información mencionada en los pasos siguientes con el fin de procesar su solicitud. Si no proporciona toda la información necesaria, puede experimentar retrasos en el procesamiento de su solicitud.

Para solicitar un código corto dedicado

1. Vaya al [Centro de asistencia de AWS](#).
2. Inicie sesión en la AWS Management Console en <https://console.aws.amazon.com/>.
3. En el menú Support (Soporte), elija Support Center (Centro de soporte).
4. En la pestaña Casos de soporte abiertos, elija Crear caso.
5. Elija el enlace ¿Busca aumentos en el límite de servicio? y, a continuación, complete lo siguiente:
  - Para Tipo de límite, elija Mensajería de texto de SNS y, a continuación, complete lo siguiente:
  - (Opcional) En Proporcionar un enlace al sitio o aplicación que enviará los mensajes SMS, proporcione un enlace al sitio o el nombre de la aplicación donde se inscribirán los miembros del público para recibir los mensajes SMS.
  - (Opcional) En Tipo de mensaje que tiene previsto enviar, elija el tipo de mensaje que tiene previsto enviar con el código largo:
    - Contraseñas de un solo uso: mensajes que proporcionan contraseñas que sus clientes utilizan para autenticarse con su sitio web o aplicación.
    - Promocional: mensajes no importantes que promocionan su empresa o servicio, tales como anuncios u ofertas especiales.

- Transaccional: mensajes informativos importantes que admiten transacciones del cliente, tales como confirmaciones de pedido o alertas de transacción. Los mensajes de transacciones no pueden incluir contenido promocional o de marketing.
  - (Opcional) En Desde qué región de AWS enviará mensajes, elija la región desde la que enviará los mensajes.
  - (Opcional) En A qué países tiene previsto enviar mensajes, introduzca los países o las regiones a los que tiene previsto enviar mensajes SMS.
  - (Opcional) En Cómo deciden sus clientes recibir mensajes suyos, proporcione una descripción de cómo deciden sus clientes recibir mensajes suyos.
  - (Opcional) En el campo Indique la plantilla de mensajes que piensa utilizar para enviar mensajes a sus clientes, incluya la plantilla que vaya a utilizar.
6. En Requests (Solicitudes), complete las secciones siguientes:
- En Región, elija la Región de AWS para la solicitud de código corto

 Note


La región es obligatoria en la sección Solicitudes. Incluso si proporcionó esta información en la sección Detalles del caso, también debe incluirla aquí.

- Para Resource Type (Tipo de recurso), elija Dedicated SMS Short Codes (Códigos cortos SMS dedicados).
  - En Limit (Límite), seleccione la opción que más se parezca a su caso de uso.
7. Para Nuevo valor límite, elija el número de los ID de remitente que está solicitando. Normalmente, este valor es **1**.
8. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
9. En Descripción del caso, resuma el caso de uso e incluya cómo se suscribirán los destinatarios a los mensajes que se envíen con el código corto y proporcione la siguiente información:
- Información de la empresa:
    - Nombre de la empresa
    - Dirección postal de la empresa

- Nombre y número de teléfono del contacto principal para la solicitud
- Dirección de correo electrónico y número de asistencia gratuito de la empresa
- ID fiscal de la empresa
- Nombre del producto o servicio
  
- Proceso de inscripción del usuario:
  - Página web de la empresa o el sitio web donde se inscriben los clientes para recibir mensajes desde su código corto.
  - Cómo se inscribirán los usuarios para recibir mensajes desde su código corto. Especifique una o más de las siguientes opciones:
    - **Text messages**
    - **Website**
    - **Mobile app**
    - **Other** En caso de que sea otra, indicarlo.
  - El texto de la opción para suscribirse a los mensajes en su sitio web, aplicación o de otro modo.
  - La secuencia de mensajes que tiene previsto utilizar para la confirmación doble. Proporcione toda esta información:
    1. El mensaje SMS que tiene previsto enviar cuando un usuario se inscriba. Este mensaje solicita el consentimiento del usuario para los mensajes recurrentes. Por ejemplo: ExampleCorp: responda SÍ para recibir alertas de transacciones de la cuenta. Podrían aplicarse tarifas de mensajes y datos.
    2. La respuesta de suscripción que espera del usuario. Normalmente es una palabra clave, como SÍ.
    3. El mensaje de confirmación que desea enviar cuando los clientes envíen esta palabra clave a su código corto. Por ejemplo: Se ha registrado para recibir alertas de su cuenta de ExampleCorp. Podrían aplicarse tarifas de mensajes y datos. Envíe el texto STOP para cancelar o AYUDA para obtener información.
  
- El objetivo de los mensajes:
  - El objetivo de los mensajes que tiene previsto enviar con su código corto. Especifique una de las siguientes opciones:

- **Promotions and marketing**
- **Location-based services**
- **Notifications**
- **Information on demand**
- **Group chat**
- **Two-factor authentication (2FA)**
- **Polling and surveys**
- **Sweepstakes or contests**
- **Other** En caso de que sea otra, indicarlo.
- Si tiene previsto utilizar el código corto para enviar mensajes promocionales o de marketing para una empresa que no sea la suya.
- Si tiene pensado usar su código corto para enviar mensajes que contengan o puedan contener información médica protegida (PHI), tal como se define en la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos (HIPAA) y la legislación y regulaciones asociadas.
- Contenido de los mensajes:
  - El mensaje que tiene previsto enviar cuando los clientes se suscriban para recibir sus mensajes enviándole una palabra clave específica. Tenga cuidado cuando especifique esta palabra clave y este mensaje: se puede tardar varias semanas en cambiar este mensaje. Al crear el código corto, registramos la palabra clave y el mensaje en los operadores de telefonía móvil del país en los que va a utilizar el código corto. El mensaje podría ser como este: Bienvenido a las alertas de *ProductName*. Se aplican tarifas de mensajes y de datos. **2** mensajes por mes. Responda AYUDA para obtener ayuda, STOP para cancelar.
  - La respuesta que desea enviar cuando los clientes respondan a sus mensajes con la palabra clave AYUDA. Este mensaje debe incluir la información de contacto de atención al cliente. Por ejemplo: Alertas de *ProductName*: ayuda en *example.com/help* o al **(800) 555-0199**. Se aplican tarifas de mensajes y de datos. **2** mensajes por mes. Responda STOP para cancelar.
  - La respuesta que desea enviar cuando los clientes respondan a sus mensajes con la palabra clave STOP. Este mensaje tiene que confirmar que el usuario dejará de recibir mensajes de usted. Por ejemplo: Ha cancelado su suscripción a las alertas de *ProductName*. No recibirá más mensajes. Responda AYUDA para obtener ayuda o llame al **(800) 555-0199**.

- El texto que tiene previsto enviar como recordatorio periódico de que el usuario está suscrito a sus mensajes. Por ejemplo: Recordatorio: está suscrito a las alertas de su cuenta de ExampleCorp. Podrían aplicarse tarifas de mensajes y datos. Envíe el texto STOP para cancelar o AYUDA para obtener información.
- Un ejemplo de cada tipo de mensaje que tiene previsto enviar con el código corto. Proporcione al menos tres ejemplos. Si tiene previsto enviar más de tres tipos de mensajes, proporcione ejemplos de todos ellos.

 Important

Debemos proporcionar a los operadores de telefonía móvil toda la información indicada anteriormente para aprovisionar códigos cortos. No podremos procesar su solicitud hasta que no nos proporcione toda esta información.

10. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Si incluye varias solicitudes, proporcione la información necesaria para cada una de ellas. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
11. En Opciones de contacto, elija en Idioma de contacto preferido si prefiere recibir las comunicaciones de este caso.
12. Cuando haya terminado, elija Submit (Enviar).

Una vez que recibamos su solicitud, proporcionaremos una respuesta inicial en un plazo de 24 horas. Es posible que nos pongamos en contacto con usted para solicitar información adicional. Si podemos proporcionarle un código corto, le enviaremos información sobre los costos asociados con la obtención de un código corto en el país o la región que haya especificado en la solicitud. También le proporcionaremos una estimación de la cantidad de tiempo que se necesita para aprovisionar un código corto en su país o región. Se suele tardar varias semanas en realizar el aprovisionamiento de un código corto, aunque este retraso puede ser mucho más corto o más mucho más largo, dependiendo del país o la región donde se solicite el código corto.

 Note


Las tarifas asociadas al uso de códigos cortos comenzarán a aplicarse justo después de que iniciemos su solicitud de código corto con los operadores. Usted es el responsable de pagar estos cargos, incluso aunque el código corto no se haya aprovisionado por completo.

Para evitar que nuestros sistemas sean utilizados para enviar contenido no solicitado o malicioso, tenemos que considerar cada solicitud detenidamente. Es posible que no podamos garantizar su solicitud si su caso de uso no está en consonancia con nuestras políticas.

## Pasos siguientes


Ha registrado un código corto con operadores inalámbricos y ha revisado la configuración en la consola de Amazon SNS. Ahora puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS con su código corto como número de origen.

## Solicitud de números 10DLC, números gratuitos y códigos largos P2P para mensajes SMS con Amazon SNS

 Important

A partir del 1 de junio de 2021, los proveedores de telecomunicaciones estadounidenses ya no admiten el uso de códigos largos person-to-person (P2P) para las comunicaciones application-to-person (A2P) con destinos estadounidenses. En su lugar, debe utilizar otro tipo de ID de origen para estos mensajes. Para obtener más información, consulte [10DLC](#).

Para solicitar [números 10DLC](#), [números de teléfono gratuitos](#) y [códigos largos P2P](#), utilice la consola de Amazon Pinpoint. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Solicitud de un número](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.

 Important

Los operadores de telefonía móvil de Estados Unidos han cambiado recientemente su normativa y exigirán que todos los números gratuitos (TFN) completen un proceso de registro ante un organismo regulador antes del 30 de septiembre de 2022. Para obtener más información sobre el registro de un número gratuito, consulte [Registro de su número gratuito](#).

Si adquirió su número gratuito el 30 de septiembre de 2022 o antes, su estado será Activo hasta el 1 de octubre de 2022, a no ser que haya completado el registro y este se haya devuelto con el estado Completado. De lo contrario, se colocará en el estado Pendiente y no podrá enviar mensajes con él hasta que haya registrado el número, el registro se haya devuelto o el registro se ponga en estado Activo. El registro puede tardar hasta 15 días laborables.

Para registrar tu empresa y tu campaña de 10 DLC, abre la consola Amazon Pinpoint en la región EE.UU. Este (Norte de Virginia). En lugar de solicitar un número de 10 DLC, usa la [consola AWS Service Quotas](#) para crear un caso de aumento del límite de servicio al solicitar el número de 10 DLC para esa región. Para obtener información sobre las regiones donde está disponible Amazon Pinpoint, consulte [Cuotas y puntos de conexión de Amazon Pinpoint](#) en la Referencia general de AWS.

#### Note

Si es la primera vez que utiliza la mensajería SMS con Amazon SNS, también debe solicitar un umbral de gasto de SMS mensual que satisfaga las demandas previstas de su caso de uso de SMS. De forma predeterminada, el umbral de gasto mensual es de 1,00 USD. Para obtener más información, consulte [Solicitud de aumento de la cuota de gasto mensual de SMS para Amazon SNS](#).

## Solicitud de ID de remitente para mensajería SMS con Amazon SNS

#### Important

Si es la primera vez que utiliza la mensajería SMS con Amazon SNS, solicite un umbral de gasto de SMS mensual que satisfaga las demandas previstas de su caso de uso de SMS. De forma predeterminada, el umbral de gasto mensual es de 1,00 USD. Puede solicitar ampliar el umbral de gasto en el mismo caso de soporte que incluye su solicitud de un ID de remitente. O bien, si lo prefiere, puede abrir un caso independiente. Para obtener más información, consulte [Solicitud de aumento de la cuota de gasto mensual de SMS para Amazon SNS](#).

En la mensajería SMS, un ID de remitente es un nombre que aparece como remitente del mensaje en los dispositivos de los destinatarios. Los ID de remitente son una forma útil de identificarse ante los destinatarios de sus mensajes.

La compatibilidad con los ID de remitente varía según el país. Por ejemplo, los operadores de Estados Unidos no admiten ningún tipo de ID de remitente, pero los operadores de la India requieren que los remitentes utilicen los ID de remitente. Para obtener una lista completa de los países donde se admite el uso de los ID de remitente, consulte [Regiones y países admitidos](#).

#### Important

En algunos países es obligatorio registrar los ID de remitente antes de utilizarlos para enviar mensajes. En función del país, este proceso de registro puede tardar varias semanas. Los países en que es obligatorio el registro previo de los ID de remitente se indican en la tabla de la página [Supported Countries \(Países admitidos\)](#).

Puede usar y registrar el mismo ID de remitente en varias cuentas de AWS para mensajes SMS. Si tiene asistencia empresarial y está registrando varias plantillas en varias cuentas, siga los pasos que se indican a continuación y trabaje con su gerente técnico de cuenta para asegurarse de que su experiencia de incorporación se coordine.

Si está enviando mensajes a destinatarios de un país donde se admiten los ID de remitente y en ese país no es obligatorio registrar los ID de remitente, no tiene que realizar ningún paso adicional. Puede comenzar a enviar mensajes que incluyan valores de ID de remitente inmediatamente.

Solo tiene que completar los procedimientos de esta página si tiene previsto enviar mensajes a un país en el que sea obligatorio el registro de los ID de remitente.

#### Paso 1: Abrir un caso de SMS de Amazon SNS

Si tiene previsto enviar mensajes a destinatarios de un país donde es obligatorio el uso de los ID de remitente, puede solicitar un ID de remitente creando un caso en el Centro de soporte de AWS.

#### Note

Si tiene previsto enviar mensajes a destinatarios de un país en el que los ID de remitente están permitidos pero no son obligatorios, no es necesario que abra un caso en el Centro de soporte. Puede comenzar a enviar mensajes que utilicen los ID de remitente inmediatamente.




Para solicitar un ID de remitente, realice el siguiente procedimiento:

1. Inicie sesión en la AWS Management Console en <https://console.aws.amazon.com/>.
2. En el menú Support (Soporte), elija Support Center (Centro de soporte).
3. En la pestaña Casos de soporte abiertos, elija Crear caso.
4. Elija el enlace ¿Busca aumentos en el límite de servicio? y, a continuación, complete lo siguiente:
  - En Limit type (Tipo de límite), elija Pinpoint SMS (SMS de Pinpoint).
  - (Opcional) En Proporcionar un enlace al sitio o aplicación que enviará los mensajes SMS, identifique el sitio web o la aplicación donde se inscribirán los miembros del público para recibir los mensajes SMS.
  - (Opcional) En Tipo de mensaje que tiene previsto enviar, elija el tipo de mensaje que tiene previsto enviar con el código largo:
    - Contraseñas de un solo uso: mensajes que proporcionan contraseñas que sus clientes utilizan para autenticarse con su sitio web o aplicación.
    - Promocional: mensajes no importantes que promocionan su empresa o servicio, tales como anuncios u ofertas especiales.
    - Transaccional: mensajes informativos importantes que admiten transacciones del cliente, tales como confirmaciones de pedido o alertas de transacción. Los mensajes de transacciones no pueden incluir contenido promocional o de marketing.
  - (Opcional) En Desde qué región de AWS enviará los mensajes, elija la Región de AWS desde la que enviará los mensajes SMS.
  - (Opcional) En A qué países tiene previsto enviar mensajes, introduzca los países en los que desea registrar un ID de remitente. La posibilidad de utilizar los ID de remitente y los requisitos para registrarlos varían en función del país. Para obtener más información, consulte [Regiones y países admitidos](#).

Si la lista de países supera el número de caracteres permitido por este cuadro de texto, puede incluir la lista de países en la sección Descripción del caso.

  - (Opcional) En Cómo deciden sus clientes recibir mensajes suyos, proporcione una descripción de cómo deciden sus clientes recibir mensajes suyos.
  - (Opcional) En el campo Indique la plantilla de mensajes que piensa utilizar para enviar mensajes a sus clientes, incluya las plantillas de mensajes que vaya a utilizar.
5. En Requests (Solicitudes), complete las secciones siguientes:

- En Región, elija la Región de AWS para el ID del remitente.

 Note

La región es obligatoria en la sección Solicitudes. Incluso si proporcionó esta información en la sección Detalles del caso, también debe incluirla aquí.

- Para Resource Type (Tipo de recurso), elija General Limits (Límites generales).
  - En Límite, elija Acceso de producción de SMS.
6. Para Nuevo valor límite, elija el número de los ID de remitente que está solicitando. Normalmente, este valor es **1**.
  7. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
  8. En Case description (Descripción del caso), en Use case description (Descripción del caso de uso), proporcione la siguiente información:
    - El ID de remitente que desea registrar.
    - La plantilla de que tiene previsto utilizar para sus mensajes SMS.
    - El número de mensajes que tiene previsto enviar a cada destinatario al mes.
    - Información sobre cómo optan los clientes por recibir mensajes de usted.
    - El nombre de su empresa u organización.
    - La dirección asociada a su empresa u organización.
    - El país en el que se encuentra su empresa u organización.
    - Un número de teléfono de su empresa u organización.
    - La URL del sitio web de su empresa u organización.
  9. En Opciones de contacto, elija en Idioma de contacto preferido si prefiere recibir las comunicaciones de este caso.
  10. Cuando haya terminado, elija Submit (Enviar).

Una vez que recibamos su solicitud, proporcionaremos una respuesta inicial en un plazo de 24 horas. Es posible que nos pongamos en contacto con usted para solicitar información adicional.

Si podemos ofrecerle un ID de remitente, le enviaremos una estimación del tiempo necesario para realizar el aprovisionamiento.

Para evitar que nuestros sistemas sean utilizados para enviar contenido no solicitado o malicioso, tenemos que considerar cada solicitud detenidamente. Es posible que no podamos garantizar su solicitud si su caso de uso no está en consonancia con nuestras políticas.

## Paso 2: Actualizar la configuración de SMS en la consola de Amazon SNS

Cuando completemos el proceso de obtención de su ID de remitente, responderemos a su caso. Cuando reciba esta notificación, complete los pasos de esta sección para configurar Amazon SNS de modo que utilice su ID de remitente como ID de remitente predeterminado para todos los mensajes enviados con su cuenta. De forma alternativa, puede optar por especificar qué ID de remitente se utiliza al [publicar el mensaje](#).

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Móvil y Mensajería de texto (SMS).
3. En la sección Preferencias de mensajería de texto, elija Editar.
4. En la sección Detalles, en el campo ID de remitente predeterminado, introduzca el ID de remitente proporcionado que se utilizará como predeterminado para todos los mensajes de su cuenta.
5. Cuando termine de realizar los cambios, seleccione Save changes (Guardar cambios).


## Pasos siguientes

Ha registrado un ID de remitente y ha actualizado la configuración en la consola de Amazon SNS. Ahora puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS con su ID de remitente. Los destinatarios de SMS en los países admitidos verán su ID de remitente como el remitente del mensaje en sus dispositivos. Si se utiliza un ID de remitente diferente al publicar mensajes, se anulará el ID predeterminado configurado aquí.

## Solicitud de aumento de la cuota de gasto mensual de SMS para Amazon SNS

Amazon SNS proporciona cuotas de gastos para ayudarlo a administrar el costo máximo por mes en el que se incurre al enviar SMS a través de su cuenta. La cuota de gasto limita el riesgo en caso de ataque malicioso e impide que la aplicación ascendente envíe más mensajes de los esperados. Puede configurar Amazon SNS para que deje de publicar mensajes SMS cuando determine que el envío de un mensaje SMS generará un costo que superará la cuota de gasto del mes actual.

Para garantizar que sus operaciones no se vean afectadas, le recomendamos solicitar una cuota de gasto lo suficientemente alta como para admitir sus cargas de trabajo de producción. Para obtener más información, consulte [Paso 1: Abrir un caso de SMS de Amazon SNS](#). Una vez que haya recibido la cuota, podrá administrar su riesgo aplicando la cuota completa o un valor menor, como se describe en [Paso 2: Actualizar la configuración de SMS](#). Si aplica un valor menor, podrá controlar el gasto mensual con la opción de aumentarlo si resultara necesario.


 Important

Como Amazon SNS es un sistema distribuido, deja de enviar mensajes SMS en cuestión de minutos si se supera la cuota de gasto. Durante este período, si sigue enviando mensajes SMS, podría incurrir en costos que superen su cuota.

Establecemos la cuota de gasto para todas las cuentas nuevas en 1,00 USD al mes. Esta cuota está pensada para probar las capacidades de envío de mensajes de Amazon SNS. Para solicitar un aumento de la cuota de gasto de SMS para la cuenta, abra un caso de aumento de la cuota en el Centro de soporte de AWS.

### Paso 1: Abrir un caso de SMS de Amazon SNS


Para solicitar un aumento de la cuota de gasto mensual, abra un caso de aumento de la cuota en el Centro de soporte de AWS.

 Note

Algunos de los campos en el formulario de solicitud se marcan como "optional" (opcional). Sin embargo, AWS Support requiere toda la información mencionada en los pasos siguientes con el fin de procesar su solicitud. Si no proporciona toda la información necesaria, puede experimentar retrasos en el procesamiento de su solicitud.

1. Inicie sesión en la AWS Management Console en <https://console.aws.amazon.com/>.
2. En el menú Support (Soporte), elija Support Center (Centro de soporte).
3. En la pestaña Casos de soporte abiertos, elija Crear caso.
4. Elija el enlace ¿Busca aumentos en el límite de servicio? y, a continuación, complete lo siguiente:

- En Tipo de límite, elija Mensajería de texto SNS.
  - (Opcional) En Proporcionar un enlace al sitio o aplicación que enviará los mensajes SMS, proporcione información sobre el sitio web, la aplicación o el servicio que enviará los mensajes SMS.
  - (Opcional) En Tipo de mensaje que tiene previsto enviar, elija el tipo de mensaje que tiene previsto enviar con el código largo:
    - Contraseñas de un solo uso: mensajes que proporcionan contraseñas que sus clientes utilizan para autenticarse con su sitio web o aplicación.
    - Promocional: mensajes no importantes que promocionan su empresa o servicio, tales como anuncios u ofertas especiales.
    - Transaccional: mensajes informativos importantes que admiten transacciones del cliente, tales como confirmaciones de pedido o alertas de transacción. Los mensajes de transacciones no pueden incluir contenido promocional o de marketing.
  - (Opcional) En Desde qué región de AWS enviará mensajes, elija la región desde la que enviará los mensajes.
  - (Opcional) En Países a los que tiene previsto enviar mensajes, introduzca el país o la región en el que quiere comprar códigos cortos.
  - (Opcional) En Cómo deciden sus clientes recibir mensajes suyos, facilite detalles sobre su proceso de suscripción.
  - (Opcional) En el campo Indique la plantilla de mensajes que piensa utilizar para enviar mensajes a sus clientes, incluya la plantilla que vaya a utilizar.
5. En Requests (Solicitudes), complete las secciones siguientes:
- Para la Región, elija la región desde la que va a enviar los mensajes.

 Note

La región es obligatoria en la sección Solicitudes. Incluso si proporcionó esta información en la sección Detalles del caso, también debe incluirla aquí.

- Para Resource Type (Tipo de recurso), elija General Limits (Límites generales).
- Para Limit (Límite), elija Account Spend Threshold Increase (Aumento del umbral de gasto de cuenta).

6. En Nuevo valor de límite, escriba el importe máximo (en USD) que desea gastar en SMS cada mes natural.
7. En Case description (Descripción del caso), en Use case description (Descripción del caso de uso), proporcione la siguiente información:
  - El sitio web o la aplicación de la empresa o servicio que envía mensajes SMS.
  - El servicio que ofrece su sitio web o aplicación y cómo los mensajes SMS contribuyen a dicho servicio.
  - Cómo se inscriben los usuarios para recibir voluntariamente sus mensajes SMS en su sitio web, aplicación u otra ubicación.

Si la cuota de gasto solicitada (el valor especificado para New quota value (Nuevo valor de cuota)) es superior a 10 000 USD, proporcione los siguientes datos adicionales para cada país al que envíe mensajes:

- Si está utilizando un ID de remitente o un código corto. Si utiliza un ID de remitente, proporcione:
    - El ID de remitente.
    - Si el ID de remitente está registrado con operadores inalámbricos en el país.
  - Las transacciones por segundo (TPS) máximas esperadas para mensajería.
  - El tamaño medio del mensaje.
  - La plantilla para los mensajes que envía en el país.
  - (Opcional) Necesidades de codificación de caracteres, si procede.
8. (Opcional) Si desea enviar más solicitudes, elija Agregar otra solicitud. Si incluye varias solicitudes, proporcione la información necesaria para cada una de ellas. Para la información requerida, consulte las demás secciones en [Solicitud de asistencia para mensajería SMS con Amazon SNS](#).
  9. En Opciones de contacto, elija en Idioma de contacto preferido si prefiere recibir las comunicaciones de este caso.
  10. Cuando haya terminado, elija Submit (Enviar).

El equipo de AWS Support proporcionará una respuesta inicial a su solicitud antes de 24 horas.

Para evitar que nuestros sistemas sean utilizados para enviar contenido no solicitado o malicioso, consideramos cada solicitud con detenimiento. Si podemos, accederemos a su solicitud dentro de

ese plazo de 24 horas. Sin embargo, si necesitamos que nos brinde más información, puede que la solicitud tarde más tiempo en concederse.

Si su caso de uso no se ajusta a nuestras políticas, es posible que no podamos atender su solicitud.

## Paso 2: Actualizar la configuración de SMS en la consola de Amazon SNS

Cuando le avisemos del aumento de la cuota de gasto mensual, tendrá que ajustar la cuota de gasto de su cuenta en la consola de Amazon SNS.

### Important

Debe completar los siguientes pasos; de lo contrario, no se aumentará su límite de gasto en SMS.

Para ajustar la cuota de gasto en la consola

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Abra el menú de navegación de la izquierda, expanda Móvil y, a continuación, elija Mensajería de texto (SMS).
3. En la página Mensajería de texto a través del móvil (SMS), en la sección Preferencias de mensajería de texto, elija Editar.
4. En la página Editar preferencias de mensajería de texto, en la sección Detalles, introduzca su nuevo límite de gasto de SMS en el campo Límite de gasto de la cuenta.

### Note

Es posible que reciba una advertencia de que el valor ingresado es mayor que el límite de gasto predeterminado. Puede omitirla.

5. Elija Save changes (Guardar cambios).

### Note

Si aparece un error de “parámetro no válido”, compruebe el contacto de la Asistencia de AWS y confirme que ha introducido el nuevo límite de gasto de SMS correcto. Si el problema persiste, abra un caso en el Centro de asistencia de AWS.

## Configuración de las preferencias de mensajería SMS

Utilice Amazon SNS para especificar las preferencias de mensajería SMS. Por ejemplo, puede especificar si desea optimizar las entregas por costo o fiabilidad, el límite de gasto mensual, cómo se registran las entregas y si desea suscribirse a informes de uso de SMS diarios.

Estas preferencias se aplican en todos los mensajes SMS que envía desde su cuenta, pero puede anular algunas de ellas cuando envía un mensaje individual. Para obtener más información, consulte [Publicación en un teléfono móvil](#).

### Temas

- [Configuración de las preferencias de mensajería SMS mediante AWS Management Console](#)
- [Configuración de preferencias \(AWS SDK\)](#)

## Configuración de las preferencias de mensajería SMS mediante AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija una [región que admita la mensajería SMS](#).
3. En el panel de navegación, elija Mobile (Móvil), Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Mensajería de texto a través del móvil (SMS), en la sección Preferencias de mensajería de texto, elija Editar.
5. En la página Editar preferencias de mensajería de texto, en la sección Detalles, haga lo siguiente:
  - a. En Default message type (Tipo predeterminado de mensaje), seleccione uno de los siguientes:
    - Promocional: mensajes no importantes (por ejemplo, marketing). Amazon SNS optimiza la entrega de mensajes para conseguir el costo más bajo.
    - Transaccional (predeterminado): mensajes de importancia que admiten transacciones del cliente, como claves de acceso de un solo uso para la autenticación multifactor. Amazon SNS optimiza el envío de mensajes para conseguir la máxima reputación.




Para obtener información sobre los precios de los mensajes promocionales y transaccionales, consulte la página relacionada con los [precios globales de SMS](#).

- b. (Opcional) En Account spend limit (Límite de gasto de la cuenta), escriba el importe (en USD) que desea gastar en mensajes SMS cada mes natural.

 Important


- De forma predeterminada, la cuota de gasto se establece en 1,00 USD. Si desea aumentar la cuota de servicio, [envíe una solicitud](#).
- Si el importe establecido en la consola supera la cuota del servicio, Amazon SNS deja de publicar mensajes SMS.
- Como Amazon SNS es un sistema distribuido, deja de enviar mensajes SMS en cuestión de minutos en cuanto se ha excedido la cuota de gasto. Durante este intervalo, si sigue enviando mensajes SMS, podría incurrir en costos que superen la cuota.

6. (Opcional) En Default sender ID (ID de remitente predeterminado), escriba un ID personalizado, como la marca de su negocio, que se muestra como el remitente en el dispositivo receptor.

 Note

La compatibilidad con los ID de remitente varía según el país.

7. (Opcional) Ingrese el nombre del nombre del bucket de Amazon S3 para informes de uso.

 Note

La política de bucket de S3 debe conceder acceso de escritura a Amazon SNS.

8. Elija Guardar cambios.

## Configuración de preferencias (AWS SDK)

Para configurar sus preferencias de SMS mediante uno de los AWS SDK, utilice la acción de ese SDK que corresponda a la `SetSMSAttributes` solicitud en la API de Amazon SNS. Con esta

solicitud, debe asignar valores a los diferentes atributos de SMS, como la cuota de gasto mensual o el tipo de SMS predeterminado (transaccional o promocional). Para todos los atributos de SMS, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `SetSMSAttributes`.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cómo utilizar Amazon SNS para establecer el atributo `DefaultSMSType`.

```
#!/ Set the default settings for sending SMS messages.
/*!
 \param smsType: The type of SMS message that you will send by default.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::setSMSType(const Aws::String &smsType,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SetSMSAttributesRequest request;
    request.AddAttributes("DefaultSMSType", smsType);

    const Aws::SNS::Model::SetSMSAttributesOutcome outcome =
snsClient.SetSMSAttributes(
    request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "SMS Type set successfully " << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while setting SMS Type: '"
<< outcome.GetError().GetMessage()
```

```
        << "" << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para establecer los atributos de los mensajes SMS

En el siguiente ejemplo de `set-sms-attributes`, se establece el ID de remitente predeterminado para los mensajes SMS a `MyName`.

```
aws sns set-sms-attributes \
  --attributes DefaultSenderId=MyName
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para ver los detalles de la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSMSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }

    public static void setSMSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String,
String> attributes) {
        try {
            SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
                .attributes(attributes)
                .build();

            SetSmsAttributesResponse result =
snsClient.setSMSAttributes(request);
            System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ".
Status was "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {"Transactional" | "Promotional"} defaultSmsType
 */
export const setSmsType = async (defaultSmsType = "Transactional") => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetSMSAttributesCommand({
      attributes: {
        // Promotional - (Default) Noncritical messages, such as marketing
        // messages.
        // Transactional - Critical messages that support customer transactions,
```

```
        // such as one-time passcodes for multi-factor authentication.
        DefaultSMSType: defaultSmsType,
    },
 )),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '1885b977-2d7e-535e-8214-e44be727e265',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   }
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
$SnSclient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);
```

```
try {
    $result = $SnSClient->SetSMSAttributes([
        'attributes' => [
            'DefaultSMSType' => 'Transactional',
        ],
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para ver los detalles de la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Envío de mensajes SMS

En esta sección, se describe cómo enviar mensajes SMS.

### Temas

- [Publicación de un tema](#)
- [Publicación en un teléfono móvil](#)

### Publicación de un tema

Puede publicar un único mensaje SMS en muchos números de teléfono a la vez mediante la suscripción de dichos números de teléfono a un tema de Amazon SNS. Un tema de SNS es un canal de comunicación al que puede agregar suscriptores y publicar mensajes para todos ellos. Un suscriptor recibe todos los mensajes que se publiquen en el tema hasta que usted cancele la suscripción o el suscriptor cancele la recepción de mensajes SMS de su cuenta de AWS.

### Temas

- [Envío de un mensaje a un tema \(consola\)](#)
- [Envío de un mensaje a un tema \(SDK de AWS\)](#)

## Envío de un mensaje a un tema (consola)

### Creación de un tema

Ejecute los pasos siguientes si todavía no tiene un tema al que quiera enviar mensajes SMS.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, elija una [región que admita la mensajería SMS de AWS](#).
3. En el panel de navegación, elija Temas.
4. En la página Temas, elija Crear tema.
5. En la página Crear tema, en Detalles, haga lo siguiente:
  - a. En Tipo, seleccione Estándar.
  - b. En Nombre, ingrese un nombre para el tema.
  - c. (Opcional) En Nombre de visualización, ingrese un prefijo personalizado para los mensajes SMS. Cuando envía un mensaje al tema, Amazon SNS anexa delante el nombre de visualización seguido de un corchete angular de cierre (>) y un espacio. Los nombres de visualización no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, y Amazon SNS convierte los nombres de visualización en caracteres en mayúsculas. Por ejemplo, si el nombre de visualización de un tema es MyTopic y el mensaje es Hello World!, el mensaje aparecerá de la siguiente manera:

```
MYTOPIC> Hello World!
```

6. Elija Crear nuevo tema. El nombre del tema y el nombre de recurso de Amazon (ARN) aparecen en la página Temas.

Para crear una suscripción de SMS, siga estos pasos:

Puede utilizar las suscripciones para enviar un mensaje SMS a varios destinatarios al publicar el mensaje una sola vez en su tema.

#### Note

Cuando comience a utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS, su cuenta de AWS se encuentra en el entorno de pruebas de SMS. El entorno de pruebas de SMS proporciona un entorno seguro para que pruebe las características de Amazon SNS sin arriesgar su reputación como remitente de SMS. Mientras su cuenta se encuentre en el entorno de



pruebas de SMS, puede utilizar todas las características de Amazon SNS, pero solo puede enviar mensajes SMS a números de teléfono de destino verificados. Para obtener más información, consulte [Entorno de pruebas de SMS](#).

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions.
3. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la página Crear suscripción, en Detalles, haga lo siguiente:
  - a. En ARN de tema, ingrese o elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) del tema al que desea enviar mensajes SMS.
  - b. En Protocolo, elija SMS.
  - c. En Punto de enlace, ingrese el número de teléfono al que desea suscribirse al tema.
5. Seleccione Crear una suscripción. La información de la suscripción aparece en la página Suscripciones.

Para agregar más números de teléfono, repita estos pasos. También puede agregar otros tipos de suscripciones, como el correo electrónico.

## Para enviar un mensaje

Cuando publica un mensaje en un tema, Amazon SNS intenta entregar dicho mensaje a todos los números de teléfono que están suscritos al tema.

1. En [Consola de Amazon SNS](#), en la página Temas, elija el nombre del tema al que desea enviar mensajes SMS.
2. En la página de detalles del tema, seleccione Publish message (Publicar mensaje).
3. En la página Publicar mensaje en el tema, en Detalles del mensaje, haga lo siguiente:
  - a. En Asunto, deje el campo en blanco a menos que el tema contenga suscripciones de correo electrónico y quiera publicar tanto en las suscripciones de correo electrónico como en las de SMS. Amazon SNS utiliza el asunto que ingresa como línea de asunto del correo electrónico.
  - b. (Opcional) En Período de vida (TLL), ingrese un número de segundos que Amazon SNS tiene para enviar su mensaje SMS a los suscriptores de terminales de aplicaciones móviles.

4. En Cuerpo del mensaje, haga lo siguiente:
  - a. En Estructura del mensaje, elija Carga idéntica para todos los protocolos de entrega para enviar el mismo mensaje a todos los tipos de protocolo suscritos al tema. O bien, elija Carga personalizada para cada protocolo de entrega para personalizar el mensaje para suscriptores de diferentes tipos de protocolo. Por ejemplo, puede escribir un mensaje predeterminado para los suscriptores de números de teléfono y un mensaje personalizado para los suscriptores de correo electrónico.
  - b. En Cuerpo del mensaje para enviar al punto de enlace, ingrese su mensaje o sus mensajes personalizados por protocolo de entrega.

Si su tema tiene un nombre de visualización, Amazon SNS lo agrega al mensaje, lo que aumenta la longitud del mensaje. La longitud del nombre de visualización es el número de caracteres del nombre más dos caracteres para el corchete angular de cierre (>) y el espacio que Amazon SNS agrega.

Para obtener información acerca de las cuotas de tamaño de los mensajes SMS, consulte [Publicación en un teléfono móvil](#).

5. (Opcional) En Atributos de mensajes, agregue metadatos de mensajes como marcas de tiempo, firmas e ID.
6. Elija Publish message (Publicar mensaje). Amazon SNS envía el mensaje SMS y muestra un mensaje de confirmación.

#### Envío de un mensaje a un tema (SDK de AWS)

Para utilizar un SDK de AWS, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS.

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un tema de Amazon SNS.
- Suscriba los números de teléfono al tema.
- Publique mensajes SMS en el tema para que todos los números de teléfono suscritos reciban el mensaje a la vez.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema y devuelva su ARN.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicName>

                Where:
                    topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
String topicName = args[0];
System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
snsClient.close();
}

public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
    CreateTopicResponse result;
    try {
        CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .build();

        result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

Suscriba un punto de enlace a un tema.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 */
```

```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SubscribeTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <phoneNumber>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                phoneNumber - A mobile phone number that receives
notifications (for example, +1XXX5550100).
            """;

        if (args.length < 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subTextSNS(snsClient, topicArn, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void subTextSNS(SnsClient snsClient, String topicArn, String
phoneNumber) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("sms")
                .endpoint(phoneNumber)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
```

```

        System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() +
"\n\n Status is "
        + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

Establezca atributos en el mensaje, como el ID del remitente, el precio máximo y su tipo. Los atributos de mensaje son opcionales.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSNSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }
}

```

```
public static void setSNSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String,
String> attributes) {
    try {
        SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
            .attributes(attributes)
            .build();

        SetSmsAttributesResponse result =
snsClient.setSMSAttributes(request);
        System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ".
Status was "
            + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

Publique un mensaje en un tema. El mensaje se envía a cada suscriptor.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
```

```
Usage:    <message> <phoneNumber>

Where:
  message - The message text to send.
  phoneNumber - The mobile phone number to which a message is
sent (for example, +1XXX5550100).\s
""";

if (args.length != 2) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String message = args[0];
String phoneNumber = args[1];
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();
pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
snsClient.close();
}

public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
    try {
        PublishRequest request = PublishRequest.builder()
            .message(message)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```



## Publicación en un teléfono móvil

Puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS de forma directa a un teléfono móvil sin suscribir el número de teléfono a un tema de Amazon SNS.

### Note

Suscribir números de teléfono a un tema es útil si quiere enviar un mensaje a varios números de teléfono a la vez. Para obtener instrucciones sobre cómo publicar un mensaje SMS en un tema, consulte [Publicación de un tema](#).

Cuando se envía un mensaje, se puede controlar si el mensaje se optimiza en función del costo o de la fiabilidad de la entrega. También puede especificar un [ID de remitente o número de origen](#). Si envía el mensaje mediante programación mediante la API de Amazon SNS o AWS los SDK, puede especificar un precio máximo para la entrega del mensaje.

Cada mensaje SMS puede contener hasta 140 bytes y la cuota de caracteres depende del esquema de codificación. Por ejemplo, un mensaje SMS puede contener:

- 160 caracteres GSM
- 140 caracteres ASCII
- 70 caracteres UCS-2

Si publica un mensaje que exceda la cuota de tamaño, Amazon SNS lo envía como varios mensajes, cada uno de los cuales respetará la cuota. Los mensajes no se dividen en mitad de una palabra, sino en el espacio entre palabras. La cuota de tamaño total de una acción de publicación SMS es 1600 bytes.

Al enviar un mensaje SMS, especifique el número de teléfono mediante el formato E.164, una estructura de numeración de teléfono estándar utilizada para las telecomunicaciones internacionales. Los números de teléfono que siguen este formato pueden tener un máximo de 15 dígitos junto con el prefijo de un signo más (+) y el código del país. Por ejemplo, un número de teléfono de los EE. UU. en formato E.164 se muestra como +1XXX5550100.

### Temas

- [Envío de un mensaje \(consola\)](#)
- [Envío de un mensaje \(SDK\)AWS](#)

## Envío de un mensaje (consola)

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, elija una [región que admita la mensajería SMS de AWS](#).
3. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Mensajería de texto móvil (SMS), elija Publicar mensaje de texto.
5. En la página Publicar mensaje SMS, para el tipo de mensaje., elija una de las siguientes opciones:
  - Promotional: mensajes que no son de importancia, como mensajes de marketing.
  - Transactional: mensajes de importancia que admiten transacciones del cliente, como claves de acceso de un solo uso para la autenticación multifactor.

### Note

Esta opción de nivel de mensaje anula el tipo de mensaje predeterminado de nivel de cuenta. Puede establecer un tipo de mensaje predeterminado a nivel de cuenta desde la sección Preferencias de mensajes de texto de la página Mensajería de texto móvil (SMS).

Para obtener información sobre los mensajes promocionales y transaccionales, consulte [Precios de SMS en todo el mundo](#).

6. En Número de teléfono de destino, ingrese el número de teléfono al que desea enviar el mensaje.
7. En Mensaje, ingrese el mensaje que va a enviar.
8. (Opcional) En Identidades de origen, especifique cómo identificarse ante sus destinatarios:
  - Para especificar un ID de remitente, ingrese un ID personalizado que contenga 3 a 11 caracteres alfanuméricos, incluida al menos una letra y sin espacios. El ID de remitente se muestra como el remitente del mensaje en el dispositivo receptor. Por ejemplo, puede utilizar la marca de su negocio para facilitar el reconocimiento del origen del mensaje.

La compatibilidad con los ID de remitente varía según el país o la región. Por ejemplo, los mensajes que se entregan a números de teléfono de los EE. UU. no mostrarán el ID de

remitente. En el caso de los países y regiones que admiten el ID de remitente, consulte [Regiones y países admitidos](#).

Si no especifica un ID de remitente, se mostrará una de las siguientes características como identidad de origen:

- En los países que admiten códigos largos, se muestra el código largo.
- En los países en los que solo se admiten los ID de remitente, aparece AVISO.

Este ID de remitente de nivel de mensaje anula el ID de remitente predeterminado, que se establece en la página Text messaging preferences (Preferencias de la mensajería de texto).

- Para especificar un número de origen, ingrese una cadena de 5 a 14 números que se mostrará como número de teléfono del remitente en el dispositivo del receptor. Esta cadena debe coincidir con un número de origen que esté configurado en su Cuenta de AWS para el país de destino. El número de origen puede ser un número de 10 DLC, un número gratuito, un código largo o un código corto. person-to-person Para obtener más información, consulte [Identidades de origen de los mensajes SMS](#).

Si no especifica un número de origen, Amazon SNS seleccionará un número de origen para usarlo en el mensaje de texto SMS, en función de su configuración. Cuenta de AWS

9. Si envía mensajes SMS a destinatarios en India, expanda Atributos específicos del país y especifique los atributos siguientes:

- ID de la identidad: ID entidad o ID de entidad principal (PE) para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India. Este ID es una cadena única de 1 a 50 caracteres que la Autoridad Reguladora de las Telecomunicaciones de la India (TRAI) proporciona para identificar la entidad que ha registrado en la TRAI.
- ID de plantilla: ID de plantilla para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India. Este ID es una cadena única de 1 a 50 caracteres que proporciona la TRAI para identificar la plantilla que registró en la TRAI. El ID de plantilla debe estar asociado al ID de remitente que especificó para el mensaje.

Para obtener más información sobre cómo enviar mensajes SMS a destinatarios en la India, consulte [Requisitos de registro del identificador de remitente para la India](#).

10. Elija Publish message (Publicar mensaje).

**i** Tip

Para enviar mensajes SMS desde un número de origen, también puede elegir números de origen en el panel de navegación de la consola de Amazon SNS. Elija un número de origen que incluya SMS en la columna Capacidades y, a continuación, elija Publicar mensajes de texto.

## Envío de un mensaje (SDK)AWS

Para enviar un mensaje SMS mediante uno de los AWS SDK, utilice la operación de API de ese SDK que corresponda a la Publish solicitud de la API de Amazon SNS. Con esta solicitud, puede enviar un mensaje SMS directamente a un número de teléfono. También puede utilizar el parámetro MessageAttributes para establecer valores para los siguientes nombres de atributo:

### AWS.SNS.SMS.SenderID

Un ID personalizado que contiene entre 3 y 11 caracteres alfanuméricos o guiones (-), entre ellos al menos una letra, y ningún espacio. El ID de remitente aparece como el remitente del mensaje en el dispositivo receptor. Por ejemplo, puede utilizar la marca de su negocio para facilitar el reconocimiento del origen del mensaje.

La compatibilidad con los ID de remitente varía según el país o la región. Por ejemplo, los mensajes que se entregan a números de teléfono de los EE. UU. no muestra el ID de remitente. Para obtener una lista de los países y regiones que admiten el ID de remitente, consulte [Regiones y países admitidos](#).

Si no especifica un ID de remitente, aparece un [código largo](#) como ID de remitente en los países o regiones admitidos. Para los países o regiones que requieren un ID de remitente alfabético, aparece AVISO como ID de remitente.

Este atributo de nivel de mensaje anula el atributo de nivel de cuenta DefaultSenderId, que se puede establecer mediante la solicitud SetSMSAttributes.

### AWS.MM.SMS.OriginationNumber

Una cadena personalizada de 5 a 14 números, que puede incluir un signo más inicial opcional (+). Esta cadena de números aparece como el número de teléfono del remitente en el dispositivo receptor. La cadena debe coincidir con un número de origen que esté configurado en su AWS cuenta para el país de destino. El número de origen puede ser un número de 10 DLC, un

número gratuito, un código largo person-to-person (P2P) o un código corto. Para obtener más información, consulte [Números de origen](#).

Si no especificas un número de origen, Amazon SNS elegirá un número de origen en AWS función de la configuración de tu cuenta.

#### `AWS.SNS.SMS.MaxPrice`

El precio máximo en USD que estás dispuesto a gastar para enviar el mensaje SMS. Si Amazon SNS determina que el envío del mensaje supondría un costo superior a su precio máximo, no lo envía.

Este atributo no tiene efecto si los costes de los month-to-date SMS ya han superado la cuota establecida para el atributo. `MonthlySpendLimit` Puede establecer el atributo `MonthlySpendLimit` con la solicitud `SetSMSAttributes`.

Si envía el mensaje a un tema de Amazon SNS, el precio máximo se aplica a cada entrega de mensaje a cada número de teléfono que esté suscrito al tema.

#### `AWS.SNS.SMS.SMSType`

El tipo de mensaje que envía:

- `Promotional` (predeterminado): mensajes que no son de importancia, como mensajes de marketing.
- `Transactional`: mensajes de importancia que admiten transacciones del cliente, como claves de acceso de un solo uso para la autenticación multifactor.

Este atributo de nivel de mensaje anula el atributo de nivel de cuenta `DefaultSMSType`, que se puede establecer mediante la solicitud `SetSMSAttributes`.

#### `AWS.MM.SMS.EntityId`

Este atributo solo es necesario para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India.

Se trata del ID entidad o ID de entidad principal (PE) para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India. Este ID es una cadena única de 1 a 50 caracteres que la Autoridad Reguladora de las Telecomunicaciones de la India (TRAI) proporciona para identificar la entidad que ha registrado en la TRAI.

#### `AWS.MM.SMS.TemplateId`

Este atributo solo es necesario para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India.

Se trata de la plantilla para enviar mensajes SMS a destinatarios en la India. Este ID es una cadena única de 1 a 50 caracteres que proporciona la TRAI para identificar la plantilla que registró en la TRAI. El ID de plantilla debe estar asociado al ID de remitente que especificó para el mensaje.

## Envío de un mensaje

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo publicar mensajes SMS mediante Amazon SNS.

### .NET

#### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
namespace SNSMessageExample
{
    using System;
    using System.Threading.Tasks;
    using Amazon;
    using Amazon.SimpleNotificationService;
    using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

    public class SNSMessage
    {
        private AmazonSimpleNotificationServiceClient snsClient;

        /// <summary>
        /// Initializes a new instance of the <see cref="SNSMessage"/> class.
        /// Constructs a new SNSMessage object initializing the Amazon Simple
        /// Notification Service (Amazon SNS) client using the supplied
        /// Region endpoint.
        /// </summary>
        /// <param name="regionEndpoint">The Amazon Region endpoint to use in
        /// sending test messages with this object.</param>
        public SNSMessage(RegionEndpoint regionEndpoint)
```

```
    {
        snsClient = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient(regionEndpoint);
    }

    /// <summary>
    /// Sends the SMS message passed in the text parameter to the phone
number
    /// in phoneNum.
    /// </summary>
    /// <param name="phoneNum">The ten-digit phone number to which the text
    /// message will be sent.</param>
    /// <param name="text">The text of the message to send.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task SendTextMessageAsync(string phoneNum, string text)
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(phoneNum) || string.IsNullOrEmpty(text))
        {
            return;
        }

        // Now actually send the message.
        var request = new PublishRequest
        {
            Message = text,
            PhoneNumber = phoneNum,
        };

        try
        {
            var response = await snsClient.PublishAsync(request);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"Error sending message: {ex}");
        }
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Publish SMS: use Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) to send an
 * SMS text message to a phone number.
 * Note: This requires additional AWS configuration prior to running example.
 *
 * NOTE: When you start using Amazon SNS to send SMS messages, your AWS account
 * is in the SMS sandbox and you can only
 * use verified destination phone numbers. See https://docs.aws.amazon.com/sns/
 * latest/dg/sns-sms-sandbox.html.
 * NOTE: If destination is in the US, you also have an additional restriction
 * that you have use a dedicated
 * origination ID (phone number). You can request an origination number using
 * Amazon Pinpoint for a fee.
 * See https://aws.amazon.com/blogs/compute/provisioning-and-using-10dlc-
 * origination-numbers-with-amazon-sns/
 * for more information.
 *
 * <phone_number_value> input parameter uses E.164 format.
 * For example, in United States, this input value should be of the form:
 * +12223334444
 */

//! Send an SMS text message to a phone number.
/*!
 \param message: The message to publish.
 \param phoneNumber: The phone number of the recipient in E.164 format.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
```



```
*/
bool AwsDoc::SNS::publishSms(const Aws::String &message,
                             const Aws::String &phoneNumber,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
                             &clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetMessage(message);
    request.SetPhoneNumber(phoneNumber);

    const Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Message published successfully with message id, '"
                  << outcome.GetResult().GetMessageId() << "'."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while publishing message "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <message> <phoneNumber>

                Where:
                    message - The message text to send.
                    phoneNumber - The mobile phone number to which a message is
sent (for example, +1XXX5550100).\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
```

```
    try {
        PublishRequest request = PublishRequest.builder()
            .message(message)
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun pubTextSMS(messageVal: String?, phoneNumberVal: String?) {

    val request = PublishRequest {
        message = messageVal
        phoneNumber = phoneNumberVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
    }
}
```

```
        println("${result.messageId} message sent.")
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Sends a text message (SMS message) directly to a phone number using Amazon
 * SNS.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnsClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$message = 'This message is sent from a Amazon SNS code sample.';
$phone = '+1XXX5550100';
```

```
try {
    $result = $SnSClient->publish([
        'Message' => $message,
        'PhoneNumber' => $phone,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def publish_text_message(self, phone_number, message):
        """
        Publishes a text message directly to a phone number without need for a
```

```
subscription.  
  
:param phone_number: The phone number that receives the message. This  
must be  
                        in E.164 format. For example, a United States phone  
                        number might be +12065550101.  
:param message: The message to send.  
:return: The ID of the message.  
""  
try:  
    response = self.sns_resource.meta.client.publish(  
        PhoneNumber=phone_number, Message=message  
    )  
    message_id = response["MessageId"]  
    logger.info("Published message to %s.", phone_number)  
except ClientError:  
    logger.exception("Couldn't publish message to %s.", phone_number)  
    raise  
else:  
    return message_id
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## Monitorización de la actividad de SMS

Mediante el monitoreo de la actividad de SMS, puede realizar un seguimiento de los números de teléfono de destino, las entregas realizadas correctamente o que han producido un error, los motivos del error, los costos y otra información. Con Amazon SNS, se pueden consultar las estadísticas en la consola mediante el envío de información a Amazon CloudWatch y de informes de uso de SMS diarios a un bucket de Amazon S3 que especifique.

### Temas

- [Visualización de las estadísticas de entrega de SMS](#)
- [Visualización de métricas y registros de Amazon CloudWatch para entregas de SMS](#)
- [Visualización de informes de uso de SMS diarios](#)

## Visualización de las estadísticas de entrega de SMS

Puede utilizar la consola de Amazon SNS para ver estadísticas de sus entregas de SMS recientes.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, establezca el selector de regiones en una [región que admita la mensajería SMS](#).
3. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)), en la sección Account stats (Estadísticas de la cuenta), vea los gráficos de las entregas de mensajes SMS transaccionales y promocionales. Cada gráfico muestra los siguientes datos de los últimos 15 días:
  - Tasa de entrega (porcentaje de entregas correctas)
  - Envíos (número de intentos de entrega)
  - Errores (número de entregas erróneas)

En esta página, también puede seleccionar el botón Uso para ir al bucket de Amazon S3 en el que almacena los informes de uso diarios. Para obtener más información, consulte [Visualización de informes de uso de SMS diarios](#).

## Visualización de métricas y registros de Amazon CloudWatch para entregas de SMS

Puede utilizar Amazon CloudWatch y Amazon CloudWatch Logs para monitorear las entregas de mensajes SMS.

### Temas

- [Visualización de métricas de Amazon CloudWatch](#)
- [Visualización de CloudWatch Logs](#)
- [Registro de ejemplo para una entrega de SMS correcta](#)
- [Registro de ejemplo para una entrega de SMS errónea](#)
- [Motivos de error de entrega de SMS](#)

### Visualización de métricas de Amazon CloudWatch

Amazon SNS recopila de manera automática las métricas de las entregas de mensajes SMS y las inserta en Amazon CloudWatch. Puede utilizar CloudWatch para monitorear estas métricas y

crear alarmas para recibir una alerta cuando una métrica traspase un umbral. Por ejemplo, puede monitorear las métricas de CloudWatch para informarse de su tasa de entrega de SMS y sus cargos por SMS del mes hasta la fecha.

Para obtener más información sobre el monitoreo de métricas de CloudWatch, la configuración de alarmas de CloudWatch y los tipos de métricas disponibles, consulte [Monitoreo de los temas de Amazon SNS mediante Amazon CloudWatch](#).

## Visualización de CloudWatch Logs

Puede recopilar información sobre las entregas exitosas y no exitosas de mensajes SMS al habilitar a Amazon SNS para que escriba en Amazon CloudWatch Logs. Por cada mensaje SMS que envíe, Amazon SNS escribirá un registro en el que se incluya el precio del mensaje, su estado (correcto o error), el motivo del error (si el mensaje generó un error), el tiempo de permanencia del mensaje y otra información.

Si quiere habilitar y ver los CloudWatch Logs para sus mensajes SMS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, establezca el selector de regiones en una [región que admita la mensajería SMS](#).
3. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Mensajería de texto a través del móvil (SMS), en la sección Preferencias de mensajería de texto, elija Editar.
5. En la siguiente página, expanda la sección Registro de estado de entrega.
6. En Tasa de muestreo correcto, especifique el porcentaje de entregas de SMS correctas para las que Amazon SNS escribirá registros en CloudWatch Logs. Por ejemplo:
  - Por ejemplo, para escribir registros únicamente para las entregas erróneas, establezca este valor en 0.
  - Para escribir logs para el 10% de las entregas de correctas, establézcalo en 10.

Si no especifica ningún porcentaje, Amazon SNS escribirá registros para todas las entregas correctas.


7. Para proporcionar los permisos obligatorios, realice una de las siguientes acciones:



- Para crear un nuevo rol de servicio, elija Crear nueva función de servicio y, a continuación, Crear nuevos roles. En la página siguiente, elija Permitir para dar acceso de escritura a Amazon SNS a los recursos de su cuenta.
- Para utilizar una función de servicio existente, haga clic en Usar función de servicio existente y, a continuación, pegue el nombre de ARN en el cuadro Rol de IAM para entregas exitosas y fallidas.

Mediante la función de servicio que especifique, se debe permitir el acceso de escritura a los recursos de su cuenta. Para obtener más información sobre la creación de roles de IAM, consulte [Creación de un rol para un servicio de AWS \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

8. Elija Save changes.
9. De vuelta en la página Mensajería de texto móvil (SMS), vaya a la sección Registros de estado de entrega para ver los registros disponibles.

 Note

Según el operador del número de teléfono de destino, los registros de entrega pueden tardar hasta 72 horas en aparecer en la consola de Amazon SNS.

### Registro de ejemplo para una entrega de SMS correcta

El log de estado de una entrega de SMS correcta será similar al ejemplo siguiente:

```
{
  "notification": {
    "messageId": "34d9b400-c6dd-5444-820d-fbeb0f1f54cf",
    "timestamp": "2016-06-28 00:40:34.558"
  },
  "delivery": {
    "phoneCarrier": "My Phone Carrier",
    "mnc": 270,
    "numberOfMessageParts": 1,
    "destination": "+1XXX5550100",
    "priceInUSD": 0.00645,
    "smsType": "Transactional",
    "mcc": 310,
    "providerResponse": "Message has been accepted by phone carrier",
    "dwellTimeMs": 599,
  }
}
```

```
    "dwellTimeMsUntilDeviceAck": 1344
  },
  "status": "SUCCESS"
}
```

## Registro de ejemplo para una entrega de SMS errónea

El log de estado de una entrega de SMS errónea será similar al ejemplo siguiente:

```
{
  "notification": {
    "messageId": "1077257a-92f3-5ca3-bc97-6a915b310625",
    "timestamp": "2016-06-28 00:40:34.559"
  },
  "delivery": {
    "mnc": 0,
    "numberOfMessageParts": 1,
    "destination": "+1XXX5550100",
    "priceInUSD": 0.00645,
    "smsType": "Transactional",
    "mcc": 0,
    "providerResponse": "Unknown error attempting to reach phone",
    "dwellTimeMs": 1420,
    "dwellTimeMsUntilDeviceAck": 1692
  },
  "status": "FAILURE"
}
```

## Motivos de error de entrega de SMS

El motivo de un error se proporciona con el atributo `providerResponse`. Es posible que los mensajes SMS no se puedan entregar por los motivos siguientes:

- El operador de telefonía lo bloquea por considerarlo spam.
- El destino está en una lista bloqueada
- Número de teléfono no válido.
- Cuerpo de mensaje no válido.
- El operador de telefonía ha bloqueado este mensaje.
- El operador de telefonía no está disponible o no es posible ponerse en contacto con él.
- El teléfono ha bloqueado los SMS.

- El teléfono está en una lista bloqueada
- El teléfono no está disponible o no es posible ponerse en contacto con él.
- Se ha cancelado la suscripción del número de teléfono.
- Esta entrega superaría el precio máximo.
- Error desconocido al intentar ponerse en contacto con el teléfono

## Visualización de informes de uso de SMS diarios

Puede monitorear sus entregas de SMS si se suscribe a los informes de uso diarios desde Amazon SNS. Todos los días que envía, como mínimo, un SMS, Amazon SNS entrega un informe de uso en formato CSV al bucket de Amazon S3 especificado. El informe de uso del SMS tarda 24 horas en estar disponible en el bucket de S3.

### Temas

- [Información del informe de uso diario](#)
- [Suscripción a informes de uso diario](#)

### Información del informe de uso diario

El informe de uso contiene la siguiente información de cada mensaje SMS que envíe desde su cuenta.

Tenga en cuenta que el informe no incluye los mensajes que se envían a los destinatarios que han desactivado la recepción de mensajes.

- Hora de publicación del mensaje (en UTC)
- ID de mensaje
- Número de teléfono de destino.
- Tipo de mensaje.
- Estado de entrega.
- Precio del mensaje (en USD).
- Número de parte (un mensaje se divide en varias partes si es demasiado largo para un único mensaje).
- Número total de partes.

**Note**

Si Amazon SNS no recibió el número de parte, establecemos su valor en cero.

## Suscripción a informes de uso diario

Para suscribirse a informes de uso diario, debe crear un bucket de Amazon S3 con los permisos pertinentes.

Si quiere crear un bucket de Amazon S3 para sus informes de uso diario, siga estos pasos:

1. Desde la Cuenta de AWS que envía mensajes SMS, inicie sesión en la [consola de Amazon S3](#).
2. Seleccione la opción Create Bucket (Crear bucket).
3. En Bucket Name (Nombre del bucket), le recomendamos que escriba un nombre único para su cuenta y su organización. Por ejemplo, use el patrón <my-bucket-prefix>-<account\_id>-<org-id>.

Para obtener información sobre las convenciones y restricciones de los nombres de bucket, consulte [Reglas para la nomenclatura de bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

4. Seleccione Create (Crear).
5. En la tabla Todos los buckets, elija el bucket.
6. En la pestaña Permisos, elija Política de bucket.
7. En la ventana Editor de políticas de bucket, indique una política que permita al principal del servicio de Amazon SNS escribir en el bucket. Para ver un ejemplo, consulte [Ejemplo de política de bucket](#).

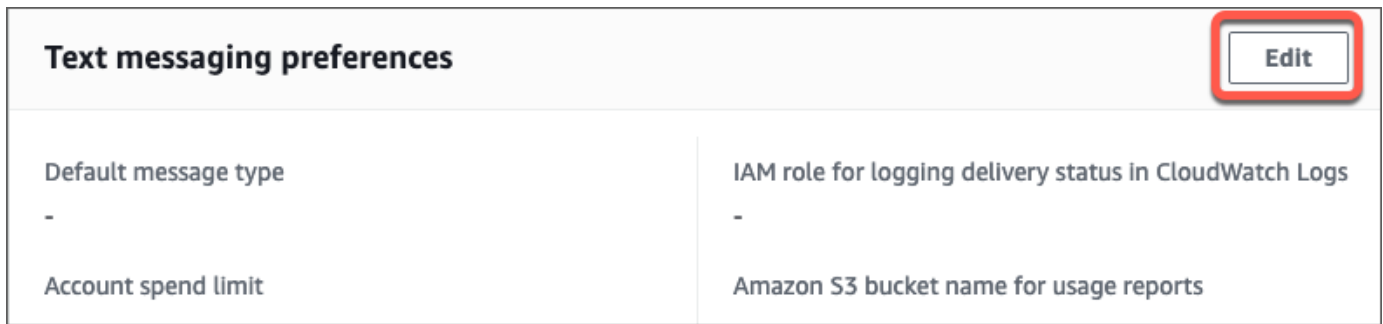
Si utiliza la política de ejemplo, recuerde reemplazar *my-s3-bucket* por el nombre del bucket que eligiera en el paso 3.

8. Seleccione Save.

## Para suscribirse a los informes de uso diario

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).

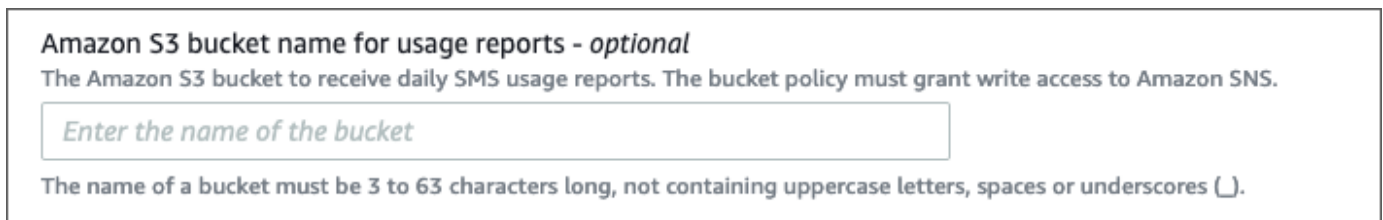
- En la página Mensajería de texto (SMS), en la sección Preferencias de mensajería de texto, elija Editar.



**Text messaging preferences** Edit

Default message type	IAM role for logging delivery status in CloudWatch Logs
-	-
Account spend limit	Amazon S3 bucket name for usage reports

- En la página Edit text messaging preferences (Editar preferencias de mensajería de texto), en la sección Details (Detalles), especifique el Amazon S3 bucket name for usage reports (Nombre del bucket de Amazon S3 para los informes de uso).



**Amazon S3 bucket name for usage reports - optional**  
The Amazon S3 bucket to receive daily SMS usage reports. The bucket policy must grant write access to Amazon SNS.

The name of a bucket must be 3 to 63 characters long, not containing uppercase letters, spaces or underscores ( ).

- Elija Save changes.

### Ejemplo de política de bucket

Con la siguiente política, la entidad principal del servicio de Amazon SNS puede ejecutar las acciones `s3:PutObject`, `s3:GetBucketLocation` y `s3:ListBucket`.

AWS proporciona herramientas para todos los servicios con entidades principales de servicio a las que se les ha concedido acceso a los recursos de su cuenta. Cuando la entidad principal de una declaración de política de bucket de Amazon S3 es una [entidad principal de servicio de AWS](#), puede utilizar las claves de condición global `aws:SourceArn` o `aws:SourceAccount` para protegerse contra el [problema del suplente confuso](#). Para limitar la región y la cuenta desde las que el bucket puede recibir informes de uso diarios, utilice `aws:SourceArn` tal como se muestra en el siguiente ejemplo. Si no desea limitar las regiones que pueden generar estos informes, utilice `aws:SourceAccount` para establecer límites en función de qué cuenta esté generando los informes. Si no conoce el ARN del recurso, utilice `aws:SourceAccount`.

Utilice el siguiente ejemplo que incluye protección contra suplente confuso cuando cree un bucket de Amazon S3 para recibir informes de uso diario de SMS desde Amazon SNS.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "AllowPutObject",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "sns.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::my-s3-bucket/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account_id"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:region:account_id:"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowGetBucketLocation",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "sns.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:GetBucketLocation",
    "Resource": "arn:aws:s3:::my-s3-bucket",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account_id"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:region:account_id:"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowListBucket",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "sns.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:ListBucket",
```

```

"Resource": "arn:aws:s3:::my-s3-bucket",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account_id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:region:account_id:*"
  }
}
]
}

```

### Note

Puede publicar informes de uso en buckets de Amazon S3 que sean propiedad de la Cuenta de AWS que se especifica en el elemento `Condition` en la política de Amazon S3. Para publicar informes de uso en un bucket de Amazon S3 propiedad de otra Cuenta de AWS, consulte [¿Cómo puedo copiar objetos S3 de otra Cuenta de AWS?](#).

## Ejemplo de informe de uso diario

Después de suscribirse a informes de uso diario, cada día Amazon SNS pone un archivo CSV con datos de uso en la siguiente ubicación:

```
<my-s3-bucket>/SMSUsageReports/<region>/YYYY/MM/DD/00x.csv.gz
```

Cada archivo puede contener hasta 50 000 registros. Si los registros de un día superan esta cuota, Amazon SNS agregará varios archivos.

A continuación se muestra un informe de ejemplo:

```

PublishTimeUTC,MessageId,DestinationPhoneNumber,MessageType,DeliveryStatus,PriceInUSD,PartNumber
2016-05-10T03:00:29.476Z,96a298ac-1458-4825-
a7eb-7330e0720b72,1XXX5550100,Promotional,Message has been accepted by phone
carrier,0.90084,0,1
2016-05-10T03:00:29.561Z,1e29d394-
d7f4-4dc9-996e-26412032c344,1XXX5550100,Promotional,Message has been accepted by phone
carrier,0.34322,0,1

```

```
2016-05-10T03:00:30.769Z,98ba941c-afc7-4c51-  
ba2c-56c6570a6c08,1XXX5550100,Transactional,Message has been accepted by phone  
carrier,0.27815,0,1
```

## Administración de números de teléfono y suscripciones a SMS

Con Amazon SNS, se ofrecen varias opciones para administrar quién recibe mensajes SMS desde su cuenta. Con una frecuencia limitada, puede reactivar números de teléfono en los que se ha desactivado la recepción de mensajes SMS desde su cuenta. Para dejar de enviar mensajes a suscripciones a SMS, puede eliminar las suscripciones o los temas que se publican en ellos.

### Temas

- [Desactivación de la recepción de mensajes SMS](#)
- [Administración de números de teléfono y suscripciones \(consola\)](#)
- [Administración de números de teléfono y suscripciones \(SDK de AWS \)](#)

## Desactivación de la recepción de mensajes SMS

Cuando la legislación y la normativa locales vigentes así lo exijan (como, por ejemplo, en los EE. UU. y Canadá), los destinatarios de SMS podrán utilizar sus dispositivos para desactivar su suscripción respondiendo al mensaje con cualquiera de las palabras siguientes:

- ARRET (francés)
- CANCEL
- END
- OPT-OUT
- OPTOUT
- QUIT
- REMOVE
- STOP
- TD
- UNSUBSCRIBE

Para desactivar la suscripción, el destinatario debe responder al mismo [número de origen](#) que Amazon SNS utilizó para entregar el mensaje. Tras darse de baja, el destinatario ya no recibirá



los mensajes SMS enviados por usted, Cuenta de AWS a menos que usted indique su número de teléfono.

Si el número de teléfono está suscrito a un tema de Amazon SNS, la desactivación de la suscripción no la eliminará, pero los mensajes SMS no se entregarán a dicha suscripción a menos que reactive el número de teléfono.

## Administración de números de teléfono y suscripciones (consola)

Puede utilizar la consola de Amazon SNS para controlar qué números de teléfono recibirán mensajes SMS desde su cuenta.

### Reactivación de un número de teléfono que se ha desactivado

Puede visualizar qué números de teléfono han desactivado la recepción de mensajes SMS desde su cuenta y puede reactivarlos para reanudar el envío de mensajes.

Puede reactivar un número de teléfono solo una vez cada 30 días.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de la consola, establezca el selector de regiones en una [región que admita la mensajería SMS](#).
3. En el panel de navegación, elija Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)).
4. En la página Text messaging (SMS) (Mensajería de texto (SMS)), elija View opted out phone numbers (Ver los números de teléfono que han cancelado la suscripción). La página Opted out phone numbers (Números de teléfono que han cancelado la suscripción) mostrará los números de teléfono que cumplen esta condición.
5. Seleccione la casilla del número de teléfono que desea volver a dar de alta y, a continuación, elija Opt in (Dar de alta). El número de teléfono ya no estará desactivado y recibirá los mensajes SMS que le envíe.

### Eliminación de una suscripción a SMS

Elimine una suscripción a SMS para detener el envío de mensajes SMS a ese número de teléfono cuando publique en sus temas.

1. En el panel de navegación, seleccione Subscriptions (Suscripciones).
2. Seleccione las casillas de verificación correspondientes a las suscripciones que desee eliminar. A continuación, elija Actions (Acciones) y después Delete Subscriptions (Eliminar suscripciones).

3. En la ventana Delete (Eliminar), elija Delete (Eliminar). Amazon SNS elimina la suscripción y muestra un mensaje de confirmación.

### Eliminación de un tema

Elimine un tema cuando ya no quiera publicar mensajes en sus puntos de enlace suscritos.

1. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
2. Seleccione las casillas de verificación correspondientes a los temas que desee eliminar. A continuación, elija Actions (Acciones) y después Delete Topics (Eliminar temas).
3. En la ventana Delete (Eliminar), elija Delete (Eliminar). Amazon SNS elimina el tema y muestra un mensaje de confirmación.

### Administración de números de teléfono y suscripciones (SDK de AWS )

Puede usar los AWS SDK para realizar solicitudes programáticas a Amazon SNS y administrar los números de teléfono que pueden recibir mensajes SMS de su cuenta.

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

### Visualización de todos los números de teléfono desactivados

Para ver todos los números de teléfono desactivados, envíe una solicitud `ListPhoneNumbersOptedOut` a través de la API de Amazon SNS.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `ListPhoneNumbersOptedOut`.

### CLI

#### AWS CLI

Para mostrar las exclusiones de los mensajes SMS

El siguiente ejemplo de `list-phone-numbers-opted-out` muestra los números de teléfono excluidos de la recepción de mensajes SMS.

```
aws sns list-phone-numbers-opted-out
```

**Salida:**

```
{
  "phoneNumbers": [
    "+15555550100"
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListPhoneNumbersOptedOut](#) Referencia de AWS CLI comandos.

**Java****SDK para Java 2.x****Note**

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListOptOut {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
```

```
        .build();

        listOpts(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listOpts(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListPhoneNumbersOptedOutRequest request =
ListPhoneNumbersOptedOutRequest.builder().build();
            ListPhoneNumbersOptedOutResponse result =
snsClient.listPhoneNumbersOptedOut(request);
            System.out.println("Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nPhone Numbers: \n\n"
                + result.phoneNumbers());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPhoneNumbersOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Returns a list of phone numbers that are opted out of receiving SMS messages
 * from your AWS SNS account.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

try {
    $result = $SnSClient->listPhoneNumbersOptedOut();
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPhoneNumbersOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Comprobación de la desactivación de un número de teléfono

Para verificar si un número de teléfono está desactivado, envíe una solicitud `CheckIfPhoneNumberIsOptedOut` con la API de Amazon SNS.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `CheckIfPhoneNumberIsOptedOut`.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example shows how to use the Amazon Simple Notification Service
/// (Amazon SNS) to check whether a phone number has been opted out.
/// </summary>
public class IsPhoneNumOptedOut
{
    public static async Task Main()
    {
        string phoneNumber = "+15551112222";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        await CheckIfOptedOutAsync(client, phoneNumber);
    }

    /// <summary>
    /// Checks to see if the supplied phone number has been opted out.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon SNS Client object used
    /// to check if the phone number has been opted out.</param>
    /// <param name="phoneNumber">A string representing the phone number
    /// to check.</param>
    public static async Task
CheckIfOptedOutAsync(IAmazonSimpleNotificationService client, string
phoneNumber)
    {
```

```
var request = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest
{
    PhoneNumber = phoneNumber,
};

try
{
    var response = await
client.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutAsync(request);

    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        string optOutStatus = response.IsOptedOut ? "opted out" :
"not opted out.";
        Console.WriteLine($"The phone number: {phoneNumber} is
{optOutStatus}");
    }
    catch (AuthorizationErrorException ex)
    {
        Console.WriteLine($"{ex.Message}");
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para comprobar los mensajes SMS, desactive un número de teléfono

En el siguiente `check-if-phone-number-is-opted-out` ejemplo, se comprueba si el número de teléfono especificado está excluido de la recepción de mensajes SMS de la AWS cuenta corriente.

```
aws sns check-if-phone-number-is-opted-out \  
--phone-number +1555550100
```

**Salida:**

```
{
  "isOptedOut": false
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

**Java****SDK para Java 2.x****Note**

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CheckOptOut {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""
```



```
Usage:    <phoneNumber>

Where:
    phoneNumber - The mobile phone number to look up (for example,
+1XXX5550100).

""";

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String phoneNumber = args[0];
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

checkPhone(snsClient, phoneNumber);
snsClient.close();
}

public static void checkPhone(SnsClient snsClient, String phoneNumber) {
    try {
        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest request =
CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest.builder()
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse result =
snsClient.checkIfPhoneNumberIsOptedOut(request);
        System.out.println(
            result.isOptedOut() + "Phone Number " + phoneNumber + " has
Opted Out of receiving sns messages." +
                "\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand } from "@aws-sdk/client-sns";

import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const checkIfPhoneNumberIsOptedOut = async (
  phoneNumber = "5555555555",
) => {
  const command = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand({
    phoneNumber,
  });

  const response = await snsClient.send(command);
  console.log(response);
```

```
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '3341c28a-cdc8-5b39-a3ee-9fb0ee125732',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   isOptedOut: false
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Indicates whether the phone number owner has opted out of receiving SMS
 * messages from your AWS SNS account.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
*/

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$phone = '+1XXX5550100';

try {
    $result = $SnSClient->checkIfPhoneNumberIsOptedOut([
        'phoneNumber' => $phone,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Reactivación de un número de teléfono que se ha desactivado

Para reactivar un número de teléfono, envíe una solicitud `OptInPhoneNumber` con la API de Amazon SNS.

Puede reactivar un número de teléfono solo una vez cada 30 días.

## Eliminación de una suscripción a SMS

Para eliminar una suscripción a SMS desde un tema de Amazon SNS, obtenga el ARN de la suscripción al presentar una solicitud `ListSubscriptions` con la API de Amazon SNS. A continuación, pase el ARN a una solicitud `Unsubscribe`.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `Unsubscribe`.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Darse de baja de un tema mediante un ARN de suscripción.

```
/// <summary>
/// Unsubscribe from a topic by a subscription ARN.
/// </summary>
/// <param name="subscriptionArn">The ARN of the subscription.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> UnsubscribeByArn(string subscriptionArn)
{
    var unsubscribeResponse = await _amazonSNSClient.UnsubscribeAsync(
        new UnsubscribeRequest()
        {
            SubscriptionArn = subscriptionArn
        });
    return unsubscribeResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

//! Delete a subscription to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
  topic.
/*!
  \param subscriptionARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic
  subscription.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::unsubscribe(const Aws::String &subscriptionARN,
                              const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::UnsubscribeRequest request;
    request.SetSubscriptionArn(subscriptionARN);

    const Aws::SNS::Model::UnsubscribeOutcome outcome =
snsClient.Unsubscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Unsubscribed successfully " << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while unsubscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para cancelar la suscripción a un tema

En el siguiente ejemplo de `unsubscribe`, se elimina la suscripción especificada de un tema.

```
aws sns unsubscribe \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para ver los detalles de la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia del comando de AWS CLI .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class Unsubscribe {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:    <subscriptionArn>  
  
            Where:
```

```
        subscriptionArn - The ARN of the subscription to delete.
        """);

    if (args.length < 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String subscriptionArn = args[0];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    unSub(snsClient, subscriptionArn);
    snsClient.close();
}

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()
            .subscriptionArn(subscriptionArn)
            .build();

        UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
            result.sdkHttpResponse().statusCode()
            + "\n\nSubscription was removed for " +
            request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .



## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { UnsubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} subscriptionArn - The ARN of the subscription to cancel.
 */
const unsubscribe = async (
  subscriptionArn = "arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic:xxxxxxxx-xxxx-
  xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new UnsubscribeCommand({
      SubscriptionArn: subscriptionArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0178259a-9204-507c-b620-78a7570a44c6',
```

```
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   }
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun unSub(subscriptionArnVal: String) {

    val request = UnsubscribeRequest {
        subscriptionArn = subscriptionArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.unsubscribe(request)
        println("Subscription was removed for ${request.subscriptionArn}")
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Unsubscribe](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

## SDK para PHP

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Deletes a subscription to an Amazon SNS topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$subscription = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySubscription';

try {
    $result = $SnSClient->unsubscribe([
        'SubscriptionArn' => $subscription,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def delete_subscription(subscription):
        """
        Unsubscribes and deletes a subscription.
        """
        try:
            subscription.delete()
            logger.info("Deleted subscription %s.", subscription.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete subscription %s.",
                subscription.arn)
            raise
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    lo_sns->unsubscribe( iv_subscriptionarn = iv_subscription_arn ).  
    MESSAGE 'Subscription deleted.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
    MESSAGE 'Subscription does not exist.' TYPE 'E'.  
CATCH /aws1/cx_snsinvalidparameterex.  
    MESSAGE 'Subscription with "PendingConfirmation" status cannot be  
deleted/unsubscribed. Confirm subscription before performing unsubscribe  
operation.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

## Eliminación de un tema

Para eliminar un tema y todas sus suscripciones, obtenga el ARN del tema al presentar una solicitud `ListTopics` con la API de Amazon SNS y, a continuación, pase el ARN a la solicitud `DeleteTopic`.

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `DeleteTopic`.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Elimine un tema por su ARN de tema.

```
/// <summary>
/// Delete a topic by its topic ARN.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteTopicByArn(string topicArn)
{
    var deleteResponse = await _amazonSNSClient.DeleteTopicAsync(
        new DeleteTopicRequest()
        {
            TopicArn = topicArn
        });
    return deleteResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
#!/ Delete an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/*!
  \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::deleteTopic(const Aws::String &topicARN,
                              const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::DeleteTopicRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

    const Aws::SNS::Model::DeleteTopicOutcome outcome =
snsClient.DeleteTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully deleted the Amazon SNS topic " << topicARN <<
std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error deleting topic " << topicARN << ":" <<
outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para eliminar un tema de SNS

El siguiente ejemplo de `delete-topic` elimina el tema de SNS especificado.

```
aws sns delete-topic \
```


```
--topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(context.TODO(), &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.



## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:      <topicArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to delete.
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

        System.out.println("Deleting a topic with name: " + topicArn);
        deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
            System.out.println("\n\nStatus was " +
                result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { DeleteTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to delete.
 */
export const deleteTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new DeleteTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a10e2886-5a8f-5114-af36-75bd39498332',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String) {  
  
    val request = DeleteTopicRequest {  
        topicArn = topicArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        snsClient.deleteTopic(request)  
        println("$topicArnVal was successfully deleted.")  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;  
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Deletes an SNS topic and all its subscriptions.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->deleteTopic([
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def delete_topic(topic):
        """
        Deletes a topic. All subscriptions to the topic are also deleted.
        """
        try:
            topic.delete()
            logger.info("Deleted topic %s.", topic.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete topic %s.", topic.arn)
            raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

TRY.

```
lo_sns->deletetopic( iv_topicarn = iv_topic_arn ).
MESSAGE 'SNS topic deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
```

```
MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteTopic](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

## Regiones y países admitidos

### Important

A partir del 31 de agosto de 2023, un número exclusivo, como un [10DLC](#) o un [número gratuito](#) es obligatorio para enviar mensajes SMS a Estados Unidos y sus territorios (Guam, Puerto Rico, Islas de Samoa Americana e Islas Vírgenes de US).

Actualmente, Amazon SNS admite la mensajería SMS en las siguientes regiones: AWS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
EE. UU. Oeste (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Canadá (Central)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP y HTTPS



Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Europa (España)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	hijos.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS
AWS GovCloud (EE. UU.-Oeste)	us-gov-west-1	hijos.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP y HTTPS

Puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes SMS a los países y regiones siguientes:

 Note

El uso de los ID de remitente en los países admitidos puede mejorar la entrega de SMS.

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
<b>A</b>						
Afganistán	AF	93	No	No	Sí	No
Albania	AL	355	No	No	Sí	No
Argelia	DZ	213	No	No	Sí	No
Andorra	AD	376	No	No	Sí	No
Anguila	AI	1-264	No	No	Sí	No
Antigua y Barbuda	AG	1-268	No	No	Sí	No
Argentina	AR	54	Sí	No	No	No
Armenia	AM	374	No	No	Sí	No
Aruba	AW	297	No	No	Sí	No
Australia	AU	61	No	Sí	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
Austria	AT	43	Sí	Sí	Sí	Sí
Azerbaiyán	AZ	994	No	No	Sí	No
<b>B</b>						
Bahamas	BS	1-242	No	No	No	No
Bahréin	BH	973	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Bangladesh	BD	880	No	No	Sí	No
Barbados	BB	1-246	No	No	Sí	No
Belarús	BY	375	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
Bélgica	BE	32	No	Sí	No	Sí
Belice	BZ	501	No	No	Sí	No
Bermudas	BM	1-441	No	No	Sí	No
Bután	BT	975	No	No	Sí	No
Bolivia	BO	591	No	No	Sí	No
Bosnia y Herzegovina	BA	387	No	No	Sí	No
Botsuana	BW	267	No	No	Sí	No
Brasil	BR	55	Sí	No	No	Sí
Brunéi	BN	673	No	No	Sí	No
Bulgaria	BG	359	Sí	No	Sí	Sí
Burkina Faso	BF	226	No	No	Sí	No
Burundi	BL	257	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
C						
Camboya	KH	855	No	No	Sí	No
Camerún	CM	237	No	No	Sí	No
Canadá	CA	1	Sí	Sí	No	Sí
Cabo Verde	CV	238	No	No	Sí	No
Islas Caimán	KY	1-345	No	No	No	No
República Centroafricana	CF	236	No	No	Sí	No
Chad	TD	235	No	No	Sí	No
Chile	CL	56	Sí	Sí	No	Sí
China	CN	86	Sí	No	No <sup>2</sup>	Sí
Colombia	CO	57	Sí	Sí	No	Sí
Comoras	KM	269	No	No	Sí	No
Islas Cook	CK	682	No	No	Sí	Sí
Costa Rica	CR	506	No	No	No	No
Croacia	HR	385	No	No	Sí	No
Chipre	CY	357	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
República Checa	CZ	420	No	Sí	Sí	Sí
D						
República Democrática del Congo	CD	243	No	No	Sí	No
Dinamarca	DK	45	Sí	Sí	Sí	Sí
Yibuti	DJ	253	No	No	Sí	No
Dominica	DM	1-767	No	No	Sí	No
República Dominicana	DO	1-809, 1-829, 1-849	Sí	No	No	Sí
E						
Ecuador	EC	593	Sí	No	No	Sí
Egipto	EG	20	Sí	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
El Salvador	SV	503	No	No	No	No
Guinea Ecuatorial	GQ	240	No	No	Sí	No
Eritrea	ER	291	No	No	Sí	No
Estonia	EE	372	No	Sí	Sí	Sí

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Etiopía	ET	251	No	No	Sí	No
F						
Islas Faroe	FO	298	No	No	Sí	No
Fiyi	FJ	679	No	No	Sí	No
Finlandia	FI	358	Sí	Sí	Sí	Sí
Francia	FR	33	Sí	No	Sí	Sí
Guayana Francesa	GF	594	No	No	Sí	No
Polinesia Francesa	PF	689	No	No	Sí	No
G						
Gabón	GA	241	No	No	Sí	No
Gambia	GM	220	No	No	Sí	No
Georgia	GE	995	No	No	Sí	No
Alemania	DE	49	Sí	Sí	Sí	Sí
Ghana	GH	233	No	No	Sí	No
Gibraltar	GI	350	No	No	Sí	No
Grecia	GR	30	No	No	Sí	No
Groenlandia	GL	299	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Granada	GD	1-473	No	No	Sí	No
Guadalupe	GP	590	No	No	Sí	No
Guam	GU	1-671	No	No	No	Sí
Guatemala	GT	502	No	No	No	No
Guernsey	GG	44-1481	No	No	Sí	No
Guinea	GN	224	No	No	Sí	No
Guinea-Bissau	GW	245	No	No	Sí	N/A
Guyana	GY	592	No	No	Sí	No
H						
Haití	H	509	No	No	Sí	No
Honduras	HN	504	No	No	Sí	No
Hong Kong	HK	852	No	Sí	Sí	Sí
Hungría	HU	36	No	Sí	No	Sí
I						
Islandia	IS	354	No	No	Sí	No
India	IN	91	Sí	Sí <sup>4</sup>	Registro obligatorio <sup>3</sup>	Sí
Indonesia	ID	62	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Irak	IQ	964	No	No	Sí	No
Irlanda	IE	353	No	Sí	Sí	Sí
Isla de Man	IM	44-1624	No	No	Sí	No
Israel	IL	972	No	Sí	Sí	Sí
Italia	IT	39	Sí	Sí	Sí	Sí
Costa de Marfil	CI	225	No	No	Sí	No
J						
Jamaica	JM	1-876	No	No	Sí	No
Japón	JP	81	Sí	Sí	Sí	Sí
Jersey	JE	44-1534	No	Sí	Sí	Sí
Jordania	JO	962	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
K						
Kazajistán	KZ	7	No	No	Sí	No
Kenia	KE	254	No	No	Sí	No
Kosovo	XK	383	No	No	Sí	No
Kuwait	KW	965	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No



País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Kirguistán	KG	996	No	No	Sí	No
L						
Laos	LA	856	No	No	Sí	No
Letonia	LV	371	No	No	Sí	No
Líbano	LB	961	No	No	Sí	No
Lesoto	LS	266	No	No	Sí	No
Liberia	LR	231	No	Sí	No	
Libia	LY	218	No	No	Sí	No
Liechtenstein	LI	423	No	No	Sí	No
Lituania	LT	370	No	Sí	Sí	Sí
Luxemburgo	LU	352	No	Sí	Sí	Sí
M						
Macao	MO	853	No	No	Sí	No
Macedonia	MK	389	No	No	Sí	No
Madagascar	MG	261	No	No	Sí	No
Malawi	MW	265	No	No	Sí	No
Malasia	MY	60	Sí	No	No	Sí

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Maldivas	MV	960	No	No	Sí	No
Mali	ML	223	No	No	Sí	No
Malta	MT	356	No	No	Sí	No
Islas Marshall	MH	692	No	No	No	No
Martinica	MQ	596	No	No	Sí	No
Mauritania	MR	222	No	No	Sí	No
Mauricio	MU	230	No	No	Sí	No
Mayotte	YT	262	No	No	Sí	No
México	MX	52	Sí	No	No	Sí
Estados Federados de Micronesia	FM	691	No	No	No	No
Moldavia	MD	373	No	No	Sí	No
Mónaco	MC	377	No	No	No	No
Mongolia	MN	976	No	No	Sí	No
Montenegro	ME	382	No	No	Sí	No
Montserrat	MS	1-664	No	No	Sí	No
Marruecos	MA	212	Sí	No	Sí	Sí

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Mozambique	MZ	258	No	No	No	No
Myanmar	MM	95	No	Sí	Sí	Sí
N						
Namibia	NA	264	No	No	Sí	No
Nepal	NP	977	No	No	Sí	No
Países Bajos	NL	31	Sí	Sí	Sí	Sí
Antillas holandesas	AN	599	No	No	Sí	No
Nueva Caledonia	NC	687	No	No	Sí	No
Nueva Zelanda <sup>6</sup>	NZ	64	Sí	No	No	Sí
Nicaragua	NI	505	No	No	No	No
Níger	NE	227	No	No	Sí	No
Nigeria	NG	234	No	No	Sí	No
Niue	NU	683	No	No	Sí	No
Noruega	NO	47	No	Sí	Sí	Sí
O						

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Omán	OM	968	No	No	No	N/A
P						
Pakistán	PK	92	No	No	Sí	N/A
Palestina	PS	970	No	No	Sí	No
Panamá	PA	507	No	No	Sí	No
Papúa Nueva Guinea	PG	675	No	No	Sí	No
Paraguay	PY	595	No	No	No	No
Perú	PE	51	Sí	No	No	Sí
Filipinas	PH	63	No	Sí	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
Polonia	PL	48	No	Sí	Sí	Sí
Portugal	PT	351	No	Sí	Sí	Sí
Puerto Rico	PR	1-797, 1-939	No	No	No	Sí
Q						
Qatar	QA	974	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
R						

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
República del Congo	CG	242	No	No	No	No
Reunión (Francia)	RE	262	No	No	Sí	No
Rumanía	RO	40	No	Sí	Sí	Sí
Rusia	RU	7	Sí	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
Ruanda	RW	250	No	No	Sí	No
S						
San Cristóbal y Nieves	KN	1-869	No	No	No	No
Santa Lucía	LC	1-758	No	No	No	No
Samoa	WS	685	No	No	Sí	No
San Marino	SM	378	No	No	Sí	No
Santo Tomé y Príncipe	ST	239	No	No	Sí	No
Arabia Saudí	SA	966	No	Sí <sup>4</sup>	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
Senegal	SN	221	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Serbia	RS	381	No	No	Sí	No
Seychelles	SC	248	No	No	Sí	No
Sierra Leona	SL	232	No	No	Sí	No
Singapur	SG	65	Sí	Sí	Sí <sup>5</sup>	Sí
Eslovaquia	SK	421	No	Sí	Sí	No
Eslovenia	SI	386	No	No	Sí	No
Islas Salomón	SB	677	No	No	Sí	No
Somalia	SO	252	No	No	Sí	No
Sudáfrica	ZA	27	Sí	Sí	No	Sí
Corea del Sur	KR	82	No	No	No	No
Sudán del Sur	SS	211	No	No	Sí	No
España	ES	34	Sí	Sí	Sí	Sí
Sri Lanka	LK	94	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
Surinam	SR	597	No	No	Sí	No
Suazilandia	SZ	268	No	No	Sí	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Suecia	SE	46	Sí	Sí	Sí	Sí
Suiza	CH	41	No	Sí	Sí	Sí
T						
Taiwán	TW	886	No	Sí	No	Sí
Tayikistán	TJ	992	No	No	Sí	No
Tanzania	TX	255	No	No	Sí	No
Tailandia	TH	66	No	Sí	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
Timor Oriental	TL	670	No	No	Sí	No
Togo	TG	228	No	No	Sí	No
Tonga	TO	676	No	No	Sí	No
Trinidad y Tobago	TT	1-868	No	No	Sí	No
Túnez	TN	216	No	No	Sí	No
Turquía	TR	90	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No
Turkmenistán	TM	993	No	No	No	No

País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Islas Turcas y Caicos	TC	1-649	No	No	Sí	No
Tuvalu	TC	688	No	No	Sí	No
U						
Uganda	UG	256	No	No	Sí	No
Ucrania	UA	380	No	Sí	Sí	Sí
Emiratos Árabes Unidos (EAU)	AE	971	Sí	Sí	Registro obligatorio <sup>1</sup>	Sí
Reino Unido	GB	44	Sí	Sí	Sí	Sí
Estados Unidos	US	1	Sí	Sí	No	Sí
Uruguay	UY	598	Sí	No	No	Sí
Uzbekistán	UZ	998	No	No	Sí	No
V						
Vanuatu	VU	678	No	No	Sí	No
Venezuela	VE	58	No	No	No	No
Vietnam	VN	84	No	No	Registro obligatorio <sup>1</sup>	No




País o región	Código de ISO	Código de marcado	Admite códigos cortos	Admite códigos largos	Admite los ID de remitente	Admite SMS bidireccionales
Islas Vírgenes Británicas	VG	1-284	No	No	Sí	No
Islas Vírgenes, US	VI	1-340	No	No	No	Sí
W						
X						
Y						
Yemen	YE	967	No	No	Sí	No
Z						
Zambia	ZM	260	No	No	Sí	No
Zimbabue	ZW	263	No	No	Sí	No

## Notas

1. Los remitentes deben utilizar un ID de remitente alfabético registrado previamente. Para solicitar un identificador de remitente AWS Support, consulte [Solicitud de ID de remitente para mensajería SMS con Amazon SNS](#). Algunos países exigen que los remitentes cumplan requisitos específicos o que respeten determinadas restricciones para obtener la aprobación. En estos casos, AWS Support podría ponerse en contacto con usted para obtener información adicional después de enviar su solicitud de ID de remitente.
2. Los remitentes deben utilizar una plantilla previamente registrada para cada tipo de mensaje que piensan enviar. Si un remitente no cumple con este requisito, sus mensajes se bloquearán.

Para registrar una plantilla, abra un estuche SMS de Amazon SNS con. AWS Support Cuando cree el caso, proporcione la misma información que facilitaría para solicitar un ID de remitente. Para obtener más información, consulte [Solicitud de ID de remitente para mensajería SMS con Amazon SNS](#). Algunos países exigen que los remitentes cumplan otros requisitos específicos o que respeten determinadas restricciones para obtener la aprobación. En estos casos, AWS Support es posible que le pida información adicional.

 Note

Para enviar mensajes a China, primero debes registrar tus plantillas AWS Support para su aprobación.

3. Los remitentes deben utilizar un ID de remitente alfabético registrado previamente. Se necesitan otros pasos de registro. Para obtener más información, consulte [Requisitos de registro del identificador de remitente para la India](#).
4. Los códigos largos de estos países solo admiten mensajes entrantes. En otras palabras, no puede utilizar estos códigos largos para enviar mensajes a sus destinatarios, pero sí para recibir mensajes de ellos. Estos códigos largos son una forma útil de permitir que sus destinatarios se excluyan si envía mensajes mediante un ID de remitente alfabético, ya que los ID de remitente solo admiten mensajes salientes.
5. Amazon SNS puede enviar tráfico de SMS a Singapur mediante un ID de remitente que se haya registrado en el Registro de ID de remitentes de SMS de Singapur (SSIR), un registro creado por la [Autoridad de Desarrollo de Medios de Información \(IMDA\)](#) de Singapur. Para obtener más información sobre los requisitos para utilizar una identificación de remitente de Singapur, consulte [Requisitos del registro del identificador de remitente para la India](#).  
  
También puede enviar tráfico de SMS en Singapur mediante identificaciones de remitente no registradas o tipos de identidad de origen alternativos, como los códigos cortos o los códigos largos.
6. Sin un código corto dedicado, Amazon SNS sigue intentando enviar mensajes a los destinatarios de Nueva Zelanda mediante un conjunto compartido de códigos cortos. Debido a las restricciones de los operadores locales en cuanto a los números compartidos, la capacidad de entrega sobre estos números compartidos se realiza en la medida de lo posible. Por lo tanto, Amazon SNS recomienda encarecidamente adquirir un código corto dedicado para todo el tráfico enviado

a Nueva Zelanda. Los mensajes que contienen direcciones URL deben figurar en la lista de permitidos mediante el proceso de código corto dedicado. Para obtener más información sobre la compra de un código corto, consulte [Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS](#).

## Prácticas recomendadas de SMS

Los usuarios de teléfonos móviles tienden a tener una tolerancia muy baja a los mensajes SMS no solicitados. Las tasas de respuesta para campañas de SMS no solicitado casi siempre serán bajas y, por tanto, la rentabilidad de su inversión será mala.

Además, los operadores de teléfono móvil auditan de forma continua a los remitentes de SMS masivos. Limitan o bloquean los mensajes de números que determinan que están enviando mensajes no solicitados.

El envío de contenido no solicitado también es una infracción de la [política de uso aceptable de AWS](#). El equipo de Amazon SNS audita con regularidad campañas de SMS y podría limitar o bloquear su capacidad de enviar mensajes si consta que está enviando mensajes no solicitados.

Por último, en muchos países, regiones y jurisdicciones, existen diversas sanciones por el envío de mensajes SMS no solicitados. Por ejemplo, en Estados Unidos, la Ley federal de Protección al Usuario Telefónico (TCPA) establece que los consumidores tienen derecho a una indemnización de entre 500 y 1 500 USD en concepto de daños (pagados por el remitente) por cada mensaje no solicitado que reciban.

Esta sección describe diversas prácticas recomendadas que podrían ayudarle a mejorar la implicación de los clientes y evitar sanciones costosas. Sin embargo, tenga en cuenta que esta sección no contiene asesoramiento jurídico. Consulte siempre a un abogado para obtener asesoramiento jurídico.

### Temas

- [Cumpla las leyes, normativas y requisitos del operador.](#)
- [Obtener permiso](#)
- [No enviar a listas antiguas](#)
- [Auditar sus listas de clientes](#)
- [Mantener registros](#)
- [Procure que sus mensajes sean claros, sinceros y concisos](#)

- [Responder correctamente](#)
- [Ajustar el envío en función del compromiso](#)
- [Enviar en horarios apropiados](#)
- [Evitar la fatiga entre canales](#)
- [Utilizar códigos cortos dedicados](#)
- [Verifique los números de teléfono de destino](#)
- [Diseñe teniendo en cuenta la redundancia](#)
- [Límites y restricciones de SMS](#)
- [Administración de palabras clave de cancelación](#)
- [CreatePool](#)
- [PutKeyword](#)
- [Administración de la configuración de número](#)
- [Límites de caracteres de SMS en Amazon SNS](#)

Cumpla las leyes, normativas y requisitos del operador.

Puede enfrentarse a importantes multas y sanciones si infringe las leyes y reglamentos de los lugares en los que residen sus clientes. Por este motivo, es fundamental que conozca las leyes relacionadas con la mensajería SMS de cada país o región en los que haga negocios.

La lista siguiente incluye enlaces a las leyes más importantes que se aplican a las comunicaciones SMS en los principales mercados de todo el mundo.

- Estados Unidos: la Ley federal de Protección al Usuario Telefónico de 1991, también denominada TCPA, se aplica a ciertos tipos de mensajes SMS. Para obtener más información, consulte las [normativas y reglamentos](#) en el sitio web de la Comisión Federal de Comunicaciones.
- Reino Unido: las normativas sobre la privacidad y las comunicaciones electrónicas (directiva CE) de 2003, también denominada PECR, se aplican a ciertos tipos de mensajes SMS. Para obtener más información, consulte [What are PECR?](#) en el sitio web de la oficina del comisionado de información del Reino Unido.
- Unión Europea: la directiva sobre la privacidad y las comunicaciones electrónicas de 2002, también denominada directiva ePrivacy, se aplica a algunos tipos de mensajes SMS. Para obtener más información, consulte el [texto completo de la ley](#) en el sitio web Europa.eu.

- Canadá: la ley de lucha contra el spam inalámbrico y de Internet, más comúnmente denominada Legislación AntiSpam de Canadá o CASL, se aplica a ciertos tipos de mensajes SMS. Para obtener más información, consulte el [texto completo de la ley](#) en el sitio web del parlamento canadiense.
- Japón: el Acta del Reglamento de transmisión de correo electrónico específico puede aplicarse a ciertos tipos de mensajes SMS. Para obtener más información, consulte [Contra medidas de Japón contra el spam](#) en el sitio web del ministerio japonés de asuntos internos y comunicaciones.

Como remitente, estas leyes pueden aplicarse a usted incluso si su empresa u organización no tiene su sede en uno de estos países. Algunas de las leyes de esta lista se crearon originalmente para abordar el problema de las llamadas telefónicas o del correo electrónico no solicitados, pero se han interpretado o ampliado también para su aplicación a los mensajes SMS. Otros países y regiones pueden tener sus propias leyes relacionadas con la transmisión de mensajes SMS. Consulte a un abogado de cada país o región en la que se encuentren sus clientes para obtener asesoramiento jurídico.

En muchos países, los operadores locales tienen, en última instancia, la autoridad para determinar qué tipo de tráfico fluye a través de sus redes. Esto significa que los operadores podrían imponer restricciones al contenido de los SMS que superen los requisitos mínimos de las leyes locales.

## Obtener permiso

Nunca envíe mensajes a destinatarios que no hayan pedido de forma explícita recibir los tipos específicos de mensajes que tiene pensado enviar. No comparta listas de aceptaciones, ni siquiera entre organizaciones de la misma empresa.

Si los destinatarios pueden inscribirse para recibir sus mensajes mediante un formulario en línea, añada sistemas que impidan que los scripts automatizados suscriban a las personas sin su conocimiento. También debe limitar el número de veces que un usuario puede enviar un número de teléfono en una sola sesión.

Si recibe una solicitud de aceptación por SMS, envíe un mensaje al destinatario para pedirle que confirme que desea recibir mensajes suyos. No envíe a dicho destinatario ningún mensaje adicional hasta que confirme su suscripción. Un mensaje de confirmación de suscripción podría tener un aspecto similar al siguiente:

```
Text YES to join ExampleCorp alerts. 2 msgs/month. Msg & data rates may apply. Reply HELP for help, STOP to cancel.
```

Mantenga registros que incluyan la fecha, la hora y el origen de cada solicitud de alta y confirmación. Esto puede ser útil si un operador o agencia reguladora lo solicita y también puede ayudarle a realizar auditorías rutinarias de su lista de clientes.

### Flujo de trabajo de aceptación

En algunos casos (como en el registro mediante una llamada gratuita o código abreviado en EE. UU.), los operadores de telefonía móvil exigen que proporcione simulaciones o capturas de pantalla de todo su flujo de trabajo de aceptación. Las simulación o la captura de pantalla deben parecerse mucho al flujo de trabajo de aceptación que completarán los destinatarios.

Sus simulaciones o capturas de pantalla deben incluir todas las declaraciones obligatorias que se enumeran a continuación para mantener el nivel más alto de conformidad.

### Declaraciones obligatorias

- Una descripción del caso de uso de mensajería que enviará a través de su programa.
- La frase “Se podrían aplicar cargos por el uso de datos y el envío de mensajes”.
- Una indicación de la frecuencia con la que los destinatarios recibirán sus mensajes. Por ejemplo, un programa de mensajería recurrente podría decir “un mensaje por semana”. En un caso de uso de autenticación multifactor o contraseña de un solo uso, se podría indicar lo siguiente: “la frecuencia de los mensajes varía” o “un mensaje por intento de inicio de sesión”.
- Enlaces a los documentos de términos y condiciones y la política de privacidad.

### Motivos comunes de rechazo de aceptaciones no válidas

- Si el nombre de la empresa proporcionado no coincide con el que aparece en la simulación o captura de pantalla. Cualquier relación que no sea obvia debe explicarse en la descripción del flujo de trabajo de aceptación.
- Si parece que se va a enviar un mensaje al destinatario, pero no se obtiene ningún consentimiento explícito para hacerlo. El consentimiento explícito es un requisito de todos los mensajes.
- Si parece que es necesario recibir un mensaje de texto para suscribirse a un servicio. Esto no es válido si el flujo de trabajo no ofrece ninguna alternativa a recibir un mensaje de aceptación en otro formato, como un correo electrónico o una llamada de voz.
- Si el texto de aceptación se encuentra en su totalidad en los Términos de servicio. Las declaraciones siempre deben presentarse al destinatario en el momento de la aceptación, en lugar de estar dentro de un documento de política vinculado.

- Si un cliente ha dado su consentimiento para recibir un tipo de mensaje y le envía otro tipo de mensaje de texto. Por ejemplo, ha aceptado recibir contraseñas de un solo uso, pero también se le envían mensajes de sondeo y encuestas.
- Si las declaraciones obligatorias (indicadas anteriormente) no se presentan a los destinatarios.

El siguiente ejemplo cumple los requisitos de los operadores de telefonía móvil en un caso de uso de autenticación multifactor.

The first screenshot shows a registration form with fields for 'First name\*', 'Last name\*', and 'Email address\*'. A 'Next >' button is at the bottom.

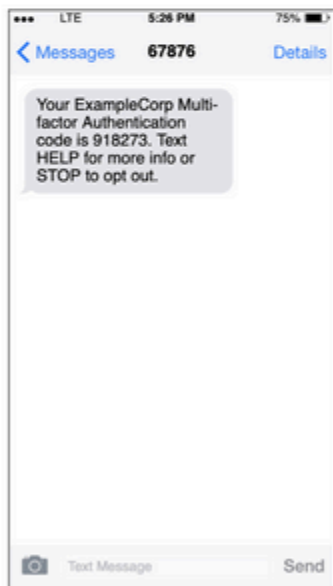
The second screenshot asks 'You can enable Multi-Factor Authentication (MFA) to protect your account. If you do, we'll send you a unique password each time you sign in. Do you want to enable this feature?' with radio buttons for 'Enable MFA' (selected) and 'Disable MFA (less secure)'. A 'Next >' button is at the bottom.

The third screenshot asks 'How do you want to receive MFA messages? Choose one option.' with radio buttons for 'Email' (selected), 'Phone call', and 'Text message'. Below 'Text message' is a note: 'Message and data rates may apply. If you choose to receive MFA passwords as text messages, we'll send you one text message per login attempt. To stop receiving messages, text "STOP" to 98765. For more information, text "HELP."' with links for 'Terms & Conditions' and 'Privacy Policy'. A 'Mobile number' field is present. A note on the right says 'This section only appears when "Text message" is selected'. A 'Next >' button is at the bottom.

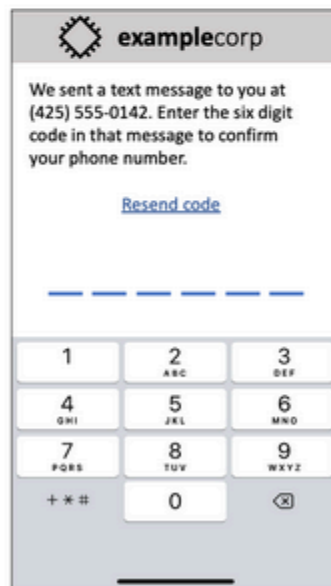
1. User provides basic account information.

2. User decides whether to enable MFA.

3. If MFA enabled, user chooses how to receive MFA token.



4. If user chooses to receive MFA token by text, send a token.



5. User enters MFA token to verify phone number.

## Simulación de un caso de uso de autenticación multifactor

Contiene texto e imágenes finales y muestra todo el flujo de aceptación con anotaciones. En el flujo de aceptación, el cliente debe tomar medidas claras e intencionadas para dar su consentimiento para recibir mensajes de texto y se incluyen todas las declaraciones obligatorias.



## Otros tipos de flujo de trabajo de aceptación

Los operadores de telefonía móvil también aceptan flujos de trabajo de aceptación fuera de las aplicaciones y sitios web, como las aceptaciones verbales o por escrito, si cumplen lo que se ha indicado anteriormente. Un flujo de trabajo de aceptación compatible y un guion verbal o escrito sirven para recoger el consentimiento explícito del destinatario para recibir un tipo de mensaje específico. Tenemos como ejemplos el guion verbal que utiliza un agente de soporte para obtener un consentimiento antes de registrar a alguien en una base de datos de servicios o un número de teléfono que aparece en un folleto promocional. Para proporcionar una simulación de estos tipos de flujos de trabajo de aceptación, puede incluir una captura de pantalla de su guion de aceptación, material de marketing o base de datos donde se recojan los números. Los operadores de telefonía móvil podrían hacer preguntas adicionales sobre estos casos de uso si la aceptación no está clara o si el caso de uso supera ciertos volúmenes.

## No enviar a listas antiguas

La gente cambia de número de teléfono con frecuencia. Es posible que el número de teléfono con el que obtuvo el consentimiento para contactar con esa persona hace dos años pertenezca ahora a otra persona. No utilice una lista antigua de números de teléfono para un nuevo programa de mensajería; de lo contrario, es probable que algunos mensajes fallen porque el número ya no está en servicio y que algunas personas cancelen por no recordar haberle dado nunca su consentimiento.

## Auditar sus listas de clientes

Si envía campañas de SMS recurrentes, audite periódicamente sus listas de clientes. La auditoría de su lista de clientes garantiza que los únicos clientes que reciben sus mensajes son aquellos interesados en recibirlos.

Al auditar su lista, envíe a cada cliente que ha solicitado el alta un mensaje que les recuerde que ya están suscritos y facilíteles información sobre cómo anular la suscripción. Un mensaje de recordatorio podría tener un aspecto similar al siguiente:

```
You're subscribed to ExampleCorp alerts. Msg & data rates may apply. Reply  
HELP for help, STOP to unsubscribe.
```

## Mantener registros

Mantenga registros que muestren cuándo ha solicitado cada cliente que usted le envíe mensajes SMS y qué mensajes envía a cada cliente. Muchos países y regiones de todo el mundo requieren

que los remitentes de SMS mantengan estos registros de forma que se puedan recuperar fácilmente. Los operadores de telefonía móvil también podrían pedirle esta información en cualquier momento. La información exacta que debe proporcionar varía según el país o la región. Para obtener más información sobre los requisitos de conservación de registros, lea la normativa sobre mensajería SMS de cada país o región en que se encuentren sus clientes.

En algunas ocasiones, un operador o una agencia reguladora nos solicita que proporcionemos una prueba de que un cliente aceptó recibir mensajes de usted. En estos casos, AWS Support se pone en contacto con usted con una lista de la información solicitada por el operador o la agencia. Si no puede proporcionar la información necesaria, podemos suspender su capacidad de enviar mensajes SMS adicionales.

## Procure que sus mensajes sean claros, sinceros y concisos

Los SMS son un medio único. El límite de 160 caracteres por mensaje obliga a que los mensajes sean concisos. Es posible que las técnicas que se utilizan en otros canales de comunicación, como el correo electrónico, no se apliquen al canal de SMS e incluso parezcan deshonestas o engañosas cuando se utilizan con mensajes SMS. Si el contenido de sus mensajes no se ajusta a las prácticas recomendadas, es posible que los destinatarios hagan caso omiso de sus mensajes. En el peor de los casos, los operadores de telefonía móvil podrían considerar sus mensajes como spam y bloquear los mensajes que procedan de su número de teléfono.

En esta sección, se ofrecen algunos consejos e ideas para crear un cuerpo de mensaje SMS eficaz.

### Identifíquese como remitente

Sus destinatarios deberían poder saber inmediatamente que el mensaje es suyo. Los remitentes que siguen esta práctica recomendada utilizan un nombre identificativo (“nombre del programa”) al principio de cada mensaje.

No haga lo siguiente:

```
Your account has been accessed from a new device. Reply Y to confirm.
```

Mejor, pruebe esto:

```
ExampleCorp Financial Alerts: You have logged in to your account from a new device. Reply Y to confirm, or STOP to opt-out.
```

## No intente hacer que su mensaje parezca que proviene de una persona

Algunos profesionales de marketing se sienten tentados a darle un toque personal a sus mensajes SMS haciendo que parezcan provenir de una persona. Sin embargo, esta técnica puede hacer que parezca un intento de phishing.

No haga lo siguiente:

```
Hi, this is Jane. Did you know that you can save up to 50% at
Example.com? Click here for more info: https://www.example.com.
```

Mejor, pruebe esto:

```
ExampleCorp Offers: Save 25-50% on sale items at Example.com. Click here
to browse the sale: https://www.example.com. Text STOP to opt-out.
```

## Tenga cuidado cuando hable de dinero

Los estafadores suelen aprovecharse del deseo de las personas de ahorrar y ganar dinero. No haga que las ofertas parezcan demasiado buenas para ser verdad. No intente engañar a la gente con el cebo del dinero. No utilice símbolos de divisas para hacer referencia al dinero.

No haga lo siguiente:

```
Save big $$$ on your next car repair by going to https://
www.example.com.
```

Mejor, pruebe esto:

```
ExampleCorp Offers: Your ExampleCorp insurance policy gets you discounts
at 2300+ repair shops nationwide. More info at https://www.example.com.
Text STOP to opt-out.
```

## Use solo los caracteres necesarios

Las empresas suelen incluir símbolos de marca como <sup>TM</sup> o ® en sus mensajes para proteger sus marcas comerciales. Sin embargo, estos símbolos no forman parte del conjunto de caracteres estándar (conocido como alfabeto GSM) que se puede incluir en un mensaje SMS de 160 caracteres. Cuando envía un mensaje que contiene uno de estos caracteres, se utiliza automáticamente un

sistema de codificación de caracteres diferente, que solo admite 70 caracteres por cada parte del mensaje. Como resultado, el mensaje podría dividirse en varias partes. Dado que se le factura por cada parte del mensaje, enviar el mensaje completo podría costarte más de lo que esperabas. Además, es posible que tus destinatarios reciban varios mensajes secuenciales en lugar de un solo mensaje. Para obtener más información acerca de la codificación de caracteres SMS, consulte [Límites de caracteres de SMS en Amazon SNS](#).

No haga lo siguiente:

```
ExampleCorp Alerts: Save 20% when you buy a new ExampleCorp Widget® at
example.com and use the promo code WIDGET.
```

Mejor, pruebe esto:

```
ExampleCorp Alerts: Save 20% when you buy a new ExampleCorp Widget(R) at
example.com and use the promo code WIDGET.
```

#### Note

Los dos ejemplos anteriores son casi idénticos, pero el primero contiene un símbolo de marca registrada (®), que no forma parte del alfabeto GSM. Como resultado, el primer ejemplo se envía en dos partes, mientras que el segundo ejemplo se envía como un solo mensaje.

## Use enlaces válidos y seguros

Si el mensaje incluye enlaces, compruébelos para asegurarse de que funcionan. Pruebe los enlaces en un dispositivo fuera de la red corporativa para asegurarse de que se resuelven correctamente. Debido al límite de 160 caracteres de los mensajes SMS, las URL muy largas podrían dividirse en varios mensajes. Debe utilizar dominios de redireccionamiento para proporcionar URL cortas. Sin embargo, no debe utilizar servicios gratuitos de acortamiento de enlaces, como [tinyurl.com](#) o [bitly.com](#), porque los operadores tienden a filtrar los mensajes que incluyen enlaces en estos dominios. Sin embargo, puede usar servicios de acortamiento de enlaces de pago siempre que sus enlaces apunten a un dominio que esté dedicado a un uso exclusivo por parte de su empresa u organización.

## No haga lo siguiente:

Go to <https://tinyurl.com/4585y8mr> today for a special offer!

## Mejor, pruebe esto:

ExampleCorp Offers: Today only, get an exclusive deal on an ExampleCorp Widget. See <https://a.co/cFKmaRG> for more info. Text STOP to opt-out.

## Limite la cantidad de abreviaturas

La limitación de 160 caracteres del canal de SMS lleva a algunos remitentes a utilizar muchas abreviaturas en sus mensajes. Sin embargo, el uso excesivo de abreviaturas le puede resultar poco profesional a muchos lectores y algunos usuarios podrían marcar su mensaje como spam. Es totalmente posible escribir un mensaje coherente sin utilizar un número excesivo de abreviaturas.

## No haga lo siguiente:

Get a gr8 deal on ExampleCorp widgets when u buy a 4-pack 2day.

## Mejor, pruebe esto:

ExampleCorp Alerts: Today only—an exclusive deal on ExampleCorp Widgets at [example.com](http://example.com). Text STOP to opt-out.

## Responder correctamente

Cuando un destinatario responde a sus mensajes, asegúrese de responder con información útil. Por ejemplo, cuando un cliente responde a uno de sus mensajes con la palabra clave "AYUDA", envíeles información sobre el programa al que está suscrito, el número de mensajes que va a enviar cada mes y las formas en que puede ponerse en contacto con usted para obtener más información. Una respuesta de AYUDA podría tener un aspecto similar al siguiente:

HELP: ExampleCorp alerts: email [help@example.com](mailto:help@example.com) or call 425-555-0199. 2 msgs/month. Msg & data rates may apply. Reply STOP to cancel.

Cuando un cliente respuestas con la palabra clave "STOP", hágale saber que ya no recibirá más mensajes. Una respuesta STOP podría tener un aspecto similar al siguiente:

You're unsubscribed from ExampleCorp alerts. No more messages will be sent. Reply HELP, email help@example.com, or call 425-555-0199 for more info.

## Ajustar el envío en función del compromiso

Las prioridades de los clientes pueden cambiar a lo largo del tiempo. Si los clientes dejan de encontrar útiles sus mensajes, podrían darse de baja de sus mensajes o incluso notificar los mensajes como no solicitados. Por estas razones, es importante que ajuste sus prácticas de envío en función del compromiso de los clientes.

Para los clientes que no suelen participar en sus mensajes, debe ajustar la frecuencia de los mismos. Por ejemplo, si envía mensajes semanales a clientes comprometidos, podría crear un resumen mensual independiente para los clientes menos comprometidos.

Por último, elimine de su lista a aquellos clientes que no muestren ningún compromiso. Este paso evita que los clientes se sientan frustrados con sus mensajes. También le ahorra dinero y ayuda a proteger su reputación como remitente.

## Enviar en horarios apropiados

Envíe mensajes solo durante el horario laborable diurno normal. Si envía mensajes a la hora de la cena o a medianoche, hay muchas probabilidades de que sus clientes anulen la suscripción a la lista para evitar ser molestados. Además, no tiene sentido enviar mensajes SMS cuando los clientes no pueden responder a ellos de forma inmediata.

Si envía campañas o recorridos a audiencias muy grandes, compruebe bien las tasas de rendimiento para sus números de origen. Divida el número de destinatarios entre su tasa de rendimiento para determinar cuánto tiempo tardará en enviar los mensajes a todos sus destinatarios.

## Evitar la fatiga entre canales

En sus campañas, si utiliza varios canales de comunicación (como, por ejemplo, correo electrónico, SMS y mensajes push), no envíe el mismo mensaje en cada canal. Al enviar el mismo mensaje a la vez en más de un canal, los clientes perciben su comportamiento de envío como molesto en lugar de útil.

## Utilizar códigos cortos dedicados

Si utiliza códigos cortos, mantenga un código corto independiente para cada marca y cada tipo de mensaje. Por ejemplo, si su empresa tiene dos marcas, utilice un código corto independiente para cada una de ellas. Del mismo modo, si se envían mensajes transaccionales y promocionales, utilice

un código corto independiente para cada tipo de mensaje. Para obtener más información acerca de los códigos cortos, consulte [Solicitud de códigos cortos dedicados para mensajería por SMS con Amazon SNS](#).

## Verifique los números de teléfono de destino

Cuando envía mensajes SMS a través de Amazon SNS, se le factura por cada parte del mensaje que envía. El precio que paga por cada parte del mensaje varía en función del país o la región del destinatario. Para obtener información sobre los precios de los mensajes SMS, consulte [Precios de SMS](#).

Cuando Amazon SNS acepta una solicitud para enviar un mensaje SMS (como resultado de una llamada a la API [SendMessage](#) (o como resultado del lanzamiento de una campaña o recorrido), se le cobrará por enviar ese mensaje. Esto es así incluso si el destinatario previsto no recibe el mensaje al final. Por ejemplo, aunque el número de teléfono del destinatario ya no esté en servicio o el número al que le ha enviado el mensaje no fuera un número de teléfono móvil válido, se le facturará por enviar el mensaje.

Amazon SNS acepta solicitudes válidas para enviar mensajes SMS e intenta entregarlos. Por este motivo, debe asegurarse de que los números de teléfono a los que envía los mensajes son números de teléfono móviles válidos. Puede utilizar el servicio de validación de números de teléfono de Amazon SNS para determinar si un número de teléfono es válido y qué tipo de número es (por ejemplo, móvil, fijo o VoIP). Para obtener más información, consulte [Validating phone numbers in Amazon Pinpoint](#) (Validación de números de teléfono en Amazon Pinpoint) en la Guía para desarrolladores de Amazon Pinpoint.

## Diseño teniendo en cuenta la redundancia

Para los programas de mensajería de misión crítica, le recomendamos que configure Amazon SNS en más de una Región de AWS. Amazon SES está disponible en distintas regiones de Regiones de AWS. Para obtener una lista de las regiones en las que está disponible Amazon SNS, consulte la [Referencia general de AWS](#).

Los números de teléfono que usa para los mensajes SMS, incluidos los códigos cortos, los códigos largos, los números gratuitos y los números 10DLC, no se pueden replicar en las Regiones de AWS. Por lo tanto, para utilizar Amazon SNS en varias regiones, debe solicitar números de teléfono distintos en cada región en la que vaya a utilizarlo. Por ejemplo, si utiliza un código corto para enviar mensajes de texto a destinatarios de Estados Unidos, tendrá que solicitar códigos cortos diferentes en cada Región de AWS que tenga pensado utilizar.

En algunos países, también puede usar varios tipos de números de teléfono para aumentar la redundancia. Por ejemplo, en los Estados Unidos, puede solicitar códigos cortos, números 10DLC y números gratuitos. Cada uno de estos tipos de números de teléfono llega al destinatario por una ruta diferente. Tener varios tipos de números de teléfono disponibles, ya sea en la misma Región de AWS o repartidos en varias Regiones de AWS, proporciona una capa adicional de redundancia que puede ayudar a mejorar la resiliencia.

## Límites y restricciones de SMS

Para conocer los límites y restricciones de SMS, consulte los [límites y restricciones de SMS en Amazon Pinpoint](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.

## Administración de palabras clave de cancelación

Los destinatarios de los SMS pueden usar los dispositivos para cancelar la suscripción a los mensajes respondiendo con una palabra clave. Para obtener más información, consulte [Desactivación de la recepción de mensajes SMS](#).

## CreatePool

Utilice la acción de la API `CreatePool` para crear un grupo nuevo y asociar una identidad de origen especificada al grupo. Para obtener más información, consulte [CreatePool](#) en API de SMS y voz de Amazon Pinpoint.

## PutKeyword

Utilice la acción de la API `PutKeyword` para crear o actualizar una configuración de palabras clave en un número de teléfono o grupo de origen. Para obtener más información, consulte [PutKeyword](#) en API de SMS y voz de Amazon Pinpoint.

## Administración de la configuración de número

Puede utilizar las opciones de la sección `Number settings` (Configuración de número) de la página `SMS and voice settings` (Configuración de SMS y voz) para administrar la configuración para los códigos cortos y códigos largos dedicados que solicitó de AWS Support y se asignaron a la cuenta. Para obtener más información, consulte [Administración de la configuración de número](#) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.



## Límites de caracteres de SMS en Amazon SNS

Cada mensaje SMS puede contener hasta 140 bytes de información. El número de caracteres que se pueden incluir en cada mensaje SMS depende del tipo de caracteres que contiene el mensaje.

Si el mensaje solo utiliza [caracteres del conjunto de caracteres GSM 03.38](#), también conocido como alfabeto GSM de 7 bits, puede contener hasta 160 caracteres. Si el mensaje contiene caracteres que no pertenecen al conjunto de caracteres GSM 03.38, puede tener hasta 70 caracteres. Cuando se envía un mensaje SMS, Amazon SNS determina automáticamente la codificación más eficiente que puede utilizarse.

Cuando un mensaje supera el número máximo de caracteres, se divide en varias partes. Cuando los mensajes se dividen en varias partes, cada parte contiene información adicional sobre la parte del mensaje que la precede. Cuando el dispositivo del destinatario recibe partes de mensajes separados de esta forma, utiliza esta información adicional para asegurarse de que todas las partes del mensaje se muestran en el orden correcto. Según el operador móvil y del dispositivo del destinatario, es posible que se muestren varios mensajes como un solo mensaje o como una secuencia de mensajes separados. Como resultado, el número máximo de caracteres de cada parte del mensaje se reduce a 153 (para los mensajes que solo contienen caracteres GSM 03.38) o a 67 (para los mensajes que contienen otros caracteres). Puede calcular cuántas partes de mensajes contiene su mensaje antes de enviarlo utilizando las herramientas de calculadora de longitud de SMS, varias de las cuales están disponibles en línea. El tamaño máximo admitido de cualquier mensaje es de 1600 caracteres GSM o 630 caracteres no GSM. Para obtener más información acerca del rendimiento y el tamaño de los mensajes, consulte [SMS character limits in Amazon Pinpoint](#) (Límites de caracteres de SMS en Amazon Pinpoint) en la Guía del usuario de Amazon Pinpoint.

Para ver el número de partes del mensaje de cada mensaje que envíe, primero debe habilitar los [ajustes de streaming de eventos](#). Al hacerlo, Amazon SNS produce un evento `_SMS.SUCCESS` cuando el mensaje se entrega al proveedor de telefonía móvil del destinatario. El registro de eventos `_SMS.SUCCESS` contiene un atributo llamado `attributes.number_of_message_parts`. Este atributo especifica el número de partes de mensaje que contiene el mensaje.

### Important

Cuando envía un mensaje que contiene más de una parte de mensaje, se le cobrará el número de partes de mensaje incluidas en él.

## Conjunto de caracteres GSM 03.38

En la tabla siguiente, se muestran todos los caracteres del conjunto de caracteres GSM 03.38. Si envía un mensaje que solo incluye los caracteres que se muestran en la tabla, el mensaje puede contener hasta 160 caracteres.

Caracteres estándar GSM 03.38												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
à	Å	å	Ä	ä	Ç	É	é	è	ì	Ñ	ñ	ò
Ø	ø	Ö	ö	ù	Ü	ü	Æ	æ	ß	0	1	2
3	4	5	6	7	8	9	&	*	@	:	,	¤
\$	=	!	>	#	-	¡	¿	(	<	%	.	+
£	?	"	)	§	;	'	/	_	¥	Δ	Φ	Γ
Λ	Ω	Π	Ψ	Σ	Θ	Ξ						

El conjunto de caracteres GSM 03.38 incluye varios símbolos además de los que se muestran en la tabla anterior. Sin embargo, cada uno de estos caracteres se cuenta como dos caracteres, ya que también incluye un carácter de escape invisible:

- ^
- {
- }
- \
- [
- ]

- ~
- |
- €

Por último, el conjunto de caracteres GSM 03.38 también incluye los siguientes caracteres no imprimibles:

- Un carácter de espacio.
- Un control de salto de línea, que indica el final de una línea de texto y el principio de otra.
- Un control de retorno de carro, que cambia al principio de una línea de texto (normalmente después de un carácter de salto de línea).
- Un control de escape, que se añade automáticamente a los caracteres de la lista anterior.

## Mensajes de ejemplo

Esta sección contiene varios mensajes SMS de ejemplo. Para cada ejemplo, esta sección muestra el número total de caracteres, así como el número de partes del mensaje.

Ejemplo 1: mensaje largo que solo contiene caracteres en el alfabeto GSM 03.38

El siguiente mensaje solo contiene caracteres que están en el alfabeto GSM 03.38.

```
Hello Carlos. Your Example Corp. bill of $100 is now available. Autopay is
scheduled for next Thursday, April 9. To view the details of your bill, go
to https://example.com/bill1.
```

El mensaje anterior contiene 180 caracteres, por lo que debe dividirse en varias partes de mensaje. Cuando un mensaje se divide en varias partes de mensaje, cada una puede contener 153 caracteres GSM 03.38. Como resultado, este mensaje se envía como dos partes de mensaje.

Ejemplo 2: mensaje que contiene caracteres de varios bytes

El siguiente mensaje contiene varios caracteres chinos, todos los cuales no están incluidos en el alfabeto GSM 03.38.

```
##### · #####1994#7#####
```

El mensaje anterior contiene 71 caracteres. Sin embargo, debido a que casi todos los caracteres del mensaje no están incluidos en el alfabeto GSM 03.38, se envía como dos partes de mensaje. Cada una de estas partes de mensaje puede contener un máximo de 67 caracteres.

Ejemplo 3: mensaje que contiene un único carácter que no es GSM

El siguiente mensaje contiene un único carácter que no forma parte del alfabeto GSM 03.38. En este ejemplo, el carácter es una comilla simple de cierre ('), que es un carácter diferente al apóstrofo normal ('). Las aplicaciones de procesamiento de textos como Microsoft Word suelen reemplazar automáticamente los apóstrofos por comillas simples de cierre. Si redacta sus mensajes SMS en Microsoft Word y los pega en Amazon SNS, debe quitar estos caracteres especiales y reemplazarlos por apóstrofos.

John: Your appointment with Dr. Salazar's office is scheduled for next Thursday at 4:30pm. Reply YES to confirm, NO to reschedule.

El mensaje anterior contiene 130 caracteres. Sin embargo, debido a que contiene el carácter de comilla simple de cierre, que no forma parte del alfabeto GSM 03.38, se envía como dos partes de mensaje.

Si reemplaza el carácter de comilla simple de cierre en este mensaje por un apóstrofo (que forma parte del alfabeto GSM 03.38), el mensaje se envía como una sola parte de mensaje.

## Notificaciones de inserción en móviles

Con [Amazon SNS](#), tiene la posibilidad de enviar mensajes de notificaciones push directamente a aplicaciones que se encuentran en dispositivos móviles. Los mensajes de notificación de inserción enviados a un punto de enlace móvil pueden mostrarse en la aplicación móvil como mensajes de alerta, actualizaciones de la tarjeta de identificación o incluso alertas de sonido.

### Temas

- [Cómo funcionan las notificaciones de usuario](#)
- [Información general del proceso de notificación de usuario](#)
- [Configuración de una aplicación móvil](#)
- [Envío de notificaciones de inserción en móviles](#)
- [Atributos de aplicaciones móviles](#)
- [Eventos de aplicaciones móviles](#)

- [Acciones de la API de inserción móvil](#)
- [Errores de la API de inserción móvil](#)
- [Uso del atributo de mensaje de período de vida \(TTL\) de Amazon SNS para las notificaciones push móviles](#)
- [Regiones compatibles para aplicaciones móviles](#)
- [Prácticas recomendadas de notificaciones push en móviles](#)

## Cómo funcionan las notificaciones de usuario

Los mensajes de notificaciones de inserción se envían a dispositivos móviles y a escritorios utilizando uno de los siguientes servicios de notificaciones de inserción compatibles:

- Amazon Device Messaging (ADM)
- Apple Push Notification Service (APNs) para iOS y Mac OS X
- Baidu Cloud Push (Baidu)
- Firebase Cloud Messaging (FCM)
- Servicio de notificaciones push de Microsoft para Windows Phone (MPNS)
- Servicios de notificación push de Windows (WNS)

Los servicios de notificaciones push, como APNs y FCM, mantienen una conexión con cada aplicación y dispositivo móvil asociado registrado para utilizar el servicio. Cuando una aplicación y un dispositivo móvil se registran, el servicio de notificaciones push devuelve un token de dispositivo. Amazon SNS utiliza el token de dispositivo para crear un punto de enlace móvil al que puede enviar mensajes de notificaciones push directos. Para que Amazon SNS pueda comunicarse con los diferentes servicios de notificaciones push, debe enviar las credenciales de su servicio de notificaciones push a Amazon SNS para que las utilice en su nombre. Para obtener más información, consulte [Información general del proceso de notificación de usuario](#).

Además de enviar mensajes de notificaciones push directos, también puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes a puntos de enlace móviles suscritos a un tema. El concepto es el mismo que para la suscripción a un tema de otros tipos de puntos de enlace, como Amazon SQS, HTTP/S, correo electrónico y SMS, tal y como se describe en [¿Qué es Amazon SNS?](#). La diferencia radica en que Amazon SNS se comunica mediante servicios de notificaciones push para que los puntos de enlace móviles suscritos reciban los mensajes de notificaciones push enviados al tema.

## Información general del proceso de notificación de usuario

1. [Obtenga las credenciales y el token de dispositivo](#) para las plataformas móviles que desea admitir.
2. Utilice las credenciales para crear un objeto de aplicación de plataforma (PlatformApplicationArn) mediante Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Creación de una aplicación de plataforma](#).
3. Utilice las credenciales obtenidas para solicitar un token de dispositivo para su aplicación móvil y el dispositivo del servicio de notificaciones push. El token que reciba representa su aplicación móvil y el dispositivo.
4. Utilice el token de dispositivo y PlatformApplicationArn para crear un objeto de punto de enlace de plataforma (EndpointArn) mediante Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Creación de un punto de enlace de plataforma](#).
5. Utilice el EndpointArn para [publicar un mensaje en una aplicación de un dispositivo móvil](#). Para obtener más información, consulte [Publicación de un dispositivo móvil](#) y la API [Publicar](#) en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.

## Configuración de una aplicación móvil

En esta sección se describe cómo AWS Management Console utilizarla con la información descrita en [Requisitos previos para las notificaciones de usuario de Amazon SNS](#) para configurar aplicaciones móviles.

### Temas

- [Requisitos previos para las notificaciones de usuario de Amazon SNS](#)
- [Creación de una aplicación de plataforma](#)
- [Creación de un punto de enlace de plataforma](#)
- [Adición de tokens de dispositivo o ID de registro](#)
- [Métodos de autenticación de Apple](#)
- [Métodos de autenticación de Firebase Cloud Messaging \(FCM\)](#)
- [Administración de terminales de Firebase Cloud Messaging \(FCM\)](#)

## Requisitos previos para las notificaciones de usuario de Amazon SNS

Para empezar a utilizar las notificaciones de inserción en móviles de Amazon SNS, necesita:

- Un conjunto de credenciales para conectarse a uno de los servicios de notificaciones push compatibles: ADM, APNs, Baidu, FCM, MPNS o WNS.
- Un token de dispositivo o ID de registro para la aplicación y el dispositivo móviles.
- Amazon SNS configurado para enviar mensajes de notificaciones de inserción a los puntos de enlace móviles.
- Una aplicación móvil que esté registrada y configurada para utilizar uno de los servicios de notificaciones de inserción compatibles.

Para registrar su aplicación a un servicio de notificaciones push, tiene que seguir varios pasos. Amazon SNS necesita parte de la información que proporciona al servicio de notificaciones push para poder enviar mensajes de notificaciones push al punto de enlace móvil. En general, necesita las credenciales necesarias para establecer una conexión con el servicio de notificaciones de inserción, un token de dispositivo o ID de registro (que represente el dispositivo y la aplicación móviles) que haya recibido del servicio de notificaciones de inserción y la aplicación móvil registrada en el servicio de notificaciones de inserción.

La forma exacta que las credenciales adoptan varía según la plataforma móvil, pero, en todos los casos, estas credenciales se deben enviar mientras se establece conexión con la plataforma. Se genera un conjunto de credenciales para cada aplicación móvil, que debe utilizarse para enviar un mensaje a cualquier instancia de dicha aplicación.

Los nombres específicos variarán según el servicio de notificaciones de inserción que se utilice. Por ejemplo, cuando utilice APNs como servicio de notificaciones push, necesitará un token de dispositivo. O bien, cuando utilice FCM, el token de dispositivo equivalente se denomina ID de registro. El token de dispositivo o el ID de registro es una cadena que el sistema operativo del dispositivo móvil envía a la aplicación. Sirve para identificar de forma exclusiva una instancia de una aplicación móvil que se ejecuta en un determinado dispositivo móvil y puede considerarse un identificador único de este par concreto de aplicación y dispositivo.

Amazon SNS almacena las credenciales (además de otras configuraciones) como recurso de aplicación de una plataforma. Los tokens de dispositivo (también aquí con algunos parámetros adicionales) se representan como objetos denominados puntos de enlace de la plataforma. Cada punto de enlace de la plataforma pertenece a una aplicación de plataforma específica y

es posible comunicarse con cada uno de ellos usando las credenciales que se almacenan en su correspondiente aplicación de plataforma.

En las secciones siguientes se incluyen los requisitos previos de cada uno de los servicios de notificaciones push compatibles. Una vez que haya obtenido la información sobre los requisitos previos, puede enviar un mensaje de notificaciones push mediante la AWS Management Console o las API de notificaciones push móviles de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Información general del proceso de notificación de usuario](#).

## Creación de una aplicación de plataforma

Para que Amazon SNS envíe mensajes de notificaciones a puntos de conexión móviles, ya sea directamente o mediante suscripciones a un tema, primero debe crear una aplicación de plataforma. Después de registrar la aplicación en AWS, el siguiente paso consiste en crear un punto de conexión para la aplicación y el dispositivo móvil. Amazon SNS utilizará el punto de conexión para enviar mensajes de notificación a la aplicación y al dispositivo.

Para crear una aplicación de plataforma, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Mobile (Móvil) y, a continuación, Push notifications (Notificaciones push).
3. En la sección Platform applications (Aplicaciones de plataforma), elija Create platform application (Crear aplicación de plataforma).

Para obtener una lista de las regiones de AWS en las que puede crear aplicaciones móviles, consulte [Regiones compatibles para aplicaciones móviles](#).

4. En Application name (Nombre de la aplicación), ingrese un nombre que represente a la aplicación.

Los nombres de las aplicaciones tienen que estar formados únicamente por letras ASCII mayúsculas y minúsculas, números, guiones bajos, guiones y puntos. Los nombres también deben tener entre 1 y 256 caracteres de longitud.

5. En Push notification platform (Plataforma de notificación push), elija la plataforma en la que esté registrada la aplicación y, a continuación, ingrese las credenciales adecuadas.



**Note**

Si utiliza una de las plataformas Apple Push Notification Service (APNs), puede elegir entre [autenticación basada en token o en certificado](#) y, luego, elegir Choose file (Elegir archivo) para cargar el archivo .p8 o .p12 file (exportado desde Keychain Access) en Amazon SNS.

## 6. Elija Create platform application (Crear aplicación de plataforma).

Esto registrará la aplicación en Amazon SNS, lo que creará un objeto de aplicación de plataforma para la plataforma seleccionada y devolverá un PlatformApplicationArn correspondiente.

## Creación de un punto de enlace de plataforma

Cuando una aplicación y un dispositivo móvil se registran en un servicio de notificaciones push, dicho servicio devuelve un token de dispositivo. Amazon SNS utiliza el token de dispositivo para crear un punto de enlace móvil al que puede enviar mensajes de notificaciones push directos. Para obtener más información, consulte [Requisitos previos para las notificaciones de usuario de Amazon SNS y Información general del proceso de notificación de usuario](#).

En esta sección, se describe el procedimiento recomendado para crear un punto de enlace de plataforma.

### Temas

- [Creación de un punto de enlace de plataforma](#)
- [Pseudocódigo](#)
- [AWS Ejemplo de SDK](#)
- [Solución de problemas](#)

## Creación de un punto de enlace de plataforma

Para insertar notificaciones push en una aplicación con Amazon SNS, primero debe registrarse el token de dispositivo de la aplicación en Amazon SNS llamando a la acción de creación del punto de enlace de plataforma. Esta acción toma el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la aplicación

de plataforma y el token de dispositivo como parámetros y devuelve el ARN del punto de enlace de plataforma creado.

La [CreatePlatformEndpoint](#) acción hace lo siguiente:

- Si el punto de enlace de plataforma ya existe, no lo vuelva a crear. Devuelva al intermediario el ARN del punto de enlace de plataforma existente.
- Si ya existe el punto de enlace de plataforma con el mismo token de dispositivo pero diferentes opciones, no lo vuelva a crear. Envíe una excepción al intermediario.
- Si el punto de enlace de plataforma no existe, créelo. Devuelva al intermediario el ARN del punto de enlace de plataforma que acaba de crear.

No debe llamar a la acción de creación de un punto de enlace de plataforma inmediatamente cada vez que se inicie una aplicación; este enfoque no siempre proporciona un punto de enlace que funcione. Esto puede ocurrir, por ejemplo, cuando una aplicación se desinstala y se vuelve a instalar en el mismo dispositivo, y su punto de enlace que ya existe, pero está deshabilitado. Un proceso de registro correcto debe realizar las operaciones siguientes:

1. Asegurarse de que exista un punto de enlace de plataforma para esta combinación de aplicación y dispositivo.
2. Asegurarse de que el token de dispositivo del punto de enlace de plataforma es el último token de dispositivo válido.
3. Asegurarse de que el punto de enlace de plataforma esté habilitado y listo para ser utilizado.

## Pseudocódigo

El siguiente pseudocódigo describe una práctica recomendada para crear un punto de enlace de plataforma que funcione, sea actual y esté habilitado en una amplia variedad de condiciones de partida. Este enfoque funciona tanto si se trata de la primera vez que la aplicación se registra o no, como si el punto de enlace de plataforma de esta aplicación ya existe, o si el punto de enlace de plataforma está habilitado, tiene el token de dispositivo correcto, etc. Es seguro llamarlo varias veces seguidas, ya que no creará puntos de enlace de plataforma duplicados ni cambiará un punto de enlace de plataforma si ya está actualizado y activado.

```
retrieve the latest device token from the mobile operating system
if (the platform endpoint ARN is not stored)
    # this is a first-time registration
```

```
    call create platform endpoint
    store the returned platform endpoint ARN
endif

call get endpoint attributes on the platform endpoint ARN

if (while getting the attributes a not-found exception is thrown)
    # the platform endpoint was deleted
    call create platform endpoint with the latest device token
    store the returned platform endpoint ARN
else
    if (the device token in the endpoint does not match the latest one) or
        (get endpoint attributes shows the endpoint as disabled)
        call set endpoint attributes to set the latest device token and then enable the
        platform endpoint
    endif
endif
```

Este enfoque se puede utilizar siempre que la aplicación quiera registrarse o volver a registrarse. También se puede utilizar para notificar a Amazon SNS un cambio en el token del dispositivo. En este caso, solo tiene que llamar a la acción con el valor de token del último dispositivo. Tenga en cuenta los elementos siguientes de este enfoque:

- Hay dos casos en los que puede llamar a la acción de crear un punto de enlace de plataforma. Puede llamarse justo al principio, cuando la aplicación no conoce su propio ARN de punto de enlace de plataforma, como es el caso durante un primer registro. También se puede llamar si la llamada inicial de acción de obtención de los atributos del punto de enlace genera un error con una excepción del tipo no se ha encontrado, como ocurriría si la aplicación conoce su ARN de punto de enlace, pero este se ha eliminado.
- Se llama a la acción de obtención de los atributos del punto de enlace para verificar el estado del punto de enlace de plataforma, aunque dicho punto de enlace se acabe de crear. Esto ocurre cuando el punto de enlace de plataforma ya existe, pero está deshabilitado. En este caso, la acción de creación del punto de enlace de plataforma se realiza correctamente, pero no habilita el punto de enlace de plataforma, por lo que debe comprobar el estado del punto de enlace de plataforma antes de devolver el resultado correcto.

## AWS Ejemplo de SDK

El código siguiente muestra cómo implementar el pseudocódigo anterior mediante los clientes de Amazon SNS que proporcionan los AWS SDK.

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

## CLI

### AWS CLI

Para crear un punto de conexión de aplicación de plataforma

En el siguiente ejemplo de `create-platform-endpoint`, se crea un punto de conexión para la aplicación de plataforma especificada mediante el token especificado.

```
aws sns create-platform-endpoint \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication \  
  --token EXAMPLE12345...
```

Salida:

```
{  
  "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:1234567890:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"  
}
```

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * In addition, create a platform application using the AWS Management Console.
 * See this doc topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/mobile-push-send-register.html
 *
 * Without the values created by following the previous link, this code examples
 * does not work.
 */

public class RegistrationExample {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <token> <platformApplicationArn>

                Where:
                    token - The name of the FIFO topic.\s
                    platformApplicationArn - The ARN value of platform
application. You can get this value from the AWS Management Console.\s
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String token = args[0];
        String platformApplicationArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        createEndpoint(snsClient, token, platformApplicationArn);
    }
}
```

```
public static void createEndpoint(SnsClient snsClient, String token, String
platformApplicationArn) {
    System.out.println("Creating platform endpoint with token " + token);
    try {
        CreatePlatformEndpointRequest endpointRequest =
CreatePlatformEndpointRequest.builder()
            .token(token)
            .platformApplicationArn(platformApplicationArn)
            .build();

        CreatePlatformEndpointResponse response =
snsClient.createPlatformEndpoint(endpointRequest);
        System.out.println("The ARN of the endpoint is " +
response.endpointArn());
    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

Para obtener más información, consulte [Acciones de la API de inserción móvil](#).

## Solución de problemas

Llamar repetidamente a la acción de creación de un punto de enlace de plataforma con un token de dispositivo obsoleto

Especialmente en el caso de los terminales de FCM, tal vez pienses que es mejor almacenar el primer token de dispositivo que se emita con la aplicación y, después, llamar al punto final de la plataforma de creación con ese token de dispositivo cada vez que se inicie la aplicación. Esto puede parecer correcto, dado que la aplicación no tiene que administrar el estado del token de dispositivo y Amazon SNS actualizará automáticamente el token de dispositivo a su valor más reciente. Sin embargo, esta solución presenta una serie de problemas graves:

- Amazon SNS depende de los comentarios de FCM para actualizar los tokens de dispositivo vencidos en tokens de dispositivo nuevos. FCM retiene información en tokens de dispositivo antiguos durante un tiempo, aunque no de forma indefinida. Cuando FCM se olvide de la conexión entre el token de dispositivo antiguo y el nuevo, Amazon SNS ya no podrá actualizar el token

de dispositivo almacenado en el punto de enlace de plataforma a su valor correcto; en su lugar, desactivará el punto de enlace de plataforma.

- La aplicación de plataforma contendrá varios puntos de enlace de plataforma correspondientes al mismo token de dispositivo.
- Amazon SNS impone una cuota a la cantidad de puntos de enlace de plataforma que se pueden crear empezando por el mismo token de dispositivo. Al final, la creación de los nuevos puntos de enlace generará un error con la excepción de parámetro no válido y el siguiente mensaje de error: "This endpoint is already registered with a different token".

Para obtener más información sobre la gestión de los puntos de conexión de FCM, consulta.

[Administración de terminales de Firebase Cloud Messaging \(FCM\)](#)

Reactivación de un punto de enlace de plataforma asociado a un token de dispositivo no válido

Cuando una plataforma móvil (como APNs o FCM) informa a Amazon SNS que el token de dispositivo utilizado en la solicitud de publicación no es válido, Amazon SNS desactiva el punto de enlace de plataforma asociado a ese token de dispositivo. A continuación, Amazon SNS rechaza las publicaciones posteriores que se efectúen en ese token de dispositivo. Aunque le parezca que es mejor volver a activar el punto de enlace de plataforma y seguir publicando, en la mayoría de los casos esta solución no funciona: los mensajes que se publican no se entregan y el punto de enlace de plataforma se vuelve a desactivar poco después.

Esto se debe a que el token de dispositivo asociado al punto de enlace de plataforma en realidad no es válido. Las entregas que se le hacen no pueden realizarse correctamente, puesto que el token ya no corresponde a ninguna aplicación instalada. La próxima vez que se publique en ella, la plataforma móvil volverá a informar a Amazon SNS que el token de dispositivo no es válido y Amazon SNS volverá a desactivar el punto de enlace de plataforma.

Para volver a habilitar un punto de enlace de plataforma desactivado, debe asociarlo a un token de dispositivo válido (con una llamada de acción de definición de los atributos del punto de enlace) y después habilitarlo. Solo entonces las entregas a dicho punto de enlace de plataforma se realizarán correctamente. La única vez en que volver a habilitar un punto de enlace de plataforma sin actualizar su token de dispositivo funcione será cuando un token de dispositivo que no era válido y estaba asociado a dicho punto de enlace vuelva a ser válido. Esto puede ocurrir, por ejemplo, cuando se desinstala una aplicación y se vuelve a instalar en el mismo dispositivo móvil y recibe el mismo token de dispositivo. El enfoque que acabamos de presentar realiza esta operación asegurándose de volver a habilitar un punto de enlace de plataforma solo después de comprobar que el token de dispositivo que tiene asociado es el más actual disponible.

## Adición de tokens de dispositivo o ID de registro

La primera vez que registre una aplicación y un dispositivo móvil en un servicio de notificaciones, como Apple Push Notification Service (APNs) y Firebase Cloud Messaging (FCM), el servicio de notificaciones devuelve un token de dispositivo o un ID de registro. Cuando se agregan los tokens de dispositivo o los ID de registro a Amazon SNS, estos se utilizan con la API `PlatformApplicationArn` con el fin de crear un punto de enlace para la aplicación y el dispositivo. Cuando Amazon SNS crea el punto de enlace, se devuelve un `EndpointArn`. El `EndpointArn` es cómo Amazon SNS sabe a qué aplicación y a qué dispositivo móvil enviar el mensaje de notificación.

Puede agregar tokens de dispositivo e ID de registro a Amazon SNS con los métodos siguientes:

- Añadiendo manualmente un token único a AWS con la AWS Management Console.
- Cargando varios tokens utilizando la API `CreatePlatformEndpoint`.
- Registrando tokens de dispositivos que instalarán sus aplicaciones en el futuro.

Para añadir manualmente un token de dispositivo o ID de registro

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Elija Móvil y, a continuación, elija Notificaciones de inserción.
3. En la sección Aplicaciones de plataforma, seleccione la aplicación y, a continuación, elija Editar. Si aún no ha creado una aplicación de plataforma, créela ahora. Para obtener instrucciones al respecto, consulte [Creación de una aplicación de plataforma](#).
4. Elija Agregar puntos de conexión.
5. En el cuadro Endpoint Token (Token de punto de enlace), escriba el ID de token o el ID de registro, según el servicio de notificaciones. Por ejemplo, con ADM y FCM, debe ingresar el ID de registro.
6. (Opcional) En el cuadro Datos de usuario, ingrese información arbitraria para asociarla al punto de enlace. Amazon SNS no utiliza estos datos. Los datos deben estar en formato UTF-8 y tener menos de 2 KB.
7. Por último, elija Add Endpoints (Añadir puntos de enlace).

Ahora, con el punto de enlace creado, puede enviar mensajes directamente a un dispositivo móvil o enviar mensajes a dispositivos móviles que estén suscritos a un tema.



## Para cargar varios tokens utilizando la API **CreatePlatformEndpoint**.

A continuación, en los pasos siguientes se muestra cómo utilizar la aplicación Java de muestra (paquete `bulkupload`) proporcionada por AWS para cargar varios tokens (tokens de dispositivo o ID de registro) en Amazon SNS. Puede utilizar esta aplicación de muestra como ayuda para comenzar a cargar sus tokens.

### Note

Los siguientes pasos utilizan el IDE de Eclipse Java. En los pasos, se presupone que ha instalado el AWS SDK for Java y dispone de credenciales de seguridad de AWS para su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [AWS SDK for Java](#). Para obtener más información sobre las credenciales, consulte [¿Cómo obtengo credenciales de seguridad?](#) en la Referencia general de AWS.

1. Descargue y descomprima el archivo [snsmobilepush.zip](#).
2. Cree un nuevo proyecto Java de en Eclipse.
3. Importe la carpeta `SNSSamples` al directorio superior del proyecto de Java que acaba de crear. En Eclipse, haga clic con el botón derecho en el nombre del proyecto de Java y, a continuación, elija Import (Importar), expanda General, elija File System (Sistema de archivos) y Next (Siguiente), vaya a la carpeta `SNSSamples`, elija OK (Aceptar) y, a continuación, Finish (Finalizar).
4. Descargue una copia de la [biblioteca OpenCSV](#) y añádala a la ruta de compilación del paquete `bulkupload`.
5. Abra el archivo `BulkUpload.properties` incluido en el paquete `bulkupload`.
6. Añada lo siguiente a `BulkUpload.properties`:
  - El `ApplicationArn` al que desea añadir puntos de enlace.
  - La ruta completa de la ubicación del archivo CSV que contiene los tokens.
  - Los nombres de archivos CSV (como `goodTokens.csv` o `badTokens.csv`) que deben crearse para registrar los tokens que Amazon SNS analiza de forma correcta y los que no funcionan.
  - (Opcional) Los caracteres para especificar el delimitador y citar en el archivo CSV que contiene los tokens.

- (Opcional) El número de subprocesos que deben utilizarse para crear puntos de enlace de forma simultánea. El valor predeterminado es 1 subproceso.

El `BulkUpload.properties` finalizado ha de tener un aspecto similar al siguiente:

```
applicationarn:arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:app/FCM/fcmpushapp
csvfilename:C:\\mytokendirectory\\mytokens.csv
goodfilename:C:\\mylogfiles\\goodtokens.csv
badfilename:C:\\mylogfiles\\badtokens.csv
delimiterchar:'
quotechar:"
numofthreads:5
```

7. Ejecute la aplicación `BatchCreatePlatformEndpointSample.java` para cargar los tokens en Amazon SNS.

En este ejemplo, los puntos de enlace que se han creado para los tokens que se han cargado de forma correcta en Amazon SNS se registran en `goodTokens.csv`, mientras que los tokens incorrectos se registran en `badTokens.csv`. Además, debe ver los logs STD OUT escritos en la consola de Eclipse, que tiene contenido similar al siguiente:

```
<1>[SUCCESS] The endpoint was created with Arn arn:aws:sns:us-
west-2:111122223333:app/FCM/fcmpushapp/165j2214-051z-3176-b586-138o3d420071
<2>[ERROR: MALFORMED CSV FILE] Null token found in /mytokendirectory/mytokens.csv
```

Para registrar tokens de dispositivos que instalarán sus aplicaciones en el futuro

Puede utilizar una de las dos opciones siguientes:

- Utilice el servicio de Amazon Cognito: la aplicación móvil necesitará credenciales para crear puntos de enlace asociados a la aplicación de plataforma de Amazon SNS. Le recomendamos que utilice credenciales temporales que venzan al cabo de un periodo de tiempo. Para la mayoría de las situaciones, le recomendamos que utilice Amazon Cognito para crear credenciales de seguridad temporales. Para obtener más información, consulte la [Guía para desarrolladores de Amazon Cognito](#). Si desea recibir una notificación cada vez que se inscriba una aplicación en Amazon SNS, puede registrarse para recibir un evento de Amazon SNS que le proporcionará el ARN del punto de enlace nuevo. También puede utilizar la API

`ListEndpointByPlatformApplication` para obtener la lista completa de puntos de enlace registrados en Amazon SNS.

- Utilice un servidor proxy: si la infraestructura de la aplicación ya está configurada para que las aplicaciones móviles llamen y se registren en cada instalación, puede seguir utilizando esta configuración. Su servidor se comportará como un proxy y transmitirá el token de dispositivo a las notificaciones push móviles de Amazon SNS, así como los datos de usuario que desee almacenar. Para ello, el servidor proxy se conectará a AWS con sus credenciales de y usará la llamada a la API `CreatePlatformEndpoint` para cargar la información de token. Se devuelve el nombre de recurso de Amazon (ARN) del punto de enlace que acaba de crear, que su servidor puede almacenar para realizar posteriores llamadas de publicación a Amazon SNS.

## Métodos de autenticación de Apple

Puede autorizar a Amazon SNS a enviar notificaciones push a su aplicación de iOS o macOS proporcionando información que le identifique como desarrollador de esa aplicación. Para autenticarse, proporcione una clave o un certificado [al crear una aplicación de plataforma](#); ambas cosas puede obtenerlas en su cuenta de Apple Developer.

### Clave de firma de token

Clave de firma privada que Amazon SNS utiliza para firmar tokens de autenticación de Apple Push Notification Service (APNs).

Si se proporciona una clave de firma, Amazon SNS utiliza un token para autenticarse con APNs para cada notificación push que se envíe. Con la clave de firma, se pueden enviar notificaciones push a entornos de producción y entornos aislados de APNs.

La clave de firma no caduca, y se puede utilizar la misma clave de firma para varias aplicaciones. Para obtener más información, consulte [Communicate with APNs using authentication tokens](#) (Comunicarse con APNs mediante tokens de autenticación) en la sección Developer Account Help (Ayuda de la cuenta de desarrollador) del sitio web de Apple.

### Certificate

Certificado TLS que Amazon SNS utiliza para autenticarse con APNs cuando se envían notificaciones push. Puede obtener este certificado en su cuenta de Apple Developer.

Los certificados caducan al cabo de un año. Cuando eso sucede, se debe crear un nuevo certificado y proporcionárselo a Amazon SNS. Para obtener más información, consulte

[Establishing a Certificate-Based Connection to APNs](#) (Establecimiento de una conexión basada en certificado con APNs) en el sitio web de Apple Developer.

Para administrar la configuración de APNs mediante la Consola de administración de AWS

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En Mobile (Móvil), elija Push notifications (Notificaciones push).
3. En Application (Aplicación), seleccione la aplicación cuya configuración de APNs desee editar y, a continuación, elija Edit (Editar).
4. En la página Edit (Editar), para Authentication type (Tipo de autenticación), elija Token (Token) o Certificate (Certificado).
5. Cargue las credenciales adecuadas para la clave de firma del certificado o el token. Puede obtener esta información desde la cuenta de Apple Developer.
6. En función del tipo de autenticación que elija, haga una de estas cosas:
  - Si elige Token (Token), proporcione la siguiente información de su cuenta de Apple Developer. Amazon SNS requiere esta información para crear tokens de autenticación.
    - Signing key (Clave de firma): clave de firma del token de autenticación de su cuenta de Apple Developer, que se descarga como un archivo .p8. Apple permite descargar la clave de firma solo una vez.
    - Signing key ID (ID de clave de firma): ID que está asignado a la clave de firma. Amazon SNS requiere esta información para crear tokens de autenticación. Para buscar este valor en su cuenta de Apple Developer, elija Certificates, IDs & Profiles (Certificados, ID y perfiles), y luego la clave en la sección Keys (Claves).
    - Team identifier (Identificador de equipo): ID que está asignado al equipo de su cuenta de Apple Developer. Puede encontrar este valor en la página Membresía.
    - Bundle identifier (Identificador de paquete): ID que está asignado a su aplicación de iOS. Para buscar este valor, elija Certificates, IDs & Profiles (Certificados, ID y perfiles), luego App IDs (ID de aplicación) en la sección Identifiers (Identificadores) y, por último, la aplicación.
  - Si elige Certificate (Certificado), proporcione la siguiente información:
    - SSL certificate (Certificado SSL): archivo .p12 del certificado TLS. Puede exportar este archivo desde Keychain Access después de descargar e instalar el certificado desde su cuenta de Apple Developer.

- **Certificate password (Contraseña de certificado):** si ha asignado una contraseña al certificado, especifíquela aquí.

7. Cuando termine de realizar los cambios, seleccione **Save changes (Guardar cambios)**.

## Métodos de autenticación de Firebase Cloud Messaging (FCM)

En este tema se describe cómo obtener las credenciales de la API de FCM (HTTP v1) necesarias de Google para usarlas con la AWS API AWS CLI y la AWS Management Console.

### Temas

- [Requisito previo](#)
- [Administrar la configuración de FCM \(API\)](#)
- [Administración de la configuración de FCM \(CLI\)](#)
- [Administración de la configuración de FCM \(consola\)](#)

#### Important

20 de junio de 2023: Google dejó de usar su antigua API HTTP de Firebase Cloud Messaging (FCM). Amazon SNS ahora admite la entrega a todos los tipos de dispositivos mediante la API HTTP v1 de FCM. Te recomendamos migrar tus aplicaciones push móviles existentes a la última API HTTP v1 de FCM a más tardar el 1 de junio de 2024 para evitar interrupciones.

18 de enero de 2024: Amazon SNS introdujo la compatibilidad con la API HTTP v1 de FCM para la entrega de notificaciones push móviles a dispositivos Android.

26 de marzo de 2024: Amazon SNS admite la API HTTP v1 de FCM para dispositivos Apple y destinos de Webpush. Te recomendamos migrar tus aplicaciones push móviles existentes a la última API HTTP v1 de FCM a más tardar el 1 de junio de 2024 para evitar interrumpir las aplicaciones.

Puede autorizar a Amazon SNS a enviar notificaciones push a sus aplicaciones proporcionando información que le identifique como desarrollador de esa aplicación. Para autenticarse, proporcione una clave de API o un token [al crear una aplicación de plataforma](#). Puedes obtener la siguiente información en la consola de [aplicaciones de Firebase](#):

## Clave de API

La clave de API es una credencial que se utiliza al llamar a la API heredada de Firebase. Google eliminará las API heredadas de FCM el 20 de junio de 2024. Si utiliza actualmente una clave de API como credencial de plataforma, puede actualizar la credencial de plataforma seleccionando Token como opción y subiendo el archivo JSON asociado a su aplicación de Firebase.

## Token

Al llamar a la API HTTP v1, se usa un token de acceso de corta duración. Esta es la API sugerida de Firebase para enviar notificaciones push. Para generar los tokens de acceso, Firebase proporciona a los desarrolladores un conjunto de credenciales en forma de archivo de clave privada (también denominado archivo `service.json`).

## Requisito previo

Debe obtener sus credenciales `service.json` de FCM para poder empezar a administrar la configuración de FCM en Amazon SNS. Para obtener sus credenciales de `service.json`, consulte la sección [Migrar desde las API antiguas de FCM a HTTP v1](#) en la documentación de Google Firebase.

## Administrar la configuración de FCM (API)

Puedes crear notificaciones push de FCM mediante la API. AWS La cantidad y el tamaño de los recursos de Amazon SNS en una AWS cuenta son limitados. Para obtener más información, consulte los [puntos de enlace y las cuotas de Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia general de AWS Guía.

Para crear una notificación push de FCM junto con un tema AWS (API) de Amazon SNS

Cuando se utilizan credenciales de clave, `PlatformCredential` es API key. Cuando se utilizan credenciales de token, `PlatformCredential` es un archivo de clave privada con formato JSON:

- [CreatePlatformApplication](#)

Para recuperar un tipo de credencial de FCM para un tema (API) de Amazon SNS existente AWS

Recupera el tipo de credencial "AuthenticationMethod": "Token" o "AuthenticationMethod": "Key":

- [GetPlatformApplicationAttributes](#)

Para establecer un atributo de FCM para un tema existente de Amazon SNS (API de AWS )

Establece el atributo de FCM:

- [SetPlatformApplicationAttributes](#)

Administración de la configuración de FMC (CLI)

Puedes crear notificaciones push de FCM mediante la AWS Command Line Interface (CLI). La cantidad y el tamaño de los recursos de Amazon SNS en una AWS cuenta son limitados. Para obtener más información, consulte [Amazon Simple Notification Service endpoints and quotas](#) (Limitación y cuotas de Amazon Simple Notification Service).

Para crear una notificación push de FCM junto con un tema de Amazon SNS (AWS CLI)

Cuando se utilizan credenciales de clave, `PlatformCredential` es API key. Cuando se utilizan credenciales de token, `PlatformCredential` es un archivo de clave privada con formato JSON. Al utilizar la AWS CLI, el archivo debe estar en formato de cadena y se deben ignorar los caracteres especiales. Para formatear el archivo correctamente, Amazon SNS recomienda utilizar el siguiente comando: `SERVICE_JSON=`jq @json <<< cat service.json``

- [create-platform-application](#)

Para recuperar un tipo de credencial de FCM para un tema existente de Amazon SNS (AWS CLI)

Recupera el tipo de credencial `"AuthenticationMethod": "Token"` o `"AuthenticationMethod": "Key"`:

- [get-platform-application-attributes](#)

Para establecer un atributo de FCM para un tema existente de Amazon SNS (AWS CLI)

Establece el atributo de FCM:

- [set-platform-application-attributes](#)

Administración de la configuración de FMC (consola)

Siga los pasos que se indican a continuación para introducir las credenciales que utiliza su aplicación para conectarse a FCM.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En Mobile (Móvil), elija Push notifications (Notificaciones push).
3. Seleccione una aplicación de FCM existente y luego Editar. Si aún no ha creado una aplicación de plataforma, consulte [Creación de una aplicación de plataforma](#).
4. En la página Editar, para las credenciales de Firebase Cloud Messaging, elija Token o Clave. Puede obtener la siguiente información desde la [consola de aplicaciones de Firebase](#).
  - Si elige Token, cargue un archivo de clave privada válido. El contenido de este archivo se utiliza para generar tokens de acceso de corta duración al enviar notificaciones.
  - Si elige Clave, introduzca la clave de la API de Google.
5. Cuando termine de realizar los cambios, seleccione Save changes (Guardar cambios).

#### Temas relacionados

- [Uso de cargas útiles de Google Firebase Cloud Messaging \(FCM\) v1 en Amazon SNS](#)

## Administración de terminales de Firebase Cloud Messaging (FCM)

### Temas

- [Administración y mantenimiento de los tokens de los dispositivos](#)
- [¿Detectando tokens no válidos](#)
- [Eliminar los tokens obsoletos](#)

### Administración y mantenimiento de los tokens de los dispositivos

Puedes garantizar la capacidad de entrega de las notificaciones push de tu aplicación móvil siguiendo estos pasos:

1. Guarde todos los tokens del dispositivo, los ARN correspondientes de los puntos de conexión de Amazon SNS y las marcas de tiempo en el servidor de aplicaciones.
2. Elimine todos los tokens obsoletos y elimine los ARN de punto de conexión de Amazon SNS correspondientes.

Cuando la aplicación se inicie por primera vez, recibirá un token de dispositivo (también denominado token de registro) para el dispositivo. Este token de dispositivo lo crea el sistema operativo del



dispositivo y está vinculado a tu aplicación de FCM. Una vez que reciba este token de dispositivo, podrá registrarlo en Amazon SNS como punto de conexión de la plataforma. Le recomendamos que guarde el token del dispositivo, el ARN del punto final de la plataforma Amazon SNS y la marca de tiempo guardándolos en su servidor de aplicaciones o en otro almacén persistente. Para configurar tu aplicación de FCM para recuperar y almacenar los tokens de los dispositivos, consulta [Cómo recuperar y almacenar los tokens de registro en la documentación de Firebase](#) de Google.

Es importante que mantengas los tokens. up-to-date Los tokens del dispositivo de tu usuario pueden cambiar en las siguientes condiciones:

1. La aplicación móvil se restaura en un dispositivo nuevo.
2. El usuario desinstala o actualiza la aplicación.
3. El usuario borra los datos de la aplicación.

Cuando el token de su dispositivo cambie, le recomendamos que actualice el punto de conexión de Amazon SNS correspondiente con el nuevo token. Esto permite a Amazon SNS seguir comunicándose con el dispositivo registrado. Puede hacerlo implementando el siguiente pseudocódigo en su aplicación móvil. Describe una práctica recomendada para crear y mantener puntos finales de plataforma habilitados. Este enfoque se puede ejecutar cada vez que se inician las aplicaciones móviles o como un trabajo programado en segundo plano.

### Pseudocódigo

Usa el siguiente pseudocódigo de FCM para gestionar y mantener los identificadores de los dispositivos.

```
retrieve the latest token from the mobile OS
if (endpoint arn not stored)
    # first time registration
    call CreatePlatformEndpoint
    store returned endpoint arn
endif

call GetEndpointAttributes on the endpoint arn

if (getting attributes encountered NotFound exception)
    #endpoint was deleted
    call CreatePlatformEndpoint
    store returned endpoint arn
else
```

```
if (token in endpoint does not match latest) or
    (GetEndpointAttributes shows endpoint as disabled)
    call SetEndpointAttributes to set the
        latest token and enable the endpoint
endif
endif
```

Para obtener más información sobre los requisitos de actualización de los tokens, consulta [Cómo actualizar los tokens de forma periódica en la documentación de Firebase](#) de Google.

## ¿Detectando tokens no válidos

Cuando se envía un mensaje a un punto final de FCM v1 con un token de dispositivo no válido, Amazon SNS recibirá una de las siguientes excepciones:

- **UNREGISTERED(HTTP 404)**: cuando Amazon SNS reciba esta excepción, recibirá un error en la entrega con un valor `FailureType` de `InvalidPlatformToken` y un token `FailureMessage` de plataforma asociado al punto de conexión no es válido. Amazon SNS deshabilitará el punto de conexión de la plataforma cuando se produzca un error en una entrega, con esta excepción.
- **INVALID\_ARGUMENT(HTTP 400)**: cuando Amazon SNS recibe esta excepción, significa que el token del dispositivo o la carga útil del mensaje no son válidos. Para obtener más información, consulte la documentación [ErrorCode](#) de Firebase de Google.

Como se `INVALID_ARGUMENT` puede devolver en cualquiera de estos casos, Amazon SNS devolverá un o el cuerpo `FailureType` de `InvalidNotification FailureMessage` la notificación no es válido. Cuando reciba este error, compruebe que la carga útil es correcta. Si es correcto, comprueba que el token del dispositivo lo sea up-to-date. Amazon SNS no deshabilitará el punto de conexión de la plataforma cuando se produzca un error en una entrega, con esta excepción.

Otro caso en el que se producirá un error en la `InvalidPlatformToken` entrega es cuando el token de dispositivo registrado no pertenezca a la aplicación que intenta enviar ese mensaje. En este caso, Google devolverá un error `SENDER_ID_MISMATCH`. Amazon SNS deshabilitará el punto de conexión de la plataforma cuando se produzca un error en una entrega, con esta excepción.

Todos los códigos de error observados recibidos de la API v1 de FCM están disponibles CloudWatch cuando configuras el [registro del estado de la entrega](#) en tu aplicación.

Para recibir los eventos de entrega de tu aplicación, consulta [Eventos de aplicaciones disponibles](#).

## Eliminar los tokens obsoletos

Los tokens se consideran obsoletos una vez que la entrega de mensajes al dispositivo terminal comienza a fallar. Amazon SNS establece estos tokens obsoletos como puntos de enlace inhabilitados para la aplicación de su plataforma. Cuando publique en un punto de enlace deshabilitado, Amazon SNS devolverá un `EventDeliveryFailure` evento con el signo de y un punto `FailureType` de `EndpointDisabled` enlace `FailureMessage` of estará deshabilitado. Para recibir los eventos de entrega de su aplicación, consulte [Eventos de aplicaciones disponibles](#).

Cuando recibas este error de Amazon SNS, tendrás que eliminar o actualizar el token obsoleto de la aplicación de tu plataforma.

## Envío de notificaciones de inserción en móviles

En esta sección, se describe cómo enviar un mensaje de notificaciones push móviles.

### Temas

- [Publicación de un tema](#)
- [Publicación de un dispositivo móvil](#)
- [Publicar con cargas útiles específicas de la plataforma](#)

### Publicación de un tema

También puede utilizar Amazon SNS para enviar mensajes a puntos de enlace móviles suscritos a un tema. El concepto es el mismo que para la suscripción a un tema de otros tipos de puntos de enlace, como Amazon SQS, HTTP/S, correo electrónico y SMS, tal y como se describe en [¿Qué es Amazon SNS?](#). La diferencia es que Amazon SNS se comunica a través de servicios de notificación, tales como Apple Push Notification Service (APNS) y Google Firebase Cloud Messaging (FCM). Mediante los servicios de notificaciones, los puntos de enlace móviles suscritos reciben las notificaciones enviadas al tema.

### Publicación de un dispositivo móvil

Puede enviar mensajes de notificaciones push de Amazon SNS directamente a un punto de enlace que represente una aplicación en un dispositivo móvil.

Para enviar un mensaje directo

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).

2. En el panel de navegación, elija Push notifications (Notificaciones push).
3. En la página de notificaciones push móviles, en la sección Aplicaciones de la plataforma, elija el nombre de la aplicación, por ejemplo **MyApp**.
4. En la **MyApp** página, en la sección Puntos finales, elija un punto final y, a continuación, elija Publicar mensaje.
5. En la página Publish message to endpoint (Publicar mensaje en punto de enlace), escriba el mensaje que aparecerá en la aplicación del dispositivo móvil y, a continuación, elija Publish message (Publicar mensaje).

Amazon SNS envía el mensaje de notificación al servicio de notificaciones de la plataforma que, a su vez, envía el mensaje a la aplicación.

## Publicar con cargas útiles específicas de la plataforma

Puede usar las AWS Management Console API de Amazon SNS para enviar mensajes personalizados con cargas útiles específicas de la plataforma a dispositivos móviles. Para obtener más información acerca del uso de las API de Amazon SNS, consulte [Acciones de la API de inserción móvil](#) y el archivo SNSMobilePush.java en [snsmobilepush.zip](#).

### Temas

- [Envío de mensajes con formato JSON](#)
- [Envío de mensajes específicos de la plataforma](#)
- [Envío de mensajes a una aplicación en varias plataformas](#)
- [Envío de mensajes a APNs como alertas o notificaciones en segundo plano](#)
- [Uso de cargas útiles de Google Firebase Cloud Messaging \(FCM\) v1 en Amazon SNS](#)

### Envío de mensajes con formato JSON

Cuando envíe cargas específicas de la plataforma, los datos deben tener un formato de cadenas de pares de clave-valor JSON, con las comillas incluidas entre caracteres de escape.

En los siguientes ejemplos, se muestra un mensaje personalizado para la plataforma de FCM.

```
{
  "GCM": "{\"fcmV1Message\": {\"message\": {\"notification\": {\"title\": \"Hello\",
  \"body\": \"This is a test.\"}, \"data\": {\"dataKey\": \"example\"}}}}"
```

```
}
```

## Envío de mensajes específicos de la plataforma

Además de enviar datos personalizados como pares de clave-valor, puede enviar pares de clave-valor específicos de la plataforma.

En el siguiente ejemplo, se muestra la inclusión de los parámetros de `time_to_live` y `collapse_key` después de los pares clave-valor de datos personalizados en el parámetro `data` de FCM.

```
{
  "GCM": "{\"fcmV1Message\": {\"message\": {\"notification\": {\"title\": \"TitleTest\",
  \"body\": \"Sample message for Android or iOS endpoints.\"}, \"data\": {\"time_to_live
  \": 3600, \"collapse_key\": \"deals\"}}}}}"
}
```

Para obtener una lista de los pares de clave-valor admitidos en cada uno de los servicios de notificaciones push admitidos en Amazon SNS, consulte lo siguiente:

### Important

Amazon SNS ahora es compatible con la API HTTP v1 de Firebase Cloud Messaging (FCM) para enviar notificaciones push móviles a dispositivos Android.

26 de marzo de 2024: Amazon SNS admite la API HTTP v1 de FCM para dispositivos Apple y destinos de Webpush. Te recomendamos migrar tus aplicaciones push móviles existentes a la última API HTTP v1 de FCM a más tardar el 1 de junio de 2024 para evitar interrumpir las aplicaciones.

- [Referencia de la clave de carga](#) en la documentación de APNs
- [Protocolo HTTP de Firebase Cloud Messaging](#) en la documentación de FCM
- [Enviar un mensaje](#) en la documentación de ADM

## Envío de mensajes a una aplicación en varias plataformas

Para enviar un mensaje a una aplicación instalada en dispositivos de varias plataformas, como FCM y APNs, primero debe suscribir los puntos de enlace móviles a un tema de Amazon SNS y, a continuación, publicar el mensaje en el tema.

En el siguiente ejemplo, se muestra un mensaje que debe enviarse a puntos de enlace móviles suscritos en APNs, FCM y ADM:

```
{
  "default": "This is the default message which must be present when publishing a
  message to a topic. The default message will only be used if a message is not present
  for
  one of the notification platforms.",
  "APNS": "{\"aps\":{\"alert\": \"Check out these awesome deals!\",\"url\":
  \"www.amazon.com\"} }",
  "GCM": "{\"data\":{\"message\":\"Check out these awesome deals!\",\"url\":
  \"www.amazon.com\"}}",
  "ADM": "{\"data\":{\"message\":\"Check out these awesome deals!\",\"url\":
  \"www.amazon.com\"}}"}
}
```

Envío de mensajes a APNs como alertas o notificaciones en segundo plano

Amazon SNS puede enviar mensajes a APNs como notificaciones `alert` o `background` (para obtener más información, consulte [Inserción de actualizaciones en segundo plano en su aplicación](#) en la documentación de APNs).

- Mediante una notificación de APNs `alert`, se informa al usuario al mostrar un mensaje de alerta, reproducir un sonido o agregar una insignia al icono de la aplicación.
- Se activa una notificación de APNs `background` o esta indica a la aplicación que actúe en función del contenido de la notificación, sin informar al usuario.

Especificación de valores de encabezado APNs personalizada

Recomendamos especificar valores personalizados para el [atributo de mensaje `AWS.SNS.MOBILE.APNS.PUSH\_TYPE` reservado](#) mediante la acción de la Publish API de Amazon SNS, AWS los SDK o el AWS CLI. En el siguiente ejemplo de la CLI `content-available` se establece como `1` y `background` como `apns-push-type` para el tema especificado.

```
aws sns publish \
--endpoint-url https://sns.us-east-1.amazonaws.com \
--target-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:endpoint/APNS_PLATFORM/MYAPP/1234a567-
bc89-012d-3e45-6fg7h890123i \
--message '{"APNS_PLATFORM":{"aps":{"content-available":1}}}' \
--message-attributes '{ \
```

```
"AWS.SNS.MOBILE.APNS.TOPIC":  
{ "DataType": "String", "StringValue": "com.amazon.mobile.messaging.myapp" }, \  
  "AWS.SNS.MOBILE.APNS.PUSH_TYPE": { "DataType": "String", "StringValue": "background" } \  
  "AWS.SNS.MOBILE.APNS.PRIORITY": { "DataType": "String", "StringValue": "5" } }', \  
--message-structure json
```

## Inferencia del encabezado de tipo de push de APNs desde la carga

Si no establece el encabezado de APNs `apns-push-type`, Amazon SNS establece el encabezado en `alert` o `background` según la clave `content-available` en el diccionario de `aps` de su configuración de carga de APNs con formato JSON.

### Note

Amazon SNS se puede inferir solo en encabezados `alert` o `background`, aunque el encabezado `apns-push-type` se puede establecer en otros valores.

- `apns-push-type` toma el valor `alert`
  - Si el diccionario `aps` contiene `content-available` defina en `1` y una o varias claves que activan las interacciones del usuario.
  - Si el diccionario `aps` contiene `content-available` defina en `0` o si la clave `content-available` está ausente.
  - Si el valor de la clave `content-available` no es un entero o un booleano.
- `apns-push-type` toma el valor `background`
  - Si en el diccionario de `aps` solo se encuentra `content-available` establecida en `1` y no hay otras claves que desencadenen interacciones del usuario.

### Important

Si Amazon SNS envía un objeto de configuración sin procesar para APNs como notificación solo en segundo plano, debe incluir el `content-available` definido en `1` en el diccionario de `aps`. Aunque puede incluir claves personalizadas, el diccionario de `aps` no debe contener ninguna clave que desencadene las interacciones del usuario (por ejemplo, alertas, insignias o sonidos).

A continuación se muestra un ejemplo de objeto de configuración sin procesar.

```
{
  "APNS": "{\"aps\":{\"content-available\":1},\"Foo1\":{\"Bar\"},\"Foo2\":123}"
}
```

En este ejemplo, Amazon SNS establece el encabezado de APNs de `apns-push-type` en `background` para el mensaje. Cuando Amazon SNS detecta que en el diccionario de `apn` se encuentra la clave de `content-available` definida en 1, pero no hay ninguna otra clave que pueda desencadenar las interacciones del usuario, establece el encabezado en `background`.

## Uso de cargas útiles de Google Firebase Cloud Messaging (FCM) v1 en Amazon SNS

Amazon SNS admite el uso de la API HTTP v1 de FCM para enviar notificaciones a destinos de Android, iOS y Webpush. En este tema se proporcionan ejemplos de la estructura de carga útil al publicar notificaciones push móviles mediante la CLI o la API de Amazon SNS.

Puedes incluir los siguientes tipos de mensajes en tu carga útil al enviar una notificación de FCM:

- **Mensaje de datos:** tu aplicación cliente gestiona un mensaje de datos y contiene pares clave-valor personalizados. Al crear un mensaje de datos, debes incluir la `data` clave con un objeto JSON como valor y, a continuación, introducir los pares clave-valor personalizados.
- **Mensaje de notificación o mensaje de visualización:** un mensaje de notificación contiene un conjunto predefinido de claves gestionadas por el SDK de FCM. Estas claves varían en función del tipo de dispositivo en el que realices la entrega. Para obtener más información sobre las claves de notificación específicas de la plataforma, consulta lo siguiente:
  - [Teclas de notificación de Android](#)
  - [Claves de notificación de APNS](#)
  - [Claves de notificación Webpush](#)

Para obtener más información sobre los tipos de mensajes de FCM, consulta la sección [Tipos de mensajes](#) en la documentación de Firebase de Google.

## Contenido

- [Uso de la estructura de carga útil de FCM v1 para enviar mensajes](#)
- [Uso de la estructura de carga útil heredada para enviar mensajes a la API de FCM v1](#)
- [Eventos de fallo en la entrega de FCM](#)



## Uso de la estructura de carga útil de FCM v1 para enviar mensajes

Si vas a crear una aplicación de FCM por primera vez o deseas aprovechar las funciones de FCM v1, puedes optar por enviar una carga útil con formato de FCM v1. Para ello, debes incluir la clave de nivel superior. `fcmV1Message` Para obtener más información sobre la creación de cargas útiles de FCM v1, consulta la documentación [de Firebase de Google sobre migración de las API antiguas de FCM a HTTP v1](#) y [Personalización de un mensaje en todas las plataformas](#).

Ejemplo de carga útil de FCM v1 enviada a Amazon SNS:

### Note

El valor GCM clave utilizado en el siguiente ejemplo debe codificarse como una cadena al publicar una notificación mediante Amazon SNS.

```
{
  "GCM": "{
    \"fcmV1Message\": {
      \"validate_only\" : false,
      \"message\" :
        {
          \"notification\": {
            \"title\": \"string\",
            \"body\": \"string\"
          },
          \"data\": {
            \"dataGen\": \"priority message\",
          },
          \"android\": {
            \"priority\": \"high\",
            \"notification\": {
              \"body_loc_args\": [
                \"string\"
              ],
              \"title_loc_args\": [
                \"string\"
              ],
              \"sound\": \"string\",
              \"title_loc_key\": \"string\",
              \"title\": \"string\",
              \"body\": \"string\",
```



```
}

```

Al enviar una carga útil de JSON, asegúrese de incluir el `message-structure` atributo en su solicitud y configúrelo en `json`.

Ejemplo de CLI:

```
aws sns publish --topic $TOPIC_ARN --message '{"GCM": {"fcmV1Message": {"message": {"notification": {"title": "string", "body": "string"}, "android": {"priority": "high", "notification": {"title": "string", "body": "string"}, "data": {"customAndroidDataKey": "custom key value", "ttl": "0s"}, "aps": {"payload": {"aps": {"alert": {"title": "string", "body": "string"}, "content-available": 1, "badge": 5}}}, "webpush": {"notification": {"badge": "URL", "body": "Test"}, "data": {"customWebpushDataKey": "priority message"}}, "data": {"customGeneralDataKey": "priority message"}}}}, "default": {"notification": {"title": "test"}}}' --region $REGION --message-structure json

```

Para obtener más información sobre el envío de cargas útiles con formato FCM v1, consulta lo siguiente en la documentación de Firebase de Google:

- [Migre de las API antiguas de FCM a HTTP v1](#)
- [Acerca de los mensajes de FCM](#)
- [Recurso REST: projects.messages](#)

Uso de la estructura de carga útil heredada para enviar mensajes a la API de FCM v1

Al migrar a FCM v1, no tienes que cambiar la estructura de carga que utilizabas para tus credenciales antiguas. Amazon SNS transforma la carga útil en la nueva estructura de carga útil de FCM v1 y la envía a Google.

Formato de carga útil del mensaje de entrada:

```
{
  "GCM": {"notification": {"title": "string", "body": "string",
    "android_channel_id": "string", "body_loc_args": ["string"], "body_loc_key": "string", "click_action": "string", "color": "string", "icon": "string", "sound": "string", "tag": "string", "title_loc_args": ["string"], "title_loc_key": "string"}, "data": {"message": "priority message"}}
}

```

## Mensaje enviado a Google:

```
{
  "message": {
    "token": "****",
    "notification": {
      "title": "string",
      "body": "string"
    },
    "android": {
      "priority": "high",
      "notification": {
        "body_loc_args": [
          "string"
        ],
        "title_loc_args": [
          "string"
        ],
        "color": "string",
        "sound": "string",
        "icon": "string",
        "tag": "string",
        "title_loc_key": "string",
        "title": "string",
        "body": "string",
        "click_action": "string",
        "channel_id": "string",
        "body_loc_key": "string"
      },
      "data": {
        "message": "priority message"
      }
    },
    "apns": {
      "payload": {
        "aps": {
          "alert": {
            "title-loc-args": [
              "string"
            ],
            "title-loc-key": "string",
            "loc-args": [
              "string"
            ],
          },
        }
      }
    }
  }
}
```

```
        "loc-key": "string",
        "title": "string",
        "body": "string"
    },
    "category": "string",
    "sound": "string"
}
},
"webpush": {
    "notification": {
        "icon": "string",
        "tag": "string",
        "body": "string",
        "title": "string"
    },
    "data": {
        "message": "priority message"
    }
},
"data": {
    "message": "priority message"
}
}
}
```

## Riesgos potenciales

- La asignación desde la versión anterior a la versión 1 no es compatible con el servicio de notificaciones push de Apple (APNS) headers ni con las `fcm_options` teclas. Si quieres usar estos campos, envía una carga útil de FCM v1.
- En algunos casos, la versión 1 de FCM requiere los encabezados de los mensajes para enviar notificaciones silenciosas a tus dispositivos APNs. Si actualmente envías notificaciones silenciosas a tus dispositivos APNs, no funcionarán con el enfoque tradicional. En su lugar, te recomendamos que utilices la carga útil de FCM v1 para evitar problemas inesperados. Para ver una lista de los encabezados de los APN y para qué se utilizan, consulta [Cómo comunicarse con los APN](#) en la Guía para desarrolladores de Apple.
- Si utilizas el atributo TTL Amazon SNS al enviar la notificación, solo se actualizará en el `android` campo. Si quieres establecer el atributo TTL APNS, usa la carga útil v1 de FCM.

- Las webpush claves androidapns, y se mapearán y rellenarán con todas las claves relevantes proporcionadas. Por ejemplo, si indicas una clave compartida entre las tres plataformas, el mapeo de FCM v1 rellenará las tres plataformas con el título que title proporcionaste.
- Algunas claves compartidas entre plataformas esperan tipos de valores diferentes. Por ejemplo, la badge clave que se pasa apns espera un valor entero, mientras que la badge clave que se pasa webpush espera un valor de cadena. En los casos en los que proporciones la badge clave, la asignación v1 de FCM solo rellenará la clave para la que proporcionaste un valor válido.

## Eventos de fallo en la entrega de FCM

La siguiente tabla proporciona el tipo de error de Amazon SNS que corresponde a los códigos de error o estado recibidos de Google para las solicitudes de notificación de FCM v1. Todos los códigos de error observados recibidos de la API v1 de FCM están disponibles CloudWatch cuando configuras el registro del estado de [entrega](#) de tu aplicación.

Código de error/estado de FCM	Tipo de error de Amazon SNS	Mensaje de error	Causa y mitigación
UNREGISTERED	InvalidPlatformToken	El token de plataforma asociado al punto final no es válido.	El token de dispositivo adjunto a su punto final está obsoleto o no es válido. Amazon SNS ha desactivado su punto de conexión. Actualice el punto de conexión de Amazon SNS al token de dispositivo más reciente.
INVALID_ARGUMENT	InvalidNotification	El cuerpo de la notificación no es válido.	Es posible que el token del dispositivo o la carga útil del mensaje no sean válidos. Comprueba que la carga útil de tus mensajes sea

Código de error/estado de FCM	Tipo de error de Amazon SNS	Mensaje de error	Causa y mitigación
			válida. Si la carga útil del mensaje es válida, actualice el punto final de Amazon SNS al token de dispositivo más reciente.
SENDER_ID_MISMATCH	InvalidPlatformToken	El token de plataforma asociado al punto final no es válido.	La aplicación de plataforma asociada al token del dispositivo no tiene permiso para enviar al token del dispositivo. Comprueba que estás utilizando las credenciales de FCM correctas en tu aplicación de plataforma Amazon SNS.
UNAVAILABLE	DependencyUnavailable	La dependencia no está disponible.	FCM no ha podido procesar la solicitud a tiempo. Fallaron todos los reintentos ejecutados por Amazon SNS. Puede almacenar estos mensajes en una cola de mensajes sin salida (DLQ) y volver a publicarlos más adelante.

Código de error/estado de FCM	Tipo de error de Amazon SNS	Mensaje de error	Causa y mitigación
INTERNAL	UnexpectedFailure	Fallo inesperado; puente en contacto con Amazon. Frase de error [error interno].	El servidor de FCM detectó un error al intentar procesar tu solicitud. Fallaron todos los reintentos ejecutados por Amazon SNS. Puede almacenar estos mensajes en una cola de mensajes sin salida (DLQ) y volver a publicarlos más adelante.
THIRD_PARTY_AUTH_ERROR	InvalidCredentials	Las credenciales de la aplicación de plataforma no son válidas.	No se ha podido enviar un mensaje dirigido a un dispositivo iOS o a un dispositivo Webpush. Compruebe que sus credenciales de desarrollo y producción sean válidas.



Código de error/estado de FCM	Tipo de error de Amazon SNS	Mensaje de error	Causa y mitigación
QUOTA_EXCEEDED	Throttled	Solicitud restringida por [gcm].	Se ha superado una cuota de velocidad de mensajes, una cuota de velocidad de mensajes de dispositivos o una cuota de velocidad de mensajes por temas. Para obtener información sobre cómo resolver este problema, consulta <a href="#">ErrorCode</a> la documentación de Firebase de Google.
PERMISSION_DENIED	InvalidNotification	El cuerpo de la notificación no es válido.	En el caso de una PERMISSION_DENIED excepción, la persona que llama (tu aplicación de FCM) no tiene permiso para ejecutar la operación especificada en la carga útil. Ve a tu consola de FCM y verifica que tus credenciales tengan habilitadas las acciones de API necesarias.

## Atributos de aplicaciones móviles

Con Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), se puede registrar el estado de entrega de los mensajes de notificaciones push. Después de configurar los atributos de las aplicaciones, se envían entradas de registro a CloudWatch Logs para los mensajes enviados desde Amazon SNS a puntos de enlace móviles. El log del estado de entrega de los mensajes aporta información operativa de mejor calidad, como la siguiente:

- Saber si Amazon SNS ha entregado un mensaje de notificación push al servicio de notificaciones push.
- Identificar la respuesta enviada por el servicio de notificaciones push a Amazon SNS.
- Determinar el tiempo de permanencia del mensaje (el tiempo entre la marca temporal de publicación y justo antes de entregarlo a un servicio de notificaciones push)

Con el fin de configurar los atributos de las aplicaciones para el estado de entrega de los mensajes, puede utilizar la AWS Management Console, los kits de desarrollo de software (SDK) de AWS o la API de consultas.

### Temas

- [Configuración de los atributos del estado de entrega de los mensajes mediante la AWS Management Console](#)
- [Ejemplos de CloudWatch Logs del estado de entrega de los mensajes de Amazon SNS](#)
- [Configuración de atributos del estado de entrega de mensajes con los SDK de AWS](#)
- [Códigos de respuesta de la plataforma](#)

## Configuración de los atributos del estado de entrega de los mensajes mediante la AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Móvil y, a continuación, Notificaciones push.
3. Desde la sección Aplicaciones de plataforma, elija la aplicación en la que se encuentran los puntos de enlace para los que desea recibir CloudWatch Logs.
4. Elija Application Actions (Acciones de la aplicación) y después Delivery Status (Estado de entrega).

5. En el cuadro de diálogo Delivery Status (Estado de entrega), elija Create IAM Roles (Crear roles de IAM).

Se lo redirigirá a la consola de IAM.

6. Elija Permitir para conceder a Amazon SNS acceso de escritura para utilizar CloudWatch Logs en su nombre.
7. Ahora, vuelva al cuadro de diálogo Estado de entrega e ingrese un número en el campo Porcentaje de resultados correctos de la muestra (0-100) a fin de indicar el porcentaje de mensajes enviados de forma correcta para los que desea recibir CloudWatch Logs.

#### Note

Una vez que haya configurado los atributos de las aplicaciones para el estado de entrega de los mensajes, todas las entregas de mensajes que hayan resultado erróneas generarán CloudWatch Logs.

8. Por último, elija Save Configuration (Guardar configuración). Ahora podrá ver y analizar los CloudWatch Logs en los que se encuentra el estado de entrega de los mensajes. Para obtener más información sobre el uso de CloudWatch, consulte la [documentación de CloudWatch](#).

## Ejemplos de CloudWatch Logs del estado de entrega de los mensajes de Amazon SNS

Una vez que haya configurado los atributos del estado de entrega de los mensajes para el punto de enlace de una aplicación, se generarán CloudWatch Logs. A continuación, se muestran registros de ejemplo en formato JSON:

### SUCCESS

```
{
  "status": "SUCCESS",
  "notification": {
    "timestamp": "2015-01-26 23:07:39.54",
    "messageId": "9655abe4-6ed6-5734-89f7-e6a6a42de02a"
  },
  "delivery": {
    "statusCode": 200,
    "dwellTimeMs": 65,
  }
}
```

```

    "token": "Examplei7fFachkJ1xj1qT64RaBkcGHochmf1VQAr9k-
    IBJtKjp7fedYPzEwT_Pq3Tu0lroqro1cwWJUvgkcPPYcaXCpPwMg3Bqn-
    wiqIEzp5zZ7y_jsM0PKPxKhddCzx6paEsyay9Zn3D4wNUJb8m6HXrBf9dqaEw",
    "attempts": 1,
    "providerResponse": "{\"multicast_id\":5138139752481671853,\"success
    \":1,\"failure\":0,\"canonical_ids\":0,\"results\":[{\"message_id\":
    \"0:1422313659698010%d6ba8edff9fd7ecd\"}]}",
    "destination": "arn:aws:sns:us-east-2:111122223333:endpoint/FCM/FCMPushApp/
    c23e42de-3699-3639-84dd-65f84474629d"
  }
}

```

## FAILURE

```

{
  "status": "FAILURE",
  "notification": {
    "timestamp": "2015-01-26 23:29:35.678",
    "messageId": "c3ad79b0-8996-550a-8bfa-24f05989898f"
  },
  "delivery": {
    "statusCode": 8,
    "dwellTimeMs": 1451,
    "token": "example29z6j5c4df46f80189c4c83fjcgf7f6257e98542d2jt3395kj73",
    "attempts": 1,
    "providerResponse": "NotificationErrorResponse(command=8, status=InvalidToken,
    id=1, cause=null)",
    "destination": "arn:aws:sns:us-east-2:111122223333:endpoint/APNS_SANDBOX/
    APNSPushApp/986cb8a1-4f6b-34b1-9a1b-d9e9cb553944"
  }
}

```

Para obtener una lista de códigos de respuesta del servicio de notificaciones push, consulte [Códigos de respuesta de la plataforma](#).

## Configuración de atributos del estado de entrega de mensajes con los SDK de AWS

Con los [SDK de AWS](#), se ofrecen API en varios lenguajes para utilizar atributos de estado de entrega de mensajes con Amazon SNS.

El ejemplo de Java siguiente muestra cómo utilizar la API `SetPlatformApplicationAttributes` para configurar atributos de las aplicaciones para el estado de entrega de los mensajes

de notificaciones de inserción. Puede utilizar los atributos siguientes para el estado de entrega de los mensajes: `SuccessFeedbackRoleArn`, `FailureFeedbackRoleArn` y `SuccessFeedbackSampleRate`. Gracias a los atributos `SuccessFeedbackRoleArn` y `FailureFeedbackRoleArn`, se puede conceder a Amazon SNS acceso de escritura para utilizar CloudWatch Logs en su nombre. El atributo `SuccessFeedbackSampleRate` permite especificar el porcentaje de la frecuencia de muestreo (0-100) de los mensajes entregados correctamente. Una vez configurado el atributo `FailureFeedbackRoleArn`, todas las entregas de mensajes erróneas generarán CloudWatch Logs.

```
SetPlatformApplicationAttributesRequest setPlatformApplicationAttributesRequest = new
    SetPlatformApplicationAttributesRequest();
Map<String, String> attributes = new HashMap<>();
attributes.put("SuccessFeedbackRoleArn", "arn:aws:iam::111122223333:role/SNS_CWlogs");
attributes.put("FailureFeedbackRoleArn", "arn:aws:iam::111122223333:role/SNS_CWlogs");
attributes.put("SuccessFeedbackSampleRate", "5");
setPlatformApplicationAttributesRequest.withAttributes(attributes);
setPlatformApplicationAttributesRequest.setPlatformApplicationArn("arn:aws:sns:us-
west-2:111122223333:app/FCM/FCMPushApp");
sns.setPlatformApplicationAttributes(setPlatformApplicationAttributesRequest);
```

Para obtener más información sobre el SDK para Java, consulte [Introducción a AWS SDK for Java](#).

## Códigos de respuesta de la plataforma

A continuación se incluye una lista de enlaces de códigos de respuesta del servicio de notificaciones push:

Servicio de notificaciones de inserción	Códigos de respuesta
Amazon Device Messaging (ADM)	Consulte <a href="#">Formato de respuesta</a> en la documentación de ADM.
Apple Push Notification Service (APNs)	Consulte Respuesta HTTP/2 de APN en <a href="#">Comunicación con APN</a> en la Guía de programación de notificaciones locales y remotas.

Servicio de notificaciones de inserción	Códigos de respuesta
<p>Firebase Cloud Messaging (FCM)</p>	<p>Consulte <a href="#">Códigos de respuesta de errores de mensajes descendentes</a> en la documentación de Firebase Cloud Messaging.</p>
<p>Servicio de notificaciones push de Microsoft para Windows Phone (MPNS)</p>	<p>Consulte <a href="#">Push Notification Service Response Codes for Windows Phone 8</a> en la documentación de desarrollo de Windows 8.</p>
<p>Servicios de notificación push de Windows (WNS)</p>	<p>Consulte "Response codes" en <a href="#">Push Notification Service Request and Response Headers (Windows Runtime Apps)</a> en la documentación de desarrollo de Windows 8.</p>

## Eventos de aplicaciones móviles

Con Amazon SNS, se proporciona compatibilidad con la activación de notificaciones cuando se producen determinados eventos de aplicaciones. Después puede ejecutar algunas acciones por programación en dicho evento. Su aplicación debe ser compatible con un servicio de notificaciones push como Apple Push Notification Service (APNs), Firebase Cloud Messaging (FCM) y Windows Push Notification Services (WNS). Las notificaciones de eventos de la aplicación se configuran mediante la consola de Amazon SNS o los AWS SDK. AWS CLI


### Temas

- [Eventos de aplicaciones disponibles](#)
- [Envío de notificaciones de inserción en móviles](#)

## Eventos de aplicaciones disponibles

Las notificaciones de eventos de aplicaciones hacen un seguimiento de cuándo se crean, eliminan o actualizan los puntos de enlace individuales de la plataforma, así como los errores de entrega. A continuación se muestran los nombres de los atributos para los eventos de la aplicación.

Nombre de atributo	Desencadenador de la notificación
EventEndpointCreated	Se añade a la aplicación un nuevo punto de enlace de la plataforma.
EventEndpointDeleted	Se elimina cualquier punto de enlace de la plataforma asociado a la aplicación.
EventEndpointUpdated	Se cambia cualquiera de los atributos de los puntos de enlace de la plataforma asociados a la aplicación.
EventDeliveryFailure	Una entrega a cualquiera de los puntos de enlace de la plataforma asociados a la aplicación encuentra un error permanente.

 **Note**

Para realizar un seguimiento de los errores de entrega en el lado de la aplicación de la plataforma, suscríbase a los eventos de estado de entrega de los mensajes para la aplicación. Para obtener más información, consulte [Uso de los atributos de la aplicaciones de Amazon SNS para el estado de entrega de los mensajes](#).

Puede asociar cualquier atributo a una aplicación, que podrá recibir estas notificaciones de eventos.

## Envío de notificaciones de inserción en móviles

Para enviar notificaciones de eventos de aplicaciones, debe especificar un tema para recibir las notificaciones de cada tipo de evento. Como Amazon SNS envía las notificaciones, el tema puede direccionarlas a los puntos de enlace que adoptarán acciones programáticas.

### Important

Las aplicaciones de alto volumen crearán un gran número de notificaciones de eventos de aplicaciones (por ejemplo, decenas de miles), que sobrepasarán los puntos de enlace destinados a uso humano, como, por ejemplo, números de teléfono, direcciones de correo

electrónico y aplicaciones móviles. Tenga en cuenta las siguientes directrices cuando envíe notificaciones de eventos de aplicaciones a un tema:

- Cada tema que reciba notificaciones debe contener únicamente suscripciones para puntos de enlace programáticos, como puntos de enlace HTTP o HTTPS, colas de Amazon SQS o funciones. AWS Lambda
- Para reducir la cantidad de procesamiento que las notificaciones activan, limite las suscripciones de cada tema a un número reducido (por ejemplo, cinco o menos).

Puede enviar notificaciones de eventos de aplicaciones mediante la consola de Amazon SNS, el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o los AWS SDK.

### AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Mobile (Móvil), Push notifications (Notificaciones push).
3. En la página de notificaciones push móviles, en la sección Aplicaciones de la plataforma, elija una aplicación y, a continuación, elija Editar.
4. Expanda la sección Event notifications (Notificaciones de eventos).
5. Elija Actions (Acciones), Configure events (Configurar eventos).
6. Escriba los ARN de los temas que se van a utilizar para los siguientes eventos:
  - Punto de enlace creado
  - Punto de enlace eliminado
  - Punto de enlace actualizado
  - Error de entrega
7. Elija Guardar cambios.

### AWS CLI

Ejecute el comando [set-platform-application-attributes](#).

En el siguiente ejemplo, se establece el mismo tema de Amazon SNS para los cuatro eventos de aplicación:

```
aws sns set-platform-application-attributes
```



```
--platform-application-arn arn:aws:sns:us-east-1:12345EXAMPLE:app/FCM/MyFCMPlatformApplication
--attributes EventEndpointCreated="arn:aws:sns:us-east-1:12345EXAMPLE:MyFCMPlatformApplicationEvents",
EventEndpointDeleted="arn:aws:sns:us-east-1:12345EXAMPLE:MyFCMPlatformApplicationEvents",
EventEndpointUpdated="arn:aws:sns:us-east-1:12345EXAMPLE:MyFCMPlatformApplicationEvents",
EventDeliveryFailure="arn:aws:sns:us-east-1:12345EXAMPLE:MyFCMPlatformApplicationEvents"
```

## AWS SDK

Configure las notificaciones de eventos de la aplicación enviando una `SetPlatformApplicationAttributes` solicitud con la API de Amazon SNS mediante un AWS SDK.

Para obtener una lista completa de las guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, incluida la ayuda para comenzar e información sobre las versiones anteriores, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#).

## Acciones de la API de inserción móvil

Para utilizar las API de inserción móvil de Amazon SNS, primero debe cumplir los requisitos previos del servicio de notificaciones push, como Apple Push Notification Service (APNs) y Firebase Cloud Messaging (FCM). Para obtener más información acerca de los requisitos previos, consulte [Requisitos previos para las notificaciones de usuario de Amazon SNS](#).

Para enviar un mensaje de notificación de inserción a un dispositivo y una aplicación móvil mediante las API, primero debe ejecutar la acción `CreatePlatformApplication`, que devuelve un atributo `PlatformApplicationArn`. A continuación, `PlatformApplicationArn` utiliza el atributo `CreatePlatformEndpoint` y obtiene un atributo `EndpointArn`. Después puede utilizar el atributo `EndpointArn` con la acción `Publish` para enviar un mensaje de notificación a un dispositivo y una aplicación móvil, o bien puede utilizar el atributo `EndpointArn` con la acción `Subscribe` para suscribirse a un tema. Para obtener más información, consulte [Información general del proceso de notificación de usuario](#).

A continuación, se muestra cómo son las API de inserción móvil de Amazon SNS.

## [CreatePlatformApplication](#)

Crea un objeto de aplicación de plataforma para uno de los servicios de notificaciones push admitidos, como APNs o FCM, en el que se pueden registrar dispositivos y aplicaciones móviles. Devuelve un atributo `PlatformApplicationArn`, que la acción `CreatePlatformEndpoint` utiliza.

## [CreatePlatformEndpoint](#)

Crea un punto de enlace para un dispositivo y una aplicación móvil en uno de los servicios de notificaciones de inserción admitidos. `CreatePlatformEndpoint` utiliza el atributo `PlatformApplicationArn` que devuelve la acción `CreatePlatformApplication`. El atributo `EndpointArn`, que se devuelve cuando se usa `CreatePlatformEndpoint`, se utiliza con la acción `Publish` para enviar un mensaje de notificación a una aplicación móvil y un dispositivo.

## [CreateTopic](#)

Crea un tema en el que se pueden publicar mensajes.

## [DeleteEndpoint](#)

Elimina el punto de enlace de un dispositivo y una aplicación móvil en uno de los servicios de notificaciones de inserción admitidos.

## [DeletePlatformApplication](#)

Elimina un objeto de aplicación de plataforma.

## [DeleteTopic](#)

Elimina un tema y todas sus suscripciones.

## [GetEndpointAttributes](#)

Recupera los atributos del punto de enlace de un dispositivo y una aplicación móvil.

## [GetPlatformApplicationAttributes](#)

Recupera los atributos del objeto de aplicación de plataforma.

## [ListEndpointsByPlatformApplication](#)

Genera una lista de los puntos de enlace y los atributos de los puntos de enlace de los dispositivos y aplicaciones móviles de un servicio de notificaciones de inserción compatible.

## [ListPlatformApplications](#)

Genera una lista de objetos de aplicación de plataforma para los servicios de notificaciones de inserción compatibles.

## [Publish](#)

Envía un mensaje de notificación a todos los puntos de enlace suscritos a un tema.

## [SetEndpointAttributes](#)

Establece los atributos de un punto de enlace de un dispositivo y una aplicación móvil.

## [SetPlatformApplicationAttributes](#)

Establece los atributos del objeto de aplicación de plataforma.

## [Subscribe](#)

Prepara la suscripción de un punto de enlace enviando a dicho punto de enlace un mensaje de confirmación. Para crear en realidad una suscripción, el propietario del punto de enlace debe llamar a la acción `ConfirmSubscription` con el token del mensaje de confirmación.

## [Unsubscribe](#)

Elimina una suscripción.

## Errores de la API de inserción móvil

En la siguiente tabla, se muestran los errores que las API de Amazon SNS devuelven para las inserciones móviles. Para obtener más información sobre las API de Amazon SNS para inserciones móviles, consulte [Acciones de la API de inserción móvil](#).

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Application Name is null string	El nombre de aplicación solicitado está establecido en null.	400	CreatePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Platform Name is null string	El nombre de plataforma solicitud o está establecido en null.	400	CreatePlatformApplication
Platform Name is invalid	Se ha proporcionado un valor no válido o fuera de rango para el nombre de la plataforma.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Principal is not a valid certificate	Se ha proporcionado un certificado no válido para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Principal is a valid cert but not in a .pem format	Se ha proporcionado un certificado válido que no está en formato .pem para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL.	400	CreatePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
APNs — Principal is an expired certificate	Se ha proporcionado un certificado vencido para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Principal is not an Apple issued certificate	Se ha proporcionado un certificado que no ha emitido Apple para la entidad principal APNs, que es el certificado SSL.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Principal is not provided	La entidad principal de APNs, que es el certificado SSL, no se ha proporcionado.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Credential is not provided	La credencial de APNs, que es la clave privada, no se ha proporcionado. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	CreatePlatformApplication
APNs — Credential are not in a valid .pem format	La credencial de APNs, que es la clave privada, no está en formato .pem válido.	400	CreatePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
FCM — serverAPIKey is not provided	La credencial de CM, que es la clave de API, no se ha proporcionado. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	CreatePlatformApplication
FCM — serverAPIKey is empty	La credencial de FCM, que es la clave de API, está vacía.	400	CreatePlatformApplication
FCM — serverAPIKey is a null string	La credencial de FCM, que es la clave de API, es nula.	400	CreatePlatformApplication
FCM — serverAPIKey is invalid	La credencial de FCM, que es la clave de API, no es válida.	400	CreatePlatformApplication
ADM — clientsecret is not provided	La clave secreta de cliente requerida no se ha proporcionado.	400	CreatePlatformApplication
ADM — clientsecret is a null string	La cadena requerida para la clave secreta de cliente es nula.	400	CreatePlatformApplication
ADM — client_secret is empty string	La cadena requerida para la clave secreta de cliente está vacía.	400	CreatePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
ADM — client_secret is not valid	La cadena requerida para la clave secreta de cliente no es válida.	400	CreatePlatformApplication
ADM — client_id is empty string	La cadena requerida para el ID de cliente está vacía.	400	CreatePlatformApplication
ADM — clientId is not provided	La cadena requerida para el ID de cliente no se ha proporcionado.	400	CreatePlatformApplication
ADM — clientId is a null string	La cadena requerida para el ID de cliente es nula.	400	CreatePlatformApplication
ADM — client_id is not valid	La cadena requerida para el ID de cliente no es válida.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointCreated has invalid ARN format	EventEndpointCreated tiene un formato de ARN no válido.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointDeleted has invalid ARN format	EventEndpointDeleted tiene un formato de ARN no válido.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointUpdated has invalid ARN format	EventEndpointUpdated tiene un formato de ARN no válido.	400	CreatePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
EventDeliveryAttemptFailure has invalid ARN format	EventDeliveryAttemptFailure tiene un formato de ARN no válido.	400	CreatePlatformApplication
EventDeliveryFailure has invalid ARN format	EventDeliveryFailure tiene un formato de ARN no válido.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointCreated is not an existing Topic	EventEndpointCreated no es un tema que exista.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointDeleted is not an existing Topic	EventEndpointDeleted no es un tema que exista.	400	CreatePlatformApplication
EventEndpointUpdated is not an existing Topic	EventEndpointUpdated no es un tema que exista.	400	CreatePlatformApplication
EventDeliveryAttemptFailure is not an existing Topic	EventDeliveryAttemptFailure no es un tema que exista.	400	CreatePlatformApplication
EventDeliveryFailure is not an existing Topic	EventDeliveryFailure no es un tema que exista.	400	CreatePlatformApplication
Platform ARN is invalid	El ARN de la plataforma no es válido.	400	SetPlatformAttributes



Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Platform ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de la plataforma es válido, pero no pertenece al usuario.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Principal is not a valid certificate	Se ha proporcionado un certificado no válido para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Principal is a valid cert but not in a .pem format	Se ha proporcionado un certificado válido que no está en formato .pem para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Principal is an expired certificate	Se ha proporcionado un certificado vencido para la entidad principal de APNs, que es el certificado SSL.	400	SetPlatformAttributes

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
APNs — Principal is not an Apple issued certificate	Se ha proporcionado un certificado que no ha emitido Apple para la entidad principal APNs, que es el certificado SSL.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Principal is not provided	La entidad principal de APNs, que es el certificado SSL, no se ha proporcionado.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Credential is not provided	La credencial de APNs, que es la clave privada, no se ha proporcionado. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	SetPlatformAttributes
APNs — Credential are not in a valid .pem format	La credencial de APNs, que es la clave privada, no está en formato .pem válido.	400	SetPlatformAttributes

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
FCM — serverAPIKey is not provided	La credencial de CM, que es la clave de API, no se ha proporcionado. Para obtener información, consulte <a href="#">CreatePlatformApplication</a> en la Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.	400	SetPlatformAttributes
FCM — serverAPIKey is a null string	La credencial de FCM, que es la clave de API, es nula.	400	SetPlatformAttributes
ADM — clientId is not provided	La cadena requerida para el ID de cliente no se ha proporcionado.	400	SetPlatformAttributes
ADM — clientId is a null string	La cadena requerida para el ID de cliente es nula.	400	SetPlatformAttributes
ADM — clientsecret is not provided	La clave secreta de cliente requerida no se ha proporcionado.	400	SetPlatformAttributes
ADM — clientsecret is a null string	La cadena requerida para la clave secreta de cliente es nula.	400	SetPlatformAttributes
EventEndpointUpdated has invalid ARN format	EventEndpointUpdated tiene un formato de ARN no válido.	400	SetPlatformAttributes

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
EventEndpointDeleted has invalid ARN format	EventEndpointDeleted tiene un formato de ARN no válido.	400	SetPlatformAttributes
EventEndpointUpdated has invalid ARN format	EventEndpointUpdated tiene un formato de ARN no válido.	400	SetPlatformAttributes
EventDeliveryAttemptFailure has invalid ARN format	EventDeliveryAttemptFailure tiene un formato de ARN no válido.	400	SetPlatformAttributes
EventDeliveryFailure has invalid ARN format	EventDeliveryFailure tiene un formato de ARN no válido.	400	SetPlatformAttributes
EventEndpointCreated is not an existing Topic	EventEndpointCreated no es un tema que exista.	400	SetPlatformAttributes
EventEndpointDeleted is not an existing Topic	EventEndpointDeleted no es un tema que exista.	400	SetPlatformAttributes
EventEndpointUpdated is not an existing Topic	EventEndpointUpdated no es un tema que exista.	400	SetPlatformAttributes
EventDeliveryAttemptFailure is not an existing Topic	EventDeliveryAttemptFailure no es un tema que exista.	400	SetPlatformAttributes
EventDeliveryFailure is not an existing Topic	EventDeliveryFailure no es un tema que exista.	400	SetPlatformAttributes

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Platform ARN is invalid	El ARN de la plataforma no es válido.	400	GetPlatformApplicationAttributes
Platform ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de la plataforma es válido, pero no pertenece al usuario.	403	GetPlatformApplicationAttributes
Token specified is invalid	El token especificado no es válido.	400	ListPlatformApplications
Platform ARN is invalid	El ARN de la plataforma no es válido.	400	ListEndpointsByPlatformApplication
Platform ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de la plataforma es válido, pero no pertenece al usuario.	404	ListEndpointsByPlatformApplication
Token specified is invalid	El token especificado no es válido.	400	ListEndpointsByPlatformApplication
Platform ARN is invalid	El ARN de la plataforma no es válido.	400	DeletePlatformApplication

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Platform ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de la plataforma es válido, pero no pertenece al usuario.	403	DeletePlatformApplication
Platform ARN is invalid	El ARN de la plataforma no es válido.	400	CreatePlatformEndpoint
Platform ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de la plataforma es válido, pero no pertenece al usuario.	404	CreatePlatformEndpoint
Token is not specified	El token no se ha especificado.	400	CreatePlatformEndpoint
Token is not of correct length	El token no tiene la longitud correcta.	400	CreatePlatformEndpoint
Customer User data is too large	Los datos de usuario del cliente no pueden tener más de 2048 bytes en la codificación UTF-8.	400	CreatePlatformEndpoint
Endpoint ARN is invalid	El ARN del punto de enlace no es válido.	400	DeleteEndpoint
Endpoint ARN is valid but does not belong to the user	El ARN del punto de enlace es válido, pero no pertenece al usuario.	403	DeleteEndpoint

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Endpoint ARN is invalid	El ARN del punto de enlace no es válido.	400	SetEndpointAttributes
Endpoint ARN is valid but does not belong to the user	El ARN del punto de enlace es válido, pero no pertenece al usuario.	403	SetEndpointAttributes
Token is not specified	El token no se ha especificado.	400	SetEndpointAttributes
Token is not of correct length	El token no tiene la longitud correcta.	400	SetEndpointAttributes
Customer User data is too large	Los datos de usuario del cliente no pueden tener más de 2048 bytes en la codificación UTF-8.	400	SetEndpointAttributes
Endpoint ARN is invalid	El ARN del punto de enlace no es válido.	400	GetEndpointAttributes
Endpoint ARN is valid but does not belong to the user	El ARN del punto de enlace es válido, pero no pertenece al usuario.	403	GetEndpointAttributes
Target ARN is invalid	El ARN de destino no es válido.	400	Publish
Target ARN is valid but does not belong to the user	El ARN de destino es válido, pero no pertenece al usuario.	403	Publish

Error	Descripción	Código de estado HTTPS	Acción API
Message format is invalid	El formato del mensaje no es válido.	400	Publish
Message size is larger than supported by protocol/end-service	El tamaño del mensaje es superior al tamaño compatible con el protocolo/servicio final.	400	Publish

## Uso del atributo de mensaje de período de vida (TTL) de Amazon SNS para las notificaciones push móviles

Con Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), se admite la configuración de un atributo de mensaje de período de vida (TTL) para los mensajes de notificaciones push móviles. Esto se suma a la capacidad existente de configurar el TTL en el cuerpo del mensaje de Amazon SNS para los servicios de notificaciones push móviles que lo admiten, como Amazon Device Messaging (ADM) y Firebase Cloud Messaging (FCM) cuando se envían a Android.

El atributo de mensaje TTL se utiliza para especificar metadatos de vencimiento de un mensaje. De esta manera, se puede especificar de cuánto tiempo dispone el servicio de notificaciones push, como Apple Push Notification Service (APNs) o FCM, para entregar el mensaje al punto de enlace. Si, por algún motivo, (por ejemplo, el dispositivo móvil se ha apagado) no se puede entregar el mensaje en el TTL especificado, se abandonará dicho mensaje y no se realizará ningún otro intento de entrega. Para especificar el TTL en los atributos de los mensajes, puedes usar los kits de desarrollo de AWS software (SDK) o la AWS Management Console API de consultas.

### Temas

- [Atributos de los mensajes TTL para los servicios de notificaciones de inserción](#)
- [Orden de prioridad para determinar el TTL](#)
- [Especificar el TTL mediante AWS Management Console](#)



## Atributos de los mensajes TTL para los servicios de notificaciones de inserción

La siguiente es una lista de los atributos de los mensajes TTL para los servicios de notificaciones push que puedes usar para configurar al usar los AWS SDK o la API de consultas:

Servicio de notificaciones de inserción	Atributo de los mensajes TTL
Amazon Device Messaging (ADM)	<code>AWS.SNS.MOBILE.ADM.TTL</code>
Apple Push Notification Service (APNs)	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS.TTL</code>
Apple Push Notification Service Sandbox (APNs_SANDBOX)	<code>AWS.SNS.MOBILE.APNS_SANDBOX.TTL</code>
Baidu Cloud Push (Baidu)	<code>AWS.SNS.MOBILE.BAIDU.TTL</code>
Firebase Cloud Messaging (FCM cuando se envía a Android)	<code>AWS.SNS.MOBILE.FCM.TTL</code>
Servicios de notificación push de Windows (WNS)	<code>AWS.SNS.MOBILE.WNS.TTL</code>

Cada servicio de notificaciones push administra el TTL de forma distinta. Con Amazon SNS, se ofrece una vista resumida de TTL de todos los servicios de notificaciones push, lo que facilita la especificación del TTL. Si utiliza el AWS Management Console para especificar el TTL (en segundos), solo tiene que introducir el valor TTL una vez y Amazon SNS calculará el TTL de cada uno de los servicios de notificaciones push seleccionados al publicar el mensaje.

El TTL depende de la hora de publicación. Antes de entregar un mensaje de notificación push a un servicio de notificaciones push concreto, Amazon SNS calcula el tiempo de permanencia (la marca de tiempo entre la publicación y el momento previo a la entrega de un servicio de notificaciones push) de la notificación push y traslada el resto del TTL al servicio de notificaciones push específico. Si TTL es inferior al tiempo de permanencia, Amazon SNS no intentará publicar.

Si especificas un TTL para un mensaje de notificación push, el valor TTL debe ser un entero positivo, a menos que el valor de 0 tenga un significado específico para el servicio de notificaciones push, como con APN y FCM (cuando se envía a Android). Si el valor de TTL se establece en 0 y el servicio de notificaciones push no tiene un significado específico para 0, Amazon SNS eliminará el mensaje. Para obtener más información sobre el parámetro TTL establecido en 0 cuando utiliza APNs,

consulte Tabla A-3 Identificados de elementos para notificaciones remotas en la documentación [API del proveedor binario](#).

## Orden de prioridad para determinar el TTL

La prioridad que Amazon SNS utiliza para determinar el TTL de un mensaje de notificación push sigue el orden siguiente, en el que el número más bajo tiene la máxima prioridad:

1. TTL del atributo de mensaje
2. TTL del cuerpo del mensaje
3. TTL predeterminado del servicio de notificaciones de inserción (varía según el servicio)
4. TTL predeterminado de Amazon SNS (4 semanas)

Si configura diferentes valores de TTL (uno en los atributos del mensaje y otro en el cuerpo del mensaje) para el mismo mensaje, Amazon SNS modificará el TTL del cuerpo del mensaje para que coincida con el TTL especificado en el atributo del mensaje.

## Especificar el TTL mediante AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Mobile (Móvil), Push notifications (Notificaciones push).
3. En la página Notificaciones push móviles, en la sección Aplicaciones de la plataforma, seleccione una aplicación y, a continuación, elija Editar.
4. En la **MyApplication** página, en la sección Puntos finales, elija un punto final de la aplicación y, a continuación, elija Publicar mensaje.
5. En la sección Message details (Detalles del mensaje), escriba el TTL (los segundos que tiene el servicio de notificaciones push para entregar el mensaje al punto de enlace).
6. Elija Publish message (Publicar mensaje).

## Regiones compatibles para aplicaciones móviles

En este momento, puede crear aplicaciones móviles en las siguientes regiones:

- Este de EE. UU. (Ohio)
- EE.UU. Este (Norte de Virginia)
- EE.UU. Oeste (Norte de California)

- EE.UU. Oeste (Oregón)
- Africa (Cape Town)
- Asia-Pacífico (Hong Kong)
- Asia-Pacífico (Yakarta)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia Pacific (Osaka)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asia Pacífico (Singapur)
- Asia Pacífico (Sídney)
- Asia Pacífico (Tokio)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (Milán)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- Medio Oriente (Baréin)
- Medio Oriente (EAU)
- América del Sur (São Paulo)
- AWS GovCloud (Oeste de EE. UU.)

## Prácticas recomendadas de notificaciones push en móviles

En esta sección se describen diversas prácticas recomendadas que es posible que le ayuden a mejorar la implicación de los clientes.

### Administración de puntos de conexión

Pueden producirse problemas de entrega en situaciones en las que los tokens de dispositivo cambien debido a la acción de un usuario en el dispositivo (por ejemplo, se vuelve a instalar una aplicación en el dispositivo), o [actualizaciones de certificados](#) que afectan a los dispositivos que se

ejecutan en una versión iOS determinada. Es una práctica recomendada de Apple para [registrarse](#) con APN cada vez que se inicia la aplicación.

Dado que el token del dispositivo no cambia cada vez que un usuario abre una aplicación, se puede usar la API de [CreatePlatformEndpoint](#) idempotente. Sin embargo, esto puede introducir duplicados para el mismo dispositivo en los casos en que el token en sí no sea válido o si el punto final es válido pero está deshabilitado (por ejemplo, si no coinciden los entornos de producción y sandbox).

Se puede usar un mecanismo de administración de tokens de dispositivo como el del [pseudocódigo](#).

Para obtener información sobre la gestión y el mantenimiento de los tokens de dispositivo de FCM v1, consulta [Administración de terminales de Firebase Cloud Messaging \(FCM\)](#)

## Registro de estado de entrega

Para monitorear el estado de entrega de notificaciones push, le recomendamos que habilite el registro del estado de entrega para la aplicación de la plataforma de Amazon SNS. Esto le ayuda a solucionar los errores de entrega porque los registros contienen [códigos de respuesta](#) de un proveedor devueltos del servicio de plataforma push. Para obtener más información sobre cómo habilitar el registro del estado de entrega, consulte [¿Cómo accedo a los registros de entrega de temas de Amazon SNS para notificaciones push?](#)

## Notificaciones de eventos

Para administrar puntos de conexión de forma impulsada por eventos, puede utilizar la funcionalidad [notificaciones de eventos](#). Esto permite que el tema de Amazon SNS configurado elimine eventos a los suscriptores, como una función Lambda, para eventos de aplicaciones de plataforma de creación, eliminación, actualizaciones y errores de entrega de puntos de conexión.

## Notificaciones por correo electrónico

En esta página se describe cómo suscribir una [dirección de correo electrónico](#) a un tema de Amazon SNS mediante AWS Management Console AWS SDK for Java, o. AWS SDK for .NET

### Notas

- No se puede personalizar el cuerpo del mensaje de correo electrónico. La función de entrega de correo electrónico está diseñada para proporcionar alertas internas del sistema, no mensajes de marketing.

- Los puntos de conexión de correo electrónico de suscripción directa se admiten solo para temas estándar.
- El rendimiento de la entrega de correo electrónico se limita de forma controlada de acuerdo con las [cuotas de Amazon SNS](#).

#### Important

Para evitar que los destinatarios de la lista de correo cancelen la suscripción a los correos electrónicos de temas de Amazon SNS, consulte [Configurar una suscripción de correo electrónico que requiera autenticación para cancelar la suscripción](#) en AWS Support.

## Para suscribir una dirección de correo electrónico a un tema de Amazon SNS mediante AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Suscripciones.
3. En la página Subscriptions (Suscripciones), elija Create subscription (Crear suscripción).
4. En la página Create subscription (Crear suscripción), en la sección Details (Detalles), haga lo siguiente:
  - a. En ARN de tema, elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un tema.
  - b. En Protocolo, seleccione Correo electrónico.
  - c. En Punto de enlace, ingrese su dirección de correo electrónico.
  - d. (Opcional) Para configurar una política de filtro, expanda la sección Política de filtro de suscripción. Para obtener más información, consulte [Políticas de filtro de suscripciones de Amazon SNS](#).
  - e. (Opcional) Para habilitar el filtrado basado en cargas, configure Filter Policy Scope en MessageBody. Para obtener más información, consulte [Alcance de políticas de filtrado de suscripciones de Amazon SNS](#).
  - f. (Opcional) Para configurar una cola de mensajes fallidos en la suscripción, expanda la sección Política de reconducción (cola de mensajes fallidos). Para obtener más información, consulte [Colas de mensajes fallidos \(DLQ\) de Amazon SNS](#).

g. Seleccione Crear suscripción.

En la consola se crea la suscripción y se abre la página Detalles de la suscripción.

Debe confirmar la suscripción antes de que se pueda comenzar a recibir mensajes en la dirección de correo electrónico.

Para confirmar una suscripción, siga estos pasos:

1. Verifique la bandeja de entrada de correo electrónico y elija Confirmar la suscripción en el correo electrónico de Amazon SNS.
2. En Amazon SNS, se abre su navegador web y se muestra una confirmación de suscripción con su ID de suscripción.


## Para suscribir una dirección de correo electrónico a un tema de Amazon SNS mediante un SDK AWS

Para usar un AWS SDK, debe configurarlo con sus credenciales. Para obtener más información, consulte [Archivos de configuración y credenciales compartidos](#) en la Guía de referencia de SDK y herramientas de AWS .

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usarloSubscribe.

.NET

AWS SDK for .NET

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
/// <summary>  
/// Creates a new subscription to a topic.
```

```
/// </summary>
/// <param name="client">The initialized Amazon SNS client object, used
/// to create an Amazon SNS subscription.</param>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic to subscribe to.</param>
/// <returns>A SubscribeResponse object which includes the subscription
/// ARN for the new subscription.</returns>
public static async Task<SubscribeResponse> TopicSubscribeAsync(
    IAmazonSimpleNotificationService client,
    string topicArn)
{
    SubscribeRequest request = new SubscribeRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        ReturnSubscriptionArn = true,
        Protocol = "email",
        Endpoint = "recipient@example.com",
    };

    var response = await client.SubscribeAsync(request);

    return response;
}
```

Suscriba una cola a un tema con filtros opcionales.

```
/// <summary>
/// Subscribe a queue to a topic with optional filters.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="useFifoTopic">The optional filtering policy for the
subscription.</param>
/// <param name="queueArn">The ARN of the queue.</param>
/// <returns>The ARN of the new subscription.</returns>
public async Task<string> SubscribeTopicWithFilter(string topicArn, string?
filterPolicy, string queueArn)
{
    var subscribeRequest = new SubscribeRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        Protocol = "sqs",
        Endpoint = queueArn
    };
}
```

```

};

if (!string.IsNullOrEmpty(filterPolicy))
{
    subscribeRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
    { { "FilterPolicy", filterPolicy } };
}

var subscribeResponse = await
_amazonSNSClient.SubscribeAsync(subscribeRequest);
return subscribeResponse.SubscriptionArn;
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```

//! Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to an email address.
/*!
 \param topicARN: An SNS topic Amazon Resource Name (ARN).
 \param emailAddress: An email address.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::subscribeEmail(const Aws::String &topicARN,
                                const Aws::String &emailAddress,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

```



```

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("email");
    request.SetEndpoint(emailAddress);

    const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
        std::cout << "Subscription ARN '" <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
        << "'." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

## Suscribe una aplicación móvil a un tema.

```

//! Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to a mobile app.
/*!
 \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 \param endpointARN: The ARN for a mobile app or device endpoint.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool
AwsDoc::SNS::subscribeApp(const Aws::String &topicARN,
                        const Aws::String &endpointARN,
                        const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;

```

```

request.SetTopicArn(topicARN);
request.SetProtocol("application");
request.SetEndpoint(endpointARN);

const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
    std::cout << "Subscription ARN '" <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
    << "'." << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
    << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}

```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```

//! Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to an AWS Lambda function.
/*!
 \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 \param lambdaFunctionARN: The ARN for an AWS Lambda function.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::subscribeLambda(const Aws::String &topicARN,
                                const Aws::String &lambdaFunctionARN,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("lambda");

```

```

    request.SetEndpoint(lambdaFunctionARN);

    const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
        std::cout << "Subscription ARN '" <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
        << "'" << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

Suscriba una cola de SQS a un tema.

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("sqs");
    request.SetEndpoint(queueARN);

    Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        Aws::String subscriptionARN =
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn();
        std::cout << "The queue '" << queueName
        << "' has been subscribed to the topic '"
        << "'" << topicName << "'" << std::endl;
    }
}

```

```

std::cout << "with the subscription ARN '" << subscriptionARN <<
"."
        << std::endl;
subscriptionARNS.push_back(subscriptionARN);
}
else {
std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Subscribe. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;

cleanUp(topicARN,
        queueURLS,
        subscriptionARNS,
        snsClient,
        sqsClient);

return false;
}

```

Suscríbase a un tema con un filtro.

```

static const Aws::String TONE_ATTRIBUTE("tone");
static const Aws::Vector<Aws::String> TONES = {"cheerful", "funny",
"serious",
  "sincere"};

Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfig);

Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
request.SetTopicArn(topicARN);
request.SetProtocol("sqs");
request.SetEndpoint(queueARN);
if (isFifoTopic) {
    if (first) {
        std::cout << "Subscriptions to a FIFO topic can have
filters."
                << std::endl;
        std::cout

```

```

        << "If you add a filter to this subscription, then
only the filtered messages "
        << "will be received in the queue." << std::endl;
        std::cout << "For information about message filtering, "
        << "see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/
sns-message-filtering.html"
        << std::endl;
        std::cout << "For this example, you can filter messages by a
\"

        << TONE_ATTRIBUTE << "\" attribute." << std::endl;
    }

    std::ostringstream ostringstream;
    ostringstream << "Filter messages for \"" << queueName
        << "\"'s subscription to the topic \""
        << topicName << "\"? (y/n)";

    // Add filter if user answers yes.
    if (askYesNoQuestion(ostringstream.str())) {
        Aws::String jsonPolicy = getFilterPolicyFromUser();
        if (!jsonPolicy.empty()) {
            filteringMessages = true;

            std::cout << "This is the filter policy for this
subscription."
                << std::endl;
            std::cout << jsonPolicy << std::endl;

            request.AddAttributes("FilterPolicy", jsonPolicy);
        }
        else {
            std::cout
                << "Because you did not select any attributes, no
filter "
                << "will be added to this subscription." <<
std::endl;
        }
    }
    // if (isFifoTopic)
    Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {

```

```

        Aws::String subscriptionARN =
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn();
        std::cout << "The queue '" << queueName
                << "' has been subscribed to the topic '"
                << "'" << topicName << "'" << std::endl;
        std::cout << "with the subscription ARN '" << subscriptionARN <<
". "
                << std::endl;
        subscriptionARNS.push_back(subscriptionARN);
    }
    else {
        std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Subscribe. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
                subscriptionARNS,
                snsClient,
                sqsClient);

        return false;
    }

    /** Routine that lets the user select attributes for a subscription filter
    policy.
    */
    \sa getFilterPolicyFromUser()
    \return Aws::String: The filter policy as JSON.
    */
    Aws::String AwsDoc::TopicsAndQueues::getFilterPolicyFromUser() {
        std::cout
            << "You can filter messages by one or more of the following \""
            << TONE_ATTRIBUTE << "\" attributes." << std::endl;

        std::vector<Aws::String> filterSelections;
        int selection;
        do {
            for (size_t j = 0; j < TONES.size(); ++j) {
                std::cout << " " << (j + 1) << ". " << TONES[j]
                    << std::endl;
            }
            selection = askQuestionForIntRange(
                "Enter a number (or enter zero to stop adding more). ",

```

```

        0, static_cast<int>(TONES.size()));

    if (selection != 0) {
        const Aws::String &selectedTone(TONES[selection - 1]);
        // Add the tone to the selection if it is not already added.
        if (std::find(filterSelections.begin(),
                    filterSelections.end(),
                    selectedTone)
            == filterSelections.end()) {
            filterSelections.push_back(selectedTone);
        }
    }
} while (selection != 0);

Aws::String result;
if (!filterSelections.empty()) {
    std::ostringstream jsonPolicyStream;
    jsonPolicyStream << "{ \"\" << TONE_ATTRIBUTE << "\": [";

    for (size_t j = 0; j < filterSelections.size(); ++j) {
        jsonPolicyStream << "\"" << filterSelections[j] << "\"";
        if (j < filterSelections.size() - 1) {
            jsonPolicyStream << ",";
        }
    }
    jsonPolicyStream << "] }";

    result = jsonPolicyStream.str();
}

return result;
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para suscribirse a un tema

El siguiente comando `aws sns subscribe` suscribe una dirección de correo electrónico al tema especificado.

```
aws sns subscribe \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
  --protocol email \  
  --notification-endpoint my-email@example.com
```


Salida:

```
{  
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"  
}
```

- Para ver los detalles de la API, consulte [Suscribirse](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscriba una cola a un tema con filtros opcionales.

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)  
actions  
// used in the examples.  
type SnsActions struct {  
  SnsClient *sns.Client  
}  
  
// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to  
an
```



```
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
policy
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(topicArn string, queueArn string,
filterMap map[string][]string) (string, error) {
var subscriptionArn string
var attributes map[string]string
if filterMap != nil {
filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
if err != nil {
log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
return "", err
}
attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}
}
output, err := actor.SnsClient.Subscribe(context.TODO(), &sns.SubscribeInput{
Protocol:          aws.String("sqs"),
TopicArn:         aws.String(topicArn),
Attributes:       attributes,
Endpoint:         aws.String(queueArn),
ReturnSubscriptionArn: true,
})
if err != nil {
log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
queueArn, topicArn, err)
} else {
subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
}

return subscriptionArn, err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Go .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class SubscribeEmail {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:    <topicArn> <email>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                email - The email address to use.
            "";

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
```

```

        String email = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subEmail(snsClient, topicArn, email);
        snsClient.close();
    }

    public static void subEmail(SnsClient snsClient, String topicArn, String
email) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("email")
                .endpoint(email)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
            System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() +
"\n\n Status is "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

### Suscribe un punto final HTTP a un tema.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```

```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SubscribeHTTPS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <url>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                url - The HTTPS endpoint that you want to receive
notifications.

            """;

        if (args.length < 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String url = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subHTTPS(snsClient, topicArn, url);
        snsClient.close();
    }

    public static void subHTTPS(SnsClient snsClient, String topicArn, String url)
    {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("https")
                .endpoint(url)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);

```

```

        System.out.println("Subscription ARN is " + result.subscriptionArn()
+ "\n\n Status is "
        + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SubscribeLambda {

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <lambdaArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                lambdaArn - The ARN of an AWS Lambda function.
            """;

        if (args.length != 2) {

```

```
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String topicArn = args[0];
    String lambdaArn = args[1];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    String arnValue = subLambda(snsClient, topicArn, lambdaArn);
    System.out.println("Subscription ARN: " + arnValue);
    snsClient.close();
}

public static String subLambda(SnsClient snsClient, String topicArn, String
lambdaArn) {
    try {
        SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("lambda")
            .endpoint(lambdaArn)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        return result.subscriptionArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm
 * a subscription.
 * @param {string} emailAddress - The email address that is subscribed to the
 * topic.
 */
export const subscribeEmail = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  emailAddress = "user@me.com",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "email",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: emailAddress,
    }),
  ),
```

```
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
// }
};
```

Suscribe una aplicación móvil a un tema.

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing
 * to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of an application. This endpoint
 * is created
 *
 * when an application registers for notifications.
 */
export const subscribeApp = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "application",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
```



```
//   requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
//   extendedRequestId: undefined,
//   cfId: undefined,
//   attempts: 1,
//   totalRetryDelay: 0
// },
// SubscriptionArn: 'pending confirmation'
// }
return response;
};
```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing
 * to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of and AWS Lambda function.
 */
export const subscribeLambda = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "lambda",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  // }
```

```
// SubscriptionArn: 'pending confirmation'  
// }  
return response;  
};
```

Suscriba una cola de SQS a un tema.

```
import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";  
  
const client = new SNSClient({});  
  
export const subscribeQueue = async (  
  topicArn = "TOPIC_ARN",  
  queueArn = "QUEUE_ARN",  
) => {  
  const command = new SubscribeCommand({  
    TopicArn: topicArn,  
    Protocol: "sqs",  
    Endpoint: queueArn,  
  });  
  
  const response = await client.send(command);  
  console.log(response);  
  // {  
  //   '$metadata': {  
  //     httpStatusCode: 200,  
  //     requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',  
  //     extendedRequestId: undefined,  
  //     cfId: undefined,  
  //     attempts: 1,  
  //     totalRetryDelay: 0  
  //   },  
  //   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-  
test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx'  
  // }  
  return response;  
};
```

Suscríbese a un tema con un filtro.

```
import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```

```
const client = new SNSClient({});

export const subscribeQueueFiltered = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  queueArn = "QUEUE_ARN",
) => {
  const command = new SubscribeCommand({
    TopicArn: topicArn,
    Protocol: "sqs",
    Endpoint: queueArn,
    Attributes: {
      // This subscription will only receive messages with the 'event' attribute
      // set to 'order_placed'.
      FilterPolicyScope: "MessageAttributes",
      FilterPolicy: JSON.stringify({
        event: ["order_placed"],
      }),
    },
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-
  // test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
suspend fun subEmail(topicArnVal: String, email: String): String {

    val request = SubscribeRequest {
        protocol = "email"
        endpoint = email
        returnSubscriptionArn = true
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        return result.subscriptionArn.toString()
    }
}
```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```
suspend fun subLambda(topicArnVal: String?, lambdaArn: String?) {

    val request = SubscribeRequest {
        protocol = "lambda"
        endpoint = lambdaArn
        returnSubscriptionArn = true
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        println(" The subscription Arn is ${result.subscriptionArn}")
    }
}
```

```
}  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Subscribe](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;  
use Aws\Sns\SnsClient;  
  
/**  
 * Prepares to subscribe an endpoint by sending the endpoint a confirmation  
 * message.  
 *  
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/  
 * guide_credentials.html  
 */  
  
$SnsClient = new SnsClient([  
    'profile' => 'default',  
    'region' => 'us-east-1',  
    'version' => '2010-03-31'  
]);  
  
$protocol = 'email';  
$endpoint = 'sample@example.com';
```

```
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->subscribe([
        'Protocol' => $protocol,
        'Endpoint' => $endpoint,
        'ReturnSubscriptionArn' => true,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

Suscribe un punto final HTTP a un tema.

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Prepares to subscribe an endpoint by sending the endpoint a confirmation
 * message.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/guide\_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$protocol = 'https';
$endpoint = 'https://';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';
```

```
try {
    $result = $SnSClient->subscribe([
        'Protocol' => $protocol,
        'Endpoint' => $endpoint,
        'ReturnSubscriptionArn' => true,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource
```

```
@staticmethod
def subscribe(topic, protocol, endpoint):
    """
    Subscribes an endpoint to the topic. Some endpoint types, such as email,
    must be confirmed before their subscriptions are active. When a
    subscription
    is not confirmed, its Amazon Resource Number (ARN) is set to
    'PendingConfirmation'.

    :param topic: The topic to subscribe to.
    :param protocol: The protocol of the endpoint, such as 'sms' or 'email'.
    :param endpoint: The endpoint that receives messages, such as a phone
    number
                    (in E.164 format) for SMS messages, or an email address
    for
                    email messages.
    :return: The newly added subscription.
    """
    try:
        subscription = topic.subscribe(
            Protocol=protocol, Endpoint=endpoint, ReturnSubscriptionArn=True
        )
        logger.info("Subscribed %s %s to topic %s.", protocol, endpoint,
            topic.arn)
    except ClientError:
        logger.exception(
            "Couldn't subscribe %s %s to topic %s.", protocol, endpoint,
            topic.arn
        )
        raise
    else:
        return subscription
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).



## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
require "aws-sdk-sns"
require "logger"

# Represents a service for creating subscriptions in Amazon Simple Notification
# Service (SNS)
class SubscriptionService
  # Initializes the SubscriptionService with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Attempts to create a subscription to a topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param protocol [String] The subscription protocol (e.g., email)
  # @param endpoint [String] The endpoint that receives the notifications (email
  # address)
  # @return [Boolean] true if subscription was successfully created, false
  # otherwise
  def create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
    @sns_client.subscribe(topic_arn: topic_arn, protocol: protocol, endpoint:
    endpoint)
    @logger.info("Subscription created successfully.")
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error while creating the subscription: #{e.message}")
    false
  end
end
```

```
end

# Main execution if the script is run directly
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  protocol = "email"
  endpoint = "EMAIL_ADDRESS" # Should be replaced with a real email address
  topic_arn = "TOPIC_ARN"    # Should be replaced with a real topic ARN

  sns_client = Aws::SNS::Client.new
  subscription_service = SubscriptionService.new(sns_client)

  @logger.info("Creating the subscription.")
  unless subscription_service.create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
    @logger.error("Subscription creation failed. Stopping program.")
    exit 1
  end
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Ruby .

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
async fn subscribe_and_publish(
  client: &Client,
  topic_arn: &str,
  email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
  println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);
```

```
let rsp = client
    .subscribe()
    .topic_arn(topic_arn)
    .protocol("email")
    .endpoint(email_address)
    .send()
    .await?;

println!("Added a subscription: {:?}", rsp);

let rsp = client
    .publish()
    .topic_arn(topic_arn)
    .message("hello sns!")
    .send()
    .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
TRY.
    oo_result = lo_sns->subscribe(
        "oo_result is
        returned for testing purposes."
```

```
        iv_topicarn = iv_topic_arn
        iv_protocol = 'email'
        iv_endpoint = iv_email_address
        iv_returnsubscriptionarn = abap_true
    ).
    MESSAGE 'Email address subscribed to SNS topic.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_snssubscriptionlmt00.
    MESSAGE 'Unable to create subscriptions. You have reached the maximum
number of subscriptions allowed.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Suscribirse](#) en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

# Ejemplos de código para Amazon SNS con SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon SNS con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las funciones de servicio individuales, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados y en los ejemplos entre servicios.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica llamando a varias funciones dentro del mismo servicio.

Los ejemplos con varios servicios son aplicaciones de muestra que funcionan con varios Servicios de AWS.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

Introducción

## Introducción a Amazon SNS

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo empezar a utilizar Amazon SNS.

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

namespace SNSActions;
```

```
public static class HelloSNS
{
    static async Task Main(string[] args)
    {
        var snsClient = new AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        Console.WriteLine($"Hello Amazon SNS! Following are some of your
topics:");
        Console.WriteLine();

        // You can use await and any of the async methods to get a response.
        // Let's get a list of topics.
        var response = await snsClient.ListTopicsAsync(
            new ListTopicsRequest());

        foreach (var topic in response.Topics)
        {
            Console.WriteLine($"\\tTopic ARN: {topic.TopicArn}");
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Código para el MakeLists archivo CMake C.txt.

```
# Set the minimum required version of CMake for this project.
cmake_minimum_required(VERSION 3.13)
```

```
# Set the AWS service components used by this project.
set(SERVICE_COMPONENTS sns)

# Set this project's name.
project("hello_sns")

# Set the C++ standard to use to build this target.
# At least C++ 11 is required for the AWS SDK for C++.
set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

# Use the MSVC variable to determine if this is a Windows build.
set(WINDOWS_BUILD ${MSVC})

if (WINDOWS_BUILD) # Set the location where CMake can find the installed
  libraries for the AWS SDK.
    string(REPLACE ";" "/aws-cpp-sdk-all;" SYSTEM_MODULE_PATH
      "${CMAKE_SYSTEM_PREFIX_PATH}/aws-cpp-sdk-all")
    list(APPEND CMAKE_PREFIX_PATH ${SYSTEM_MODULE_PATH})
  endif ()

# Find the AWS SDK for C++ package.
find_package(AWSSDK REQUIRED COMPONENTS ${SERVICE_COMPONENTS})

if (WINDOWS_BUILD AND AWSSDK_INSTALL_AS_SHARED_LIBS)
  # Copy relevant AWS SDK for C++ libraries into the current binary directory
  for running and debugging.

  # set(BIN_SUB_DIR "/Debug") # If you are building from the command line you
  may need to uncomment this
  # and set the proper subdirectory to the executables' location.

  AWSSDK_CPY_DYN_LIBS(SERVICE_COMPONENTS ""
    ${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}${BIN_SUB_DIR})
endif ()

add_executable(${PROJECT_NAME}
  hello_sns.cpp)

target_link_libraries(${PROJECT_NAME}
  ${AWSSDK_LINK_LIBRARIES})
```

Código del archivo de origen hello\_sns.cpp.

```
#include <aws/core/Aws.h>
#include <aws/sns/SNSClient.h>
#include <aws/sns/model/ListTopicsRequest.h>
#include <iostream>

/*
 * A "Hello SNS" starter application which initializes an Amazon Simple
 Notification
 * Service (Amazon SNS) client and lists the SNS topics in the current account.
 *
 * main function
 *
 * Usage: 'hello_sns'
 *
 */

int main(int argc, char **argv) {
    Aws::SDKOptions options;
    // Optionally change the log level for debugging.
    // options.loggingOptions.logLevel = Utils::Logging::LogLevel::Debug;
    Aws::InitAPI(options); // Should only be called once.
    {
        Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
        // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
        // clientConfig.region = "us-east-1";

        Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfig);

        Aws::Vector<Aws::SNS::Model::Topic> allTopics;
        Aws::String nextToken; // Next token is used to handle a paginated
response.
        do {
            Aws::SNS::Model::ListTopicsRequest request;

            if (!nextToken.empty()) {
                request.SetNextToken(nextToken);
            }

            const Aws::SNS::Model::ListTopicsOutcome outcome =
snsClient.ListTopics(
                request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
```



```

        const Aws::Vector<Aws::SNS::Model::Topic> &paginatedTopics =
            outcome.GetResult().GetTopics();
        if (!paginatedTopics.empty()) {
            allTopics.insert(allTopics.cend(), paginatedTopics.cbegin(),
                paginatedTopics.cend());
        }
    }
    else {
        std::cerr << "Error listing topics " <<
outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
        return 1;
    }

    nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
} while (!nextToken.empty());

std::cout << "Hello Amazon SNS! You have " << allTopics.size() << "
topic"
        << (allTopics.size() == 1 ? "" : "s") << " in your account."
        << std::endl;

if (!allTopics.empty()) {
    std::cout << "Here are your topic ARNs." << std::endl;
    for (const Aws::SNS::Model::Topic &topic: allTopics) {
        std::cout << " * " << topic.GetTopicArn() << std::endl;
    }
}

}


Aws::ShutdownAPI(options); // Should only be called once.
return 0;
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia de [ListTopics](#) la AWS SDK for C++ API.

## Go

## SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification
// Service
// (Amazon SNS) client and list the topics in your account.
// This example uses the default settings specified in your shared credentials
// and config files.
func main() {
    sdkConfig, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO())
    if err != nil {
        fmt.Println("Couldn't load default configuration. Have you set up your AWS
account?")
        fmt.Println(err)
        return
    }
    snsClient := sns.NewFromConfig(sdkConfig)
    fmt.Println("Let's list the topics for your account.")
    var topics []types.Topic
    paginator := sns.NewListTopicsPaginator(snsClient, &sns.ListTopicsInput{})
    for paginator.HasMorePages() {
        output, err := paginator.NextPage(context.TODO())
    }
}
```

```
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't get topics. Here's why: %v\n", err)
    break
} else {
    topics = append(topics, output.Topics...)
}
}
if len(topics) == 0 {
    fmt.Println("You don't have any topics!")
} else {
    for _, topic := range topics {
        fmt.Printf("\t%v\n", *topic.TopicArn)
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package com.example.sns;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.paginators.ListTopicsIterable;

public class HelloSNS {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```

        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    listSNSTopics(snsClient);
    snsClient.close();
}

public static void listSNSTopics(SnsClient snsClient) {
    try {
        ListTopicsIterable listTopics = snsClient.listTopicsPaginator();
        listTopics.stream()
            .flatMap(r -> r.topics().stream())
            .forEach(content -> System.out.println(" Topic ARN: " +
content.topicArn()));

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Inicialice un cliente SNS y muestre los temas de la cuenta.

```

import { SNSClient, paginateListTopics } from "@aws-sdk/client-sns";

export const helloSns = async () => {
    // The configuration object (`{}`) is required. If the region and credentials

```

```
// are omitted, the SDK uses your local configuration if it exists.
const client = new SNSClient({});

// You can also use `ListTopicsCommand`, but to use that command you must
// handle the pagination yourself. You can do that by sending the
`ListTopicsCommand`
// with the `NextToken` parameter from the previous request.
const paginatedTopics = paginateListTopics({ client }, {});
const topics = [];

for await (const page of paginatedTopics) {
  if (page.Topics?.length) {
    topics.push(...page.Topics);
  }
}

const suffix = topics.length === 1 ? "" : "s";

console.log(
  `Hello, Amazon SNS! You have ${topics.length} topic${suffix} in your
account.`,
);
console.log(topics.map((t) => ` * ${t.TopicArn}`).join("\n"));
};
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import aws.sdk.kotlin.services.sns.SnsClient
import aws.sdk.kotlin.services.sns.model.ListTopicsRequest
```

```
import aws.sdk.kotlin.services.sns.paginators.listTopicsPaginated
import kotlinx.coroutines.flow.transform

/**
Before running this Kotlin code example, set up your development environment,
including your credentials.

For more information, see the following documentation topic:
https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-kotlin/latest/developer-guide/setup.html
*/
suspend fun main() {
    listTopicsPag()
}

suspend fun listTopicsPag() {
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.listTopicsPaginated(ListTopicsRequest { })
            .transform { it.topics?.forEach { topic -> emit(topic) } }
            .collect { topic ->
                println("The topic ARN is ${topic.topicArn}")
            }
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## Ejemplos de código

- [Acciones para Amazon SNS mediante SDK AWS](#)
  - [Úselo CheckIfPhoneNumberIsOptedOut con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ConfirmSubscription con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo CreateTopic con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo DeleteTopic con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo GetSMSAttributes con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo GetTopicAttributes con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ListPhoneNumbersOptedOut con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo ListSubscriptions con un AWS SDK o CLI](#)

- [Úselo ListTopics con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo Publish con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SetSMSAttributes con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SetSubscriptionAttributes con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SetSubscriptionAttributesRedrivePolicy con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo SetTopicAttributes con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo Subscribe con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo TagResource con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo Unsubscribe con un AWS SDK o CLI](#)
- [Escenarios para Amazon SNS con SDK AWS](#)
  - [Cree un punto final de plataforma para las notificaciones push de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
  - [Cree y publique en un tema FIFO de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
  - [Publicar mensajes SMS en un tema de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
  - [Publique un mensaje grande en Amazon SNS con Amazon S3 mediante un SDK AWS](#)
  - [Publicar un mensaje de texto SMS de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
  - [Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS](#)
- [Ejemplos de aplicaciones sin servidor para Amazon AWS SNS que utilizan SDK](#)
  - [Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS](#)
- [Ejemplos de servicios cruzados para Amazon SNS con SDK AWS](#)
  - [Creación de una aplicación para enviar datos a una tabla de DynamoDB](#)
  - [Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes](#)
  - [Creación de una aplicación de administración de activos fotográficos que permita a los usuarios administrar las fotos mediante etiquetas](#)
  - [Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract](#)
  - [Detecte personas y objetos en un vídeo con Amazon Rekognition AWS mediante un SDK](#)
  - [Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS](#)
  - [Uso de API Gateway para invocar una función de Lambda](#)
  - [Uso de eventos programados para invocar una función de Lambda](#)

## Acciones para Amazon SNS mediante SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Amazon SNS con AWS los SDK. Estos fragmentos llaman a la API de Amazon SNS y son fragmentos de código de programas más grandes que se deben ejecutar en contexto. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para obtener una lista completa, consulte la [Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#).

### Ejemplos

- [Úselo `CheckIfPhoneNumberIsOptedOut` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ConfirmSubscription` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `CreateTopic` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `DeleteTopic` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetSMSAttributes` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `GetTopicAttributes` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListPhoneNumbersOptedOut` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListSubscriptions` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `ListTopics` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `Publish` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `SetSMSAttributes` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `SetSubscriptionAttributes` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `SetSubscriptionAttributesRedrivePolicy` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `SetTopicAttributes` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `Subscribe` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `TagResource` con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo `Unsubscribe` con un AWS SDK o CLI](#)

### Úselo `CheckIfPhoneNumberIsOptedOut` con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `CheckIfPhoneNumberIsOptedOut`.



## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example shows how to use the Amazon Simple Notification Service
/// (Amazon SNS) to check whether a phone number has been opted out.
/// </summary>
public class IsPhoneNumOptedOut
{
    public static async Task Main()
    {
        string phoneNumber = "+15551112222";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        await CheckIfOptedOutAsync(client, phoneNumber);
    }

    /// <summary>
    /// Checks to see if the supplied phone number has been opted out.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon SNS Client object used
    /// to check if the phone number has been opted out.</param>
    /// <param name="phoneNumber">A string representing the phone number
    /// to check.</param>
    public static async Task
CheckIfOptedOutAsync(IAmazonSimpleNotificationService client, string
phoneNumber)
    {
```

```
var request = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest
{
    PhoneNumber = phoneNumber,
};

try
{
    var response = await
client.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutAsync(request);

    if (response.HttpStatusCode == System.Net.HttpStatusCode.OK)
    {
        string optOutStatus = response.IsOptedOut ? "opted out" :
"not opted out.";
        Console.WriteLine($"The phone number: {phoneNumber} is
{optOutStatus}");
    }
    catch (AuthorizationErrorException ex)
    {
        Console.WriteLine($"{ex.Message}");
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para comprobar los mensajes SMS, desactive un número de teléfono


En el siguiente `check-if-phone-number-is-opted-out` ejemplo, se comprueba si el número de teléfono especificado está excluido de la recepción de mensajes SMS de la AWS cuenta corriente.

```
aws sns check-if-phone-number-is-opted-out \  
--phone-number +1555550100
```

**Salida:**

```
{
  "isOptedOut": false
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

**Java****SDK para Java 2.x**** Note**

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CheckOptOut {
    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""
```

```
Usage:    <phoneNumber>

Where:
    phoneNumber - The mobile phone number to look up (for example,
+1XXX5550100).

""";

if (args.length != 1) {
    System.out.println(usage);
    System.exit(1);
}

String phoneNumber = args[0];
SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

checkPhone(snsClient, phoneNumber);
snsClient.close();
}

public static void checkPhone(SnsClient snsClient, String phoneNumber) {
    try {
        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest request =
CheckIfPhoneNumberIsOptedOutRequest.builder()
            .phoneNumber(phoneNumber)
            .build();

        CheckIfPhoneNumberIsOptedOutResponse result =
snsClient.checkIfPhoneNumberIsOptedOut(request);
        System.out.println(
            result.isOptedOut() + "Phone Number " + phoneNumber + " has
Opted Out of receiving sns messages." +
                "\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand } from "@aws-sdk/client-sns";

import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const checkIfPhoneNumberIsOptedOut = async (
  phoneNumber = "5555555555",
) => {
  const command = new CheckIfPhoneNumberIsOptedOutCommand({
    phoneNumber,
  });

  const response = await snsClient.send(command);
  console.log(response);
```

```
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '3341c28a-cdc8-5b39-a3ee-9fb0ee125732',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   isOptedOut: false
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Indicates whether the phone number owner has opted out of receiving SMS
 * messages from your AWS SNS account.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
*/

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$phone = '+1XXX5550100';

try {
    $result = $SnSClient->checkIfPhoneNumberIsOptedOut([
        'phoneNumber' => $phone,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CheckIfPhoneNumbersIsOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ConfirmSubscription** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ConfirmSubscription`.

CLI

AWS CLI

Para confirmar una suscripción

El siguiente comando `confirm-subscription` completa el proceso de confirmación que se inició al suscribirse a un tema de SNS denominado `my-topic`. El parámetro `--token` proviene del mensaje de confirmación enviado al punto de conexión de notificación especificado en la llamada de suscripción.

```
aws sns confirm-subscription \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
  --token  
2336412f37fb687f5d51e6e241d7700ae02f7124d8268910b858cb4db727ceeb2474bb937929d3bdd7ce5d0c
```

Salida:

```
{  
  "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ConfirmSubscription](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ConfirmSubscriptionRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ConfirmSubscriptionResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 */
```



```
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class ConfirmSubscription {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <subscriptionToken> <topicArn>

            Where:
                subscriptionToken - A short-lived token sent to an endpoint
                during the Subscribe action.
                topicArn - The ARN of the topic.\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionToken = args[0];
        String topicArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        confirmSub(snsClient, subscriptionToken, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void confirmSub(SnsClient snsClient, String subscriptionToken,
        String topicArn) {
        try {
            ConfirmSubscriptionRequest request =
                ConfirmSubscriptionRequest.builder()
                    .token(subscriptionToken)
                    .topicArn(topicArn)
                    .build();

            ConfirmSubscriptionResponse result =
                snsClient.confirmSubscription(request);
        }
    }
}
```

```

        System.out.println("\n\nStatus was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nSubscription Arn: \n\n"
        + result.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSubscription](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```

import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});

```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```

import { ConfirmSubscriptionCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

```

```

/**
 * @param {string} token - This token is sent the subscriber. Only subscribers
 *                        that are not AWS services (HTTP/S, email) need to be
 *                        confirmed.
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm
 *                            a subscription.
 */
export const confirmSubscription = async (
  token = "TOKEN",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    // A subscription only needs to be confirmed if the endpoint type is
    // HTTP/S, email, or in another AWS account.
    new ConfirmSubscriptionCommand({
      Token: token,
      TopicArn: topicArn,
      // If this is true, the subscriber cannot unsubscribe while
      unauthenticated: true,
      AuthenticateOnUnsubscribe: "false",
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '4bb5bce9-805a-5517-8333-e1d2cface90b',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME:xxxxxxxx-
  xxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
  // }
  return response;
};

```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSubscription](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## PHP

## SDK para PHP

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Verifies an endpoint owner's intent to receive messages by
 * validating the token sent to the endpoint by an earlier Subscribe action.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnsClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$subscription_token = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic:123456-
abcd-12ab-1234-12ba3dc1234a';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnsClient->confirmSubscription([
        'Token' => $subscription_token,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
```

```
// output error message if fails
error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ConfirmSubscription](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **CreateTopic** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `CreateTopic`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Creación y publicación en un tema FIFO](#)
- [Publicación de mensajes en colas](#)

### .NET

#### AWS SDK for .NET

##### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema con un nombre específico.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;
```

```
/// <summary>
/// This example shows how to use Amazon Simple Notification Service
/// (Amazon SNS) to add a new Amazon SNS topic.
/// </summary>
public class CreateSNSTopic
{
    public static async Task Main()
    {
        string topicName = "ExampleSNSTopic";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        var topicArn = await CreateSNSTopicAsync(client, topicName);
        Console.WriteLine($"New topic ARN: {topicArn}");
    }

    /// <summary>
    /// Creates a new SNS topic using the supplied topic name.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized SNS client object used to
    /// create the new topic.</param>
    /// <param name="topicName">A string representing the topic name.</param>
    /// <returns>The Amazon Resource Name (ARN) of the created topic.</
returns>
    public static async Task<string>
CreateSNSTopicAsync(IAmazonSimpleNotificationService client, string topicName)
    {
        var request = new CreateTopicRequest
        {
            Name = topicName,
        };

        var response = await client.CreateTopicAsync(request);

        return response.TopicArn;
    }
}
```

Cree un tema nuevo con un nombre y atributos específicos de FIFO y deduplicación.

```
/// <summary>
/// Create a new topic with a name and specific FIFO and de-duplication
attributes.
/// </summary>
/// <param name="topicName">The name for the topic.</param>
/// <param name="useFifoTopic">True to use a FIFO topic.</param>
/// <param name="useContentBasedDeduplication">True to use content-based de-
duplication.</param>
/// <returns>The ARN of the new topic.</returns>
public async Task<string> CreateTopicWithName(string topicName, bool
useFifoTopic, bool useContentBasedDeduplication)
{
    var createTopicRequest = new CreateTopicRequest()
    {
        Name = topicName,
    };

    if (useFifoTopic)
    {
        // Update the name if it is not correct for a FIFO topic.
        if (!topicName.EndsWith(".fifo"))
        {
            createTopicRequest.Name = topicName + ".fifo";
        }

        // Add the attributes from the method parameters.
        createTopicRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
        {
            { "FifoTopic", "true" }
        };
        if (useContentBasedDeduplication)
        {
            createTopicRequest.Attributes.Add("ContentBasedDeduplication",
"true");
        }
    }

    var createResponse = await
_amazonSNSClient.CreateTopicAsync(createTopicRequest);
    return createResponse.TopicArn;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
#!/ Create an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/#!
 \param topicName: An Amazon SNS topic name.
 \param topicARNResult: String to return the Amazon Resource Name (ARN) for the
 topic.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::createTopic(const Aws::String &topicName,
                             Aws::String &topicARNResult,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::CreateTopicRequest request;
    request.SetName(topicName);

    const Aws::SNS::Model::CreateTopicOutcome outcome =
snsClient.CreateTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        topicARNResult = outcome.GetResult().GetTopicArn();
        std::cout << "Successfully created an Amazon SNS topic " << topicName
                  << " with topic ARN '" << topicARNResult
                  << "'." << std::endl;
    }
    else {
```



```
        std::cerr << "Error creating topic " << topicName << ":" <<
            outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
        topicARNResult.clear();
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para crear un tema de SNS

En el siguiente ejemplo de `create-topic` se crea un tema de SNS denominado `my-topic`.

```
aws sns create-topic \
  --name my-topic
```

Salida:

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "1469e8d7-1642-564e-b85d-a19b4b341f83"
  },
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
}
```

Para obtener más información, consulte [Uso de la interfaz de línea de AWS comandos con Amazon SQS y Amazon SNS](#) en la Guía del usuario de AWS la interfaz de línea de comandos.

- Para obtener más información sobre la API, consulte la Referencia [CreateTopic](#) de AWS CLI comandos.

## Go

## SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can
// optionally
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(topicName string, isFifoTopic bool,
    contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
    topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(context.TODO(), &sns.CreateTopicInput{
        Name:      aws.String(topicName),
        Attributes: topicAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
    } else {
```

```
    topicArn = *topic.TopicArn
  }

  return topicArn, err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicName>
```

```
        Where:
            topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String topicName = args[0];
    System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
    System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
    snsClient.close();
}

public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
    CreateTopicResponse result;
    try {
        CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .build();

        result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { CreateTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicName - The name of the topic to create.
 */
export const createTopic = async (topicName = "TOPIC_NAME") => {
  const response = await snsClient.send(
    new CreateTopicCommand({ Name: topicName }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '087b8ad2-4593-50c4-a496-d7e90b82cf3e',
  //     extendedRequestId: undefined,
```

```
//    cfId: undefined,  
//    attempts: 1,  
//    totalRetryDelay: 0  
//  },  
//  TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:TOPIC_NAME'  
// }  
return response;  
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note


Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun createSNSTopic(topicName: String): String {  
  
    val request = CreateTopicRequest {  
        name = topicName  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val result = snsClient.createTopic(request)  
        return result.topicArn.toString()  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

## SDK para PHP

 Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Create a Simple Notification Service topics in your AWS account at the
 * requested region.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topicname = 'myTopic';

try {
    $result = $SnSClient->createTopic([
        'Name' => $topicname,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def create_topic(self, name):
        """
        Creates a notification topic.

        :param name: The name of the topic to create.
        :return: The newly created topic.
        """
        try:
            topic = self.sns_resource.create_topic(Name=name)
            logger.info("Created topic %s with ARN %s.", name, topic.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't create topic %s.", name)
            raise
        else:
```



```
return topic
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# This class demonstrates how to create an Amazon Simple Notification Service
(SNS) topic.
class SNSTopicCreator
  # Initializes an SNS client.
  #
  # Utilizes the default AWS configuration for region and credentials.
  def initialize
    @sns_client = Aws::SNS::Client.new
  end

  # Attempts to create an SNS topic with the specified name.
  #
  # @param topic_name [String] The name of the SNS topic to create.
  # @return [Boolean] true if the topic was successfully created, false
  otherwise.
  def create_topic(topic_name)
    @sns_client.create_topic(name: topic_name)
    puts "The topic '#{topic_name}' was successfully created."
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    # Handles SNS service errors gracefully.
    puts "Error while creating the topic named '#{topic_name}': #{e.message}"
    false
  end
end
```

```
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_name = "YourTopicName" # Replace with your topic name
  sns_topic_creator = SNSTopicCreator.new

  puts "Creating the topic '#{topic_name}'..."
  unless sns_topic_creator.create_topic(topic_name)
    puts "The topic was not created. Stopping program."
    exit 1
  end
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn make_topic(client: &Client, topic_name: &str) -> Result<(), Error> {
  let resp = client.create_topic().name(topic_name).send().await?;

  println!(
    "Created topic with ARN: {}",
    resp.topic_arn().unwrap_or_default()
  );

  Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [CreateTopic](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->createtopic( iv_name = iv_topic_name ). " oo_result  
is returned for testing purposes. "  
    MESSAGE 'SNS topic created' TYPE 'I'.  
    CATCH /aws1/cx_snstopiclimitexc dex.  
        MESSAGE 'Unable to create more topics. You have reached the maximum  
number of topics allowed.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [CreateTopic](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **DeleteTopic** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `DeleteTopic`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Publicación de mensajes en colas](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Elimine un tema por su ARN de tema.

```
/// <summary>
/// Delete a topic by its topic ARN.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteTopicByArn(string topicArn)
{
    var deleteResponse = await _amazonSNSClient.DeleteTopicAsync(
        new DeleteTopicRequest()
        {
            TopicArn = topicArn
        });
    return deleteResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
#!/ Delete an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/*!
  \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::deleteTopic(const Aws::String &topicARN,
                              const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::DeleteTopicRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

    const Aws::SNS::Model::DeleteTopicOutcome outcome =
snsClient.DeleteTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Successfully deleted the Amazon SNS topic " << topicARN <<
std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error deleting topic " << topicARN << ":" <<
outcome.GetError().GetMessage() << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para eliminar un tema de SNS

El siguiente ejemplo de `delete-topic` elimina el tema de SNS especificado.

```
aws sns delete-topic \
```


```
--topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(context.TODO(), &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Go de la API.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.DeleteTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class DeleteTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to delete.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```

```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

        System.out.println("Deleting a topic with name: " + topicArn);
        deleteSNSTopic(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void deleteSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            DeleteTopicRequest request = DeleteTopicRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            DeleteTopicResponse result = snsClient.deleteTopic(request);
            System.out.println("\n\nStatus was " +
                result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```



```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { DeleteTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to delete.
 */
export const deleteTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new DeleteTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'a10e2886-5a8f-5114-af36-75bd39498332',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun deleteSNSTopic(topicArnVal: String) {  
  
    val request = DeleteTopicRequest {  
        topicArn = topicArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        snsClient.deleteTopic(request)  
        println("$topicArnVal was successfully deleted.")  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;  
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Deletes an SNS topic and all its subscriptions.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->deleteTopic([
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def delete_topic(topic):
        """
        Deletes a topic. All subscriptions to the topic are also deleted.
        """
        try:
            topic.delete()
            logger.info("Deleted topic %s.", topic.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete topic %s.", topic.arn)
            raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [DeleteTopic](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

TRY.

```
lo_sns->deletetopic( iv_topicarn = iv_topic_arn ).
MESSAGE 'SNS topic deleted.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
```

```
MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [DeleteTopic](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **GetSMSAttributes** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetSMSAttributes`.

C++

SDK para C++

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
//! Retrieve the default settings for sending SMS messages from your AWS account
    by using
    //! Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).
    /*!
        \param clientConfiguration: AWS client configuration.
        \return bool: Function succeeded.
    */
bool
AwsDoc::SNS::getSMSType(const Aws::Client::ClientConfiguration
    &clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::GetSMSAttributesRequest request;
    //Set the request to only retrieve the DefaultSMSType setting.
    //Without the following line, GetSMSAttributes would retrieve all settings.
```

```

    request.AddAttributes("DefaultSMSType");

    const Aws::SNS::Model::GetSMSAttributesOutcome outcome =
snsClient.GetSMSAttributes(
    request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        const Aws::Map<Aws::String, Aws::String> attributes =
            outcome.GetResult().GetAttributes();
        if (!attributes.empty()) {
            for (auto const &att: attributes) {
                std::cout << att.first << ": " << att.second << std::endl;
            }
        }
        else {
            std::cout
                << "AwsDoc::SNS::getSMSType - an empty map of attributes was
retrieved."
                << std::endl;
        }
    }
    else {
        std::cerr << "Error while getting SMS Type: '"
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << "'" << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

- Para ver la información de la API, consulte [GetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para mostrar los atributos predeterminados de los mensajes SMS

En el siguiente ejemplo de `get-sms-attributes`, se muestran los atributos predeterminados para enviar mensajes SMS.

```
aws sns get-sms-attributes
```


Salida:

```
{
  "attributes": {
    "DefaultSenderId": "MyName"
  }
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [GetSMSAttributes](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetSubscriptionAttributesRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetSubscriptionAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.Iterator;
import java.util.Map;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 */
```

```
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class GetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic from which to retrieve
attributes.

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        getSNSAttributes(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void getSNSAttributes(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            GetSubscriptionAttributesRequest request =
GetSubscriptionAttributesRequest.builder()
                .subscriptionArn(topicArn)
                .build();

            // Get the Subscription attributes
            GetSubscriptionAttributesResponse res =
snsClient.getSubscriptionAttributes(request);
            Map<String, String> map = res.attributes();

            // Iterate through the map
            Iterator iter = map.entrySet().iterator();
            while (iter.hasNext()) {
                Map.Entry entry = (Map.Entry) iter.next();
```



```
        System.out.println("[Key] : " + entry.getKey() + " [Value] : " +
entry.getValue());
    }

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("\n\nStatus was good");
}
}
```

- Para ver la información de la API, consulte [GetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { GetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```

```
export const getSmsAttributes = async () => {
  const response = await snsClient.send(
    // If you have not modified the account-level mobile settings of SNS,
    // the DefaultSMSType is undefined. For this example, it was set to
    // Transactional.
    new GetSMSAttributesCommand({ attributes: ["DefaultSMSType"] }),
  );

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '67ad8386-4169-58f1-bdb9-debd281d48d5',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   attributes: { DefaultSMSType: 'Transactional' }
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para ver la información de la API, consulte [GetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';
```

```
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Get the type of SMS Message sent by default from the AWS SNS service.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

try {
    $result = $SnSClient->getSMSAttributes([
        'attributes' => ['DefaultSMSType'],
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para ver la información de la API, consulte [GetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **GetTopicAttributes** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `GetTopicAttributes`.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;

/// <summary>
/// This example shows how to retrieve the attributes of an Amazon Simple
/// Notification Service (Amazon SNS) topic.
/// </summary>
public class GetTopicAttributes
{
    public static async Task Main()
    {
        string topicArn = "arn:aws:sns:us-
west-2:000000000000:ExampleSNSTopic";
        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        var attributes = await GetTopicAttributesAsync(client, topicArn);
        DisplayTopicAttributes(attributes);
    }

    /// <summary>
    /// Given the ARN of the Amazon SNS topic, this method retrieves the
    topic
    /// attributes.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon SNS client object used
    /// to retrieve the attributes for the Amazon SNS topic.</param>
    /// <param name="topicArn">The ARN of the topic for which to retrieve
    /// the attributes.</param>
    /// <returns>A Dictionary of topic attributes.</returns>
}
```

```
public static async Task<Dictionary<string, string>>
GetTopicAttributesAsync(
    IAmazonSimpleNotificationService client,
    string topicArn)
{
    var response = await client.GetTopicAttributesAsync(topicArn);

    return response.Attributes;
}

/// <summary>
/// This method displays the attributes for an Amazon SNS topic.
/// </summary>
/// <param name="topicAttributes">A Dictionary containing the
/// attributes for an Amazon SNS topic.</param>
public static void DisplayTopicAttributes(Dictionary<string, string>
topicAttributes)
{
    foreach (KeyValuePair<string, string> entry in topicAttributes)
    {
        Console.WriteLine($"{entry.Key}: {entry.Value}\n");
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
//! Retrieve the properties of an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
topic.
/*!
 \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::getTopicAttributes(const Aws::String &topicARN,
                                     const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);
    Aws::SNS::Model::GetTopicAttributesRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

    const Aws::SNS::Model::GetTopicAttributesOutcome outcome =
snsClient.GetTopicAttributes(
    request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Topic Attributes:" << std::endl;
        for (auto const &attribute: outcome.GetResult().GetAttributes()) {
            std::cout << " * " << attribute.first << " : " << attribute.second
                << std::endl;
        }
    }
    else {
        std::cerr << "Error while getting Topic attributes "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

## AWS CLI

Para recuperar los atributos de un tema

En el siguiente ejemplo de `get-topic-attributes`, se muestran los atributos del tema especificado.

```
aws sns get-topic-attributes \
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```


Salida:

```
{
  "Attributes": {
    "SubscriptionsConfirmed": "1",
    "DisplayName": "my-topic",
    "SubscriptionsDeleted": "0",
    "EffectiveDeliveryPolicy": "{\"http\":{\"defaultHealthyRetryPolicy\
\":{\\"minDelayTarget\":20,\\"maxDelayTarget\":20,\\"numRetries\":3,\
\\\"numMaxDelayRetries\":0,\\"numNoDelayRetries\":0,\\"numMinDelayRetries\":0,\
\\\"backoffFunction\":\\\"linear\\\"},\\\"disableSubscriptionOverrides\":false}}\",
    "Owner": "123456789012",
    "Policy": "{\"Version\":\"2008-10-17\", \"Id\": \"__default_policy_ID\
\", \"Statement\": [{\\\"Sid\": \"__default_statement_ID\", \"Effect\":\
\\\"Allow\\\", \"Principal\": {\\\"AWS\": \"*\"}, \"Action\": [\\\"SNS:Subscribe\\\",
\\\"SNS:ListSubscriptionsByTopic\\\", \\\"SNS>DeleteTopic\\\", \\\"SNS:GetTopicAttributes\
\\\", \\\"SNS:Publish\\\", \\\"SNS:RemovePermission\\\", \\\"SNS:AddPermission\\\",
\\\"SNS:SetTopicAttributes\\\"], \"Resource\": \\\"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
topic\\\", \\\"Condition\": {\\\"StringEquals\\\": {\\\"AWS:SourceOwner\\\":
\\\"0123456789012\\\"}}}]}\",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
    "SubscriptionsPending": "0"
  }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetTopicAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.GetTopicAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class GetTopicAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to look up.
                """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
```



```
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

        System.out.println("Getting attributes for a topic with name: " +
topicArn);
        getSNSTopicAttributes(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void getSNSTopicAttributes(SnsClient snsClient, String
topicArn) {
        try {
            GetTopicAttributesRequest request =
GetTopicAttributesRequest.builder()
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            GetTopicAttributesResponse result =
snsClient.getTopicAttributes(request);
            System.out.println("\n\nStatus is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nAttributes: \n\n"
                + result.attributes());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { GetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to retrieve attributes for.
 */
export const getTopicAttributes = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new GetTopicAttributesCommand({
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '36b6a24e-5473-5d4e-ac32-ff72d9a73d94',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
```

```

//    totalRetryDelay: 0
//  },
//  Attributes: {
//    Policy: '{...}',
//    Owner: 'xxxxxxxxxxxxx',
//    SubscriptionsPending: '1',
//    TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxxx:mytopic',
//    TracingConfig: 'PassThrough',
//    EffectiveDeliveryPolicy: '{"http":{"defaultHealthyRetryPolicy":
{"minDelayTarget":20,"maxDelayTarget":20,"numRetries":3,"numMaxDelayRetries":0,"numNoDelays":0,"headerContentType":"text/plain; charset=UTF-8"}}}',
//    SubscriptionsConfirmed: '0',
//    DisplayName: '',
//    SubscriptionsDeleted: '1'
//  }
// }
return response;
};

```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## SDK para JavaScript (v2)

### Note

Hay más información en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Importar el SDK y los módulos de cliente, y llamar a la API.

```

// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var getTopicAttribsPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })

```

```
.getTopicAttributes({ TopicArn: "TOPIC_ARN" })
    .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
getTopicAttribsPromise
    .then(function (data) {
        console.log(data);
    })
    .catch(function (err) {
        console.error(err, err.stack);
    });
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun getSnsTopicAttributes(topicArnVal: String) {

    val request = GetTopicAttributesRequest {
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.getTopicAttributes(request)
        println("${result.attributes}")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->getTopicAttributes([
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [GetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->gettopicattributes( iv_topicarn = iv_topic_arn ). "  
oo_result is returned for testing purposes. "  
    DATA(lt_attributes) = oo_result->get_attributes( ).  
    MESSAGE 'Retrieved attributes/properties of a topic.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [GetTopicAttributes](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ListPhoneNumbersOptedOut** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListPhoneNumbersOptedOut`.

### CLI

#### AWS CLI

Para mostrar las exclusiones de los mensajes SMS

El siguiente ejemplo de `list-phone-numbers-opted-out` muestra los números de teléfono excluidos de la recepción de mensajes SMS.

```
aws sns list-phone-numbers-opted-out
```


Salida:

```
{
  "phoneNumbers": [
    "+15555550100"
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListPhoneNumbersOptedOut](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Java

SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutRequest;
import
  software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListPhoneNumbersOptedOutResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListOptOut {
```

```
public static void main(String[] args) {
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    listOpts(snsClient);
    snsClient.close();
}

public static void listOpts(SnsClient snsClient) {
    try {
        ListPhoneNumbersOptedOutRequest request =
ListPhoneNumbersOptedOutRequest.builder().build();
        ListPhoneNumbersOptedOutResponse result =
snsClient.listPhoneNumbersOptedOut(request);
        System.out.println("Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nPhone Numbers: \n\n"
            + result.phoneNumbers());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPhoneNumbersOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';
```



```
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Returns a list of phone numbers that are opted out of receiving SMS messages
 * from your AWS SNS account.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

try {
    $result = $SnSClient->listPhoneNumbersOptedOut();
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListPhoneNumbersOptedOut](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ListSubscriptions** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar ListSubscriptions.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example will retrieve a list of the existing Amazon Simple
/// Notification Service (Amazon SNS) subscriptions.
/// </summary>
public class ListSubscriptions
{
    public static async Task Main()
    {
        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        Console.WriteLine("Enter a topic ARN to list subscriptions for a
specific topic, " +
                        "or press Enter to list subscriptions for all
topics.");
        var topicArn = Console.ReadLine();
        Console.WriteLine();

        var subscriptions = await GetSubscriptionsListAsync(client,
topicArn);

        DisplaySubscriptionList(subscriptions);
    }

    /// <summary>
```

```
    /// Gets a list of the existing Amazon SNS subscriptions, optionally by
    specifying a topic ARN.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon SNS client object used
    /// to obtain the list of subscriptions.</param>
    /// <param name="topicArn">The optional ARN of a specific topic. Defaults
    to null.</param>
    /// <returns>A list containing information about each subscription.</
returns>
    public static async Task<List<Subscription>>
    GetSubscriptionsListAsync(IAmazonSimpleNotificationService client, string
    topicArn = null)
    {
        var results = new List<Subscription>();

        if (!string.IsNullOrEmpty(topicArn))
        {
            var paginateByTopic = client.Paginators.ListSubscriptionsByTopic(
                new ListSubscriptionsByTopicRequest()
                {
                    TopicArn = topicArn,
                });

            // Get the entire list using the paginator.
            await foreach (var subscription in paginateByTopic.Subscriptions)
            {
                results.Add(subscription);
            }
        }
        else
        {
            var paginateAllSubscriptions =
            client.Paginators.ListSubscriptions(new ListSubscriptionsRequest());

            // Get the entire list using the paginator.
            await foreach (var subscription in
            paginateAllSubscriptions.Subscriptions)
            {
                results.Add(subscription);
            }
        }

        return results;
    }
}
```

```

    /// <summary>
    /// Display a list of Amazon SNS subscription information.
    /// </summary>
    /// <param name="subscriptionList">A list containing details for existing
    /// Amazon SNS subscriptions.</param>
    public static void DisplaySubscriptionList(List<Subscription>
subscriptionList)
    {
        foreach (var subscription in subscriptionList)
        {
            Console.WriteLine($"Owner: {subscription.Owner}");
            Console.WriteLine($"Subscription ARN:
{subscription.SubscriptionArn}");
            Console.WriteLine($"Topic ARN: {subscription.TopicArn}");
            Console.WriteLine($"Endpoint: {subscription.Endpoint}");
            Console.WriteLine($"Protocol: {subscription.Protocol}");
            Console.WriteLine();
        }
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/*! Retrieve a list of Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
subscriptions.
/*!
    \param clientConfiguration: AWS client configuration.

```

```
\return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::listSubscriptions(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::String nextToken; // Next token is used to handle a paginated response.
    bool result = true;
    Aws::Vector<Aws::SNS::Model::Subscription> subscriptions;
    do {
        Aws::SNS::Model::ListSubscriptionsRequest request;

        if (!nextToken.empty()) {
            request.SetNextToken(nextToken);
        }

        const Aws::SNS::Model::ListSubscriptionsOutcome outcome =
snsClient.ListSubscriptions(
            request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Vector<Aws::SNS::Model::Subscription> &newSubscriptions =
                outcome.GetResult().GetSubscriptions();
            subscriptions.insert(subscriptions.cend(), newSubscriptions.begin(),
                newSubscriptions.end());
        }
        else {
            std::cerr << "Error listing subscriptions "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                <<
                std::endl;
            result = false;
            break;
        }

        nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
    } while (!nextToken.empty());

    if (result) {
        if (subscriptions.empty()) {
            std::cout << "No subscriptions found" << std::endl;
        }
        else {
            std::cout << "Subscriptions list:" << std::endl;
        }
    }
}
```

```
        for (auto const &subscription: subscriptions) {
            std::cout << " * " << subscription.GetSubscriptionArn() <<
std::endl;
        }
    }
    return result;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para mostrar las suscripciones de SNS

En el siguiente `list-subscriptions` ejemplo, se muestra una lista de las suscripciones de redes sociales de su AWS cuenta.

```
aws sns list-subscriptions
```

Salida:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
      "Owner": "123456789012",
      "Endpoint": "my-email@example.com",
      "Protocol": "email",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
      "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListSubscriptions](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListSubscriptionsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListSubscriptionsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListSubscriptions {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listSNSSubscriptions(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listSNSSubscriptions(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListSubscriptionsRequest request = ListSubscriptionsRequest.builder()
                .build();

            ListSubscriptionsResponse result =
snsClient.listSubscriptions(request);
```

```
        System.out.println(result.subscriptions());

    } catch (SnsException e) {

        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { ListSubscriptionsByTopicCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
```



```
* @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to list
subscriptions.
*/
export const listSubscriptionsByTopic = async (topicArn = "TOPIC_ARN") => {
  const response = await snsClient.send(
    new ListSubscriptionsByTopicCommand({ TopicArn: topicArn }),
  );

  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0934fedf-0c4b-572e-9ed2-a3e38fadb0c8',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   Subscriptions: [
  //     {
  //       SubscriptionArn: 'PendingConfirmation',
  //       Owner: '901487484989',
  //       Protocol: 'email',
  //       Endpoint: 'corepyle@amazon.com',
  //       TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:901487484989:mytopic'
  //     }
  //   ]
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listSNSSubscriptions() {  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val response = snsClient.listSubscriptions(ListSubscriptionsRequest {})  
        response.subscriptions?.forEach { sub ->  
            println("Sub ARN is ${sub.subscriptionArn}")  
            println("Sub protocol is ${sub.protocol}")  
        }  
    }  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\Exception\AwsException;  
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Returns a list of Amazon SNS subscriptions in the requested region.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

try {
    $result = $SnSClient->listSubscriptions();
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""
```

```
def __init__(self, sns_resource):
    """
    :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
    """
    self.sns_resource = sns_resource

def list_subscriptions(self, topic=None):
    """
    Lists subscriptions for the current account, optionally limited to a
    specific topic.

    :param topic: When specified, only subscriptions to this topic are
    returned.
    :return: An iterator that yields the subscriptions.
    """
    try:
        if topic is None:
            subs_iter = self.sns_resource.subscriptions.all()
        else:
            subs_iter = topic.subscriptions.all()
            logger.info("Got subscriptions.")
    except ClientError:
        logger.exception("Couldn't get subscriptions.")
        raise
    else:
        return subs_iter
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# This class demonstrates how to list subscriptions to an Amazon Simple
Notification Service (SNS) topic
class SnsSubscriptionLister
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Lists subscriptions for a given SNS topic
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @return [Types::ListSubscriptionsResponse] subscriptions: The response object
  def list_subscriptions(topic_arn)
    @logger.info("Listing subscriptions for topic: #{topic_arn}")
    subscriptions = @sns_client.list_subscriptions_by_topic(topic_arn: topic_arn)
    subscriptions.subscriptions.each do |subscription|
      @logger.info("Subscription endpoint: #{subscription.endpoint}")
    end
    subscriptions
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error listing subscriptions: #{e.message}")
    raise
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  sns_client = Aws::SNS::Client.new
  topic_arn = "SNS_TOPIC_ARN" # Replace with your SNS topic ARN
  lister = SnsSubscriptionLister.new(sns_client)

  begin
    lister.list_subscriptions(topic_arn)
  rescue StandardError => e
    puts "Failed to list subscriptions: #{e.message}"
    exit 1
  end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListSubscriptions](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->listsubscriptions( ).           " oo_result is  
returned for testing purposes. "  
    DATA(lt_subscriptions) = oo_result->get_subscriptions( ).  
    MESSAGE 'Retrieved list of subscribers.' TYPE 'I'.  
    CATCH /aws1/cx_rt_generic.  
    MESSAGE 'Unable to list subscribers.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListSubscriptions](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **ListTopics** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `ListTopics`.

### .NET

#### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// Lists the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
/// topics for the current account.
/// </summary>
public class ListSNSTopics
{
    public static async Task Main()
    {
        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        await GetTopicListAsync(client);
    }

    /// <summary>
    /// Retrieves the list of Amazon SNS topics in groups of up to 100
    /// topics.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized Amazon SNS client object used
    /// to retrieve the list of topics.</param>
    public static async Task
GetTopicListAsync(IAmazonSimpleNotificationService client)
    {
        // If there are more than 100 Amazon SNS topics, the call to
        // ListTopicsAsync will return a value to pass to the
        // method to retrieve the next 100 (or less) topics.
        string nextToken = string.Empty;

        do
        {
            var response = await client.ListTopicsAsync(nextToken);
            DisplayTopicsList(response.Topics);
            nextToken = response.NextToken;
        }
        while (!string.IsNullOrEmpty(nextToken));
    }
}
```

```

    /// <summary>
    /// Displays the list of Amazon SNS Topic ARNs.
    /// </summary>
    /// <param name="topicList">The list of Topic ARNs.</param>
    public static void DisplayTopicsList(List<Topic> topicList)
    {
        foreach (var topic in topicList)
        {
            Console.WriteLine($"{topic.TopicArn}");
        }
    }
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for .NET de la API.

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/*! Retrieve a list of Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topics.
 *!
 *! \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 *! \return bool: Function succeeded.
 *! */
bool
AwsDoc::SNS::listTopics(const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::String nextToken; // Next token is used to handle a paginated response.
    bool result = true;
    do {

```



```
Aws::SNS::Model::ListTopicsRequest request;

if (!nextToken.empty()) {
    request.SetNextToken(nextToken);
}

const Aws::SNS::Model::ListTopicsOutcome outcome = snsClient.ListTopics(
    request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Topics list:" << std::endl;
    for (auto const &topic: outcome.GetResult().GetTopics()) {
        std::cout << " * " << topic.GetTopicArn() << std::endl;
    }
}
else {
    std::cerr << "Error listing topics " <<
outcome.GetError().GetMessage() <<
        std::endl;
    result = false;
    break;
}

nextToken = outcome.GetResult().GetNextToken();
} while (!nextToken.empty());

return result;
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for C++ de la API.

## CLI

### AWS CLI

Para mostrar los temas de SNS

En el siguiente `list-topics` ejemplo, se enumeran todos los temas de SNS de tu AWS cuenta.

```
aws sns list-topics
```


Salida:

```
{
  "Topics": [
    {
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
    }
  ]
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListTopics](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/sns/types"
)

// main uses the AWS SDK for Go V2 to create an Amazon Simple Notification
Service
```



## Java

## SDK para Java 2.x

 Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.ListTopicsResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class ListTopics {
    public static void main(String[] args) {
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        listSNSTopics(snsClient);
        snsClient.close();
    }

    public static void listSNSTopics(SnsClient snsClient) {
        try {
            ListTopicsRequest request = ListTopicsRequest.builder()
                .build();

            ListTopicsResponse result = snsClient.listTopics(request);
            System.out.println(
```

```

        "Status was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n
\nTopics\n\n" + result.topics());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```

import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});

```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```

import { ListTopicsCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const listTopics = async () => {

```

```
const response = await snsClient.send(new ListTopicsCommand({}));
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '936bc5ad-83ca-53c2-b0b7-9891167b909e',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   Topics: [ { TopicArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic' } ]
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun listSNSTopics() {

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val response = snsClient.listTopics(ListTopicsRequest { })
        response.topics?.forEach { topic ->
            println("The topic ARN is ${topic.topicArn}")
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Returns a list of the requester's topics from your AWS SNS account in the
 * region specified.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

try {
    $result = $SnSClient->listTopics();
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
}
```

```
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def list_topics(self):
        """
        Lists topics for the current account.

        :return: An iterator that yields the topics.
        """
        try:
            topics_iter = self.sns_resource.topics.all()
            logger.info("Got topics.")
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't get topics.")
            raise
        else:
```



```
return topics_iter
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require "aws-sdk-sns" # v2: require 'aws-sdk'

def list_topics?(sns_client)
  sns_client.topics.each do |topic|
    puts topic.arn
  rescue StandardError => e
    puts "Error while listing the topics: #{e.message}"
  end
end

def run_me

  region = "REGION"
  sns_client = Aws::SNS::Resource.new(region: region)

  puts "Listing the topics."

  if list_topics?(sns_client)
  else
    puts "The bucket was not created. Stopping program."
    exit 1
  end
end
```

```
# Example usage:
run_me if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn show_topics(client: &Client) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.list_topics().send().await?;

    println!("Topic ARNs:");

    for topic in resp.topics() {
        println!("{}", topic.topic_arn().unwrap_or_default());
    }

    Ok(())
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [ListTopics](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->listtopics( ).           " oo_result is returned for  
testing purposes. "  
    DATA(lt_topics) = oo_result->get_topics( ).  
    MESSAGE 'Retrieved list of topics.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_rt_generic.  
    MESSAGE 'Unable to list topics.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [ListTopics](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **Publish** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar Publish.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Creación y publicación en un tema FIFO](#)
- [Publicación de un mensaje SMS](#)
- [Publicación de mensajes en colas](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Publique un mensaje en un tema.

```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SimpleNotificationService;
using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

/// <summary>
/// This example publishes a message to an Amazon Simple Notification
/// Service (Amazon SNS) topic.
/// </summary>
public class PublishToSNSTopic
{
    public static async Task Main()
    {
        string topicArn = "arn:aws:sns:us-
east-2:000000000000:ExampleSNSTopic";
        string messageText = "This is an example message to publish to the
ExampleSNSTopic.";

        IAmazonSimpleNotificationService client = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient();

        await PublishToTopicAsync(client, topicArn, messageText);
    }

    /// <summary>
    /// Publishes a message to an Amazon SNS topic.
    /// </summary>
    /// <param name="client">The initialized client object used to publish
    /// to the Amazon SNS topic.</param>
    /// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
    /// <param name="messageText">The text of the message.</param>
}
```

```

public static async Task PublishToTopicAsync(
    IAmazonSimpleNotificationService client,
    string topicArn,
    string messageText)
{
    var request = new PublishRequest
    {
        TopicArn = topicArn,
        Message = messageText,
    };

    var response = await client.PublishAsync(request);

    Console.WriteLine($"Successfully published message ID:
{response.MessageId}");
}
}

```

Publique un mensaje en un tema con opciones de grupo, duplicación y atributo.

```

/// <summary>
/// Publish messages using user settings.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task PublishMessages()
{
    Console.WriteLine("Now we can publish messages.");

    var keepSendingMessages = true;
    string? deduplicationId = null;
    string? toneAttribute = null;
    while (keepSendingMessages)
    {
        Console.WriteLine();
        var message = GetUserResponse("Enter a message to publish.", "This is
a sample message");

        if (_useFifoTopic)
        {
            Console.WriteLine("Because you are using a FIFO topic, you must
set a message group ID." +

```

```
        "\r\nAll messages within the same group will be
received in the order " +
        "they were published.");

        Console.WriteLine();
        var messageId = GetUserResponse("Enter a message group ID
for this message:", "1");

        if (!_useContentBasedDeduplication)
        {
            Console.WriteLine("Because you are not using content-based
deduplication, " +
                "you must enter a deduplication ID.");

            Console.WriteLine("Enter a deduplication ID for this
message.");
            deduplicationId = GetUserResponse("Enter a deduplication ID
for this message.", "1");
        }

        if (GetYesNoResponse("Add an attribute to this message?"))
        {
            Console.WriteLine("Enter a number for an attribute.");
            for (int i = 0; i < _tones.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine($"{i + 1}. {_tones[i]}");
            }

            var selection = GetUserResponse("", "1");
            int.TryParse(selection, out var selectionNumber);

            if (selectionNumber > 0 && selectionNumber < _tones.Length)
            {
                toneAttribute = _tones[selectionNumber - 1];
            }
        }

        var messageId = await SnsWrapper.PublishToTopicWithAttribute(
            _topicArn, message, "tone", toneAttribute, deduplicationId,
messageGroupId);

        Console.WriteLine($"Message published with id {messageID}.");
    }
}
```

```

        keepSendingMessages = GetYesNoResponse("Send another message?",
false);
    }
}

```

Aplica las selecciones del usuario a la acción de publicación.

```

/// <summary>
/// Publish a message to a topic with an attribute and optional deduplication
and group IDs.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="message">The message to publish.</param>
/// <param name="attributeName">The optional attribute for the message.</
param>
/// <param name="attributeValue">The optional attribute value for the
message.</param>
/// <param name="deduplicationId">The optional deduplication ID for the
message.</param>
/// <param name="groupId">The optional group ID for the message.</param>
/// <returns>The ID of the message published.</returns>
public async Task<string> PublishToTopicWithAttribute(
    string topicArn,
    string message,
    string? attributeName = null,
    string? attributeValue = null,
    string? deduplicationId = null,
    string? groupId = null)
{
    var publishRequest = new PublishRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        Message = message,
        MessageDeduplicationId = deduplicationId,
        MessageGroupId = groupId
    };

    if (attributeValue != null)
    {
        // Add the string attribute if it exists.
        publishRequest.MessageAttributes =
            new Dictionary<string, MessageAttributeValue>

```

```

        {
            { attributeName!, new MessageAttributeValue() { StringValue =
attributeValue, DataType = "String"} }
        };
    }

    var publishResponse = await
_amazonSNSClient.PublishAsync(publishRequest);
    return publishResponse.MessageId;
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

//! Send a message to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic.
/*!
 \param message: The message to publish.
 \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::publishToTopic(const Aws::String &message,
                                const Aws::String &topicARN,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetMessage(message);
    request.SetTopicArn(topicARN);
}

```



```

const Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Message published successfully with id '"
                << outcome.GetResult().GetMessageId() << "'." << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error while publishing message "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
}

return outcome.IsSuccess();
}

```

Publica un mensaje con un atributo.

```

static const Aws::String TONE_ATTRIBUTE("tone");
static const Aws::Vector<Aws::String> TONES = {"cheerful", "funny",
"serious",
  "sincere"};

Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
request.SetTopicArn(topicARN);
Aws::String message = askQuestion("Enter a message text to publish. ");
request.SetMessage(message);

if (filteringMessages && askYesNoQuestion(
    "Add an attribute to this message? (y/n) ")) {
    for (size_t i = 0; i < TONES.size(); ++i) {
        std::cout << " " << (i + 1) << ". " << TONES[i] << std::endl;
    }
    int selection = askQuestionForIntRange(
        "Enter a number for an attribute. ",
        1, static_cast<int>(TONES.size()));
}

```

```
Aws::SNS::Model::MessageAttributeValue messageAttributeValue;  
messageAttributeValue.SetDataType("String");  
messageAttributeValue.SetStringValue(TONES[selection - 1]);  
request.AddMessageAttributes(TONE_ATTRIBUTE, messageAttributeValue);  
}  
  
Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);  
  
if (outcome.IsSuccess()) {  
    std::cout << "Your message was successfully published." << std::endl;  
}  
else {  
    std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Publish. "  
                << outcome.GetError().GetMessage()  
                << std::endl;  
  
    cleanUp(topicARN,  
            queueURLS,  
            subscriptionARNS,  
            snsClient,  
            sqsClient);  
  
    return false;  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Ejemplo 1: Para publicar un mensaje en un tema

En el siguiente ejemplo de `publish` se publica el mensaje especificado en el tema de SNS especificado. El mensaje proviene de un archivo de texto que le permite incluir saltos de línea.

```
aws sns publish \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" \  
  --message file://message.txt
```

### Contenidos de message.txt:

```
Hello World  
Second Line
```

### Salida:

```
{  
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-111122223333"  
}
```

### Ejemplo 2: Para publicar un mensaje SMS en un número de teléfono

En el siguiente ejemplo de `publish`, se publica el mensaje `Hello world!` en el número de teléfono `+1-555-555-0100`.

```
aws sns publish \  
  --message "Hello world!" \  
  --phone-number +1-555-555-0100
```

### Salida:

```
{  
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-333322221111"  
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent
to all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered
according to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(topicArn string, message string, groupId string,
dedupId string, filterKey string, filterValue string) error {
    publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
aws.String(message)}
    if groupId != "" {
        publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
    }
    if dedupId != "" {
        publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
    }
    if filterKey != "" && filterValue != "" {
        publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
            filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
aws.String(filterValue)},
        }
    }
    _, err := actor.SnsClient.Publish(context.TODO(), &publishInput)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn,
err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Go .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
 * started.html
 */
public class PublishTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <message> <topicArn>

                Where:
                    message - The message text to send.
                    topicArn - The ARN of the topic to publish.
                """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
        }
    }
}
```

```
        System.exit(1);
    }

    String message = args[0];
    String topicArn = args[1];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();
    pubTopic(snsClient, message, topicArn);
    snsClient.close();
}

public static void pubTopic(SnsClient snsClient, String message, String
topicArn) {
    try {
        PublishRequest request = PublishRequest.builder()
            .message(message)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status is " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { PublishCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string | Record<string, any>} message - The message to send. Can be a
 * plain string or an object
 *
 * if you are using the `json`
 * `MessageStructure`.
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic to which you would like to
 * publish.
 */
export const publish = async (
  message = "Hello from SNS!",
  topicArn = "TOPIC_ARN",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new PublishCommand({
      Message: message,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  ),
```

```
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'e7f77526-e295-5325-9ee4-281a43ad1f05',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   MessageId: 'xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxxx'
// }
return response;
};
```

Publique un mensaje en un tema con opciones de grupo, duplicación y atributo.

```
async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId, deduplicationId, choices;

  if (this.isFifo) {
    await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
    groupId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.groupIdPrompt,
    });
  }

  if (this.autoDedup === false) {
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
    deduplicationId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
    });
  }

  choices = await this.prompter.checkbox({
    message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
    choices: toneChoices,
  });
};
```



```
}

await this.snsClient.send(
  new PublishCommand({
    TopicArn: this.topicArn,
    Message: message,
    ...(groupId
      ? {
        MessageGroupId: groupId,
      }
      : {}),
    ...(deduplicationId
      ? {
        MessageDeduplicationId: deduplicationId,
      }
      : {}),
    ...(choices
      ? {
        MessageAttributes: {
          tone: {
            DataType: "String.Array",
            StringValue: JSON.stringify(choices),
          },
        },
      }
      : {}),
  })),
);

const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});

if (publishAnother) {
  await this.publishMessages();
}
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun pubTopic(topicArnVal: String, messageVal: String) {  
  
    val request = PublishRequest {  
        message = messageVal  
        topicArn = topicArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        val result = snsClient.publish(request)  
        println("${result.messageId} message sent.")  
    }  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';
```

```
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Sends a message to an Amazon SNS topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$message = 'This message is sent from a Amazon SNS code sample.';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->publish([
        'Message' => $message,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## PowerShell

### Herramientas para PowerShell

Ejemplo 1: En este ejemplo se muestra la publicación de un mensaje con una sola línea `MessageAttribute` declarada.

```
Publish-SNSMessage -TopicArn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" -
Message "Hello" -MessageAttribute
@{'City'=[Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue]@{DataType='String';
StringValue = 'AnyCity'}}
```

Ejemplo 2: En este ejemplo se muestra la publicación de un mensaje con varios `MessageAttributes` declarados de antemano.

```
$cityAttributeValue = New-Object
    Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue
$cityAttributeValue.DataType = "String"
$cityAttributeValue.StringValue = "AnyCity"

$populationAttributeValue = New-Object
    Amazon.SimpleNotificationService.Model.MessageAttributeValue
$populationAttributeValue.DataType = "Number"
$populationAttributeValue.StringValue = "1250800"

$messageAttributes = New-Object System.Collections.Hashtable
$messageAttributes.Add("City", $cityAttributeValue)
$messageAttributes.Add("Population", $populationAttributeValue)

Publish-SNSMessage -TopicArn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" -
Message "Hello" -MessageAttribute $messageAttributes
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [Publish](#) in AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información sobre. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Publique un mensaje con atributos para que una suscripción pueda filtrar en función de los atributos.

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def publish_message(topic, message, attributes):
        """
        Publishes a message, with attributes, to a topic. Subscriptions can be
        filtered
        based on message attributes so that a subscription receives messages only
        when specified attributes are present.

        :param topic: The topic to publish to.
        :param message: The message to publish.
        :param attributes: The key-value attributes to attach to the message.
        Values
            must be either `str` or `bytes`.
        :return: The ID of the message.
        """
        try:
            att_dict = {}
            for key, value in attributes.items():
                if isinstance(value, str):
```

```

        att_dict[key] = {"DataType": "String", "StringValue": value}
    elif isinstance(value, bytes):
        att_dict[key] = {"DataType": "Binary", "BinaryValue": value}
    response = topic.publish(Message=message, MessageAttributes=att_dict)
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info(
        "Published message with attributes %s to topic %s.",
        attributes,
        topic.arn,
    )
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
    raise
else:
    return message_id

```

Publique un mensaje que toma diferentes formas en función del protocolo del suscriptor.

```

class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def publish_multi_message(
        topic, subject, default_message, sms_message, email_message
    ):
        """
        Publishes a multi-format message to a topic. A multi-format message takes
        different forms based on the protocol of the subscriber. For example,
        an SMS subscriber might receive a short version of the message
        while an email subscriber could receive a longer version.

        :param topic: The topic to publish to.
        :param subject: The subject of the message.

```

```
is
    :param default_message: The default version of the message. This version
not
    sent to subscribers that have protocols that are
    otherwise specified in the structured message.
    :param sms_message: The version of the message sent to SMS subscribers.
    :param email_message: The version of the message sent to email
subscribers.
    :return: The ID of the message.
    """
    try:
        message = {
            "default": default_message,
            "sms": sms_message,
            "email": email_message,
        }
        response = topic.publish(
            Message=json.dumps(message), Subject=subject,
MessageStructure="json"
        )
        message_id = response["MessageId"]
        logger.info("Published multi-format message to topic %s.", topic.arn)
    except ClientError:
        logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
        raise
    else:
        return message_id
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# Service class for sending messages using Amazon Simple Notification Service
(SNS)
class SnsMessageSender
  # Initializes the SnsMessageSender with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sends a message to a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param message [String] The message to send
  # @return [Boolean] true if message was successfully sent, false otherwise
  def send_message(topic_arn, message)
    @sns_client.publish(topic_arn: topic_arn, message: message)
    @logger.info("Message sent successfully to #{topic_arn}.")
    true
  rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
    @logger.error("Error while sending the message: #{e.message}")
    false
  end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "SNS_TOPIC_ARN" # Should be replaced with a real topic ARN
  message = "MESSAGE"        # Should be replaced with the actual message
  content
```



```
sns_client = Aws::SNS::Client.new
message_sender = SnsMessageSender.new(sns_client)

@logger.info("Sending message.")
unless message_sender.send_message(topic_arn, message)
  @logger.error("Message sending failed. Stopping program.")
  exit 1
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Ruby .

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn subscribe_and_publish(
  client: &Client,
  topic_arn: &str,
  email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
  println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

  let rsp = client
    .subscribe()
    .topic_arn(topic_arn)
    .protocol("email")
    .endpoint(email_address)
    .send()
    .await?;

  println!("Added a subscription: {:?}", rsp);
```

```

let rsp = client
    .publish()
    .topic_arn(topic_arn)
    .message("hello sns!")
    .send()
    .await?;

println!("Published message: {:?}", rsp);

Ok(())
}

```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la referencia de la API SDK de AWS para Rust.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

TRY.
    oo_result = lo_sns->publish(
testing purposes. " " oo_result is returned for
        iv_topicarn = iv_topic_arn
        iv_message = iv_message
    ).
    MESSAGE 'Message published to SNS topic.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Publish](#) (Publicar) en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **SetSMSAttributes** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `SetSMSAttributes`.

C++

SDK para C++

### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cómo utilizar Amazon SNS para establecer el atributo `DefaultSMSType`.

```
#!/ Set the default settings for sending SMS messages.
/*!
 \param smsType: The type of SMS message that you will send by default.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::setSMSType(const Aws::String &smsType,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
                             &clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SetSMSAttributesRequest request;
    request.AddAttributes("DefaultSMSType", smsType);

    const Aws::SNS::Model::SetSMSAttributesOutcome outcome =
    snsClient.SetSMSAttributes(
        request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "SMS Type set successfully " << std::endl;
    }
    else {
```

```
        std::cerr << "Error while setting SMS Type: '"  
                << outcome.GetError().GetMessage()  
                << "'" << std::endl;  
    }  
  
    return outcome.IsSuccess();  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para establecer los atributos de los mensajes SMS

En el siguiente ejemplo de `set-sms-attributes`, se establece el ID de remitente predeterminado para los mensajes SMS a `MyName`.

```
aws sns set-sms-attributes \  
    --attributes DefaultSenderId=MyName
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para ver los detalles de la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSMSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }

    public static void setSMSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String,
String> attributes) {
        try {
            SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
                .attributes(attributes)
                .build();

            SetSmsAttributesResponse result =
snsClient.setSMSAttributes(request);
            System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ".
Status was "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";  
  
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave  
// it blank  
// the SDK will default to the region set in your AWS config.  
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SetSMSAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";  
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";  
  
/**  
 * @param {"Transactional" | "Promotional"} defaultSmsType  
 */  
export const setSmsType = async (defaultSmsType = "Transactional") => {  
  const response = await snsClient.send(  
    new SetSMSAttributesCommand({  
      attributes: {  
        // Promotional - (Default) Noncritical messages, such as marketing  
        // messages.  

```

```
        // Transactional - Critical messages that support customer transactions,  
        // such as one-time passcodes for multi-factor authentication.  
        DefaultSMSType: defaultSmsType,  
    },  
    })),  
);  
console.log(response);  
// {  
//   '$metadata': {  
//     httpStatusCode: 200,  
//     requestId: '1885b977-2d7e-535e-8214-e44be727e265',  
//     extendedRequestId: undefined,  
//     cfId: undefined,  
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   }  
// }  
return response;  
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
$SnSclient = new SnsClient([  
    'profile' => 'default',  
    'region' => 'us-east-1',  
    'version' => '2010-03-31'  
]);
```

```
try {
    $result = $SnSClient->SetSMSAttributes([
        'attributes' => [
            'DefaultSMSType' => 'Transactional',
        ],
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [SetSMSAttributes](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **SetSubscriptionAttributes** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `SetSubscriptionAttributes`.

### CLI

#### AWS CLI

Para establecer los atributos de suscripción

En el siguiente ejemplo de `set-subscription-attributes`, se establece el atributo `RawMessageDelivery` en una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \
    --subscription-arn arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \
    --attribute-name RawMessageDelivery \
    --attribute-value true
```



Este comando no genera ninguna salida.

En el siguiente ejemplo de `set-subscription-attributes`, se establece un atributo `FilterPolicy` en una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{ \"anyMandatoryKey\": [\"any\", \"of\", \"these\"] }"
```

Este comando no genera ninguna salida.

En el siguiente ejemplo de `set-subscription-attributes`, se elimina el atributo `FilterPolicy` de una suscripción de SQS.

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{}"
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetSubscriptionAttributes](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import java.util.ArrayList;
```

```
/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class UseMessageFilterPolicy {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <subscriptionArn>

            Where:
                subscriptionArn - The ARN of a subscription.

            "";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String subscriptionArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        usePolicy(snsClient, subscriptionArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void usePolicy(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
        try {
            SNSMessageFilterPolicy fp = new SNSMessageFilterPolicy();
            // Add a filter policy attribute with a single value
            fp.addAttribute("store", "example_corp");
            fp.addAttribute("event", "order_placed");

            // Add a prefix attribute
            fp.addAttributePrefix("customer_interests", "bas");
        }
    }
}
```

```
// Add an anything-but attribute
fp.addAttributeAnythingBut("customer_interests", "baseball");

// Add a filter policy attribute with a list of values
ArrayList<String> attributeValues = new ArrayList<>();
attributeValues.add("rugby");
attributeValues.add("soccer");
attributeValues.add("hockey");
fp.addAttribute("customer_interests", attributeValues);

// Add a numeric attribute
fp.addAttribute("price_usd", "=", 0);

// Add a numeric attribute with a range
fp.addAttributeRange("price_usd", ">", 0, "<=", 100);

// Apply the filter policy attributes to an Amazon SNS subscription
fp.apply(snsClient, subscriptionArn);

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetSubscriptionAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def add_subscription_filter(subscription, attributes):
        """
        Adds a filter policy to a subscription. A filter policy is a key and a
        list of values that are allowed. When a message is published, it must
        have an
        attribute that passes the filter or it will not be sent to the
        subscription.

        :param subscription: The subscription the filter policy is attached to.
        :param attributes: A dictionary of key-value pairs that define the
        filter.
        """
        try:
            att_policy = {key: [value] for key, value in attributes.items()}
            subscription.set_attributes(
                AttributeName="FilterPolicy",
                AttributeValue=json.dumps(att_policy)
            )
            logger.info("Added filter to subscription %s.", subscription.arn)
        except ClientError:
            logger.exception(
                "Couldn't add filter to subscription %s.", subscription.arn
            )
            raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetSubscriptionAttributes](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte. [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#) En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **SetSubscriptionAttributesRedrivePolicy** con un AWS SDK o CLI

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo usar `SetSubscriptionAttributesRedrivePolicy`.

Java

SDK para Java 1.x

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
// Specify the ARN of the Amazon SNS subscription.
String subscriptionArn =
    "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyEndpoint:1234a567-
bc89-012d-3e45-6fg7h890123i";

// Specify the ARN of the Amazon SQS queue to use as a dead-letter queue.
String redrivePolicy =
    "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-
east-2:123456789012:MyDeadLetterQueue\"}";

// Set the specified Amazon SQS queue as a dead-letter queue
// of the specified Amazon SNS subscription by setting the RedrivePolicy
// attribute.
SetSubscriptionAttributesRequest request = new SetSubscriptionAttributesRequest()
    .withSubscriptionArn(subscriptionArn)
    .withAttributeName("RedrivePolicy")
    .withAttributeValue(redrivePolicy);
sns.setSubscriptionAttributes(request);
```

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **SetTopicAttributes** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `SetTopicAttributes`.

### CLI

#### AWS CLI

Para establecer un atributo para un tema

En el ejemplo de `set-topic-attributes` siguiente, se establece el atributo `DisplayName` del tema especificado.

```
aws sns set-topic-attributes \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --attribute-name DisplayName \  
  --attribute-value MyTopicDisplayName
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetTopicAttributes](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

### Java

#### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetTopicAttributesResponse;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetTopicAttributes {

    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <attribute> <topicArn> <value>

            Where:
                attribute - The attribute action to use. Valid parameters are:
Policy | DisplayName | DeliveryPolicy .
                topicArn - The ARN of the topic.\s
                value - The value for the attribute.
            """;

        if (args.length < 3) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String attribute = args[0];
        String topicArn = args[1];
        String value = args[2];

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        setTopAttr(snsClient, attribute, topicArn, value);
        snsClient.close();
    }

    public static void setTopAttr(SnsClient snsClient, String attribute, String
topicArn, String value) {
```

```
    try {
        SetTopicAttributesRequest request =
SetTopicAttributesRequest.builder()
        .attributeName(attribute)
        .attributeValue(value)
        .topicArn(topicArn)
        .build();

        SetTopicAttributesResponse result =
snsClient.setTopicAttributes(request);
        System.out.println(
            "\n\nStatus was " + result.sdkHttpResponse().statusCode() +
"\n\nTopic " + request.topicArn()
                + " updated " + request.attributeName() + " to " +
request.attributeValue());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
```



```
// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SetTopicAttributesCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

export const setTopicAttributes = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  attributeName = "DisplayName",
  attributeValue = "Test Topic",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SetTopicAttributesCommand({
      AttributeName: attributeName,
      AttributeValue: attributeValue,
      TopicArn: topicArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'd1b08d0e-e9a4-54c3-b8b1-d03238d2b935',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   }
  // }
  return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for JavaScript de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun setTopAttr(attribute: String?, topicArnVal: String?, value: String?)
{
    val request = SetTopicAttributesRequest {
        attributeName = attribute
        attributeValue = value
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        snsClient.setTopicAttributes(request)
        println("Topic ${request.topicArn} was updated.")
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';
```

```
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Configure the message delivery status attributes for an Amazon SNS Topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);
$attribute = 'Policy | DisplayName | DeliveryPolicy';
$value = 'First Topic';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->setTopicAttributes([
        'AttributeName' => $attribute,
        'AttributeValue' => $value,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for PHP de la API.

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
# Service class to enable an SNS resource with a specified policy
class SnsResourceEnabler
  # Initializes the SnsResourceEnabler with an SNS resource client
  #
  # @param sns_resource [Aws::SNS::Resource] The SNS resource client
  def initialize(sns_resource)
    @sns_resource = sns_resource
    @logger = Logger.new($stdout)
  end

  # Sets a policy on a specified SNS topic
  #
  # @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
  # @param resource_arn [String] The ARN of the resource to include in the policy
  # @param policy_name [String] The name of the policy attribute to set
  def enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)
    policy = generate_policy(topic_arn, resource_arn)
    topic = @sns_resource.topic(topic_arn)

    topic.set_attributes({
      attribute_name: policy_name,
      attribute_value: policy
    })

    @logger.info("Policy #{policy_name} set successfully for topic
#{topic_arn}.")
    rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
      @logger.error("Failed to set policy: #{e.message}")
    end

  private

  # Generates a policy string with dynamic resource ARNs
```

```

#
# @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
# @param resource_arn [String] The ARN of the resource
# @return [String] The policy as a JSON string
def generate_policy(topic_arn, resource_arn)
  {
    Version: "2008-10-17",
    Id: "__default_policy_ID",
    Statement: [{
      Sid: "__default_statement_ID",
      Effect: "Allow",
      Principal: { "AWS": "*" },
      Action: ["SNS:Publish"],
      Resource: topic_arn,
      Condition: {
        ArnEquals: {
          "AWS:SourceArn": resource_arn
        }
      }
    }]
  }.to_json
end
end

# Example usage:
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  topic_arn = "MY_TOPIC_ARN"      # Should be replaced with a real topic ARN
  resource_arn = "MY_RESOURCE_ARN" # Should be replaced with a real resource ARN
  policy_name = "POLICY_NAME"     # Typically, this is "Policy"

  sns_resource = Aws::SNS::Resource.new
  enabler = SnsResourceEnabler.new(sns_resource)

  enabler.enable_resource(topic_arn, resource_arn, policy_name)
end

```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener más información sobre la API, consulta [SetTopicAttributes](#) la Referencia AWS SDK for Ruby de la API.

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    lo_sns->settopicattributes(  
        iv_topicarn = iv_topic_arn  
        iv_attributename = iv_attribute_name  
        iv_attributevalue = iv_attribute_value  
    ).  
    MESSAGE 'Set/updated SNS topic attributes.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [SetTopicAttributes](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **Subscribe** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `Subscribe`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en los siguientes ejemplos de código:

- [Creación y publicación en un tema FIFO](#)
- [Publicación de mensajes en colas](#)

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
/// <summary>
/// Creates a new subscription to a topic.
/// </summary>
/// <param name="client">The initialized Amazon SNS client object, used
/// to create an Amazon SNS subscription.</param>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic to subscribe to.</param>
/// <returns>A SubscribeResponse object which includes the subscription
/// ARN for the new subscription.</returns>
public static async Task<SubscribeResponse> TopicSubscribeAsync(
    IAmazonSimpleNotificationService client,
    string topicArn)
{
    SubscribeRequest request = new SubscribeRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        ReturnSubscriptionArn = true,
        Protocol = "email",
        Endpoint = "recipient@example.com",
    };

    var response = await client.SubscribeAsync(request);

    return response;
}
```

Suscriba una cola a un tema con filtros opcionales.

```
/// <summary>
/// Subscribe a queue to a topic with optional filters.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="useFifoTopic">The optional filtering policy for the
subscription.</param>
/// <param name="queueArn">The ARN of the queue.</param>
/// <returns>The ARN of the new subscription.</returns>
public async Task<string> SubscribeTopicWithFilter(string topicArn, string?
filterPolicy, string queueArn)
{
    var subscribeRequest = new SubscribeRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        Protocol = "sqs",
        Endpoint = queueArn
    };

    if (!string.IsNullOrEmpty(filterPolicy))
    {
        subscribeRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
{ { "FilterPolicy", filterPolicy } };
    }

    var subscribeResponse = await
_amazonSNSClient.SubscribeAsync(subscribeRequest);
    return subscribeResponse.SubscriptionArn;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).



## Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
#!/ Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to an email address.
/*!
 \param topicARN: An SNS topic Amazon Resource Name (ARN).
 \param emailAddress: An email address.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::subscribeEmail(const Aws::String &topicARN,
                                const Aws::String &emailAddress,
                                const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("email");
    request.SetEndpoint(emailAddress);

    const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
        std::cout << "Subscription ARN " <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
        << "." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

## Suscribe una aplicación móvil a un tema.

```

//! Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to a mobile app.
/*!
  \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
  \param endpointARN: The ARN for a mobile app or device endpoint.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool
AwsDoc::SNS::subscribeApp(const Aws::String &topicARN,
                        const Aws::String &endpointARN,
                        const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("application");
    request.SetEndpoint(endpointARN);

    const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
        std::cout << "Subscription ARN '" <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
        << "'." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```

//! Subscribe to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) topic with
delivery to an AWS Lambda function.
/*!
 \param topicARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic.
 \param lambdaFunctionARN: The ARN for an AWS Lambda function.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::subscribeLambda(const Aws::String &topicARN,
                                  const Aws::String &lambdaFunctionARN,
                                  const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("lambda");
    request.SetEndpoint(lambdaFunctionARN);

    const Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Subscribed successfully." << std::endl;
        std::cout << "Subscription ARN '" <<
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn()
        << "'." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while subscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}

```

Suscriba una cola de SQS a un tema.

```

Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

```

```

    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("sqs");
    request.SetEndpoint(queueARN);

    Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        Aws::String subscriptionARN =
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn();
        std::cout << "The queue '" << queueName
            << "' has been subscribed to the topic '"
            << "'" << topicName << "'" << std::endl;
        std::cout << "with the subscription ARN '" << subscriptionARN <<
". "
            << std::endl;
        subscriptionARNS.push_back(subscriptionARN);
    }
    else {
        std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Subscribe. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
            queueURLS,
            subscriptionARNS,
            snsClient,
            sqsClient);

        return false;
    }
}

```

Suscríbese a un tema con un filtro.

```

static const Aws::String TONE_ATTRIBUTE("tone");
static const Aws::Vector<Aws::String> TONES = {"cheerful", "funny",
"serious",
  "sincere"};

```

```

    Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
    // Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
    // clientConfig.region = "us-east-1";

    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("sqs");
    request.SetEndpoint(queueARN);
    if (isFifoTopic) {
        if (first) {
            std::cout << "Subscriptions to a FIFO topic can have
filters."
                        << std::endl;
            std::cout
                << "If you add a filter to this subscription, then
only the filtered messages "
                << "will be received in the queue." << std::endl;
            std::cout << "For information about message filtering, "
                << "see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/
sns-message-filtering.html"
                << std::endl;
            std::cout << "For this example, you can filter messages by a
\""
                << TONE_ATTRIBUTE << "\" attribute." << std::endl;
        }

        std::ostringstream ostream;
        ostream << "Filter messages for \"" << queueName
                << "\"'s subscription to the topic \""
                << topicName << "\"? (y/n)";

        // Add filter if user answers yes.
        if (askYesNoQuestion(ostream.str())) {
            Aws::String jsonPolicy = getFilterPolicyFromUser();
            if (!jsonPolicy.empty()) {
                filteringMessages = true;

                std::cout << "This is the filter policy for this
subscription."
                        << std::endl;
                std::cout << jsonPolicy << std::endl;
            }
        }
    }
}

```

```

        request.AddAttributes("FilterPolicy", jsonPolicy);
    }
    else {
        std::cout
            << "Because you did not select any attributes, no
filter "
            << "will be added to this subscription." <<
std::endl;
    }
}
} // if (isFifoTopic)
Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    Aws::String subscriptionARN =
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn();
    std::cout << "The queue '" << queueName
        << "' has been subscribed to the topic '"
        << "'" << topicName << "'" << std::endl;
    std::cout << "with the subscription ARN '" << subscriptionARN <<
"."
        << std::endl;
    subscriptionARNS.push_back(subscriptionARN);
}
else {
    std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Subscribe. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;

    cleanUp(topicARN,
        queueURLS,
        subscriptionARNS,
        snsClient,
        sqsClient);

    return false;
}

//! Routine that lets the user select attributes for a subscription filter
policy.
/*!
\sa getFilterPolicyFromUser()

```

```

\return Aws::String: The filter policy as JSON.
*/
Aws::String AwsDoc::TopicsAndQueues::getFilterPolicyFromUser() {
    std::cout
        << "You can filter messages by one or more of the following \""
        << TONE_ATTRIBUTE << "\" attributes." << std::endl;

    std::vector<Aws::String> filterSelections;
    int selection;
    do {
        for (size_t j = 0; j < TONES.size(); ++j) {
            std::cout << " " << (j + 1) << ". " << TONES[j]
                << std::endl;
        }
        selection = askQuestionForIntRange(
            "Enter a number (or enter zero to stop adding more). ",
            0, static_cast<int>(TONES.size()));

        if (selection != 0) {
            const Aws::String &selectedTone(TONES[selection - 1]);
            // Add the tone to the selection if it is not already added.
            if (std::find(filterSelections.begin(),
                filterSelections.end(),
                selectedTone)
                == filterSelections.end()) {
                filterSelections.push_back(selectedTone);
            }
        }
    } while (selection != 0);

    Aws::String result;
    if (!filterSelections.empty()) {
        std::ostringstream jsonPolicyStream;
        jsonPolicyStream << "{ \"" << TONE_ATTRIBUTE << "\": [";

        for (size_t j = 0; j < filterSelections.size(); ++j) {
            jsonPolicyStream << "\"" << filterSelections[j] << "\"";
            if (j < filterSelections.size() - 1) {
                jsonPolicyStream << ",";
            }
        }
        jsonPolicyStream << "] }";
    }
}

```

```
        result = jsonPolicyStream.str();
    }

    return result;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para suscribirse a un tema

El siguiente comando `subscribe` suscribe una dirección de correo electrónico al tema especificado.

```
aws sns subscribe \
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \
  --protocol email \
  --notification-endpoint my-email@example.com
```

Salida:


```
{
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"
}
```

- Para ver los detalles de la API, consulte [Suscribirse](#) en la Referencia del comando de la AWS CLI .



## Go

## SDK para Go V2

 Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscriba una cola a un tema con filtros opcionales.

```
// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to
// an
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
// policy
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
// attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(topicArn string, queueArn string,
    filterMap map[string][]string) (string, error) {
    var subscriptionArn string
    var attributes map[string]string
    if filterMap != nil {
        filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
            return "", err
        }
        attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}
    }
    output, err := actor.SnsClient.Subscribe(context.TODO(), &sns.SubscribeInput{
        Protocol:          aws.String("sqs"),
        TopicArn:         aws.String(topicArn),
```

```
Attributes:          attributes,
Endpoint:           aws.String(queueArn),
ReturnSubscriptionArn: true,
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
        queueArn, topicArn, err)
} else {
    subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
}

return subscriptionArn, err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Go .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
```

```
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
*/
public class SubscribeEmail {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""
            Usage:      <topicArn> <email>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                email - The email address to use.
            "";

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String email = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subEmail(snsClient, topicArn, email);
        snsClient.close();
    }

    public static void subEmail(SnsClient snsClient, String topicArn, String
email) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("email")
                .endpoint(email)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
            System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() +
"\n\n Status is "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());
        }
    }
}
```

```
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

Suscribe un punto final HTTP a un tema.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SubscribeHTTPS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:    <topicArn> <url>

                Where:
                    topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                    url - The HTTPS endpoint that you want to receive
notifications.

                """;

        if (args.length < 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
```

```

        String url = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        subHTTPS(snsClient, topicArn, url);
        snsClient.close();
    }

    public static void subHTTPS(SnsClient snsClient, String topicArn, String url)
    {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("https")
                .endpoint(url)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();

            SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
            System.out.println("Subscription ARN is " + result.subscriptionArn()
+ "\n\n Status is "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}

```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.

```

```
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class SubscribeLambda {

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <lambdaArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                lambdaArn - The ARN of an AWS Lambda function.
            "";

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        String lambdaArn = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String arnValue = subLambda(snsClient, topicArn, lambdaArn);
        System.out.println("Subscription ARN: " + arnValue);
        snsClient.close();
    }

    public static String subLambda(SnsClient snsClient, String topicArn, String
lambdaArn) {
        try {
            SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
                .protocol("lambda")
                .endpoint(lambdaArn)
                .returnSubscriptionArn(true)
                .topicArn(topicArn)
                .build();
```

```
        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        return result.subscriptionArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";
```

```

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic for which you wish to confirm
 a subscription.
 * @param {string} emailAddress - The email address that is subscribed to the
 topic.
 */
export const subscribeEmail = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  emailAddress = "user@me.com",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "email",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: emailAddress,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
};

```

Suscribe una aplicación móvil a un tema.

```

import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing
 to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of an application. This endpoint
 is created

```



```

*           when an application registers for notifications.
*/
export const subscribeApp = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new SubscribeCommand({
      Protocol: "application",
      TopicArn: topicArn,
      Endpoint: endpoint,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
  // }
  return response;
};

```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```

import { SubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} topicArn - The ARN of the topic the subscriber is subscribing
 * to.
 * @param {string} endpoint - The Endpoint ARN of and AWS Lambda function.
 */
export const subscribeLambda = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  endpoint = "ENDPOINT",
) => {

```

```
const response = await snsClient.send(
  new SubscribeCommand({
    Protocol: "lambda",
    TopicArn: topicArn,
    Endpoint: endpoint,
  }),
);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: 'c8e35bcd-b3c0-5940-9f66-06f6fcc108f0',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   SubscriptionArn: 'pending confirmation'
// }
return response;
};
```

Suscriba una cola de SQS a un tema.

```
import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

const client = new SNSClient({});

export const subscribeQueue = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  queueArn = "QUEUE_ARN",
) => {
  const command = new SubscribeCommand({
    TopicArn: topicArn,
    Protocol: "sqs",
    Endpoint: queueArn,
  });

  const response = await client.send(command);
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
```

```

//     httpStatusCode: 200,
//     requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',
//     extendedRequestId: undefined,
//     cfId: undefined,
//     attempts: 1,
//     totalRetryDelay: 0
//   },
//   SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-
test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
// }
return response;
};

```

Suscríbase a un tema con un filtro.

```

import { SubscribeCommand, SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

const client = new SNSClient({});

export const subscribeQueueFiltered = async (
  topicArn = "TOPIC_ARN",
  queueArn = "QUEUE_ARN",
) => {
  const command = new SubscribeCommand({
    TopicArn: topicArn,
    Protocol: "sqs",
    Endpoint: queueArn,
    Attributes: {
      // This subscription will only receive messages with the 'event' attribute
      // set to 'order_placed'.
      FilterPolicyScope: "MessageAttributes",
      FilterPolicy: JSON.stringify({
        event: ["order_placed"],
      }),
    },
  },
  );
};

const response = await client.send(command);
console.log(response);
// {
//   '$metadata': {
//     httpStatusCode: 200,

```

```
//    requestId: '931e13d9-5e2b-543f-8781-4e9e494c5ff2',
//    extendedRequestId: undefined,
//    cfId: undefined,
//    attempts: 1,
//    totalRetryDelay: 0
//  },
//  SubscriptionArn: 'arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:subscribe-queue-
test-430895:xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxxx'
// }
return response;
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbase](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
suspend fun subEmail(topicArnVal: String, email: String): String {

    val request = SubscribeRequest {
        protocol = "email"
        endpoint = email
        returnSubscriptionArn = true
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
    }
}
```

```
        return result.subscriptionArn.toString()
    }
}
```

Suscriba una función Lambda a un tema.

```
suspend fun subLambda(topicArnVal: String?, lambdaArn: String?) {

    val request = SubscribeRequest {
        protocol = "lambda"
        endpoint = lambdaArn
        returnSubscriptionArn = true
        topicArn = topicArnVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.subscribe(request)
        println(" The subscription Arn is ${result.subscriptionArn}")
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Subscribe](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
```

```
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Prepares to subscribe an endpoint by sending the endpoint a confirmation
 * message.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$protocol = 'email';
$endpoint = 'sample@example.com';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->subscribe([
        'Protocol' => $protocol,
        'Endpoint' => $endpoint,
        'ReturnSubscriptionArn' => true,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

Suscribe un punto final HTTP a un tema.

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;
```

```
/**
 * Prepares to subscribe an endpoint by sending the endpoint a confirmation
 * message.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$protocol = 'https';
$endpoint = 'https://';
$topic = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic';

try {
    $result = $SnSClient->subscribe([
        'Protocol' => $protocol,
        'Endpoint' => $endpoint,
        'ReturnSubscriptionArn' => true,
        'TopicArn' => $topic,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def subscribe(topic, protocol, endpoint):
        """
        Subscribes an endpoint to the topic. Some endpoint types, such as email,
        must be confirmed before their subscriptions are active. When a
        subscription
        is not confirmed, its Amazon Resource Number (ARN) is set to
        'PendingConfirmation'.

        :param topic: The topic to subscribe to.
        :param protocol: The protocol of the endpoint, such as 'sms' or 'email'.
        :param endpoint: The endpoint that receives messages, such as a phone
        number
                        (in E.164 format) for SMS messages, or an email address
        for
                        email messages.
        :return: The newly added subscription.
        """
        try:
            subscription = topic.subscribe(
                Protocol=protocol, Endpoint=endpoint, ReturnSubscriptionArn=True
```



```
    )
    logger.info("Subscribed %s %s to topic %s.", protocol, endpoint,
topic.arn)
    except ClientError:
        logger.exception(
            "Couldn't subscribe %s %s to topic %s.", protocol, endpoint,
topic.arn
        )
        raise
    else:
        return subscription
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
require "aws-sdk-sns"
require "logger"

# Represents a service for creating subscriptions in Amazon Simple Notification
Service (SNS)
class SubscriptionService
  # Initializes the SubscriptionService with an SNS client
  #
  # @param sns_client [Aws::SNS::Client] The SNS client
  def initialize(sns_client)
    @sns_client = sns_client
    @logger = Logger.new($stdout)
```

```
end

# Attempts to create a subscription to a topic
#
# @param topic_arn [String] The ARN of the SNS topic
# @param protocol [String] The subscription protocol (e.g., email)
# @param endpoint [String] The endpoint that receives the notifications (email
address)
# @return [Boolean] true if subscription was successfully created, false
otherwise
def create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
  @sns_client.subscribe(topic_arn: topic_arn, protocol: protocol, endpoint:
endpoint)
  @logger.info("Subscription created successfully.")
  true
rescue Aws::SNS::Errors::ServiceError => e
  @logger.error("Error while creating the subscription: #{e.message}")
  false
end
end

# Main execution if the script is run directly
if $PROGRAM_NAME == __FILE__
  protocol = "email"
  endpoint = "EMAIL_ADDRESS" # Should be replaced with a real email address
  topic_arn = "TOPIC_ARN"    # Should be replaced with a real topic ARN

  sns_client = Aws::SNS::Client.new
  subscription_service = SubscriptionService.new(sns_client)

  @logger.info("Creating the subscription.")
  unless subscription_service.create_subscription(topic_arn, protocol, endpoint)
    @logger.error("Subscription creation failed. Stopping program.")
    exit 1
  end
end
end
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for Ruby](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Ruby .

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
async fn subscribe_and_publish(
    client: &Client,
    topic_arn: &str,
    email_address: &str,
) -> Result<(), Error> {
    println!("Receiving on topic with ARN: `{}`", topic_arn);

    let rsp = client
        .subscribe()
        .topic_arn(topic_arn)
        .protocol("email")
        .endpoint(email_address)
        .send()
        .await?;

    println!("Added a subscription: {:?}", rsp);

    let rsp = client
        .publish()
        .topic_arn(topic_arn)
        .message("hello sns!")
        .send()
        .await?;

    println!("Published message: {:?}", rsp);

    Ok(())
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Suscríbese](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información sobre GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Suscribe una dirección de correo electrónico a un tema.

```
TRY.  
    oo_result = lo_sns->subscribe(                                "oo_result is  
returned for testing purposes."  
        iv_topicarn = iv_topic_arn  
        iv_protocol = 'email'  
        iv_endpoint = iv_email_address  
        iv_returnsubscriptionarn = abap_true  
    ).  
    MESSAGE 'Email address subscribed to SNS topic.' TYPE 'I'.  
    CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
        MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.  
    CATCH /aws1/cx_snssubscriptionlmt00.  
        MESSAGE 'Unable to create subscriptions. You have reached the maximum  
number of subscriptions allowed.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Suscribirse](#) en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **TagResource** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar TagResource.

### CLI

#### AWS CLI

Para agregar una etiqueta a un tema

El siguiente ejemplo de `tag-resource` agrega una etiqueta de metadatos al tema de Amazon SNS especificado.

```
aws sns tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tags Key=Team,Value=Alpha
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [TagResource](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

### Java

#### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.Tag;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.TagResourceRequest;  
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;  
  
/**
```

```
* Before running this Java V2 code example, set up your development
* environment, including your credentials.
*
* For more information, see the following documentation topic:
*
* https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
*/
public class AddTags {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to which tags are added.

            "";

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicArn = args[0];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        addTopicTags(snsClient, topicArn);
        snsClient.close();
    }

    public static void addTopicTags(SnsClient snsClient, String topicArn) {
        try {
            Tag tag = Tag.builder()
                .key("Team")
                .value("Development")
                .build();

            Tag tag2 = Tag.builder()
                .key("Environment")
                .value("Gamma")
                .build();
```

```
List<Tag> tagList = new ArrayList<>();
tagList.add(tag);
tagList.add(tag2);

TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
    .resourceArn(topicArn)
    .tags(tagList)
    .build();

snsClient.tagResource(tagResourceRequest);
System.out.println("Tags have been added to " + topicArn);

} catch (SnsException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TagResource](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun addTopicTags(topicArn: String) {

    val tag = Tag {
        key = "Team"
        value = "Development"
    }
}
```

```
val tag2 = Tag {
    key = "Environment"
    value = "Gamma"
}

val tagList = mutableListOf<Tag>()
tagList.add(tag)
tagList.add(tag2)

val request = TagResourceRequest {
    resourceArn = topicArn
    tags = tagList
}

SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
    snsClient.tagResource(request)
    println("Tags have been added to $topicArn")
}
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [TagResource](#) la referencia sobre el AWS SDK para la API de Kotlin.

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **Unsubscribe** con un AWS SDK o CLI

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo utilizar `Unsubscribe`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Publicación de mensajes en colas](#)



## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Darse de baja de un tema mediante un ARN de suscripción.

```
/// <summary>
/// Unsubscribe from a topic by a subscription ARN.
/// </summary>
/// <param name="subscriptionArn">The ARN of the subscription.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> UnsubscribeByArn(string subscriptionArn)
{
    var unsubscribeResponse = await _amazonSNSClient.UnsubscribeAsync(
        new UnsubscribeRequest()
        {
            SubscriptionArn = subscriptionArn
        });
    return unsubscribeResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
#!/ Delete a subscription to an Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
topic.
/*!
  \param subscriptionARN: The Amazon Resource Name (ARN) for an Amazon SNS topic
subscription.
  \param clientConfiguration: AWS client configuration.
  \return bool: Function succeeded.
*/
bool AwsDoc::SNS::unsubscribe(const Aws::String &subscriptionARN,
                             const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::UnsubscribeRequest request;
    request.SetSubscriptionArn(subscriptionARN);

    const Aws::SNS::Model::UnsubscribeOutcome outcome =
snsClient.Unsubscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Unsubscribed successfully " << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while unsubscribing " <<
outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## CLI

### AWS CLI

Para cancelar la suscripción a un tema

En el siguiente ejemplo de `unsubscribe`, se elimina la suscripción especificada de un tema.

```
aws sns unsubscribe \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-  
  topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f
```

Este comando no genera ninguna salida.

- Para ver los detalles de la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia del comando de AWS CLI .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.UnsubscribeResponse;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class Unsubscribe {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:    <subscriptionArn>  
  
            Where:
```

```
        subscriptionArn - The ARN of the subscription to delete.
        """);

    if (args.length < 1) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String subscriptionArn = args[0];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    unSub(snsClient, subscriptionArn);
    snsClient.close();
}

public static void unSub(SnsClient snsClient, String subscriptionArn) {
    try {
        UnsubscribeRequest request = UnsubscribeRequest.builder()
            .subscriptionArn(subscriptionArn)
            .build();

        UnsubscribeResponse result = snsClient.unsubscribe(request);
        System.out.println("\n\nStatus was " +
            result.sdkHttpResponse().statusCode()
            + "\n\nSubscription was removed for " +
            request.subscriptionArn());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurarlo y ejecutarlo en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree el cliente en un módulo separado y expórtelo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";

// The AWS Region can be provided here using the `region` property. If you leave
// it blank
// the SDK will default to the region set in your AWS config.
export const snsClient = new SNSClient({});
```

Importe el SDK y los módulos de cliente, y llame a la API.

```
import { UnsubscribeCommand } from "@aws-sdk/client-sns";
import { snsClient } from "../libs/snsClient.js";

/**
 * @param {string} subscriptionArn - The ARN of the subscription to cancel.
 */
const unsubscribe = async (
  subscriptionArn = "arn:aws:sns:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:mytopic:xxxxxxxx-xxxx-
  xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx",
) => {
  const response = await snsClient.send(
    new UnsubscribeCommand({
      SubscriptionArn: subscriptionArn,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '0178259a-9204-507c-b620-78a7570a44c6',
```

```
//     extendedRequestId: undefined,  
//     cfId: undefined,  
//     attempts: 1,  
//     totalRetryDelay: 0  
//   }  
// }  
return response;  
};
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note


Hay más información en [GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun unSub(subscriptionArnVal: String) {  
  
    val request = UnsubscribeRequest {  
        subscriptionArn = subscriptionArnVal  
    }  
  
    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->  
        snsClient.unsubscribe(request)  
        println("Subscription was removed for ${request.subscriptionArn}")  
    }  
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Unsubscribe](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

## SDK para PHP

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Deletes a subscription to an Amazon SNS topic.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnsClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$subscription = 'arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MySubscription';

try {
    $result = $SnsClient->unsubscribe([
        'SubscriptionArn' => $subscription,
    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}
```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    @staticmethod
    def delete_subscription(subscription):
        """
        Unsubscribes and deletes a subscription.
        """
        try:
            subscription.delete()
            logger.info("Deleted subscription %s.", subscription.arn)
        except ClientError:
            logger.exception("Couldn't delete subscription %s.",
                subscription.arn)
            raise
```



- Para obtener información sobre la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK de SAP ABAP

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
    lo_sns->unsubscribe( iv_subscriptionarn = iv_subscription_arn ).  
    MESSAGE 'Subscription deleted.' TYPE 'I'.  
CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.  
    MESSAGE 'Subscription does not exist.' TYPE 'E'.  
CATCH /aws1/cx_snsinvalidparameterex.  
    MESSAGE 'Subscription with "PendingConfirmation" status cannot be  
deleted/unsubscribed. Confirm subscription before performing unsubscribe  
operation.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener información acerca de la API, consulte [Cancelar suscripción](#) en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Escenarios para Amazon SNS con SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en Amazon SNS con AWS SDK. Estos escenarios muestran cómo llevar a cabo tareas específicas llamando a varias funciones dentro de Amazon SNS. Cada escenario incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar el código.

## Ejemplos

- [Cree un punto final de plataforma para las notificaciones push de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
- [Cree y publique en un tema FIFO de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
- [Publicar mensajes SMS en un tema de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
- [Publique un mensaje grande en Amazon SNS con Amazon S3 mediante un SDK AWS](#)
- [Publicar un mensaje de texto SMS de Amazon SNS mediante un SDK AWS](#)
- [Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS](#)

## Cree un punto final de plataforma para las notificaciones push de Amazon SNS mediante un SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear un punto de conexión de la plataforma para las notificaciones de inserción de Amazon SNS.

### CLI

#### AWS CLI

Para crear un punto de conexión de aplicación de plataforma

En el siguiente ejemplo de `create-platform-endpoint`, se crea un punto de conexión para la aplicación de plataforma especificada mediante el token especificado.

```
aws sns create-platform-endpoint \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication \  
  --token EXAMPLE12345...
```

Salida:

```
{  
  "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:1234567890:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"  
}
```

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreatePlatformEndpointResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-
started.html
 *
 * In addition, create a platform application using the AWS Management Console.
 * See this doc topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/mobile-push-send-register.html
 *
 * Without the values created by following the previous link, this code examples
 * does not work.
 */

public class RegistrationExample {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

                Usage:      <token> <platformApplicationArn>

                Where:
                    token - The name of the FIFO topic.\s
    }
}
```

```
        platformApplicationArn - The ARN value of platform
application. You can get this value from the AWS Management Console.\s
        """";

    if (args.length != 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String token = args[0];
    String platformApplicationArn = args[1];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    createEndpoint(snsClient, token, platformApplicationArn);
}

public static void createEndpoint(SnsClient snsClient, String token, String
platformApplicationArn) {
    System.out.println("Creating platform endpoint with token " + token);
    try {
        CreatePlatformEndpointRequest endpointRequest =
CreatePlatformEndpointRequest.builder()
            .token(token)
            .platformApplicationArn(platformApplicationArn)
            .build();

        CreatePlatformEndpointResponse response =
snsClient.createPlatformEndpoint(endpointRequest);
        System.out.println("The ARN of the endpoint is " +
response.endpointArn());
    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Cree y publique en un tema FIFO de Amazon SNS mediante un SDK AWS

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear y publicar en un tema FIFO de Amazon SNS.

Java

SDK para Java 2.x

### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Este ejemplo

- crea un tema FIFO de Amazon SNS, dos colas FIFO de Amazon SQS y una cola estándar.
- suscribe las colas al tema y publica un mensaje en el tema.

La [prueba](#) verifica la recepción del mensaje en cada cola. El [ejemplo completo](#) también muestra la adición de políticas de acceso y, al final, elimina los recursos.

```
public class PriceUpdateExample {
    public final static SnsClient snsClient = SnsClient.create();
    public final static SqsClient sqsClient = SqsClient.create();

    public static void main(String[] args) {

        final String usage = "\n" +
            "Usage: " +
            "    <topicName> <wholesaleQueueFifoName> <retailQueueFifoName>
<analyticsQueueName>\n\n" +
            "Where:\n" +
            "    fifoTopicName - The name of the FIFO topic that you want to
create. \n\n" +
            "    wholesaleQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will be
created for the wholesale consumer. \n\n"
```

```
        +
        "    retailQueueARN - The name of a SQS FIFO queue that will
created for the retail consumer. \n\n" +
        "    analyticsQueueARN - The name of a SQS standard queue that
will be created for the analytics consumer. \n\n";
    if (args.length != 4) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    final String fifoTopicName = args[0];
    final String wholeSaleQueueName = args[1];
    final String retailQueueName = args[2];
    final String analyticsQueueName = args[3];

    // For convenience, the QueueData class holds metadata about a queue:
    ARN, URL,
    // name and type.
    List<QueueData> queues = List.of(
        new QueueData(wholeSaleQueueName, QueueType.FIFO),
        new QueueData(retailQueueName, QueueType.FIFO),
        new QueueData(analyticsQueueName, QueueType.Standard));

    // Create queues.
    createQueues(queues);

    // Create a topic.
    String topicARN = createFIFOTopic(fifoTopicName);

    // Subscribe each queue to the topic.
    subscribeQueues(queues, topicARN);

    // Allow the newly created topic to send messages to the queues.
    addAccessPolicyToQueuesFINAL(queues, topicARN);

    // Publish a sample price update message with payload.
    publishPriceUpdate(topicARN, "{\"product\": 214, \"price\": 79.99}",
"Consumables");

    // Clean up resources.
    deleteSubscriptions(queues);
    deleteQueues(queues);
    deleteTopic(topicARN);
}
```

```
public static String createFIFOTopic(String topicName) {
    try {
        // Create a FIFO topic by using the SNS service client.
        Map<String, String> topicAttributes = Map.of(
            "FifoTopic", "true",
            "ContentBasedDeduplication", "false");

        CreateTopicRequest topicRequest = CreateTopicRequest.builder()
            .name(topicName)
            .attributes(topicAttributes)
            .build();

        CreateTopicResponse response = snsClient.createTopic(topicRequest);
        String topicArn = response.topicArn();
        System.out.println("The topic ARN is" + topicArn);

        return topicArn;

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}

public static void subscribeQueues(List<QueueData> queues, String topicARN) {
    queues.forEach(queue -> {
        SubscribeRequest subscribeRequest = SubscribeRequest.builder()
            .topicArn(topicARN)
            .endpoint(queue.queueARN)
            .protocol("sqs")
            .build();

        // Subscribe to the endpoint by using the SNS service client.
        // Only Amazon SQS queues can receive notifications from an Amazon
SNS FIFO
        // topic.
        SubscribeResponse subscribeResponse =
snsClient.subscribe(subscribeRequest);
        System.out.println("The queue [" + queue.queueARN + "] subscribed to
the topic [" + topicARN + "]");
        queue.subscriptionARN = subscribeResponse.subscriptionArn();
    });
}
```

```
}

public static void publishPriceUpdate(String topicArn, String payload, String
groupId) {

    try {
        // Create and publish a message that updates the wholesale price.
        String subject = "Price Update";
        String dedupId = UUID.randomUUID().toString();
        String attributeName = "business";
        String attributeValue = "wholesale";

        MessageAttributeValue msgAttValue = MessageAttributeValue.builder()
            .dataType("String")
            .stringValue(attributeValue)
            .build();

        Map<String, MessageAttributeValue> attributes = new HashMap<>();
        attributes.put(attributeName, msgAttValue);
        PublishRequest pubRequest = PublishRequest.builder()
            .topicArn(topicArn)
            .subject(subject)
            .message(payload)
            .messageGroupId(groupId)
            .messageDeduplicationId(dedupId)
            .messageAttributes(attributes)
            .build();

        final PublishResponse response = snsClient.publish(pubRequest);
        System.out.println(response.messageId());
        System.out.println(response.sequenceNumber());
        System.out.println("Message was published to " + topicArn);

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .
  - [CreateTopic](#)



- [Publicación](#)
- [Subscribe](#)

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema FIFO de Amazon SNS, suscriba una cola FIFO de Amazon SQS al tema y publique un mensaje en el tema.

```
def usage_demo():
    """Shows how to subscribe queues to a FIFO topic."""
    print("-" * 88)
    print("Welcome to the `Subscribe queues to a FIFO topic` demo!")
    print("-" * 88)

    sns = boto3.resource("sns")
    sqs = boto3.resource("sqs")
    fifo_topic_wrapper = FifoTopicWrapper(sns)
    sns_wrapper = SnsWrapper(sns)

    prefix = "sqs-subscribe-demo-"
    queues = set()
    subscriptions = set()

    wholesale_queue = sqs.create_queue(
        QueueName=prefix + "wholesale.fifo",
        Attributes={
            "MaximumMessageSize": str(4096),
            "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": str(10),
            "VisibilityTimeout": str(300),
            "FifoQueue": str(True),
            "ContentBasedDeduplication": str(True),
        },
    )
```

```
queues.add(wholesale_queue)
print(f"Created FIFO queue with URL: {wholesale_queue.url}.")

retail_queue = sqs.create_queue(
    QueueName=prefix + "retail.fifo",
    Attributes={
        "MaximumMessageSize": str(4096),
        "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": str(10),
        "VisibilityTimeout": str(300),
        "FifoQueue": str(True),
        "ContentBasedDeduplication": str(True),
    },
)
queues.add(retail_queue)
print(f"Created FIFO queue with URL: {retail_queue.url}.")

analytics_queue = sqs.create_queue(QueueName=prefix + "analytics",
Attributes={})
queues.add(analytics_queue)
print(f"Created standard queue with URL: {analytics_queue.url}.")

topic = fifo_topic_wrapper.create_fifo_topic("price-updates-topic.fifo")
print(f"Created FIFO topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")

for q in queues:
    fifo_topic_wrapper.add_access_policy(q, topic.attributes["TopicArn"])

print(f"Added access policies for topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")

for q in queues:
    sub = fifo_topic_wrapper.subscribe_queue_to_topic(
        topic, q.attributes["QueueArn"]
    )
    subscriptions.add(sub)

print(f"Subscribed queues to topic: {topic.attributes['TopicArn']}.")

input("Press Enter to publish a message to the topic.")

message_id = fifo_topic_wrapper.publish_price_update(
    topic, '{"product": 214, "price": 79.99}', "Consumables"
)

print(f"Published price update with message ID: {message_id}.")
```

```
# Clean up the subscriptions, queues, and topic.
input("Press Enter to clean up resources.")
for s in subscriptions:
    sns_wrapper.delete_subscription(s)

sns_wrapper.delete_topic(topic)

for q in queues:
    fifo_topic_wrapper.delete_queue(q)

print(f"Deleted subscriptions, queues, and topic.")

print("Thanks for watching!")
print("-" * 88)

class FifoTopicWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS FIFO topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def create_fifo_topic(self, topic_name):
        """
        Create a FIFO topic.
        Topic names must be made up of only uppercase and lowercase ASCII
letters,
        numbers, underscores, and hyphens, and must be between 1 and 256
characters long.
        For a FIFO topic, the name must end with the .fifo suffix.

        :param topic_name: The name for the topic.
        :return: The new topic.
        """
        try:
            topic = self.sns_resource.create_topic(
                Name=topic_name,
                Attributes={
                    "FifoTopic": str(True),
```

```
        "ContentBasedDeduplication": str(False),
    },
)
logger.info("Created FIFO topic with name=%s.", topic_name)
return topic
except ClientError as error:
    logger.exception("Couldn't create topic with name=%s!", topic_name)
    raise error

@staticmethod
def add_access_policy(queue, topic_arn):
    """
    Add the necessary access policy to a queue, so
    it can receive messages from a topic.

    :param queue: The queue resource.
    :param topic_arn: The ARN of the topic.
    :return: None.
    """
    try:
        queue.set_attributes(
            Attributes={
                "Policy": json.dumps(
                    {
                        "Version": "2012-10-17",
                        "Statement": [
                            {
                                "Sid": "test-sid",
                                "Effect": "Allow",
                                "Principal": {"AWS": "*"},
                                "Action": "SQS:SendMessage",
                                "Resource": queue.attributes["QueueArn"],
                                "Condition": {
                                    "ArnLike": {"aws:SourceArn": topic_arn}
                                },
                            },
                        ],
                    },
                )
            }
        )
        logger.info("Added trust policy to the queue.")
    except ClientError as error:
```

```
        logger.exception("Couldn't add trust policy to the queue!")
        raise error

    @staticmethod
    def subscribe_queue_to_topic(topic, queue_arn):
        """
        Subscribe a queue to a topic.

        :param topic: The topic resource.
        :param queue_arn: The ARN of the queue.
        :return: The subscription resource.
        """
        try:
            subscription = topic.subscribe(
                Protocol="sqs",
                Endpoint=queue_arn,
            )
            logger.info("The queue is subscribed to the topic.")
            return subscription
        except ClientError as error:
            logger.exception("Couldn't subscribe queue to topic!")
            raise error

    @staticmethod
    def publish_price_update(topic, payload, group_id):
        """
        Compose and publish a message that updates the wholesale price.

        :param topic: The topic to publish to.
        :param payload: The message to publish.
        :param group_id: The group ID for the message.
        :return: The ID of the message.
        """
        try:
            att_dict = {"business": {"DataType": "String", "StringValue":
"wholesale"}}
            dedup_id = uuid.uuid4()
            response = topic.publish(
                Subject="Price Update",
                Message=payload,
                MessageAttributes=att_dict,
                MessageGroupId=group_id,
```

```
        MessageDeduplicationId=str(dedup_id),
    )
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info("Published message to topic %s.", topic.arn)
except ClientError as error:
    logger.exception("Couldn't publish message to topic %s.", topic.arn)
    raise error
return message_id

@staticmethod
def delete_queue(queue):
    """
    Removes an SQS queue. When run against an AWS account, it can take up to
    60 seconds before the queue is actually deleted.

    :param queue: The queue to delete.
    :return: None
    """
    try:
        queue.delete()
        logger.info("Deleted queue with URL=%s.", queue.url)
    except ClientError as error:
        logger.exception("Couldn't delete queue with URL=%s!", queue.url)
        raise error
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).
  - [CreateTopic](#)
  - [Publicación](#)
  - [Subscribe](#)

## SAP ABAP

## SDK de SAP ABAP

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema de FIFO, suscriba una cola FIFO de Amazon SQS al tema y publique un mensaje en un tema de Amazon SNS.

```

" Creates a FIFO topic. "
DATA lt_tpc_attributes TYPE /aws1/
cl_snstopicattrsmmap_w=>tt_topicattributesmap.
DATA ls_tpc_attributes TYPE /aws1/
cl_snstopicattrsmmap_w=>ts_topicattributesmap_maprow.
ls_tpc_attributes-key = 'FifoTopic'.
ls_tpc_attributes-value = NEW /aws1/cl_snstopicattrsmmap_w( iv_value =
'true' ).
INSERT ls_tpc_attributes INTO TABLE lt_tpc_attributes.

TRY.
DATA(lo_create_result) = lo_sns->createtopic(
    iv_name = iv_topic_name
    it_attributes = lt_tpc_attributes
).
DATA(lv_topic_arn) = lo_create_result->get_topicarn( ).
ov_topic_arn = lv_topic_arn.
"
ov_topic_arn is returned for testing purposes. "
MESSAGE 'FIFO topic created' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_snstopiclimitexc dex.
MESSAGE 'Unable to create more topics. You have reached the maximum
number of topics allowed.' TYPE 'E'.
ENDTRY.

" Subscribes an endpoint to an Amazon Simple Notification Service (Amazon
SNS) topic. "
" Only Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) FIFO queues can be subscribed
to an SNS FIFO topic. "

```

```

    TRY.
        DATA(lo_subscribe_result) = lo_sns->subscribe(
            iv_topicarn = lv_topic_arn
            iv_protocol = 'sqs'
            iv_endpoint = iv_queue_arn
        ).
        DATA(lv_subscription_arn) = lo_subscribe_result->get_subscriptionarn( ).
        ov_subscription_arn = lv_subscription_arn.
    "
    ov_subscription_arn is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'SQS queue was subscribed to SNS topic.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
    CATCH /aws1/cx_snssubscriptionlmt00.
    MESSAGE 'Unable to create subscriptions. You have reached the maximum
    number of subscriptions allowed.' TYPE 'E'.
    ENDTRY.

    " Publish message to SNS topic. "
    TRY.
        DATA lt_msg_attributes TYPE /aws1/
        cl_snsmessageattrvalue=>tt_messageattributemap.
        DATA ls_msg_attributes TYPE /aws1/
        cl_snsmessageattrvalue=>ts_messageattributemap_maprow.
        ls_msg_attributes-key = 'Importance'.
        ls_msg_attributes-value = NEW /aws1/cl_snsmessageattrvalue( iv_datatype =
        'String' iv_stringvalue = 'High' ).
        INSERT ls_msg_attributes INTO TABLE lt_msg_attributes.

        DATA(lo_result) = lo_sns->publish(
            iv_topicarn = lv_topic_arn
            iv_message = 'The price of your mobile plan has been increased from
            $19 to $23'
            iv_subject = 'Changes to mobile plan'
            iv_messagegroupid = 'Update-2'
            iv_messagededuplicationid = 'Update-2.1'
            it_messageattributes = lt_msg_attributes
        ).
        ov_message_id = lo_result->get_messageid( ).
    "
    ov_message_id is returned for testing purposes. "
    MESSAGE 'Message was published to SNS topic.' TYPE 'I'.
    CATCH /aws1/cx_snsnotfoundexception.
    MESSAGE 'Topic does not exist.' TYPE 'E'.
    ENDTRY.

```



- Para detalles acerca de la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API del SDK de AWS para SAP ABAP.
  - [CreateTopic](#)
  - [Publicación](#)
  - [Subscribe](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Publicar mensajes SMS en un tema de Amazon SNS mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Cree un tema de Amazon SNS.
- Suscriba los números de teléfono al tema.
- Publique mensajes SMS en el tema para que todos los números de teléfono suscritos reciban el mensaje a la vez.

### Java

#### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Cree un tema y devuelva su ARN.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.CreateTopicResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class CreateTopic {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicName>

            Where:
                topicName - The name of the topic to create (for example,
mytopic).

            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String topicName = args[0];
        System.out.println("Creating a topic with name: " + topicName);
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();

        String arnVal = createSNSTopic(snsClient, topicName);
        System.out.println("The topic ARN is" + arnVal);
        snsClient.close();
    }

    public static String createSNSTopic(SnsClient snsClient, String topicName) {
        CreateTopicResponse result;
        try {
            CreateTopicRequest request = CreateTopicRequest.builder()

```

```

        .name(topicName)
        .build();

        result = snsClient.createTopic(request);
        return result.topicArn();

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return "";
}
}

```

Suscriba un punto de enlace a un tema.

```

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SubscribeResponse;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SubscribeTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <topicArn> <phoneNumber>

            Where:
                topicArn - The ARN of the topic to subscribe.
                phoneNumber - A mobile phone number that receives
                notifications (for example, +1XXX5550100).

            """;
    }
}

```

```
    if (args.length < 2) {
        System.out.println(usage);
        System.exit(1);
    }

    String topicArn = args[0];
    String phoneNumber = args[1];
    SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
        .region(Region.US_EAST_1)
        .build();

    subTextSNS(snsClient, topicArn, phoneNumber);
    snsClient.close();
}

public static void subTextSNS(SnsClient snsClient, String topicArn, String
phoneNumber) {
    try {
        SubscribeRequest request = SubscribeRequest.builder()
            .protocol("sms")
            .endpoint(phoneNumber)
            .returnSubscriptionArn(true)
            .topicArn(topicArn)
            .build();

        SubscribeResponse result = snsClient.subscribe(request);
        System.out.println("Subscription ARN: " + result.subscriptionArn() +
"\n\n Status is "
            + result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

Establezca atributos en el mensaje, como el ID del remitente, el precio máximo y su tipo. Los atributos de mensaje son opcionales.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SetSmsAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;
import java.util.HashMap;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class SetSMSAttributes {
    public static void main(String[] args) {
        HashMap<String, String> attributes = new HashMap<>(1);
        attributes.put("DefaultSMSType", "Transactional");
        attributes.put("UsageReportS3Bucket", "janbucket");

        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        setSNSAttributes(snsClient, attributes);
        snsClient.close();
    }

    public static void setSNSAttributes(SnsClient snsClient, HashMap<String,
String> attributes) {
        try {
            SetSmsAttributesRequest request = SetSmsAttributesRequest.builder()
                .attributes(attributes)
                .build();

            SetSmsAttributesResponse result =
snsClient.setSMSAttributes(request);
            System.out.println("Set default Attributes to " + attributes + ".
Status was "
                + result.sdkHttpResponse().statusCode());
        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

Publique un mensaje en un tema. El mensaje se envía a cada suscriptor.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;  
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;  
  
/**  
 * Before running this Java V2 code example, set up your development  
 * environment, including your credentials.  
 *  
 * For more information, see the following documentation topic:  
 *  
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html  
 */  
public class PublishTextSMS {  
    public static void main(String[] args) {  
        final String usage = ""  
  
            Usage:    <message> <phoneNumber>  
  
            Where:  
                message - The message text to send.  
                phoneNumber - The mobile phone number to which a message is  
sent (for example, +1XXX5550100).\s  
            "";  
  
        if (args.length != 2) {  
            System.out.println(usage);  
            System.exit(1);  
        }  
  
        String message = args[0];  
        String phoneNumber = args[1];  
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()  
            .region(Region.US_EAST_1)
```

```
        .build();
        pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
        try {
            PublishRequest request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .phoneNumber(phoneNumber)
                .build();

            PublishResponse result = snsClient.publish(request);
            System.out
                .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
result.sdkHttpResponse().statusCode());

        } catch (SnsException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Publique un mensaje grande en Amazon SNS con Amazon S3 mediante un SDK AWS

El siguiente ejemplo de código indica cómo publicar un mensaje de gran tamaño en Amazon SNS utilizando Amazon S3 para almacenar la carga útil del mensaje.

## Java

### SDK para Java 1.x

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Para publicar mensajes grandes, utilice la biblioteca de clientes extendidos de Amazon SNS para Java. El mensaje que envía hace referencia a un objeto de Amazon S3 en el que se incluye el contenido real del mensaje.

```
import com.amazonaws.services.sqs.javamessaging.AmazonSQSExtendedClient;
import com.amazonaws.services.sqs.javamessaging.ExtendedClientConfiguration;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNS;
import com.amazonaws.services.sns.AmazonSNSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sns.model.CreateTopicRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.PublishRequest;
import com.amazonaws.services.sns.model.SetSubscriptionAttributesRequest;
import com.amazonaws.services.sns.util.Topics;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQS;
import com.amazonaws.services.sqs.AmazonSQSClientBuilder;
import com.amazonaws.services.sqs.model.CreateQueueRequest;
import com.amazonaws.services.sqs.model.ReceiveMessageResult;
import software.amazon.sns.AmazonSNSExtendedClient;
import software.amazon.sns.SNSExtendedClientConfiguration;

public class Example {

    public static void main(String[] args) {
        final String BUCKET_NAME = "extended-client-bucket";
        final String TOPIC_NAME = "extended-client-topic";
        final String QUEUE_NAME = "extended-client-queue";
        final Regions region = Regions.DEFAULT_REGION;
```



```
// Message threshold controls the maximum message size that will
be allowed to
// be published
// through SNS using the extended client. Payload of messages
exceeding this
// value will be stored in
// S3. The default value of this parameter is 256 KB which is the
maximum
// message size in SNS (and SQS).
final int EXTENDED_STORAGE_MESSAGE_SIZE_THRESHOLD = 32;

// Initialize SNS, SQS and S3 clients
final AmazonSNS snsClient =
AmazonSNSClientBuilder.standard().withRegion(region).build();
final AmazonSQS sqsClient =
AmazonSQSClientBuilder.standard().withRegion(region).build();
final AmazonS3 s3Client =
AmazonS3ClientBuilder.standard().withRegion(region).build();

// Create bucket, topic, queue and subscription
s3Client.createBucket(BUCKET_NAME);
final String topicArn = snsClient.createTopic(
    new
CreateTopicRequest().withName(TOPIC_NAME)).getTopicArn();
final String queueUrl = sqsClient.createQueue(
    new
CreateQueueRequest().withQueueName(QueueName)).getQueueUrl();
final String subscriptionArn = Topics.subscribeQueue(
    snsClient, sqsClient, topicArn, queueUrl);

// To read message content stored in S3 transparently through SQS
extended
// client,
// set the RawMessageDelivery subscription attribute to TRUE
final SetSubscriptionAttributesRequest
subscriptionAttributesRequest = new SetSubscriptionAttributesRequest();

subscriptionAttributesRequest.setSubscriptionArn(subscriptionArn);

subscriptionAttributesRequest.setAttributeName("RawMessageDelivery");
subscriptionAttributesRequest.setAttributeValue("TRUE");

snsClient.setSubscriptionAttributes(subscriptionAttributesRequest);
```

```
        // Initialize SNS extended client
        // PayloadSizeThreshold triggers message content storage in S3
when the
        // threshold is exceeded
        // To store all messages content in S3, use AlwaysThroughS3 flag
        final SNSExtendedClientConfiguration
snsExtendedClientConfiguration = new SNSExtendedClientConfiguration()
                                .withPayloadSupportEnabled(s3Client, BUCKET_NAME)

        .withPayloadSizeThreshold(EXTENDED_STORAGE_MESSAGE_SIZE_THRESHOLD);
        final AmazonSNSExtendedClient snsExtendedClient = new
AmazonSNSExtendedClient(snsClient,
                        snsExtendedClientConfiguration);

        // Publish message via SNS with storage in S3
        final String message = "This message is stored in S3 as it
exceeds the threshold of 32 bytes set above.";
        snsExtendedClient.publish(topicArn, message);

        // Initialize SQS extended client
        final ExtendedClientConfiguration sqsExtendedClientConfiguration
= new ExtendedClientConfiguration()
                                .withPayloadSupportEnabled(s3Client,
BUCKET_NAME);
        final AmazonSQSExtendedClient sqsExtendedClient = new
AmazonSQSExtendedClient(sqsClient,
                        sqsExtendedClientConfiguration);

        // Read the message from the queue
        final ReceiveMessageResult result =
sqsExtendedClient.receiveMessage(queueUrl);
        System.out.println("Received message is " +
result.getMessages().get(0).getBody());
    }
}
```

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Publicar un mensaje de texto SMS de Amazon SNS mediante un SDK AWS

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo publicar mensajes SMS mediante Amazon SNS.

.NET

AWS SDK for .NET

### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
namespace SNSMessageExample
{
    using System;
    using System.Threading.Tasks;
    using Amazon;
    using Amazon.SimpleNotificationService;
    using Amazon.SimpleNotificationService.Model;

    public class SNSMessage
    {
        private AmazonSimpleNotificationServiceClient snsClient;

        /// <summary>
        /// Initializes a new instance of the <see cref="SNSMessage"/> class.
        /// Constructs a new SNSMessage object initializing the Amazon Simple
        /// Notification Service (Amazon SNS) client using the supplied
        /// Region endpoint.
        /// </summary>
        /// <param name="regionEndpoint">The Amazon Region endpoint to use in
        /// sending test messages with this object.</param>
        public SNSMessage(RegionEndpoint regionEndpoint)
        {
            snsClient = new
AmazonSimpleNotificationServiceClient(regionEndpoint);
        }

        /// <summary>
```

```
    /// Sends the SMS message passed in the text parameter to the phone
number
    /// in phoneNum.
    /// </summary>
    /// <param name="phoneNum">The ten-digit phone number to which the text
    /// message will be sent.</param>
    /// <param name="text">The text of the message to send.</param>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public async Task SendTextMessageAsync(string phoneNum, string text)
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(phoneNum) || string.IsNullOrEmpty(text))
        {
            return;
        }

        // Now actually send the message.
        var request = new PublishRequest
        {
            Message = text,
            PhoneNumber = phoneNum,
        };

        try
        {
            var response = await snsClient.PublishAsync(request);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine($"Error sending message: {ex}");
        }
    }
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for .NET .

## C++

## SDK para C++

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Publish SMS: use Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) to send an
 * SMS text message to a phone number.
 * Note: This requires additional AWS configuration prior to running example.
 *
 * NOTE: When you start using Amazon SNS to send SMS messages, your AWS account
 * is in the SMS sandbox and you can only
 * use verified destination phone numbers. See https://docs.aws.amazon.com/sns/
 * latest/dg/sns-sms-sandbox.html.
 * NOTE: If destination is in the US, you also have an additional restriction
 * that you have use a dedicated
 * origination ID (phone number). You can request an origination number using
 * Amazon Pinpoint for a fee.
 * See https://aws.amazon.com/blogs/compute/provisioning-and-using-10dlc-
 * origination-numbers-with-amazon-sns/
 * for more information.
 *
 * <phone_number_value> input parameter uses E.164 format.
 * For example, in United States, this input value should be of the form:
 * +12223334444
 */

//! Send an SMS text message to a phone number.
/*!
 \param message: The message to publish.
 \param phoneNumber: The phone number of the recipient in E.164 format.
 \param clientConfiguration: AWS client configuration.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SNS::publishSms(const Aws::String &message,
                             const Aws::String &phoneNumber,
```

```
const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetMessage(message);
    request.SetPhoneNumber(phoneNumber);

    const Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Message published successfully with message id, '"
                  << outcome.GetResult().GetMessageId() << "'."
                  << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error while publishing message "
                  << outcome.GetError().GetMessage()
                  << std::endl;
    }

    return outcome.IsSuccess();
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for C++ .

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.sns.SnsClient;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishRequest;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.PublishResponse;
import software.amazon.awssdk.services.sns.model.SnsException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 */
public class PublishTextSMS {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:    <message> <phoneNumber>

            Where:
                message - The message text to send.
                phoneNumber - The mobile phone number to which a message is
sent (for example, +1XXX5550100).\s
            """;

        if (args.length != 2) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String message = args[0];
        String phoneNumber = args[1];
        SnsClient snsClient = SnsClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
        pubTextSMS(snsClient, message, phoneNumber);
        snsClient.close();
    }

    public static void pubTextSMS(SnsClient snsClient, String message, String
phoneNumber) {
        try {
            PublishRequest request = PublishRequest.builder()
                .message(message)
                .phoneNumber(phoneNumber)
```

```
        .build();

        PublishResponse result = snsClient.publish(request);
        System.out
            .println(result.messageId() + " Message sent. Status was " +
                result.sdkHttpResponse().statusCode());

    } catch (SnsException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .

## Kotlin

### SDK para Kotlin

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
suspend fun pubTextSMS(messageVal: String?, phoneNumberVal: String?) {

    val request = PublishRequest {
        message = messageVal
        phoneNumber = phoneNumberVal
    }

    SnsClient { region = "us-east-1" }.use { snsClient ->
        val result = snsClient.publish(request)
        println("${result.messageId} message sent.")
    }
}
```



- Para obtener información sobre la API, consulte [Publish](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Kotlin.

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\Sns\SnsClient;

/**
 * Sends a text message (SMS message) directly to a phone number using Amazon
 * SNS.
 *
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-php/v3/developer-guide/
 * guide_credentials.html
 */

$SnSClient = new SnsClient([
    'profile' => 'default',
    'region' => 'us-east-1',
    'version' => '2010-03-31'
]);

$message = 'This message is sent from a Amazon SNS code sample.';
$phone = '+1XXX5550100';

try {
    $result = $SnSClient->publish([
        'Message' => $message,
        'PhoneNumber' => $phone,
```

```

    ]);
    var_dump($result);
} catch (AwsException $e) {
    // output error message if fails
    error_log($e->getMessage());
}

```

- Para obtener información, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS SDK for PHP](#).
- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK for PHP .

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class SnsWrapper:
    """Encapsulates Amazon SNS topic and subscription functions."""

    def __init__(self, sns_resource):
        """
        :param sns_resource: A Boto3 Amazon SNS resource.
        """
        self.sns_resource = sns_resource

    def publish_text_message(self, phone_number, message):
        """
        Publishes a text message directly to a phone number without need for a
        subscription.

        :param phone_number: The phone number that receives the message. This
        must be
                                in E.164 format. For example, a United States phone

```

```
        number might be +12065550101.
:param message: The message to send.
:return: The ID of the message.
"""
try:
    response = self.sns_resource.meta.client.publish(
        PhoneNumber=phone_number, Message=message
    )
    message_id = response["MessageId"]
    logger.info("Published message to %s.", phone_number)
except ClientError:
    logger.exception("Couldn't publish message to %s.", phone_number)
    raise
else:
    return message_id
```

- Para obtener información sobre la API, consulte [Publicar](#) en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un tema (FIFO o no FIFO).
- Suscribirse a varias colas al tema con la opción de aplicar un filtro.
- Publicar mensajes en el tema.
- Sondear las colas en busca de los mensajes recibidos.

## .NET

### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
/// <summary>
/// Console application to run a workflow scenario for topics and queues.
/// </summary>
public static class TopicsAndQueues
{
    private static bool _useFifoTopic = false;
    private static bool _useContentBasedDeduplication = false;
    private static string _topicName = null!;
    private static string _topicArn = null!;

    private static readonly int _queueCount = 2;
    private static readonly string[] _queueUrls = new string[_queueCount];
    private static readonly string[] _subscriptionArns = new string[_queueCount];
    private static readonly string[] _tones = { "cheerful", "funny", "serious",
"sincere" };
    public static SNSWrapper SnsWrapper { get; set; } = null!;
    public static SQSWrapper SqsWrapper { get; set; } = null!;
    public static bool UseConsole { get; set; } = true;
    static async Task Main(string[] args)
    {
        // Set up dependency injection for Amazon EventBridge.
        using var host = Host.CreateDefaultBuilder(args)
            .ConfigureLogging(logging =>
                logging.AddFilter("System", LogLevel.Debug)
                    .AddFilter<DebugLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Information)
                    .AddFilter<ConsoleLoggerProvider>("Microsoft",
LogLevel.Trace))
            .ConfigureServices((_, services) =>
                services.AddAWSService<IAmazonSQS>()
                    .AddAWSService<IAmazonSimpleNotificationService>())
```

```
        .AddTransient<SNSWrapper>()
        .AddTransient<SQSWrapper>()
    )
    .Build();

    ServicesSetup(host);
    PrintDescription();

    await RunScenario();
}

/// <summary>
/// Populate the services for use within the console application.
/// </summary>
/// <param name="host">The services host.</param>
private static void ServicesSetup(IHost host)
{
    SnsWrapper = host.Services.GetRequiredService<SNSWrapper>();
    SqsWrapper = host.Services.GetRequiredService<SQSWrapper>();
}

/// <summary>
/// Run the scenario for working with topics and queues.
/// </summary>
/// <returns>True if successful.</returns>
public static async Task<bool> RunScenario()
{
    try
    {
        await SetupTopic();

        await SetupQueues();

        await PublishMessages();

        foreach (var queueUrl in _queueUrls)
        {
            var messages = await PollForMessages(queueUrl);
            if (messages.Any())
            {
                await DeleteMessages(queueUrl, messages);
            }
        }
    }
}
```

```
        await CleanupResources();

        Console.WriteLine("Messaging with topics and queues workflow is
complete.");
        return true;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"There was a problem running the scenario:
{ex.Message}");
        await CleanupResources();
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        return false;
    }
}

/// <summary>
/// Print a description for the tasks in the workflow.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static void PrintDescription()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"Welcome to messaging with topics and queues.");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"In this workflow, you will create an SNS topic and
subscribe {_queueCount} SQS queues to the topic." +
        $"{r\n}You can select from several options for
configuring the topic and the subscriptions for the 2 queues." +
        $"{r\n}You can then post to the topic and see the
results in the queues.\r\n");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Set up the SNS topic to be used with the queues.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task<string> SetupTopic()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
```

```
    Console.WriteLine($"SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-
Out)." +
        $"\r\nFIFO topics deliver messages in order and support
deduplication and message filtering." +
        $"\r\nYou can then post to the topic and see the
results in the queues.\r\n");

    _useFifoTopic = GetYesNoResponse("Would you like to work with FIFO
topics?");

    if (_useFifoTopic)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        _topicName = GetUserResponse("Enter a name for your SNS topic: ",
"example-topic");
        Console.WriteLine(
            "Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must be appended
to the topic name.\r\n");

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"Because you have chosen a FIFO topic,
deduplication is supported." +
            $"\r\nDeduplication IDs are either set in the
message or automatically generated " +
            $"\r\nfrom content using a hash function.\r\n" +
            $"\r\nIf a message is successfully published to an
SNS FIFO topic, any message " +
            $"\r\npublished and determined to have the same
deduplication ID, " +
            $"\r\nwithin the five-minute deduplication
interval, is accepted but not delivered.\r\n" +
            $"\r\nFor more information about deduplication, " +
            $"\r\nsee https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/
dg/fifo-message-dedup.html.");

        _useContentBasedDeduplication = GetYesNoResponse("Use content-based
deduplication instead of entering a deduplication ID?");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    _topicArn = await SnsWrapper.CreateTopicWithName(_topicName,
_useFifoTopic, _useContentBasedDeduplication);

    Console.WriteLine($"Your new topic with the name {_topicName}" +
```

```
        $"\\r\\nand Amazon Resource Name (ARN) {_topicArn}" +
        $"\\r\\nhas been created.\\r\\n");

    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    return _topicArn;
}

/// <summary>
/// Set up the queues.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
private static async Task SetupQueues()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"Now you will create {_queueCount} Amazon Simple Queue
Service (Amazon SQS) queues to subscribe to the topic.");

    // Repeat this section for each queue.
    for (int i = 0; i < _queueCount; i++)
    {
        var queueName = GetUserResponse("Enter a name for an Amazon SQS
queue: ", $"example-queue-{i}");
        if (_useFifoTopic)
        {
            // Only explain this once.
            if (i == 0)
            {
                Console.WriteLine(
                    "Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must be
appended to the queue name.");
            }

            var queueUrl = await SqsWrapper.CreateQueueWithName(queueName,
_useFifoTopic);

            _queueUrls[i] = queueUrl;

            Console.WriteLine($"Your new queue with the name {queueName}" +
                $"\\r\\nand queue URL {queueUrl}" +
                $"\\r\\nhas been created.\\r\\n");

            if (i == 0)
            {
                Console.WriteLine(
```



```

        $"The queue URL is used to retrieve the queue ARN,\r\n" +
        $"which is used to create a subscription.");
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    var queueArn = await SqsWrapper.GetQueueArnByUrl(queueUrl);

    if (i == 0)
    {
        Console.WriteLine(
            $"An AWS Identity and Access Management (IAM) policy must
be attached to an SQS queue, enabling it to receive\r\n" +
            $"messages from an SNS topic");
    }

    await SqsWrapper.SetQueuePolicyForTopic(queueArn, _topicArn,
queueUrl);

    await SetupFilters(i, queueArn, queueName);
}
}

Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Set up filters with user options for a queue.
/// </summary>
/// <param name="queueCount">The number of this queue.</param>
/// <param name="queueArn">The ARN of the queue.</param>
/// <param name="queueName">The name of the queue.</param>
/// <returns>Async Task.</returns>
public static async Task SetupFilters(int queueCount, string queueArn, string
queueName)
{
    if (_useFifoTopic)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        // Only explain this once.
        if (queueCount == 0)
        {
            Console.WriteLine(
                "Subscriptions to a FIFO topic can have filters." +

```

```

        "If you add a filter to this subscription, then only the
        filtered messages " +
        "will be received in the queue.");

        Console.WriteLine(
            "For information about message filtering, " +
            "see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-
filtering.html");

        Console.WriteLine(
            "For this example, you can filter messages by a" +
            "TONE attribute.");
    }

    var useFilter = GetYesNoResponse($"Filter messages for {queueName}'s
subscription to the topic?");

    string? filterPolicy = null;
    if (useFilter)
    {
        filterPolicy = CreateFilterPolicy();
    }
    var subscriptionArn = await
SnsWrapper.SubscribeTopicWithFilter(_topicArn, filterPolicy,
queueArn);
    _subscriptionArns[queueCount] = subscriptionArn;

    Console.WriteLine(
        $"The queue {queueName} has been subscribed to the topic
{_topicName} " +
        $"with the subscription ARN {subscriptionArn}");
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
}
}

/// <summary>
/// Use user input to create a filter policy for a subscription.
/// </summary>
/// <returns>The serialized filter policy.</returns>
public static string CreateFilterPolicy()
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine(
        $"You can filter messages by one or more of the following" +

```

```
        $"TONE attributes.");

    List<string> filterSelections = new List<string>();

    var selectionNumber = 0;
    do
    {
        Console.WriteLine(
            $"Enter a number to add a TONE filter, or enter 0 to stop adding
filters.");
        for (int i = 0; i < _tones.Length; i++)
        {
            Console.WriteLine($"\\t{i + 1}. {_tones[i]}");
        }

        var selection = GetUserResponse("", filterSelections.Any() ? "0" :
"1");

        int.TryParse(selection, out selectionNumber);
        if (selectionNumber > 0 && !
filterSelections.Contains(_tones[selectionNumber - 1]))
        {
            filterSelections.Add(_tones[selectionNumber - 1]);
        }
    } while (selectionNumber != 0);

    var filters = new Dictionary<string, List<string>>
    {
        { "tone", filterSelections }
    };
    string filterPolicy = JsonSerializer.Serialize(filters);
    return filterPolicy;
}

/// <summary>
/// Publish messages using user settings.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task PublishMessages()
{
    Console.WriteLine("Now we can publish messages.");

    var keepSendingMessages = true;
    string? deduplicationId = null;
    string? toneAttribute = null;
```

```
while (keepSendingMessages)
{
    Console.WriteLine();
    var message = GetUserResponse("Enter a message to publish.", "This is
a sample message");

    if (_useFifoTopic)
    {
        Console.WriteLine("Because you are using a FIFO topic, you must
set a message group ID." +
"\r\nAll messages within the same group will be
received in the order " +
"they were published.");

        Console.WriteLine();
        var messageId = GetUserResponse("Enter a message group ID
for this message:", "1");

        if (!_useContentBasedDeduplication)
        {
            Console.WriteLine("Because you are not using content-based
deduplication, " +
"you must enter a deduplication ID.");

            Console.WriteLine("Enter a deduplication ID for this
message.");
            deduplicationId = GetUserResponse("Enter a deduplication ID
for this message.", "1");
        }

        if (GetYesNoResponse("Add an attribute to this message?"))
        {
            Console.WriteLine("Enter a number for an attribute.");
            for (int i = 0; i < _tones.Length; i++)
            {
                Console.WriteLine($"{i + 1}. {_tones[i]}");
            }

            var selection = GetUserResponse("", "1");
            int.TryParse(selection, out var selectionNumber);

            if (selectionNumber > 0 && selectionNumber < _tones.Length)
            {
                toneAttribute = _tones[selectionNumber - 1];
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }

    var messageID = await SnsWrapper.PublishToTopicWithAttribute(
        _topicArn, message, "tone", toneAttribute, deduplicationId,
messageGroupId);

    Console.WriteLine($"Message published with id {messageID}.");
}

keepSendingMessages = GetYesNoResponse("Send another message?",
false);
}
}

/// <summary>
/// Poll for the published messages to see the results of the user's choices.
/// </summary>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task<List<Message>> PollForMessages(string queueUrl)
{
    Console.WriteLine(new string('-', 80));
    Console.WriteLine($"Now the SQS queue at {queueUrl} will be polled to
retrieve the messages." +
        "\r\nPress any key to continue.");
    if (UseConsole)
    {
        Console.ReadLine();
    }

    var moreMessages = true;
    var messages = new List<Message>();
    while (moreMessages)
    {
        var newMessages = await SqsWrapper.ReceiveMessagesByUrl(queueUrl,
10);

        moreMessages = newMessages.Any();
        if (moreMessages)
        {
            messages.AddRange(newMessages);
        }
    }
}
```

```
        Console.WriteLine($"{messages.Count} message(s) were received by the
queue at {queueUrl}.");

        foreach (var message in messages)
        {
            Console.WriteLine("\tMessage:" +
                $"{"\n\t{message.Body}");
        }

        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        return messages;
    }

    /// <summary>
    /// Delete the message using handles in a batch.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    public static async Task DeleteMessages(string queueUrl, List<Message>
messages)
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine("Now we can delete the messages in this queue in a
batch.");
        await SqsWrapper.DeleteMessageBatchByUrl(queueUrl, messages);
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
    }

    /// <summary>
    /// Clean up the resources from the scenario.
    /// </summary>
    /// <returns>Async task.</returns>
    private static async Task CleanupResources()
    {
        Console.WriteLine(new string('-', 80));
        Console.WriteLine($"Clean up resources.");

        try
        {
            foreach (var queueUrl in _queueUrls)
            {
                if (!string.IsNullOrEmpty(queueUrl))
                {
                    var deleteQueue =
                        GetYesNoResponse($"Delete queue with url {queueUrl}?");
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        if (deleteQueue)
        {
            await SqsWrapper.DeleteQueueByUrl(queueUrl);
        }
    }

    foreach (var subscriptionArn in _subscriptionArns)
    {
        if (!string.IsNullOrEmpty(subscriptionArn))
        {
            await SnsWrapper.UnsubscribeByArn(subscriptionArn);
        }
    }

    var deleteTopic = GetYesNoResponse($"Delete topic {_topicName}?");
    if (deleteTopic)
    {
        await SnsWrapper.DeleteTopicByArn(_topicArn);
    }
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine($"Unable to clean up resources. Here's why:
{ex.Message}.");
}

Console.WriteLine(new string('-', 80));
}

/// <summary>
/// Helper method to get a yes or no response from the user.
/// </summary>
/// <param name="question">The question string to print on the console.</
param>
/// <param name="defaultAnswer">Optional default answer to use.</param>
/// <returns>True if the user responds with a yes.</returns>
private static bool GetYesNoResponse(string question, bool defaultAnswer =
true)
{
    if (UseConsole)
    {
        Console.WriteLine(question);
        var ynResponse = Console.ReadLine();
```

```

        var response = ynResponse != null &&
            ynResponse.Equals("y",
                StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase);
        return response;
    }
    // If not using the console, use the default.
    return defaultAnswer;
}

/// <summary>
/// Helper method to get a string response from the user through the console.
/// </summary>
/// <param name="question">The question string to print on the console.</
param>
/// <param name="defaultAnswer">Optional default answer to use.</param>
/// <returns>True if the user responds with a yes.</returns>
private static string GetUserResponse(string question, string defaultAnswer)
{
    if (UseConsole)
    {
        var response = "";
        while (string.IsNullOrEmpty(response))
        {
            Console.WriteLine(question);
            response = Console.ReadLine();
        }
        return response;
    }
    // If not using the console, use the default.
    return defaultAnswer;
}
}

```

Cree una clase que ajuste las operaciones de Amazon SQS.

```

/// <summary>
/// Wrapper for Amazon Simple Queue Service (SQS) operations.
/// </summary>
public class SQSWrapper
{
    private readonly IAmazonSQS _amazonSQSClient;

```



```
/// <summary>
/// Constructor for the Amazon SQS wrapper.
/// </summary>
/// <param name="amazonSQS">The injected Amazon SQS client.</param>
public SQSWrapper(IAmazonSQS amazonSQS)
{
    _amazonSQSClient = amazonSQS;
}

/// <summary>
/// Create a queue with a specific name.
/// </summary>
/// <param name="queueName">The name for the queue.</param>
/// <param name="useFifoQueue">True to use a FIFO queue.</param>
/// <returns>The url for the queue.</returns>
public async Task<string> CreateQueueWithName(string queueName, bool
useFifoQueue)
{
    int maxMessage = 256 * 1024;
    var queueAttributes = new Dictionary<string, string>
    {
        {
            QueueAttributeName.MaximumMessageSize,
            maxMessage.ToString()
        }
    };

    var createQueueRequest = new CreateQueueRequest()
    {
        QueueName = queueName,
        Attributes = queueAttributes
    };

    if (useFifoQueue)
    {
        // Update the name if it is not correct for a FIFO queue.
        if (!queueName.EndsWith(".fifo"))
        {
            createQueueRequest.QueueName = queueName + ".fifo";
        }

        // Add an attribute for a FIFO queue.
        createQueueRequest.Attributes.Add(
```

```

        QueueAttributeName.FifoQueue, "true");
    }

    var createResponse = await _amazonSQSClient.CreateQueueAsync(
        new CreateQueueRequest()
        {
            QueueName = queueName
        });
    return createResponse.QueueUrl;
}

/// <summary>
/// Get the ARN for a queue from its URL.
/// </summary>
/// <param name="queueUrl">The URL of the queue.</param>
/// <returns>The ARN of the queue.</returns>
public async Task<string> GetQueueArnByUrl(string queueUrl)
{
    var getAttributesRequest = new GetQueueAttributesRequest()
    {
        QueueUrl = queueUrl,
        AttributeNames = new List<string>() { QueueAttributeName.QueueArn }
    };

    var getAttributesResponse = await
    _amazonSQSClient.GetQueueAttributesAsync(
        getAttributesRequest);

    return getAttributesResponse.QueueARN;
}

/// <summary>
/// Set the policy attribute of a queue for a topic.
/// </summary>
/// <param name="queueArn">The ARN of the queue.</param>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="queueUrl">The url for the queue.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> SetQueuePolicyForTopic(string queueArn, string
topicArn, string queueUrl)
{
    var queuePolicy = "{" +
        "\"Version\": \"2012-10-17\", " +
        "\"Statement\": [{" +

```

```

        "\"Effect\": \"Allow\", \" +
        "\"Principal\": {\" +
            $\"Service\": \" +
                \"sns.amazonaws.com\" +
            },\" +
        "\"Action\": \"sqs:SendMessage\", \" +
        $\"Resource\": \"{queueArn}\", \" +
        "\"Condition\": {\" +
            \"ArnEquals\": {\" +
                $\"aws:SourceArn\":
    \"{topicArn}\" +
            }\" +
        }\" +
    }\" +
    }];
    var attributesResponse = await _amazonSQSClient.SetQueueAttributesAsync(
        new SetQueueAttributesRequest()
        {
            QueueUrl = queueUrl,
            Attributes = new Dictionary<string, string>() { { "Policy",
queuePolicy } }
        });
    return attributesResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Receive messages from a queue by its URL.
/// </summary>
/// <param name="queueUrl">The url of the queue.</param>
/// <returns>The list of messages.</returns>
public async Task<List<Message>> ReceiveMessagesByUrl(string queueUrl, int
maxMessages)
{
    // Setting WaitTimeSeconds to non-zero enables long polling.
    // For information about long polling, see
    // https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/
SQSDeveloperGuide/sqs-short-and-long-polling.html
    var messageResponse = await _amazonSQSClient.ReceiveMessageAsync(
        new ReceiveMessageRequest()
        {
            QueueUrl = queueUrl,
            MaxNumberOfMessages = maxMessages,
            WaitTimeSeconds = 1
        });
}

```

```
        return messageResponse.Messages;
    }

    /// <summary>
    /// Delete a batch of messages from a queue by its url.
    /// </summary>
    /// <param name="queueUrl">The url of the queue.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public async Task<bool> DeleteMessageBatchByUrl(string queueUrl,
List<Message> messages)
    {
        var deleteRequest = new DeleteMessageBatchRequest()
        {
            QueueUrl = queueUrl,
            Entries = new List<DeleteMessageBatchRequestEntry>()
        };
        foreach (var message in messages)
        {
            deleteRequest.Entries.Add(new DeleteMessageBatchRequestEntry()
            {
                ReceiptHandle = message.ReceiptHandle,
                Id = message.MessageId
            });
        }

        var deleteResponse = await
_amazonSQSClient.DeleteMessageBatchAsync(deleteRequest);

        return deleteResponse.Failed.Any();
    }

    /// <summary>
    /// Delete a queue by its URL.
    /// </summary>
    /// <param name="queueUrl">The url of the queue.</param>
    /// <returns>True if successful.</returns>
    public async Task<bool> DeleteQueueByUrl(string queueUrl)
    {
        var deleteResponse = await _amazonSQSClient.DeleteQueueAsync(
            new DeleteQueueRequest()
            {
                QueueUrl = queueUrl
            });
        return deleteResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
}
```

```
}  
}
```

Cree una clase que ajuste las operaciones de Amazon SNS.

```
/// <summary>  
/// Wrapper for Amazon Simple Notification Service (SNS) operations.  
/// </summary>  
public class SNSWrapper  
{  
    private readonly IAmazonSimpleNotificationService _amazonSNSClient;  
  
    /// <summary>  
    /// Constructor for the Amazon SNS wrapper.  
    /// </summary>  
    /// <param name="amazonSNS">The injected Amazon SNS client.</param>  
    public SNSWrapper(IAmazonSimpleNotificationService amazonSNS)  
    {  
        _amazonSNSClient = amazonSNS;  
    }  
  
    /// <summary>  
    /// Create a new topic with a name and specific FIFO and de-duplication  
    attributes.  
    /// </summary>  
    /// <param name="topicName">The name for the topic.</param>  
    /// <param name="useFifoTopic">True to use a FIFO topic.</param>  
    /// <param name="useContentBasedDeduplication">True to use content-based de-  
    duplication.</param>  
    /// <returns>The ARN of the new topic.</returns>  
    public async Task<string> CreateTopicWithName(string topicName, bool  
    useFifoTopic, bool useContentBasedDeduplication)  
    {  
        var createTopicRequest = new CreateTopicRequest()  
        {  
            Name = topicName,  
        };  
  
        if (useFifoTopic)  
        {  
            // Update the name if it is not correct for a FIFO topic.        }  
    }  
}
```

```
        if (!topicName.EndsWith(".fifo"))
        {
            createTopicRequest.Name = topicName + ".fifo";
        }

        // Add the attributes from the method parameters.
        createTopicRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
        {
            { "FifoTopic", "true" }
        };
        if (useContentBasedDeduplication)
        {
            createTopicRequest.Attributes.Add("ContentBasedDeduplication",
"true");
        }
    }

    var createResponse = await
_amazonSNSClient.CreateTopicAsync(createTopicRequest);
    return createResponse.TopicArn;
}

/// <summary>
/// Subscribe a queue to a topic with optional filters.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="useFifoTopic">The optional filtering policy for the
subscription.</param>
/// <param name="queueArn">The ARN of the queue.</param>
/// <returns>The ARN of the new subscription.</returns>
public async Task<string> SubscribeTopicWithFilter(string topicArn, string?
filterPolicy, string queueArn)
{
    var subscribeRequest = new SubscribeRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        Protocol = "sqs",
        Endpoint = queueArn
    };

    if (!string.IsNullOrEmpty(filterPolicy))
    {
        subscribeRequest.Attributes = new Dictionary<string, string>
{ { "FilterPolicy", filterPolicy } };
    }
}
```

```
    }

    var subscribeResponse = await
    _amazonSNSClient.SubscribeAsync(subscribeRequest);
    return subscribeResponse.SubscriptionArn;
}

/// <summary>
/// Publish a message to a topic with an attribute and optional deduplication
and group IDs.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <param name="message">The message to publish.</param>
/// <param name="attributeName">The optional attribute for the message.</
param>
/// <param name="attributeValue">The optional attribute value for the
message.</param>
/// <param name="deduplicationId">The optional deduplication ID for the
message.</param>
/// <param name="groupId">The optional group ID for the message.</param>
/// <returns>The ID of the message published.</returns>
public async Task<string> PublishToTopicWithAttribute(
    string topicArn,
    string message,
    string? attributeName = null,
    string? attributeValue = null,
    string? deduplicationId = null,
    string? groupId = null)
{
    var publishRequest = new PublishRequest()
    {
        TopicArn = topicArn,
        Message = message,
        MessageDeduplicationId = deduplicationId,
        MessageGroupId = groupId
    };

    if (attributeValue != null)
    {
        // Add the string attribute if it exists.
        publishRequest.MessageAttributes =
            new Dictionary<string, MessageAttributeValue>
            {
```

```
        { attributeName!, new MessageAttributeValue() { StringValue =
attributeValue, DataType = "String"} }
        };
    }

    var publishResponse = await
_amazonSNSClient.PublishAsync(publishRequest);
    return publishResponse.MessageId;
}

/// <summary>
/// Unsubscribe from a topic by a subscription ARN.
/// </summary>
/// <param name="subscriptionArn">The ARN of the subscription.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> UnsubscribeByArn(string subscriptionArn)
{
    var unsubscribeResponse = await _amazonSNSClient.UnsubscribeAsync(
        new UnsubscribeRequest()
        {
            SubscriptionArn = subscriptionArn
        });
    return unsubscribeResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}

/// <summary>
/// Delete a topic by its topic ARN.
/// </summary>
/// <param name="topicArn">The ARN of the topic.</param>
/// <returns>True if successful.</returns>
public async Task<bool> DeleteTopicByArn(string topicArn)
{
    var deleteResponse = await _amazonSNSClient.DeleteTopicAsync(
        new DeleteTopicRequest()
        {
            TopicArn = topicArn
        });
    return deleteResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
}
}
```



- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for .NET .
  - [CreateQueue](#)
  - [CreateTopic](#)
  - [DeleteMessageBatch](#)
  - [DeleteQueue](#)
  - [DeleteTopic](#)
  - [GetQueueAttributes](#)
  - [Publicación](#)
  - [ReceiveMessage](#)
  - [SetQueueAttributes](#)
  - [Subscribe](#)
  - [Unsubscribe](#)

## C++

### SDK para C++

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
Aws::Client::ClientConfiguration clientConfig;
// Optional: Set to the AWS Region (overrides config file).
// clientConfig.region = "us-east-1";

//! Workflow for messaging with topics and queues using Amazon SNS and Amazon
SQS.
/*!
 \param clientConfig Aws client configuration.
 \return bool: Successful completion.
 */
bool AwsDoc::TopicsAndQueues::messagingWithTopicsAndQueues(
    const Aws::Client::ClientConfiguration &clientConfiguration) {
    std::cout << "Welcome to messaging with topics and queues." << std::endl;
```

```
printAsterisksLine();
std::cout << "In this workflow, you will create an SNS topic and subscribe "
          << NUMBER_OF_QUEUES <<
          << " SQS queues to the topic." << std::endl;
std::cout
  << "You can select from several options for configuring the topic and
the subscriptions for the "
  << NUMBER_OF_QUEUES << " queues." << std::endl;
std::cout << "You can then post to the topic and see the results in the
queues."
  << std::endl;

Aws::SNS::SNSClient snsClient(clientConfiguration);

printAsterisksLine();

std::cout << "SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out)."
          << std::endl;
std::cout
  << "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication
and message filtering."
  << std::endl;
bool isFifoTopic = askYesNoQuestion(
  "Would you like to work with FIFO topics? (y/n) ");

bool contentBasedDeduplication = false;
Aws::String topicName;
if (isFifoTopic) {
  printAsterisksLine();
  std::cout << "Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is
supported."
            << std::endl;
  std::cout
    << "Deduplication IDs are either set in the message or
automatically generated "
    << "from content using a hash function." << std::endl;
  std::cout
    << "If a message is successfully published to an SNS FIFO topic,
any message "
    << "published and determined to have the same deduplication ID, "
    << std::endl;
  std::cout
    << "within the five-minute deduplication interval, is accepted
but not delivered."
```

```
        << std::endl;
    std::cout
        << "For more information about deduplication, "
        << "see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html."
        << std::endl;
    contentBasedDeduplication = askYesNoQuestion(
        "Use content-based deduplication instead of entering a
deduplication ID? (y/n) ");
    }

    printAsterisksLine();

    Aws::SQS::SQSClient sqsClient(clientConfiguration);
    Aws::Vector<Aws::String> queueURLS;
    Aws::Vector<Aws::String> subscriptionARNs;

    Aws::String topicARN;
    {
        topicName = askQuestion("Enter a name for your SNS topic. ");

        // 1. Create an Amazon SNS topic, either FIFO or non-FIFO.
        Aws::SNS::Model::CreateTopicRequest request;

        if (isFifoTopic) {
            request.AddAttributes("FifoTopic", "true");
            if (contentBasedDeduplication) {
                request.AddAttributes("ContentBasedDeduplication", "true");
            }
            topicName = topicName + FIFO_SUFFIX;

            std::cout
                << "Because you have selected a FIFO topic, '.fifo' must be
appended to the topic name."
                << std::endl;
        }

        request.SetName(topicName);

        Aws::SNS::Model::CreateTopicOutcome outcome =
snsClient.CreateTopic(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            topicARN = outcome.GetResult().GetTopicArn();
        }
    }
}
```

```

        std::cout << "Your new topic with the name '" << topicName
                << "' and the topic Amazon Resource Name (ARN) " <<
std::endl;
        std::cout << "'" << topicARN << "' has been created." << std::endl;

    }
    else {
        std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::CreateTopic. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
                subscriptionARNS,
                snsClient,
                sqsClient);

        return false;
    }
}

printAsterisksLine();

std::cout << "Now you will create " << NUMBER_OF_QUEUES
        << " SQS queues to subscribe to the topic." << std::endl;
Aws::Vector<Aws::String> queueNames;
bool filteringMessages = false;
bool first = true;
for (int i = 1; i <= NUMBER_OF_QUEUES; ++i) {
    Aws::String queueURL;
    Aws::String queueName;
    {
        printAsterisksLine();
        std::ostringstream ostringstream;
        ostringstream << "Enter a name for " << (first ? "an" : "the next")
                << " SQS queue. ";
        queueName = askQuestion(ostringstream.str());

        // 2. Create an SQS queue.
        Aws::SQS::Model::CreateQueueRequest request;
        if (isFifoTopic) {
            request.AddAttributes(Aws::SQS::Model::QueueAttributeName::FifoQueue,
                                "true");

```

```
        queueName = queueName + FIFO_SUFFIX;

        if (first) // Only explain this once.
        {
            std::cout
                << "Because you are creating a FIFO SQS queue,
'.fifo' must "
                << "be appended to the queue name." << std::endl;
        }
    }

    request.SetQueueName(queueName);
    queueNames.push_back(queueName);

    Aws::SQS::Model::CreateQueueOutcome outcome =
        sqsClient.CreateQueue(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        queueURL = outcome.GetResult().GetQueueUrl();
        std::cout << "Your new SQS queue with the name '" << queueName
            << "' and the queue URL " << std::endl;
        std::cout << "'" << queueURL << "' has been created." <<
std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with SQS::CreateQueue. "
            << outcome.GetError().GetMessage()
            << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
            queueURLS,
            subscriptionARNS,
            snsClient,
            sqsClient);

        return false;
    }
}
queueURLS.push_back(queueURL);

if (first) // Only explain this once.
{
    std::cout
```

```

        << "The queue URL is used to retrieve the queue ARN, which is
"
        << "used to create a subscription." << std::endl;
    }

    Aws::String queueARN;
    {
        // 3. Get the SQS queue ARN attribute.
        Aws::SQS::Model::GetQueueAttributesRequest request;
        request.SetQueueUrl(queueURL);

request.AddAttributeNames(Aws::SQS::Model::QueueAttributeName::QueueArn);

        Aws::SQS::Model::GetQueueAttributesOutcome outcome =
            sqsClient.GetQueueAttributes(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            const Aws::Map<Aws::SQS::Model::QueueAttributeName, Aws::String>
&attributes =
                outcome.GetResult().GetAttributes();
            const auto &iter = attributes.find(
                Aws::SQS::Model::QueueAttributeName::QueueArn);
            if (iter != attributes.end()) {
                queueARN = iter->second;
                std::cout << "The queue ARN '" << queueARN
                    << "' has been retrieved."
                    << std::endl;
            }
            else {
                std::cerr
                    << "Error ARN attribute not returned by
GetQueueAttribute."
                    << std::endl;

                cleanUp(topicARN,
                    queueURLS,
                    subscriptionARNS,
                    snsClient,
                    sqsClient);

                return false;
            }
        }
    }
    else {

```

```
        std::cerr << "Error with SQS::GetQueueAttributes. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
                subscriptionARNS,
                snsClient,
                sqsClient);

        return false;
    }
}

if (first) {
    std::cout
        << "An IAM policy must be attached to an SQS queue, enabling
it to receive "
        << "messages from an SNS topic." << std::endl;
}

{
    // 4. Set the SQS queue policy attribute with a policy enabling the
receipt of SNS messages.
    Aws::SQS::Model::SetQueueAttributesRequest request;
    request.SetQueueUrl(queueURL);
    Aws::String policy = createPolicyForQueue(queueARN, topicARN);
    request.AddAttributes(Aws::SQS::Model::QueueAttributeName::Policy,
                        policy);

    Aws::SQS::Model::SetQueueAttributesOutcome outcome =
        sqsClient.SetQueueAttributes(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The attributes for the queue '" << queueName
                << "' were successfully updated." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with SQS::SetQueueAttributes. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
```

```

        subscriptionARNs,
        snsClient,
        sqsClient);

    return false;
}
}

printAsterisksLine();

{
    // 5. Subscribe the SQS queue to the SNS topic.
    Aws::SNS::Model::SubscribeRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    request.SetProtocol("sqs");
    request.SetEndpoint(queueARN);
    if (isFifoTopic) {
        if (first) {
            std::cout << "Subscriptions to a FIFO topic can have
filters."
                << std::endl;
            std::cout
                << "If you add a filter to this subscription, then
only the filtered messages "
                << "will be received in the queue." << std::endl;
            std::cout << "For information about message filtering, "
                << "see https://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/
sns-message-filtering.html"
                << std::endl;
            std::cout << "For this example, you can filter messages by a
\"
                << TONE_ATTRIBUTE << "\" attribute." << std::endl;
        }

        std::ostringstream ostream;
        ostream << "Filter messages for \"" << queueName
            << "\"'s subscription to the topic \""
            << topicName << "\"? (y/n)";

        // Add filter if user answers yes.
        if (askYesNoQuestion(ostream.str())) {
            Aws::String jsonPolicy = getFilterPolicyFromUser();
            if (!jsonPolicy.empty()) {
                filteringMessages = true;
            }
        }
    }
}

```



```

        std::cout << "This is the filter policy for this
subscription."
                << std::endl;
        std::cout << jsonPolicy << std::endl;

        request.AddAttributes("FilterPolicy", jsonPolicy);
    }
    else {
        std::cout
filter "
                << "Because you did not select any attributes, no
                << "will be added to this subscription." <<
std::endl;
    }
}
} // if (isFifoTopic)
Aws::SNS::Model::SubscribeOutcome outcome =
snsClient.Subscribe(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        Aws::String subscriptionARN =
outcome.GetResult().GetSubscriptionArn();
        std::cout << "The queue '" << queueName
                << "' has been subscribed to the topic '"
                << "'" << topicName << "'" << std::endl;
        std::cout << "with the subscription ARN '" << subscriptionARN <<
". "
                << std::endl;
        subscriptionARNS.push_back(subscriptionARN);
    }
    else {
        std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Subscribe. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;

        cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
                subscriptionARNS,
                snsClient,
                sqsClient);

        return false;
    }
}

```

```
    }

    first = false;
}

first = true;
do {
    printAsterisksLine();

    // 6. Publish a message to the SNS topic.
    Aws::SNS::Model::PublishRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);
    Aws::String message = askQuestion("Enter a message text to publish. ");
    request.SetMessage(message);
    if (isFifoTopic) {
        if (first) {
            std::cout
                << "Because you are using a FIFO topic, you must set a
message group ID."
                << std::endl;
            std::cout
                << "All messages within the same group will be received
in the "
                << "order they were published." << std::endl;
        }
        Aws::String messageGroupID = askQuestion(
            "Enter a message group ID for this message. ");
        request.SetMessageGroupId(messageGroupID);
        if (!contentBasedDeduplication) {
            if (first) {
                std::cout
                    << "Because you are not using content-based
deduplication, "
                    << "you must enter a deduplication ID." << std::endl;
            }
            Aws::String deduplicationID = askQuestion(
                "Enter a deduplication ID for this message. ");
            request.SetMessageDeduplicationId(deduplicationID);
        }
    }
}

if (filteringMessages && askYesNoQuestion(
    "Add an attribute to this message? (y/n) ")) {
    for (size_t i = 0; i < TONES.size(); ++i) {
```

```
        std::cout << " " << (i + 1) << ". " << TONES[i] << std::endl;
    }
    int selection = askQuestionForIntRange(
        "Enter a number for an attribute. ",
        1, static_cast<int>(TONES.size()));
    Aws::SNS::Model::MessageAttributeValue messageAttributeValue;
    messageAttributeValue.SetDataType("String");
    messageAttributeValue.SetStringValue(TONES[selection - 1]);
    request.AddMessageAttributes(TONE_ATTRIBUTE, messageAttributeValue);
}

Aws::SNS::Model::PublishOutcome outcome = snsClient.Publish(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    std::cout << "Your message was successfully published." << std::endl;
}
else {
    std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Publish. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;

    cleanUp(topicARN,
        queueURLS,
        subscriptionARNS,
        snsClient,
        sqsClient);

    return false;
}

first = false;
} while (askYesNoQuestion("Post another message? (y/n) "));

printAsterisksLine();

std::cout << "Now the SQS queue will be polled to retrieve the messages."
    << std::endl;
askQuestion("Press any key to continue...", alwaysTrueTest);

for (size_t i = 0; i < queueURLS.size(); ++i) {
    // 7. Poll an SQS queue for its messages.
    std::vector<Aws::String> messages;
    std::vector<Aws::String> receiptHandles;
    while (true) {
```

```
Aws::SQS::Model::ReceiveMessageRequest request;
request.SetMaxNumberOfMessages(10);
request.SetQueueUrl(queueURLS[i]);

// Setting WaitTimeSeconds to non-zero enables long polling.
// For information about long polling, see
// https://docs.aws.amazon.com/AWSSimpleQueueService/latest/
SQSDeveloperGuide/sqs-short-and-long-polling.html
request.SetWaitTimeSeconds(1);
Aws::SQS::Model::ReceiveMessageOutcome outcome =
    sqsClient.ReceiveMessage(request);

if (outcome.IsSuccess()) {
    const Aws::Vector<Aws::SQS::Model::Message> &newMessages =
outcome.GetResult().GetMessages();
    if (newMessages.empty()) {
        break;
    }
    else {
        for (const Aws::SQS::Model::Message &message: newMessages) {
            messages.push_back(message.GetBody());
            receiptHandles.push_back(message.GetReceiptHandle());
        }
    }
}
else {
    std::cerr << "Error with SQS::ReceiveMessage. "
        << outcome.GetError().GetMessage()
        << std::endl;

    cleanUp(topicARN,
            queueURLS,
            subscriptionARNS,
            snsClient,
            sqsClient);

    return false;
}
}

printAsterisksLine();

if (messages.empty()) {
    std::cout << "No messages were ";
```

```
    }
    else if (messages.size() == 1) {
        std::cout << "One message was ";
    }
    else {
        std::cout << messages.size() << " messages were ";
    }
    std::cout << "received by the queue '" << queueNames[i]
        << "'." << std::endl;
    for (const Aws::String &message: messages) {
        std::cout << " Message : '" << message << "'."
            << std::endl;
    }

    // 8. Delete a batch of messages from an SQS queue.
    if (!receiptHandles.empty()) {
        Aws::SQS::Model::DeleteMessageBatchRequest request;
        request.SetQueueUrl(queueURLS[i]);
        int id = 1; // Ids must be unique within a batch delete request.
        for (const Aws::String &receiptHandle: receiptHandles) {
            Aws::SQS::Model::DeleteMessageBatchRequestEntry entry;
            entry.SetId(std::to_string(id));
            ++id;
            entry.SetReceiptHandle(receiptHandle);
            request.AddEntries(entry);
        }

        Aws::SQS::Model::DeleteMessageBatchOutcome outcome =
            sqsClient.DeleteMessageBatch(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "The batch deletion of messages was successful."
                << std::endl;
        }
        else {
            std::cerr << "Error with SQS::DeleteMessageBatch. "
                << outcome.GetError().GetMessage()
                << std::endl;
            cleanUp(topicARN,
                queueURLS,
                subscriptionARNS,
                snsClient,
                sqsClient);
        }
    }
}
```

```

        return false;
    }
}

return cleanUp(topicARN,
               queueURLS,
               subscriptionARNS,
               snsClient,
               sqsClient,
               true); // askUser
}

bool AwsDoc::TopicsAndQueues::cleanUp(const Aws::String &topicARN,
                                       const Aws::Vector<Aws::String> &queueURLS,
                                       const Aws::Vector<Aws::String>
                                       &subscriptionARNS,
                                       const Aws::SNS::SNSClient &snsClient,
                                       const Aws::SQS::SQSClient &sqsClient,
                                       bool askUser) {

    bool result = true;
    printAsterisksLine();
    if (!queueURLS.empty() && askUser &&
        askYesNoQuestion("Delete the SQS queues? (y/n) ")) {

        for (const auto &queueURL: queueURLS) {
            // 9. Delete an SQS queue.
            Aws::SQS::Model::DeleteQueueRequest request;
            request.SetQueueUrl(queueURL);

            Aws::SQS::Model::DeleteQueueOutcome outcome =
                sqsClient.DeleteQueue(request);

            if (outcome.IsSuccess()) {
                std::cout << "The queue with URL '" << queueURL
                    << "' was successfully deleted." << std::endl;
            }
            else {
                std::cerr << "Error with SQS::DeleteQueue. "
                    << outcome.GetError().GetMessage()
                    << std::endl;
                result = false;
            }
        }
    }
}

```

```
    }

    for (const auto &subscriptionARN: subscriptionARNS) {
        // 10. Unsubscribe an SNS subscription.
        Aws::SNS::Model::UnsubscribeRequest request;
        request.SetSubscriptionArn(subscriptionARN);

        Aws::SNS::Model::UnsubscribeOutcome outcome =
            snsClient.Unsubscribe(request);

        if (outcome.IsSuccess()) {
            std::cout << "Unsubscribe of subscription ARN '" <<
subscriptionARN
                        << "' was successful." << std::endl;
        }
        else {
            std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::Unsubscribe. "
                        << outcome.GetError().GetMessage()
                        << std::endl;
            result = false;
        }
    }
}

printAsterisksLine();
if (!topicARN.empty() && askUser &&
    askYesNoQuestion("Delete the SNS topic? (y/n) ")) {

    // 11. Delete an SNS topic.
    Aws::SNS::Model::DeleteTopicRequest request;
    request.SetTopicArn(topicARN);

    Aws::SNS::Model::DeleteTopicOutcome outcome =
snsClient.DeleteTopic(request);

    if (outcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "The topic with ARN '" << topicARN
                    << "' was successfully deleted." << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Error with TopicsAndQueues::DeleteTopicRequest. "
                    << outcome.GetError().GetMessage()
                    << std::endl;
        result = false;
    }
}
```

```

    }
}

return result;
}

//! Create an IAM policy that gives an SQS queue permission to receive messages
from an SNS topic.
/*!
\sa createPolicyForQueue()
\param queueARN: The SQS queue Amazon Resource Name (ARN).
\param topicARN: The SNS topic ARN.
\return Aws::String: The policy as JSON.
*/
Aws::String AwsDoc::TopicsAndQueues::createPolicyForQueue(const Aws::String
&queueARN,
  const Aws::String
&topicARN) {
    std::ostringstream policyStream;
    policyStream << R"({
        "Statement": [
            {
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {
                    "Service": "sns.amazonaws.com"
                },
                "Action": "sqs:SendMessage",
                "Resource": ")" << queueARN << R"(",
                "Condition": {
                    "ArnEquals": {
                        "aws:SourceArn": ")" << topicARN << R"("
                    }
                }
            }
        ]
    })";

    return policyStream.str();
}

```


- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for C++ .



- [CreateQueue](#)
- [CreateTopic](#)
- [DeleteMessageBatch](#)
- [DeleteQueue](#)
- [DeleteTopic](#)
- [GetQueueAttributes](#)
- [Publicación](#)
- [ReceiveMessage](#)
- [SetQueueAttributes](#)
- [Subscribe](#)
- [Unsubscribe](#)

Go

SDK para Go V2

 Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Ejecutar un escenario interactivo en un símbolo del sistema.

```
const FIFO_SUFFIX = ".fifo"
const TONE_KEY = "tone"

var ToneChoices = []string{"cheerful", "funny", "serious", "sincere"}

// MessageBody is used to deserialize the body of a message from a JSON string.
type MessageBody struct {
    Message string
}

// ScenarioRunner separates the steps of this scenario into individual functions
so that
```

```
// they are simpler to read and understand.
type ScenarioRunner struct {
    questioner demotools.IQuestioner
    snsActor   *actions.SnsActions
    sqsActor   *actions.SqsActions
}

func (runner ScenarioRunner) CreateTopic() (string, string, bool, bool) {
    log.Println("SNS topics can be configured as FIFO (First-In-First-Out) or
    standard.\n" +
        "FIFO topics deliver messages in order and support deduplication and message
    filtering.")
    isFifoTopic := runner.questioner.AskBool("\nWould you like to work with FIFO
    topics? (y/n) ", "y")

    contentBasedDeduplication := false
    if isFifoTopic {
        log.Println(strings.Repeat("-", 88))
        log.Println("Because you have chosen a FIFO topic, deduplication is supported.
    \n" +
            "Deduplication IDs are either set in the message or are automatically
    generated\n" +
            "from content using a hash function. If a message is successfully published to
    \n" +
            "an SNS FIFO topic, any message published and determined to have the same\n" +
            "deduplication ID, within the five-minute deduplication interval, is accepted
    \n" +
            "but not delivered. For more information about deduplication, see:\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/fifo-message-dedup.html.")
        contentBasedDeduplication = runner.questioner.AskBool(
            "\nDo you want to use content-based deduplication instead of entering a
    deduplication ID? (y/n) ", "y")
    }
    log.Println(strings.Repeat("-", 88))

    topicName := runner.questioner.Ask("Enter a name for your SNS topic. ")
    if isFifoTopic {
        topicName = fmt.Sprintf("%v%v", topicName, FIFO_SUFFIX)
        log.Printf("Because you have selected a FIFO topic, '%v' must be appended to
    \n"+
            "the topic name.", FIFO_SUFFIX)
    }
}
```

```
topicArn, err := runner.snsActor.CreateTopic(topicName, isFifoTopic,
contentBasedDeduplication)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Your new topic with the name '%v' and Amazon Resource Name (ARN)
\n"+
    "'%v' has been created.", topicName, topicArn)

return topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication
}

func (runner ScenarioRunner) CreateQueue(ordinal string, isFifoTopic bool)
(string, string) {
queueName := runner.questioner.Ask(fmt.Sprintf("Enter a name for the %v SQS
queue. ", ordinal))
if isFifoTopic {
    queueName = fmt.Sprintf("%v%v", queueName, FIFO_SUFFIX)
    if ordinal == "first" {
        log.Printf("Because you are creating a FIFO SQS queue, '%v' must "+
            "be appended to the queue name.\n", FIFO_SUFFIX)
    }
}
queueUrl, err := runner.sqsActor.CreateQueue(queueName, isFifoTopic)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("Your new SQS queue with the name '%v' and the queue URL "+
    "'%v' has been created.", queueName, queueUrl)

return queueName, queueUrl
}

func (runner ScenarioRunner) SubscribeQueueToTopic(
queueName string, queueUrl string, topicName string, topicArn string, ordinal
string,
isFifoTopic bool) (string, bool) {

queueArn, err := runner.sqsActor.GetQueueArn(queueUrl)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("The ARN of your queue is: %v.\n", queueArn)
```

```
err = runner.sqsActor.AttachSendMessagePolicy(queueUrl, queueArn, topicArn)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println("Attached an IAM policy to the queue so the SNS topic can send " +
    "messages to it.")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

var filterPolicy map[string][]string
if isFifoTopic {
    if ordinal == "first" {
        log.Println("Subscriptions to a FIFO topic can have filters.\n" +
            "If you add a filter to this subscription, then only the filtered messages\n"
+
            "will be received in the queue.\n" +
            "For information about message filtering, see\n" +
            "\thttps://docs.aws.amazon.com/sns/latest/dg/sns-message-filtering.html\n" +
            "For this example, you can filter messages by a \"tone\" attribute.")
    }

    wantFiltering := runner.questioner.AskBool(
        fmt.Sprintf("Do you want to filter messages that are sent to \"%v\"\n"+
            "from the %v topic? (y/n) ", queueName, topicName), "y")
    if wantFiltering {
        log.Println("You can filter messages by one or more of the following \"tone\"
attributes.")

        var toneSelections []string
        askAboutTones := true
        for askAboutTones {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelections = append(toneSelections, ToneChoices[toneIndex])
            askAboutTones = runner.questioner.AskBool("Do you want to add another tone to
the filter? (y/n) ", "y")
        }
        log.Printf("Your subscription will be filtered to only pass the following
tones: %v\n", toneSelections)
        filterPolicy = map[string][]string{TONE_KEY: toneSelections}
    }
}

subscriptionArn, err := runner.snsActor.SubscribeQueue(topicArn, queueArn,
filterPolicy)
```

```
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Printf("The queue %v is now subscribed to the topic %v with the subscription
ARN %v.\n",
    queueName, topicName, subscriptionArn)

return subscriptionArn, filterPolicy != nil
}

func (runner ScenarioRunner) PublishMessages(topicArn string, isFifoTopic bool,
contentBasedDeduplication bool, usingFilters bool) {
    var message string
    var groupId string
    var dedupId string
    var toneSelection string
    publishMore := true
    for publishMore {
        groupId = ""
        dedupId = ""
        toneSelection = ""
        message = runner.questioner.Ask("Enter a message to publish: ")
        if isFifoTopic {
            log.Println("Because you are using a FIFO topic, you must set a message group
ID.\n" +
                "All messages within the same group will be received in the order they were
published.")
            groupId = runner.questioner.Ask("Enter a message group ID: ")
            if !contentBasedDeduplication {
                log.Println("Because you are not using content-based deduplication,\n" +
                    "you must enter a deduplication ID.")
                dedupId = runner.questioner.Ask("Enter a deduplication ID: ")
            }
        }
    }
    if usingFilters {
        if runner.questioner.AskBool("Add a tone attribute so this message can be
filtered? (y/n) ", "y") {
            toneIndex := runner.questioner.AskChoice(
                "Enter the number of the tone you want to filter by:\n", ToneChoices)
            toneSelection = ToneChoices[toneIndex]
        }
    }
}
```

```
err := runner.snsActor.Publish(topicArn, message, groupId, dedupId, TONE_KEY,
toneSelection)
if err != nil {
    panic(err)
}
log.Println(("Your message was published.))

publishMore = runner.questioner.AskBool("Do you want to publish another
message? (y/n) ", "y")
}
}

func (runner ScenarioRunner) PollForMessages(queueUrls []string) {
    log.Println("Polling queues for messages...")
    for _, queueUrl := range queueUrls {
        var messages []types.Message
        for {
            currentMsgs, err := runner.sqsActor.GetMessages(queueUrl, 10, 1)
            if err != nil {
                panic(err)
            }
            if len(currentMsgs) == 0 {
                break
            }
            messages = append(messages, currentMsgs...)
        }
        if len(messages) == 0 {
            log.Printf("No messages were received by queue %v.\n", queueUrl)
        } else if len(messages) == 1 {
            log.Printf("One message was received by queue %v:\n", queueUrl)

        } else {
            log.Printf("%v messages were received by queue %v:\n", len(messages),
queueUrl)
        }
        for msgIndex, message := range messages {
            messageBody := MessageBody{}
            err := json.Unmarshal([]byte(*message.Body), &messageBody)
            if err != nil {
                panic(err)
            }
            log.Printf("Message %v: %v\n", msgIndex+1, messageBody.Message)
        }
    }
}
```

```
if len(messages) > 0 {
    log.Printf("Deleting %v messages from queue %v.\n", len(messages), queueUrl)
    err := runner.sqsActor.DeleteMessages(queueUrl, messages)
    if err != nil {
        panic(err)
    }
}
}
}

// RunTopicsAndQueuesScenario is an interactive example that shows you how to use
the
// AWS SDK for Go to create and use Amazon SNS topics and Amazon SQS queues.
//
// 1. Create a topic (FIFO or non-FIFO).
// 2. Subscribe several queues to the topic with an option to apply a filter.
// 3. Publish messages to the topic.
// 4. Poll the queues for messages received.
// 5. Delete the topic and the queues.
//
// This example creates service clients from the specified sdkConfig so that
// you can replace it with a mocked or stubbed config for unit testing.
//
// It uses a questioner from the `demotools` package to get input during the
example.
// This package can be found in the ..\..\demotools folder of this repo.
func RunTopicsAndQueuesScenario(
    sdkConfig aws.Config, questioner demotools.IQuestioner) {
    resources := Resources{}
    defer func() {
        if r := recover(); r != nil {
            log.Println("Something went wrong with the demo.\n" +
                "Cleaning up any resources that were created...")
            resources.Cleanup()
        }
    }()
    queueCount := 2

    log.Println(strings.Repeat("-", 88))
    log.Printf("Welcome to messaging with topics and queues.\n\n"+
        "In this workflow, you will create an SNS topic and subscribe %v SQS queues to
the\n"+
        "topic. You can select from several options for configuring the topic and the
\n"+
```

```
"subscriptions for the queues. You can then post to the topic and see the
results\n"+
"in the queues.\n", queueCount)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

runner := ScenarioRunner{
    questioner: questioner,
    snsActor:   &actions.SnsActions{SnsClient: sns.NewFromConfig(sdkConfig)},
    sqsActor:   &actions.SqsActions{SqsClient: sqs.NewFromConfig(sdkConfig)},
}
resources.snsActor = runner.snsActor
resources.sqsActor = runner.sqsActor

topicName, topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication :=
runner.CreateTopic()
resources.topicArn = topicArn
log.Println(strings.Repeat("-", 88))

log.Printf("Now you will create %v SQS queues and subscribe them to the topic.
\n", queueCount)
ordinals := []string{"first", "next"}
usingFilters := false
for _, ordinal := range ordinals {
    queueName, queueUrl := runner.CreateQueue(ordinal, isFifoTopic)
    resources.queueUrls = append(resources.queueUrls, queueUrl)

    _, filtering := runner.SubscribeQueueToTopic(queueName, queueUrl, topicName,
topicArn, ordinal, isFifoTopic)
    usingFilters = usingFilters || filtering
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PublishMessages(topicArn, isFifoTopic, contentBasedDeduplication,
usingFilters)
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
runner.PollForMessages(resources.queueUrls)

log.Println(strings.Repeat("-", 88))

wantCleanup := questioner.AskBool("Do you want to remove all AWS resources
created for this scenario? (y/n) ", "y")
if wantCleanup {
    log.Println("Cleaning up resources...")
}
```



```

resources.Cleanup()
}

log.Println(strings.Repeat("-", 88))
log.Println("Thanks for watching!")
log.Println(strings.Repeat("-", 88))
}

```

Defina una estructura que abarque las acciones de Amazon SNS utilizadas en este ejemplo.

```

// SnsActions encapsulates the Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
// actions
// used in the examples.
type SnsActions struct {
    SnsClient *sns.Client
}

// CreateTopic creates an Amazon SNS topic with the specified name. You can
// optionally
// specify that the topic is created as a FIFO topic and whether it uses content-
// based
// deduplication instead of ID-based deduplication.
func (actor SnsActions) CreateTopic(topicName string, isFifoTopic bool,
    contentBasedDeduplication bool) (string, error) {
    var topicArn string
    topicAttributes := map[string]string{}
    if isFifoTopic {
        topicAttributes["FifoTopic"] = "true"
    }
    if contentBasedDeduplication {
        topicAttributes["ContentBasedDeduplication"] = "true"
    }
    topic, err := actor.SnsClient.CreateTopic(context.TODO(), &sns.CreateTopicInput{
        Name:      aws.String(topicName),
        Attributes: topicAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create topic %v. Here's why: %v\n", topicName, err)
    }
}

```

```
} else {
    topicArn = *topic.TopicArn
}

return topicArn, err
}

// DeleteTopic delete an Amazon SNS topic.
func (actor SnsActions) DeleteTopic(topicArn string) error {
    _, err := actor.SnsClient.DeleteTopic(context.TODO(), &sns.DeleteTopicInput{
        TopicArn: aws.String(topicArn)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete topic %v. Here's why: %v\n", topicArn, err)
    }
    return err
}

// SubscribeQueue subscribes an Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) queue to
// an
// Amazon SNS topic. When filterMap is not nil, it is used to specify a filter
// policy
// so that messages are only sent to the queue when the message has the specified
// attributes.
func (actor SnsActions) SubscribeQueue(topicArn string, queueArn string,
    filterMap map[string][]string) (string, error) {
    var subscriptionArn string
    var attributes map[string]string
    if filterMap != nil {
        filterBytes, err := json.Marshal(filterMap)
        if err != nil {
            log.Printf("Couldn't create filter policy, here's why: %v\n", err)
            return "", err
        }
        attributes = map[string]string{"FilterPolicy": string(filterBytes)}
    }
    output, err := actor.SnsClient.Subscribe(context.TODO(), &sns.SubscribeInput{
        Protocol:          aws.String("sqs"),
        TopicArn:          aws.String(topicArn),
        Attributes:        attributes,
        Endpoint:          aws.String(queueArn),
```

```
    ReturnSubscriptionArn: true,
  })
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't subscribe queue %v to topic %v. Here's why: %v\n",
      queueArn, topicArn, err)
  } else {
    subscriptionArn = *output.SubscriptionArn
  }

  return subscriptionArn, err
}

// Publish publishes a message to an Amazon SNS topic. The message is then sent
// to all
// subscribers. When the topic is a FIFO topic, the message must also contain a
// group ID
// and, when ID-based deduplication is used, a deduplication ID. An optional key-
// value
// filter attribute can be specified so that the message can be filtered
// according to
// a filter policy.
func (actor SnsActions) Publish(topicArn string, message string, groupId string,
  dedupId string, filterKey string, filterValue string) error {
  publishInput := sns.PublishInput{TopicArn: aws.String(topicArn), Message:
    aws.String(message)}
  if groupId != "" {
    publishInput.MessageGroupId = aws.String(groupId)
  }
  if dedupId != "" {
    publishInput.MessageDeduplicationId = aws.String(dedupId)
  }
  if filterKey != "" && filterValue != "" {
    publishInput.MessageAttributes = map[string]types.MessageAttributeValue{
      filterKey: {DataType: aws.String("String"), StringValue:
        aws.String(filterValue)},
    }
  }
  _, err := actor.SnsClient.Publish(context.TODO(), &publishInput)
  if err != nil {
    log.Printf("Couldn't publish message to topic %v. Here's why: %v", topicArn,
      err)
  }
}
```

```
    return err
}
```

Defina una estructura que agrupe las acciones de Amazon SQS utilizadas en este ejemplo.

```
// SqsActions encapsulates the Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) actions
// used in the examples.
type SqsActions struct {
    SqsClient *sqs.Client
}

// CreateQueue creates an Amazon SQS queue with the specified name. You can
// specify
// whether the queue is created as a FIFO queue.
func (actor SqsActions) CreateQueue(queueName string, isFifoQueue bool) (string,
error) {
    var queueUrl string
    queueAttributes := map[string]string{}
    if isFifoQueue {
        queueAttributes["FifoQueue"] = "true"
    }
    queue, err := actor.SqsClient.CreateQueue(context.TODO(), &sqs.CreateQueueInput{
        QueueName:  aws.String(queueName),
        Attributes: queueAttributes,
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create queue %v. Here's why: %v\n", queueName, err)
    } else {
        queueUrl = *queue.QueueUrl
    }

    return queueUrl, err
}

// GetQueueArn uses the GetQueueAttributes action to get the Amazon Resource Name
// (ARN)
```

```
// of an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) GetQueueArn(queueUrl string) (string, error) {
    var queueArn string
    arnAttributeName := types.QueueAttributeNameQueueArn
    attribute, err := actor.SqsClient.GetQueueAttributes(context.TODO(),
        &sqs.GetQueueAttributesInput{
            QueueUrl:      aws.String(queueUrl),
            AttributeNames: []types.QueueAttributeName{arnAttributeName},
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get ARN for queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    } else {
        queueArn = attribute.Attributes[string(arnAttributeName)]
    }
    return queueArn, err
}

// AttachSendMessagePolicy uses the SetQueueAttributes action to attach a policy
// to an
// Amazon SQS queue that allows the specified Amazon SNS topic to send messages
// to the
// queue.
func (actor SqsActions) AttachSendMessagePolicy(queueUrl string, queueArn string,
    topicArn string) error {
    policyDoc := PolicyDocument{
        Version: "2012-10-17",
        Statement: []PolicyStatement{{
            Effect:      "Allow",
            Action:    "sqs:SendMessage",
            Principal: map[string]string{"Service": "sns.amazonaws.com"},
            Resource:  aws.String(queueArn),
            Condition: PolicyCondition{"ArnEquals": map[string]string{"aws:SourceArn":
                topicArn}},
        }},
    }
    policyBytes, err := json.Marshal(policyDoc)
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't create policy document. Here's why: %v\n", err)
        return err
    }
    _, err = actor.SqsClient.SetQueueAttributes(context.TODO(),
        &sqs.SetQueueAttributesInput{
```

```
Attributes: map[string]string{
    string(types.QueueAttributeNamePolicy): string(policyBytes),
},
QueueUrl: aws.String(queueUrl),
})
if err != nil {
    log.Printf("Couldn't set send message policy on queue %v. Here's why: %v\n",
queueUrl, err)
}
return err
}

// PolicyDocument defines a policy document as a Go struct that can be serialized
// to JSON.
type PolicyDocument struct {
    Version    string
    Statement []PolicyStatement
}

// PolicyStatement defines a statement in a policy document.
type PolicyStatement struct {
    Effect    string
    Action    string
    Principal map[string]string `json:",omitempty"`
    Resource  *string             `json:",omitempty"`
    Condition PolicyCondition    `json:",omitempty"`
}

// PolicyCondition defines a condition in a policy.
type PolicyCondition map[string]map[string]string

// GetMessage uses the ReceiveMessage action to get messages from an Amazon SQS
queue.
func (actor SqsActions) GetMessage(queueUrl string, maxMessages int32, waitTime
int32) ([]types.Message, error) {
    var messages []types.Message
    result, err := actor.SqsClient.ReceiveMessage(context.TODO(),
&sqs.ReceiveMessageInput{
        QueueUrl:          aws.String(queueUrl),
        MaxNumberOfMessages: maxMessages,
        WaitTimeSeconds:   waitTime,
    })
}
```

```
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't get messages from queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl,
            err)
    } else {
        messages = result.Messages
    }
    return messages, err
}

// DeleteMessages uses the DeleteMessageBatch action to delete a batch of
// messages from
// an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteMessages(queueUrl string, messages []types.Message)
    error {
    entries := make([]types.DeleteMessageBatchRequestEntry, len(messages))
    for msgIndex := range messages {
        entries[msgIndex].Id = aws.String(fmt.Sprintf("%v", msgIndex))
        entries[msgIndex].ReceiptHandle = messages[msgIndex].ReceiptHandle
    }
    _, err := actor.SqsClient.DeleteMessageBatch(context.TODO(),
        &sqs.DeleteMessageBatchInput{
            Entries: entries,
            QueueUrl: aws.String(queueUrl),
        })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete messages from queue %v. Here's why: %v\n",
            queueUrl, err)
    }
    return err
}

// DeleteQueue deletes an Amazon SQS queue.
func (actor SqsActions) DeleteQueue(queueUrl string) error {
    _, err := actor.SqsClient.DeleteQueue(context.TODO(), &sqs.DeleteQueueInput{
        QueueUrl: aws.String(queueUrl)})
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't delete queue %v. Here's why: %v\n", queueUrl, err)
    }
    return err
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK for Go .
  - [CreateQueue](#)
  - [CreateTopic](#)
  - [DeleteMessageBatch](#)
  - [DeleteQueue](#)
  - [DeleteTopic](#)
  - [GetQueueAttributes](#)
  - [Publicación](#)
  - [ReceiveMessage](#)
  - [SetQueueAttributes](#)
  - [Subscribe](#)
  - [Unsubscribe](#)

## JavaScript

### SDK para (v3 JavaScript )

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Este es el punto de entrada de este flujo de trabajo.

```
import { SNSClient } from "@aws-sdk/client-sns";
import { SQSClient } from "@aws-sdk/client-sqs";

import { TopicsQueuesWkflw } from "./TopicsQueuesWkflw.js";
import { Prompter } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/prompter.js";
import { SlowLogger } from "@aws-doc-sdk-examples/lib/slow-logger.js";

export const startSnsWorkflow = () => {
```



```
const noLoggerDelay = process.argv.find((arg) => arg === "--no-logger-delay");
const snsClient = new SNSClient({});
const sqsClient = new SQSClient({});
const prompter = new Prompter();
const logger = noLoggerDelay ? console : new SlowLogger(25);

const wkflw = new TopicsQueuesWkflw(snsClient, sqsClient, prompter, logger);

wkflw.start();
};
```

El código anterior proporciona las dependencias necesarias e inicia el flujo de trabajo. La siguiente sección contiene la mayor parte del ejemplo.

```
const toneChoices = [
  { name: "cheerful", value: "cheerful" },
  { name: "funny", value: "funny" },
  { name: "serious", value: "serious" },
  { name: "sincere", value: "sincere" },
];

export class TopicsQueuesWkflw {
  // SNS topic is configured as First-In-First-Out
  isFifo = true;

  // Automatic content-based deduplication is enabled.
  autoDedup = false;

  snsClient;
  sqsClient;
  topicName;
  topicArn;
  subscriptionArns = [];
  /**
   * @type {{ queueName: string, queueArn: string, queueUrl: string, policy?:
  string }[]}
   */
  queues = [];
  prompter;
```

```
/**
 * @param {import('@aws-sdk/client-sns').SNSClient} snsClient
 * @param {import('@aws-sdk/client-sqs').SQSClient} sqsClient
 * @param {import('../libs/prompter.js').Prompter} prompter
 * @param {import('../libs/logger.js').Logger} logger
 */
constructor(snsClient, sqsClient, prompter, logger) {
  this.snsClient = snsClient;
  this.sqsClient = sqsClient;
  this.prompter = prompter;
  this.logger = logger;
}

async welcome() {
  await this.logger.log(MESSAGES.description);
}

async confirmFifo() {
  await this.logger.log(MESSAGES.snsFifoDescription);
  this.isFifo = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.snsFifoPrompt,
  });

  if (this.isFifo) {
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerDedup);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationNotice);
    await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationDescription);
    this.autoDedup = await this.prompter.confirm({
      message: MESSAGES.deduplicationPrompt,
    });
  }
}

async createTopic() {
  await this.logger.log(MESSAGES.creatingTopics);
  this.topicName = await this.prompter.input({
    message: MESSAGES.topicNamePrompt,
  });
  if (this.isFifo) {
    this.topicName += ".fifo";
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifoNaming);
    await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
  }
}
```

```
const response = await this.snsClient.send(
  new CreateTopicCommand({
    Name: this.topicName,
    Attributes: {
      FifoTopic: this.isFifo ? "true" : "false",
      ...(this.autoDedup ? { ContentBasedDeduplication: "true" } : {}),
    },
  }),
);

this.topicArn = response.TopicArn;

await this.logger.log(
  MESSAGES.topicCreatedNotice
    .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
    .replace("${TOPIC_ARN}", this.topicArn),
);
}

async createQueues() {
  await this.logger.log(MESSAGES.createQueuesNotice);
  // Increase this number to add more queues.
  let maxQueues = 2;

  for (let i = 0; i < maxQueues; i++) {
    await this.logger.log(MESSAGES.queueCount.replace("${COUNT}", i + 1));
    let queueName = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.queueNamePrompt.replace(
        "${EXAMPLE_NAME}",
        i === 0 ? "good-news" : "bad-news",
      ),
    });
  });

  if (this.isFifo) {
    queueName += ".fifo";
    await this.logger.log(MESSAGES.appendFifoNotice);
  }

  const response = await this.sqsClient.send(
    new CreateQueueCommand({
      QueueName: queueName,
      Attributes: { ...(this.isFifo ? { FifoQueue: "true" } : {} ) },
    }),
  );
};
```

```
const { Attributes } = await this.sqsClient.send(
  new GetQueueAttributesCommand({
    QueueUrl: response.QueueUrl,
    AttributeNames: ["QueueArn"],
  }),
);

this.queues.push({
  queueName,
  queueArn: Attributes.QueueArn,
  queueUrl: response.QueueUrl,
});

await this.logger.log(
  MESSAGES.queueCreatedNotice
    .replace("${QUEUE_NAME}", queueName)
    .replace("${QUEUE_URL}", response.QueueUrl)
    .replace("${QUEUE_ARN}", Attributes.QueueArn),
);
}
}

async attachQueueIamPolicies() {
  for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
    const policy = JSON.stringify(
      {
        Statement: [
          {
            Effect: "Allow",
            Principal: {
              Service: "sns.amazonaws.com",
            },
            Action: "sqs:SendMessage",
            Resource: queue.queueArn,
            Condition: {
              ArnEquals: {
                "aws:SourceArn": this.topicArn,
              },
            },
          },
        ],
      },
      null,
    );
  }
}
```

```
    2,
  );

  if (index !== 0) {
    this.logger.logSeparator();
  }

  await this.logger.log(MESSAGES.attachPolicyNotice);
  console.log(policy);
  const addPolicy = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.addPolicyConfirmation.replace(
      "${QUEUE_NAME}",
      queue.queueName,
    ),
  });

  if (addPolicy) {
    await this.sqsClient.send(
      new SetQueueAttributesCommand({
        QueueUrl: queue.queueUrl,
        Attributes: {
          Policy: policy,
        },
      }),
    );
    queue.policy = policy;
  } else {
    await this.logger.log(
      MESSAGES.policyNotAttachedNotice.replace(
        "${QUEUE_NAME}",
        queue.queueName,
      ),
    );
  }
}

async subscribeQueuesToTopic() {
  for (const [index, queue] of this.queues.entries()) {
    /**
     * @type {import('@aws-sdk/client-sns').SubscribeCommandInput}
     */
    const subscribeParams = {
      TopicArn: this.topicArn,
```

```
    Protocol: "sqs",
    Endpoint: queue.queueArn,
  };
  let tones = [];

  if (this.isFifo) {
    if (index === 0) {
      await this.logger.log(MESSAGES.fifoFilterNotice);
    }
    tones = await this.prompter.checkbox({
      message: MESSAGES.fifoFilterSelect.replace(
        "${QUEUE_NAME}",
        queue.queueName,
      ),
      choices: toneChoices,
    });

    if (tones.length) {
      subscribeParams.Attributes = {
        FilterPolicyScope: "MessageAttributes",
        FilterPolicy: JSON.stringify({
          tone: tones,
        }),
      };
    }
  }

  const { SubscriptionArn } = await this.snsClient.send(
    new SubscribeCommand(subscribeParams),
  );

  this.subscriptionArns.push(SubscriptionArn);

  await this.logger.log(
    MESSAGES.queueSubscribedNotice
      .replace("${QUEUE_NAME}", queue.queueName)
      .replace("${TOPIC_NAME}", this.topicName)
      .replace("${TONES}", tones.length ? tones.join(", ") : "none"),
  );
}

async publishMessages() {
  const message = await this.prompter.input({
```

```
    message: MESSAGES.publishMessagePrompt,
  });

  let groupId, deduplicationId, choices;

  if (this.isFifo) {
    await this.logger.log(MESSAGES.groupIdNotice);
    groupId = await this.prompter.input({
      message: MESSAGES.groupIdPrompt,
    });

    if (this.autoDedup === false) {
      await this.logger.log(MESSAGES.deduplicationIdNotice);
      deduplicationId = await this.prompter.input({
        message: MESSAGES.deduplicationIdPrompt,
      });
    }

    choices = await this.prompter.checkbox({
      message: MESSAGES.messageAttributesPrompt,
      choices: toneChoices,
    });
  }

  await this.snsClient.send(
    new PublishCommand({
      TopicArn: this.topicArn,
      Message: message,
      ...(groupId
        ? {
            MessageGroupId: groupId,
          }
        : {}),
      ...(deduplicationId
        ? {
            MessageDeduplicationId: deduplicationId,
          }
        : {}),
      ...(choices
        ? {
            MessageAttributes: {
              tone: {
                DataType: "String.Array",
                StringValue: JSON.stringify(choices),
              }
            }
          }
        : {}),
    })
  );
}
```

```
        },
      },
    }
    : {})),
  })),
);

const publishAnother = await this.prompter.confirm({
  message: MESSAGES.publishAnother,
});

if (publishAnother) {
  await this.publishMessages();
}
}

async receiveAndDeleteMessages() {
  for (const queue of this.queues) {
    const { Messages } = await this.sqsClient.send(
      new ReceiveMessageCommand({
        QueueUrl: queue.queueUrl,
      }),
    );

    if (Messages) {
      await this.logger.log(
        MESSAGES.messagesReceivedNotice.replace(
          "${QUEUE_NAME}",
          queue.queueName,
        ),
      );
      console.log(Messages);

      await this.sqsClient.send(
        new DeleteMessageBatchCommand({
          QueueUrl: queue.queueUrl,
          Entries: Messages.map((message) => ({
            Id: message.MessageId,
            ReceiptHandle: message.ReceiptHandle,
          })),
        }),
      );
    } else {
      await this.logger.log(
```



```
        MESSAGES.noMessagesReceivedNotice.replace(
            "${QUEUE_NAME}",
            queue.queueName,
        ),
    );
}
}

const deleteAndPoll = await this.prompter.confirm({
    message: MESSAGES.deleteAndPollConfirmation,
});

if (deleteAndPoll) {
    await this.receiveAndDeleteMessages();
}
}

async destroyResources() {
    for (const subscriptionArn of this.subscriptionArns) {
        await this.snsClient.send(
            new UnsubscribeCommand({ SubscriptionArn: subscriptionArn }),
        );
    }

    for (const queue of this.queues) {
        await this.sqsClient.send(
            new DeleteQueueCommand({ QueueUrl: queue.queueUrl }),
        );
    }

    if (this.topicArn) {
        await this.snsClient.send(
            new DeleteTopicCommand({ TopicArn: this.topicArn }),
        );
    }
}

async start() {
    console.clear();

    try {
        this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerWelcome);
        await this.welcome();
        this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerFifo);
    }
}
```

```
    await this.confirmFifo();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateTopic);
    await this.createTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerCreateQueues);
    await this.createQueues();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerAttachPolicy);
    await this.attachQueueIamPolicies();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerSubscribeQueues);
    await this.subscribeQueuesToTopic();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerPublishMessage);
    await this.publishMessages();
    this.logger.logSeparator(MESSAGES.headerReceiveMessages);
    await this.receiveAndDeleteMessages();
  } catch (err) {
    console.error(err);
  } finally {
    await this.destroyResources();
  }
}
}
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la referencia de la API de AWS SDK for JavaScript .
  - [CreateQueue](#)
  - [CreateTopic](#)
  - [DeleteMessageBatch](#)
  - [DeleteQueue](#)
  - [DeleteTopic](#)
  - [GetQueueAttributes](#)
  - [Publicación](#)
  - [ReceiveMessage](#)
  - [SetQueueAttributes](#)
  - [Subscribe](#)
  - [Unsubscribe](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de aplicaciones sin servidor para Amazon AWS SNS que utilizan SDK

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar Amazon SNS con AWS los SDK.

### Ejemplos

- [Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS](#)

## Invocar una función de Lambda desde un desencadenador de Amazon SNS

En los siguientes ejemplos de código, se muestra cómo implementar una función de Lambda que recibe un evento desencadenado al recibir mensajes de un tema de SNS. La función recupera los mensajes del parámetro de eventos y registra el contenido de cada mensaje.

### .NET

#### AWS SDK for .NET

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

Uso de un evento de SNS con Lambda mediante .NET.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.  
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0  
using Amazon.Lambda.Core;  
using Amazon.Lambda.SNSEvents;
```

```
// Assembly attribute to enable the Lambda function's JSON input to be converted
// into a .NET class.
[assembly:
    LambdaSerializer(typeof(Amazon.Lambda.Serialization.SystemTextJson.DefaultLambdaJsonSerializer))]

namespace SnsIntegration;

public class Function
{
    public async Task FunctionHandler(SNSEvent evnt, ILambdaContext context)
    {
        foreach (var record in evnt.Records)
        {
            await ProcessRecordAsync(record, context);
        }
        context.Logger.LogInformation("done");
    }

    private async Task ProcessRecordAsync(SNSEvent.SNSRecord record,
        ILambdaContext context)
    {
        try
        {
            context.Logger.LogInformation($"Processed record
{record.Sns.Message}");

            // TODO: Do interesting work based on the new message
            await Task.CompletedTask;
        }
        catch (Exception e)
        {
            //You can use Dead Letter Queue to handle failures. By configuring a
            Lambda DLQ.
            context.Logger.LogError($"An error occurred");
            throw;
        }
    }
}
```

## Go

### SDK para Go V2

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

### Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Go.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package main

import (
    "context"
    "fmt"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

func handler(ctx context.Context, snsEvent events.SNSEvent) {
    for _, record := range snsEvent.Records {
        processMessage(record)
    }
    fmt.Println("done")
}

func processMessage(record events.SNSEventRecord) {
    message := record.SNS.Message
    fmt.Printf("Processed message: %s\n", message)
    // TODO: Process your record here
}

func main() {
    lambda.Start(handler)
}
```

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

### Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Java.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
package example;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.SNSEvent.SNSRecord;

import java.util.Iterator;
import java.util.List;

public class SNSEventHandler implements RequestHandler<SNSEvent, Boolean> {
    LambdaLogger logger;

    @Override
    public Boolean handleRequest(SNSEvent event, Context context) {
        logger = context.getLogger();
        List<SNSRecord> records = event.getRecords();
        if (!records.isEmpty()) {
            Iterator<SNSRecord> recordsIter = records.iterator();
            while (recordsIter.hasNext()) {
                processRecord(recordsIter.next());
            }
        }
        return Boolean.TRUE;
    }

    public void processRecord(SNSRecord record) {
```

```
    try {
        String message = record.getSNS().getMessage();
        logger.log("message: " + message);
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException(e);
    }
}
}
```

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

#### Note

Hay más información. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

### Consumir un evento de SNS con JavaScript Lambda mediante.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
exports.handler = async (event, context) => {
    for (const record of event.Records) {
        await processMessageAsync(record);
    }
    console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record) {
    try {
        const message = JSON.stringify(record.Sns.Message);
        console.log(`Processed message ${message}`);
        await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
    } catch (err) {
        console.error("An error occurred");
    }
}
```

```
    throw err;
  }
}
```

Consumir un evento de SNS con TypeScript Lambda mediante.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
import { SNSEvent, Context, SNSHandler, SNSEventRecord } from "aws-lambda";

export const functionHandler: SNSHandler = async (
  event: SNSEvent,
  context: Context
): Promise<void> => {
  for (const record of event.Records) {
    await processMessageAsync(record);
  }
  console.info("done");
};

async function processMessageAsync(record: SNSEventRecord): Promise<any> {
  try {
    const message: string = JSON.stringify(record.Sns.Message);
    console.log(`Processed message ${message}`);
    await Promise.resolve(1); //Placeholder for actual async work
  } catch (err) {
    console.error("An error occurred");
    throw err;
  }
}
```

## PHP

### SDK para PHP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).



## Uso de un evento de SNS con Lambda mediante PHP.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
<?php

/*
Since native PHP support for AWS Lambda is not available, we are utilizing Bref's
PHP functions runtime for AWS Lambda.
For more information on Bref's PHP runtime for Lambda, refer to: https://bref.sh/docs/runtimes/function

Another approach would be to create a custom runtime.
A practical example can be found here: https://aws.amazon.com/blogs/apn/aws-lambda-custom-runtime-for-php-a-practical-example/
*/

// Additional composer packages may be required when using Bref or any other PHP
functions runtime.
// require __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

use Bref\Context\Context;
use Bref\Event\Sns\SnsEvent;
use Bref\Event\Sns\SnsHandler;

class Handler extends SnsHandler
{
    public function handleSns(SnsEvent $event, Context $context): void
    {
        foreach ($event->getRecords() as $record) {
            $message = $record->getMessage();

            // TODO: Implement your custom processing logic here
            // Any exception thrown will be logged and the invocation will be
            marked as failed

            echo "Processed Message: $message" . PHP_EOL;
        }
    }
}

return new Handler();
```

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

### Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Python.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
def lambda_handler(event, context):
    for record in event['Records']:
        process_message(record)
    print("done")

def process_message(record):
    try:
        message = record['Sns']['Message']
        print(f"Processed message {message}")
        # TODO; Process your record here

    except Exception as e:
        print("An error occurred")
        raise e
```

## Ruby

### SDK para Ruby

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

## Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Ruby.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
def lambda_handler(event:, context:)
  event['Records'].map { |record| process_message(record) }
end

def process_message(record)
  message = record['Sns']['Message']
  puts("Processing message: #{message}")
rescue StandardError => e
  puts("Error processing message: #{e}")
  raise
end
```

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el repositorio de [ejemplos sin servidor](#).

## Uso de un evento de SNS con Lambda mediante Rust.

```
// Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
// SPDX-License-Identifier: Apache-2.0
use aws_lambda_events::event::sns::SnsEvent;
use aws_lambda_events::sns::SnsRecord;
use lambda_runtime::{run, service_fn, Error, LambdaEvent};
use tracing::info;

// Built with the following dependencies:
// aws_lambda_events = { version = "0.10.0", default-features = false, features
//   = ["sns"] }
// lambda_runtime = "0.8.1"
// tokio = { version = "1", features = ["macros"] }
```

```
// tracing = { version = "0.1", features = ["log"] }
// tracing-subscriber = { version = "0.3", default-features = false, features =
  ["fmt"] }

async fn function_handler(event: LambdaEvent<SnsEvent>) -> Result<(), Error> {
    for event in event.payload.records {
        process_record(&event)?;
    }

    Ok(())
}

fn process_record(record: &SnsRecord) -> Result<(), Error> {
    info!("Processing SNS Message: {}", record.sns.message);

    // Implement your record handling code here.

    Ok(())
}

#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Error> {
    tracing_subscriber::fmt()
        .with_max_level(tracing::Level::INFO)
        .with_target(false)
        .without_time()
        .init();

    run(service_fn(function_handler)).await
}
```

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de servicios cruzados para Amazon SNS con SDK AWS

Las siguientes aplicaciones de ejemplo utilizan AWS los SDK para combinar Amazon SNS con otros. Servicios de AWS Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar la aplicación.

## Ejemplos

- [Creación de una aplicación para enviar datos a una tabla de DynamoDB](#)
- [Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes](#)
- [Creación de una aplicación de administración de activos fotográficos que permita a los usuarios administrar las fotos mediante etiquetas](#)
- [Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract](#)
- [Detecte personas y objetos en un vídeo con Amazon Rekognition AWS mediante un SDK](#)
- [Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS](#)
- [Uso de API Gateway para invocar una función de Lambda](#)
- [Uso de eventos programados para invocar una función de Lambda](#)

## Creación de una aplicación para enviar datos a una tabla de DynamoDB

Los siguientes ejemplos de código indican cómo crear una aplicación que envíe datos a una tabla de Amazon DynamoDB y que le notifique cuando un usuario actualice la tabla

### Java

#### SDK para Java 2.x

Indica cómo crear una aplicación web dinámica que envíe datos mediante la API Java de Amazon DynamoDB y un mensaje de texto mediante la API Java de Amazon Simple Notification Service.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- Amazon SNS

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

Este ejemplo indica cómo crear una aplicación que permita a los usuarios enviar datos a una tabla de Amazon DynamoDB y un mensaje de texto al administrador mediante Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Este ejemplo también está disponible en la [guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript v3](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- Amazon SNS

## Kotlin

### SDK para Kotlin

Muestra cómo crear una aplicación de Android nativa que envíe datos mediante la API de Kotlin de Amazon DynamoDB y un mensaje de texto mediante la API de Kotlin de Amazon SNS.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- Amazon SNS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

# Creación de una aplicación de publicación y suscripción que traduzca mensajes

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear una aplicación que cuente con funcionalidad de suscripción y publicación y traduzca mensajes.

## .NET

### AWS SDK for .NET

Indica cómo utilizar la API .NET de Amazon Simple Notification Service para crear una aplicación web con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

## Java

### SDK para Java 2.x

Indica cómo utilizar la API de Java de Amazon Simple Notification Service para crear una aplicación web con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurar y ejecutar el ejemplo que usa la API Java Async, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

## Kotlin

### SDK para Kotlin

Muestra cómo utilizar la API de Kotlin de Amazon SNS para crear una aplicación que cuente con funcionalidad de suscripción y publicación. Además, esta aplicación de ejemplo también traduce los mensajes.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo crear una aplicación web, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#)

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo crear una aplicación Android nativa, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon Translate

Para ver una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Creación de una aplicación de administración de activos fotográficos que permita a los usuarios administrar las fotos mediante etiquetas

En los siguientes ejemplos de código se muestra cómo crear una aplicación sin servidor que permita a los usuarios administrar fotos mediante etiquetas.

### .NET

#### AWS SDK for .NET

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).



## Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## C++

### SDK para C++

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

## Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## Java

### SDK para Java 2.x

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## Kotlin

### SDK para Kotlin

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## PHP

### SDK para PHP

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB

- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

## Rust

### SDK para Rust

Muestra cómo desarrollar una aplicación de gestión de activos fotográficos que detecte las etiquetas de las imágenes mediante Amazon Rekognition y las almacene para su posterior recuperación.

Para ver el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulta el ejemplo completo en [GitHub](#).

Para profundizar en el origen de este ejemplo, consulte la publicación en [Comunidad de AWS](#).

### Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon Rekognition
- Amazon S3
- Amazon SNS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Creación de una aplicación de exploración de Amazon Textract

Los siguientes ejemplos de código indican cómo explorar la salida de Amazon Textract mediante una aplicación interactiva.

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo utilizarla AWS SDK for JavaScript para crear una aplicación de React que utilice Amazon Textract para extraer datos de la imagen de un documento y mostrarlos en una página web interactiva. Este ejemplo se ejecuta en un navegador web y requiere una identidad autenticada de Amazon Cognito para las credenciales. Para el almacenamiento utiliza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) y para las notificaciones consulta una cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) que está suscrita a un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Cognito Identity
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

## Python

### SDK para Python (Boto3)

Muestra cómo utilizar Amazon Textract para detectar elementos de texto, formulario y tabla en una imagen de documento. AWS SDK for Python (Boto3) La imagen de entrada y la salida de Amazon Textract aparecen en una aplicación Tkinter que permite explorar los elementos detectados.

- Envía la imagen de un documento a Amazon Textract y explora el resultado de los elementos detectados.
- Envía imágenes directamente a Amazon Textract o mediante un bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Utilice las API asíncronas para iniciar un trabajo que publique una notificación en un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) cuando el trabajo se finalice.

- Consulta una cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) en busca de un mensaje de finalización de trabajo y muestra los resultados.

Para obtener el código fuente completo e instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon Textract

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Detecte personas y objetos en un vídeo con Amazon Rekognition AWS mediante un SDK

Los siguientes ejemplos de código indican cómo detectar personas y objetos en un video con Amazon Rekognition.

Python

### SDK para Python (Boto3)

Utilice Amazon Rekognition para detectar caras, objetos y personas en videos iniciando trabajos de detección asíncronos. Este ejemplo también configura Amazon Rekognition para que notifique un tema de Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) cuando se finalicen los trabajos y suscribe una cola de Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) al tema. Cuando la cola recibe un mensaje sobre un trabajo, se recupera el trabajo y se muestran los resultados

Es mejor ver este ejemplo en GitHub. Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon Rekognition

- Amazon SNS
- Amazon SQS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Publique mensajes de Amazon SNS en las colas de Amazon SQS mediante un SDK AWS

En el siguiente ejemplo de código, se muestra cómo:

- Crear un tema (FIFO o no FIFO).
- Suscribirse a varias colas al tema con la opción de aplicar un filtro.
- Publicar mensajes en el tema.
- Sondar las colas en busca de los mensajes recibidos.

### Java

#### SDK para Java 2.x

Demuestra la mensajería con temas y colas mediante Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) y Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones que muestran la mensajería con temas y colas en Amazon SNS y Amazon SQS, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon SQS

### Kotlin

#### SDK para Kotlin

Demuestra la mensajería con temas y colas mediante Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) y Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS).

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones que muestran la mensajería con temas y colas en Amazon SNS y Amazon SQS, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#)

Servicios utilizados en este ejemplo

- Amazon SNS
- Amazon SQS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Uso de API Gateway para invocar una función de Lambda

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear una AWS Lambda función invocada por Amazon API Gateway.

Java

SDK para Java 2.x

Muestra cómo crear una AWS Lambda función mediante la API de tiempo de ejecución Lambda Java. En este ejemplo, se invocan diferentes AWS servicios para realizar un caso de uso específico. En este ejemplo se indica cómo crear una función de Lambda invocada por Amazon API Gateway que escanea una tabla de Amazon DynamoDB en busca de aniversarios laborales y utiliza Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para enviar un mensaje de texto a sus empleados que les felicite en la fecha de su primer aniversario.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS



## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo crear una AWS Lambda función mediante la API de tiempo de JavaScript ejecución de Lambda. En este ejemplo, se invocan diferentes AWS servicios para realizar un caso de uso específico. En este ejemplo se indica cómo crear una función de Lambda invocada por Amazon API Gateway que escanea una tabla de Amazon DynamoDB en busca de aniversarios laborales y utiliza Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para enviar un mensaje de texto a sus empleados que les felicite en la fecha de su primer aniversario.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Este ejemplo también está disponible en la [guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript v3](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- API Gateway
- DynamoDB
- Lambda
- Amazon SNS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Uso de eventos programados para invocar una función de Lambda

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo crear una AWS Lambda función invocada por un evento EventBridge programado de Amazon.

### Java

#### SDK para Java 2.x

Muestra cómo crear un evento EventBridge programado de Amazon que invoque una AWS Lambda función. Configure EventBridge para usar una expresión cron para programar cuándo

se invoca la función Lambda. En este ejemplo, creará una función de Lambda utilizando la API de tiempo de ejecución de Lambda Java. En este ejemplo, se invocan diferentes AWS servicios para realizar un caso de uso específico. Este ejemplo indica cómo crear una aplicación que envíe un mensaje de texto a sus empleados para felicitarles por su primer aniversario.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda
- Amazon SNS

## JavaScript

### SDK para JavaScript (v3)

Muestra cómo crear un evento EventBridge programado de Amazon que invoque una AWS Lambda función. Configure EventBridge para usar una expresión cron para programar cuándo se invoca la función Lambda. En este ejemplo, se crea una función de Lambda mediante la API de tiempo de ejecución de JavaScript Lambda. En este ejemplo, se invocan diferentes AWS servicios para realizar un caso de uso específico. Este ejemplo indica cómo crear una aplicación que envíe un mensaje de texto a sus empleados para felicitarles por su primer aniversario.

Para obtener el código fuente completo y las instrucciones sobre cómo configurarlo y ejecutarlo, consulte el ejemplo completo en [GitHub](#).

Este ejemplo también está disponible en la [guía para desarrolladores de AWS SDK for JavaScript v3](#).

Servicios utilizados en este ejemplo

- DynamoDB
- EventBridge
- Lambda

- Amazon SNS

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Amazon SNS con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

# Seguridad en Amazon SNS

En esta sección, se proporciona información sobre la seguridad, la autenticación y el control de acceso de Amazon SNS, así como sobre el lenguaje de la política de acceso de Amazon SNS.

## Temas

- [Protección de los datos](#)
- [Identity and Access Management en Amazon SNS](#)
- [Registro y monitoreo en Amazon SNS](#)
- [Validación de la conformidad de Amazon SNS](#)
- [Resiliencia en Amazon SNS](#)
- [Seguridad de la infraestructura en Amazon SNS](#)
- [Prácticas recomendadas de seguridad para Amazon SNS](#)

## Protección de los datos

El [modelo de responsabilidad compartida](#) de AWS se aplica a la protección de datos en Amazon Simple Notification Service. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global que ejecuta toda la Nube de AWS. Usted es responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. Este contenido incluye la configuración de seguridad y las tareas de administración de los servicios de AWS que usted utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulte las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulte la publicación de blog [AWSShared Responsibility Model and GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS.

Con fines de protección de datos, recomendamos proteger las credenciales de Cuenta de AWS y configurar cuentas de usuario individuales con AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir con sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de las siguientes formas:

- Utilice Multi-Factor Authentication (MFA) con cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos de AWS. Recomendamos TLS 1.2 o una versión posterior.
- Configure la API y el registro de actividad del usuario con AWS CloudTrail.

- Utilice las soluciones de cifrado de AWS, junto con todos los controles de seguridad predeterminados dentro de los servicios de AWS.
- Utilice avanzados servicios de seguridad administrados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos personales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados FIPS 140-2 al acceder a AWS a través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto de enlace de FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de enlace de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).
- Protección de datos de mensajes
  - La protección de datos de mensajes es una nueva función importante de Amazon SNS
  - Utilice MDP para analizar el mensaje en busca de información confidencial o sensible
  - Realice una auditoría de mensajes en todo el contenido que pasa por el tema
  - Proporcione controles de acceso al contenido para los mensajes publicados en el tema y los mensajes que entrega el tema

#### Important

Recomendamos encarecidamente que nunca introduzca información de identificación confidencial, como, por ejemplo, direcciones de email de sus clientes, en etiquetas o en los campos de formato libre, como el campo Name (Nombre). Esto incluye cuando trabaja con Amazon SNS u otros Amazon Web Services mediante la consola, la API, la AWS CLI o los SDK de AWS. Los datos que ingresa en etiquetas o campos de formato libre utilizados para los nombres se pueden utilizar para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

En las siguientes secciones, se proporciona más información sobre la protección de datos en Amazon SNS.

#### Temas

- [Cifrado de datos](#)
- [Privacidad del tráfico entre redes](#)
- [Seguridad de protección de datos de mensajes](#)

## Cifrado de datos

La protección de datos se refiere a salvaguardarlos en tránsito (al desplazarse desde y hacia Amazon SNS) y en reposo (almacenado en discos en centros de datos Amazon SNS). Puede proteger los datos en tránsito con una Capa de sockets seguros (SSL, Secure Sockets Layer) o con el cifrado del lado del cliente. De forma predeterminada, Amazon SNS almacena los mensajes y archivos mediante cifrado de disco. Puede proteger los datos en reposo solicitando a Amazon SNS que cifre sus mensajes antes de guardarlos en el sistema de archivos cifrados de sus centros de datos. Amazon SNS recomienda usar SSE para optimizar el cifrado de datos.

### Temas

- [Cifrado en reposo](#)
- [Administración de claves](#)
- [Habilitación del cifrado del lado del servidor \(SSE\) para un tema de Amazon SNS](#)
- [Habilitación del cifrado del lado del servidor \(SSE\) para un tema de Amazon SNS con una cola cifrada de Amazon SQS suscrita](#)

### Cifrado en reposo

El cifrado del lado del servidor (SSE) le permite almacenar datos confidenciales en temas cifrados al proteger el contenido de los mensajes en los temas de Amazon SNS mediante claves AWS Key Management Service administradas en (). AWS KMS

SSE cifra los mensajes en cuanto Amazon SNS los recibe. Los mensajes se almacenan cifrados y solo se descifran cuando se envían.

- Para obtener información sobre cómo administrar SSE utilizando la AWS Management Console o AWS SDK for Java (estableciendo el atributo `KmsMasterKeyId` mediante las acciones [CreateTopic](#) y [SetTopicAttributes](#) de la API), consulte [Habilitación del cifrado del lado del servidor \(SSE\) para un tema de Amazon SNS](#).
- Para obtener información sobre cómo crear temas cifrados mediante AWS CloudFormation (al establecer la propiedad `KmsMasterKeyId` mediante el recurso [AWS::SNS::Topic](#)), consulte la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

**⚠ Important**

Todas las solicitudes hechas a los temas con SSE habilitado deben usar HTTPS y [Signature Version 4](#).

Para obtener información acerca de la compatibilidad de otros servicios con temas de cifrado, consulte la documentación de los servicios.

Amazon SNS solo admite claves de KMS de cifrado simétricas. No puede utilizar ningún otro tipo de clave de KMS para cifrar los recursos del servicio. Para obtener ayuda para determinar si una clave de KMS es una clave de cifrado simétrica, consulte [Identificar claves de KMS asimétricas](#).

AWS KMS combina hardware y software seguros de alta disponibilidad para ofrecer un sistema de administración de claves adaptado a la nube. Cuando utiliza Amazon SNS con AWS KMS, las [claves de datos](#) que cifran los datos de los mensajes también se cifran y almacenan con los datos que protegen.

A continuación, se describen los beneficios de usar AWS KMS:

- Puede crear y administrar la [AWS KMS key](#) usted mismo.
- También puede utilizar claves KMS administradas por AWS para Amazon SNS, que son únicas para cada cuenta y región.
- Los estándares de seguridad de AWS KMS pueden ayudarle a cumplir los requisitos de conformidad relacionados con el cifrado.

Para obtener más información, consulte [¿Qué es AWS Key Management Service?](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

## Temas

- [Ámbito de cifrado](#)
- [Términos clave](#)

## Ámbito de cifrado

SSE cifra el cuerpo de un mensaje en un tema de Amazon SNS.

SSE no cifra lo siguiente:

- Metadatos del tema (atributos y nombre del tema)
- Metadatos del mensaje (asunto, ID de mensaje, marca temporal y atributos)
- Política de protección de datos
- Métricas por temas

#### Note

- Un mensaje se cifra únicamente si se envía con posterioridad a la habilitación del cifrado de un tema. Amazon SNS no cifra mensajes atrasados.
- Cualquier mensaje cifrado permanece en dicho estado aunque se deshabilite el cifrado de su tema.

## Términos clave

Los siguientes términos clave pueden ayudarle a comprender mejor la funcionalidad de SSE. Para obtener descripciones detalladas, consulte la [Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service](#).

## Clave de datos

La clave de cifrado de datos (DEK) es responsable de cifrar el contenido de los mensajes de Amazon SNS.

Para obtener más información, consulte [Claves de datos](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service y [Cifrado de sobre](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Encryption SDK.

## ID de AWS KMS key

El alias, el ARN de alias, el ID de clave o el ARN de clave de una AWS KMS key o una AWS KMS personalizada, ya sea de su cuenta o de otra cuenta. Aunque el alias de la AWS KMS administrada por AWS para Amazon SNS siempre es `alias/aws/sns`, el alias de una AWS KMS personalizada puede ser, por ejemplo, `alias/MyAlias`. Puede utilizar estas claves AWS KMS para proteger los mensajes que se encuentran en los temas de Amazon SNS.

#### Note

Tenga en cuenta lo siguiente:



- La primera vez que use la AWS Management Console con el fin de especificar la KMS administrada por AWS en Amazon SNS para un tema, AWS KMS crea la KMS administrada por AWS en Amazon SNS.
- Como alternativa, la primera vez que utilice la acción Publish sobre un tema con SSE habilitado, AWS KMS crea la KMS administrada por AWS en Amazon SNS.

Puede crear claves de AWS KMS, definir las políticas que controlan cómo se pueden utilizar las claves de AWS KMS y auditar el uso de AWS KMS con la sección AWS KMS keys de la consola de AWS KMS o la acción [CreateKey](#) de AWS KMS. Para obtener más información, consulte [AWS KMS keys](#) y [Creación de claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service. Para ver más ejemplos de AWS KMS identificadores, consulta la referencia [KeyId](#) de la AWS Key Management Service API. Para obtener información sobre la búsqueda de identificadores de AWS KMS, consulte [Encontrar el ID y el ARN de la clave](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

#### Important

La utilización de AWS KMS conlleva cargos adicionales. Para obtener más información, consulte [Estimación de los costos de AWS KMS](#) y [Precios de AWS Key Management Service](#).

## Administración de claves

En las siguientes secciones se proporciona información sobre cómo trabajar con claves administradas en AWS Key Management Service (AWS KMS). Para obtener más información sobre

#### Note

Amazon SNS solo admite claves de KMS de cifrado simétricas. No puede utilizar ningún otro tipo de clave de KMS para cifrar los recursos del servicio. Para obtener ayuda para determinar si una clave de KMS es una clave de cifrado simétrica, consulte [Identificar claves de KMS asimétricas](#).

## Temas

- [Estimación de los costos de AWS KMS](#)
- [Configuración de los permisos de AWS KMS](#)
- [Errores de AWS KMS](#)

## Estimación de los costos de AWS KMS

Para predecir los costes y entender mejor la factura de AWS, es posible que quiera saber con qué frecuencia Amazon SNS usa la AWS KMS key.

### Note

Si bien la siguiente fórmula puede brindarle una muy buena idea de los costos esperados, los costos reales podrían ser más elevados debido a la naturaleza distribuida de Amazon SNS.

Para calcular el número de solicitudes de la API (R) por tema, utilice la siguiente fórmula:

$$R = B / D * (2 * P)$$

B es el período de facturación (en segundos).

D es el período de reutilización de claves de datos (en segundos, Amazon SNS reutiliza una clave de datos durante un máximo de 5 minutos).

P es el número de [entidades principales](#) de publicación que realizan envíos al tema de Amazon SNS.

A continuación se muestran algunos cálculos de ejemplo. Para obtener información exacta sobre precios, consulte [Precios de AWS Key Management Service](#).

Ejemplo 1: Cálculo del número de llamadas a la API de AWS KMS con 1 publicador y 1 tema

Este ejemplo presupone lo siguiente:

- El período de facturación va del 1 al 31 de enero (2 678 400 segundos).
- El periodo de reutilización de la clave de datos es de 5 minutos (300 segundos).
- Hay 1 tema.
- Hay una 1 entidad principal de publicación.

$$2,678,400 / 300 * (2 * 1) = 17,856$$

Ejemplo 2: Cálculo del número de llamadas a la API de AWS KMS con varios publicadores y 2 temas

Este ejemplo presupone lo siguiente:

- El período de facturación va del 1 al 28 de febrero (2 419 200 segundos).
- El periodo de reutilización de la clave de datos es de 5 minutos (300 segundos).
- Hay 2 temas.
- El primer tema tiene 3 entidades principales de publicación.
- El segundo tema tiene 5 entidades principales de publicación.

$$(2,419,200 / 300 * (2 * 3)) + (2,419,200 / 300 * (2 * 5)) = 129,024$$

## Configuración de los permisos de AWS KMS

Para poder usar SSE, debe configurar las políticas de AWS KMS key para permitir el cifrado de los temas y el cifrado y descifrado de mensajes. Para obtener ejemplos y más información sobre los permisos de AWS KMS, consulte [Permisos de API de AWS KMS: Referencia de recursos y acciones](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service. Para obtener más información sobre cómo configurar un tema de Amazon SNS con cifrado del servidor, consulte [Configurar un tema de Amazon SNS con cifrado del servidor](#).

### Note

También puede administrar los permisos para las claves de KMS de cifrado simétrico mediante políticas de IAM. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de IAM con AWS KMS](#).

Aunque puede configurar permisos globales para realizar envíos a Amazon SNS, y recibir información de este, AWS KMS requiere que se indique explícitamente el ARN completo de las KMS en regiones específicas de la sección Resource de una política de IAM.

Se debe asegurar también de que las políticas de claves de AWS KMS key concedan los permisos necesarios. Para ello, asigne un nombre a las principales que producen y consumen mensajes cifrados en Amazon SNS como usuarios de la política de claves de KMS.

Si lo desea, también puede especificar las acciones de AWS KMS necesarias y el ARN de KMS en una política de IAM asignada a las entidades principales que publican mensajes cifrados en Amazon SNS y se suscriben para recibirlos. Para obtener más información, consulte [Administración del acceso a AWS KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Si selecciona una clave administrada por el cliente para el tema de Amazon SNS y utiliza alias para controlar el acceso a las claves KMS mediante políticas de IAM o políticas de claves de KMS con la clave de condición `kms:ResourceAliases`, asegúrese de que la clave administrada por el cliente seleccionada también tenga un alias asociado. Para obtener más información sobre el uso de alias para controlar el acceso a las claves KMS, consulte [Uso de alias para controlar el acceso a las claves KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Permitir que un usuario envíe mensajes a un tema con SSE

El publicador debe tener los permisos `kms:GenerateDataKey*` y `kms:Decrypt` para AWS KMS key.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
  }, {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:Publish"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sns:*:123456789012:MyTopic"
  }]
}
```

Habilitar la compatibilidad entre los orígenes de eventos de los servicios de AWS y los temas cifrados


Varios servicios de AWS publican eventos en los temas de Amazon SNS. Para que estos orígenes de eventos funcionen con los temas cifrados, es preciso llevar a cabo los pasos que se describen a continuación:

1. Utilice una clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Creación de claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.
2. Para permitir que el servicio de AWS disponga de los permisos `kms:GenerateDataKey*` y `kms:Decrypt`, agregue la siguiente instrucción a la política de la KMS.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "service.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Origen del evento	Entidad de seguridad de servicio
<a href="#">Amazon CloudWatch</a>	<code>cloudwatch.amazonaws.com</code>
<a href="#">Amazon CloudWatch Events</a>	<code>events.amazonaws.com</code>
<a href="#">AWS CodeCommit</a>	<code>codecommit.amazonaws.com</code>
<a href="#">AWS CodeStar</a>	<code>codestar-notifications.amazonaws.com</code>
<a href="#">AWS Database Migration Service</a>	<code>dms.amazonaws.com</code>
<a href="#">AWS Directory Service</a>	<code>ds.amazonaws.com</code>
<a href="#">Amazon DynamoDB</a>	<code>dynamodb.amazonaws.com</code>
<a href="#">Amazon Inspector</a>	<code>inspector.amazonaws.com</code>
<a href="#">Amazon Redshift</a>	<code>redshift.amazonaws.com</code>

Origen del evento	Entidad de seguridad de servicio
<a href="#">Amazon RDS</a>	events.rds.amazonaws.com
<a href="#">Amazon S3 Glacier</a>	glacier.amazonaws.com
<a href="#">Amazon Simple Email Service</a>	ses.amazonaws.com
<a href="#">Amazon Simple Storage Service</a>	s3.amazonaws.com
<a href="#">AWS Snowball</a>	importexport.amazonaws.com
<a href="#">AWS Systems Manager Incident Manager</a>	AWS Systems Manager Incident Manager consta de dos principios de servicio: ssm-incidents.amazonaws.com ; ssm-contacts.amazonaws.com

 Note

Para algunas fuentes de eventos de Amazon SNS, se debe proporcionar un rol de IAM (en lugar de la entidad principal de servicio) en la política de AWS KMS key:

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Amazon Elastic Transcoder](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [AWS IoT](#)
- [EC2 Image Builder](#)

3. Agregue las claves de condición `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` a la política de recursos de KMS para proteger aún más la clave de KMS de los ataques de [suplente confuso](#). Consulte la lista de documentación específica del servicio (arriba) para obtener detalles exactos de cada caso.

**⚠ Important**

Agregar `aws:SourceAccount` y `aws:SourceArn` a una política de AWS KMS no se admite para temas cifrados de EventBridge.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "service.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "customer-account-id"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:service:region:customer-account-id:resource-  
type:customer-resource-id"
    }
  }
}
```

4. [Habilite SSE para el tema](#) mediante la KMS.
5. Proporcione el ARN del tema cifrado al origen de eventos.

## Errores de AWS KMS

Al trabajar con Amazon SNS y AWS KMS, es posible que se produzcan errores. En la siguiente lista se describen los errores y sus posibles soluciones.

### KMSAccessDeniedException

El texto cifrado hace referencia a una clave que no existe o a la que no tiene acceso.

Código de estado HTTP: 400

## KMSDisabledException

La solicitud se rechazó porque la KMS especificada no está habilitada.

Código de estado HTTP: 400

## KMSInvalidStateException

La solicitud se rechazó porque el estado del recurso especificado no es válido para esta solicitud. Para obtener más información, consulte [Estados de clave de AWS KMS keys](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Código de estado HTTP: 400

## KMSNotFoundException

La solicitud se rechazó porque la entidad o el recurso especificado no se encontraron.

Código de estado HTTP: 400

## KMSOptInRequired

El ID de clave de acceso de AWS necesita una suscripción al servicio.

Código de estado HTTP: 403

## KMSThrottlingException

La solicitud se denegó debido a una limitación controlada. Para obtener más información sobre la limitación, consulte [Cuotas](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

Código de estado HTTP: 400

## Habilitación del cifrado del lado del servidor (SSE) para un tema de Amazon SNS

Con el cifrado del servidor (SSE), puede almacenar información confidencial en temas cifrados. SSE protege el contenido de los mensajes en temas de Amazon SNS mediante claves que se administran en AWS Key Management Service (AWS KMS). Para obtener más información acerca del cifrado del servidor con Amazon SNS, consulte [Cifrado en reposo](#). Para obtener más información sobre cómo crear claves de AWS KMS, consulte [Creación de claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.



**⚠ Important**

Todas las solicitudes hechas a los temas con SSE habilitado deben usar HTTPS y [Signature Version 4](#).

Habilitar el cifrado del servidor (SSE) para un tema de Amazon SNS mediante la AWS Management Console

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. En la página Topics (Temas), seleccione un tema y elija Actions (Acciones), Edit (Editar).
4. Expanda la sección Encryption (Cifrado) y haga lo siguiente:
  - a. Elija Enable encryption (Habilitar cifrado).
  - b. Especifique la clave de AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Términos clave](#).

Se muestran los valores de Description (Descripción), Account (Cuenta) y KMS ARN (ARN de KMS) de cada tipo de KMS.

**⚠ Important**

Si no es el propietario de la KMS o si ha iniciado sesión con una cuenta que no tiene los permisos `kms:ListAliases` y `kms:DescribeKey`, no podrá ver la información sobre la KMS en la consola de Amazon SNS.


Pida al propietario de la KMS que le conceda estos permisos. Para obtener más información, consulte [Permisos API de AWS KMS: referencia de recursos y acciones](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

- De forma predeterminada, se selecciona la KMS administrada por AWS en Amazon SNS alias/aws/sns (predeterminado).

**ℹ Note**

Tenga en cuenta lo siguiente:

- La primera vez que use la AWS Management Console con el fin de especificar la KMS administrada por AWS en Amazon SNS para un tema, AWS KMS crea la KMS administrada por AWS en Amazon SNS.
  - Como alternativa, la primera vez que utilice la acción Publish sobre un tema con SSE habilitado, AWS KMS crea la KMS administrada por AWS en Amazon SNS.
- Para usar una KMS personalizada de la cuenta de AWS, elija el campo Clave de KMS y, a continuación, elija la KMS personalizada de la lista.

 Note

Para obtener instrucciones acerca de cómo crear KMS personalizadas, consulte [Creación de claves](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

- Para utilizar un ARN de KMS personalizado desde la cuenta de AWS o desde otra cuenta de AWS, ingréselo en el campo Clave de KMS.

5. Elija Save changes (Guardar cambios).

SSE está habilitado para su tema y se muestra la página **MiTema**.

El estado Encryption (Cifrado), la Account (Cuenta) de AWS, la Customer master key (CMK) [Clave maestra del cliente (CMK)], el CMK ARN (ARN de la CMK) y la Description (Descripción) del tema se muestran en la pestaña Encryption (Cifrado).

## Configurar un tema de Amazon SNS con cifrado del servidor

Al crear la clave de KMS, utilice la siguiente política de claves de KMS:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "service.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
}
```

```
"Resource": "*",
"Condition": {
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:service:region:customer-account-id:resource-
type/customer-resource-id"
  },
  "StringEquals": {
    "kms:EncryptionContext:aws:sns:topicArn":
"arn:aws:sns:your_region:customer-account-id:your_sns_topic_name"
  }
}
}
```

## Habilitación del cifrado del lado del servidor (SSE) para un tema de Amazon SNS con una cola cifrada de Amazon SQS suscrita

Puede habilitar el cifrado del lado del servidor (SSE) para un tema con el fin de proteger sus datos. Para permitir que Amazon SNS envíe mensajes a colas de Amazon SQS cifradas, la clave administrada por el cliente asociada a la cola de Amazon SQS debe tener una instrucción de política que conceda a la entidad principal de servicio de Amazon SNS acceso a las acciones de la API de AWS KMS `GenerateDataKey` y `Decrypt`. Para obtener más información acerca del uso de SSE, consulte [Cifrado en reposo](#).

En esta página, se muestra cómo puede habilitar SSE para un tema de Amazon SNS al que se ha suscrito una cola de Amazon SQS cifrada mediante la AWS Management Console.

### Paso 1: Crear una clave de KMS personalizada

1. Inicie sesión en la [consola de AWS KMS](#) con un usuario que tenga al menos la política `AWSKeyManagementServicePowerUser`.
2. Elija `Create a key` (Crear clave).
3. Para crear una clave KMS de cifrado simétrica, para `Key type` (Tipo de clave) seleccione `Symmetric` (Simétrica).


Para obtener información acerca de cómo crear una clave de KMS asimétrica en la consola de AWS KMS, consulte [Creación de claves de KMS asimétricas \(consola\)](#).

4. En `Key usage` (Uso de claves), se selecciona la opción `Encrypt and decrypt` (Cifrar y descifrar) para usted.

Para obtener información acerca de cómo crear claves de KMS que generan y verifican códigos MAC, consulte [Creación de claves de KMS HMAC](#).

Para obtener más información acerca de las Opciones avanzadas, consulte [Claves para fines especiales](#).

5. Elija Next (Siguiente).
6. Escriba un alias para la clave KMS. El nombre del alias no puede empezar por **aws/**. El prefijo **aws/** está reservado para Amazon Web Services y representa las Claves administradas por AWS de su cuenta.

 Note

Agregar, eliminar o actualizar un alias puede permitir o denegar el permiso a la clave KMS. Para obtener más información, consulte [ABAC para AWS KMS](#) y [Uso de alias para controlar el acceso a las claves de KMS](#).

Un alias es un nombre de visualización que puede usar para identificar a una clave KMS. Le recomendamos que elija un alias que indique el tipo de datos que piensa proteger o la aplicación que piensa usar con la clave KMS.

Los alias son necesarios para crear una clave KMS en la AWS Management Console. Se emplean en la operación [CreateKey](#).

7. (Opcional) Escriba una descripción de la clave KMS.

Puede agregar una descripción ahora o actualizarla en cualquier momento, a menos que el [estado de la clave](#) sea Pending Deletion o Pending Replica Deletion. Para agregar, cambiar o eliminar la descripción de una clave KMS administrada por el cliente existente, [edite la descripción](#) en la AWS Management Console o utilice la operación [UpdateKeyDescription](#).

8. (Opcional) Escriba una clave de etiqueta y un valor de etiqueta opcional. Para agregar más de una etiqueta a la clave KMS, elija Add tag (Agregar etiqueta).

**Note**

Etiquetar o quitar las etiquetas de la clave KMS puede permitir o denegar permiso a la clave KMS. Para obtener más información, consulte [ABAC para AWS KMS](#) y [Uso de etiquetas para controlar el acceso a las claves de KMS](#).

Cuando se agregan etiquetas a los recursos de AWS, AWS genera un informe de asignación de costos con el uso y los costos agregados por etiquetas. Las etiquetas también pueden utilizarse para controlar el acceso a una clave KMS. Para obtener información acerca del etiquetado de claves de KMS, consulte [Etiquetado de claves](#) y [ABAC para AWS KMS](#).

9. Elija Next (Siguiente).
10. Seleccione los usuarios y roles de IAM que pueden administrar la clave KMS.

**Note**

Esta política de claves proporciona a la Cuenta de AWS control total de esta clave KMS. Permite a los administradores de cuentas utilizar las políticas de IAM para dar permiso a otras entidades principales para administrar la clave KMS. Para obtener más detalles, consulte [Política de claves predeterminada](#).

Las prácticas recomendadas de IAM desalientan el uso de usuarios de IAM con credenciales a largo plazo. Siempre que sea posible, utilice los roles de IAM, que proporcionan credenciales temporales. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

11. (Opcional) Para evitar que los usuarios y los roles de IAM seleccionados eliminen esta clave KMS, en la sección Key deletion (Eliminación de clave) situada en la parte inferior de la página, desactive la casilla Allow key administrators to delete this key (Permitir a los administradores de claves eliminar esta clave).
12. Elija Next (Siguiente).
13. Seleccione los usuarios y roles de IAM que pueden usar la clave en [operaciones criptográficas](#). Elija Next (Siguiente).
14. En la página Review and edit key policy (Revisar y editar política de claves), agregue la instrucción siguiente a la política de claves y, a continuación, elija Finish (Finalizar).

```
{
  "Sid": "Allow Amazon SNS to use this key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "sns.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey*"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

La nueva clave administrada por el cliente aparece en la lista de claves.

## Paso 2: Crear un tema de Amazon SNS cifrado

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. Elija Create new topic (Crear nuevo tema).
4. En la página Create new topic (Crear nuevo tema), en Name (Nombre), escriba un nombre para el tema (por ejemplo, MyEncryptedTopic) y, a continuación, elija Create topic (Crear tema).
5. Expanda la sección Encryption (Cifrado) y haga lo siguiente:
  - a. Elija Enable server-side encryption (Habilitar cifrado del lado del servidor).
  - b. Especifique la clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Términos clave](#).

Para cada tipo de clave administrada por el cliente, se muestran la Descripción, la Cuenta y el ARN de la clave administrada por el cliente.

### Important

Si no es el propietario de la clave administrada por el cliente o si ha iniciado sesión con una cuenta que no tiene los permisos `kms:ListAliases` y `kms:DescribeKey`, no podrá ver la información sobre la clave administrada por el cliente en la consola de Amazon SNS.

Pida al propietario de la clave administrada por el cliente que le conceda estos permisos. Para obtener más información, consulte [Permisos API de AWS KMS: referencia de recursos y acciones](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

- c. En clave administrada por el cliente, elija MyCustomKey [que creó antes](#) y, a continuación, elija Habilitar cifrado del lado del servidor.
6. Elija Save changes (Guardar cambios).

SSE está habilitado para su tema y se muestra la página MiTema.

El estado Cifrado del tema, la Cuenta de AWS, la clave administrada por el cliente, el ARN de la clave administrada por el cliente y la Descripción del tema se muestran en la pestaña Cifrado.

El nuevo tema cifrado aparecerá en la lista de temas.

### Paso 3: Crear colas de Amazon SQS cifradas y suscribirse a ellas

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. Elija Create New Queue (Crear nueva cola).
3. En la página Create New Queue (Crear nueva cola), haga lo siguiente:
  - a. Escriba un nombre en Queue Name (Nombre de cola) (por ejemplo, MyEncryptedQueue1).
  - b. Seleccione Standard Queue (Cola estándar) y, a continuación, elija Configure Queue (Configurar cola).
  - c. Elija Use SSE (Usar SSE).
  - d. En AWS KMS key, elija MyCustomKey [que creó antes](#) y, a continuación, elija Crear cola.
4. Repita el proceso para crear una segunda cola (por ejemplo, denominada MyEncryptedQueue2).

Las nuevas colas cifradas aparecerán en la lista de colas.

5. En la consola de Amazon SQS, seleccione MyEncryptedQueue1 y MyEncryptedQueue2. A continuación, elija Acciones de colas, Suscribirse a colas al tema de SNS.
6. En el cuadro de diálogo Subscribe to a Topic (Suscribirse a un tema), en Choose a Topic (Elegir un tema) seleccione MyEncryptedTopic y, a continuación, haga clic en Subscribe (Suscribirse).

Las suscripciones de las colas cifradas al tema cifrado se muestran en el cuadro de diálogo Topic Subscription Result (Resultado de suscripción al tema).

7. Seleccione OK (Aceptar).

#### Paso 4: Publicar un mensaje en el tema cifrado

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación, elija Topics (Temas).
3. En la lista de temas, seleccione MyEncryptedTopic. A continuación, elija Publish message (Publicar mensaje).
4. En la página Publish a message (Publicar mensaje) haga lo siguiente:
  - a. (Opcional) En la sección Message details (Detalles del mensaje), introduzca el Subject (Asunto) (por ejemplo, Testing message publishing).
  - b. En la sección Message body (Cuerpo del mensaje), introduzca el cuerpo del mensaje (por ejemplo, My message body is encrypted at rest.).
  - c. Elija Publish message (Publicar mensaje).

El mensaje se publica en las colas cifradas suscritas.

#### Paso 5: Verificar la entrega de mensajes

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SQS](#).
2. En la lista de colas, elija MyEncryptedQueue1 y, a continuación, elija Send and receive messages (Enviar y recibir mensajes).
3. En la página Send and receive messages in MyEncryptedQueue1 (Enviar y recibir mensajes en MyEncryptedQueue1), elija Poll for messages (Sondear en busca de mensajes).

Aparecerá el mensaje [que envió antes](#).

4. Elija More Details (Más información) para ver el mensaje.
5. Cuando haya finalizado, elija Close (Cerrar).
6. Repita el proceso para MyEncryptedQueue2.



## Privacidad del tráfico entre redes

El punto de enlace de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para Amazon SNS es una entidad lógica dentro de una VPC que permite la conectividad solo a Amazon SNS. La VPC direcciona las solicitudes a Amazon SNS y vuelve a direccionar las respuestas a la VPC. En las siguientes secciones se proporciona información sobre cómo trabajar con puntos de enlace de la VPC y crear políticas de puntos de enlace de la VPC.

Si utiliza Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para alojar sus recursos de AWS, puede establecer una conexión entre su VPC y Amazon SNS. Con esta conexión, puede publicar mensajes en sus temas de Amazon SNS sin enviarlos a través de la infraestructura pública de Internet.

Amazon VPC es un servicio de AWS que puede utilizar para lanzar recursos de AWS en una red virtual que usted defina. Con una VPC, puede controlar la configuración de la red, como el rango de direcciones IP, las subredes, las tablas de ruteo y las gateways de red. Para conectar su VPC a Amazon SNS, debe definir un punto de enlace de la VPC de tipo interfaz. Este tipo de punto de enlace le permite conectar la VPC a los servicios de AWS. Con el punto de enlace, se ofrece conectividad escalable de confianza con Amazon SNS sin necesidad de utilizar una gateway de Internet, una instancia de conversión de las direcciones de red (instancia NAT) o una conexión de VPN. Para obtener más información, consulte [Puntos de enlace de la VPC de la interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

La información de esta sección va dirigida a usuarios de Amazon VPC. Para obtener más información y empezar a crear una VPC, consulte [Introducción a Amazon VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

### Note

No puede suscribir un tema de Amazon SNS a una dirección IP privada con los puntos de enlace de la VPC.

### Temas

- [Creación de un punto de enlace de la VPC para Amazon SNS](#)
- [Creación de una política de punto de enlace de la VPC para Amazon SNS](#)
- [Publicación de un mensaje de Amazon SNS desde Amazon VPC](#)

## Creación de un punto de enlace de la VPC para Amazon SNS

Para publicar mensajes en los temas de Amazon SNS desde una Amazon VPC, cree un punto de enlace de la VPC de tipo interfaz. A continuación, puede publicar mensajes en sus temas a la vez que mantiene el tráfico dentro de la red que administra con la VPC.

Utilice la siguiente información para crear el punto de enlace y probar la conexión entre su VPC y Amazon SNS. O, si desea ver un tutorial que le ayude a comenzar desde cero, consulte [Publicación de un mensaje de Amazon SNS desde Amazon VPC](#).

### Creación del punto de enlace

Puede crear un punto de conexión de Amazon SNS en su VPC mediante el AWS Management Console, el un AWS SDK AWS CLI, la API de Amazon SNS o. AWS CloudFormation

Para obtener información sobre la creación y configuración de un punto de conexión mediante la consola de Amazon VPC o la AWS CLI, consulte [Creación de un punto de conexión de interfaz](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

#### Important

Puede usar Amazon Virtual Private Cloud solo con puntos de conexión HTTPS de Amazon SNS.

Al crear el punto de enlace, especifique que Amazon SNS es el servicio al que desea que se conecte la VPC. En la consola de Amazon VPC, los nombres de los servicios varían en función de la región que haya elegido. Por ejemplo, si elige EE. UU. Este (Norte de Virginia), el nombre del servicio es `com.amazonaws.us-east-1.sns`.

Al configurar Amazon SNS para enviar mensajes desde Amazon VPC, debe habilitar el DNS privado y especificar los puntos de conexión en el formato `sns.us-east-2.amazonaws.com`.

Los DNS privados no admiten los puntos de enlace heredados, como `queue.amazonaws.com` o `us-east-2.queue.amazonaws.com`.

Para obtener información sobre cómo crear y configurar un punto de conexión mediante AWS CloudFormation, consulte el [AWS::EC2::VPCEndpoint](#) recurso en la Guía del AWS CloudFormation usuario.

## Comprobación de la conexión entre la VPC y Amazon SNS

Después de crear un punto de enlace para Amazon SNS, puede publicar mensajes desde la VPC en sus temas de Amazon SNS. Para probar esta conexión, haga lo siguiente:

1. Conéctese a una instancia de Amazon EC2 que resida en la VPC. Para obtener más información acerca de la conexión, consulte [Conexión con la instancia de Linux](#) o [Conexión con la instancia de Windows](#) en la documentación de Amazon EC2.

Por ejemplo, para conectarse a una instancia de Linux mediante un cliente SSH, ejecute el siguiente comando desde un terminal:

```
$ ssh -i ec2-key-pair.pem ec2-user@instance-hostname
```

Donde:

- *ec2-key-pair.pem* es el archivo que contiene el par de claves que Amazon EC2 le proporcionó al crear la instancia.
  - *instance-hostname* es nombre de host público de la instancia. Para obtener el nombre de host en la [consola de Amazon EC2](#), elija Instancias, seleccione la instancia y busque el valor de DNS público (IPv4).
2. Desde su instancia, utilice el comando [publish](#) de Amazon SNS con la AWS CLI. Puede enviar un mensaje sencillo a un tema con el siguiente comando:

```
$ aws sns publish --region aws-region --topic-arn sns-topic-arn --message "Hello"
```

Donde:

- *aws-region* es la región en AWS la que se encuentra el tema.
- *sns-topic-arn* es el nombre del recurso de Amazon (ARN) del tema. Para obtener el ARN desde la [consola de Amazon SNS](#), seleccione Temas, busque su tema y busque el valor en la columna ARN.

Si Amazon SNS ha recibido correctamente el mensaje, el terminal imprime un ID de mensaje, como el siguiente:

```
{  
  "MessageId": "6c96dfff-0fdf-5b37-88d7-8cba910a8b64"
```

```
}
```

## Creación de una política de punto de enlace de la VPC para Amazon SNS

Puede crear una política para los puntos de enlace de Amazon VPC correspondiente a Amazon SNS y especificar lo siguiente:

- La entidad de seguridad que puede realizar acciones.
- Las acciones que se pueden realizar.
- Los recursos en los que se pueden llevar a cabo las acciones.

Para obtener más información, consulte [Controlar el acceso a servicios con puntos de enlace de la VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

En el siguiente ejemplo de política de punto de enlace de la VPC, se especifica que el usuario de MyUser puede publicar en el tema MyTopic de Amazon SNS.

```
{
  "Statement": [{
    "Action": ["sns:Publish"],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam:123456789012:user/MyUser"
    }
  }]
}
```

Se deniega lo siguiente:

- Otras acciones de la API de Amazon SNS, como `sns:Subscribe` y `sns:Unsubscribe`.
- Otros usuarios y reglas de IAM que intentan utilizar este punto de enlace de la VPC.
- MyUserPublicación de en otro tema de Amazon SNS.

**Note**

El usuario de IAM puede seguir utilizando otras acciones de la API de Amazon SNS desde fuera de la VPC.

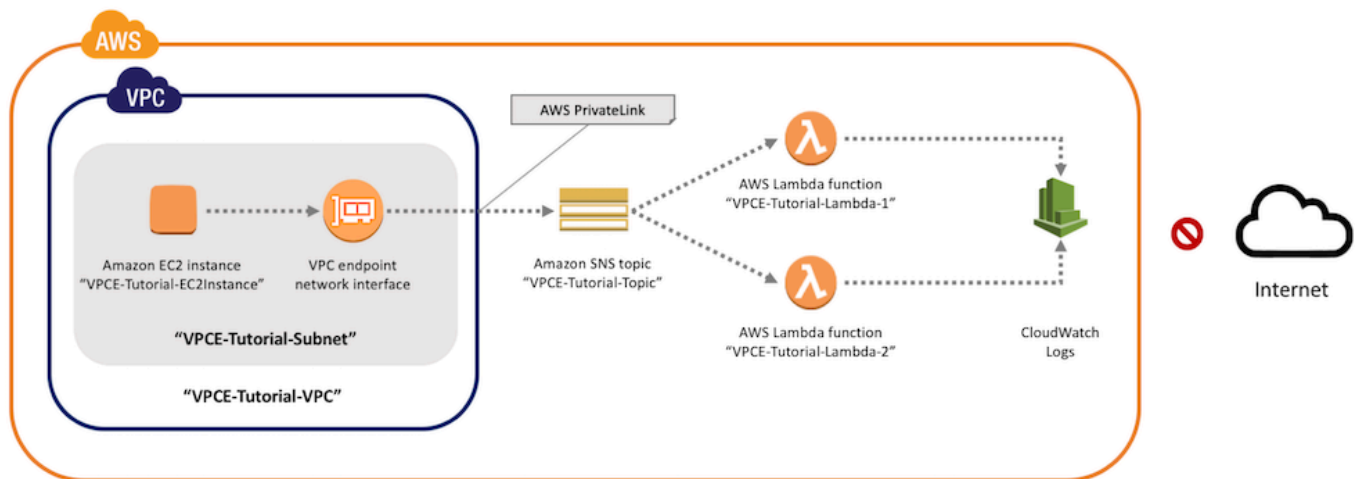
## Publicación de un mensaje de Amazon SNS desde Amazon VPC

En esta sección, se describe cómo publicar en un tema de Amazon SNS a la vez que mantiene los mensajes seguros en una red privada. Publica un mensaje desde una instancia de Amazon EC2 alojada en Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). El mensaje permanece en la red de AWS sin viajar por la red pública de Internet. Al publicar mensajes de forma privada desde una VPC, puede mejorar la seguridad del tráfico entre sus aplicaciones y Amazon SNS. Esta seguridad es importante cuando publica información personalmente identificable (PII) sobre sus clientes o cuando su aplicación está sujeta a regulaciones del mercado. Por ejemplo, la publicación de forma privada es útil si tiene un sistema de sanidad que debe cumplir con la Ley de portabilidad y responsabilidad de los seguros médicos (HIPAA, por sus siglas en inglés) o un sistema financiero que debe cumplir con el estándar de seguridad de datos del sector de tarjetas de pago (PCI DSS, por sus siglas en inglés).

Los pasos generales son los siguientes:

- Utilizar una plantilla de AWS CloudFormation para crear de manera automática una red privada temporal en su Cuenta de AWS.
- Crear un punto de enlace de la VPC que conecte la VPC con Amazon SNS.
- Iniciar sesión en una instancia de Amazon EC2 y publicar un mensaje de forma privada en un tema de Amazon SNS.
- Verificar que el mensaje se entregó correctamente.
- Eliminar los recursos que creó en este proceso con el fin de que no permanezcan en su Cuenta de AWS.

En el siguiente diagrama, se muestra la red privada que creará en su cuenta de AWS a medida que realice estos pasos:



Esta red consta de una VPC que contiene una instancia de Amazon EC2. La instancia se conecta a Amazon SNS a través de un punto de enlace de la VPC de interfaz. Este tipo de punto de enlace se conecta a los servicios basados en AWS PrivateLink. Con esta conexión establecida, puede iniciar sesión en la instancia de Amazon EC2 y publicar mensajes en el tema de Amazon SNS, aunque la red esté desconectada de la Internet pública. El tema distribuye los mensajes que recibe a dos funciones de AWS Lambda de suscripción. Estas funciones registran los mensajes que reciben en Amazon CloudWatch Logs.

Se tarda unos 20 minutos en completar estos pasos.

## Temas

- [Antes de empezar](#)
- [Paso 1: Crear un par de claves de Amazon EC2](#)
- [Paso 2: Crear los recursos de AWS](#)
- [Paso 3: Confirmar que la instancia de Amazon EC2 carece de acceso a Internet](#)
- [Paso 4: Crear un punto de enlace de la VPC para Amazon SNS](#)
- [Paso 5: Publicar un mensaje en el tema de Amazon SNS](#)
- [Paso 6: Verificar las entregas de mensajes](#)
- [Paso 7: limpieza](#)
- [Recursos relacionados](#)

## Antes de empezar

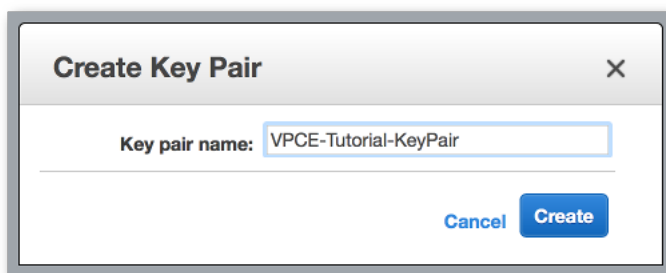
Antes de empezar, necesita una cuenta de Amazon Web Services (AWS). Al registrarse, su cuenta se inscribe de manera automática en todos los servicios de AWS, incluidos Amazon SNS y Amazon VPC. Si todavía no ha creado una cuenta, vaya a <https://aws.amazon.com/> y, a continuación, elija Crear una cuenta gratuita.

### Paso 1: Crear un par de claves de Amazon EC2

Se utiliza un par de claves para iniciar sesión en una instancia de Amazon EC2. Consta de una clave pública que se utiliza para cifrar la información de inicio de sesión y de una clave privada que se utiliza para descifrarla. Al crear un par de claves, se descarga una copia de la clave privada. Después, utiliza un par de claves para iniciar sesión en una instancia de Amazon EC2. Para iniciar sesión, debe especificar el nombre del par de claves y proporcionar la clave privada.

Para crear el par de claves

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el menú de navegación de la izquierda, busque la sección Network & Security (Red y seguridad). A continuación, elija Key Pairs (Pares de claves).
3. Seleccione Create Key Pair.
4. En la ventana Create Key Pair (Crear par de claves), en Key pair name (Nombre del par de claves), escriba **VPCE-Tutorial-KeyPair**. A continuación, elija Create (Crear).



5. Su navegador descargará el archivo de clave privada automáticamente. Guárdelo en un lugar seguro. Amazon EC2 asigna la extensión al archivo .pem.
6. (Opcional) Si está usando un cliente SSH en un equipo Mac o Linux para conectarse a su instancia, utilice el comando `chmod` para establecer los permisos de su archivo de clave privada de modo que solo usted pueda leerlo:
  - a. Abra un terminal y vaya al directorio que contiene la clave privada:

```
$ cd /filepath_to_private_key/
```

- b. Establezca los permisos mediante el comando siguiente:

```
$ chmod 400 VPCE-Tutorial-KeyPair.pem
```

## Paso 2: Crear los recursos de AWS

Para configurar la infraestructura, utilice una plantilla de AWS CloudFormation. Una plantilla es un archivo que sirve como modelo para crear recursos de AWS, como instancias de Amazon EC2 y temas de Amazon SNS. En GitHub se puede descargar la plantilla de este proceso.

Debe proporcionar la plantilla a AWS CloudFormation, y AWS CloudFormation aprovisiona los recursos necesarios como una pila en su Cuenta de AWS. Una pila es una colección de recursos que administra como una única unidad. Cuando finalice estos pasos, podrá utilizar AWS CloudFormation para eliminar todos los recursos de la pila a la vez. Estos recursos no permanecen en su Cuenta de AWS, a menos que desee.

En la pila de este proceso, se incluyen los siguientes recursos:

- Una VPC y los recursos de red asociados, incluida una subred, un grupo de seguridad, una gateway de Internet y una tabla de ruteo.
- Una instancia de Amazon EC2 que se lanza en la subred de la VPC.
- Un tema de Amazon SNS.
- Dos funciones de AWS Lambda. Estas funciones reciben mensajes que se publican en el tema de Amazon SNS y registran eventos en CloudWatch Logs.
- Métricas y registros de Amazon CloudWatch
- Un rol de IAM con el que la instancia de Amazon EC2 puede utilizar Amazon SNS y otro rol de IAM con el que las funciones de Lambda pueden escribir en CloudWatch Logs.

## Para crear los recursos de AWS

1. Descargue el [archivo de plantilla](#) del sitio web de GitHub.
2. Inicie sesión en la [consola de AWS CloudFormation](#).
3. Elija Create Stack.



4. En la página Select Template (Seleccionar plantilla), elija Upload a template to Amazon S3 (Cargar una plantilla en Amazon S3), elija el archivo y, a continuación, elija Next (Siguiente).
5. En la página Specify Details (Especificar detalles), especifique el nombre de la pila y el de la clave:
  - a. Para Stack name (Nombre de pila), escriba **VPCE-Tutorial-Stack**.
  - b. En KeyName (Nombre de la clave), elija VPCE-Tutorial-KeyPair.
  - c. En SSHLocation (Ubicación para SSH), mantenga el valor predeterminado **0.0.0.0/0**.

Specify Details

Specify a stack name and parameter values. You can use or change the default parameter values, which are defined in the AWS CloudFormation template. [Learn more.](#)

**Stack name**

**Parameters**

**KeyName**  Name of an existing EC2 KeyPair to enable SSH access to the instance

**SSHLocation**  The IP address range that can be used to SSH to the EC2 instance

- d. Elija Next (Siguiente).
6. En la página Options (Opciones), mantenga todos los valores predeterminados y elija Next (Siguiente).
7. En la página Review (Revisar), verifique los detalles de la pila.
8. En Capacidades, confirme que AWS CloudFormation podría crear recursos de IAM con nombres personalizados.
9. Seleccione Create (Crear).

La consola de AWS CloudFormation abre la página Stacks (Pilas). La pila VPCE-Tutorial-Stack tiene el estado CREATE\_IN\_PROGRESS. En unos minutos, después de que se complete el proceso de creación, el estado cambia a CREATE\_COMPLETE.

Stack Name	Created Time	Status	Description
<input checked="" type="checkbox"/> VPCE-Tutorial-Stack	2018-05-18 16:38:06 UTC-0700	CREATE_COMPLETE	CloudFormation Template for SNS VPC Endpoints Tutorial

**Tip**

Elija el botón Refresh (Actualizar) para ver el estado más reciente de la pila.

**Paso 3: Confirmar que la instancia de Amazon EC2 carece de acceso a Internet**

La instancia de Amazon EC2 que se lanzó en la VPC en el paso anterior carece de acceso a Internet. No permite el tráfico saliente y no puede publicar mensajes en Amazon SNS. Verifíquelo iniciando sesión en la instancia. A continuación, intente conectarse a un punto de enlace público e intentar enviar mensajes a Amazon SNS.

En esta parte, se produce un error en la publicación. En un paso posterior, después de crear un punto de enlace de la VPC para Amazon SNS, el intento de publicación finaliza correctamente.

Para conectarse con la instancia de Amazon EC2, siga estos pasos:

1. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el menú de navegación de la izquierda, busque la sección Instances (Instancias). A continuación, elija Instances (Instancias).
3. En la lista de instancias, seleccione VPCE-Tutorial-EC2Instance.
4. Copie el nombre de host que se proporciona en la columna Public DNS (IPv4) (DNS público (IPv4)).

Name	Instance ID	Instance Type	Availability Zone	Instance State	Status Checks	Alarm Status	Public DNS (IPv4)
VPCE-Tutorial-EC2Instance	i-0811ba034c92e0e	t2.micro	us-east-1c	running	2/2 checks ...	None	ec2-34-204-147-85.compute-1.amazonaws.com

5. Abra un terminal. Desde el directorio que contiene el par de claves, conéctese a la instancia con el siguiente comando, en el que *instance-hostname* es el nombre de host que ha copiado de la consola de Amazon EC2.

```
$ ssh -i VPCE-Tutorial-KeyPair.pem ec2-user@instance-hostname
```

Para verificar que la instancia carece de conectividad a Internet

- En su terminal, intenta conectarse a cualquier punto de enlace público, como amazon.com:

```
$ ping amazon.com
```

Debido a que se produce un error en el intento de conexión, puede cancelar en cualquier momento (Ctrl + C en Windows o Comando + C en macOS).

Para verificar que la instancia carece de conectividad a Amazon SNS, siga estos pasos:

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija (Temas).
3. En la página Topics (Temas), copie el nombre de recurso de Amazon (ARN) para el tema VPCE-Tutorial-Topic.
4. En su terminal, intente publicar un mensaje en el tema:

```
$ aws sns publish --region aws-region --topic-arn sns-topic-arn --message "Hello"
```

Debido a que se produce un error en el intento de publicación, puede cancelar en cualquier momento.

#### Paso 4: Crear un punto de enlace de la VPC para Amazon SNS

Para conectar la VPC a Amazon SNS, debe definir un punto de enlace de la VPC de tipo interfaz. Después de agregar el punto de enlace, puede iniciar sesión en la instancia de Amazon EC2 de la VPC y, desde ahí, puede utilizar la API de Amazon SNS. Puede publicar mensajes en el tema, que se publican de forma privada. Se mantienen en la red de AWS y no viajan por la red pública de Internet.

#### Note

Tenga en cuenta que la instancia aún carece de acceso a otros servicios y puntos de enlace de AWS en Internet.

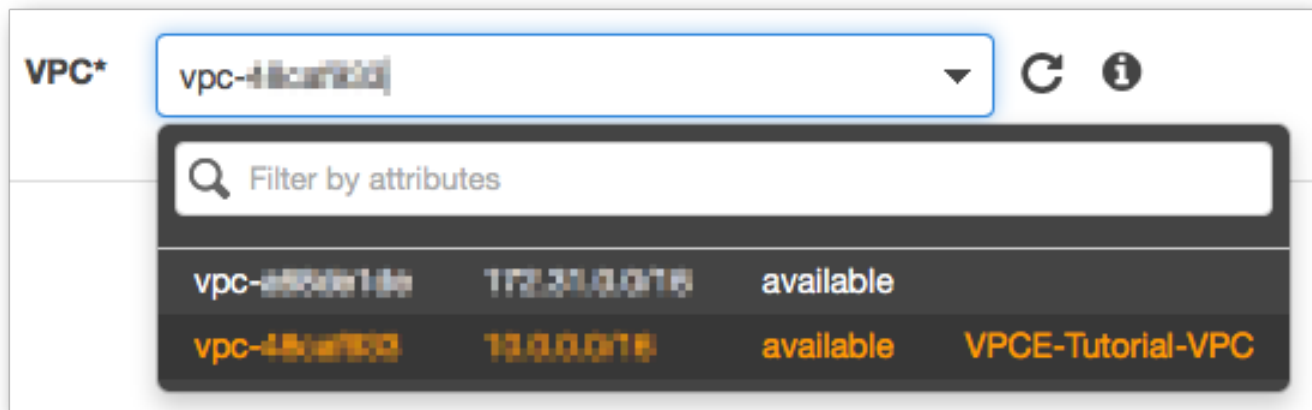
Para crear el punto de enlace

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Endpoints (Puntos de enlace).

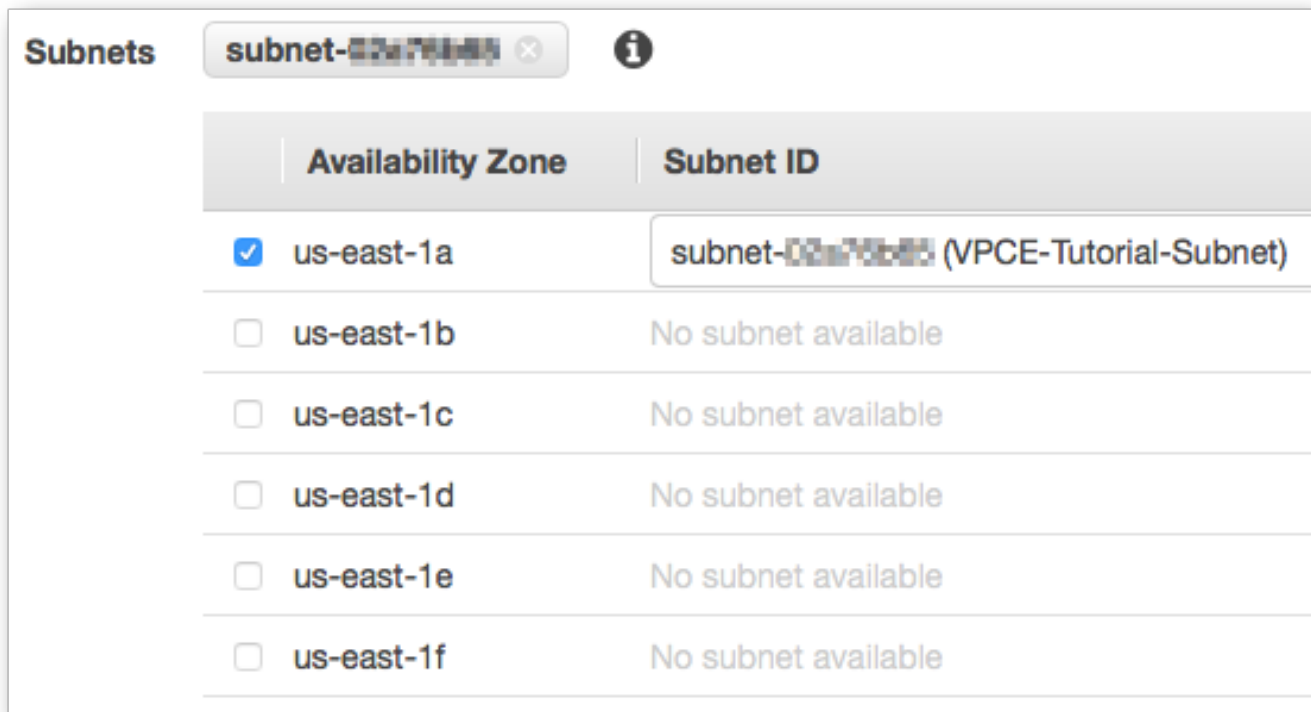
3. Elija Create Endpoint.
4. En la página Crear punto de enlace, en Categoría de servicio, mantenga la opción predeterminada Servicios de AWS.
5. En Nombre de servicio, seleccione el nombre de servicio de Amazon SNS.

Los nombres de los servicios varían en función de la región que haya elegido. Por ejemplo, si elige EE. UU. Este (Norte de Virginia), el nombre del servicio es `com.amazonaws.us-east-1.sns`.

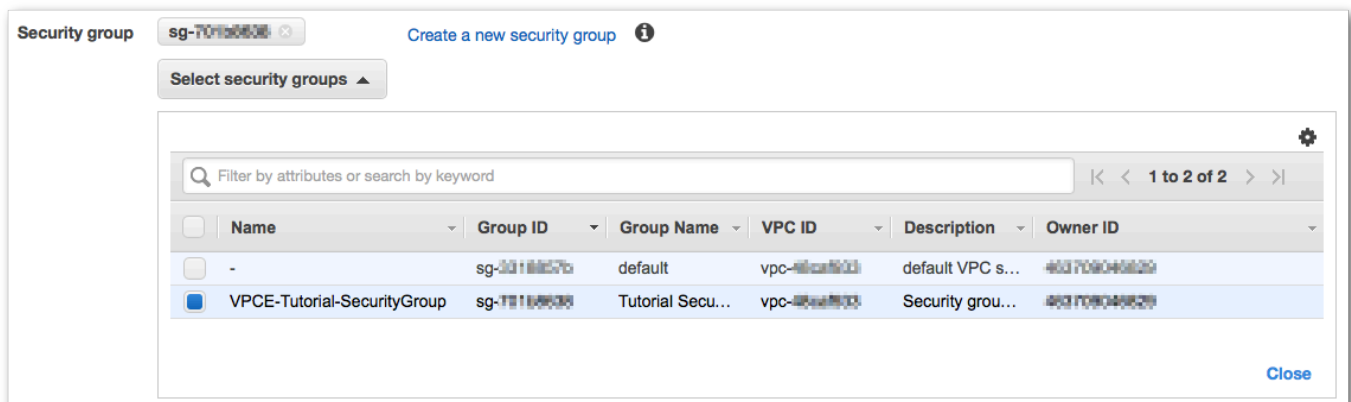
6. En VPC, elija la VPC denominada VPCE-Tutorial-VPC.



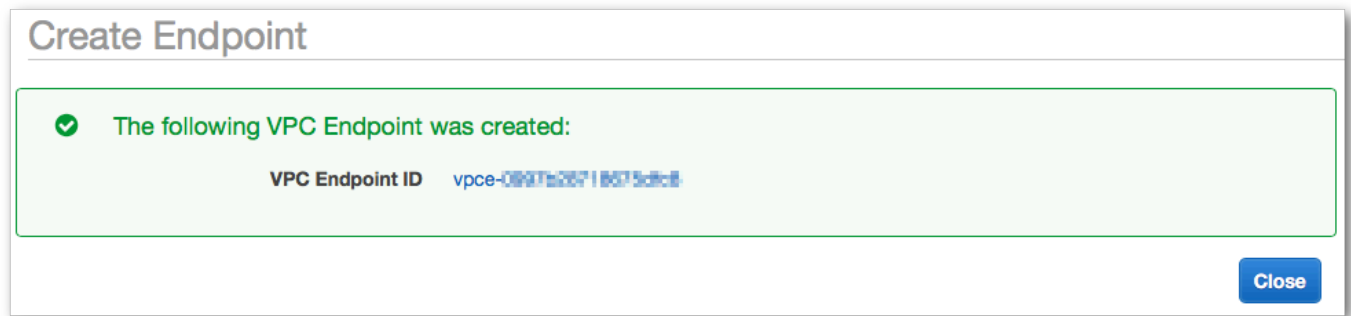
7. En Subnets (Subredes), seleccione la subred que tiene VPCE-Tutorial-Subnet en el ID de subred.



8. En Enable Private DNS Name (Habilitar nombre de DNS privado), seleccione Enable for this endpoint (Habilitar para este punto de enlace).
9. En Security group (Grupo de seguridad), elija Select security group (Seleccionar grupo de seguridad) y seleccione VPCE-Tutorial-SecurityGroup.

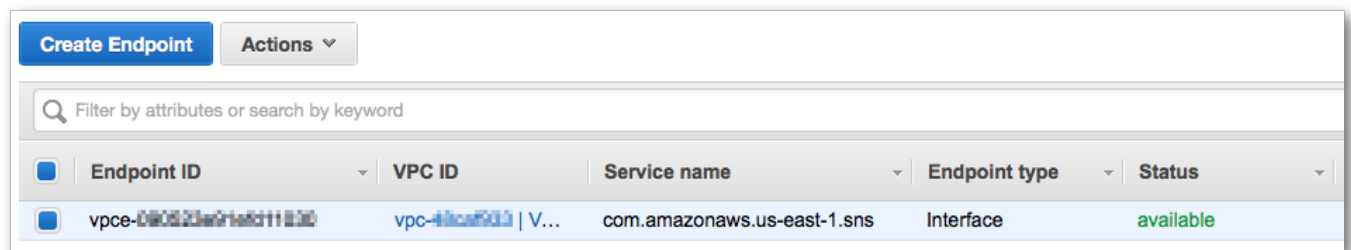


10. Elija Create endpoint. En la consola de Amazon VPC, se confirma que se creó un punto de enlace de la VPC.



11. Seleccione la opción Close.

En la consola de Amazon VPC, se abre la página Puntos de enlace. El nuevo punto de enlace tiene el estado pending (pendiente). En unos minutos, después de que se complete el proceso de creación, el estado cambia a available (disponible).



## Paso 5: Publicar un mensaje en el tema de Amazon SNS

Ahora que la VPC incluye un punto de enlace para Amazon SNS, puede iniciar sesión en la instancia de Amazon EC2 y publicar mensajes en el tema.

Para publicar un mensaje

1. Si el terminal ya no está conectado a la instancia de Amazon EC2, conéctese de nuevo:

```
$ ssh -i VPCE-Tutorial-KeyPair.pem ec2-user@instance-hostname
```

2. Ejecute el mismo comando que usó anteriormente para publicar un mensaje en el tema de Amazon SNS. Esta vez, el intento de publicación se realiza correctamente y Amazon SNS devuelve un ID de mensaje:

```
$ aws sns publish --region aws-region --topic-arn sns-topic-arn --message "Hello"
{
```

```
"MessageId": "5b111270-d169-5be6-9042-410dfc9e86de"  
}
```

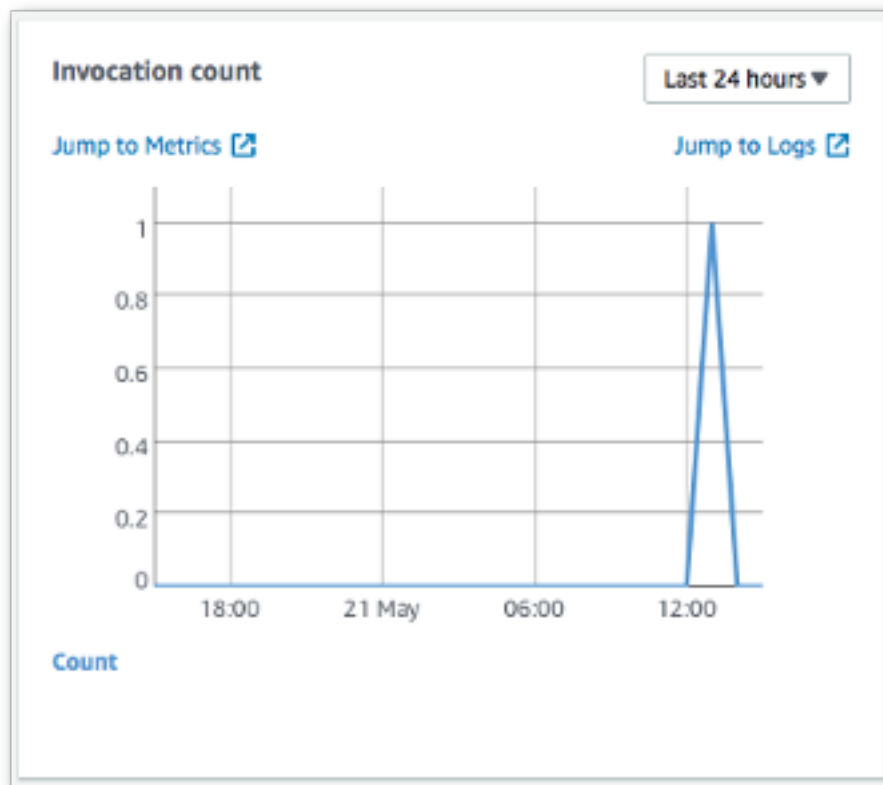
## Paso 6: Verificar las entregas de mensajes

Cuando el tema de Amazon SNS recibe un mensaje, envía el mensaje a las dos funciones de Lambda de la suscripción. Cuando estas funciones reciben el mensaje, registran el evento en CloudWatch Logs. Para verificar que el envío de mensajes se realizó correctamente, compruebe que las funciones se invocaron y compruebe que se actualizó CloudWatch Logs.

Para verificar que se invocaron las funciones Lambda, siga estos pasos:

1. Abra la consola de AWS Lambda en <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. En la página Functions (Funciones), elija VPCE-Tutorial-Lambda-1.
3. Elija Monitoring (Monitorización).
4. Consulte el gráfico Invocation count (Número de invocaciones). En este gráfico, se muestra la cantidad de veces que se ha ejecutado la función Lambda.

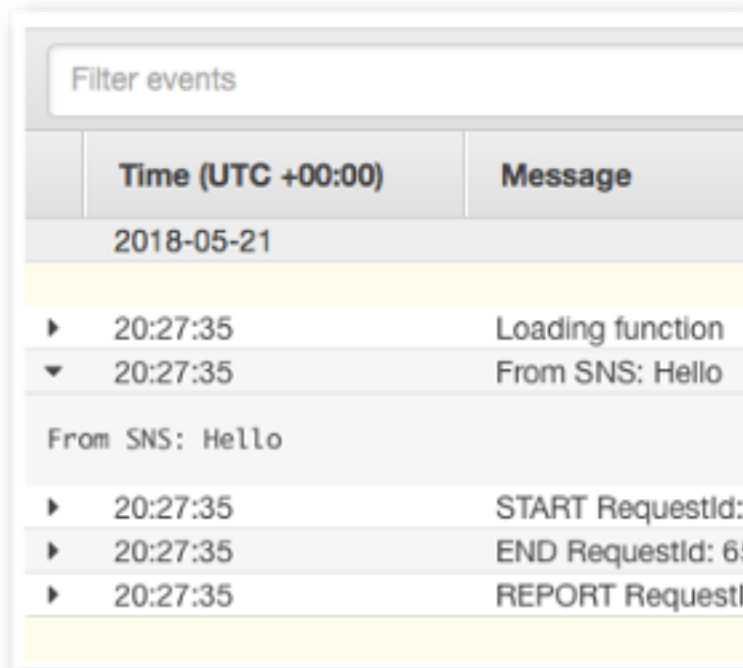
El número de invocaciones coincide con el número de veces que ha publicado un mensaje en el tema.



Para verificar que se actualizó CloudWatch Logs, siga estos pasos:

1. Abra la consola de CloudWatch en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Logs (Registros).
3. Compruebe que las funciones Lambda hayan escrito los registros:
  - a. Elija el grupo de registros /aws/lambda/VPCE-Tutorial-Lambda-1/.
  - b. Elija el flujo de registros.
  - c. Compruebe que el registro incluye la entrada From SNS: Hello.





	Time (UTC +00:00)	Message
2018-05-21		
▶	20:27:35	Loading function
▼	20:27:35	From SNS: Hello
From SNS: Hello		
▶	20:27:35	START RequestId:
▶	20:27:35	END RequestId: 65
▶	20:27:35	REPORT RequestId:

- d. Elija Log Groups (Grupos de registros) en la parte superior de la consola para volver a la página Log Groups (Grupos de registros). A continuación, repita los pasos anteriores para el grupo de registros `/aws/lambda/VPCE-Tutorial-Lambda-2/`.

¡Enhorabuena! Al agregar un punto de enlace para Amazon SNS a una VPC, pudo publicar un mensaje en un tema desde de la red que administra la VPC. El mensaje se publicó de forma privada sin exponerse a la red pública de Internet.

#### Paso 7: limpieza

A menos que desee retener los recursos que creó, puede eliminarlos ahora. Si elimina los recursos de AWS que ya no utiliza, evitará gastos innecesarios en su Cuenta de AWS.

En primer lugar, elimine el punto de enlace de la VPC mediante la consola de Amazon VPC. A continuación, elimine los demás recursos que creó eliminando la pila en la consola de AWS CloudFormation. Cuando se elimina una pila, AWS CloudFormation elimina los recursos de la pila de su Cuenta de AWS.

Para eliminar su punto de enlace de la VPC

1. Abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el menú de navegación de la izquierda, elija Endpoints (Puntos de enlace).

3. Seleccione el punto de enlace que ha creado.
4. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, elija Delete Endpoint (Eliminar punto de enlace).
5. En la ventana Delete Endpoint (Eliminar punto de enlace), elija Yes, Delete (Sí, eliminar).

El estado del punto de enlace cambia a deleting (eliminando). Cuando finaliza la eliminación, el punto de enlace se quita de la página.

#### Para eliminar la pila de AWS CloudFormation

1. Abra la consola de AWS CloudFormation en <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Seleccione la pila VPCE-Tutorial-Stack.
3. Elija Actions (Acciones) y, a continuación, elija Delete Stack (Eliminar pila).
4. En la ventana Delete Stack (Eliminar pila), elija Yes, Delete (Sí, eliminar).

El estado de la pila cambia a DELETE\_IN\_PROGRESS. Cuando finaliza la eliminación, la pila se quita de la página.

#### Recursos relacionados

Para obtener más información, consulte los recursos siguientes.

- [AWSBlog de seguridad: Securing messages published to Amazon SNS with AWS PrivateLink](#)
- [Qué es Amazon VPC?](#)
- [Puntos de enlace de la VPC de](#)
- [Qué es Amazon EC2?](#)
- [AWS CloudFormation Conceptos de](#)

## Seguridad de protección de datos de mensajes

- [Protección de datos de mensajes](#) es una función de Amazon SNS que se utiliza para definir sus propias reglas y políticas para auditar y controlar el contenido de los datos en movimiento, en lugar de los datos en reposo.
- La función de protección de datos de mensajes proporciona servicios de control, conformidad y auditoría para aplicaciones empresariales centradas en los mensajes, de modo que el propietario

del tema de Amazon SNS pueda controlar la entrada y salida de datos, y se pueda realizar un seguimiento y registro de los flujos de contenido.

- Puede escribir reglas de control basadas en la carga para evitar que el contenido no autorizado de la carga entre en sus flujos de mensajes.
- Puede conceder diferentes permisos de acceso al contenido a suscriptores individuales y auditar todo el proceso de flujo de contenido.

## Identity and Access Management en Amazon SNS

Si quiere acceder a Amazon SNS, se necesitan credenciales que AWS puede utilizar para autenticar las solicitudes. Estas credenciales deben tener permisos de acceso a los recursos de AWS, como los temas y los mensajes de Amazon SNS. En las secciones, se presenta información detallada acerca de cómo puede utilizar [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) y Amazon SNS para proteger sus recursos al controlar quién puede obtener acceso a ellos.

AWS Identity and Access Management (IAM) es un Servicio de AWS que ayuda a los administradores a controlar de forma segura el acceso a los recursos de AWS. Los administradores de IAM controlan quién se puede autenticar (iniciar sesión) y autorizar (tener permisos) para utilizar los recursos de Amazon SNS. IAM es un servicio de Servicio de AWS que se puede utilizar sin cargo adicional.

### Público

La forma en que utilice AWS Identity and Access Management (IAM) varía, en función del trabajo que realice en Amazon SNS.

Usuario de servicio: si utiliza el servicio Amazon SNS para realizar el trabajo, el administrador proporciona las credenciales y los permisos que necesita. A medida que utilice más características de Amazon SNS para realizar el trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica de Amazon SNS, consulte [Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Simple Notification Service](#).

Administrador de servicio: si está a cargo de los recursos de Amazon SNS de la empresa, probablemente tenga acceso completo a Amazon SNS. El trabajo consiste en determinar a qué características y recursos de Amazon SNS deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su

servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información acerca de cómo la empresa puede utilizar IAM con Amazon SNS, consulte [Cómo funciona Amazon Simple Notification Service con IAM](#).

Administrador de IAM: si es un administrador de IAM, es posible que desee obtener información sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a Amazon SNS. Para consultar ejemplos de políticas de Amazon SNS basadas en identidades que puede utilizar en IAM, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service](#).

## Autenticación con identidades

La autenticación es la manera de iniciar sesión en AWS mediante credenciales de identidad. Debe estar autenticado (haber iniciado sesión en AWS) como el usuario raíz de la Cuenta de AWS, como un usuario de IAM o asumiendo un rol de IAM.

Puede iniciar sesión en AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (del IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su administrador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accede a AWS mediante la federación, está asumiendo un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en la AWS Management Console o en el portal de acceso a AWS. Para obtener más información sobre el inicio de sesión en AWS, consulte [Cómo iniciar sesión en su Cuenta de AWS](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In.

Si accede a AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de la línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente las solicitudes mediante el uso de las credenciales. Si no utiliza las herramientas de AWS, debe firmar usted mismo las solicitudes. Para obtener más información sobre la firma de solicitudes, consulte [Firma de solicitudes API de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que utilice, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, AWS le recomienda el uso de la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Usuario raíz de Cuenta de AWS

Cuando se crea una Cuenta de AWS, se comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos los recursos y Servicios de AWS de la cuenta. Esta identidad recibe el nombre de usuario raíz de la Cuenta de AWS y se accede a ella iniciando sesión con el email y la contraseña que utilizó para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Identidad federada

Como práctica recomendada, solicite que los usuarios humanos, incluidos los que requieren acceso de administrador, utilicen la federación con un proveedor de identidades para acceder a Servicios de AWS utilizando credenciales temporales.

Una identidad federada es un usuario del directorio de usuarios de su empresa, un proveedor de identidad web, el AWS Directory Service, el directorio del Identity Center, o cualquier usuario que acceda a Servicios de AWS utilizando credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. Cuando identidades federadas acceden a las Cuentas de AWS, asumen roles y los roles proporcionan credenciales temporales.

Para una administración de acceso centralizada, le recomendamos que utilice AWS IAM Identity Center. Puede crear usuarios y grupos en el IAM Identity Center o puede conectarse y sincronizar con un conjunto de usuarios y grupos de su propia fuente de identidad para usarlos en todas sus aplicaciones y Cuentas de AWS. Para más información, consulte [¿Qué es IAM Identity Center?](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad en su Cuenta de AWS que dispone de permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales permanentes a largo plazo y los roles proporcionan credenciales temporales. Para más información, consulte [Cuándo crear un usuario de IAM \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad de tu Cuenta de AWS que dispone de permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Puede asumir temporalmente un rol de IAM en la AWS Management Console [cambiando de roles](#). Puede asumir un rol llamando a una operación de AWS CLI o de la API de AWS, o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza el IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. El Centro de identidades de IAM correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder sus identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center.
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. No obstante, con algunos Servicios de AWS se puede asociar una política directamente a un recurso (en lugar de utilizar un rol como representante). Para

obtener información acerca de la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Acceso entre servicios:** algunos Servicios de AWS utilizan características de otros Servicios de AWS. Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado a servicios.
- **Reenviar sesiones de acceso (FAS):** cuando utiliza un rol o un usuario de IAM para llevar a cabo acciones en AWS, se le considera una entidad principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos de la entidad principal para llamar a un Servicio de AWS, combinados con el Servicio de AWS solicitante para realizar solicitudes a servicios posteriores. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS o recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).
- **Rol de servicio:** un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Rol vinculado al servicio:** un rol vinculado al servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un Servicio de AWS. El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- **Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2:** puede utilizar un rol de IAM que le permita administrar credenciales temporales para las aplicaciones que se ejecutan en una instancia de EC2 y realizan solicitudes a la AWS CLI o a la API de AWS. Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia EC2. Para asignar un rol de AWS a una instancia de EC2 y ponerla a disposición de todas las aplicaciones, cree un perfil de instancia asociado a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite a los programas que se ejecutan en la instancia EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre el uso de los roles de IAM, consulte [Cuándo crear un rol de IAM \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración de acceso mediante políticas

Para controlar el acceso en AWS, se crean políticas y se adjuntan a identidades o recursos de AWS. Una política es un objeto de AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando una entidad principal (sesión de rol, usuario o usuario raíz) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan en AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Para conceder permiso a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesiten, un administrador puede crear políticas de IAM. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con dicha política puede obtener información del rol de la AWS Management Console, la AWS CLI o la API de AWS.

### Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede asociar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS. Las políticas administradas incluyen las políticas administradas de AWS y las políticas administradas por el cliente. Para más información sobre cómo elegir una



política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Las entidades principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o Servicios de AWS.

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No se puede utilizar políticas de IAM administradas de AWS en una política basada en recursos.

## Listas de control de acceso (ACL)

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Amazon S3, AWS WAF y Amazon VPC son ejemplos de servicios que admiten las ACL. Para obtener más información sobre las ACL, consulte [Información general de Lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

## Otros tipos de políticas

AWS admite otros tipos de políticas adicionales menos frecuentes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifique el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites

de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

- **Políticas de control de servicio (SCP):** las SCP son políticas de JSON que especifican los permisos máximos de una empresa o una unidad organizativa en AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio que le permite agrupar y administrar de manera centralizada varias Cuentas de AWS que posea su empresa. Si habilita todas las características en una organización, entonces podrá aplicar políticas de control de servicio (SCP) a una o todas sus cuentas. Las SCP limitan los permisos de las entidades de las cuentas miembro, incluido cada usuario raíz de la Cuenta de AWS. Para obtener más información acerca de Organizations y las SCP, consulte [Funcionamiento de las SCP](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para obtener información acerca de cómo AWS decide si permitir o no una solicitud cuando hay varios tipos de políticas implicados, consulte [Lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Control de acceso

Amazon SNS dispone de su propio sistema de permisos basado en recursos que utiliza políticas escritas en el mismo lenguaje que se emplea para las políticas de AWS Identity and Access Management (IAM). Esto significa que puede obtener resultados similares con las políticas de Amazon SNS que con las políticas de IAM.

### Note

Es importante entender que todas las Cuentas de AWS pueden delegar sus permisos a los usuarios de sus cuentas. El acceso entre cuentas permite compartir el acceso a los recursos de AWS sin necesidad de administrar usuarios adicionales. Para obtener información sobre

el uso del acceso entre cuentas, consulte [Habilitación del acceso entre cuentas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Información general sobre la administración de acceso en Amazon SNS

En esta sección, se describen los conceptos básicos que necesita conocer a fin de utilizar el lenguaje de la política de acceso para escribir políticas. También describe el proceso general de funcionamiento del control de acceso con el lenguaje de la política de acceso, así como el modo de evaluación de las políticas.

### Temas

- [Cuándo se utiliza el control de acceso](#)
- [Conceptos clave](#)
- [Información general sobre la arquitectura](#)
- [Uso del lenguaje de la política de acceso](#)
- [Lógica de evaluación](#)
- [Ejemplos de casos de control de acceso con Amazon SNS](#)

### Cuándo se utiliza el control de acceso

Tiene una gran flexibilidad en cuanto al modo de conceder o denegar el acceso a un recurso. Sin embargo, los casos de uso típicos son bastante sencillos:

- Desea conceder a otra Cuenta de AWS un determinado tipo de acción de tema (p. ej., Publicar). Para obtener más información, consulte [Conceda a Cuenta de AWS acceso a un tema](#).
- Desea limitar las suscripciones a su tema únicamente al protocolo HTTPS. Para obtener más información, consulte [Limitar las suscripciones a HTTPS](#).
- Desea permitir que Amazon SNS publique mensajes en su cola de Amazon SQS. Para obtener más información, consulte [Publique en una cola de Amazon SQS](#).

### Conceptos clave

En las siguientes secciones, se describen los conceptos que necesita comprender para utilizar el lenguaje de la política de acceso. Se presentan en un orden lógico, con los primeros términos que necesita conocer en la parte superior de la lista.

## Temas

- [Permiso](#)
- [Instrucción](#)
- [Política](#)
- [Emisor](#)
- [Entidad principal](#)
- [Acción de](#)
- [Recurso](#)
- [Condiciones y claves](#)
- [Solicitante](#)
- [Evaluación](#)
- [Efecto](#)
- [Denegación predeterminada](#)
- [Permitir](#)
- [Denegación explícita](#)

## Permiso

Un permiso es el mecanismo por el que se concede o se deniega algún tipo de acceso a un recurso concreto. Los permisos tienen básicamente esta forma: "A tiene/no tiene permiso para ejecutar B en C donde D se aplica". Por ejemplo, Jane (A) tiene permiso para publicar (B) en TopicA (C), siempre y cuando utilice el protocolo HTTP (D). Cuando Jane publica en TopicA, el servicio comprueba si Jane tiene permiso y si la solicitud cumple las condiciones establecidas en el permiso.

## Instrucción

Una instrucción es la descripción formal de un único permiso, escrita en el lenguaje de la política de acceso. Una instrucción se escribe siempre como parte de un documento contenedor más amplio conocido como política (consulte el concepto siguiente).

## Política

Una política es un documento (escrito en el lenguaje de la política de acceso) que actúa como contenedor de una o varias instrucciones. Por ejemplo, una política puede tener dos instrucciones: una que indique que Jane se puede suscribir mediante el protocolo de correo electrónico y otra que afirme que Bob no puede publicar en el Tema A. Tal y como se muestra en la figura siguiente,

un escenario equivalente sería tener dos políticas; una que indique que Jane se puede suscribir mediante el protocolo de correo electrónico y otra que indique que Bob no puede publicar en el Tema A.



Solo se permiten caracteres ASCII en los documentos de política. Puede utilizar `aws:SourceAccount` y `aws:SourceOwner` para solucionar el escenario en el que necesita conectar otros ARN de servicios de AWS que contienen caracteres que no son ASCII. Vea la diferencia entre [aws:SourceAccount frente a aws:SourceOwner](#).

## Emisor

El emisor es la persona que escribe una política para conceder los permisos para un recurso. El emisor (por definición) siempre es el propietario de los recursos. AWS no permite a los usuarios de servicios de AWS crear políticas para recursos que no sean propios. Si John es el propietario de los recursos, AWS autentica la identidad de John cuando este envía la política que ha escrito con el fin de conceder los permisos para dicho recurso.

## Entidad principal

El principal es la persona o las personas que reciben el permiso en la política. El principal es A en la instrucción "A tiene permiso para hacer B en C, donde D se aplica". En una política puede configurar el principal en "anyone" (es decir, puede especificar un comodín para representar a todas las personas). Puede hacerlo, por ejemplo, si no desea restringir el acceso en función de la identidad real del solicitante, sino de alguna otra característica identificatoria, como la dirección IP del solicitante.

## Acción de

La acción es la actividad para cuya ejecución se le da permiso al principal. La acción es B en la declaración "A tiene permiso para hacer B a C cuando D sea de aplicación". Por lo general, la acción

no es más que la operación de la solicitud a AWS. Por ejemplo, Jane envía una solicitud a Amazon SNS con `Action=Subscribe`. Puede especificar una o varias acciones en una política.

## Recurso

El recurso es el objeto al que el principal solicita acceso. El recurso es C en la instrucción “A tiene permiso para hacer B en C, donde D se aplica”.

## Condiciones y claves

Las condiciones consisten en cualquier restricción o detalle sobre el permiso. La condición es D en la declaración “A tiene permiso para hacer B a C cuando D sea de aplicación”. La parte de la política que especifica las condiciones puede ser la más detallada y compleja de todas las partes. Las condiciones típicas están relacionadas con los siguientes elementos:

- Fecha y hora (por ejemplo, la solicitud debe llegar antes de un día determinado).
- Dirección IP (por ejemplo, la dirección IP del solicitante debe formar parte de un determinado intervalo de CIDR).

Una clave es la característica específica que es la base de la restricción del acceso. Por ejemplo, la fecha y la hora de la solicitud.

Las condiciones y las claves se utilizan conjuntamente para expresar la restricción. La forma más sencilla de entender cómo implementar una restricción es utilizando un ejemplo: si desea restringir un acceso antes del 30 de mayo de 2010, utilice la condición denominada `DateLessThan`. Utiliza la clave llamada `aws:CurrentTime` y la configura en el valor `2010-05-30T00:00:00Z`. AWS define las condiciones y las claves que puede utilizar. El propio servicio de AWS, (por ejemplo, Amazon SQS o Amazon SNS), también podría definir claves específicas del servicio. Para obtener más información, consulte [Permisos de la API de Amazon SNS: referencia de recursos y acciones](#).

## Solicitante

El solicitante es la persona que envía una solicitud a un servicio de AWS y solicita acceso a un recurso concreto. El solicitante envía una solicitud a AWS en la que básicamente se lee: “¿Se me permitirá hacer B en C, donde D se aplica?”

## Evaluación

La evaluación es el proceso que el servicio de AWS utiliza para determinar si una solicitud entrante debe denegarse o permitirse en función de las políticas aplicables. Para obtener más información acerca de la lógica de evaluación, consulte [Lógica de evaluación](#).

## Efecto

El efecto es el resultado que desea que devuelva una instrucción de política al evaluarla. Debe especificar este valor cuando escriba las instrucciones de una política, y los valores posibles son deny (denegar) y allow (permitir).

Por ejemplo, puede escribir una política que tenga una instrucción que deniegue todas las solicitudes que procedan de la Antártida (efecto = denegar, dado que la solicitud utiliza una dirección IP asignada a la Antártida). O bien puede escribir una política que tenga una instrucción que permita todas las solicitudes que no procedan de la Antártida (efecto = permitir, dado que la solicitud no proviene de la Antártida). Aunque parece que las dos instrucciones hagan lo mismo, en la lógica del lenguaje de la política de acceso, son diferentes. Para obtener más información, consulte [Lógica de evaluación](#).

Aunque solo se pueden especificar dos valores para el efecto, allow (permitir) o deny (denegar), pueden obtenerse tres resultados diferentes en el momento de la evaluación de la política: denegación predeterminada, permitir o denegación explícita. Para obtener más información, consulte los conceptos siguientes y [Lógica de evaluación](#).

### Denegación predeterminada

Una denegación predeterminada es el resultado predeterminado de una política a falta de una instrucción de "permitir" o de una denegación explícita.

### Permitir

Permitir es el resultado de una instrucción que tenga effect=allow, suponiendo que se cumplan todas las condiciones indicadas. Ejemplo: permitir las solicitudes si se reciben antes de las 13:00 horas del 30 de abril de 2010. Permitir anula todas las denegaciones predeterminadas, aunque nunca una denegación explícita.

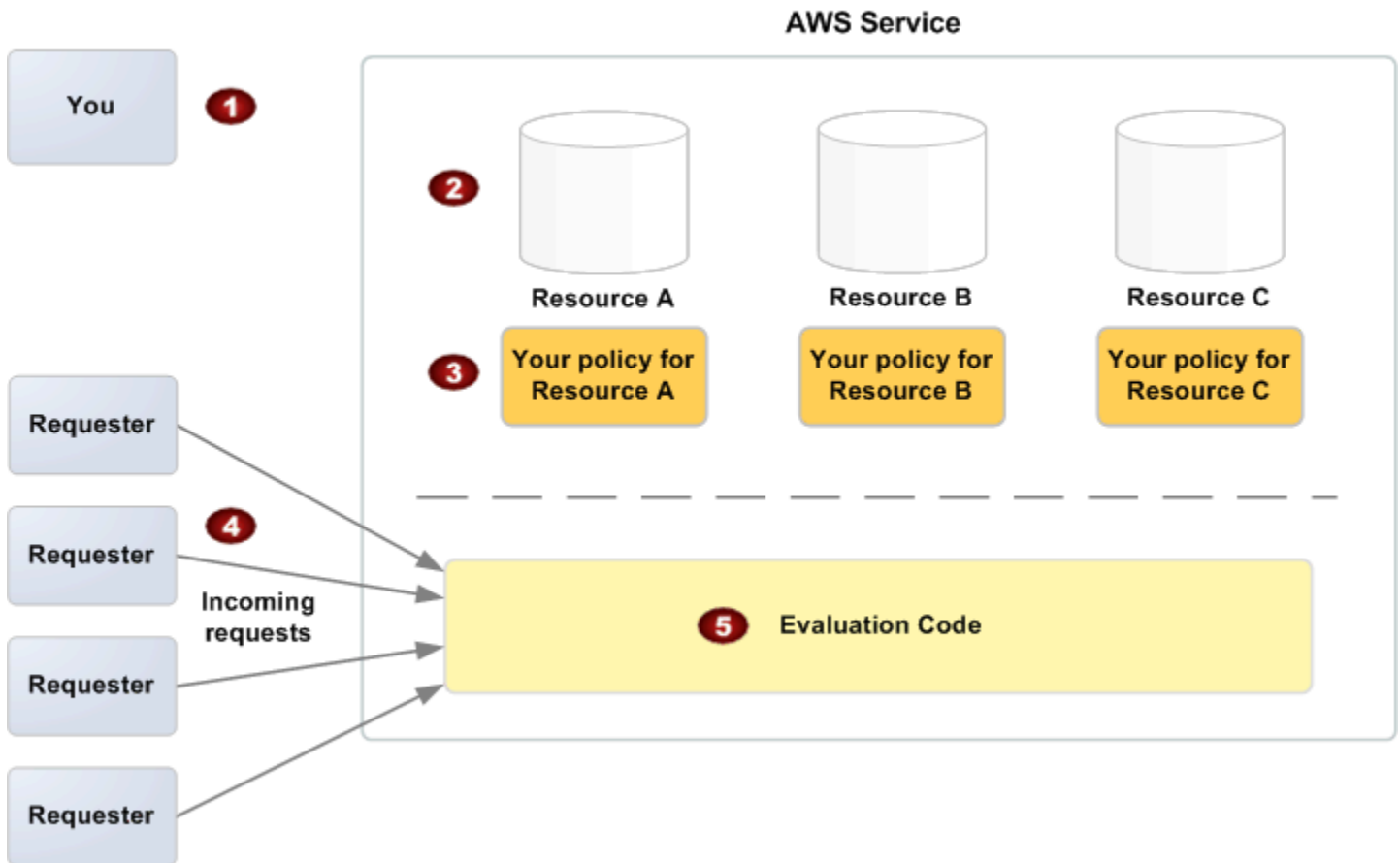
### Denegación explícita

Una denegación explícita es el resultado de una instrucción que tenga effect=deny, suponiendo que se cumplan todas las condiciones indicadas. Ejemplo: denegar todas las solicitudes si proceden de la

Antártida. Cualquier solicitud que proceda de la Antártida siempre se denegará, independientemente de lo que cualquier otra política pueda permitir.

## Información general sobre la arquitectura

En la figura y la tabla siguientes se describen los componentes principales que interactúan para proporcionar control sobre el acceso a los recursos.



1 Usted, el propietario del recurso.

2 Sus recursos (contenidos en el servicio de AWS; por ejemplo, colas de Amazon SQS).

3 Sus políticas.

Normalmente tiene una política por recurso, aunque puede tener varias. El mismo servicio de AWS proporciona una API que utiliza para cargar y administrar sus políticas.

4 Los solicitantes y sus solicitudes entrantes en el servicio de AWS.

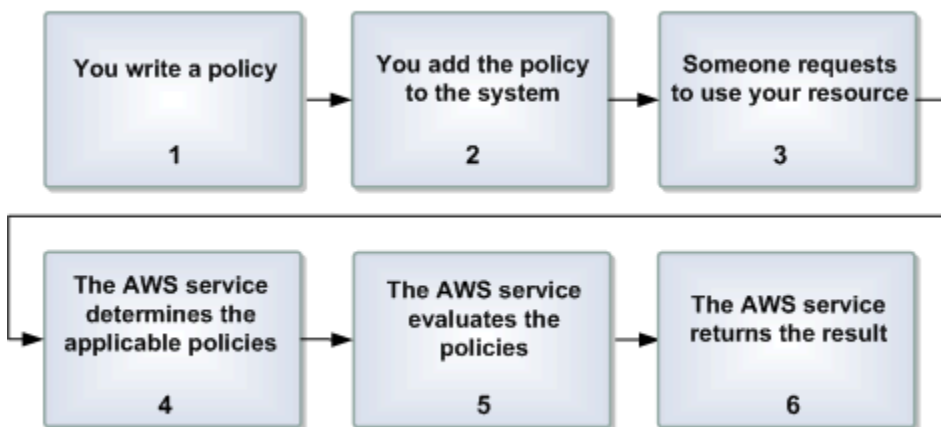


## 5 El código de evaluación del lenguaje de la política de acceso.

Es el conjunto de código del servicio de AWS que evalúa las solicitudes entrantes en relación con las políticas aplicables y determina si se permite al solicitante obtener acceso al recurso. Para obtener más información acerca de cómo toma la decisión el servicio, consulte [Lógica de evaluación](#).

### Uso del lenguaje de la política de acceso

En la figura y la tabla siguiente, se describe el proceso general de cómo funciona el control de acceso con el lenguaje de la política de acceso.



### Proceso para utilizar el control de acceso con el lenguaje de la política de acceso

#### 1 Escribe una política para su recurso.

Por ejemplo, puede escribir una política para especificar permisos para sus temas de Amazon SNS.

#### 2 Carga su política en AWS.

El mismo servicio de AWS proporciona una API que puede utilizar para cargar sus políticas. Por ejemplo, utilice la acción `SetTopicAttributes` de Amazon SNS con el fin de cargar una política para un tema de Amazon SNS concreto.

#### 3 Alguien envía una solicitud para utilizar su recurso.

Por ejemplo, un usuario envía una solicitud a Amazon SNS para utilizar uno de sus temas.

4 El servicio de AWS determina qué políticas se aplican a la solicitud.

Por ejemplo, Amazon SNS busca en todas las políticas de Amazon SNS disponibles y determina cuáles son aplicables (en función de cuál es el recurso, quién es el solicitante, etcétera).

5 El servicio de AWS evalúa las políticas.

Por ejemplo, Amazon SNS evalúa las políticas y determina si se permite al solicitante utilizar su tema o no. Para obtener más información acerca de la lógica de decisión, consulte [Lógica de evaluación](#).

6 El servicio de AWS deniega la solicitud o sigue procesándola.

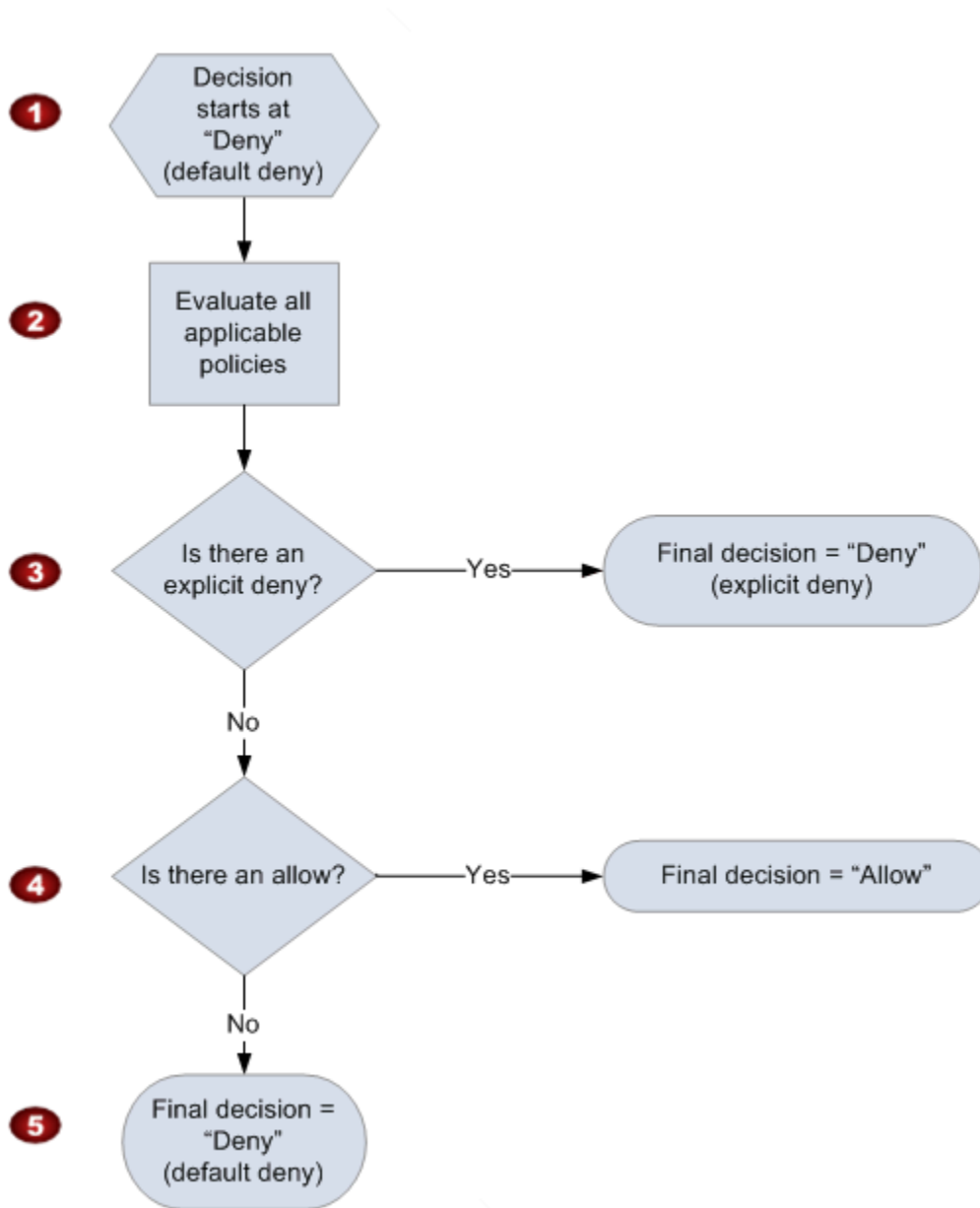
Por ejemplo, según el resultado de la evaluación de la política, el servicio devuelve al solicitante un error del tipo acceso denegado o continúa procesando la solicitud.

## Lógica de evaluación

El objetivo en el momento de la evaluación es decidir si una determinada solicitud debe autorizarse o denegarse. La lógica de evaluación sigue varias reglas básicas:

- De forma predeterminada, todas las solicitudes para utilizar su recurso procedentes de cualquier persona que no sea usted se deniegan
- Una instrucción "permitir" anula todas las denegaciones predeterminadas.
- Una denegación explícita invalida cualquier instrucción "permitir"
- El orden en que se evalúan las políticas no es importante

El siguiente diagrama de flujo y el debate describen con más detalle cómo se toma la decisión.



1 La decisión comienza con una denegación predeterminada.

2 El código de aplicación evalúa todas las políticas aplicables a la solicitud (en función del recurso, el principal, la acción y las condiciones).

El orden en que el código de aplicación evalúa las políticas no es importante.

3 En todas estas políticas, el código de aplicación buscará una instrucción de denegación explícita que se aplique a la solicitud.

Aunque solo detecte una, el código de cumplimiento devolverá una decisión de "denegación" y el proceso finalizará (es una denegación explícita; para obtener más información, consulte [Denegación explícita](#)).

4 Si no se encuentra ninguna denegación explícita, el código de cumplimiento buscará una instrucción "permitir" que se aplique a la solicitud.

Si encuentra alguna, el código de aplicación devolverá una decisión de "permitir" y el proceso se llevará a cabo (el servicio seguirá procesando la solicitud).

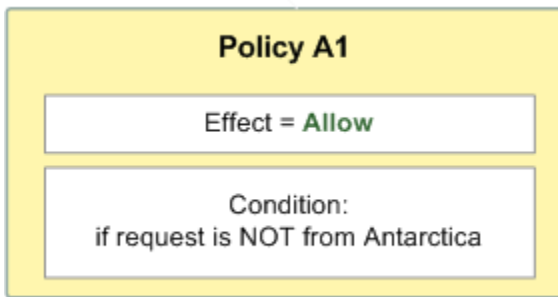
5 Si no se detecta ninguna instrucción de "permitir", la decisión final será "denegar" (dado que no había ninguna denegación explícita ni ninguna instrucción de "permitir", se trata de una denegación predeterminada). Para obtener más información, consulte [Denegación predeterminada](#).

## Interacción entre denegaciones explícitas y predeterminadas

En una denegación predeterminada se deniega una política si esta no se aplica directamente a la solicitud. Por ejemplo, si un usuario solicita utilizar Amazon SNS, pero la política sobre el tema no se refiere a la Cuenta de AWS del usuario en absoluto, dicha política dará como resultado una denegación predeterminada.

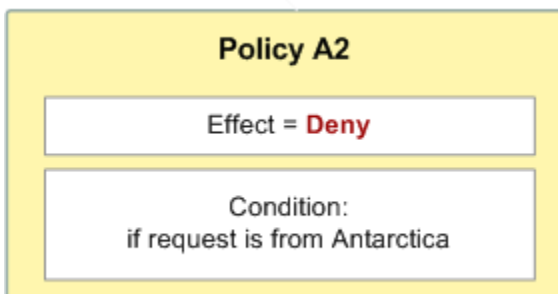
También se deniega una política en una denegación predeterminada si no se cumple una condición de una instrucción. Si se cumplen todas las condiciones de la instrucción, la política dará como resultado una instrucción "permitir" o una denegación explícita, en función del valor del elemento Effect en la política. Las políticas no especifican qué es lo que se debe hacer si no se cumple una condición, por lo que el resultado predeterminado en ese caso es una denegación predeterminada.

Por ejemplo, supongamos que desea evitar las solicitudes que procedan de la Antártida. Puede escribir una política (denominada Policy A1) que permita una solicitud solo si no procede de la Antártida. El siguiente diagrama ilustra esta política.



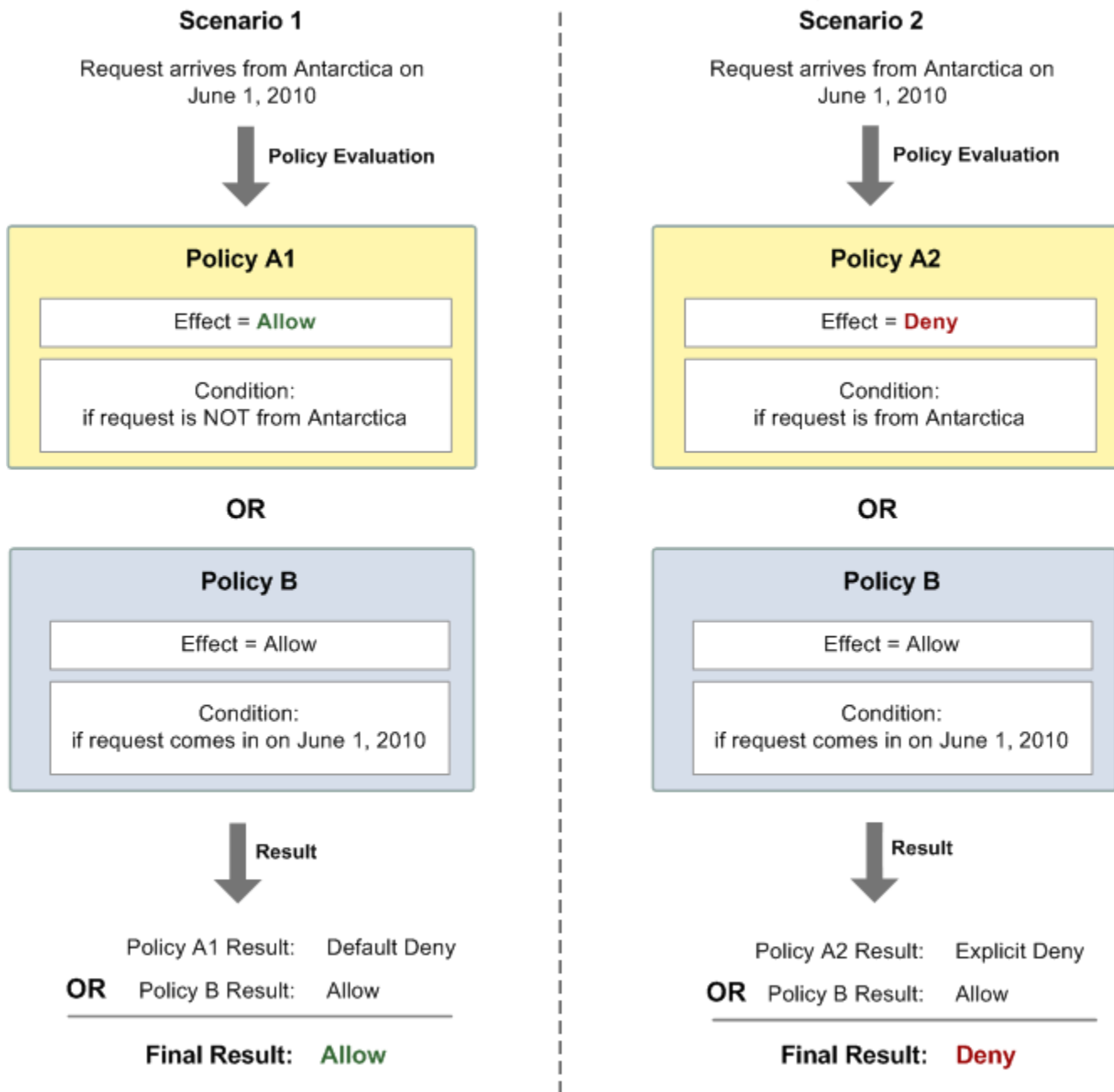
Si alguien envía una solicitud desde los Estados Unidos, dicha condición se cumple (la solicitud no procede de la Antártida). Por lo tanto, la solicitud se permite. Pero, si alguien envía una solicitud desde la Antártida, la condición no se cumple y, por lo tanto, la política genera una denegación predeterminada.

Puede convertir el resultado en una denegación explícita reescribiendo la política (denominada Policy A2) como se indica en el siguiente diagrama. Aquí la política deniega de forma explícita una solicitud si procede de la Antártida.



Si alguien envía una solicitud desde la Antártida, la condición se cumple y, por lo tanto, el resultado de la política es una denegación explícita.

La diferencia entre una denegación predeterminada y una denegación explícita es importante, ya que una denegación predeterminada se puede anular mediante una instrucción "permitir", mientras que una denegación explícita, no. Por ejemplo, supongamos que hay otra política que permite las solicitudes que llegan el 1 de junio de 2010. ¿Cómo afecta esta política al resultado general cuando se asocia a la política que restringe el acceso desde la Antártida? Vamos a comparar el resultado general cuando se asocia la política basada en la fecha (denominada Policy B) a las políticas anteriores A1 y A2. En el escenario 1 se asocia Policy A1 a Policy B y, en el escenario 2, se asocia Policy A2 a Policy B. La figura y la discusión siguientes muestran el resultado que se obtiene cuando llega una solicitud procedente de la Antártida el 1 de junio de 2010.



En el escenario 1, Policy A1 devuelve una denegación predeterminada, tal y como se ha descrito anteriormente en esta sección. Policy B devuelve "permitir", ya que la política (por definición) permite las solicitudes que entran el 1 de junio de 2010. El resultado "permitir" de la Policy B anula la denegación predeterminada de la Policy A1 y, por dicho motivo, la solicitud se permite.

En el escenario 2, la Policy A2 devuelve una denegación explícita, tal y como se ha descrito anteriormente en esta sección. De nuevo, la Policy B da como resultado "permitir". La denegación

explícita de Policy A2 anula el resultado "permitir" de Policy B y, por dicho motivo, la solicitud se deniega.

## Ejemplos de casos de control de acceso con Amazon SNS

En esta sección, se ofrecen algunos ejemplos de casos de uso habituales de control de acceso.

### Temas

- [Conceda a Cuenta de AWS acceso a un tema](#)
- [Limitar las suscripciones a HTTPS](#)
- [Publique en una cola de Amazon SQS.](#)
- [Permitir que las notificaciones de eventos de Amazon S3 publiquen en un tema](#)
- [Permitir que Amazon SES publique en un tema propiedad de otra cuenta](#)
- [aws:SourceAccount frente a aws:SourceOwner](#)
- [Permitir que las cuentas de una organización de AWS Organizations publiquen en un tema de una cuenta diferente](#)
- [Permita que cualquier CloudWatch alarma se publique en un tema de una cuenta diferente](#)
- [Restringir las publicaciones en un tema de Amazon SNS únicamente desde un punto de enlace de la VPC específico](#)

### Conceda a Cuenta de AWS acceso a un tema

Supongamos que tiene un tema en el sistema de Amazon SNS. En el caso más sencillo, desea permitir que una o varias Cuentas de AWS tengan acceso a una acción de tema específica (por ejemplo, Publicar).

Para ello, utilice la acción de API de Amazon SNS `AddPermission`. Toma un tema, una lista de ID de Cuenta de AWS, una lista de acciones y una etiqueta, y crea de manera automática una nueva instrucción en la política de control de acceso del tema. En este caso, no escribe una política usted mismo, ya que Amazon SNS genera de manera automática la nueva instrucción de política. Puede eliminar la instrucción más tarde, llamando a `RemovePermission` con su etiqueta.

Por ejemplo, si abordaste `AddPermission` el tema `arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic`, con el Cuenta de AWS identificador `1111-2222-3333`, la `Publish` acción y la etiqueta, Amazon SNS generaría e insertaría la siguiente declaración de política de control de `grant-1234-publish` acceso:

```
{
  "Statement": [{
    "Sid": "grant-1234-publish",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "111122223333"
    },
    "Action": ["sns:Publish"],
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic"
  }]
}
```

Una vez que se agrega esta instrucción, el usuario con la Cuenta de AWS 1111-2222-3333 puede publicar mensajes en el tema.

### Limitar las suscripciones a HTTPS

En el ejemplo siguiente, limite el protocolo de entrega de notificaciones a HTTPS.

Debe saber cómo escribir su propia política para el tema, porque no puede especificar una restricción de protocolo al conceder a alguien acceso al tema con la acción `AddPermission` de Amazon SNS. En este caso deberá escribir su propia política y luego utilizar la acción `SetTopicAttributes` para establecer el atributo `Policy` del tema en su nueva política.

En el siguiente ejemplo de política completa, se concede al ID de Cuenta de AWS 1111-2222-3333 la capacidad para suscribirse a notificaciones desde un tema.

```
{
  "Statement": [{
    "Sid": "Statement1",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "111122223333"
    },
    "Action": ["sns:Subscribe"],
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "sns:Protocol": "https"
      }
    }
  }]
}
```



```
}
```

Publique en una cola de Amazon SQS.

En este caso de uso, desea publicar mensajes desde su tema en su cola de Amazon SQS. Al igual que Amazon SNS, Amazon SQS utiliza el lenguaje de políticas de control de acceso de Amazon. Con el fin de permitir que Amazon SNS envíe mensajes, tendrá que utilizar la acción `SetQueueAttributes` de Amazon SQS para establecer una política en la cola.

Además, deberá saber cómo escribir su propia política, ya que la acción `AddPermission` de Amazon SQS no crea instrucciones de política con las condiciones.

### Note

Tenga en cuenta que el ejemplo que se presenta a continuación es una política de Amazon SQS (que controla el acceso a la cola) y no una política de Amazon SNS (que controla el acceso al tema). Las acciones son acciones de Amazon SQS y el recurso es el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la cola. Puede determinar el ARN de la cola recuperando el atributo `QueueArn` de la cola con la acción `GetQueueAttributes`.

```
{
  "Statement": [{
    "Sid": "Allow-SNS-SendMessage",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "sns.amazonaws.com"
    },
    "Action": ["sqs:SendMessage"],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-2:444455556666:MyQueue",
    "Condition": {
      "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic"
      }
    }
  }]
}
```

Esta política utiliza la condición `aws:SourceArn` para restringir el acceso a la cola en función del origen del mensaje que se envíe a esta. Puede utilizar este tipo de política para permitir que

Amazon SNS envíe mensajes a la cola únicamente si los mensajes proceden de uno de sus propios temas. En este caso, especificas uno de tus temas en concreto, cuyo ARN es `arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic`.

La política anterior es un ejemplo de la política de Amazon SQS que puede escribir y agregar a una cola específica. Otorgaría acceso a Amazon SNS y a otros servicios de AWS. Amazon SNS otorga una política predeterminada para todos los temas que recién creados. La política predeterminada concede a todos los demás servicios de AWS acceso al tema. En esta política predeterminada, se utiliza una condición `aws:SourceArn` para garantizar el acceso de los servicios de AWS al tema únicamente en nombre de los recursos de AWS de su propiedad.

Permitir que las notificaciones de eventos de Amazon S3 publiquen en un tema

En este caso, desea configurar la política de un tema para que el bucket de Amazon S3 de otra Cuenta de AWS pueda publicar en su tema. Para obtener más información sobre la publicación de notificaciones desde Amazon S3, vaya a [Configuración de notificaciones de eventos de buckets](#).

En este ejemplo se presupone que ha escrito su propia política y luego ha utilizado la acción `SetTopicAttributes` para establecer el atributo `Policy` del tema en su nueva política.

En la instrucción del siguiente ejemplo, se utiliza la condición `SourceAccount` para asegurarse de que solo la cuenta del propietario de Amazon S3 pueda tener acceso al tema. En este ejemplo, el propietario del tema es `111122223333` y el propietario de Amazon S3 es `444455556666`. En el ejemplo se indica que se permite publicar en cualquier bucket de Amazon S3 propiedad de `444455556666`. `MyTopic`

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "s3.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sns:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:111122223333:MyTopic",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "AWS:SourceAccount": "444455556666"
      }
    }
  }]
}
```

Al publicar eventos en Amazon SNS, los siguientes servicios son compatibles con `aws:SourceAccount`:

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudWatch
- El DevOps gurú de Amazon
- Amazon ElastiCache
- Amazon GameLift
- API de SMS y voz de Amazon Pinpoint
- Amazon RDS
- Amazon Redshift
- Amazon S3 Glacier
- Amazon SES
- Amazon Simple Storage Service
- AWS CodeCommit
- AWS Directory Service
- AWS Lambda
- AWS Systems Manager Incident Manager

Permitir que Amazon SES publique en un tema propiedad de otra cuenta

Puede permitir que otro servicio de AWS publique en un tema que es propiedad de otra Cuenta de AWS. Supongamos que ha iniciado sesión en la cuenta 111122223333, ha abierto Amazon SES y ha creado un correo electrónico. Para publicar notificaciones sobre este correo electrónico en un tema de Amazon SNS que posee la cuenta 444455556666, debe crear una política como la siguiente. Para ello, debe proporcionar información sobre la entidad principal (el otro servicio) y la propiedad de cada recurso. En la instrucción `Resource`, se proporciona el tema ARN, que incluye el ID de cuenta del propietario del tema, 444455556666. En la instrucción `"aws:SourceOwner"`: `"111122223333"`, se especifica que su cuenta es propietaria del correo electrónico.

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "__default_policy_ID",
  "Statement": [
    {
```

```
    "Sid": "__default_statement_ID",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "ses.amazonaws.com"
    },
    "Action": "SNS:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceOwner": "111122223333"
      }
    }
  }
]
```

Al publicar eventos en Amazon SNS, los siguientes servicios son compatibles con `aws:SourceOwner`:

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudWatch
- El DevOps gurú de Amazon
- Amazon ElastiCache
- Amazon GameLift
- API de SMS y voz de Amazon Pinpoint
- Amazon RDS
- Amazon Redshift
- Amazon SES
- AWS CodeCommit
- AWS Directory Service
- AWS Lambda
- AWS Systems Manager Incident Manager

## aws:SourceAccount frente a aws:SourceOwner

### ⚠ Important

aws:SourceOwner está obsoleto y los nuevos servicios pueden integrarse con Amazon SNS solo a través de aws:SourceArn y aws:SourceAccount. Amazon SNS sigue manteniendo la compatibilidad con versiones anteriores para los servicios existentes que actualmente admiten aws:SourceOwner.

Cuando publican en un tema de Amazon SNS, algunos Servicios de AWS establecen las claves de condición aws:SourceAccount y aws:SourceOwner. Cuando se admite, el valor será el ID de cuenta de AWS 12 dígitos en cuyo nombre publica los datos el servicio. Algunos servicios admiten uno, y otros apoyan el otro.

- Consulte [Permitir que las notificaciones de eventos de Amazon S3 publiquen en un tema](#) para saber cómo las notificaciones de Amazon S3 utilizan aws:SourceAccount y una lista de los servicios de AWS que admiten esa condición.
- Consulte [Permitir que Amazon SES publique en un tema propiedad de otra cuenta](#) para saber cómo Amazon SES utiliza aws:SourceOwner y una lista de los servicios de AWS que admiten esa condición.

Permitir que las cuentas de una organización de AWS Organizations publiquen en un tema de una cuenta diferente

Con el servicio de AWS Organizations, puede administrar de forma centralizada la facturación, controlar el acceso y la seguridad, y compartir recursos entre sus Cuentas de AWS.

Puede encontrar su ID de organización en la [consola de organizaciones](#). Para obtener más información, consulte [Ver detalles de una organización desde la cuenta de administración](#).

En este ejemplo, cualquier Cuenta de AWS de la organización myOrgId puede publicar en el tema MyTopic de Amazon SNS de la cuenta 444455556666. La política comprueba el valor del ID de organización mediante la clave de condición global aws:PrincipalOrgID.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": "SNS:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalOrgID": "myOrgId"
      }
    }
  }
]
}

```

Permita que cualquier CloudWatch alarma se publique en un tema de una cuenta diferente

En este caso, cualquier CloudWatch alarma de la cuenta 111122223333 puede publicarse en un tema de Amazon SNS de la cuenta. 444455556666

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "SNS:Publish",
      "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:cloudwatch:us-
east-2:111122223333:alarm:*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

Restringir las publicaciones en un tema de Amazon SNS únicamente desde un punto de enlace de la VPC específico

En este caso, el tema de la cuenta 444455556666 puede publicar únicamente desde el punto de enlace de la VPC con el ID vpce-1ab2c34d.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "SNS:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:us-east-2:444455556666:MyTopic",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "aws:sourceVpce": "vpce-1ab2c34d"
      }
    }
  }]
}
```

## Cómo funciona Amazon Simple Notification Service con IAM

Antes de utilizar IAM para administrar el acceso a Amazon SNS, obtenga información sobre qué características de IAM se encuentran disponibles con Amazon SNS.

### Características de IAM que puede utilizar con Amazon Simple Notification Service

Característica de IAM	Compatibilidad de Amazon SNS
<a href="#">Políticas basadas en identidades</a>	Sí
<a href="#">Políticas basadas en recursos</a>	Sí
<a href="#">Acciones de políticas</a>	Sí
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sí
<a href="#">Claves de condición de política (específicas del servicio)</a>	Sí
<a href="#">ACL</a>	No
<a href="#">ABAC (etiquetas en políticas)</a>	Parcial
<a href="#">Credenciales temporales</a>	Sí
<a href="#">Permisos de entidades principales</a>	Sí

Característica de IAM	Compatibilidad de Amazon SNS
<a href="#">Roles de servicio</a>	Sí
<a href="#">Roles vinculados al servicio</a>	No

Para obtener una perspectiva general sobre cómo funcionan Amazon SNS y otros servicios de AWS con la mayoría de las características de IAM, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones de políticas para Amazon SNS

Admite acciones de políticas	Sí
------------------------------	----

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones de la política generalmente tienen el mismo nombre que la operación de API AWS asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de Amazon SNS, consulte [Recursos definidos por Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

Las acciones de políticas de Amazon SNS utilizan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
sns
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [
  "sns:action1",
```



```
"sns:action2"  
]
```

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service](#).

## Recursos de políticas para Amazon SNS

Admite recursos de políticas	Sí
------------------------------	----

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (\*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

Para ver una lista de los tipos de recursos de Amazon SNS y los ARN, consulte [Acciones definidas por Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Recursos definidos por Amazon Elastic Notification Service](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service](#).

## Claves de condición de políticas para Amazon SNS

Admite claves de condición de políticas específicas del servicio	Sí
------------------------------------------------------------------	----

Los administradores pueden utilizar las políticas JSON de AWS para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación lógica AND. Si especifica varios valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición con una operación OR lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulte [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición globales de AWS, consulte [Claves de contexto de condición globales de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener una lista de las claves de condición de Amazon SNS, consulte [Claves de condición de Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio. Para obtener más información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Recursos definidos por Amazon Simple Notification Service](#).

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service](#).

## ACL en Amazon SNS

Admite las ACL	No
----------------	----

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

## ABAC con Amazon SNS

Admite ABAC (etiquetas en las políticas)	Parcial
------------------------------------------	---------

El control de acceso basado en atributos (ABAC) es una estrategia de autorización que define permisos en función de atributos. En AWS, estos atributos se denominan etiquetas. Puede adjuntar etiquetas a entidades de IAM (usuarios o roles) y a muchos recursos de AWS. El etiquetado de entidades y recursos es el primer paso de ABAC. A continuación, designa las políticas de ABAC para permitir operaciones cuando la etiqueta de la entidad principal coincida con la etiqueta del recurso al que se intenta acceder.

ABAC es útil en entornos que crecen con rapidez y ayuda en situaciones en las que la administración de las políticas resulta engorrosa.

Para controlar el acceso en función de etiquetas, debe proporcionar información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política utilizando las claves de condición `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Si un servicio admite las tres claves de condición para cada tipo de recurso, el valor es Sí para el servicio. Si un servicio admite las tres claves de condición solo para algunos tipos de recursos, el valor es Parcial.

Para obtener más información sobre ABAC, consulte [¿Qué es ABAC?](#) en la Guía del usuario de IAM. Para ver un tutorial con los pasos para configurar ABAC, consulte [Uso del control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de credenciales temporales con Amazon SNS

Admite el uso de credenciales temporales	Sí
------------------------------------------	----

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicia sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluida la información sobre qué servicios de Servicios de

AWS funcionan con credenciales temporales, consulte [Servicios de Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utilice credenciales temporales si inicia sesión en la AWS Management Console con cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accede a AWS utilizando el enlace de inicio de sesión único (SSO) de la empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea automáticamente credenciales temporales cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio a un rol \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puede crear credenciales temporales de forma manual mediante la AWS CLI o la API de AWS. A continuación, puede usar esas credenciales temporales para acceder a AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de usar claves de acceso a largo plazo. Para más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

## Permisos de entidades principales entre servicios de Amazon SNS

Admite Forward access sessions (FAS)	Sí
--------------------------------------	----

Cuando utiliza un usuario o un rol de IAM para llevar a cabo acciones en AWS, se lo considera una entidad principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos de la entidad principal para llamar a un Servicio de AWS, combinados con el Servicio de AWS solicitante para realizar solicitudes a servicios posteriores. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS o recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

## Roles de servicio para Amazon SNS

Compatible con roles de servicio	Sí
----------------------------------	----

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

**⚠ Warning**

Cambiar los permisos de un rol de servicio podría interrumpir la funcionalidad de Amazon SNS. Edite los roles de servicio solo cuando Amazon SNS proporcione orientación para hacerlo.

## Roles vinculado a servicios para Amazon SNS

Compatible con roles vinculados al servicio	No
---------------------------------------------	----

Un rol vinculado al servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un Servicio de AWS. El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a servicios. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

## Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service

De forma predeterminada, los usuarios y roles no tienen permiso para crear ni modificar recursos de Amazon SNS. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, la AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la API de AWS. Para conceder permiso a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesiten, un administrador de IAM puede crear políticas de IAM. A continuación, el administrador puede agregar las políticas de IAM a los roles y los usuarios pueden asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por Amazon SNS, incluido el formato de los ARN para cada uno de los tipos de recursos, consulte [Acciones, recursos](#)

[y claves de condición de Amazon Simple Notification Service](#) en la Referencia de autorizaciones de servicio.

## Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de Amazon SNS](#)
- [Otros tipos de políticas](#)
- [Varios tipos de políticas](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)

## Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en identidades determinan si alguien puede crear, eliminar o acceder a los recursos de Amazon SNS de la cuenta. Estas acciones pueden generar costes adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas administradas de AWS y continúe con los permisos de privilegio mínimo: a fin de comenzar a conceder permisos a los usuarios y las cargas de trabajo, utilice las políticas administradas de AWS, que conceden permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Se recomienda definir políticas administradas por el cliente de AWS específicas para los casos de uso a fin de reducir aún más los permisos. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puede usar condiciones para conceder acceso a acciones de servicios si se emplean a través de un Servicio de AWS determinado, como por ejemplo AWS CloudFormation. Para más información, consulte [Elementos de la política JSON de IAM: condición](#) en la Guía del usuario de IAM.

- Utilice el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte la [política de validación del Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Solicite la autenticación multifactor (MFA): si se encuentra en una situación en la que necesita usuarios raíz o de IAM en su Cuenta de AWS, active la MFA para mayor seguridad. Para solicitar la MFA cuando se invocan las operaciones de la API, agregue las condiciones de la MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Configuración de acceso a una API protegida por MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte las [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de la consola de Amazon SNS

Para acceder a la consola de Amazon Simple Notification Service, debe tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirle mostrar y consultar los detalles sobre los recursos de Amazon SNS en la cuenta de Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidad que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No es necesario que conceda permisos mínimos para la consola a los usuarios que solo realizan llamadas a la AWS CLI o a la API de AWS. En su lugar, permite acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para asegurarse de que los usuarios y los roles puedan seguir utilizando la consola de Amazon SNS, asocie también *ConsoleAccess* de Amazon SNS o la política administrada por AWS *ReadOnly* a las entidades. Para más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

## Otros tipos de políticas

AWS admite otros tipos de políticas adicionales menos frecuentes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifique el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Políticas de control de servicio (SCP):** las SCP son políticas de JSON que especifican los permisos máximos de una empresa o una unidad organizativa en AWS Organizations. AWS Organizations es un servicio que le permite agrupar y administrar de manera centralizada varias Cuentas de AWS que posea su empresa. Si habilita todas las características en una organización, entonces podrá aplicar políticas de control de servicio (SCP) a una o todas sus cuentas. Las SCP limitan los permisos de las entidades de las cuentas miembro, incluido cada usuario raíz de la Cuenta de AWS. Para obtener más información acerca de Organizations y las SCP, consulte [Funcionamiento de las SCP](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations.
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado. Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para obtener información acerca de cómo AWS decide si permitir o no una solicitud cuando hay varios tipos de políticas implicados, consulte [Lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para realizar esta acción en la consola o mediante programación con la AWS CLI o la API de AWS.



```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

## Políticas de Amazon SNS basadas en identidades

Compatibilidad con las políticas basadas en identidades	Sí
---------------------------------------------------------	----

Las políticas basadas en identidades son documentos de políticas de permisos JSON que puede adjuntar a una identidad, como un usuario, un grupo de usuarios o un rol de IAM. Estas

políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está adjunto. Para más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Ejemplos de políticas basadas en identidades para Amazon SNS

Para ver ejemplos de políticas basadas en identidad de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas basadas en identidades de Amazon Simple Notification Service](#).

## Políticas basadas en recursos de Amazon SNS

Compatibilidad con las políticas basadas en recursos	Sí
------------------------------------------------------	----

Las políticas basadas en recursos son documentos de políticas JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Las entidades principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o servicios de Servicios de AWS.

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando la entidad principal y el recurso se encuentran en Cuentas de AWS diferentes, un administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal (usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso,

adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política en función de recursos concede el acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para más información, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Uso de políticas basadas en identidades con Amazon SNS

### Temas

- [Uso en conjunto de políticas y roles de IAM y Amazon SNS](#)
- [Formato de ARN de recursos de Amazon SNS](#)
- [Acciones de API de Amazon SNS](#)
- [Claves de política de Amazon SNS](#)
- [Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#)

Amazon Simple Notification Service se integra con AWS Identity and Access Management (IAM) para que pueda especificar qué acciones de Amazon SNS puede realizar un usuario en su Cuenta de AWS con recursos de Amazon SNS. Puede especificar un tema determinado de la política. Por ejemplo, puede utilizar variables cuando crea una política de IAM a fin de conceder permiso a determinados usuarios de su organización para utilizar la acción Publish en temas específicos de su Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Variables de las políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

#### Important

El uso de Amazon SNS con IAM no cambia la forma de utilizar Amazon SNS. No hay cambios en las acciones de Amazon SNS ni acciones nuevas de Amazon SNS relacionados con los usuarios y el control de acceso.

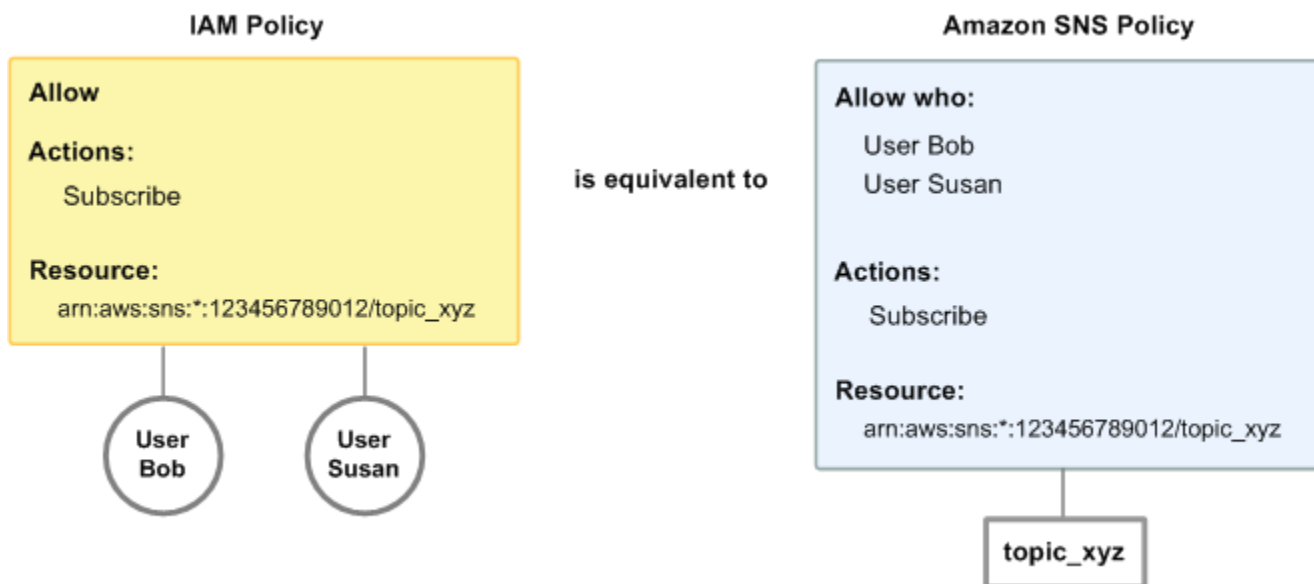
Para ver ejemplos de políticas que abarcan acciones y recursos de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#).

### Uso en conjunto de políticas y roles de IAM y Amazon SNS

Las políticas de IAM se utilizan para restringir el acceso de los usuarios a acciones y temas de Amazon SNS. Una política de IAM puede restringir el acceso únicamente a los usuarios de su cuenta de AWS y denegárselo a los usuarios de otras Cuentas de AWS.

Puede utilizar una política de Amazon SNS con un tema determinado para restringir quién puede trabajar en ese tema (por ejemplo, quién puede publicar mensajes en el tema, quién puede suscribirse al tema, etcétera). Las políticas de Amazon SNS pueden conceder acceso a otras Cuentas de AWS o a usuarios dentro de su propia Cuenta de AWS.

Con el fin de otorgar a sus usuarios permisos para sus temas de Amazon SNS, puede utilizar políticas de IAM, políticas de Amazon SNS o ambas. La mayoría de las veces, puede conseguir los mismos resultados con ambas. Por ejemplo, en el siguiente diagrama se muestra una política de IAM y una política de Amazon SNS equivalentes. Con la política de IAM, se permite la acción `Subscribe` de Amazon SNS para el tema denominado `topic_xyz` de su cuenta de AWS. La política de IAM está asociada a los usuarios Bob y Susan (lo que significa que Bob y Susan tienen los permisos indicados en la política). Con la política de Amazon SNS, también se les concede a Bob y Susan permiso para obtener acceso a `Subscribe` en relación con `topic_xyz`.



### Note

En el ejemplo anterior se muestran políticas sencillas sin condiciones. Puede especificar una condición determinada en cualquiera de las dos políticas y obtener el mismo resultado.

Hay una diferencia entre las políticas de Amazon SNS e IAM de AWS: con el sistema de políticas de Amazon SNS, se pueden conceder permisos a otras Cuentas de AWS, mientras que en la política de IAM no.

Basándose en sus necesidades, decida el uso que quiere hacer de ambos sistemas para administrar los permisos. Los siguientes ejemplos muestran cómo funcionan conjuntamente los dos sistemas de política.

### Example 1

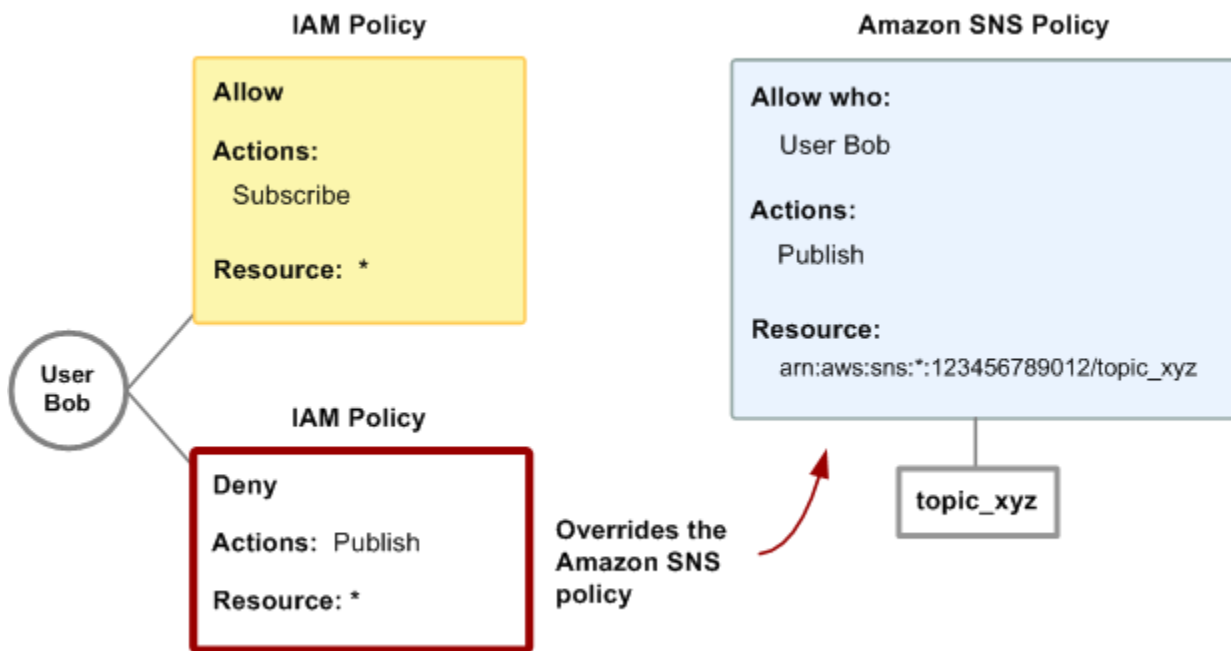
En este ejemplo, se aplica a Bob tanto una política de IAM como una política de Amazon SNS. Con la política de IAM, se le concede el permiso para `Subscribe` en cualquier tema de la Cuenta de AWS, mientras que en la política de Amazon SNS se le concede el permiso para utilizar `Publish` en un tema específico (`topic_xyz`). El siguiente diagrama ilustra este concepto.



Si Bob quiere enviar una solicitud de suscripción a cualquier tema de la cuenta de AWS, la política de IAM permitirá la acción. Si Bob quiere enviar una solicitud para publicar un mensaje en `topic_xyz`, la política de Amazon SNS permitirá la acción.

### Example 2

En este ejemplo, nos basamos en el ejemplo 1 (en el que se aplican dos políticas a Bob). Supongamos que Bob publica mensajes en `topic_xyz` que no debería haber publicado y usted decide quitarle por completo su capacidad para publicar en temas. Para ello, lo más fácil es agregar una política de IAM que le deniegue acceso a la acción `Publish` en todos los temas. Esta tercera política anula la política de Amazon SNS que anteriormente le daba permiso para publicar en `topic_xyz`, ya que una denegación explícita siempre anula una instrucción “permitir” (para obtener más información sobre la lógica de evaluación de políticas, consulte [Lógica de evaluación](#)). El siguiente diagrama ilustra este concepto.



Para ver ejemplos de políticas que abarcan acciones y recursos de Amazon SNS, consulte [Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#). Para obtener más información sobre la escritura de las políticas de Amazon SNS, consulte la [documentación técnica de Amazon SNS](#).

## Formato de ARN de recursos de Amazon SNS

Para Amazon SNS, los temas son el único tipo de recurso que puede especificar en una política. A continuación se muestra el formato de nombre de recurso de Amazon (ARN) para los temas.

```
arn:aws:sns:region:account_ID:topic_name
```

Para obtener más información sobre los ARN, vaya a [ARN](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Example

El siguiente es un ARN de un tema denominado MyTopic en la región us-east-2, que pertenece a 123456789012. Cuenta de AWS

```
arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:MyTopic
```

## Example

Si tuviera un tema nombrado MyTopic en cada una de las distintas regiones que admite Amazon SNS, puede especificar los temas con el siguiente ARN.

```
arn:aws:sns:*:123456789012:MyTopic
```

Puede utilizar los caracteres comodín \* e ? en el nombre del tema. Por ejemplo, el ejemplo siguiente podría hacer referencia a todos los temas creados por Bob a los que ha puesto el prefijo bob\_.

```
arn:aws:sns:*:123456789012:bob_*
```

Para facilitarle su tarea, cuando crea un tema, Amazon SNS devuelve el ARN del tema en la respuesta.

## Acciones de API de Amazon SNS

En una política de IAM, puede especificar cualquier acción que Amazon SNS ofrezca. Sin embargo, las acciones `ConfirmSubscription` y `Unsubscribe` no requieren autenticación, lo que significa que, incluso si especifica dichas acciones en una política, IAM no restringirá el acceso de los usuarios a estas acciones.

Cada acción que especifique en una política debe ir prefijada con la cadena en minúsculas `sns:`. Para especificar todas las acciones de Amazon SNS, utilizaría, por ejemplo, `sns:*`. Para obtener una lista de las acciones, vaya a la [Referencia de la API de Amazon Simple Notification Service](#).

## Claves de política de Amazon SNS

Amazon SNS implementa las siguientes claves de política en todo AWS, además de algunas claves específicas del servicio.

Para obtener una lista de las claves de condición que admite cada Servicio de AWS, consulte [Acciones, recursos y claves de condición para Servicios de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM. Para obtener una lista de claves de condición que pueden utilizarse en múltiples Servicios de AWS, consulte [Claves de contexto de condición global de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

Amazon SNS utiliza las siguientes claves específicas de servicio. Utilice estas claves en políticas que restrinjan el acceso a solicitudes `Subscribe`.

- `sns:Endpoint`: la URL, la dirección de correo electrónico o el ARN de una solicitud `Subscribe` o una suscripción confirmada anteriormente. Utilícela con las condiciones de la cadena (consulte

[Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#)) para restringir el acceso a puntos de enlace específicos (por ejemplo, \*@yourcompany.com).

- `sns:Protocol`: el valor `protocol` de una solicitud `Subscribe` o de una suscripción confirmada anteriormente. Utilícela con las condiciones de la cadena (consulte [Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#)) para restringir la publicación en protocolos de entrega (por ejemplo, `https`).

## Ejemplos de políticas para Amazon SNS

En esta sección, se muestran varias políticas sencillas para controlar el acceso de los usuarios a Amazon SNS.

### Note

En el futuro, Amazon SNS podría agregar nuevas acciones que deberán, lógicamente, incluirse en una de las políticas siguientes, en función de los objetivos indicados en esta.

### Example 1: Permitir a un grupo crear y administrar temas

En este ejemplo, creamos una política que concede acceso a `CreateTopic`, `ListTopics`, `SetTopicAttributes` y `DeleteTopic`.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["sns:CreateTopic", "sns:ListTopics", "sns:SetTopicAttributes",
"sns>DeleteTopic"],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

### Example 2: Permitir que el grupo de TI publique mensajes en un tema determinado

En este ejemplo, creamos un grupo de TI y asignamos una política que concede acceso a `Publish` en el tema de interés específico.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sns:Publish",
```



```
"Resource": "arn:aws:sns:*:123456789012:MyTopic"
}]
}
```

### Example 3: Conceder a los usuarios de la Cuenta de AWS capacidad para suscribirse a temas

En este ejemplo, creamos una política que concede acceso a la acción `Subscribe`, con condiciones de coincidencia de la cadena para las claves de política `sns:Protocol` y `sns:Endpoint`.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["sns:Subscribe"],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "SNS:Endpoint": "*@example.com"
      },
      "StringEquals": {
        "sns:Protocol": "email"
      }
    }
  }
]}
}
```

### Example 4: Permitir a un socio publicar mensajes en un tema determinado

Puede utilizar una política de Amazon SNS o una política de IAM para permitir a un socio publicar en un tema concreto. Si el socio tiene una Cuenta de AWS, puede que sea más fácil utilizar una política de Amazon SNS. Sin embargo, cualquier usuario de la empresa del socio que posea las credenciales de seguridad de AWS puede publicar mensajes en el tema. En este ejemplo se presupone que quiere limitar el acceso a una determinada persona (o aplicación). Para ello, debe tratar al socio como un usuario de su propia compañía y utilizar una política de IAM en vez de una política de Amazon SNS.

Para este ejemplo, creamos un grupo denominado `WidgetCo` que representa a la empresa asociada; creamos un usuario para la persona (o aplicación) específica de la empresa asociada que necesita acceso y, a continuación, incluimos al usuario en el grupo.

A continuación, adjuntamos una política que concede al grupo `Publish` acceso al tema específico mencionado `WidgetPartnerTopic`.

También queremos evitar que el WidgetCo grupo haga cualquier otra cosa con los temas, por lo que añadimos una declaración que deniega el permiso a cualquier acción de Amazon SNS que no sea Publish sobre cualquier tema que no sea. WidgetPartnerTopic Este paso es necesario solo si existe una política amplia en cualquier otra parte del sistema que concede a los usuarios un acceso amplio a Amazon SNS.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sns:Publish",
    "Resource": "arn:aws:sns:*:123456789012:WidgetPartnerTopic"
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "NotAction": "sns:Publish",
    "NotResource": "arn:aws:sns:*:123456789012:WidgetPartnerTopic"
  }
  ]
}
```

## Uso de credenciales de seguridad temporales con Amazon SNS

Además de crear usuarios de IAM con sus propias credenciales de seguridad, IAM también le permite otorgar credenciales de seguridad temporales a cualquier usuario, para que este obtenga acceso a sus servicios y recursos de AWS. Puede administrar usuarios que tengan Cuentas de AWS; dichos usuarios son usuarios de IAM. También puede administrar usuarios de su sistema que no tengan Cuentas de AWS; dichos usuarios reciben el nombre de usuarios federados. Además, los “usuarios” pueden ser aplicaciones que se crean para obtener acceso a sus recursos de AWS.

Puede utilizar estas credenciales de seguridad temporales para realizar solicitudes a Amazon SNS. Las bibliotecas de la API computan el valor de firma necesario con esas credenciales para autenticar su solicitud. Si envía las solicitudes con las credenciales vencidas, Amazon SNS deniega la solicitud.

Para obtener más información sobre la compatibilidad de IAM con las credenciales de seguridad temporales, vaya a [Concesión de acceso temporal a sus recursos de AWS](#) en Uso de IAM.

Example Uso de credenciales de seguridad temporales para autenticar una solicitud de Amazon SNS

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo obtener credenciales de seguridad temporales para autenticar una solicitud de Amazon SNS.

```

http://sns.us-east-2.amazonaws.com/
?Name=My-Topic
&Action=CreateTopic
&Signature=gfzIF53exFVdpSNb8AiwN3Lv%2FNyXh6S%2Br3yySK70oX4%3D
&SignatureVersion=2
&SignatureMethod=HmacSHA256
&Timestamp=2010-03-31T12%3A00%3A00.000Z
&SecurityToken=SecurityTokenValue
&AWSAccessKeyId=Access Key ID provided by AWS Security Token Service

```

## Permisos de la API de Amazon SNS: referencia de recursos y acciones

En la siguiente lista, se proporciona información específica sobre la implementación por parte de Amazon SNS del control de acceso:

- Cada política debe cubrir únicamente un único tema (a la hora de escribir una política, no incluya instrucciones que abarquen diferentes temas).
- Cada política debe tener un Id de política único.
- Cada instrucción de una política debe tener un sid de instrucción exclusivo.

## Cuotas de política

En la siguiente tabla se muestran las cuotas máximas para una instrucción de política.

Nombre	Cuota máxima
Bytes	30 kb
Instrucciones	100
Entidades principales	De 1 a 200 (0 no es válido).
Recurso	1 (0 no es válido. El valor debe coincidir con el ARN del tema de la política).

## Acciones de políticas de Amazon SNS válidas

Amazon SNS es compatible con las acciones que se muestran en la siguiente tabla.

Acción de	Descripción
pecados: AddPermission	Da permiso para añadir permisos a la política del tema.
sns: DeleteTopic	Da permiso para eliminar un tema.
sns: GetDataProtectionPolicy	Otorga permiso para recuperar la política de protección de datos de un tema
sns: GetTopicAttributes	Da permiso para recibir todos los atributos del tema.
sns: ListSubscriptionsByTopic	Da permiso para recuperar todas las suscripciones a un determinado tema.
sns: ListTagsForResource	Otorga permiso para mostrar todas las etiquetas agregadas a un tema específico.
sns: Publish	Concede permiso para publicar y publicar por lotes en un tema o punto de conexión. Para obtener más información, consulte <a href="#">Publicar</a> y <a href="#">PublishBatch</a> en la referencia de la API de Amazon Simple Notification Service.
sns: PutDataProtectionPolicy	Otorga permiso para definir la política de protección de datos de un tema
sns: RemovePermission	Da permiso para eliminar cualquier permiso de la política del tema.
sns: SetTopicAttributes	Da permiso para establecer los atributos de un tema.
sns: Subscribe	Da permiso para suscribirse a un tema.

## Claves específicas del servicio

Amazon SNS utiliza las siguientes claves específicas de servicio. Puede utilizarlas en políticas que restrinjan el acceso a solicitudes `Subscribe`.

- `sns:Endpoint`: la URL, la dirección de correo electrónico o el ARN de una solicitud `Subscribe` o una suscripción confirmada anteriormente. Utilícela con las condiciones de la cadena (consulte

[Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#)) para restringir el acceso a puntos de enlace específicos (por ejemplo, \*@example.com).

- `sns:Protocol`: el valor `protocol` de una solicitud `Subscribe` o de una suscripción confirmada anteriormente. Utilícela con las condiciones de la cadena (consulte [Ejemplos de políticas para Amazon SNS](#)) para restringir la publicación en protocolos de entrega (por ejemplo, `https`).

#### Important

Cuando utiliza una política para controlar el acceso por `sns:Endpoint`, debe ser consciente de que los problemas de DNS podrían afectar posteriormente a la resolución de nombres del punto de enlace.

## Solución de problemas de identidad y acceso de Amazon Simple Notification Service

Utilice la siguiente información para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir cuando se trabaja con Amazon SNS e IAM.

### Temas

- [No tengo autorización para realizar una acción en Amazon SNS](#)
- [No estoy autorizado a realizar actividades como: PassRole](#)
- [Quiero permitir a personas externas a mi Cuenta de AWS el acceso a mis recursos de Amazon SNS](#)

### No tengo autorización para realizar una acción en Amazon SNS

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar una acción, las políticas se deben actualizar para permitirle realizar la acción.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando el usuario `mateojackson` intenta utilizar la consola para consultar los detalles acerca de un recurso ficticio `my-example-widget`, pero no tiene los permisos ficticios `sns:GetWidget`.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
sns:GetWidget on resource: my-example-widget
```

En este caso, la política de Mateo se debe actualizar para permitirle acceder al recurso *my-example-widget* mediante la acción `sns: GetWidget`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador de AWS. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

No estoy autorizado a realizar actividades como: `PassRole`

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para llevar a cabo la acción `iam:PassRole`, las políticas se deben actualizar para permitirle pasar un rol a Amazon SNS.

Algunos Servicios de AWS le permiten transferir un rol existente a dicho servicio en lugar de crear un nuevo rol de servicio o uno vinculado al servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en Amazon SNS. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que concede un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador de AWS. El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

Quiero permitir a personas externas a mi Cuenta de AWS el acceso a mis recursos de Amazon SNS

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admitan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACL), puede utilizar dichas políticas para conceder a las personas acceso a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si Amazon SNS admite estas características, consulte [Cómo funciona Amazon Simple Notification Service con IAM](#).

- Para obtener información acerca de cómo proporcionar acceso a los recursos de las Cuentas de AWS de su propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM a otra Cuenta de AWS de la que es propietario](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información acerca de cómo proporcionar acceso a los recursos a Cuentas de AWS de terceros, consulte [Proporcionar acceso a Cuentas de AWS que son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(federación de identidades\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre la diferencia entre los roles y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Registro y monitoreo en Amazon SNS

En esta sección, se proporciona información sobre el registro y el monitoreo de temas de Amazon SNS.

### Temas

- [Registro de llamadas a la API de Amazon SNS mediante CloudTrail](#)
- [Monitoreo de los temas de Amazon SNS mediante Amazon CloudWatch](#)

## Registro de llamadas a la API de Amazon SNS mediante CloudTrail

Amazon SNS se integra a AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las medidas adoptadas por un usuario, un rol o un servicio de AWS en Amazon SNS. CloudTrail captura las llamadas a la API de Amazon SNS como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas desde la consola de Amazon SNS y las llamadas desde el código a las operaciones de la API de Amazon SNS. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos de Amazon SNS. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes de la consola de CloudTrail en el Event history (Historial de eventos). Mediante la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Amazon SNS, la dirección IP desde la que se realizó, quién la realizó y cuándo, y otros detalles.

Para obtener más información acerca de CloudTrail, incluso cómo configurarlo y habilitarlo, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

## Información de Amazon SNS en CloudTrail

CloudTrail se habilita en su Cuenta de AWS cuando la crea. Cuando se produce una actividad de eventos compatible en Amazon SNS, la actividad se registra en un evento de CloudTrail junto con otros eventos de servicios de AWS en Historial de eventos. Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la Cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Ver eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#).

Para mantener un registro continuo de los eventos de la Cuenta de AWS, incluidos los eventos de Amazon SNS, cree un registro de seguimiento. Un registro de seguimiento permite a CloudTrail enviar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De manera predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones de AWS. El registro de seguimiento registra los eventos de todas las regiones de la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 especificado. También es posible configurar otros servicios de AWS para analizar en profundidad y actuar en función de los datos de eventos recopilados en los registros de CloudTrail. Para obtener más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [Servicios e integraciones compatibles con CloudTrail](#)
- [Configuración de notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias regiones](#) y [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias cuentas](#)

## Eventos del plano de control en CloudTrail

Amazon SNS admite el registro de las siguientes acciones como eventos en archivos de registros de CloudTrail:

- [AddPermission](#)
- [CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#)
- [ConfirmSubscription](#)
- [CreatePlatformApplication](#)
- [CreatePlatformEndpoint](#)



- [CreateSMSSandboxPhoneNumber](#)
- [CreateTopic](#)
- [DeleteEndpoint](#)
- [DeletePlatformApplication](#)
- [DeleteSMSSandboxPhoneNumber](#)
- [DeleteTopic](#)
- [GetDataProtectionPolicy](#)
- [GetEndpointAttributes](#)
- [GetPlatformApplicationAttributes](#)
- [GetSMSAttributes](#)
- [GetSMSSandboxAccountStatus](#)
- [GetSubscriptionAttributes](#)
- [GetTopicAttributes](#)
- [ListEndpointsByPlatformApplication](#)
- [ListOriginationNumbers](#)
- [ListPhoneNumbersOptedOut](#)
- [ListPlatformApplications](#)
- [ListSMSSandboxPhoneNumbers](#)
- [ListSubscriptions](#)
- [ListSubscriptionsByTopic](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListTopics](#)
- [OptInPhoneNumber](#)
- [PutDataProtectionPolicy](#)
- [RemovePermission](#)
- [SetEndpointAttributes](#)
- [SetPlatformApplicationAttributes](#)
- [SetSMSAttributes](#)
- [SetSubscriptionAttributes](#)
- [SetTopicAttributes](#)

- [Subscribe](#)
- [TagResource](#)
- [Unsubscribe](#)
- [UntagResource](#)
- [VerifySMSSandboxPhoneNumber](#)

#### Note

Si no ha iniciado sesión en Amazon Web Services (modo sin autenticar) y se invocan las acciones [ConfirmSubscription](#) o [Unsubscribe](#), no se registrarán en CloudTrail. Por ejemplo, al elegir el vínculo proporcionado en una notificación por correo electrónico para confirmar la suscripción pendiente en un tema, se invoca la acción `ConfirmSubscription` en modo sin autenticar. En este ejemplo, la acción `ConfirmSubscription` no se registra en CloudTrail.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con credenciales de usuario AWS Identity and Access Management (IAM) o credenciales de usuario raíz.
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro servicio de AWS.

Para obtener más información, consulte el [Elemento `userIdentity` de CloudTrail](#).

## Eventos del plano de datos en CloudTrail

Para habilitar el registro de las siguientes acciones de API en los archivos de CloudTrail, debe habilitar el registro de la actividad de la API del plano de datos en CloudTrail. Para obtener más información, consulte [Registro de eventos de datos](#) en la Guía del usuario de AWS CloudTrail.

Los eventos del plano de datos se pueden filtrar por tipo de recurso para tener un control pormenorizado de las llamadas a la API de Amazon SNS que desea registrar y pagar de forma selectiva en CloudTrail. Por ejemplo, al especificar `AWS::SNS::Topic` como tipo de recurso, puede registrar llamadas a `Publish` y acciones de la API `PublishBatch` para temas. Del mismo modo,

al especificar `AWS::SNS::PlatformEndpoint` como tipo de recurso, puede registrar las llamadas a la acción de la API de publicación para los puntos de conexión de la plataforma. Para obtener más información consulte [AdvancedEventSelector](#) en la Referencia de la API de AWS CloudTrail.

#### Note

CloudTrail no registra el tipo de recurso `AWS::SNS::PhoneNumber` de Amazon SNS.

## API de planos de datos de Amazon SNS

- [Publish](#)
- [PublishBatch](#)

## Ejemplo: entradas del archivo de registros de Amazon SNS

Un registro de seguimiento es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registros en un bucket de Amazon S3 que especifique. Los archivos log de CloudTrail pueden contener una o varias entradas de log. Un evento representa una solicitud específica realizada desde un origen y contiene información sobre la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etc. Los archivos de registro de CloudTrail no rastrean el orden en la pila de las llamadas públicas a la API, por lo que estas no aparecen en ningún orden específico.

En el ejemplo siguiente, se muestra una entrada de registro de CloudTrail que ilustra las acciones `ListTopics`, `CreateTopic` y `DeleteTopic`.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.02",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "userName": "Bob",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "eventTime": "2014-09-30T00:00:00Z",
      "eventSource": "sns.amazonaws.com",
```

```
"eventName": "ListTopics",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "127.0.0.1",
"userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version",
"requestParameters": {
  "nextToken": "ABCDEF1234567890EXAMPLE=="
},
"responseElements": null,
"requestID": "example1-b9bb-50fa-abdb-80f274981d60",
"eventID": "example0-09a3-47d6-a810-c5f9fd2534fe",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
},
{
  "eventVersion": "1.02",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "userName": "Bob",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2014-09-30T00:00:00Z",
  "eventSource": "sns.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateTopic",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version",
  "requestParameters": {
    "name": "hello"
  },
  "responseElements": {
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:hello-topic"
  },
  "requestID": "example7-5cd3-5323-8a00-f1889011fee9",
  "eventID": "examplec-4f2f-4625-8378-130ac89660b1",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
},
{
  "eventVersion": "1.02",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
```

```

    "userName": "Bob"
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2014-09-30T00:00:00Z",
  "eventSource": "sns.amazonaws.com",
  "eventName": "DeleteTopic",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
  "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version",
  "requestParameters": {
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:hello-topic"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "example5-4faa-51d5-aab2-803a8294388d",
  "eventID": "example8-6443-4b4d-abfd-1b867280d964",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
},
]
}

```

Los siguientes ejemplos muestran entradas de registro de CloudTrail que demuestran las acciones Publish y PublishBatch.

### Publicación

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",

```

```
    "userName": "ExampleUser"
  },
  "attributes": {
    "creationDate": "2023-08-21T16:44:05Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"eventTime": "2023-08-21T16:48:37Z",
"eventSource": "sns.amazonaws.com",
"eventName": "Publish",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "aws-cli/1.29.16 md/Botocore#1.31.16 ua/2.0 os/
linux#5.4.250-173.369.amzn2int.x86_64 md/arch#x86_64 lang/python#3.8.17 md/
pyimpl#CPython cfg/retry-mode#legacy botocore/1.31.16",
"requestParameters": {
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ExampleSNSTopic",
  "message": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
  "subject": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS",
  "messageStructure": "json",
  "messageAttributes": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
},
"responseElements": {
  "messageId": "0787cd1e-d92b-521c-a8b4-90434e8ef840"
},
"requestID": "0a8ab208-11bf-5e01-bd2d-ef55861b545d",
"eventID": "bb3496d4-5252-4660-9c28-3c6aebdb21c0",
"readOnly": false,
"resources": [{
  "accountId": "123456789012",
  "type": "AWS::SNS::Topic",
  "ARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ExampleSNSTopic"
}],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Data",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.2",
  "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "sns.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

```
}
```

## PublishBatch

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "ExampleUser"
      }
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2023-08-21T19:20:49Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "eventTime": "2023-08-21T19:22:01Z",
  "eventSource": "sns.amazonaws.com",
  "eventName": "PublishBatch",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "aws-cli/1.29.16 md/Botocore#1.31.16 ua/2.0 os/
linux#5.4.250-173.369.amzn2int.x86_64 md/arch#x86_64 lang/python#3.8.17 md/
pyimpl#CPython cfg/retry-mode#legacy botocore/1.31.16",
  "requestParameters": {
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ExampleSNSTopic",
    "publishBatchRequestEntries": [{
      "id": "1",
      "message": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    {
      "id": "2",
      "message": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
},
"responseElements": {
  "successful": [{
    "id": "1",
    "messageId": "30d68101-a64a-5573-9e10-dc5c1dd3af2f"
  },
  {
    "id": "2",
    "messageId": "c0aa0c5c-561d-5455-b6c4-5101ed84de09"
  }
],
"failed": []
},
"requestID": "e2cdf7f3-1b35-58ad-ac9e-aaaae0ace2f1",
"eventID": "10da9a14-0154-4ab6-b3a5-1825b229a7ed",
"readOnly": false,
"resources": [{
  "accountId": "123456789012",
  "type": "AWS::SNS::Topic",
  "ARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ExampleSNSTopic"
}],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Data",
"tlsDetails": {
  "tlsVersion": "TLSv1.2",
  "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
  "clientProvidedHostHeader": "sns.us-east-1.amazonaws.com"
}
}
```

## Monitoreo de los temas de Amazon SNS mediante Amazon CloudWatch

Amazon SNS y Amazon CloudWatch están integrados, por lo que puede recopilar, ver y analizar métricas de todas las notificaciones de Amazon SNS activas. Una vez que haya configurado CloudWatch para Amazon SNS, podrá obtener más información del rendimiento de sus temas, notificaciones de inserción y entregas de SMS de Amazon SNS. Por ejemplo, puede configurar una alarma que le envíe una notificación por correo electrónico si se llega a un umbral especificado en una métrica de Amazon SNS, como `NumberOfNotificationsFailed`. Para ver una lista de



todas las métricas que Amazon SNS envía a CloudWatch, consulte [Métricas de Amazon SNS](#). Para obtener más información sobre las notificaciones push de Amazon SNS, consulte [Notificaciones de inserción en móviles](#).

#### Note

Las métricas que configure con CloudWatch para sus temas de Amazon SNS se recopilan e insertan de manera automática en CloudWatch en intervalos de 1 minuto. Estas métricas se recopilan en todos los temas que cumplen las directrices de CloudWatch para considerarse activos. CloudWatch considera que un tema se mantiene activo durante seis horas desde la última actividad (por ejemplo, cualquier llamada a la API) que ha tenido lugar en el tema. No se aplica ningún cargo por las métricas de Amazon SNS que se muestran en CloudWatch; se ofrecen como parte del servicio de Amazon SNS.

## Vea las métricas de CloudWatch para Amazon SNS

Puede monitorear las métricas de Amazon SNS mediante la consola de CloudWatch, la interfaz de línea de comandos (CLI) propia de CloudWatch o mediante programación con la API de CloudWatch. Los procedimientos siguientes muestran cómo aceptar las métricas mediante la AWS Management Console.

Para ver las métricas a través de la consola de CloudWatch

1. Inicie sesión en la [consola de CloudWatch](#).
2. En el panel de navegación, elija Metrics.
3. En la pestaña All metrics (Todas las métricas), elija SNS y, a continuación, elija una de las dimensiones siguientes:
  - Country, SMS Type (País, tipo de SMS)
  - PhoneNumber
  - Topic Metrics (Métricas del tema)
  - Metrics with no dimensions (Métricas sin dimensiones)
4. Para ver más detalles, elija un elemento específico. Por ejemplo, si elige Métricas de tema y, a continuación, elige NumberOfMessagesPublished, se muestra la cantidad promedio de mensajes de Amazon SNS publicados durante un período de un minuto a lo largo del intervalo de tiempo de 6 horas.

5. Para ver las métricas de uso de Amazon SNS, en la pestaña All metrics (Todas las métricas), elija Usage (Uso) y seleccione una opción en Target Amazon SNS usage metric (Métrica de uso de Amazon SNS de destino) (por ejemplo, NumberOfMessagesPublishedPerAccount).

## Establezca las alarmas de CloudWatch para las métricas de Amazon SNS

Con CloudWatch, también puede establecer alarmas cuando se llega al umbral de una métrica. Por ejemplo, puede establecer una alarma para la métrica NumberOfNotificationsFailed, de forma que cuando se llegue al número especificado durante el periodo de muestra, se envíe una notificación por correo electrónico para informarle del evento.

Para establecer alarmas utilizando la consola de CloudWatch

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de CloudWatch en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija Alarms (Alarmas) y, a continuación, seleccione el botón Create Alarm (Crear alarma). Esto lanzará el asistente Create Alarm (Crear alarma).
3. Desplácese por las métricas de Amazon SNS para localizar la métrica en la que desea colocar una alarma. Seleccione la métrica para crear una alarma y elija Continue (Continuar).
4. Rellene los valores Name (Nombre), Description (Descripción), Threshold (Umbral) y Time (Fecha y hora) de la métrica y elija Continue (Continuar).
5. Elija Alarm (Alarma) como estado de alarma. Si quiere que CloudWatch le envíe un correo electrónico cuando se llegue al estado de alarma, seleccione un tema de Amazon SNS ya existente o haga clic en Crear nuevo tema de correo electrónico. Si elige Create New Email Topic (Crear nuevo tema de correo electrónico), puede definir el nombre y las direcciones de correo electrónico de un tema nuevo. Esta lista se guardará y aparecerá en el cuadro desplegable para futuras alarmas. Elija Continue (Continuar).

### Note

Si utiliza Crear nuevo tema de correo electrónico para crear un tema nuevo de Amazon SNS, deberá verificar las direcciones de correo electrónico para que puedan recibir las notificaciones. Los correos electrónicos solo se envían cuando la alarma entra en estado de alarma. Si este cambio en el estado de la alarma se produce antes de que se verifiquen las direcciones de correo electrónico, no recibirá una notificación.

6. En este momento, el asistente Create Alarm (Crear alarma) le da la oportunidad de revisar la alarma que está a punto de crear. Si necesita hacer algún cambio, puede utilizar los enlaces Edit (Editar) de la derecha. Cuando esté satisfecho, elija Create Alarm (Crear alarma).

Para obtener más información sobre el uso de CloudWatch y las alarmas, consulte la [documentación de CloudWatch](#).

## Métricas de Amazon SNS

Amazon SNS envía las siguientes métricas a CloudWatch.

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfMessagesPublished	<p>La cantidad de mensajes publicados en los temas de Amazon SNS.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum</p>
AWS/SNS	NumberOfNotificationsDelivered	<p>La cantidad de mensajes entregados de forma correcta desde los temas de Amazon SNS a los puntos de enlace suscritos.</p> <p>Para que un intento de entrega se lleve a cabo correctamente, la suscripción del punto de enlace debe aceptar el mensaje. En una suscripción, se acepta un mensaje si a.) carece de una política de filtro o b.) su política de filtro incluye atributos que coinciden con los asignados al mensaje. Si la suscripción rechaza el mensaje, el</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
		<p>intento de entrega no se tiene en cuenta para esta métrica.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFailed	<p>La cantidad mensajes que Amazon SNS no pudo entregar.</p> <p>En el caso de Amazon SQS, correo electrónico, SMS o puntos de enlace push móviles, la métrica aumenta en 1 cuando Amazon SNS deja de intentar la entrega de mensajes. En los puntos de enlace HTTP o HTTPS, la métrica incluye todos los intentos de entrega erróneos, incluidos los intentos repetidos que siguen al intento inicial. Para todos los demás puntos de enlace, el recuento aumenta en 1 cuando no se logra entregar el mensaje (independientemente del número de intentos).</p> <p>Esta métrica no incluye los mensajes que han rechazado las políticas de filtro de suscripciones.</p> <p>Puede controlar el número de reintentos para los puntos de enlace HTTP. Para obtener más información, consulte <a href="#">Reintento de entrega de mensajes de Amazon SNS</a>.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut	<p>El número de mensajes que han rechazado las políticas de filtro de suscripciones. Una política de filtro rechaza un mensaje si los atributos de este no coinciden con los atributos de la política.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut-MessageAttributes	<p>El número de mensajes rechazados por las políticas de filtrado de suscripciones para el filtrado basado en atributos.</p> <p>Unidades: CountValid</p> <p>Las dimensiones: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut-MessageBody	<p>El número de mensajes rechazados por las políticas de filtrado de suscripciones para el filtrado basado en cargas.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut-InvalidAttributes	<p>La cantidad de mensajes que han rechazado las políticas de filtro de suscripciones debido a que los atributos de los mensajes no son válidos, por ejemplo, porque el atributo JSON tiene un formato incorrecto.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut-NoMessageAttributes	<p>El número de mensajes que han rechazado las políticas de filtro de suscripciones debido a que los mensajes no tienen atributos.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFilteredOut-InvalidMessageBody	<p>La cantidad de mensajes que han rechazado las políticas de filtro de suscripciones debido a que el cuerpo del mensaje no es válido para el filtro, por ejemplo, cuerpo del mensaje JSON no válido.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>



Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	NumberOfNotificationsRedrivenToDlq	<p>Número de mensajes que se han movido a una cola de mensajes fallidos.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>
AWS/SNS	NumberOfNotificationsFailedToRedriveToDlq	<p>Número de mensajes que no se pudieron mover a una cola de mensajes fallidos.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average</p>
AWS/SNS	PublishSize	<p>El tamaño de los mensajes publicados.</p> <p>Unidades: bytes</p> <p>Las dimensiones válidas: Application, PhoneNumber, Platform y TopicName</p> <p>Estadísticas válidas: Minimum, Maximum, Average y Count</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	SMSMonthToDateSpentUSD	<p>Los cargos que se han acumulado desde el principio del mes actual por enviar mensajes SMS.</p> <p>Puede configurar una alarma para esta métrica para saber el momento en el que los cargos acumulados en el mes hasta la fecha se acercan a las cuotas de gasto de los SMS mensuales de su cuenta. Cuando Amazon SNS determina que el envío de un mensaje SMS generaría un costo que supera esta cuota, deja de publicar mensajes SMS en cuestión de minutos.</p> <p>Para obtener información acerca de la configuración de su cuota de gasto mensual de SMS o acerca de cómo solicitar un aumento de la cuota de gasto en AWS, consulte <a href="#">Configuración de las preferencias de mensajería SMS</a>.</p> <p>Unidades: USD</p> <p>Dimensiones válidas: PhoneNumber</p> <p>Estadísticas válidas: máximo</p>

Espacio de nombres	Métrica	Descripción
AWS/SNS	SMSSuccessRate	<p>El número de entregas de mensajes SMS realizadas correctamente.</p> <p>Unidades: recuento</p> <p>Dimensiones válidas: PhoneNumber</p> <p>Estadísticas válidas: Sum, Average, Data Samples</p>

## Dimensiones de las métricas de Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service envía las siguientes dimensiones a CloudWatch.

Dimensión	Descripción
Application	Filtra por objetos de aplicación, que representan una aplicación y el dispositivo registrados en uno de los servicios de notificaciones push admitidos, como APNs y FCM.
Application,Platform	Filtra por objetos de aplicación y plataforma, donde los objetos de plataforma están destinados a los servicios de notificaciones push admitidos, como APNs y FCM.
Country	Filtra por el país o la región de destino de un mensaje SMS. El país o la región se representa mediante su código alpha-2 ISO 3166-1.
PhoneNumber	Filtra el número de teléfono cuando publica SMS de forma directa en un número de teléfono (sin tema).
Platform	Filtra por objetos de plataforma para los servicios de notificaciones push, como APNs y FCM.

Dimensión	Descripción
TopicName	Filtra por nombres de temas de Amazon SNS.
SMSType	Filtra por el tipo de mensaje de un mensaje SMS. Puede ser promotional o transaccional.

## Métricas de uso de Amazon SNS

Amazon Simple Notification Service envía las siguientes métricas de uso a CloudWatch.

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
AWS/Us	SNS	ResourceCount	NumberOfMessagesPublishedPerAccount	Recurso	<ul style="list-style-type: none"> <li>La cantidad de mensajes publicados en los temas de Amazon SNS en la cuenta de AWS.</li> <li>Unidades: ninguna</li> <li>Estadísticas válidas: Sum</li> </ul>
AWS/Us	SNS	ResourceCount	ApproximateNumberOfTopics	Recurso	<ul style="list-style-type: none"> <li>El número aproximado de temas en la</li> </ul>

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
					cuenta de AWS. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades: ninguna</li> <li>• Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</li> </ul>
AWS/Us	SNS	ResourceCount	ApproximateNumberOfFilterPolicies	Recurso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El número aproximado de políticas de filtro en la cuenta de AWS.</li> <li>• Unidades: ninguna</li> <li>• Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</li> </ul>

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
AWS/Uso	SNS	ResourceCount	ApproximateNumberOfPendingSubscriptions	Recurso	<ul style="list-style-type: none"><li>• El número aproximado de suscripciones pendientes en la cuenta de AWS.</li><li>• Unidades: ninguna</li><li>• Estadísticas válidas: promedio, mínimo, máximo, suma</li></ul>

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
AWS/Uso	SNS	CallCount	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AddPermission</li> <li>• CheckIfPhoneNumberIsOptedOut</li> <li>• CreatePlatformApplication</li> <li>• CreatePlatformEndpoint</li> <li>• ConfirmSubscription</li> <li>• CreateSMSSandboxPhoneNumber</li> <li>• CreateTopic</li> <li>• DeleteEndpoint</li> <li>• DeletePlatformApplication</li> <li>• DeleteSMSSandboxPhoneNumber</li> </ul>	API	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El número de llamadas a la API de Amazon SNS seleccionada en la cuenta de AWS.</li> <li>• Unidades: ninguna</li> <li>• Estadísticas válidas: Sum</li> </ul>

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• DeleteTopic</li> <li>• GetEndpointAttributes</li> <li>• GetPlatformApplicationAttributes</li> <li>• GetSMSAttributes</li> <li>• GetSMSSandboxAccountStatus</li> <li>• GetSubscriptionAttributes</li> <li>• GetTopicAttributes</li> <li>• ListEndpointsByPlatformApplication</li> <li>• ListOriginNumbers</li> <li>• ListPhoneNumbersOptedOut</li> </ul>		



Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ListPlatformApplications</li> <li>• ListSMSSandboxPhoneNumbers</li> <li>• ListSubscriptions</li> <li>• ListSubscriptionsByTopic</li> <li>• ListTagsForResource</li> <li>• ListTopics</li> <li>• OptInPhoneNumber</li> <li>• RemovePermission</li> <li>• SetEndpointAttributes</li> <li>• SetPlatformApplicationAttributes</li> <li>• SetSMSAttributes</li> </ul>		

Espacio de nombres	Servicio	Métrica	Recurso	Tipo	Descripción
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• SetSubscriptionAttributes</li> <li>• SetTopicAttributes</li> <li>• Subscribe</li> <li>• Unsubscribe</li> <li>• UntagResource</li> <li>• VerifySMSSandboxPhoneNumber</li> </ul>		

## Validación de la conformidad de Amazon SNS

Los auditores terceros evalúan la seguridad y la conformidad de Amazon SNS como parte de varios programas de conformidad de AWS, incluida la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos (HIPAA) de los EE. UU.

Para obtener una lista de los servicios de AWS en el ámbito de programas de conformidad específicos, consulte [AWS Services in Scope by Compliance Program \(Servicios en el ámbito de programas de conformidad\)](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar los informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar Amazon SNS se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de conformidad de su empresa y la legislación y los

reglamentos correspondientes. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con la conformidad:

- [Security and Compliance Quick Start Guides](#) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad) (Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad): Estas guías de implementación analizan consideraciones sobre arquitectura y proporcionan los pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- [Documento técnico sobre arquitectura para seguridad y conformidad de HIPAA](#) : en este documento técnico, se describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones conformes con HIPAA.
- [Recursos de conformidad de AWS](#): este conjunto de manuales y guías podría aplicarse a su sector y ubicación.
- [Evaluación de recursos con reglas](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Config: el servicio AWS Config evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub](#): este servicio de AWS proporciona una vista integral de su estado de seguridad en AWS que lo ayuda a verificar la conformidad con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de seguridad.

## Resiliencia en Amazon SNS

La resiliencia de Amazon SNS se garantiza mediante el aprovechamiento de la infraestructura AWS global, que gira en torno Regiones de AWS a las zonas de disponibilidad. Regiones de AWS ofrecen zonas de disponibilidad separadas y aisladas físicamente conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Esta arquitectura permite una conmutación por error perfecta entre las zonas de disponibilidad sin interrupciones, lo que hace que las aplicaciones y bases de datos sean intrínsecamente más tolerantes a los fallos y escalables en comparación con las infraestructuras de centros de datos tradicionales. Al utilizar las zonas de disponibilidad, los suscriptores de Amazon SNS se benefician de una mayor disponibilidad y fiabilidad, lo que garantiza la entrega de mensajes a pesar de las posibles interrupciones. Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte [Infraestructura AWS global](#).

Además, las suscripciones a los temas de Amazon SNS se pueden configurar con reintentos de entrega y colas de carta muerta, lo que permite gestionar automáticamente los errores transitorios y garantizar que los mensajes lleguen de forma fiable a sus destinos previstos.

Amazon SNS también admite el filtrado de mensajes y los atributos de los mensajes, lo que le permite adaptar las estrategias de resiliencia a sus casos de uso específicos, lo que mejora la solidez general de sus aplicaciones.

## Seguridad de la infraestructura en Amazon SNS

Como servicio gestionado, Amazon SNS está protegido por los procedimientos de seguridad de la red AWS global que se encuentran en la [documentación sobre prácticas recomendadas de seguridad, identidad y conformidad](#).

Utilice las acciones de la AWS API para acceder a Amazon SNS a través de la red. Los clientes deben ser compatibles con Transport Layer Security (TLS) 1.2 o una versión posterior. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE).

Debe firmar las solicitudes mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta asociada a una entidad principal de IAM. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Puede llamar a estas acciones de la API desde cualquier ubicación de red, pero Amazon SNS admite políticas de acceso basadas en recursos, que pueden incluir restricciones en función de la dirección IP de la fuente. También puede utilizar políticas de Amazon SNS para controlar el acceso desde puntos de enlace específicos de Amazon VPC o VPC específicas. Esto aísla eficazmente el acceso a la red a un tema determinado de Amazon SNS únicamente de la VPC específica de la red. AWS Para obtener más información, consulte [Restringir las publicaciones en un tema de Amazon SNS únicamente desde un punto de enlace de la VPC específico](#).

## Prácticas recomendadas de seguridad para Amazon SNS

En AWS, se proporcionan muchas características de seguridad para Amazon SNS. Revise estas características de seguridad en el contexto de su propia política de seguridad.

### Note

Las instrucciones para estas características de seguridad se aplican a los casos de uso comunes y a las implementaciones. Le sugerimos que revise estas prácticas recomendadas en el contexto de su caso de uso, arquitectura y modelo de amenaza concretos.

## Prácticas recomendadas preventivas

A continuación, se indican las prácticas recomendadas de seguridad preventiva para Amazon SNS.

### Temas

- [Asegúrese de que los temas no sean accesibles de forma pública](#)
- [Implementación del acceso a los privilegios mínimos](#)
- [Uso de roles de IAM para aplicaciones y servicios de AWS que requieren acceso a Amazon SNS](#)
- [Implementación del cifrado en el servidor](#)
- [Aplicación del cifrado de los datos en tránsito](#)
- [Considere el uso de puntos de enlace de la VPC para obtener acceso a Amazon SNS](#)
- [Asegúrese de que las suscripciones no están configuradas para entregar en puntos de enlace HTTP sin procesar](#)

### Asegúrese de que los temas no sean accesibles de forma pública

A menos que requiera explícitamente que alguien en Internet pueda leer o escribir en su tema de Amazon SNS, debe asegurarse de que no se pueda acceder a este de manera pública (accesible para todos o para ningún usuario de AWS autenticado).

- Evite la creación de políticas con `Principal` establecido en `""`.
- Evite usar un carácter comodín (\*). En su lugar, designe a un usuario o usuarios específicos.

### Implementación del acceso a los privilegios mínimos

Cuando concede permisos, decide quién los recibe, para qué temas son los permisos y las acciones específicas de la API que desea permitir en estos temas. La aplicación del principio de privilegios mínimos es importante para reducir los riesgos de seguridad. También ayuda a reducir el efecto negativo de los errores o intenciones maliciosas.

Siga el consejo de seguridad estándar de concesión del privilegio mínimo. Es decir, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea específica. Puede implementar los privilegios mínimos mediante una combinación de políticas de seguridad relacionadas con el acceso de los usuarios.

Amazon SNS utiliza el modelo de editor-suscriptor, que requiere tres tipos de acceso a la cuenta de usuario:

- **Administradores:** acceso a la creación, modificación y eliminación de temas. Los administradores también controlan las políticas de temas.
- **Publicadores:** acceso al envío de mensajes a los temas.
- **Suscriptores:** acceso a la suscripción a los temas.

Para obtener más información, consulte las siguientes secciones:

- [Identity and Access Management en Amazon SNS](#)
- [Permisos de la API de Amazon SNS: referencia de recursos y acciones](#)

## Uso de roles de IAM para aplicaciones y servicios de AWS que requieren acceso a Amazon SNS

Para que aplicaciones o servicios de AWS, como Amazon EC2, obtengan acceso a temas de Amazon SNS, deben utilizar credenciales de AWS válidas en sus solicitudes a la API de AWS. Como estas credenciales no rotan automáticamente, no debe almacenar credenciales de AWS directamente en la aplicación ni en la instancia EC2.

Debe utilizar un rol de IAM para administrar de manera temporal credenciales para las aplicaciones o los servicios que necesiten acceder a Amazon SNS. Al utilizar un rol, no tiene que distribuir credenciales a largo plazo (como un nombre de usuario, una contraseña y claves de acceso) a una instancia EC2 o un servicio de AWS como AWS Lambda. En vez de ello, el rol proporciona permisos temporales que las aplicaciones pueden utilizar al realizar llamadas a otros recursos de AWS.

Para obtener más información, consulte [Roles de IAM](#) y [Situaciones habituales con los roles: usuarios, aplicaciones y servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Implementación del cifrado en el servidor

Para mitigar los problemas de fuga de datos, utilice el cifrado en reposo para cifrar sus mensajes mediante una clave almacenada en una ubicación distinta de la ubicación en la que se almacenan los mensajes. Con el cifrado del lado del servidor (SSE), se proporciona cifrado de datos en reposo. Amazon SNS cifra sus datos a nivel de mensaje cuando los almacena y descifra los mensajes para usted cuando accede a ellos. SSE utiliza claves administradas en AWS Key Management Service. Siempre que autentique su solicitud y tenga permisos de acceso, no existe diferencia alguna entre obtener acceso a los temas cifrados y sin cifrar.

Para obtener más información, consulte [Cifrado en reposo](#) y [Administración de claves](#).

## Aplicación del cifrado de los datos en tránsito

Es posible, pero no se recomienda, publicar mensajes que no están cifrados durante el tránsito mediante HTTP. Sin embargo, no puede usar HTTP al publicar en un tema de SNS cifrado.

AWS recomienda que utilice HTTPS en lugar de HTTP. Cuando utiliza HTTPS, los mensajes se cifran de manera automática durante el tránsito, incluso si el tema de SNS no está cifrado. Sin HTTPS, un atacante basado en red puede espiar el tráfico de la red o manipularlo, con un ataque como MTM (man-in-the-middle).

Para imponer solo conexiones cifradas a través de HTTPS, agregue la condición [aws:SecureTransport](#) en la política de IAM adjunta a temas de SNS no cifrados. De esta manera, los publicadores utilizan HTTPS en lugar de HTTP. Puede utilizar la política de ejemplo siguiente como guía:

```
{
  "Id": "ExamplePolicy",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowPublishThroughSSLOnly",
      "Action": "SNS:Publish",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "arn:aws:sns:us-east-1:1234567890:test-topic"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "aws:SecureTransport": "false"
        }
      },
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

Considere el uso de puntos de enlace de la VPC para obtener acceso a Amazon SNS

Si tiene temas con los que debe poder interactuar pero que no deben estar expuestos a Internet, utilice los puntos de enlace de la VPC para poner en la cola el acceso solo a los hosts dentro de

una VPC concreta. Puede utilizar las políticas de temas para controlar el acceso a los temas desde determinados puntos de enlace de Amazon VPC específicos o desde VPC específicas.

Los puntos de enlace de la VPC de Amazon SNS brindan dos maneras de controlar el acceso a los mensajes:

- Puede controlar qué solicitudes, usuarios o grupos obtienen acceso a través de un punto de conexión de la VPC específico.
- Puede controlar qué VPC o puntos de enlace de la VPC tienen acceso a su tema con una política de temas.

Para obtener más información, consulte [Creación del punto de enlace](#) y [Creación de una política de punto de enlace de la VPC para Amazon SNS](#).

Asegúrese de que las suscripciones no están configuradas para entregar en puntos de enlace HTTP sin procesar

Evite configurar suscripciones para entregarlas a puntos de enlace HTTP sin procesar. Siempre tiene suscripciones que se entregan a un nombre de dominio de punto de enlace. Por ejemplo, una suscripción configurada para entregar a un punto de enlace `http://1.2.3.4/my-path` debe cambiarse a `http://my.domain.name/my-path`.



# Solución de problemas de temas de Amazon SNS

En esta sección, se proporciona información acerca de la solución de problemas de temas de Amazon SNS.

## Solución de problemas de temas de Amazon SNS mediante AWS X-Ray

AWS X-Ray recopila datos sobre las solicitudes que atiende su aplicación y le permite ver y filtrar datos para identificar posibles problemas y oportunidades de optimización. En cada solicitud rastreada enviada a su aplicación, puede ver información detallada sobre la solicitud, la respuesta y las llamadas que su aplicación realiza a recursos de AWS, microservicios, bases de datos y API web de HTTP posteriores.

Puede utilizar X-Ray con Amazon SNS para rastrear y analizar los mensajes que pasan por su aplicación. Puede usar la AWS Management Console para ver el mapa de conexiones entre Amazon SNS y otros servicios que utiliza su aplicación. También puede utilizar la consola para ver métricas como la latencia media y las tasas de errores. Para obtener más información, consulte [Amazon SNS y AWS X-Ray](#) en la Guía para desarrolladores de AWS X-Ray.

## Rastreo activo en Amazon SNS

[Puede utilizarlo AWS X-Ray para rastrear y analizar las solicitudes de los usuarios a medida que recorren los temas de Amazon SNS hasta sus suscripciones de puntos de conexión Amazon Data Firehose, Amazon AWS LambdaSQS y HTTP/S.](#) Como X-Ray te permite end-to-end ver una solicitud completa, puedes ver qué es lo que denomina tu tema de Amazon SNS y qué es lo que está después de las suscripciones de tu tema. Puede analizar las latencias de sus mensajes y sus servicios backend (por ejemplo, cuánto tiempo pasa una solicitud en un tema y cuánto tiempo ha tardado en enviar el mensaje a cada una de las suscripciones del tema).

### Important

Es posible que los temas de Amazon SNS con numerosas suscripciones alcancen el límite de tamaño y no se rastreen por completo. Para obtener información sobre los límites de tamaño de los documentos de rastreo, consulte [X-ray service quotas](#) (Cuotas de servicio de X-Ray) en la referencia general de AWS.

Si llama a una API de Amazon SNS desde un servicio que ya se está rastreando, Amazon SNS transmite el rastreo, aunque el rastreo de X-Ray no esté habilitado en la API.

Amazon SNS solo admite rastreo de X-Ray para temas estándar y FIFO. Puede habilitar X-Ray para un tema de Amazon SNS mediante la [consola de Amazon SNS](#), la [API SetTopicAttributes de Amazon SNS](#), la [referencia de la CLI de Amazon Simple Notification Service](#) o [AWS CloudFormation](#).

Para obtener más información acerca del uso de Amazon SNS con X-Ray, consulte [Amazon SNS and AWS X-Ray](#) (Amazon SNS y AWS X-Ray) en la Guía para desarrolladores de AWS X-Ray.

## Temas

- [Permisos de rastreo activo](#)
- [Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS \(consola\)](#)
- [Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS \(SDK de AWS\)](#)
- [Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS \(CLI de AWS\)](#)
- [Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS \(AWS CloudFormation\)](#)
- [Verificación de que el rastreo activo está habilitado para su tema](#)
- [Prueba del rastreo activo](#)

## Permisos de rastreo activo

Al utilizar la consola de Amazon SNS, Amazon SNS intenta crear los permisos necesarios para que el tema de Amazon SNS llame a X-Ray. El intento puede rechazarse si no tiene los permisos suficientes para usar la consola de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Identity and Access Management en Amazon SNS](#) y [Ejemplos de casos de control de acceso con Amazon SNS](#).

Cuando utilice la CLI, debe configurar los permisos manualmente. Estos permisos se configuran mediante políticas de recursos. Para obtener más información acerca del uso de los permisos necesarios en X-Ray, consulte [Amazon SNS and AWS X-Ray](#) (Amazon SNS y AWS X-Ray).

## Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (consola)

Cuando se habilita el rastreo activo en un tema de Amazon SNS, este lee el identificador de rastreo, envía los datos al cliente en función de ese identificador y lo propaga a los servicios posteriores.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).

2. Elija un tema o cree uno nuevo. Para obtener más información acerca de la creación de temas, consulte [Creación de un tema de Amazon SNS](#).
3. En la página Crear tema, en la sección Detalles, elija un tipo de tema: FIFO o Estándar.
  - a. Ingrese un nombre para el nuevo tema.
  - b. (Opcional) Ingrese un nombre para mostrar para el tema.
4. Expanda Active tracing (Rastreo activo) y seleccione Use active tracing (Usar rastreo activo).

Una vez que hayas activado X-Ray para tu tema de Amazon SNS, puedes usar el [mapa del servicio de X-Ray](#) para ver las end-to-end trazas y los mapas de servicio del tema.

## Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (SDK de AWS)

En el siguiente código de ejemplo, se muestra cómo habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS con el SDK para Java de AWS.

```
public static void enableActiveTracing(SnsClient snsClient, String topicArn) {  
  
    try {  
  
        SetTopicAttributesRequest request = SetTopicAttributesRequest.builder()  
            .attributeName("TracingConfig")  
            .attributeValue("Active")  
            .topicArn(topicArn)  
            .build();  
  
        SetTopicAttributesResponse result = snsClient.setTopicAttributes(request);  
        System.out.println("\n\nStatus was " +  
result.sdkHttpResponse().statusCode() + "\n\nTopic " + request.topicArn()  
            + " updated " + request.attributeName() + " to " +  
request.attributeValue());  
  
    } catch (SnsException e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
    }  
}
```

## Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (CLI de AWS)

En el siguiente código de ejemplo, se muestra cómo habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS con la CLI de AWS.

```
aws sns set-topic-attributes \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --attribute-name TracingConfig \  
  --attribute-value Active
```

## Habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS (AWS CloudFormation)

La siguiente pila de AWS CloudFormation indica cómo habilitar el rastreo activo en un tema de Amazon SNS.

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09  
Resources:  
  MyTopicResource:  
    Type: 'AWS::SNS::Topic'  
    Properties:  
      TopicName: 'MyTopic'  
      TracingConfig: 'Active'
```

## Verificación de que el rastreo activo está habilitado para su tema

Puede utilizar la consola de Amazon SNS para comprobar si el rastreo activo está habilitado para su tema o si no se ha podido añadir la política de recursos.

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. En el panel de navegación izquierdo, elija Topics (Temas).
3. Elija un tema en la página Topics (Temas).
4. Elija la pestaña Integrations (Integraciones).

Cuando el rastreo activo está habilitado, aparece un icono Active (Activo) de color verde.

5. Si ha habilitado el rastreo activo y no ve que se haya añadido la política de recursos, elija Create policy (Crear política) para añadir los permisos adicionales necesarios.

[Amazon SNS](#) > [Topics](#) > SampleTopic

## SampleTopic

[Edit](#)[Delete](#)[Publish message](#)

### Details

Name	Display name
SampleTopic	-
ARN	Topic owner
arn:aws:sns:us-east-1:242420583777:DeliveryRequest	123456789123
Type	
Standard	

[Resource policy](#)[Delivery retry policy \(HTTP/S\)](#)[Delivery status logging](#)[Encryption](#)[Integrations](#)

&gt;

### AWS X-Ray active tracing

**Active tracing may require additional permission.**

We couldn't find an AWS X-Ray resource policy that allows Amazon SNS to send trace data. To create that policy now, choose "Create policy".

[Create policy](#)

Active tracing

 Active

Resource policy

 Not found

## Prueba del rastreo activo

1. Inicie sesión en la [consola de Amazon SNS](#).
2. Cree un tema de Amazon SNS. Para obtener más detalles sobre cómo hacerlo, consulte [Para crear un tema mediante el AWS Management Console](#).
3. Expanda Active tracing (Rastreo activo) y seleccione Use active tracing (Usar rastreo activo).
4. Publique un mensaje en el tema de Amazon SNS. Para obtener más detalles sobre cómo hacerlo, consulte [Para publicar mensajes en temas de Amazon SNS mediante la AWS Management Console, siga estos pasos](#).
5. Utilice el [mapa del servicio de X-Ray](#) para ver las end-to-end trazas y los mapas de servicio del tema.



## Historial de documentación

En la siguiente tabla, se describen los cambios recientes en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Notification Service.

A veces, las funciones del servicio se implementan de forma gradual en las AWS regiones en las que el servicio está disponible. Actualizamos esta documentación solo para la primera versión. No proporcionamos información sobre la disponibilidad en regiones ni anunciamos lanzamientos posteriores en regiones. Para obtener información sobre la disponibilidad regional de las funciones del servicio y suscribirse a las notificaciones sobre actualizaciones, consulte [¿Qué hay de nuevo en el mercado? AWS](#).

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Soporte de Canada West (Calgary) para temas relacionados con la FIFO</a>	Amazon SNS admite el tema FIFO en Canada West (Calgary).	28 de marzo de 2024
<a href="#">Compatibilidad con Amazon SNS SMS en cinco nuevas regiones</a>	Amazon SNS ha añadido la compatibilidad con SMS en las siguientes regiones: Asia Pacífico (Hyderabad), Asia Pacífico (Melbourne), Oriente Medio (Emiratos Árabes Unidos), Europa (Zúrich) y Europa (España).	8 de febrero de 2024
<a href="#">Compatibilidad con HTTP v1 de Firebase Cloud Messaging (FCM)</a>	Amazon SNS admite las credenciales de FCM v1.	18 de enero de 2024
<a href="#">SMS de Amazon SNS admitido en Asia-Pacífico (Yakarta)</a>	Amazon SNS admite mensajes SMS en Asia-Pacífico (Yakarta).	14 de diciembre de 2023
<a href="#">AWS CloudFormation soporte DeliveryStatusLogg</a>	AWS CloudFormation hay soporte disponible para configurar los temas de	7 de diciembre de 2023

[ing para configurar temas de Amazon SNS](#)

Amazon SNS DeliveryStatusLogging al crear o actualizar.

[Se han agregado operadores de filtrado de mensajes nuevos](#)

Ahora puede utilizar los operadores de coincidencia de sufijos, omisión de mayúsculas y minúsculas y OR al filtrar los mensajes de Amazon SNS.

16 de noviembre de 2023

[Compatibilidad agregada para archivo y reproducción de mensajes](#)

Los propietarios de los temas pueden archivar los mensajes relacionados con un tema durante un máximo de 365 días. Los suscriptores de un tema pueden reproducir los mensajes archivados devueltos a un punto de conexión suscrito para recuperar los mensajes que se hayan producido debido a un error en una aplicación posterior o para replicar el estado de una aplicación existente.

26 de octubre de 2023

[Se ha agregado soporte para suscribir una cola estándar a un tema FIFO](#)

Puede suscribir una cola FIFO de Amazon SQS o una cola estándar a un tema FIFO de Amazon SNS. Solo las colas FIFO de Amazon SQS garantizan que los mensajes se reciban en orden y sin duplicados.

14 de septiembre de 2023



<a href="#"><u>Se ha agregado soporte de SMS para Israel (Tel Aviv)</u></a>	Los SMS de Amazon SNS ahora son compatibles en la región de Israel (Tel Aviv).	28 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Se agregó compatibilidad con el rastreo activo de X-Ray a los temas FIFO</u></a>	Anteriormente solo era compatible con los temas estándar de Amazon SNS, AWS X-Ray ahora rastrea y analiza las solicitudes de los usuarios a medida que recorren los temas de FIFO hasta sus suscripciones de puntos de conexión de Amazon Data Firehose, Amazon AWS Lambda SQS y HTTP/S.	31 de mayo de 2023
<a href="#"><u>Compatibilidad mejorada con el encabezado Content-Type</u></a>	Puede establecer el encabezado Content-Type en la política de solicitud para especificar el tipo de medio de la notificación.	22 de marzo de 2023
<a href="#"><u>Se ha añadido compatibilidad con el rastreo activo</u></a>	AWS X-Ray rastrea y analiza las solicitudes de los usuarios a medida que recorren los temas estándar de Amazon SNS hasta sus suscripciones de puntos de conexión Amazon Data Firehose, Amazon AWS Lambda SQS y HTTP/S.	8 de febrero de 2023
<a href="#"><u>Registro de ID de remitente de Singapur</u></a>	Se agregaron instrucciones para registrar los ID de remitente en Singapur.	10 de enero de 2023

<a href="#"><u>Filtrado de mensajes basado en cargas</u></a>	El filtrado basado en cargas le permite filtrar los mensajes en función de la carga del mensaje y evitar los costos asociados al procesamiento de datos no deseados.	22 de noviembre de 2022
<a href="#"><u>Se ha añadido el algoritmo hash SHA256 para la firma de mensajes de Amazon SNS</u></a>	Se ha añadido compatibilidad con el algoritmo hash SHA256 al usar la firma de mensajes de Amazon SNS.	15 de septiembre de 2022
<a href="#"><u>Se han añadido regiones adicionales a los mensajes SMS</u></a>	Amazon SNS admite la mensajería SMS en las siguientes regiones: África (Ciudad del Cabo), Asia Pacífico (Osaka), Europa (Milán) y AWS GovCloud (EE. UU. Este).	9 de septiembre de 2022
<a href="#"><u>Se ha añadido compatibilidad con la función de protección de datos de mensajes</u></a>	La protección de datos de los mensajes protege los datos que se publican en sus temas de Amazon SNS mediante el uso de políticas de protección de datos para auditar y bloquear la información confidencial que se transfiere entre aplicaciones o AWS servicios.	8 de septiembre de 2022
<a href="#"><u>Nuevo proceso de registro para números gratuitos</u></a>	Se ha agregado compatibilidad para el envío de mensajes de Amazon SNS mediante números de teléfono gratuitos a destinatarios de Estados Unidos.	1 de agosto de 2022

[Se ha agregado compatibilidad con control de acceso basado en atributos \(ABAC\)](#)

Se ha agregado compatibilidad con control de acceso basado en atributos (ABAC) para acciones de API que incluyen Publish y PublishBatch . ABAC es una estrategia de autorización que define los permisos de acceso en función de las etiquetas que se pueden adjuntar a los recursos de IAM, como los usuarios y roles de IAM, y a los AWS recursos, como los temas de Amazon SNS, para simplificar la administración de permisos.

10 de enero de 2022

[Se ha agregado compatibilidad con autenticación basada en tokens de Apple para notificaciones push](#)

Puede autorizar a Amazon SNS a enviar notificaciones push a su aplicación de iOS o macOS proporcionando información que le identifique como desarrollador de esa aplicación.

28 de octubre de 2021

[Los nuevos remitentes de mensajes SMS se colocan en el entorno aislado de SMS](#)

Con el entorno de pruebas de SMS, evitará fraudes y abusos, y protegerá su reputación como remitente. Mientras su AWS cuenta esté en el entorno limitado de SMS, solo podrá enviar mensajes SMS a números de teléfono de destino verificados.

1 de junio de 2021

[Los nuevos remitentes de mensajes SMS se colocan en el entorno aislado de SMS](#)

Con el entorno de pruebas de SMS, evitará fraudes y abusos, y protegerá su reputación como remitente. Mientras tu AWS cuenta esté en el entorno limitado de SMS, solo podrás enviar mensajes SMS a números de teléfono de destino verificados.

1 de junio de 2021

[Nuevos atributos para enviar mensajes SMS a destinatarios de la India](#)

Dos nuevos atributos, ID de la identidad e ID de plantilla , son necesarios para enviar mensajes SMS a destinatarios de la India.

22 de abril de 2021

[Actualizaciones de operadores de filtrado de mensajes](#)

Se dispone de nuevo operador, `cidr`, para las subredes y direcciones IP de fuente de mensajes coincidentes. Ahora también puede comprobar la ausencia de una clave de atributo y usar un prefijo con el operador de `anything-but` para hacer coincidir las cadenas de atributos.

7 de abril de 2021

[Finalización de la compatibilidad con códigos largos P2P para destinos de EE. UU](#)

A partir del 1 de junio de 2021, los proveedores de telecomunicaciones estadounidenses ya no admiten el uso de códigos largos person-to-person (P2P) para las comunicaciones application-to-person (A2P) con destinos estadounidenses. En su lugar, puede usar códigos cortos, números gratuitos o un nuevo tipo de número de fuente llamado 10DLC.

16 de febrero de 2021

[Support para métricas de Amazon CloudWatch de 1 minuto](#)

La CloudWatch métrica de 1 minuto de Amazon SNS ya está disponible en AWS todas las regiones.

28 de enero de 2021

[Support para puntos de conexión de Amazon Data Firehose](#)

Puedes suscribir las transmisiones de entrega de Firehose a temas de SNS. Esto le permite enviar notificaciones a puntos de enlace de archivado y análisis, como depósitos de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), tablas de Amazon Redshift, Amazon Service (Service) y más. OpenSearch OpenSearch

12 de enero de 2021

[Números de generación disponibles](#)

Puede utilizar números de origen al enviar mensajes de texto (SMS).

23 de octubre de 2020

[Se ha agregado compatibilidad con temas de Amazon SNS FIFO](#)

Para integrar aplicaciones distribuidas que requieren coherencia de datos en tiempo casi real, puede utilizar temas de primera entrada, primera salida (FIFO) de Amazon SNS con colas FIFO de Amazon SQS.

22 de octubre de 2020

[La biblioteca de clientes ampliada de Amazon SNS para Java ya está disponible](#)

Puede utilizar esta biblioteca para publicar mensajes de Amazon SNS grandes.

25 de agosto de 2020

[SSE en las regiones de China ya está disponible](#)

Se dispone del cifrado del lado del servidor (SSE) de Amazon SNS en las regiones de China.

20 de enero de 2020

[Se ha agregado compatibilidad con el uso de DLQ para capturar mensajes que no se pueden entregar](#)

Para capturar los mensajes que no se pueden entregar, puede utilizar una cola de mensajes fallidos (DLQ) de Amazon SQS con una suscripción a Amazon SNS.

14 de noviembre de 2019

[Se ha agregado compatibilidad con la especificación de valores de encabezado APN personalizados](#)

Puede especificar un valor de encabezado de APNs personalizado.

18 de octubre de 2019

[Se ha agregado compatibilidad con el campo de encabezado “apns-push-type” de APN](#)

Puede utilizar el campo de encabezado apns-push-type para las notificaciones móviles enviadas a través de APNs.

10 de septiembre de 2019

---

<a href="#"><u>Support para la solución de problemas por temas mediante AWS X-Ray</u></a>	Puede utilizar X-Ray para solucionar los problemas de los mensajes que pasan por los temas SNS.	24 de julio de 2019
<a href="#"><u>Soporte para la coincidencia de claves de atributos mediante el operador “exists”</u></a>	Para verificar si un mensaje entrante tiene un atributo cuya clave figura en la política de filtrado, puede utilizar el operador de exists.	5 de julio de 2019
<a href="#"><u>Se ha agregado compatibilidad con la coincidencia anything-but de varios valores numéricos</u></a>	Además de varias cadenas, Amazon SNS permite la coincidencia “anything-but” de varios valores numéricos.	5 de julio de 2019
<a href="#"><u>Las notas de la versión de Amazon SNS están disponibles como una fuente RSS</u></a>	Siga el título de esta página (Historial de documentos) y elija RSS.	22 de junio de 2019

# Glosario de AWS

Para ver la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#) en la Referencia de Glosario de AWS.



Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.