

Module complémentaire Extended Life Cycle Support

Bénéficiez d'une assistance prolongée au-delà de 10 ans en rattachant le module Extended Life Cycle Support à votre souscription Red Hat Enterprise Linux.

Planifiez les transitions du cycle de vie du système d'exploitation grâce à un calendrier prévisible et des conseils clairs de la part de Red Hat.

Assurez la stabilité et la sécurité des déploiements avec une souscription Red Hat Enterprise Linux.

Le module complémentaire Extended Life Cycle Support (ELS) peut être rattaché à certaines souscriptions Red Hat® Enterprise Linux®¹ afin de bénéficier de la prise en charge du cycle de vie des systèmes d'exploitation Red Hat au-delà de 10 ans.

Maintenance prolongée du système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux

Chez Red Hat, nous savons qu'il est important pour les clients, les partenaires, les éditeurs de logiciels indépendants et l'écosystème Red Hat Enterprise Linux tout entier de planifier le cycle de vie de leurs systèmes. Lors du déploiement d'un logiciel Open Source en production, les entreprises doivent avoir la certitude que les conditions de sécurité et de prise en charge sont clairement définies pour le cycle de vie complet du système d'exploitation. Dans le cadre d'une souscription Red Hat Enterprise Linux, elles connaissent dès le départ la stratégie de prise en charge du cycle de vie et bénéficient de conseils clairs, ce qui leur permet de planifier et d'opérer les transitions du système selon leurs besoins².

Si les versions les plus récentes du système d'exploitation donnent accès aux dernières innovations, les entreprises ne souhaitent ou ne peuvent pas toujours effectuer une mise à jour. C'est pourquoi les versions 7, 8 et 9 de Red Hat Enterprise Linux proposent un cycle de vie de 10 ans, comprenant une période de prise en charge complète et une phase de maintenance, selon la version utilisée (figure 1)³. Le rattachement du module complémentaire ELS permet de bénéficier d'une prise en charge supplémentaire pendant le cycle de vie prolongé et d'étendre ainsi l'assistance au-delà des 10 ans.

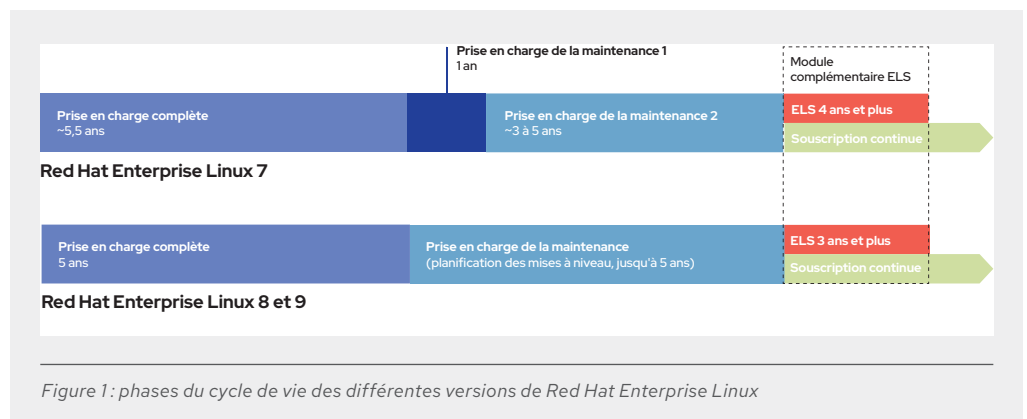


Figure 1: phases du cycle de vie des différentes versions de Red Hat Enterprise Linux

Les phases du cycle de vie de Red Hat Enterprise Linux varient selon la version du système d'exploitation⁴ :

- ▶ **Prise en charge complète** : durant cette phase, les avis de sécurité critiques et importants Red Hat Security Advisory (RHSA) et les avis de correctif de bogue urgents et prioritaires Red Hat Bug Advisory (RHBA) sont publiés dès leur mise à disposition. Le cas échéant, nous pouvons fournir du nouveau matériel ou du matériel amélioré, ainsi que des fonctionnalités logicielles améliorées, à notre discrétion.
- ▶ **Prise en charge de la maintenance** : lors de cette phase, les avis RHSA et RHBA sont publiés dès leur mise à disposition. D'autres avis peuvent être communiqués, le cas échéant. Nous pouvons, à notre discrétion, fournir de nouvelles fonctionnalités et du nouveau matériel, selon la version du système d'exploitation.
- ▶ **Cycle de vie prolongé** : durant cette phase, la souscription Red Hat Enterprise Linux donne accès aux contenus précédemment publiés sur notre portail client, ainsi qu'à la documentation, la base de connaissances et d'autres informations. Par défaut, aucuns correctifs de bogues, correctifs de sécurité, nouveau matériel et analyses des causes profondes ne sont fournis.

Module complémentaire Extended Life Cycle Support

Disponible pendant la phase de prise en charge du cycle de vie prolongé, le module complémentaire fournit certains correctifs de sécurité essentiels, des correctifs de bogues urgents sélectionnés⁵ et des services de résolution des problèmes pour la dernière version mineure d'une version donnée de Red Hat Enterprise Linux. Il offre une prise en charge des versions suivantes de Red Hat Enterprise Linux :

- ▶ **Red Hat Enterprise Linux 7** (architectures IBM S/390x et x86, 64 bits uniquement). Pour en savoir plus, consultez la [politique de maintenance du module ELS de Red Hat Enterprise Linux 7](#).
- ▶ **Red Hat Enterprise Linux 6** (architectures IBM Z et x86, 32 et 64 bits).

Informations complémentaires

Retrouvez la liste des versions compatibles et d'autres informations sur la page concernant la prise en charge du module ELS.

⁴ Pour de plus amples informations, consultez la page <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata/#Details>.

⁵ Les correctifs de bogues sont fournis à notre discrétion.



À propos de Red Hat

Premier éditeur mondial de solutions Open Source, Red Hat s'appuie sur une approche communautaire pour fournir des technologies Linux, de cloud hybride, de conteneurs et Kubernetes fiables et performantes. Red Hat aide ses clients à développer des applications cloud-native, à intégrer des applications nouvelles et existantes ainsi qu'à gérer et à automatiser des environnements complexes. [Conseiller de confiance auprès des entreprises du Fortune 500](#), Red Hat propose des services d'assistance, de formation et de consulting [reconnus](#) qui apportent à tout secteur les avantages de l'innovation ouverte. Situé au cœur d'un réseau mondial d'entreprises, de partenaires et de communautés, Red Hat participe à la croissance et à la transformation des entreprises et les aide à se préparer à un avenir toujours plus numérique.