



# Convertir CentOS Linux en Red Hat Enterprise Linux



## Convertir CentOS Linux en Red Hat Enterprise Linux

**« Sans que les solutions Red Hat remplacent des RHEL de sous-jacent, elles améliorent l'efficacité de nombreux composants, ajoutent de nouvelles fonctionnalités, améliorent les performances, simplifient et réduisent les coûts. »**

**Source:** [IBM Smarter 5000 sur le futur des entreprises Red Hat](#)

**Rationaliser la migration depuis CentOS Linux vers Red Hat**

La date d'arrêt des mises à jour et des versions de CentOS Linux® 7 approche (le 30 juin 2024), et la plupart des entreprises ont déjà commencé le processus de réévaluation de leurs environnements informatiques ainsi que la planification d'une migration vers un nouveau système d'exploitation.

Nombre d'entre elles ont opté pour Red Hat® Enterprise Linux, un système d'exploitation entièrement pris en charge pour la production qui offre une expérience utilisateur comparable à CentOS Linux, ainsi que de nombreuses améliorations au niveau de l'exploitation et des outils spécialement conçus pour simplifier la migration.

Red Hat Enterprise Linux offre la continuité de vos services utilisateur avec un cycle de supportabilité, des correctifs, des mises à jour et une prise en charge 24h/24, ainsi qu'un écosystème de partenaires et de fournisseurs de services.

Vous offrez également CentOS Linux 7 ou CentOS Linux vers Red Hat Enterprise Linux 7 dans les cas de migration de données de migration automatisée de données à destination de Red Hat. Ces solutions vous permettent de migrer votre propre migration vers Red Hat Enterprise Linux sans difficulté, en évitant les coûts élevés de la migration.

**Options de migration depuis CentOS Linux vers Red Hat Enterprise Linux**

Une fois que vous avez identifié les systèmes à migrer, vous devez choisir la méthode de procédure, soit continuer une installation nouvelle instance Red Hat Enterprise Linux (nouvelle instance RHEL) ou migrer les applications et données, soit convertir vos instances CentOS Linux existantes en Red Hat Enterprise Linux à l'aide de Red Hat Conversion Tools, selon votre cas d'usage.

**Les avantages du modèle « RHEL et CentOS »**

- Ce modèle consiste en un déploiement sur une base unique qui élimine le brouhaha administratif. Vous pouvez ainsi mettre à jour et améliorer vos configurations, sans également perturber les performances.
- Vous pouvez redéployer une nouvelle instance avec la version la plus récente de Red Hat Enterprise Linux et bénéficier de toutes les nouvelles fonctionnalités.
- Vous pouvez également vous inscrire le modèle « RHEL et CentOS » avec l'aide des [outils de migration de données de Red Hat](#).

**Red Hat** [Conversion CentOS Linux en Red Hat Enterprise Linux](#)

La date d'arrêt des mises à jour et des versions de CentOS Linux® 7 approche (le 30 juin 2024), et la plupart des entreprises ont déjà commencé le processus de réévaluation de leurs environnements informatiques ainsi que la planification d'une migration vers un nouveau système d'exploitation.

Nombre d'entre elles ont opté pour Red Hat® Enterprise Linux, un système d'exploitation entièrement pris en charge pour la production qui offre une expérience utilisateur comparable à CentOS Linux, ainsi que de nombreuses améliorations au niveau de l'exploitation et des outils spécialement conçus pour simplifier la migration.