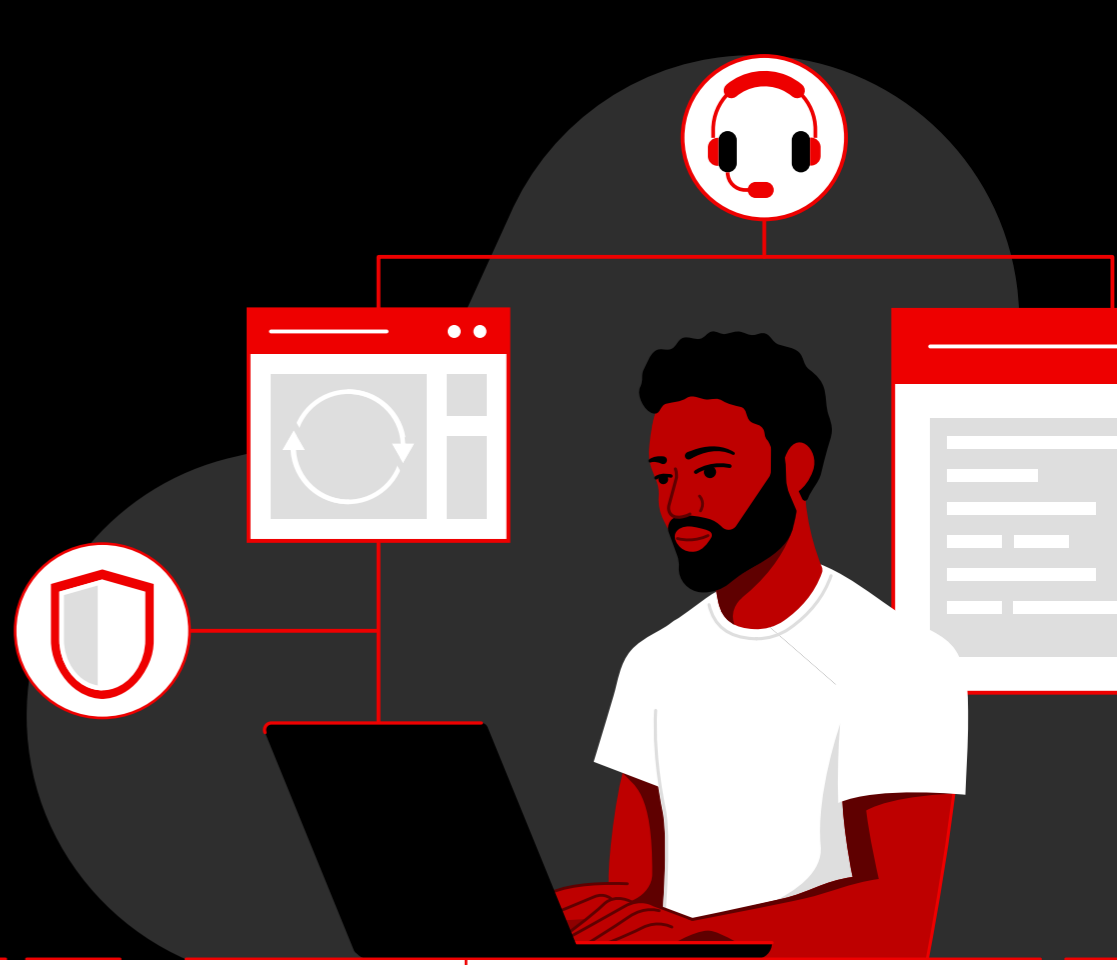


Planifiez votre migration vers CentOS Linux 7



Les utilisateurs de CentOS Linux® 7 doivent migrer vers un nouveau système d'exploitation avant le 30 juin 2024 s'ils souhaitent continuer à profiter de mises à jour, correctifs et nouvelles fonctions. Red Hat facilite votre migration. Pour ce faire, nous proposons des offres rentables à forte valeur ajoutée, des outils de migration rationalisés et un système d'exploitation qui vous permet de conserver vos outils, processus et connaissances actuels. Red Hat® Enterprise Linux est le système d'exploitation Linux payant le plus utilisé dans le monde¹.

Voici sept étapes qui vous aideront à planifier votre migration de CentOS Linux 7 vers Red Hat Enterprise Linux 7.

1 Comprenez votre environnement CentOS Linux existant.

Identifiez les environnements où vous utilisez CentOS Linux, ainsi que la manière dont vous vous en servez au sein de votre entreprise.



2 Identifiez les applications à migrer.

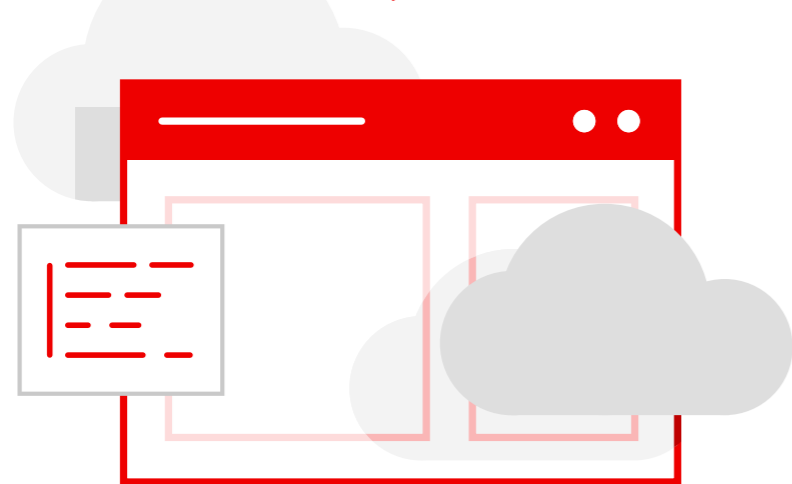
Identifiez les applications qui s'exécutent actuellement sous CentOS Linux et prévoyez de les migrer en priorité.



Les entreprises qui adoptent Red Hat Enterprise Linux enregistrent une **réduction de 72 % des temps d'arrêt non planifiés²**.

3 Vérifiez les dépendances et la compatibilité.

Déterminez si vos applications possèdent des dépendances qui doivent également être migrées. Puisque nous disposons d'un vaste écosystème de partenaires, il est fort probable que vos applications soient déjà certifiées sur Red Hat Enterprise Linux.

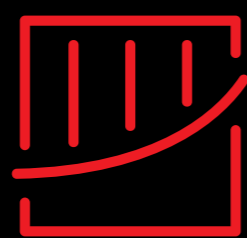


Le saviez-vous ?

> 4 900 applications tierces sont certifiées sur Red Hat Enterprise Linux.

4 Préparez votre environnement pour la migration.

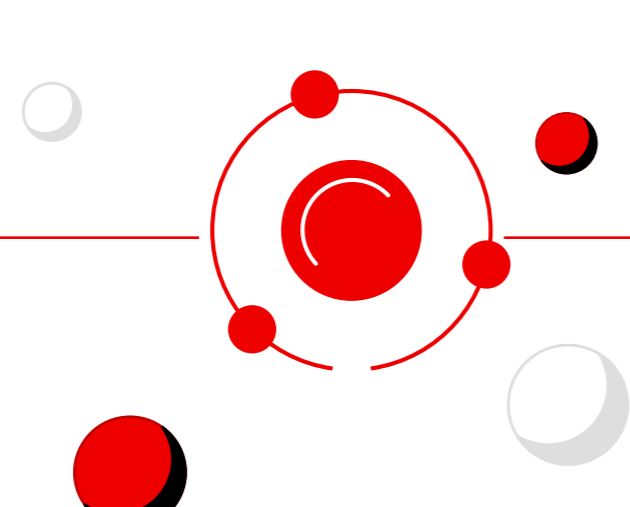
Effectuez des sauvegardes du système et installez l'outil Convert2RHEL.



Grâce à Red Hat Enterprise Linux, les équipes chargées de l'infrastructure informatique peuvent **gagner 32 % d'efficacité²**.

5 Migrez vos systèmes à l'aide de Convert2RHEL.

Utilisez Convert2RHEL pour convertir les systèmes existants. Cet outil rationalise les migrations et préserve la totalité des configurations, ce qui évite d'avoir à redéployer la pile d'applications. Pour obtenir de l'aide en cas de migration à grande échelle, envisagez la solution Red Hat Satellite.



6 Testez le fonctionnement de vos systèmes et applications.






Vérifiez que vos applications démarrent et s'exécutent correctement sur les systèmes convertis.



Selon une étude d'IDC, au cours des 24 derniers mois, **plus de 50 % des nouvelles charges de travail d'entreprise** ont été déployées sur Red Hat Enterprise Linux³.

7 Innovez et favorisez la réussite de votre entreprise.

Profitez des avantages de Red Hat Enterprise Linux pour innover rapidement et offrir une plus grande valeur ajoutée à votre entreprise :

-  Flexibilité du déploiement dans les différents clouds
-  Assistance et expertise primées
-  Services de gestion proactifs
-  Certifications et outils intégrés pour la sécurité
-  Ressources et programmes pour les équipes de développement



Évaluez vos besoins en matière de migration : red.ht/centos-migration-assessment

¹ IDC, « Worldwide Server Operating System Environments Market Shares, 2022: Steady Growth Persists », juillet 2023, document n° U551038623.

² Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « The Business Value of Red Hat Solutions Versus Non-Paid Open Source Alternatives », mars 2023, document n° U550423523.

³ Livre blanc d'IDC, commissionné par Red Hat, « Red Hat Enterprise Linux: \$1.7 Trillion a Year Boost for Customers », mars 2022, document n° US48931522.