



Éléments importants pour planifier la migration de CentOS Linux



Éléments importants pour planifier la migration de CentOS Linux

Les entreprises qui utilisent CentOS Linux® doivent aujourd'hui faire un choix. Le projet CentOS cessera les mises à jour et les lancements de nouvelles versions de CentOS Linux® après juin 2024. Les utilisateurs de CentOS Linux devront donc migrer vers un nouveau système d'exploitation s'ils souhaitent continuer à profiter de mises à jour, de correctifs et de nouvelles fonctions. Même si la mise en œuvre d'un système d'exploitation peut sembler fastidieuse, elle permet de réévaluer les besoins de votre entreprise et de choisir une plateforme qui soutiendra votre activité, aujourd'hui comme demain.

Cette liste de contrôle résume les six éléments clés à prendre en compte lorsque vous choisissez un nouveau système d'exploitation et planifiez votre migration.

1 Outils et certifications pour la sécurité

83 % des entreprises ont déjà un plan de réponse aux incidents. Pour assurer la conformité et la protection de l'infrastructure, choisissez un système d'exploitation certifié pour les normes de secteur qui inclut des outils de sécurité.

Posez-vous les questions suivantes :

- Vos équipes informatiques consacrent-elles beaucoup de temps au maintien de la conformité ?
- Votre entreprise opère-t-elle dans un secteur sensible soumis à des normes et exigences réglementaires ?
- Vos équipes informatiques ont-elles du mal à suivre le rythme des correctifs et mises à jour de sécurité ?
- Votre entreprise a-t-elle connu un incident de sécurité récemment ?

2 Certifications pour les applications

La plupart des entreprises s'appuient sur des applications tierces pour leurs fonctions et services essentiels. Choisissez un système d'exploitation qui offre un vaste écosystème d'applications certifiées afin de limiter les intégrations internes et les efforts de certification.

Posez-vous les questions suivantes :

- Quelles applications votre entreprise utilise-t-elle aujourd'hui ? Lesquelles sont essentielles pour l'exploitation ?
- La certification des applications demande-t-elle beaucoup de temps et d'efforts à vos équipes informatiques ?
- Pensez-vous déployer de nouvelles applications métier dans les deux prochaines années ?

3 Gestion et automatisation

Il est crucial de gérer efficacement les environnements informatiques d'embarque et continents. Choisissez un système d'exploitation fournissant des outils de gestion avancés qui rationalisent les processus et apportent plus de cohérence, de sécurité et d'efficacité dans votre environnement.

Posez-vous les questions suivantes :

- Votre environnement a-t-il subi des instabilités, des temps d'arrêt et des failles de sécurité en raison d'erreurs de configuration ou d'obsolescence ?
- Vos systèmes informatiques sont-ils configurés manuellement ?
- Décrivez-vous un manque de visibilité sur les systèmes à cause de vos nombreux outils de gestion ?

¹ IBM Security | Rapport 2022 sur la sécurité des entreprises de confiance | 2022

Les entreprises qui utilisent CentOS Linux® doivent aujourd'hui faire un choix. Le projet CentOS cessera les mises à jour et les lancements de nouvelles versions de CentOS Linux 7 après juin 2024. Les utilisateurs de CentOS Linux devront donc migrer vers un nouveau système d'exploitation s'ils souhaitent continuer à profiter de mises à jour, de correctifs et de nouvelles fonctions. Même si la mise en œuvre d'un système d'exploitation peut sembler fastidieuse, elle permet de réévaluer les besoins de votre entreprise et de choisir une plateforme qui soutiendra votre activité, aujourd'hui comme demain.

Cette liste de contrôle résume les six éléments clés à prendre en compte lorsque vous choisissez un nouveau système d'exploitation et planifiez votre migration.