

3 conseils pour choisir la plateforme Kubernetes idéale

Les conteneurs et Kubernetes se sont imposés comme la norme pour la construction, la distribution et la gestion d'applications cloud-native modernes.

Obtenez des conseils pour choisir la meilleure plateforme de conteneurs pour votre entreprise. En savoir plus sur [Red Hat® OpenShift®](#)

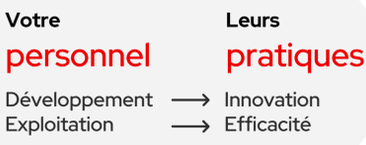


De nos jours, de nombreuses solutions Kubernetes sont disponibles sur le marché. Alors, comment choisir la meilleure plateforme pour prospérer ?

1

Tenez compte des trois P

Le personnel, les pratiques et les plateformes forment ensemble la base des applications cloud modernes.



Choisissez une plateforme où les modèles d'exploitation actuels et émergents fonctionnent ensemble pour apporter innovation et efficacité à votre entreprise.



2

Déterminez vos besoins spécifiques

Voici ce qu'offre l'ensemble des plateformes d'applications basées sur Kubernetes :



Des conteneurs



Des fonctionnalités Kubernetes à faire soi-même



Une cohérence multicloud

Le saviez-vous ?

Les clients qui utilisent Red Hat OpenShift for Kubernetes ont observé un retour sur investissement de

636 %

sur cinq ans!



Les conteneurs ont besoin de l'Open Source d'entreprise

Lorsque vous choisissez une plateforme, tenez compte des systèmes d'exploitation, des fonctionnalités clés et de l'emplacement des conteneurs.



Faut-il vraiment le faire soi-même ?

Pour assurer vous-même l'installation, les mises à niveau et la maintenance de Kubernetes, vous aurez besoin de personnel. Souhaitez-vous concevoir une plateforme d'applications cloud ou simplement en utiliser une ?



Prise en charge intégrée grâce à la cohérence multicloud

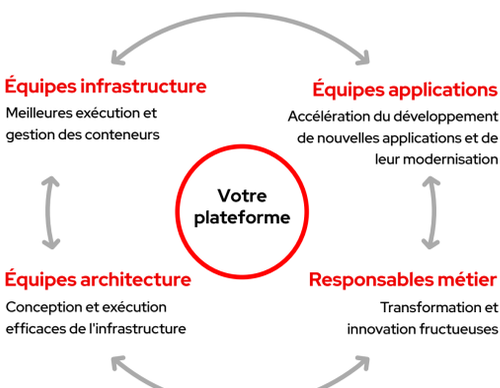
Évitez les problèmes réseau liés au manque d'homogénéité. Une plateforme cohérente garantit le bon fonctionnement des applications.

3

Anticipez les répercussions sur les services

Choisissez la plateforme Kubernetes capable d'accélérer l'ensemble de votre entreprise.

Étudiez l'influence des plateformes sur la dynamique des équipes.



Obtenez une feuille de route de ce que Red Hat OpenShift peut apporter à votre entreprise.

Découvrez les avantages de la solution Red Hat OpenShift :



Elle fournit une plateforme complète pour les applications cloud-native et traditionnelles.



Elle permet l'automatisation à l'intérieur et à l'extérieur de vos clusters Kubernetes.



Elle permet l'exécution des applications dans tous les environnements.



Elle vous offre contrôle et visibilité de bout en bout sur les clusters Kubernetes.

Red Hat et Intel vous aident à créer des architectures réseau agiles et prêtes pour le cloud basées sur des plateformes standardisées performantes et des infrastructures logicielles ouvertes.



En savoir plus

1. Infographie d'IDC, « La valeur ajoutée de Red Hat OpenShift pour les entreprises », mars 2021.

