



8 bonnes raisons de choisir Microsoft Azure Red Hat OpenShift

Les conteneurs et les technologies cloud aident les entreprises à tirer parti des opportunités offertes par le numérique. Une plateforme de conteneurs d'entreprise telle que Red Hat® OpenShift® vous permet de développer des applications cloud-native tout en gérant des déploiements multicloud.

En outre, les services de cloud computing de Microsoft Azure offrent à vos équipes de développement la liberté de créer, gérer et déployer des applications au sein d'un réseau mondial. Ils incluent tous les outils et services nécessaires à la gestion des environnements de cloud hybride. Les technologies sont à la fois conçues et optimisées pour augmenter la productivité lors du développement et favoriser l'innovation.

En adoptant des conteneurs dans le cloud avec [Microsoft Azure Red Hat OpenShift](#), vous bénéficierez des huit avantages suivants.

1 Innover rapidement

Évitez à votre équipe de développement de perdre du temps à attendre le provisionnement de l'infrastructure. Notre solution codéveloppée permet de créer des clusters entièrement gérés en quelques minutes seulement tout en offrant un déploiement en libre-service. Résultat : une mise en place rapide et agile.

2 Améliorer la productivité des équipes de développement

Puisque les conteneurs, les processus automatisés et les plateformes cloud améliorent la productivité, votre entreprise est en mesure de développer des applications plus rapidement. Les espaces de travail CodeReady Workspaces, les modèles d'images, les catalogues de services et les opérateurs permettent aux équipes de développement d'entamer plus vite la phase de codage.

3 Réduire les coûts, augmenter l'efficacité

Grâce à une installation automatisée de toute la pile, Azure Red Hat OpenShift vous aide à réduire les coûts d'exploitation. En outre, un environnement cloud vous permet de vous affranchir des dépenses liées à la mise en place et à l'exécution de datacenters sur site. Enfin, vous pouvez confier les tâches quotidiennes à Red Hat et Microsoft et ainsi réaffecter vos ressources à des activités à plus forte valeur ajoutée.

4 Garantir la sécurité et la conformité

La sécurité continue intégrée à Azure Red Hat OpenShift garantit la résilience et la fiabilité de l'ensemble du système. Les technologies vous aident à assurer la conformité à de nombreuses certifications, notamment FedRAMP High, HIPAA, HITRUST, ISO 27001:2013, PCI-DSS niveau 1 et SOC 2 type 2.

5 Redimensionner les applications à la demande

En exécutant vos conteneurs dans le cloud, vous profitez de capacités de mise à l'échelle à la demande pour suivre la croissance de l'entreprise et faire face aux pics d'activité. Ajoutez ou supprimez facilement des nœuds de calcul pour satisfaire la demande ou activez des ressources supplémentaires, en ne payant que celles dont vous avez besoin.

6 Simplifier la facturation

Azure Red Hat OpenShift est disponible avec une tarification à l'utilisation et les différents services sont regroupés sur une seule facture. Si vous avez déjà engagé des dépenses auprès de Microsoft Azure, vous pouvez en tirer parti pour le développement de vos applications conteneurisées.

7 Créer de la cohérence dans le cloud

La solution Azure Red Hat OpenShift permet de déployer Kubernetes simplement dans n'importe quel cloud ou sur site. Vous pouvez démarrer sur site et passer ensuite facilement à un environnement de cloud hybride ou multicloud. Profitez de la présence mondiale de Microsoft Azure pour effectuer vos déploiements au plus près de votre entreprise, ou ailleurs dans le monde, selon vos besoins.

8 Une assistance fiable, intégrée et commune

Red Hat et Microsoft offrent des services conçus, gérés et pris en charge conjointement, notamment une assistance technique assurée par des ingénieurs de la fiabilité des sites (SRE) avec contrat de niveau de service à 99,9 % pour le service géré. Par ailleurs, la distribution des mises à niveau est entièrement gérée et vous les recevez en un clic via le réseau sans fil, sans aucun temps d'arrêt.

En savoir plus

Lisez notre [livre numérique](#) pour découvrir comment Azure Red Hat OpenShift vous aide à innover avec les conteneurs et les technologies cloud.

Consultez la [page Azure Red Hat OpenShift](#) pour accéder à la présentation détaillée du produit.



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 intégrer des applications nouvelles et existantes, à développer des applications cloud-native, à standardiser leur environnement sur son système d'exploitation leader sur le marché ainsi qu'à automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes. Red Hat propose également des services d'assistance, de formation et de consulting primés qui lui ont valu le titre de conseiller de confiance auprès des entreprises du classement Fortune 500. Partenaire stratégique des prestataires de cloud, intégrateurs système, fournisseurs d'applications, clients et communautés Open Source, Red Hat aide les entreprises à se préparer à un avenir toujours plus numérique.



facebook.com/redhatinc
@RedHatFrance
linkedin.com/company/red-hat

fr.redhat.com
#F24409_1120

EUROPE, MOYEN-ORIENT
ET AFRIQUE (EMEA)
00800 7334 2835
europe@redhat.com

FRANCE
00 33 1 41 91 23 23
fr.redhat.com