

# PRINCIPALES RAISONS

pour lesquelles les clients choisissent

## Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift

Les organisations de tous les secteurs d'activité constatent que leur avantage concurrentiel réside dans la capacité de leurs applications à générer du chiffre d'affaires, à gagner en efficacité et à améliorer l'expérience utilisateur. Les équipes IT se tournent de plus en plus vers des déploiements multicloud conteneurisés pour exploiter tout le potentiel de leurs applications et données. La solution Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift a été conçue conjointement avec Red Hat pour optimiser et étendre les déploiements Red Hat OpenShift sur site avec une expérience opérationnelle intégrée. Cette nouvelle solution offre une expérience opérationnelle OpenShift entièrement intégrée sur des nœuds sur matériel vierge. Les équipes IT apprécieront la simplicité de la gestion intégrée dans la console OpenShift, tandis que les applications bénéficieront des performances, de la prévisibilité et de l'évolutivité linéaire du matériel vierge.

### 1 | Choix

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift permet à votre équipe IT de créer, de moderniser et de déployer des applications à grande échelle sur la combinaison optimale de Clouds publics/privés/multicloud en tirant parti de Red Hat OpenShift, la plateforme de Cloud hybride leader sur le marché optimisée par Kubernetes. Vous n'avez plus à choisir entre Cloud public et environnement sur site. Avec APEX Cloud Platform, vous pouvez intégrer vos applications d'un Cloud public au datacenter sans réusinage nécessaire.

### 2 | Homogénéité

Le multicloud est désormais le modèle Cloud le plus largement mis en œuvre par les grandes entreprises. Toutefois, s'il n'est pas mis en place correctement, l'augmentation du nombre de Clouds peut entraîner une complexité accrue. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift utilise les mêmes outils Red Hat OpenShift que votre équipe connaît déjà. Aucune formation supplémentaire ou compétences d'administrateur système spécialisées ne sont donc nécessaires.

### 3 | Cohérence

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift offre à votre équipe IT une expérience opérationnelle cohérente avec l'intégration dans la console Red Hat OpenShift. Gérez votre infrastructure avec vos conteneurs et utilisez l'automatisation pour éliminer les tâches d'administration de routine de l'infrastructure. Bénéficiez de performances de charges applicatives cohérentes et prévisibles sur les options de stockage et d'infrastructure de niveau entreprise avec plusieurs options au choix pour la densité des cœurs, la configuration de la mémoire et du stockage et les ressources de processeur graphique afin de répondre aux besoins d'un large éventail de charges applicatives.

### 4 | Compatibilité

Pour bénéficier de l'agilité des applications, il est nécessaire de pouvoir placer les données et applications sur la plateforme Cloud la plus adaptée en fonction des exigences des charges applicatives. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift repose sur la même couche logicielle de stockage commune que notre solution APEX Storage for Public Cloud, ce qui vous offre une mobilité maximale des données dans les environnements de Cloud public et de Cloud privé sur site.

### 5 | Contrôle

La multiplication des options de placement des charges applicatives peut provoquer des risques d'erreurs en matière de contrôles des accès à la plateforme et de sécurité des données. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift repose sur une infrastructure avec des fonctionnalités de sécurité et de conformité multicouche pour protéger vos applications et vos données, et ainsi améliorer votre posture de sécurité.



[En savoir plus](#) sur  
APEX Cloud Platforms



Contactez un expert Dell  
1-866-438-3622



[Ressources supplémentaires](#)  
sur APEX Cloud Platforms



Prenez part à la conversation  
avec [#dellapex](#)