

PRINCIPALES RAISONS

pour lesquelles les clients choisissent

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure

Grâce à Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure, les organisations peuvent profiter d'une innovation sans limites en simplifiant la modernisation des applications, tout en optimisant l'expérience Azure et en étendant la gouvernance Azure de manière cohérente dans les environnements Cloud publics et sur site.

1 | Choix

De nombreuses organisations souhaitent utiliser de manière flexible une infrastructure Cloud publique, des datacenters sur site et des sites de périphérie pour créer, moderniser et déployer des applications à un rythme sans précédent. Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure permet aux organisations d'étendre de manière prévisible, efficace et flexible le Cloud public Azure aux emplacements sur site afin d'accélérer le déploiement de leurs applications modernes.

2 | Homogénéité

S'ils ne sont pas effectués correctement, les déploiements hybrides et multicloud peuvent nécessiter des outils et des cadres d'exploitation disparates, ce qui entraîne de la complexité et des opérations sous-optimales. Dell APEX Cloud Platform favorise l'excellence opérationnelle en tirant parti d'un ensemble commun d'outils opérationnels et de modules d'infrastructure

3 | Cohérence

Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure accélère la productivité avec des expériences opérationnelles et de développeur cohérentes et familières. En s'intégrant à des outils de gestion Microsoft familiers tels que Windows Admin Center et le portail Azure, la plateforme simplifie la gestion de l'ensemble de la pile de technologies. Elle optimise également la fourniture de services d'applications et de données compatibles avec Azure Arc, en apportant cohérence et prévisibilité aux environnements applicatifs tout en augmentant la productivité des développeurs

4 | Compatibilité

L'agilité des applications repose sur la capacité à placer des données et applications en fonction des exigences des charges applicatives. APEX Cloud Platform for Microsoft Azure offre une couche de stockage et des services applicatifs compatibles sur plusieurs sites, ce qui vous permet d'étendre les données et les applications de manière simple et flexible sur le Cloud public Azure, le datacenter sur site et l'infrastructure de périphérie.

5 | Contrôle

La sécurité et la gouvernance sont une préoccupation majeure pour les organisations qui adoptent des modèles d'exploitation hybrides et multicloud. APEX Cloud Platform for Microsoft Azure fournit un mécanisme centralisé pour appliquer des règles de sécurité et de gouvernance sur des sites dispersés grâce à des intégrations avec les services de gestion et de gouvernance Azure. En outre, la plateforme adopte une approche intrinsèque et multicouche de la sécurité, ce qui garantit que l'ensemble de la pile de technologies reste toujours conforme et sécurisé. protégez vos applications et vos données et améliorez 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



Prendre part à la conversation
avec le hashtag [#dellapex](#)