

BIENVENUE DANS L'ÈRE DU MULTICLOUD

Mais des obstacles entravent l'innovation avec le multcloud¹



Migrez vers le multcloud dès la conception

Dell APEX Storage for Public Cloud

Une gamme complète de logiciels de stockage de blocs, de fichiers et de protection natifs pour le Cloud public, de niveau entreprise, qui permet :

Simplicité

Améliorez l'efficacité multcloud, réduisez la complexité multifournisseur

Agilité

Adaptez-vous pour répondre aux exigences de charges applicatives exigeantes et variées

Contrôle

Réduisez les risques, protégez les données et bénéficiez d'une plus grande tranquillité d'esprit

✓ Coûts OPTIMISÉS

✓ Gestion INTUITIVE

✓ Performances INÉGALÉES

✓ Cohérence OPÉRATIONNELLE

✓ Gouvernance CENTRALISÉE

AMÉLIOREZ VOTRE EXPÉRIENCE MULTICLOUD

Découvrez la gamme d'offres de stockage software-defined

LE SERVICE DE STOCKAGE CLOUD DE BLOCS LE PLUS ÉVOLUTIF AU MONDE²:

Dell APEX Block Storage for Public Cloud

Avec des performances **100 fois** supérieures³ et jusqu'à **87 %** d'économies⁴ par rapport au stockage de blocs Cloud natif, APEX Block Storage for Public Cloud vous permet d'exécuter différentes charges applicatives de blocs.



SIMPLIFIEZ VOTRE EXPÉRIENCE CLOUD AVEC UN STOCKAGE DE FICHIERS CONNU ET FIABLE:

Dell APEX File Storage for Public Cloud

La solution **NAS n° 1**⁵ offre les fonctionnalités de stockage de fichiers les plus avancées sur **AWS et Microsoft Azure**⁶ pour permettre un large éventail de charges applicatives basées sur des fichiers.



GARANTISSEZ LA PROTECTION ET LA DISPONIBILITÉ DE VOS DONNÉES:

Dell APEX Protection Storage for Public Cloud

Avec plus de **24** exaoctets de données protégés par les logiciels Dell dans le Cloud public⁷, APEX Protection Storage for Public Cloud offre un stockage de protection de pointe des données. Plus de **1 800** clients font confiance à Dell Technologies pour protéger leurs données dans le Cloud⁷.



Profitez d'une gestion centralisée du stockage Dell sur les Clouds publics

Dell APEX Navigator pour le stockage multcloud

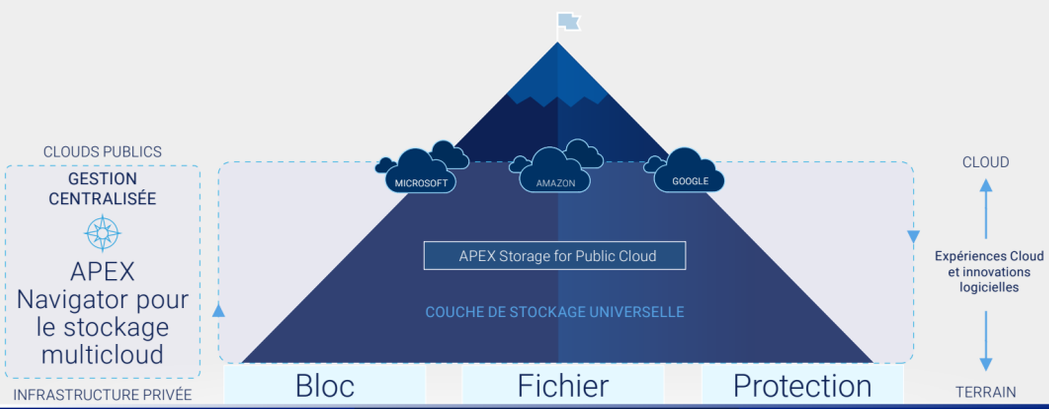
Établissez une nouvelle norme d'excellence pour la gestion et les opérations multcloud. Regroupez la gestion du stockage Dell sur les Clouds publics en rationalisant la mobilité des données et en sécurisant et en centralisant le contrôle et la visibilité. Réduisez le temps passé à configurer l'infrastructure Cloud **de 95 %**⁸.



Assurez la cohérence opérationnelle et créez une couche de stockage universelle avec des services de stockage professionnels de blocs, de fichiers et de protection communs sur plusieurs sites multcloud

AMÉLIOREZ VOTRE EXPÉRIENCE MULTICLOUD

Dell APEX Storage for Public Cloud



Dell.com/APEX-Public-Cloud

¹Enterprise Strategy Group, « Multi-Cloud Application Deployment and Lifecycle Decision Making », juin 2023. D'après une enquête menée auprès de 350 professionnels de l'IT chargés d'évaluer, d'acheter et de gérer les applications dans des entreprises de taille intermédiaire (500 à 999 employés) et de grandes entreprises (plus de 1 000 employés) en Amérique du Nord.

²D'après une analyse réalisée par Dell sur les logiciels de stockage à déployer sur AWS, Azure et Google Cloud, mai 2023.

³D'après une analyse réalisée par Dell comparant les résultats publiés d'IOPS maximales, septembre 2023. Performances maximales d'APEX Block Storage for AWS obtenues en utilisant un seul stockage d'instances Amazon EC2 (3en.12xlarge), un stockage rattaché NVME, en exécutant une taille d'E/S de 4 Ko, une lecture 100 % aléatoire par SDS, et en supposant que les volumes Cloud public consolident les performances de l'ensemble du pool de stockage dans un seul volume. Les résultats réels peuvent varier.

⁴D'après le livre blanc Silverton Consulting réalisé à la demande de Dell Technologies, « Conceptual TCO: Dell APEX Block Storage for Public Cloud », octobre 2023. Les systèmes ont été configurés pour prendre en charge des performances d'IOPS de 7 740 KIOPS. La solution Dell suppose un provisionnement dynamique de 4:1 par rapport au provisionnement fixe pour la solution concurrente. Les coûts réels varient en fonction du facteur de provisionnement dynamique utilisé, de la région, des taux de modification/snapshot des données, de la capacité, du type de stockage et des instances utilisées, ainsi que d'autres facteurs. **Rapport complet.**

⁵Dell est numéro 1 mondial des solutions NAS pour le stockage OEM externe, d'après le rapport « WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker » d'IDC du 4e trimestre 2023. Classé en fonction du chiffre d'affaires des fournisseurs.

⁶D'après une analyse réalisée par Dell sur les fonctionnalités logicielles, mars 2024.

⁷D'après une analyse réalisée par Dell Technologies, janvier 2024.

⁸D'après des tests internes réalisés en janvier 2024 comparant la configuration manuelle des composants Cloud à l'orchestration des composants Cloud axée sur Navigator et au déploiement automatisé d'APEX Block Storage for AWS.