

## Principales raisons de choisir Dell APEX Storage for Public Cloud

Améliorez votre expérience multicloud

### 1 | Coûts optimisés

Bénéficiez de la vitesse, de l'évolutivité et des services de données avancés proposés par le logiciel de stockage Dell dans les environnements de Cloud public, pour une économie allant jusqu'à 82 à 87 % par rapport au stockage Cloud public natif.<sup>1</sup> Vous avez besoin de prendre en charge des bases de données volumineuses ou des charges applicatives conteneurisées ? De disperser votre flux de travail de rendu dans AWS ? De configurer une solution de protection des données basée sur le Cloud ? Quelle que soit la charge applicative, cette gamme d'offres permet d'améliorer facilement le coût TCO, et d'éviter les coûts sporadiques et non planifiés du Cloud en utilisant les dépenses Cloud pré-engagées et les contrats de licence transformationnelle Dell (TLA).

### 2 | Gestion intuitive

Déployez, gérez, surveillez et déplacez les données et les conteneurs entre les environnements multicloud, le tout via une console centralisée. Les logiciels unifiés qui couvrent les environnements sur site et de Cloud public vous permettent d'améliorer votre expérience multicloud grâce à une gestion rationalisée, une productivité accélérée et des opérations sécurisées. Redéfinissez l'excellence en matière de gestion et d'opérations pour favoriser l'innovation rapide.

### 3 | Performances sans précédent

Exploitez les performances, l'évolutivité et la fiabilité nécessaires pour exécuter dans le Cloud les charges applicatives stratégiques en toute confiance. Nous vous proposons de multiples options de stockage d'entreprise pour la protection des blocs, des fichiers et des données, combinées à des avantages économiques, à des ressources à la demande et à des services avancés disponibles dans les environnements Cloud comme AWS, Microsoft Azure et Google Cloud.

### 4 | Cohérence d'exploitation

À mesure que les stratégies Cloud évoluent, la gestion des données et des applications dans les environnements multicloud peut générer une importante complexité. Éliminez les reconversions et donnez les moyens à vos équipes d'administration du stockage et ITOps d'utiliser les mêmes compétences dans les environnements sur site et dans le Cloud public. Enrichissez votre efficacité multicloud, réduisez la complexité multifournisseur et déployez les bonnes ressources au bon endroit en fonction de votre stratégie Cloud existante.

### 5 | Gouvernance centralisée

Avec le logiciel de stockage Dell de niveau entreprise, gardez le contrôle total de vos données dans le Cloud public afin de minimiser les risques, de protéger les données et de garder l'esprit tranquille. Adoptez une approche globale de la gouvernance et de la conformité aux normes avec une visibilité de bout en bout et l'application de règles basées sur les rôles dans les environnements de stockage multicloud.

[En savoir plus](#) sur  
Dell APEX Storage  
for Public Cloud

[Contacter](#) un  
conseiller Dell APEX

[Prenez part à la discussion](#)  
avec #DellAPEX

<sup>1</sup> D'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 pour AWS EBS, et de 10 700 KIOPS et un débit de 239 000 MPBS pour Microsoft Azure. La solution Dell suppose un provisionnement dynamique de 4:1 par rapport au provisionnement statique pour AWS EBS et Microsoft Azure. 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, et d'autres facteurs. [Téléchargez le rapport complet ici.](#)