

Principales raisons de choisir APEX Data Storage Services dans les datacenters Equinix¹

10

Faites le bon choix et bénéficiez d'une flexibilité à toute épreuve : déployer aisément des ressources as-a-service pour générer une valeur optimale.

1 | Allégez les contraintes liées à la gestion du datacenter

Simplifiez les opérations et donnez les moyens à vos équipes IT de se concentrer sur des activités à valeur ajoutée en éliminant les cycles complexes de prévision, d'achat, de planification du datacenter et de migration. Déployez et gérez l'intégralité de votre expérience as-a-service en quelques clics via l'interface APEX Console intuitive.

2 | Bénéficiez d'un interlocuteur privilégié et d'une facture unique Dell Technologies

Véritable offre de stockage as-a-service, la solution APEX est conçue pour le traitement en OPEX² et déployée dans les datacenters Equinix, moyennant une facture Dell et un tarif unique transparent, sans frais de dépassement pour l'utilisation à la demande. Bénéficiez en outre de l'accompagnement d'un responsable de la réussite client dédié et évitez ainsi les échanges avec de multiples interlocuteurs. Tout le monde y gagne.

3 | Adoptez un mode de connectivité multicloud hybride, sans être dépendant d'un fournisseur unique

Connectez-vous aux clients, partenaires et écosystèmes qui génèrent le plus de valeur. Equinix, c'est la garantie d'une interconnexion sécurisée, software-defined et à faible latence entre l'infrastructure APEX Data Storage Services et le Cloud de votre choix. Vous pouvez ainsi exploiter pleinement les fonctionnalités de plusieurs fournisseurs de Cloud public sans être lié à un fournisseur spécifique ou soumis à des frais de transfert élevés.

4 | Alignez vos dépenses sur la consommation réelle ou prévue

Évitez d'engager d'importantes dépenses en CAPEX et de multiplier les casse-têtes liés aux charges applicatives imprévisibles en payant la capacité de stockage, les performances et les services de colocation au gré de vos besoins. Réduisez jusqu'à 70 % les frais de connectivité Cloud³ avec Equinix et diminuez jusqu'à 86 % le temps de déploiement⁴ avec APEX Data Storage Services.

5 | Développez votre activité et élancez-vous rapidement vers de nouveaux horizons

Libérez-vous des contraintes généralement liées au développement des activités dans de nouvelles zones géographiques et aux opérations informatiques qui en découlent. Déployez aisément des ressources de stockage là où elles génèrent le plus de valeur.

6 | Optimisez la valeur de vos charges applicatives

La résilience des applications dépend de la qualité de l'infrastructure sous-jacente. Dans les datacenters Equinix, « l'absence de point de défaillance » est le principe de conception appliqué aux installations qui prennent en charge l'infrastructure IT la plus stratégique tandis que la solution APEX Data Storage Services garantit un taux de disponibilité de 99,9999 %⁵. Les équipes opérationnelles Dell et Equinix sont disponibles 24x7. Votre résilience informatique est entre de bonnes mains, vous pouvez donc dormir sereinement.

7 | Protégez vos ressources les plus précieuses : les données

La volonté de garder le contrôle sur les données est l'une des principales raisons qui conduisent au déploiement d'un Cloud privé. La sécurité physique est également au cœur de l'offre de services de colocation Equinix. En optant pour une installation de colocation sécurisée dotée d'une infrastructure dédiée, vous gardez parfaitement le contrôle sur les données et connaissez leur emplacement exact. Cette solution est donc intéressante pour veiller au respect des exigences en matière de localisation, de réglementation, d'audit et de conformité des données.

8 | Faites de la durabilité une priorité

Les datacenters Equinix s'inscrivent dans une démarche de durabilité environnementale, avec l'objectif d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2030⁶. L'utilisation des ressources est optimisée, des systèmes de contrôle adaptatif à l'efficacité énergétique, en passant par les piles à combustible. L'infrastructure APEX Data Storage Services est conforme à toutes les exigences réglementaires sur la compatibilité électromagnétique, la sécurité des produits et les réglementations environnementales. Les données des systèmes démantelés sont nettoyées de manière à être irrécupérables pour éradiquer les risques. Les systèmes retournés sont reconditionnés ou recyclés afin d'éliminer les déchets électroniques et de promouvoir l'utilisation régénérative et durable des ressources.

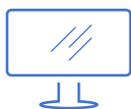
9 | Développez une solution de reprise après sinistre hybride économique

Pour la reprise après sinistre, exploitez la réplication native basée sur des baies entre le système de stockage sur site et APEX Data Storage Services dans le datacenter Equinix, sans devoir créer de nouveaux datacenters ou une nouvelle infrastructure. Utilisez le calcul à la demande avec Equinix Metal (y compris les systèmes de calcul Dell) ou le Cloud public dans le cadre des tests et du basculement.

10 | Couverture mondiale, technologies de pointe et expertise IT : toutes les conditions sont réunies pour assurer votre réussite

Dell Technologies et Equinix sont des fournisseurs d'infrastructures IT de confiance et des leaders incontestables dans leur secteur. La société Equinix a récemment été nommée leader par IDC dans le rapport MarketScape sur le marché mondial des services d'interconnexion et de colocation de datacenters en 2021⁷ tandis que Dell Technologies domine le marché des systèmes de stockage d'entreprise⁸. Ensemble, nous vous évitons les risques inhérents aux déploiements d'infrastructures complexes.

Pour tout complément d'information sur la solution APEX Data Storage Services, rendez-vous sur la page Dell.com/APEX-Storage.



En savoir plus sur :
APEX Data Storage Services
et Equinix



Contactez un
expert Dell Technologies



Afficher plus
de ressources



Prenez part à la
discussion avec
#DellAPEX

¹ Pour connaître la disponibilité par zone géographique du déploiement de colocation géré par Dell, rendez-vous sur Dell.com/Access-APEX.

² Le traitement en OPEX est soumis aux règles et vérifications comptables internes du client.

³ « The Total Economic Impact of Equinix », étude réalisée par le cabinet Forrester Consulting pour le compte d'Equinix, avril 2019.

⁴ Étude Forrester New Technology : Projected Total Economic Impact, réalisée à la demande de Dell Technologies, juin 2021. Estimations prévues sur 3 ans, basées sur des entretiens réalisés auprès de quatre organisations utilisant APEX Data Storage Services, agrégées et combinées dans une organisation composite. Les réponses de l'étude ont été collectées auprès de 121 décideurs IT supplémentaires. Les résultats réels peuvent varier. [Rapport complet](#).

⁵ Basée sur la disponibilité matérielle des configurations de plates-formes sous-jacentes courantes. La disponibilité réelle des ressources matérielles peut varier.

⁶ <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

⁷ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, rapport rédigé par Courtney Munroe, Doc. n° S46746121, juin 2021.

⁸ IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, version du T4 2021, 10 mars 2022. Classement par chiffre d'affaires des fournisseurs.

© 2022 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques citées sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales.

Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs.

DELLTechnologies

A P E X