

APEX Data Storage Services dans les datacenters Equinix¹

Déployez aisément des ressources as-a-service pour générer une valeur optimale

Dans un contexte commercial qui continue d'évoluer à un rythme accéléré, les organisations sollicitent davantage leurs départements IT. Plus que jamais, l'heure est donc aux tâches à valeur ajoutée pour servir les objectifs de l'organisation. Selon une récente étude menée par le cabinet Forrester, 81 % des organisations doivent recourir à une expertise technologique externe pour accompagner les équipes IT dans leur mission².

En outre, les organisations s'interrogent sur la manière d'exploiter pleinement le potentiel du Cloud public. Les modèles hybrides basés sur l'utilisation de plates-formes de Cloud public et privé apparaissent comme une stratégie dominante tandis que l'agilité et l'élasticité du Cloud public sont des critères essentiels pour une stratégie de Cloud privé. Autant d'éléments qui modifient radicalement le mode d'exploitation des installations et des infrastructures IT. Gartner prévoit notamment que, d'ici 2024, plus de 50 % de la capacité de stockage nouvellement déployée sera vendue sous forme d'offre as-a-service ou d'abonnement, contre moins de 15 % en 2020³. Et, selon le cabinet IDC, 90 % des entreprises pensent avoir recours, d'ici 2022, à des services de colocation, contre 47 % en 2020⁴.

Il existe une solution : allégez la charge qui pèse sur vos ressources IT et accélérez votre transformation numérique avec Dell Technologies et Equinix

Dell Technologies et Equinix ont signé un partenariat en vue de proposer une solution idéale alliant l'agilité du Cloud public à la sécurité et au contrôle du Cloud privé, le tout as-a-service. Dell et Equinix collaborent pour assurer la maintenance de l'infrastructure sous-jacente et veiller au respect de tous les niveaux de service, afin que vous puissiez affecter vos ressources IT exclusivement à des activités optimales. APEX Data Storage Services dans les datacenters Equinix consolide l'expérience as-a-service au sein d'une seule et même offre, basée sur une infrastructure entièrement détenue et gérée par Dell. Résultat ? Vous pouvez réduire considérablement l'ampleur des tâches administratives et vous concentrer davantage sur l'innovation. Le Cloud hybride est le modèle d'exploitation informatique de demain et la colocation est désormais une composante essentielle d'une stratégie de Cloud hybride. Avec Dell Technologies et Equinix, cette vision de l'IT devient une réalité.



L'offre Dell Technologies APEX Data Storage Services est particulièrement adaptée pour vous aider à optimiser votre environnement IT. Nombreux sont les responsables informatiques qui recherchent des solutions technologiques pour simplifier les opérations et alléger les contraintes liées à la gestion du datacenter. L'offre APEX Data Storage Services garantit le niveau de simplicité, d'agilité et de contrôle requis pour rester compétitif malgré les incertitudes du contexte actuel. La gamme APEX Data Storage Services est composée de ressources de stockage évolutives et élastiques, conçues pour un traitement en OPEX⁵. Elle permet ainsi aux clients de s'affranchir de la complexité et d'éviter les risques avec des services de stockage flexibles, qui permettent de mettre en place une véritable stratégie de Cloud hybride. APEX Data Storage Services repose sur une infrastructure de stockage de confiance entièrement détenue et gérée par Dell, limitant ainsi les difficultés que pose la gestion du datacenter et de l'infrastructure. Autrement dit, vous pouvez vous concentrer sur les résultats plutôt que sur l'infrastructure.

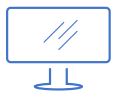
- Taux de disponibilité : 99,9999 %⁶
- Déploiement : jusqu'à 86 % plus rapide⁷
- Réduction des coûts de surprovisionnement du stockage : jusqu'à 45 %⁷

Tandis que le monde numérique s'oriente vers un modèle plus distribué, les infrastructures centralisées limitent la capacité des entreprises à tirer parti des nouvelles fonctionnalités et à rester compétitives dans cet univers numérique en constante évolution. Pour relever ces défis, les organisations repensent l'architecture IT en plaçant l'infrastructure à des points stratégiques d'interconnexion physique des utilisateurs, des Clouds, des réseaux et autres environnements critiques. Principal fournisseur mondial de services d'interconnexion et de datacenters comptant plus de 220 sites dans le monde, la société Equinix est devenue une plate-forme unique permettant aux entreprises de bénéficier d'une couverture mondiale, d'une interconnexion globale et d'une intégration totale. Leader mondial de l'infrastructure numérique, Equinix permet aux disrupteurs du numérique d'exploiter une plate-forme éprouvée pour relier et interconnecter les composantes essentielles de l'infrastructure au service de leur réussite.

- Couverture mondiale des datacenters⁸
- Leader⁹ dans le rapport IDC MarketScape : Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment (Évaluation des fournisseurs de services d'interconnexion et de colocation de datacenters dans le monde en 2021)
- Accès mondial à une connectivité multicloud à faible latence, sans dépendance envers un fournisseur
- Accès à 2 900 fournisseurs de services Cloud/IT et 1 800 fournisseurs de services réseau¹⁰
- Jusqu'à 60 % de réduction des coûts associés au trafic réseau et diminution de la latence d'au moins 30 %¹¹
- Les datacenters Equinix utilisent des énergies propres et renouvelables et s'engagent à devenir climatiquement neutres d'ici 2030¹²

Dell Technologies et Equinix : ensemble, c'est mieux

- **Fonctionnalités multiclouds sécurisées** : bénéficiez d'une connectivité multicloud inégalée via le service d'interconnexion Equinix Fabric, sans être lié à un fournisseur unique ou soumis à des frais de transfert élevés.
- **Développez votre activité et élevez-vous rapidement vers de nouveaux horizons** : déployez des ressources de stockage au gré de vos besoins et disposez ainsi de nouveaux leviers efficaces de croissance et d'expansion géographique.
- **Déploiements cohérents et prévisibles** : soyez opérationnel rapidement en effectuant des déploiements entièrement gérés de la solution APEX Data Storage Services dans les datacenters Equinix.
- **Expérience simplifiée** : tarification prévisible, conçue pour un traitement en OPEX⁴, sans frais de dépassement pour l'utilisation à la demande et facture unique émise par un seul et même fournisseur.
- **Partenariat fiable** : couverture mondiale, technologies de pointe, expertise IT et évitement des risques inhérents à la gestion du cycle de vie de l'infrastructure.
- **Pratiques d'excellence pour l'exploitation des datacenters** : expertise Equinix éprouvée depuis plus de 20 ans au service de la résilience métier stratégique.



En savoir plus sur :
APEX Data Storage Services
et Equinix



Contactez un
expert Dell Technologies
ou
Contactez un expert Equinix



Prenez part à la discussion entre
Dell Technologies et Equinix
[@DellAPEX](#) et [@Equinix](#)

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

² IT Leaders Leverage Outside Expertise To Achieve Business Outcomes: A Spotlight on IT Providers, document Forrester Consulting Thought Leadership Spotlight réalisé à la demande de Dell Technologies, mai 2021.

³ Gartner®, « Market Guide for Consumption-Based Pricing for Data Center Infrastructure », Daniel Bowers, et al., 1er mars 2021.

⁴ IDC, U.S. Enterprise Communications Survey, 2020: Colocation Services, Doc. n° US47066520, décembre 2020.

⁵ Le traitement en OPEX est soumis aux règles et vérifications comptables internes du client.

⁶ Basée sur la disponibilité matérielle des configurations de plates-formes sous-jacentes courantes. La disponibilité réelle des ressources matérielles peut varier.

⁷ 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](#).

⁸ <https://www.equinix.fr/data-centers>

⁹ IDC MarketScape : Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, rapport rédigé par Courtney Munroe, Doc. n° US46746121, juin 2021. [Rapport complet](#).

¹⁰ https://www.equinix.com/content/dam/eqxcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en_june2021.pdf

¹¹ « The Total Economic Impact of Equinix », étude réalisée par le cabinet Forrester Consulting pour le compte d'Equinix, avril 2019.

¹² Pour tout complément d'information, consultez le site <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>