

Les services Dell APEX Data Storage Services interconnectés¹

Le partenariat entre Dell Technologies et Equinix accélère votre transformation numérique et permet un déploiement simple des ressources as-a-service là où elles offrent le plus de valeur

Les activités numériques conduisent à une explosion de nouvelles applications, ce qui entraîne une augmentation constante de l'évolutivité et la complexité des environnements d'infrastructure d'entreprise. Bien que les entreprises reconnaissent la valeur des modèles de déploiement d'environnement de Cloud public, elles peinent parfois à garder le contrôle d'un ensemble de ressources qui est de plus en plus distribué entre les datacenters, les Clouds publics et les sites de périphérie. L'environnement d'exploitation multicloud est devenu la norme pour de nombreuses organisations et cette tendance va continuer à se développer. Selon une récente enquête d'IDC, 66 % des personnes interrogées ont l'intention de recourir à une architecture Cloud hybride².

Pour améliorer leur compétitivité, les entreprises se concentrent davantage sur les tâches qui apportent de la valeur ajoutée à la mission globale et cherchent à se décharger des fonctions non alignées telles que la gestion des installations et de l'infrastructure.

Deux stratégies deviennent essentielles pour accélérer la transformation numérique :

- Les **modèles de déploiement Cloud**, qui augmentent l'agilité dans la distribution de nouvelles applications, pour les déploiements de Cloud privé. Selon les prévisions de Gartner, d'ici 2025, plus de 70 % de toute la capacité de stockage de qualité professionnelle sera vendue sur la base de la consommation, contre moins de 35 % en 2021³.
- Les **services de datacenter gérés**, qui relient non seulement les environnements de Cloud public et privé, mais fournissent également des accès as-a-service privés et sécurisés à des écosystèmes d'offres logicielles et de gestion de réseau. D'après l'enquête d'IDC, 51 % des entreprises interrogées utilisent des services d'hébergement et de colocation en 2022 tandis que 95 % indiquent avoir l'intention d'y recourir d'ici 2024⁴.

Optimisez 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. Dell 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. L'environnement multicloud cohérent est le modèle d'exploitation informatique de demain et la colocation interconnectée est désormais une composante essentielle de cette stratégie multicloud.



Les responsables informatiques recherchent des solutions technologiques pour simplifier les opérations et alléger les contraintes liées à la gestion du datacenter. L'offre Dell APEX Data Storage Services garantit le niveau de simplicité, d'agilité et de contrôle nécessaire pour rester compétitif malgré les incertitudes du contexte actuel. Dell APEX Data Storage Services est une gamme de ressources de stockage évolutives et élastiques. Elle permet aux clients de supprimer la complexité et les risques en offrant un accès à des services de stockage flexibles qui permettent de mettre en place une véritable stratégie multicloud. Dell 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.

- Donnez à votre équipe IT les moyens de se concentrer sur des activités à plus forte valeur ajoutée
- Solution conçue pour une disponibilité de 99,9999 %⁵
- Vous payez un tarif unique pour la capacité de base et l'utilisation à la demande, sans pénalités de dépassement

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 240 sites dans le monde, la société Equinix est devenue une plateforme 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 datacenters⁶
- Leader⁷ dans le rapport IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment
- Accès global à une faible latence, connectivité multicloud simultanée
- Accès à près de 3 000 fournisseurs de services Cloud/IT et 2 000 fournisseurs de services réseau⁸
- Vitesse de déploiement de l'infrastructure multipliée par 10 avec 60 % de réduction des coûts d'infrastructure gérés en interne⁹
- Les datacenters Equinix utilisent des énergies propres et renouvelables et s'engagent à devenir climatiquement neutres d'ici 2030¹⁰

Cohérence, prévisibilité et maintenance complète avec Dell APEX Data Storage Services dans les datacenters interconnectés Equinix

- **Développez votre activité et élancez-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.
- **Fonctionnalités multicloud sécurisées** : bénéficiez d'un accès à faible latence et de manière simultanée à plusieurs services de Cloud public via Equinix Fabric, sans être dépendant d'un fournisseur unique ni soumis à des frais de transfert élevés.
- **Connectez les écosystèmes numériques et les partenaires B2B** : accès simple, rapide et sécurisé aux services numériques pour les services financiers, les services de santé, l'industrie et bien d'autres marchés verticaux.
- **Expérience simplifiée** : tarification prévisible, 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
Dell APEX Data Storage
Services et Equinix



Contactez un
expert Dell Technologies
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 d'un site en colocation géré par Dell, rendez-vous sur [Dell.com/Access-APEX](https://www.dell.com/Access-APEX).

² IDC Spotlight, réalisé à la demande de Dell Technologies, « Moving from Datacenters to Centers of Data », doc #US49731822, octobre 2022.

³ Gartner, « 2023 Planning Guide for Cloud, Data Center and Edge Infrastructure », octobre 2022.

⁴ U.S. Enterprise Communications Survey, IDC, août 2022.

⁵ Basée sur la disponibilité matérielle des configurations courantes de plateformes sous-jacentes en mode bloc et en mode fichier. La disponibilité réelle des ressources matérielles peut varier.

⁶ <https://www.equinix.com/data-centers>

⁷ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, rapport rédigé par Courtney Munroe, Doc. n° S46746121, juin 2021. [Rapport complet](https://www.dell.com/Access-APEX).

⁸ https://www.equinix.com/content/dam/eqxcorp/en_us/documents/resources/infopapers/ip_equinix_company_fact_sheet_en.pdf

⁹ « The Total Economic Impact™ of Equinix Digital Services », étude réalisée par le cabinet Forrester Consulting à la demande d'Equinix, septembre 2022. Les résultats correspondent à une organisation type d'après les clients interrogés.

¹⁰ Pour plus d'informations, voir <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>

© 2023 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