

APEX Data Storage Services bei Equinix¹

Einfache Bereitstellung von „As-a-Service“-Ressourcen dort, wo sie den größten Nutzen bieten

Das Tempo der Veränderungen in der Geschäftswelt nimmt zu und die Anforderungen an die IT-Abteilungen der Unternehmen steigen. Es wird immer notwendiger, sich auf Aufgaben zu konzentrieren, die einen Mehrwert für die Mission des Unternehmens darstellen. Laut einer aktuellen Forrester-Studie benötigen 81 % der Unternehmen externes technologiebezogenes Fachwissen, um ihre internen IT-Teams erfolgreich zu unterstützen.²

Darüber hinaus setzen sich Unternehmen mit der Frage auseinander, wie sie die Public Cloud optimal nutzen können. Hybride Modelle, die Komponenten der Public und Private Cloud nutzen, werden zur vorherrschenden Strategie, während die Agilität und Flexibilität der Public Cloud wichtige Voraussetzungen für eine Private-Cloud-Strategie sind. All dies verändert radikal die Art und Weise, wie IT-Infrastrukturen und -Einrichtungen genutzt werden. So prognostiziert Gartner beispielsweise, dass bis 2024 mehr als 50 % der neu bereitgestellten Storage-Kapazität as a Service oder auf Abonnementbasis verkauft werden, während es 2020 noch weniger als 15 % waren.³ Und IDC stellt fest, dass bis 2022 90 % der Unternehmen die Nutzung von Colocation-Services planen, während es 2020 noch 47 % waren.⁴

Es gibt eine Lösung: Reduzieren Sie den Bedarf an IT-Ressourcen und ermöglichen Sie Ihre digitale Beschleunigung mit Dell Technologies und Equinix.

Dell Technologies und Equinix haben sich zusammengeschlossen, um Ihnen das Beste aus beiden Welten zu bieten: die Agilität einer Public Cloud mit der Sicherheit und Kontrolle einer Private Cloud, die as a Service bereitgestellt wird. Dell und Equinix arbeiten zusammen, um die zugrunde liegende Infrastruktur zu warten und sicherzustellen, dass alle Servicelevels eingehalten werden, sodass Sie Ihre eigenen IT-Ressourcen nicht für nicht-optimale Aktivitäten einsetzen müssen. APEX Data Storage Services bei Equinix konsolidiert die „As-a-Service“-Erfahrung mit einem einzigen Angebot, das die Dell eigene und gewartete Infrastruktur nutzt. Das Ergebnis? Sie können den mit Administrationsaufgaben verbundenen Aufwand drastisch reduzieren und sich stärker auf Innovationen konzentrieren. Ein Hybrid-Cloud-Betriebsmodell ist die Zukunft der IT und mehr denn je ist Colocation ein zentraler Bestandteil einer Hybrid-Cloud-Strategie. Dell Technologies und Equinix lassen diese Vision der IT Wirklichkeit werden.

DELL Technologies

Dell Technologies APEX Data Storage Services ist einzigartig positioniert, um Sie bei der Optimierung Ihrer IT-Landschaft zu unterstützen. Viele IT-Führungskräfte wünschen sich Technologielösungen, die den Betrieb vereinfachen und das Management des Rechenzentrums entlasten. APEX Data Storage Services bietet die Einfachheit, Agilität und Kontrolle, die Sie benötigen, um unter unvorhersehbaren Umständen wettbewerbsfähig zu bleiben. APEX Data Storage Services ist ein Portfolio skalierbarer und flexibler Storage-Ressourcen, das für die OPEX-Handhabung⁵ entwickelt wurde und es den Kunden ermöglicht, Komplexität und Risiken mit flexiblen Storage-Services zu beseitigen, die eine echte Hybrid-Cloud-Strategie ermöglichen. Die APEX Data Storage Services werden durch eine vertrauenswürdige Storage-Infrastruktur unterstützt, die sich im Besitz von Dell befindet und von Dell gewartet wird. Dadurch werden die mit dem Rechenzentrums- und Infrastrukturmanagement verbundenen Herausforderungen reduziert. So können Sie sich auf die Ergebnisse anstatt die Infrastruktur konzentrieren.

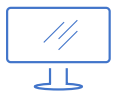
- Entwickelt für 99,9999 % Verfügbarkeit⁶
- Bis zu 86 % schnellere Bereitstellung⁷
- Reduzierung der Kosten für eine Überdimensionierung der Bereitstellung von Storage um bis zu 45 %⁷

Nun, da die digitale Welt immer verteilter wird, schränken zentralisierte Infrastrukturen die Fähigkeit von Unternehmen ein, neue Funktionen zu nutzen und in einer sich ständig verändernden digitalen Welt wettbewerbsfähig zu bleiben. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, konzipieren Unternehmen die IT neu und platzieren ihre Infrastruktur an strategischen Standorten, an denen NutzerInnen, Clouds, Netzwerke und andere kritische Umgebungen physisch aufeinandertreffen. Equinix, ein führender Anbieter von Vernetzung und Rechenzentren mit über 220 Standorten weltweit, hat sich zu einer vereinheitlichten Plattform entwickelt, über die Unternehmen überall hin gelangen, alle miteinander vernetzen und alles integrieren können. Equinix ist das weltweit führende Unternehmen für digitale Infrastrukturen, das es digitalen Vorreitern ermöglicht, eine vertrauenswürdige Plattform zu nutzen, um die grundlegende Infrastruktur, die ihren Erfolg ausmacht, zusammenzuführen und miteinander zu verbinden.

- Globale Rechenzentrumsreichweite⁸
- Führender Anbieter⁹ im IDC MarketScape: Weltweite Colocation- und Vernetzungsservices für Rechenzentren 2021 – Anbieterbewertung
- Globaler Zugriff auf Multi-Cloud-Konnektivität mit niedriger Latenz ohne Anbieterbindung
- Ermöglicht den Zugriff auf 2.900 Cloud-/IT- und 1.800 Netzwerkserviceanbieter¹⁰
- Reduzierung der Kosten für den Netzwerkverkehr um bis zu 60 % bei einer um mindestens 30 % reduzierten Latenz¹¹
- Equinix-Rechenzentren nutzen saubere und erneuerbare Energie mit der Verpflichtung, bis 2030 klimaneutral zu werden¹²

Dell Technologies und Equinix – Gemeinsam besser

- **Sichere Multi-Cloud-Funktionen:** Nutzen Sie die unübertroffene Multi-Cloud-Konnektivität über Equinix Fabric, ohne Anbieterbindung oder überhöhte Ausstiegsgebühren.
- **Erweiterung Ihres Unternehmens und schnelle Expansion in neue Regionen:** Stellen Sie Storage-Ressourcen dort bereit, wo Sie sie benötigen, und schaffen Sie so neue Möglichkeiten für effizientes Wachstum und geografische Expansion.
- **Konsistente, vorhersehbare Bereitstellungen:** Mit den vollständig verwalteten Bereitstellungen von APEX Data Storage Services in den Equinix-Rechenzentren sind Sie schnell einsatzbereit.
- **Vereinfachte Erfahrung:** Vorhersehbare Preise, die für die OPEX-Handhabung⁴ entwickelt wurden, ohne Überschreitungsgebühren für die On-Demand-Nutzung und mit einer einzigen Rechnung von einem einzigen Anbieter.
- **Eine verlässliche Partnerschaft:** Globale Reichweite, führende Technologien, IT-Fachwissen und Risikovermeidung beim Lebenszyklusmanagement der Infrastruktur.
- **Best Practices für den Betrieb von Rechenzentren:** Mehr als 20 Jahre bewährtes Fachwissen bei Equinix zur Unterstützung der erfolgskritischen Ausfallsicherheit.



Weitere Informationen:
[APEX Data Storage Services](#) und [Equinix](#)



Kontakt zu
einem/einer Dell
Technologies ExpertIn

Kontakt zu einem/einer
Equinix-ExpertIn



Beteiligen Sie sich am Gespräch
zwischen Dell Technologies und
Equinix unter
[@DellAPEX](#) und [@Equinix](#).

¹ Informationen zur regionalen Verfügbarkeit der von Dell verwalteten Colocation-Bereitstellung finden Sie unter [Dell.com/Access-APEX](#).

² „IT Leaders Leverage Outside Expertise To Achieve Business Outcomes: A Spotlight on IT Providers“, Thought Leadership Spotlight von Forrester Consulting im Auftrag von Dell Technologies, Mai 2021.

³ Gartner®, „Market Guide for Consumption-Based Pricing for Data Center Infrastructure“, Daniel Bowers et al., 1. März 2021.

⁴ IDC, U.S. Enterprise Communications Survey, 2020: Colocation Services, Dok.-Nr. US47066520, Dezember 2020.

⁵ Die OPEX-Handhabung unterliegt der internen Buchhaltungsprüfung und den Richtlinien der Kunden.

⁶ Basierend auf der Hardwareverfügbarkeit auf gemeinsamen zugrunde liegenden Plattformkonfigurationen. Die tatsächliche Hardwareverfügbarkeit kann abweichen.

⁷ Von Dell Technologies im Auftrag gegebene „New Technology Projected Total Economic Impact“-Studie von Forrester, Juni 2021. Schätzungen über drei Jahre, basierend auf Interviews mit vier Unternehmen, die APEX Data Storage Services nutzen, die zu einem Unternehmen zusammengefasst wurden, sowie auf den Umfrageantworten von weiteren 121 IT-EntscheidungsträgerInnen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. [Vollständiger Bericht](#).

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

⁹ IDC MarketScape: Worldwide Datacenter Colocation and Interconnection Services 2021 Vendor Assessment, verfasst von Courtney Munroe, Dok.-Nr. US46746121, Juni 2021. [Vollständiger Bericht](#).

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“, Studie von Forrester Consulting im Auftrag von Equinix, April 2019.

¹² Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.equinix.com/newsroom/press-releases/2021/06/equinix-sets-2030-global-climate-neutral-target>