

Die wichtigsten Gründe: APEX Data Storage Services bei Equinix¹

10

Ultimative Flexibilität und Auswahl: Einfache Bereitstellung von „As-a-Service“-Ressourcen dort, wo sie den größten Nutzen bieten.

1 | Vereinfachung des Rechenzentrumsmanagements

Vereinfachen Sie den Betrieb und ermöglichen Sie Ihren IT-MitarbeiterInnen, sich auf wertschöpfende Aktivitäten zu konzentrieren, indem Sie komplexe Prognosen, Beschaffung, Rechenzentrumsplanung und Migrationszyklen eliminieren. Mit der intuitiven APEX Console können Sie Ihren gesamten „As-a-Service“-Weg mit wenigen Klicks bereitstellen und managen.

2 | Zentraler Ansprechpartner und Rechnung von Dell Technologies

APEX bietet echten Storage as a Service, der für die OPEX-Handhabung² konzipiert ist und in Equinix-Rechenzentren bereitgestellt wird, und zwar mit einer einzigen Rechnung von Dell und transparenten Einzelpreisen ohne zusätzliche Gebühren für die On-Demand-Nutzung. Sie profitieren auch von einem zugewiesenen Customer Success Manager, sodass Sie nicht mehrere Beziehungen managen müssen. Es ist eine echte Win-Win-Situation.

3 | Nutzung von Hybrid- und Multi-Cloud-Konnektivität ohne Anbieterbindung

Verbinden Sie sich mit den Kunden, Partnern und Umgebungen, die den größten Nutzen bieten. Equinix ermöglicht eine sichere, softwarebasierte Verbindung mit geringer Latenz zwischen der APEX Data Storage Services-Infrastruktur und der Cloud Ihrer Wahl, sodass Sie die Funktionen mehrerer Anbieter für Public Clouds nutzen können, ohne von einem Anbieter abhängig zu sein oder überhöhte Ausstiegsgebühren zu zahlen.

4 | Abstimmen der Ausgaben auf die tatsächliche Nutzung – nicht auf die erwartete Nutzung

Vermeiden Sie große CAPEX-Käufe und Probleme im Zusammenhang mit unvorhersehbaren Workloads, indem Sie für die Storage-Kapazität, Leistung und Colocation-Services zahlen, die Sie benötigen, wenn Sie sie benötigen. Profitieren Sie von bis zu 70 % geringeren Kosten für Cloud-Konnektivität³ mit Equinix und bis zu 86 % schnelleren Bereitstellungen⁴ mit APEX Data Storage Services.

5 | Erweiterung Ihres Unternehmens und schnelle Expansion in neue Regionen

Befreien Sie sich von den herkömmlichen Herausforderungen, die mit der Ausweitung des Geschäfts auf neue Regionen und den damit verbundenen IT-Abläufen verbunden sind. Stellen Sie Storage-Ressourcen einfach dort bereit, wo sie den größten Nutzen bieten.

6 | Maximierung des Werts Ihrer Workloads

Die Ausfallsicherheit von Anwendungen ist nur so gut wie die zugrunde liegende Infrastruktur. Die Rechenzentren von Equinix sind nach dem Prinzip „Kein Single-Point-of-Failure“ für die Einrichtungen konzipiert, die Ihre kritischste IT-Infrastruktur unterstützen, und die APEX Data Storage Services sind für eine Verfügbarkeit von 99,9999 % ausgelegt.⁵ Die BetriebsmitarbeiterInnen von Dell und Equinix stehen 24x7 zur Verfügung, sodass Sie ruhig schlafen können, weil Sie wissen, dass Ihre gesamte IT-Ausfallsicherheit in den besten Händen ist.

7 | Schutz Ihrer wertvollsten Ressourcen: Ihre Daten

Die Aufrechterhaltung der Kontrolle über Ihre Daten ist einer der wichtigsten Faktoren für die Bereitstellung von Private Clouds. Physische Sicherheit ist auch ein Kernpunkt der Colocation-Services von Equinix. Die Nutzung einer sicheren Colocation-Einrichtung mit einer dedizierten Infrastruktur ermöglicht es Ihnen, die vollständige Kontrolle über Ihre Daten zu behalten und genau zu wissen, wo sie sich befinden. So können Sie die Anforderungen an Datenlokalisierung, behördliche Auflagen, Audits und Compliance erfüllen.

8 | Nachhaltigkeit als Priorität

Die Rechenzentren von Equinix setzen auf ökologische Nachhaltigkeit und haben sich zum Ziel gesetzt, bis 2030 klimaneutral zu sein.⁶ Die Ressourcenauslastung wird durch adaptive Kontrollsysteme, Brennstoffzellen und Energieeffizienz optimiert. Die Infrastruktur von APEX Data Storage Services erfüllt alle behördlichen Auflagen an elektromagnetische Verträglichkeit, Produktsicherheit und Umweltbestimmungen. Daten aus stillgelegten Systemen werden bereinigt, sodass sie nicht wiederherstellbar sind und Risiken beseitigt werden. Zurückgegebene Systeme werden überholt oder recycelt, um Elektroschrott zu vermeiden und die nachhaltige, regenerative Nutzung von Ressourcen zu fördern.

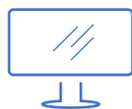
9 | Erstellen einer kosteneffizienten Hybrid-DR-Lösung

Nutzen Sie die native Array-basierte Replikation von On-Premises-Storage zu APEX Data Storage Services bei Equinix für Disaster Recovery, ohne dass Sie neue Rechenzentren und Infrastrukturen aufbauen müssen. Nutzen Sie On-Demand-Compute mit Equinix Metal (einschließlich Dell Compute-Optionen) oder die Public Cloud für Tests und Failover.

10 | Globale Reichweite, führende Technologien und IT-Fachwissen – alles für Ihren Erfolg

Dell Technologies und Equinix sind vertrauenswürdige Anbieter von IT-Infrastruktur und klare Vorreiter. Equinix wurde kürzlich im IDC Market Scape Report 2021 für die weltweite Rechenzentrums-Colocation- und Vernetzungsservices-Branche als führend eingestuft⁷ und Dell Technologies ist die Nummer 1 der Branche im Bereich Enterprise Storage.⁸ Gemeinsam sorgen wir für Risikovermeidung bei komplexen Infrastrukturbereitstellungen.

Weitere Informationen zu APEX Data Storage Services finden Sie unter Dell.com/APEX-Storage.



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



Kontakt zu einem
Dell Technologies
Experten



Weitere Ressourcen
anzeigen



Reden Sie mit
[#DellAPEX](#)

¹ nformationen zur regionalen Verfügbarkeit der von Dell verwalteten Colocation-Bereitstellung finden Sie unter Dell.com/Access-APEX.

² Die OPEX-Handhabung unterliegt der internen Buchhaltungsprüfung und den Richtlinien der Kunden.

³ „The Total Economic Impact of Equinix“, Studie von Forrester Consulting im Auftrag von Equinix, April 2019.

⁴ Von Dell Technologies in 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 variieren. [Vollständiger Bericht](#).

⁵ Basierend auf der Hardwareverfügbarkeit auf gemeinsamen zugrunde liegenden Plattformkonfigurationen. Die tatsächliche Hardwareverfügbarkeit kann abweichen.

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, verfasst von Courtney Munroe, Dok.-Nr. US46746121, Juni 2021.

⁸ IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2021 Q4 Historical Release, 10. März 2022. Ranking nach Anbieterumsatz.

© 2022 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

DELLTechnologies

A P E X