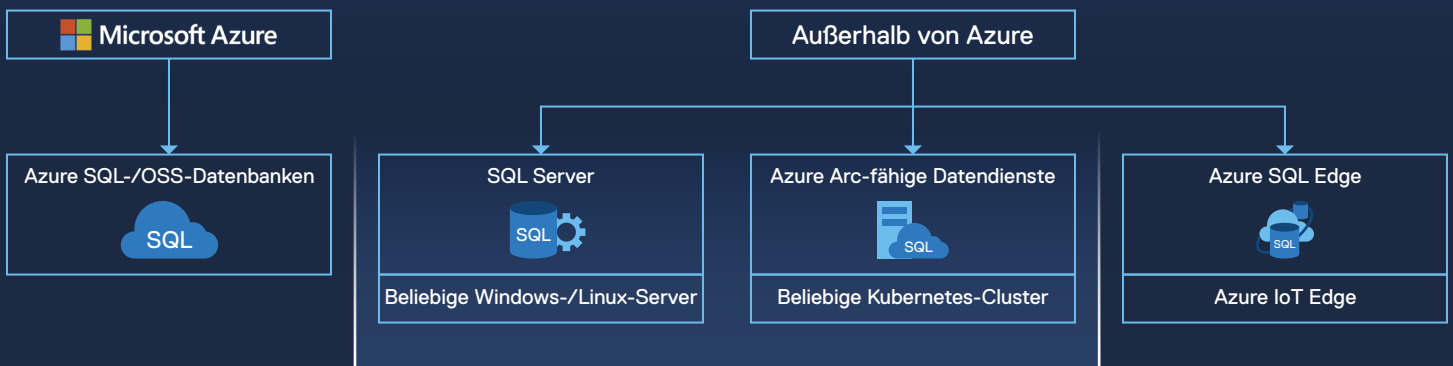


Azure Arc-fähige Datendienste und APEX Data Storage Services

Die Hybrid Cloud ist auf dem Vormarsch und mit Dell Technologies APEX Data Storage Services und den Azure Arc-fähigen Datendiensten von Microsoft ist die Verwaltung von On-Premise-Microsoft SQL Server in einer hybriden Welt einfacher geworden.

Microsoft Azure Arc-fähige Datendienste

Azure Arc-fähige Datendienste bieten eine Version von SQL, die jetzt auf der validierten Infrastruktur von Dell Technologies bereitgestellt werden kann. Mit der aktuellen Version von SQL sind Sie immer auf dem neuesten Stand und gibt es keine Migrationen, keine Upgrades und kein Ende des Supports mehr – alles ist einfach immer aktuell.



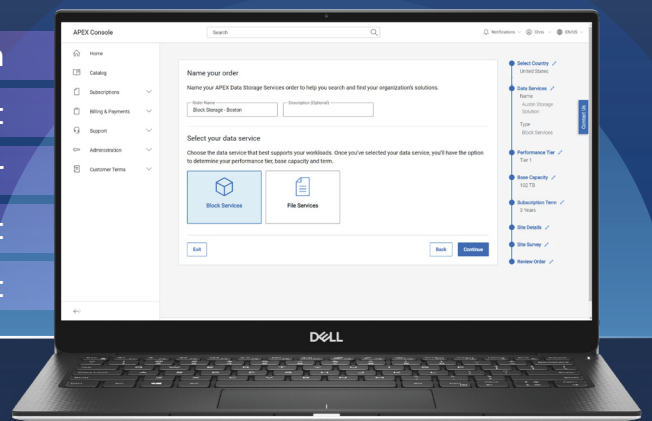
A P E X

Data Storage Services

Ein „As-a-Service“-Portfolio skalierbarer und elastischer Storage-Ressourcen, das auf unseren branchenführenden Technologien aufbaut.

- Position
- Datendienst
- Performance-Tier
- Basiskapazität
- Laufzeit

Wichtige Serviceparameter



Von beidem das Beste

Azure Arc-fähige Datendienste und Dell Technologies APEX Data Storage Services bieten beide eine flexible Skalierbarkeit. Die Instanzen von SQL Server können erweitert oder reduziert werden, um die Anforderungen Ihrer Workloads zu erfüllen. Die APEX Data Storage Services ermöglichen eine nahtlose Skalierung der Kapazität nach oben und unten und eine einfache Preisgestaltung mit einem einzigen Preis für die Basiskapazität und die On-Demand-Nutzung, so dass keine Nachteile für die Flexibilität der elastischen On-Demand-Nutzung entstehen.

Time-to-Value (TTV) in nur

14 Tagen¹

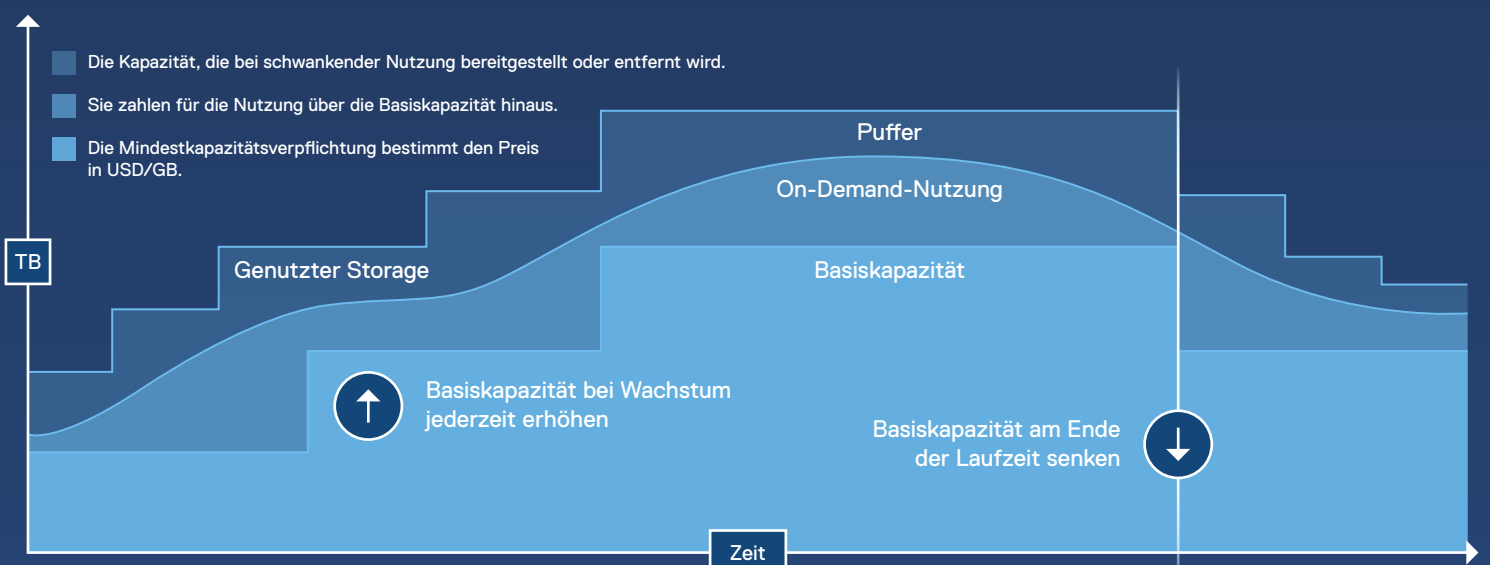
Entwickelt für

99.99999%

Verfügbarkeit²

Führender

Anbieter von Enterprise Storage³



Für weitere Informationen zu Azure Arc-fähigen Datendiensten mit APEX Data Storage Services

[Hier klicken](#)

Für weitere Informationen zu APEX Data Storage Services

[Hier klicken](#)

1. Bereitstellungszeit (TTV) gemessen zwischen Auftragsannahme und Aktivierung. Vorbehaltlich der Kreditgenehmigung, der Annahme der APEX-Bedingungen durch die erforderlichen Parteien und der Standortqualifizierung, die vor der Auftragserteilung abgeschlossen sein müssen, sowie der Teilnahme an der Planung vor der Bestellung, Produktverfügbarkeit, ein internationaler Versand, Feiertage und andere Faktoren können sich auf die Bereitstellungszeit auswirken. Gilt nicht für die von Dell verwaltete Colocation-Bereitstellung. Informationen zu den Time-to-Value-Zielen und zur regionalen Verfügbarkeit der Angebote finden Sie unter Dell.com/Access-APEX.

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

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