

DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE

Warum sich Kunden für die Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure entscheiden

Mit der Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure können Unternehmen uneingeschränkte Innovationen vorantreiben, indem sie die Anwendungsmodernisierung vereinfachen und gleichzeitig die Azure-Erfahrung optimieren sowie die Azure-Governance konsistent über On-Premise- und Public-Cloud-Umgebungen hinweg ausdehnen.

1 | Auswahl

Viele Unternehmen möchten flexibel Public-Cloud-Infrastrukturen, On-Premise-Rechenzentren und Edge-Standorte nutzen, um Anwendungen in beispiellosem Tempo zu entwickeln, zu modernisieren und bereitzustellen. Mit der Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure können Unternehmen die Azure Public Cloud vorhersehbar, effizient und flexibel auf On-Premise-Standorte ausweiten, um die Einführung moderner Anwendungen zu beschleunigen.

2 | Kommunalität

Bei falscher Umsetzung werden für Hybrid- und Multi-Cloud-Bereitstellungen unterschiedliche Tools und Betriebs-Frameworks benötigt, was zu Komplexität und suboptimalen Abläufen führt. Durch die Nutzung gemeinsamer Betriebstools und gängiger Infrastrukturbausteine sorgt die Dell APEX Cloud Platform dagegen für erstklassige Betriebsprozesse.

3 | Konsistenz

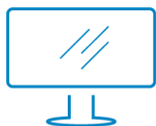
Die Dell APEX Cloud Platform for Microsoft Azure beschleunigt die Produktivität dank konsistenter, vertrauter Betriebs- und Entwicklungserfahrungen. Durch die Einbindung vertrauter Microsoft-Managementtools wie Windows Admin Center und das Azure Portal vereinfacht die Plattform zudem das Management für den gesamten Technologie-Stack. Mit der Plattform wird auch die Bereitstellung von Azure Arc-fähigen Anwendungs- und Datendiensten optimiert, was für Konsistenz und Vorhersehbarkeit in Anwendungsumgebungen sorgt und gleichzeitig die Entwicklerproduktivität steigert.

4 | Kompatibilität

Für Anwendungsgilität müssen Daten und Anwendungen je nach Workload-Anforderungen platziert werden können. Die APEX Cloud Platform for Microsoft Azure bietet eine kompatible Storage-Schicht und standortübergreifende Anwendungsservices, sodass Daten und Anwendungen flexibel über die Azure Public Cloud, das On-Premise-Rechenzentrum und die Edge-Infrastruktur hinweg erweitert werden können.

5 | Kontrolle

Sicherheit und Governance sind ein Hauptanliegen für Unternehmen, die Hybrid- und Multi-Cloud-Betriebsmodelle einführen. Durch die Einbindung von Azure-Management- und -Governance-Services bietet die APEX Cloud Platform for Microsoft Azure einen zentralen Mechanismus für die Durchsetzung von Sicherheits- und Governance-Policies über verteilte Standorte hinweg. Darüber hinaus verfolgt die Plattform einen intrinsischen, mehrschichtigen Sicherheitsansatz, durch den der gesamte Technologie-Stack immer konform und sicher bleibt. So schützen Sie Ihre Anwendungen und Daten und verbessern Ihren Sicherheitsstatus.



[Weitere Informationen](#) über APEX Cloud Platforms



Kontakt zum Expertenteam von Dell:
1-866-438-3622



[Zusätzliche Ressourcen](#) zu APEX Cloud Platforms



Jetzt mitreden:
[#dellapex](#)