

# Die wichtigsten Gründe für Dell APEX

# 10

Eine einheitlichere Multi-Cloud-Erfahrung mit Technologie, der Sie vertrauen

## 1 | Profitieren von Multi-Cloud per Design

Die Vision von Dell für Multi-Cloud ist denkbar einfach: Es geht darum, technologische Innovationen in Public-Cloud- und On-Premise-Umgebungen zu verbinden und das Beste aus beiden Welten zusammenzuführen. Mit Dell APEX erhalten Sie die erstklassigen Innovationen und vereinfachten Cloud-Erfahrungen, die Sie benötigen, um die betriebliche Agilität zu verbessern, mehr Kontrolle über Ihre Daten zu erhalten und das volle Potenzial von Multi-Cloud-Umgebungen zu erschließen – per Design.

## 2 | Auswahl erstklassiger Technologien zum Erzielen differenzierter Ergebnisse

IT-Führungskräfte bevorzugen hochmoderne Technologien, wenn sie die Transformation vorantreiben, um einen Vorteil zu erzielen. Aus diesem Grund steigen die meisten Unternehmen heute auf eine Multi-Cloud-Umgebung um – damit erhalten sie Zugang zu erstklassigen Technologieservices von jedem Anbieter, der ihnen helfen kann, differenzierte Ergebnisse zu erzielen. Dell APEX basiert auf branchenführenden Technologieinnovationen von Dell, auf die Unternehmen jeder Größe, in allen Branchen und auf der ganzen Welt täglich vertrauen und die es Ihnen ermöglichen, Ihre eigenen unbedingt erforderlichen Innovationen zu beschleunigen.

## 3 | Vereinheitlichung von Betriebsabläufen zwischen Umgebungen für eine vereinfachte Transformation

Dell APEX bietet eine wirklich einheitliche Cloud-Erfahrung mit mehr Konsistenz und Kompatibilität zwischen Public- und Private-Cloud-Umgebungen. Sie profitieren von Dell Software, die in Public Clouds verfügbar ist, Public-Cloud-Software, die in die Dell Infrastruktur integriert ist, Hybrid Clouds, die den Betrieb vereinfachen, und Private Clouds, die den Komfort von Public Clouds bieten. Infolgedessen können Ihre IT-Teams die Tools und Technologien von Dell nutzen, die sie möglicherweise bereits verwenden, sodass sie ihr Fachwissen in mehr Umgebungen einbringen und gleichzeitig den Wert Ihrer Investitionen erweitern können.

## 4 | Nutzung der Dell Innovationen als As a Service-Angebot in einer Public Cloud oder einer On-Premise-Umgebung

Mit Dell APEX können Sie die innovativen Dell Technologien als As a Service-Angebot auf verschiedene Weise und in nahezu jeder Umgebung nutzen. Sie können Cloud-Services vor Ort in Ihren verteilten Rechenzentren und extern in Ihren Edge-Umgebungen, in Colocation-Einrichtungen neben Public-Cloud-Anbietern oder nativ in einer Public Cloud bereitstellen. Das umfangreiche Dell APEX Portfolio bietet Ihnen mehr Auswahlmöglichkeiten und Flexibilität mit Blick auf die Art und Weise, wie Sie Technologie heute implementieren – ein Angebot, das Sie in dieser Form nur bei Dell Technologies und unserer Partnercommunity finden.

## 5 | Mühelose Migration von Workloads und Verbindung von Daten – ohne Anbieterbindung

Dell APEX ermöglicht Ihnen das mühelose Migrieren von Workloads und Verbinden von Daten zwischen Clouds, mit mehr Konsistenz und ohne die Gefahr einer Anbieterbindung. Mit einem Hybrid-Cloud-Modell mit Abstrahierungsschicht können Sie Workloads auf nahtlose Weise zwischen Private und Public Clouds migrieren und die Kosten für die Neustrukturierung von Anwendungsarchitekturen um bis zu 90 % pro VM senken.<sup>1</sup> Mit einem Cloud-benachbarten Ansatz können Sie außerdem einen gemeinsamen Datenspeicher erstellen, der mit allen großen Public-Cloud-Anbietern gleichzeitig verbunden ist, sodass Sie Datenlastprobleme bewältigen und Ihren Storage-Bedarf reduzieren können.

## 6 | Schnelle Bereitstellung von Services und On-Demand-Skalierung von Ressourcen

Mit der Dell APEX-Cloud-Erfahrung können Ihre IT-Teams Services schnell bereitstellen und Ressourcen nach Bedarf skalieren. Dell APEX ermöglicht diese Vorteile durch die Bereitstellung von Technologie mit einem As a Service-Modell, wo immer Sie diese benötigen. So können Sie die Planung und Bereitstellungszeit um bis zu 86 % verkürzen,<sup>1</sup> Projekte schneller abschließen und sich einfacher an sich ändernde geschäftliche Anforderungen anpassen. Wo auch immer Dell APEX bereitgestellt wird – Sie profitieren von mehr Einfachheit, Agilität und Kontrolle für den gesamten IT-Betrieb und über alle Umgebungen hinweg, ganz gleich, ob diese mehrere Clouds, Edge-Standorte und Rechenzentren umfassen.

## 7 | Finanzielle Flexibilität mit transparenter Preisgestaltung und monatlichen Zahlungen

Mit Dell APEX profitieren Sie von einer besseren Planbarkeit. Die Preisgestaltung ist transparent und Zahlungen werden über die vorgesehene Laufzeit verteilt, sodass Sie Ihr Kapital schonen können und Barmittel für dringende Prioritäten verfügbar bleiben. Zudem können Sie mit den in unserem gesamten Infrastrukturportfolio verfügbaren nutzungsbasierten Modellen die Kosten genauer an der tatsächlichen Nutzung abstimmen. Dieser optimale Pay-per-Use-Ansatz reduziert oder beseitigt nicht nur den Zeitaufwand für die Kapazitätsplanung, sondern ermöglicht auch eine deutliche Senkung der Kosten eines verschwenderischen Overprovisioning um bis zu 45 %.<sup>2</sup> So profitieren Sie von mehr finanzieller Flexibilität, um Wachstumschancen nutzen zu können.

## 8 | Platzierung von Daten zur richtigen Zeit am richtigen Ort zum Erreichen der erforderlichen Geschwindigkeit

Daten befeuern die digitale Transformation. Aus diesem Grund sollten Ihre kritischsten Daten und die anspruchsvollsten Anwendungen auf Technologie bereitgestellt werden, die eine beispiellose Performance bieten kann. Die auf Dell Technologies Infrastruktur basierenden Dell APEX Cloud Services und Custom Solutions sind exklusiv für Ihre Nutzung bestimmt – ob als On-Premise-Bereitstellung in Ihrem Rechenzentrum oder in Einrichtungen mit latenzarmen Verbindungen zu angrenzenden Public-Cloud-Anbietern. Mit diesen Angeboten erhalten Sie eine erstklassige Performance für Ihre vorrangigen Workloads.

## 9 | Schutz vor Cyberangriffen und ungeplanten Ausfallzeiten

Private-Cloud-Implementierungen von Dell APEX ermöglichen mehr Kontrolle über Ihre Cybersicherheitsstrategie sowie über die physische Sicherheit Ihrer IT-Infrastruktur. Dell APEX Cyber Recovery Services helfen Ihnen, Ihre kritischsten Daten vor dem wachsenden Risiko von Ransomware zu schützen, indem Sie Daten physisch in einem digitalen Vault isolieren. Wenn Sie die Kontrolle über die Vorbereitung für Ausfallsicherheit bei Cyberangriffen haben, können Sie ganz nach Ihren Bedingungen geistiges Eigentum absichern und dafür sorgen, dass Daten unter Verschluss bleiben. Außerdem kommt bei Dell APEX Data Storage Services Infrastruktur von Dell Technologies zum Einsatz, die auf eine Verfügbarkeit von 99,9999 % ausgelegt ist.<sup>3</sup> So sind Sie vor ungeplanten Ausfallzeiten geschützt.

## 10 | Einfache Erfüllung von Complianceverpflichtungen dank Speicherung von Daten an bekannten Orten

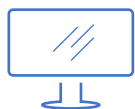
Mit Dell APEX können Sie Daten an bekannten Orten speichern und so die Compliance mit Branchen- und Behördenbestimmungen oder internen Policies erleichtern. Diese effektivere Governance hilft Ihnen, Probleme im Zusammenhang mit Datenschutz-, Datenlokalisierungs- und Datenhoheitsanforderungen sowie die damit verbundenen Strafen zu vermeiden. Mit den Vor-Ort- und Cloud-benachbarten Dell APEX-Angeboten behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Daten. Sie wissen während des gesamten Lebenszyklus, wo sich Ihre Daten befinden, und müssen sich diesbezüglich keine Sorgen machen.

[Lesen Sie mehr](#) über die Dell APEX-Cloud-Erfahrung und [sehen Sie sich an](#), was Sie damit erreichen können.

<sup>1</sup> Basierend auf einer Total Economic Impact™-Studie von Forrester zu Dell APEX Cloud Services im Auftrag von Dell Technologies, VMware und der Intel Corporation, Juli 2020. Die über 3 Jahre prognostizierten Schätzungen basieren auf Gesprächen mit acht Kunden, die Dell APEX Hybrid Cloud nutzen und deren Antworten zu einem zusammengesetzten Unternehmen zusammengefasst wurden. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. [Lesen Sie hier den vollständigen Bericht.](#)

<sup>2</sup> Eine von Dell Technologies in Auftrag gegebene Forrester „New Technology Projected Total Economic Impact™“-Studie, Juni 2021. Die über 3 Jahre prognostizierten Schätzungen basieren auf Gesprächen mit vier Unternehmen, die Dell APEX Data Storage Services nutzen und deren Antworten zu einem zusammengesetzten Unternehmen zusammengefasst wurden, sowie auf den Antworten aus einer Umfrage unter weiteren 121 IT-EntscheidungsträgerInnen. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. [Lesen Sie hier den vollständigen Bericht.](#)

<sup>3</sup> Basierend auf der Hardwareverfügbarkeit auf gemeinsamen zugrunde liegenden Plattformkonfigurationen. Die tatsächliche Hardwareverfügbarkeit kann abweichen.



[Weitere Informationen](#) zu  
Dell Technologies APEX



[Kontakt](#) zu Dell  
Technologies ExpertInnen



[Weitere Ressourcen](#)  
anzeigen



[Reden Sie mit:](#)  
[#DellTechAPEX](#)