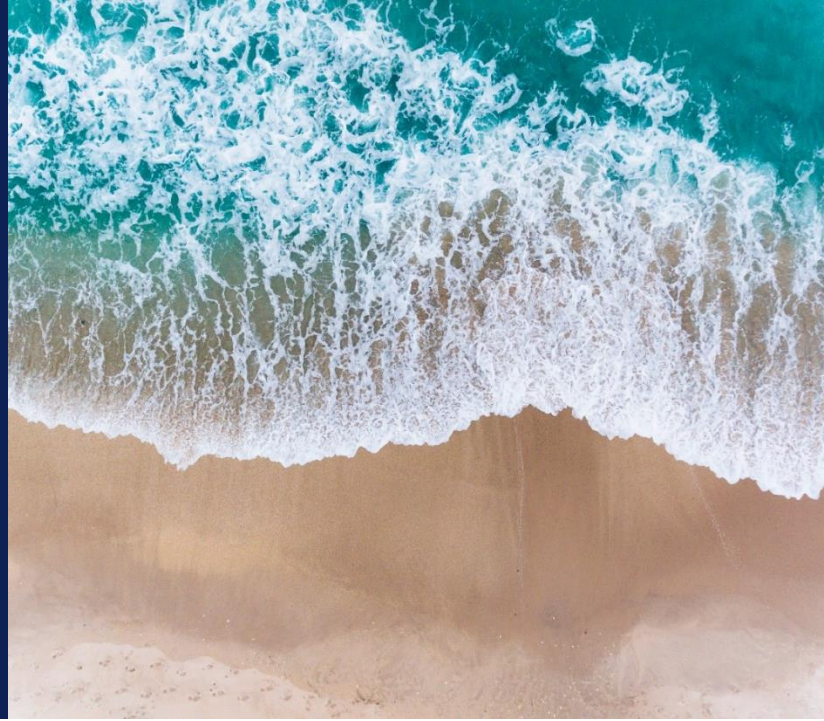


Befähigung Ihres Unternehmens mit Neuerungen des Cloud-Ökosystems

Dell Technologies Services



Maximieren Sie die Vorteile mit einem Multi-Ökosystem-Ansatz für die Cloud

In der sich schnell entwickelnden technologischen Landschaft von heute ist die Cloud zum Rückgrat der modernen IT-Infrastruktur geworden. Für IT-Abteilungen besteht die Herausforderung darin, das Potenzial der verschiedenen Cloud-Ökosysteme zu maximieren. Eine Strategie, um dies zu erreichen, ist ein Multi-Ökosystem-Ansatz für den Aufbau Ihrer Cloud by Design.

Ganz gleich, ob Ihre Multi-Cloud-Strategie darin besteht, zusätzliche Ökosysteme zu Ihrer aktuellen Umgebung hinzuzufügen oder vollständig auf neue Ökosysteme umzusteigen, wollen Sie sicher sein, dass die von Ihnen benötigten Ergebnisse erzielt werden. Durch einen durchdachten Ansatz bei der Umstellung können Sie Ihre Entscheidungsfaktoren und Anwendungsfälle mit dem/den am besten geeigneten Cloud-Ökosystem(en) abstimmen und so unvergleichliche Flexibilität, Resilienz und Innovation erleben.

Verstehen der Optionen für das Ökosystem auf der Grundlage Ihrer geschäftlichen, technischen und finanziellen Anforderungen

Wenn IT-Abteilungen eine Erweiterung des On-Premise-Cloud-Ökosystems oder eine Änderung des Ökosystems in Betracht ziehen, sollten sie sich auf eine umfassende Bewertung ihres aktuellen und gewünschten Status konzentrieren und Bereiche identifizieren, in denen Kosteneinsparungen möglich sind. Dell Technologies Services bietet fachkundige Beratung bei der Bewertung Ihrer vorhandenen Cloud-Plattformarchitektur und Kapazitätsauslastung und macht sich mit Ihrer Vision, Ihren Leitprinzipien und Ihren Einschränkungen vertraut. Dazu gehört eine detaillierte Analyse der Abhängigkeiten und kritischen Geschäftskriterien wie Kosteneffizienz, Skalierbarkeit, Benutzererfahrung und technischer Support. Dell empfiehlt Ihnen drei geeignete Ökosystemplattformen, überprüft deren Auswirkungen auf vorhandene Services, identifiziert Herausforderungen und erstellt eine klare Roadmap für die Umstellung mit einer geschäftlichen Begründung und einem Finanzmodell. Dieser Prozess gewährleistet die Ausrichtung an strategischen Zielen, priorisiert Ressourcen und skizziert die notwendigen Aktivitäten und Investitionen für eine erfolgreiche Implementierung.

Wichtigste Vorteile

- Reduzierung des Risikos steigender Technologiekosten und technischer Schulden
- Keine Bindung an ein Ökosystem dank Plattformunabhängigkeit
- Management der IT-bereitgestellten Services in jeder Multi-Cloud-Umgebung

Laut Gartner® „nutzen mehr als 80 % der Unternehmen mehrere Cloud-IaaS- und PaaS-Anbieter, aber viele haben keine bewusste Multi-Cloud-Strategie.“¹

Schnellere Auslastung Ihrer Cloud-Ökosystem-Plattform

Die Implementierung und Konfiguration von Cloud-Plattformsoftware wie Azure Stack HCI, Nutanix Cloud Platform und Red Hat OpenShift (einschließlich OpenStack Services) kann sich für IT-Unternehmen als komplex erweisen, da die MitarbeiterInnen die Feinheiten der einzelnen Plattformen nicht genau kennen. Diese Systeme erfordern spezielle Kompetenzen, um sowohl virtualisierte als auch Container-Workloads effektiv zu integrieren und zu managen. Dell Technologies bietet Unterstützung durch die Implementierung und Konfiguration wesentlicher Elemente dieser Umgebungen, durch Verbesserung der Sicherheit und Data Protection für kritische On-Premise-Workloads und durch Sicherstellung einer robusten grundlegenden Infrastruktur. Dank dieser Expertise können sich Unternehmen auf ihre Kernabläufe konzentrieren und gleichzeitig das volle Potenzial dieser leistungsstarken Cloud-Plattformen nutzen.



Wenn Sie Ihre grundlegende Infrastruktur auf Microsoft Azure Local aufbauen, erhalten Sie von Dell ExpertInnen Unterstützung bei der Einrichtung, damit Sie einen sicheren, flexiblen und skalierbaren Zugriff auf Windows-Desktop-PCs und -Anwendungen von nahezu überall gewährleisten können.

Effiziente Datenverschiebung vom aktuellen Speicherort dorthin, wo sie Innovationen vorantreiben

Eine erfolgreiche Datenmigration ist für Unternehmen von entscheidender Bedeutung, die sich auf neue Ökosysteme ausdehnen, Systeme aktualisieren, eine digitale Transformation durchlaufen oder Strategien zum Datenmanagement verbessern möchten. Bei der Migration von Daten zwischen Ökosystemplattformen sorgen die ExpertInnen von Dell durch standardisierte Prozesse für mehr Kontrolle, Sicherheit und Mehrwert bei der Planung, Ausführung und dem Wissenstransfer. Wir senken das Risiko durch von ExpertInnen bereitgestellte Best Practices mit einer anbieterunabhängigen Methodik. Unser bewährter anwendungsorientierter Ansatz für große, komplexe Migrationen eliminiert die meisten menschlichen Fehler, reduziert Ausfallzeitfenster, verkürzt Projektzeiten und steigert die Mitarbeitereffizienz, wodurch geschäftliche Auswirkungen minimiert werden.

Machen Sie Dell Technologies Services zu Ihrem Multi-Cloud by Design-Partner

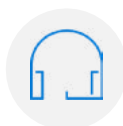
Unser ergebnisorientierter Ansatz wird Sie in die Lage versetzen, eine Multi-Cloud by Design bereitzustellen, die Ihr Unternehmen voranbringt und Geschäfts- und IT-Strategien in Einklang bringt. Mit Dell als vertrauenswürdigen Partner können Sie sich mehr auf die Bereitstellung von Services für Ihr Unternehmen konzentrieren, und Ihr Unternehmen kann sich auf Innovation und Wachstum konzentrieren.



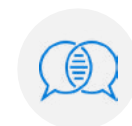
NUTANIX



Entdecken Sie Dell
[Services für Multicloud](#)



[Kontakt](#) zu einem/r Dell
Technologies ExpertIn



Reden Sie mit:
[#DellTechnologies](#)

1 Quelle: Gartner – A Multicloud Strategy Is Complex and Costly, but Improves Flexibility, Lydia Leong, 22. Februar 2024 (GARTNER ist eine eingetragene Marke und Servicemarke von Gartner, Inc. und/oder ihren Tochtergesellschaften in den USA und international und wird in diesem Dokument mit Zustimmung des Unternehmens verwendet. Alle Rechte vorbehalten.)

© 2025 Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

