

Dell Services for Microsoft Azure Local

Verbesserung der Azure Hybrid- und Multi-Cloud-Erfahrung

Konsistentes Erstellen und Managen von Anwendungen über Standorte hinweg

IT-Abteilungen verzeichnen einen beispiellosen Anstieg der Anzahl der von ihnen gemanagten Workloads. Dazu kommt die Komplexität dieser Workloads und die Auswahl der am besten geeigneten Zielzonen für das Hosten dieser Workloads.

Um die steigende Anzahl von Remote-Cloud-NutzerInnen zu unterstützen, die auf diese Workloads zugreifen, setzt die IT-Abteilung auf Hybrid Cloud, Automatisierung und Prozessoptimierung, um die IT-Servicebereitstellungserfahrung zu verbessern und gleichzeitig Kostentransparenz und -management für das Unternehmen bereitzustellen.

Nutzen unseres Fachwissens zum Voranbringen der erforderlichen Ergebnisse

Dell Technologies und Microsoft stellen in Zusammenarbeit Lösungen bereit, mit denen Sie Hybrid- und Edge-Computing-Anwendungen auf konsistente Weise über Standorte hinweg entwickeln und managen können. Sie profitieren von Auswahloptionen und Flexibilität zur Erfüllung Ihrer vielfältigen Workload-Anforderungen. Verlassen Sie sich auf die fachkundige Beratung durch Dell Technologies Services, damit Sie die hybriden Vorteile von Azure auf dem integrierten Dell System für Microsoft Azure Local nutzen können.

✓ On-Premise-Realisierung der Vorteile der Azure Public Cloud

✓ Ausführung von Workloads und cloudnativen Anwendungen überall

✓ Schutz wichtiger Workloads unabhängig davon, ob sie sich in einer On-Premise-Bereitstellung oder am Edge befinden

Die Unternehmen versuchen, die Komplexität der Multi-Cloud mithilfe von IT-Serviceanbietern/-Partnerschaften zu bewältigen.

63%

der IT-EntscheidungsträgerInnen wünschen sich von ihrem Technologieanbieter umfassende Unterstützung bei ihrem Multi-Cloud-Betriebsmodell

62%

der befragten Unternehmen benötigen IT-Services, die ihnen helfen, cloudbasierte Initiativen schnell umzusetzen

Quelle: Studie von Forrester Consulting im Auftrag von Dell Services, September 2025.

Aufbau und Betrieb einer auf Azure ausgerichteten Cloud- und Entwicklererfahrung in einer On-Premise-Umgebung

- Aufbau einer produktionsfähigen Umgebung, die grundlegende Hybrid-Cloud-Funktionen in einer On-Premise-Umgebung bereitstellt
- Vereinfachung der Hybrid Cloud durch Containerbereitstellung und -management
- Schutz und Verbesserung der Sicherheit wichtiger On-Premise- und Edge-Workloads

Implementation Services for Microsoft Azure Virtual Desktop

Bereitstellung eines sicheren, flexiblen und skalierbaren Zugriffs auf Windows-Desktop-PCs und -Anwendungen von nahezu überall aus

- Unterstützen Sie Ihre Teams mit einer Microsoft Azure Virtual Desktop-Implementierung in Azure Public Cloud oder Azure Local und dem erforderlichen Wissen zur Operationalisierung.
- Erweitern Sie Ihre Funktionen mit zusätzlichen Images, Hostpools, Anwendungspaketen und NutzerInnen sowie einer Teams-Medienoptimierung.
- Statten Sie Ihr Unternehmen mit einer erweiterten Implementierung aus, die noch mehr Anwendungspakete und zusätzliche NutzerInnen, GPU- und FSLogix-Funktionen sowie einen Wissenstransfer umfasst.

Services for Modernizing Microsoft Data Platforms

Beschleunigung der SQL Server-Modernisierung, Verbesserung der Performance und Risikominderung

- Bewertung der SQL-Umgebung und Bereitstellung von Empfehlungen
- Bestandsaufnahme von Anwendungen und Priorisierung von SQL-Instanzen für die Migration
- Migration von Anwendungen und SQL Server-Instanzen

Azure Arc-fähige Daten/SQL-Bereitstellungen

- Verbesserung der SQL Server-Administrations-/Governance-Erfahrung durch die Bereitstellung der Management- und Servicefunktionen von Azure Arc für SQL
- Ausführung von Azure-Datendiensten über On-Premise-, Multi-Cloud- und Edge-Umgebungen hinweg

Vereinfachung der Bereitstellung von Kubernetes für die On-Premise-Ausführung cloudnativer Anwendungen

- Vereinfachung der Bereitstellung, des Managements und der Wartung von Kubernetes in On-Premise-Umgebungen
- Schnellere On-Premise-Einführung von Linux- und Windows-Containern
- Zentrales Management von Kubernetes-Clustern und -Anwendungen mit Azure Arc

Operating Model Services for Microsoft Azure Hybrid Cloud

Optimierung des IT-Betriebs in einem Cloud-Modell

- Einfaches Finden und Nutzen von Services für Cloud-NutzerInnen
- Unterstützung Ihrer IT-Abteilung mit finanzieller Transparenz
- Definition der Rollen und Fähigkeiten, die für das Management der Servicebereitstellung erforderlich sind

Migrationservices zu Microsoft Azure

Effiziente Datenverschiebung vom aktuellen Speicherort dorthin, wo sie Innovationen vorantreiben

- Migrieren Sie bis zu 200 VMs mit dem Azure Migrate Tool
- Führen Sie alle weiteren Migrationen mit dem bewährten anwendungszentrierten Ansatz von Dell durch, um Risiken zu vermeiden, die Projektdauer zu verkürzen und die Effizienz der MitarbeiterInnen zu verbessern.

Implementierungsservices für Microsoft Azure AI Services

Bringen Sie Azure AI Services näher an Ihre Daten heran

- Testen Sie einen geschäftsrelevanten Anwendungsfall mit Azure AI Services vor Ort
- Bringen Sie einen geschäftsrelevanten Anwendungsfall mit Azure AI Services vor Ort in Produktion

Über 35-jährige Partnerschaft mit Microsoft

Unsere gemeinsam entwickelten Lösungen und Services sowie unser technisches Fachwissen bieten Ihnen eine umfassendere Partnerschaft, um Ergebnisse voranzubringen und die digitale Transformation zu beschleunigen.

- ✓ Weltweiter Microsoft FastTrack-Partner
- ✓ Über 47.000 Microsoft-Zertifizierungen für Dell TechnikerInnen
- ✓ 7/7 Microsoft-Lösungskompetenzen
- ✓ Mitglied der Microsoft Intelligent Security Association



Machen Sie den nächsten Schritt auf Ihrem Weg zur Modernisierung

Dell Technologies Services bietet ein umfassendes Portfolio an Services für Microsoft-Technologien, um Ihre Teams zu unterstützen und Ihnen zu helfen, Ihre Geschäftsergebnisse zu realisieren.



Dell [Consulting Services](#) entdecken



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



[Weitere Ressourcen](#) anzeigen



Reden Sie mit: [#DellTechnologies](#)