

# Platform Assessment Services

Ermitteln, ob eine Umstellung des Ökosystems eine gute Option für Sie ist

## Befähigung Ihres Unternehmens mit Neuerungen des Cloud-Ökosystems

Ganz gleich, ob Ihre Multi-Cloud-Strategie darin besteht, Ihre aktuelle On-Premises Cloud-Umgebung zu erweitern oder vollständig auf eine neue Umgebung 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.

Schon gewusst?

89 %

der Unternehmen sagen, dass die Nutzung/Evaluierung mehrerer Hypervisor-Optionen eine strategische Notwendigkeit ist<sup>1</sup>

1 Enterprise Strategy Group Research Report, „Navigating the Cloud and AI Revolution“, The State of Enterprise Storage and HCI, März 2024

### Verstehen der Optionen für die Plattform 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 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.



Erarbeiten eines Wegs zum Umstellen auf ein neues Ökosystem oder zum Ergänzen zusätzlicher Cloud-Ökosysteme



Erstellen einer geschäftlichen Begründung und eines Finanzmodells für die vorgeschlagene Umstellung des Ökosystems

## Servicemethodik

Erhebung von Informationen durch Interviews und Überprüfung der vorhandenen Umgebung und Erstellung einer Ansicht des aktuellen Status, des vorgeschlagenen zukünftigen Status und eines allgemeinen digitalen Plans.

Ist-Zustand	Herausforderungen	Vision	Soll-Zustand	Roadmap	Vorteile
Erfassung des aktuellen Status der zu überprüfenden Elemente in der Umgebung	Identifizierung der größten derzeitigen Probleme innerhalb der Umgebung, die sich auf die Kosten oder die Servicebereitstellung auswirken	Erfassung der strategischen Vision und Architekturprinzipien	Ausarbeitung eines Vorschlags für einen künftigen Zustand der zu überprüfenden Elemente	Entwicklung einer Initiativroadmap für die Migration vom Ist- in den Soll-Zustand	Kostenerfassung mit vorgeschlagenen ROI-Zeiträumen

## Strategische Vision und Leitprinzipien

Es gibt drei wesentliche Leitprinzipien, die bei der Entwicklung Ihrer Vision zu berücksichtigen sind:

### Minimierung von Betriebsunterbrechungen

- Beibehaltung von Automatisierung und Optimierung
- Schutz von In-Flight-Programmen
- Pflege strategischer Geschäftsbeziehungen

### Anbieter- und Lösungsmanagement

- Minderung von Risiken bei der Anbieterbindung für die Umgebung
- Priorisierung marktbasierter Lösungen
- Anwenden einer strengen Evaluierung auf Lösungen
- Bevorzugung von Open-Source-Lösungen, wenn dies möglich ist

### Technische und finanzielle Optimierung

- Aufrechterhaltung der technischen Objektivität
- Optimierung von IT-Kosten und -Ausgaben
- Einführung einer Private-Cloud-First-Strategie

## Plattform-Entscheidungstool

Um Ihnen bei der Entscheidung über Ihren optimalen zukünftigen Soll-Status zu helfen, wird eine von Dell entwickelte Empfehlungs-Engine verwendet, die Daten basierend auf Ihren Eingaben filtert, um Plattformen vorzuschlagen, die Ihre angegebenen Geschäftsziele und -anforderungen am besten erfüllen.

### 1 Filtern Sie basierend auf der gewünschten Plattform

Wählen Sie aus Plattformen aus, die in die Empfehlungsausgabe aufgenommen werden sollen

15 Plattformoptionen, darunter:	In Empfehlung aufnehmen?*
Microsoft	Ja
Nutanix	Nein
Open-Source	Nein
Red Hat	Ja
VMware by Broadcom	Ja
Sonstige	Nein

Zurücksetzen
Senden

\* Beispiele für eine mögliche Kundenauswahl

### 2 Bewerten Sie über eine proprietäre Scoring-Engine



### 3 Beispielausgabe eines Plattform-Entscheidungstools

Anforderung	Auswahl A	Auswahl B	Auswahl C	Auswahl D
Anforderung 1				
Anforderung 2				
Anforderung 3				
Anforderung 4				
Anforderung 5				

Ausrichtungsstufen:   
Vollständig Mittel Niedrig Keine

### 4 Visualisieren Sie die am besten geeignete Plattform

Das Plattform-Entscheidungstool zeigt die am besten geeigneten Plattformen basierend auf unvoreingenommenen Eingaben an.

Kandidat	Auswahl A	Auswahl B	Auswahl C	Auswahl D
Sehr gut				
Gut				
Moderat				
Schlecht				
Ausgeschlossen				

- Zugewiesene gewichtete Geschäftskriterien
- Bewertung der Leistungsfähigkeit der Plattform
- Kundenantworten basierend auf geschäftlichen Anforderungen, Funktionen und Architekturpräferenzen

## 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.



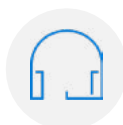
**NUTANIX**



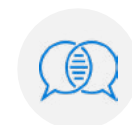
**vmware**  
by Broadcom



Entdecken Sie Dell  
[Services für Multicloud](#)



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



Reden Sie mit:  
#DellTechnologies