

Kalibrieren Sie Ihre Cloud

Cloud-Umgebungen können die Effizienz steigern und Innovationen in modernen Unternehmen ermöglichen. Sie bringen jedoch auch Herausforderungen mit sich.

In einer neuen Studie von IDG wurden CXOs und erfahrene IT-Führungskräfte aus Großunternehmen in EMEA befragt, um ihre Herausforderungen im Zusammenhang mit der Cloud zu ermitteln:

53 %
stehen bei der Integration zwischen der Cloud und Legacy-Systemen vor Problemen.

33 %
haben Probleme mit der Sicherheit.

31 %
haben Schwierigkeiten beim Kostenmanagement.

Vier Schritte für mehr Sicherheit in Ihrer Cloud-Umgebung

Schritt 1: Potenzielle Sicherheitslücken angehen

Ansätze, die Unternehmen zur Minimierung dieser Schwierigkeiten verfolgen:

68 % nutzen Datenverschlüsselung.

56 % erstellen Datenbackups.

56 % nutzen Multi-Faktor-Authentifizierung.

51 % verfügen über Lösungen für das Identitäts- und Zugriffsmanagement.

51 % schulen ihre Mitarbeiter zum Thema Phishing.

Schritt 2: Überschüssige Cloud-Ausgaben minimieren

Unternehmen mit Problemen beim Kostenmanagement haben einen mäßigen Überschuss bei Cloud-Ressourcen.

Durchschnittlicher Anteil überschüssiger Cloud-Ausgaben:

25 %



Von Unternehmen eingesetzte Strategien zur Reduzierung überschüssiger Cloud-Ausgaben:

68 %
achten auf eine korrekte Dimensionierung ihrer Cloud-Umgebung.

56 %
beseitigen redundante Services.

54 %
passen ihre Verträge dem Bedarf an.

54 %
schalten nicht genutzte Systeme ab.

Schritt 3: Für ein besseres Kostenmanagement die Cloud-Integrität analysieren



Untersuchen Sie Preisstrukturen auf versteckte Kosten – sowohl bei bestehenden als auch bei potenziellen neuen Services.



Verbessern Sie die Sichtbarkeit von Workloads, indem Sie beispielsweise die von Cloud-Anbietern bereitgestellten Managementtools nutzen und Ihre Ressourcen taggen.



Implementieren Sie Richtlinien, die eine starke Zunahme der Datenmengen unter Kontrolle halten, und vermeiden Sie die Duplizierung von Daten.



Legen Sie Budgets fest und kommunizieren Sie Ihren Mitarbeitern das Protokoll zur verantwortungsbewussten Cloud-Nutzung.

Schritt 4: Mit der Nr. 1 bei Cloud-IT-Infrastrukturlösungen zusammenarbeiten ¹

Mit einem Experten für Cloud-Technologie als Partner, beispielsweise **Dell Technologies**, profitieren Sie von Fachwissen zur Erstellung einer soliden Cloud-Umgebung, die Ihnen Sichtbarkeit und Kontrolle über Kostensteigerungen bietet und gleichzeitig Risiken minimiert.

Dell Technologies Cloud-Plattform, unterstützt von VMware

Flexible Umgebungsintegration mit einer einheitlichen Hybrid-Cloud-Infrastruktur für ein einfacheres IT-Management und eine höhere Wirtschaftlichkeit der Cloud

[Weitere Informationen >](#)



Mit Unterstützung von Intel®

* Quelle: Auf der Grundlage von IDG Research: „Dell Hybrid and MultiCloud MarketPulse“, August 2019
¹ Quelle: IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, 1. Quartal 2019, Juni 2019, Anbieterumsatz
² Quelle: IDC-Whitepaper im Auftrag von Dell EMC, „Effiziente Geschäftsexpansion mit einer auf Dell EMC VMware basierenden HCI“, Oktober 2018. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.
<https://www.dell.com/de-de/collaterals/unauth/analyst-reports/idc-delivering-efficient-business-expansion-with-dell-emc-vmware-based-hci.pdf>
³ Quelle: IDC WW Quarterly Cloud IT Infrastructure Tracker, 1. Quartal 2019, Juni 2019, Anbieterumsatz.
 Copyright © 2019 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder ihren Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Inhaber. Dell EMC ist der Ansicht, dass die Informationen in diesem Dokument am Tag ihrer Veröffentlichung zutreffend sind.