

OPTIMIERUNG VON AWS- HYBRID- WORKLOADS AB SOFORT.

aws
PARTNER

Nahezu jedes Unternehmen auf der Welt befindet sich heute in irgendeiner Form in der Cloud-Transformation. Dennoch treten immer mehr Herausforderungen für das Management auf:



75 %

der Befragten stehen derzeit vor Herausforderungen bei der Migration von Apps in ihrer Hybridumgebung.

73 %

der Befragten geben an, dass sich die Überwachung der Cloud-Infrastruktur schwierig gestaltet, wodurch die Cloud-Ausgaben schwer zu prognostizieren und nachzuvollziehen sind.

72 %

der Befragten geben an, dass sie trotz der Einführung elastischer, skalierbarer Cloud-Infrastrukturen immer noch Probleme mit der Kapazitätsplanung haben.

Quelle: Bericht Enterprise Strategy Group 2024 „Optimizing Cloud Migrations and Hybrid Cloud Operations“

Ohne eine einheitliche Strategie für kritische Netzwerkdienste entstehen bei der Migration und Verwaltung von Workloads in einer beliebigen Cloud auch Hürden für die Sichtbarkeit, Kontrolle und Sicherheit des Netzwerks:

Höchste Komplexität

Die Verwendung mehrerer DNS-Lösungen führt zu manuellen Konfigurationsfehlern und Inkonsistenzen.

Netzwerk- und Anwendungsausfälle

Eine fragmentierte IP-Adressverwaltung führt zu IP-Konflikten und zu Ausfallzeiten von Netzwerk und Anwendungen.

Reduzierte Leistung

Unterschiedliche DNS-Lösungen verlangsamen die Auflösungszeiten und stellen einen Engpass für neue Anwendungen und Dienste dar.

Langsame App-Bereitstellung

Unterschiedliche APIs, Terraform-Anbieter und Autorisierungsmechanismen für On-Premises und Public Clouds erfordern eine separate Automatisierung für jede Plattform, was zu einer langsameren App-Bereitstellung führt.

Begrenzte Skalierbarkeit

Herkömmliches DNS kann nicht einfach lokal und in der Cloud skaliert werden, was zu Ineffizienzen führt.

Erhöhte Sicherheitsrisiken

Mangelnde Transparenz schafft tote Winkel, die zu einer Zunahme von Phishing, Ransomware, Datenschutzverletzungen und mehr führen.

Lassen Sie uns Ihre Hybrid-Cloud-Herausforderungen lösen,

bevor sie Sie ausbremsen.

SCHNELLERE
INTEGRATIONTHREAT
INTELLIGENCEZENTRALE
VERWALTUNGTOTALE
SICHTBARKEITKOSTEN-
EINSPARUNGENERHÖHTE
COMPLIANCEAPI-GESTÜTZTE
AUTOMATISIERUNGHYBRID-CLOUD-
SUPPORTSTEUERUNG FÜR
ON-PREMISES
UND CLOUD

SKALIERBARKEIT

aws
PARTNEREnterprise
Strategy Group
by TechTarget

Mehr erfahren

infoblox.com/aws

Unternehmen, die Best Practices für das Management von Hybrid-Clouds anwenden, sehen schnellere Cloud-Migrationen, eine beschleunigte Entwicklergeschwindigkeit und eine verbesserte Sicherheitslage.

ENTERPRISE STRATEGY GROUP 2024

STREAMLINE
YOUR MOVE
TO AWS

How AWS and Infoblox Make Your Hybrid Cloud Transition Easier and More Efficient

aws
PARTNER