

OPTIMIERUNG VON AWS- HYBRID- WORKLOADS AB SOFORT.



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 gaben 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.

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

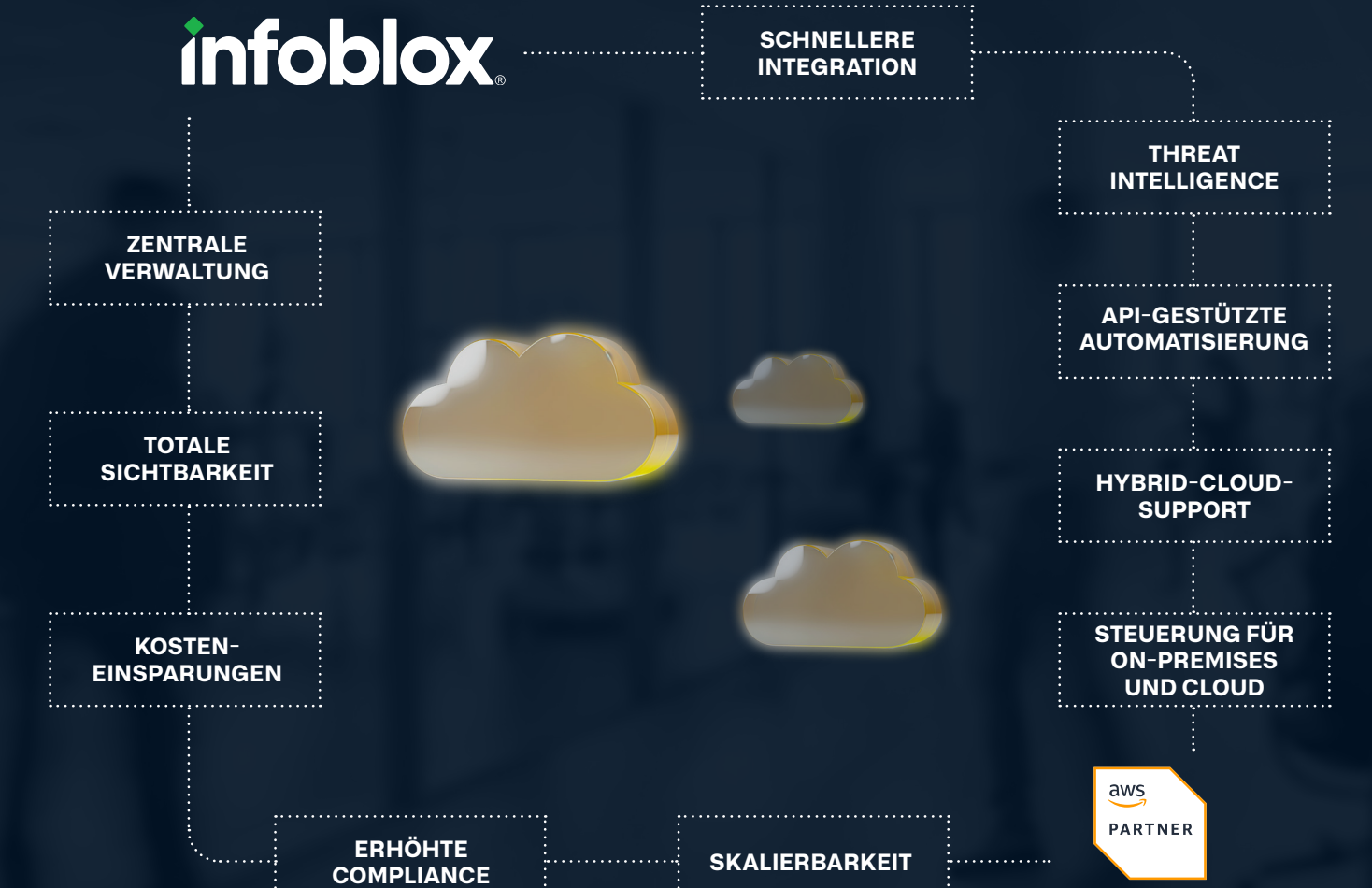
Begrenzte Skalierbarkeit
Herkömmliches DNS kann nicht einfach lokal und in der Cloud skaliert werden, was zu Ineffizienzen führt.

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

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.

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.



Mit der einheitlichen Lösung von Infoblox für die Verwaltung von DNS, DHCP und IP-Adressen (DDI) können Sie die Verwaltung Ihrer wichtigen Netzwerkdienste sowohl lokal als auch in AWS vereinfachen. So können Sie Cloud-Migrationen drastisch beschleunigen und den Hybrid-Cloud-Betrieb optimieren.

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

ERSCHAFFEN WIR ETWAS HYBRID-CLOUD-MAGIE.

Die wichtigen Netzwerkservices von Infoblox bilden zusammen mit AWS eine solide Grundlage, die neue Implementierungen beschleunigt, die Netzwerkverwaltung vereinfacht, die Sicherheit erhöht und die betriebliche Effizienz gewährleistet.

Mehr erfahren
infoblox.com/aws