



Einfach, aber intelligent: Management von Cloud-Netzwerken im Zeitalter der Remote-Arbeit

McKinsey (Nov. 2020) rechnet damit, dass nach der COVID-Krise etwa drei- bis viermal mehr Menschen weiterhin von zuhause aus arbeiten werden, als vor der Pandemie. Dabei handelt es sich ganz und gar nicht um eine geplante Entwicklung – die Massmigration ins Home Office war eine schnelle Reaktion auf die Lage. Was die Zukunft in der neuen Normalität angeht, so werden IT-Teams ihren Ansatz für das Management von Cloud-Netzwerken neu überdenken müssen.

Aufgrund der schnellen Veränderungen im letzten Jahr hatten Unternehmen mit ineffizienten Prozessen, komplexen Infrastrukturen, unzureichender Transparenz bei Nutzern und Geräten sowie Schwierigkeiten bei der Konnektivität zu kämpfen. Gleichzeitig wünschte sich die Remote-Belegschaft, dass die Arbeit im Home Office genauso nahtlos vor sich gehen sollte, wie im Büro.

Unabhängig von der Pandemie breitet sich das Internet der Dinge ständig weiter aus, sodass an der Edge immer mehr Geräte hinzukommen. Die von diesen Geräten erstellten und konsumierten Daten sollten am besten möglichst nah an der Quelle verarbeitet, gespeichert und analysiert werden. Daher planen immer mehr Unternehmen ihre eigene Intelligent Edge, die speziell dafür ausgelegt ist, Kunden und Nutzern eine bessere Erfahrung zu bieten.

IT benötigt intelligente Lösungen für das Management zunehmend komplexer Cloud-Netzwerke

Heutige schnelllebige und komplexe Netzwerkkumgebungen müssen effektiv und sicher sein. IT-Teams benötigen somit leistungsfähige, intelligente Tools, um diese Umgebungen steuern und proaktiv Änderungen vornehmen zu können.

Für Anbieter integrierter Technologien und Geräte (ITDM) sind entsprechende intelligente Lösungen heute ein wichtiges Anliegen, insbesondere der Nutzen von KI und maschinellem Lernen für das Netzwerk-Management. Dazu einige Umfrageergebnisse:

„82 % der ITDM geben an, dass die Notwendigkeit für ein integriertes System an der Edge als dringend eingestuft wird.“

Und „... mehr IT-Manager planen nach der Pandemie erhöhte Investitionen in KI-basierte Netzwerktechnologie (35 %), als solche Investitionen zurückzufahren (17 %).“

Einfacheres und intelligenteres Netzwerk-Management mit Aruba Central

Aruba Central ist eine leistungsstarke Lösung für das Management von Cloud-Netzwerken. Diese Verwaltungs- und Orchestrierungskonsole für Aruba ESP (Edge Services Platform) bietet ein einheitliches Management von kabellosen, verkabelten, VPN- und SD-WAN-Netzwerken.

Mit dieser Lösung können Sie Netzwerke problemlos in die Cloud verlagern, wachsende Netzwerkanforderungen ohne riesige Budgets oder Neueinstellungen erfüllen, Tausende von Remote-Nutzern ohne manuelle Einrichtung beim Zugriff auf Anwendungen und Services unterstützen und interne IT-Teams von alltäglichen Aufgaben freistellen, sodass sie sich auf wertschöpfendere Projekte konzentrieren können.

Die in Aruba Central integrierte KI ermittelt Probleme automatisch und bietet eine fortlaufende Optimierung des Netzwerks. Über Funktionen wie rollenbasierte Richtlinien und KI-gestützte Geräteprofile stellen Sie fortschrittliche Edge-to-Cloud-Sicherheit bereit.

Diese zentrale Verwaltungslösung sorgt für erhöhte Kontrolle und Flexibilität. Der praktische Einrichtungsassistent von Aruba Central bietet Ihnen einfaches Onboarding, flexible Konfigurationsoptionen, berührungslose Bereitstellung und eine intuitive App für die Installation auf Mobilgeräten.

Vorteile einer einsatzbereiten Ressource für Aruba Central

Die Aruba-Spezialisten bei Tech Data unterstützen Partner jetzt bei Verkauf und Bereitstellung von Aruba Central. Von praktischem Support bis hin zu Marketing und Online-Schulung bieten wir alles, um Ihnen lukrative, auch für Ihre Kunden vorteilhafte Geschäfte mit Aruba zu ermöglichen. Dank unseres Ökosystems globaler Partner können alle Kundenanforderungen im Bereich Cloud-Netzwerke optimal erfüllt werden.

Zeitlich begrenzter Rabatt

Sichern Sie sich Ihren zeitlich begrenzten Rabatt von bis zu 43 % auf Aruba Central. Es gelten die AGB.

Wenn Sie mehr über den Verkauf von Aruba Central mit Tech Data erfahren möchten, [kontaktieren Sie uns](#).