Umbrella Data Center ändert sich in Südafrika

Inhalt			
Einleitung Überblick			

Einleitung

In diesem Dokument werden die Änderungen an den Umbrella Edge-Rechenzentren in Südafrika beschrieben.

Überblick

Ab dem 2. Dezember 2021 gelten die folgenden Änderungen an den Umbrella Edge-Daten:

- Kapstadt, Südafrika ist ein brandneuer Standort für Umbrella. Kunden können jetzt eine Verbindung für vollständige SIG-Services wie DNS, Secure Web Gateway und Cloud Delivered Firewall herstellen.
- In Johannesburg, Südafrika, sind jetzt vollständige SIG-Services verfügbar, einschließlich Cloud-basierter Firewall (zuvor DNS und nur sicheres Web-Gateway).

Für IPsec-Tunnelverbindungen wurde eine neue Region erstellt: <u>AF-1</u>. Kapstadt und Johannesburg sind die beiden Mitglieder dieser Region. Verbindungen zu einem dieser Rechenzentren werden bei Wartungsarbeiten oder Ausfällen automatisch zum anderen Rechenzentrum umgeleitet.

Beide Rechenzentren befinden sich in trägerneutralen Teraco Co-Location-Einrichtungen mit Peering in NAPAfrica Internet Exchange.

Durch die Upgrades auf diese Rechenzentren am Netzwerk-Edge wird unser schnell wachsendes globales Netzwerk erweitert. Aufgrund unserer innovativen globalen Cloud-Architektur und des Anycast_Routings stellen die meisten Kunden in diesen Regionen automatisch eine Verbindung zu den aktualisierten Rechenzentren her.

Während wir uns bemühen, die hohe Verfügbarkeit für alle unsere Rechenzentren aufrechtzuerhalten, leitet unsere erweiterte Routing-Lösung den Datenverkehr nahtlos und automatisch an das nächstgelegene Rechenzentrum weiter, wenn ein Rechenzentrum aus irgendeinem Grund nicht verfügbar ist, selbst für IPsec-Tunnel.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.