Cambiamenti del data center Umbrella in Sud Africa

Sommario		
<u>Introduzione</u>		
<u>Panoramica</u>		

Introduzione

Questo documento descrive le modifiche apportate ai data center Umbrella edge in Sudafrica.

Panoramica

A partire dal 2 dicembre 2021, sono in vigore le seguenti modifiche ai dati Umbrella edge:

- Città del Capo, Sud Africa è una nuova location per Umbrella. I clienti possono ora connettersi a questo sistema per servizi SIG completi, tra cui DNS, Secure Web Gateway e Cloud Delivery Firewall.
- Johannesburg, Sudafrica, è ora abilitato per servizi SIG completi, incluso il firewall fornito dal cloud (in precedenza era DNS e gateway Web protetto).

È stata creata una nuova area per le connessioni del tunnel IPsec: <u>AF-1</u>. Città del Capo e Johannesburg sono i due membri di questa regione. Le connessioni a uno di questi centri dati vengono automaticamente reindirizzate all'altro in caso di manutenzione o interruzioni.

Entrambi i centri dati si trovano in strutture di co-locazione Teraco neutre dal punto di vista del vettore, con peer in NAPAfrica Internet Exchange.

Gli aggiornamenti a questi centri dati periferici espandono la nostra <u>rete globale</u> in rapida crescita. Grazie all'innovativa <u>architettura cloud globale</u> e al routing <u>anycast</u>, la maggior parte dei clienti in queste aree si connette automaticamente ai centri dati aggiornati.

Inoltre, mentre ci impegniamo a mantenere elevati i tempi di attività per tutti i nostri centri dati, la nostra soluzione di routing potenziato instrada senza problemi e instrada automaticamente il traffico verso il centro dati più vicino nel caso in cui, per qualsiasi motivo, un centro dati non sia disponibile, anche per i tunnel IPsec.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l' accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).