Mudanças globais no data center na África do Sul

Contents	
<u>Introdução</u>	
<u>Overview</u>	

Introdução

Este documento descreve as alterações nos data centers da borda do Umbrella na África do Sul.

Overview

A partir de 2 de dezembro de 2021, estas alterações nos dados da borda da Umbrella entrarão em vigor:

- Cidade do Cabo, África do Sul é um novo local para Umbrella. Agora, os clientes podem se conectar a ele para obter serviços SIG completos, incluindo DNS, Secure Web Gateway e firewall fornecido pela nuvem.
- Joanesburgo, África do Sul agora está habilitada para serviços SIG completos, incluindo firewall fornecido em nuvem (era anteriormente DNS e somente gateway seguro da Web).

Uma nova região foi criada para conexões de túnel IPsec: <u>AF-1</u>. Cidade do Cabo e Joanesburgo são os dois membros desta região. As conexões a um desses data centers são redirecionadas automaticamente para outro em caso de manutenção ou interrupção.

Ambos os data centers estão localizados em instalações de co-localização da Teraco com neutralidade de portadora e emparelhamento no <u>NAPAfrica Internet Exchange</u>.

As atualizações nesses data centers de borda da rede expandem nossa <u>rede global em</u> rápido crescimento. Devido à nossa inovadora <u>arquitetura de nuvem global</u> e ao roteamento <u>anycast</u>, a maioria dos clientes dessas regiões se conecta automaticamente aos data centers atualizados.

Além disso, enquanto nos esforçamos para manter um alto tempo de atividade para todos os nossos data centers, nossa solução de roteamento aprimorado roteia o tráfego de forma contínua e automática para o próximo data center mais próximo se, por qualquer motivo, um data center estiver indisponível, mesmo para túneis IPsec.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.