# Entender o zoneamento de anel dos EUA no Umbrella Secure Web Gateway

## Contents

Introdução

Zoneamento de anel dos EUA no SWG

# Introdução

Este documento descreve como o Cisco Umbrella Secure Web Gateway fornece US Ring Fencing.

### Zoneamento de anel dos EUA no SWG

O US Ring Fencing no Secure Web Gateway (SWG) da Umbrella garante que o tráfego dos clientes dos EUA permaneça dentro dos EUA. Essa funcionalidade minimiza a possibilidade de o tráfego dos EUA atravessar a fronteira canadense com base na localização geográfica.

Os DCs canadenses da Umbrella são configurados para fazer uma verificação de GeoIP quando um cliente procura o endereço proxy: swg-url-proxy-https.sigproxy.qq.opendns.com. Se for detectado que o IP do cliente está localizado nos EUA, o tráfego poderá ser redirecionado para um data center dos EUA.

O US Ring Fencing atualmente só se aplica aos data centers canadenses da Umbrella. Isso significa que, com base na disponibilidade, se o tráfego do cliente dos EUA atingir Vancouver, o tráfego poderá ser redirecionado para LAX, DFW ou PAO em ordem de disponibilidade. Se o tráfego de clientes dos EUA atingir Toronto, o tráfego poderá ser redirecionado para CHI, NYC ou MIA em ordem de disponibilidade.

#### 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.