# Entender o bloqueio SWG Removendo fragmentos (#) de URLs

#### Contents

Introdução

Por que o bloqueio de SWG remove fragmentos (#) de URLs?

### Introdução

Este documento descreve por que o bloqueio SWG remove fragmentos (#) de URLs.

## Por que o bloqueio de SWG remove fragmentos (#) de URLs?

Quando você está tentando bloquear URLs com um hashtag (#) incorporado, alguns URLs legítimos são bloqueados sem intenção. Por exemplo, "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" é um link mal-intencionado e foi adicionado à Lista de bloqueio, mas você não pode acessar o Google.

Quando uma URL complexa é inserida em um navegador, somente a parte da URL antes do fragmento (como #) é processada pelo navegador e correspondida pelo Cisco Umbrella para bloquear. Assim, mesmo se a URL inteira for adicionada à lista de destino, a parte após a âncora será removida. No exemplo anterior, "www.google.com/?gws\_rd=ssl#abcdefg" se torna "www.google.com/?gws\_rd=ssl" e seu acesso ao Google está bloqueado agora.

#### 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.