

Compreender os domínios curinga no relatório de domínios principais do Umbrella

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Overview](#)

[Compreender a filtragem de domínio](#)

[Locais onde os domínios são exibidos integralmente](#)

Introdução

Este documento descreve por que você pode ver domínios com um curinga anexado a eles no relatório Top Domains no Cisco Umbrella.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no Cisco Umbrella.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Overview

Às vezes, ao exibir o relatório Domínios principais, você pode ver domínios com um curinga anexado a eles. Alguns dos exemplos mais comuns incluem domínios como:

- *.dyndns.org
- *.amazonaws.com
- *.l.google.com

Compreender a filtragem de domínio

O Cisco Umbrella usa um recurso Domain Trimming no relatório Top Domains, bem como nos Relatórios agendados. Esse recurso pega um grupo de subdomínios e os agrupa como um domínio singular com um curinga anexado a ele. Se o Umbrella não fizesse isso, os relatórios de Domínios Principais poderiam estar repletos desses subdomínios e não teriam tantas informações valiosas.

Para fornecer um exemplo disso, esses domínios podem contar para a contagem de *.l.google.com:

- play.l.google.com
- www-google-analytics.l.google.com
- plus.l.google.com
- gas.l.google.com
- sandbox.l.google.com
- mobile.l.google.com

Locais onde os domínios são exibidos integralmente

Os únicos locais que esses domínios mostram como tendo curingas são os relatórios de relatórios agendados e os relatórios de principais domínios. Em todos os outros lugares, eles aparecem com seus nomes de domínio completos.

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.