Entender se o Umbrella funciona com DNSBLS e URIBLS

Contents

Introdução

O Umbrella funciona com DNSBLS e URIBLS?

Introdução

Este documento descreve se o Cisco Umbrella funciona com DNSBLS e URIBLS.

O Umbrella funciona com DNSBLS e URIBLS?

O Umbrella não pode garantir que os serviços DNSBL/URIBL possam responder corretamente às solicitações originárias dos servidores do Umbrella. Em muitos casos, os provedores de listas estão procurando lidar apenas com o uso de baixo volume. Da perspectiva deles, todas as solicitações dos usuários do Umbrella são vistas como provenientes da mesma fonte, levando a um tráfego muito além dos limites dos provedores de lista.

Spamhaus e URIBL fazem referência a isso especificamente em suas respectivas páginas de perguntas frequentes:

"Verifique quais resolvedores de DNS você está usando: Se você estiver usando um serviço gratuito de "open DNS resolver", como o Google Public DNS ou grandes servidores de DNS público de nuvem/terceirizados, como Level3's ou Verizon's, para resolver suas solicitações DNSBL, na maioria dos casos você receberá uma resposta "não listado" (NXDOMAIN) dos servidores DNSBL públicos do Spamhaus. Recomendamos o uso de seus próprios servidores DNS ao fazer consultas DNSBL ao Spamhaus." — Spamhaus

"O URIBL fornece pesquisas públicas sobre DNS para baixo volume de uso. Se você verificar uma grande quantidade de e-mails ou usar uma plataforma DNS compartilhada para resolução, poderá receber uma resposta informando que a consulta foi recusada. Dito isso, provedores públicos de DNS, como OpenDNS ou Google Public DNS são afetados devido ao alto volume de consultas que eles geram, assim como muitos outros provedores de serviços de Internet (ISP) que usam servidores de nome de cache para sua base de clientes. "— URIBL

Em relação à interoperabilidade geral, a Umbrella trabalha com todos os DNSBLs e estes URIBLs:

- dnsbl.org
- rfc-ignorant.org
- rhsbl.ahbl.org

- rhsbl.sorbs.net
- surbl.org
- ubl.dnsbl.borderware.com
- uribl.com
- uribl.org

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.