

Entenda o Umbrella e seu servidor de e-mail MTA

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Overview](#)

[Explicação](#)

[Solução](#)

[Links úteis](#)

Introdução

Este documento descreve a orientação contra o uso da filtragem Umbrella por um MTA (Mail Transfer Agent) que esteja tratando o e-mail.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

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

Atualmente, não recomendamos que a filtragem do Cisco Umbrella seja usada por um Agente de Transferência de Correio (MTA) que esteja lidando com e-mails. Não é uma configuração com suporte e podem ocorrer resultados inesperados.

Explicação

Há várias razões para evitar o uso da filtragem Umbrella em seu MTA. Estes são abordados brevemente aqui:

- As regras de filtragem de categorização podem bloquear mensagens legítimas. Por exemplo, um e-mail para user@facebook.com será bloqueado se a categoria de mídia social não for permitida. A entrega de correspondência pode ser legítima, mas você deseja bloquear os funcionários de usar o Facebook.
- Filtragem de segurança: domínios podem ser bloqueados para uma ameaça à segurança. No entanto, o e-mail ainda deve ser enviado para esse domínio. Isso pode ocorrer quando um site é temporariamente comprometido e sinalizado para
- Malware, mas ainda precisa que o e-mail seja enviado ao seu domínio. Devido ao grande número de consultas que podem ocorrer de nossos resolvedores DNS, alguns DNSBLs não permitem consultas de nós. Isso pode afetar potencialmente sua taxa de captura de spam.

Solução

Infelizmente, devido à forma como os nossos serviços interagem com os MTAs, não existe atualmente uma solução para que eles se beneficiem dos nossos serviços de proteção. Como tal, você pode tê-los atribuídos a uma identidade em suas políticas que não tem filtragem, utilizar seus ISPs ou outro serviço DNS.

Links úteis

[Exchange 2010](#)

Este artigo (etapa 6) trata da configuração do DNS no Exchange 2010:

[Exchange 2007](#)

[Exchange 2003](#)

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.