

Que tipos de listas de bloqueio são usados pelo SenderBase?

Contents

[Introduction](#)

[Que tipos de listas de bloqueio são usados pelo SenderBase?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve que tipos de listas de bloqueio são usados por SenderBase.

Que tipos de listas de bloqueio são usados pelo SenderBase?

O SenderBase Reputation Service (SBRS) oferece uma maneira precisa e flexível para rejeitar ou limitar sistemas suspeitos de transmitir spam com base no endereço IP de conexão do host remoto. O SBRS retorna uma pontuação com base na probabilidade de que uma mensagem de uma determinada origem seja spam, variando de -10 (certo ser spam) a +10 (certo não ser spam).

Um componente importante da pontuação SBRS para qualquer endereço IP é a sua presença em outras listas de bloqueio baseadas em DNS. O SBRS usa mais de 22 listas de bloqueio baseadas em DNS diferentes, ponderadas de maneiras variadas, para contribuir com a pontuação do SBRS. Algumas das listas de bloqueio, como a SORBS, na verdade têm várias listas associadas a elas, dependendo do motivo pelo qual um sistema foi listado em seu banco de dados. Há outros componentes da pontuação SBRS, como o nível de reclamações sobre o endereço IP e o volume de e-mail, no entanto, os componentes exatos e o peso da lista de bloqueio usados no algoritmo de pontuação SBRS mudam com o tempo e são proprietários.

Algumas das principais "famílias" de listas de bloqueio baseadas em DNS usadas pelo SenderBase incluem:

- SpamCop: www.spamcop.net
- SBL (lista de bloqueio do SpamHaus): <https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL (Lista de bloqueio de política de spam): <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS (sistema de bloqueio de spam e relé aberto: www.sorbs.net
- OPM (Open Proxy Monitor List): www.blitzed.org
- CBL (Lista de bloqueio composta): cbl.abuseat.org
- Lista de bloqueio de cinco e dez: www.five-ten-sg.com
- MAPAS (Trend Micro DNSBL): <https://www.ers.trendmicro.com/>

Informações Relacionadas

- [Perguntas frequentes sobre SenderBase](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)