

Perguntas frequentes sobre SenderBase

Contents

[Introduction](#)

[O que é SenderBase?](#)

[Perguntas mais freqüentes](#)

Introduction

Este documento descreve as perguntas frequentes sobre SenderBase.

O que é SenderBase?

O [SenderBase Reputation Service](#) (SBRS) oferece uma maneira precisa e flexível para rejeitar ou limitar sistemas suspeitos de transmitir spam com base na "reputação" do endereço IP de conexão associado ao 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). Embora o SBRS possa ser usado como uma solução antispam independente, ele é mais eficaz quando combinado com um scanner antispam baseado em conteúdo, como o Cisco Anti-Spam.

Perguntas mais freqüentes

- [Como o SenderBase funciona?](#)
- [Como uso o SenderBase?](#)
- [Como as pontuações SBRS são determinadas e o que elas significam?](#)
- [Quais são as práticas recomendadas para usar o SenderBase?](#)
- [O SenderBase no ESA é outro DNS RBL?](#)
- [Que tipos de listas negras são usadas pelo SenderBase?](#)
- [O SenderBase funciona corretamente por trás do NAT?](#)
- [O que significa o valor SBRS de 'none'?](#)
- [Por que o endereço IP de envio do meu ESA tem um SBRS baixo e como isso pode ser corrigido?](#)
- [Que dados são enviados ao SenderBase e como isso pode ser desativado?](#)
- [Como posso modificar o cabeçalho do assunto para sinalizar mensagens com um SBRS baixo?](#)