

Como o SenderBase funciona?

Contents

[Introduction](#)

[Como o SenderBase funciona?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como o SenderBase funciona.

Como o SenderBase funciona?

O SenderBase é projetado para ajudar os administradores de e-mail a gerenciar melhor os fluxos de e-mail de entrada, fornecendo dados objetivos sobre a identidade dos remetentes. O SenderBase é semelhante a um serviço de relatório de crédito para e-mail, fornecendo dados que os ISPs e as empresas podem usar para diferenciar remetentes legítimos de fontes de spam. O SenderBase fornece dados objetivos que permitem que os administradores de e-mail identifiquem e bloqueiem endereços IP originando e-mails comerciais não solicitados (UCE) ou verifiquem a autenticidade de e-mails recebidos legítimos de parceiros comerciais, clientes ou qualquer outra fonte importante. O que torna o SenderBase único é que ele fornece uma visão global do volume de mensagens de e-mail e organiza os dados de uma forma fácil de identificar e agrupar fontes relacionadas a e-mails. O SenderBase combina várias fontes de informações para determinar uma "pontuação de reputação" para qualquer endereço IP.

Essas informações incluem:

- Informações de volume de e-mail fornecidas por dezenas de milhares de empresas que recebem regularmente e-mails via Internet
- Reclamações de spam recebidas pelo serviço SpamCop
- Informações sobre outras listas de bloqueio baseadas em DNS

As pontuações de reputação no SenderBase podem variar de -10 a +10, refletindo a probabilidade de um endereço IP de envio estar tentando enviar spam. As pontuações altamente negativas indicam os remetentes que provavelmente enviarão spam; pontuações altamente positivas indicam que os remetentes provavelmente não enviarão spam. Usando o Email Security Appliance (ESA), você pode combinar essas pontuações com políticas de bloqueio, limitação e filtragem de spam para acelerar o desempenho do sistema e reduzir falsos positivos.

Como o Serviço de reputação SenderBase inclui várias fontes de dados, é improvável que uma pontuação altamente negativa identifique incorretamente um remetente como remetente de spam. É sempre possível que uma lista de bloqueio ou um relatório de spam baseado em DNS esteja incorreto, mas quando muitas listas relatam o mesmo endereço IP e o SpamCop tem muitos relatórios de spam de um endereço IP, a probabilidade de um falso positivo é muito reduzida.

Informações Relacionadas

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