

¿Cómo actúa SenderBase?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo actúa SenderBase?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo funciona SenderBase.

¿Cómo actúa SenderBase?

SenderBase es un sistema diseñado para ayudar a los administradores de correo electrónico a gestionar mejor los flujos de correo electrónico entrantes proporcionando datos objetivos sobre la identidad de los remitentes. SenderBase es similar a un servicio de informes de crédito para correo electrónico, que proporciona datos que los ISP y las empresas pueden utilizar para diferenciar remitentes legítimos de fuentes de spam. SenderBase proporciona datos objetivos que permiten a los administradores de correo electrónico identificar y bloquear de forma fiable las direcciones IP que originan correo electrónico comercial no solicitado (UCE) o verificar la autenticidad del correo electrónico entrante legítimo de partners empresariales, clientes o cualquier otra fuente importante. Lo que hace que SenderBase sea único es que proporciona una vista global del volumen de mensajes de correo electrónico y organiza los datos de forma que sea fácil identificar y agrupar fuentes de correo electrónico relacionadas. SenderBase combina varias fuentes de información para determinar una "puntuación de reputación" para cualquier dirección IP.

Esta información comprende:

- Información de volumen de correo electrónico proporcionada por decenas de miles de organizaciones que reciben regularmente correo electrónico por Internet
- Quejas de spam recibidas por el servicio SpamCop
- Información sobre otras listas de bloqueo basadas en DNS

Las puntuaciones de reputación en SenderBase pueden oscilar entre -10 y +10, lo que refleja la probabilidad de que una dirección IP de envío intente enviar spam. Las puntuaciones muy negativas indican que los remitentes que suelen enviar spam son muy propensos a hacerlo; las puntuaciones altamente positivas indican que los remitentes que probablemente no envíen spam son muy propensos a hacerlo. Mediante el dispositivo de seguridad Email Security Appliance (ESA), puede combinar estas puntuaciones con políticas de bloqueo, limitación y filtrado de spam para acelerar el rendimiento del sistema y reducir los falsos positivos.

Dado que el servicio de reputación de SenderBase incluye varias fuentes de datos, es poco probable que una puntuación muy negativa identifique incorrectamente a un remitente como spammer. Siempre es posible que una lista de bloqueo basada en DNS o un informe de spam sean incorrectos, pero cuando muchas listas informan de la misma dirección IP y SpamCop tiene muchos informes de spam de una dirección IP, la probabilidad de un falso positivo se reduce

considerablemente.

Información Relacionada

- [Preguntas frecuentes sobre SenderBase](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)