

¿Cómo SenderBase trabaja?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo SenderBase trabaja?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo SenderBase trabaja.

¿Cómo SenderBase trabaja?

SenderBase es diseñado para ayudar a enviar por correo electrónico a los administradores maneja mejor las secuencias entrantes del correo electrónico proporcionando a los datos objetivos sobre la identidad de los remitentes. SenderBase es relacionado con un servicio de la información del crédito para el correo electrónico, proporcionando a los datos que los ISP y las compañías pueden utilizar para distinguir los remitentes legítimos de las fuentes del Spam. SenderBase proporciona los datos objetivos que permiten que los administradores del correo electrónico identifiquen y bloqueen los IP Addresses que originan el correo electrónico comercial no solicitado (ecu) o verifiquen confiablemente la autenticidad del correo electrónico entrante legítimo de los partners comerciales, de los clientes o de cualquier otra fuente importante. Qué hace SenderBase único es que proporciona una vista global del volumen del correo electrónico y ordena los datos de una manera que es fácil identificar y agrupar las fuentes relacionadas de correo electrónico. SenderBase combina las fuentes múltiples de información para determinar una “cuenta de la reputación” para cualquier IP Address. Esta información comprende:

- La información del volumen del correo electrónico proporcionó por decenas de miles de organizaciones que reciben regularmente el correo electrónico de internet
- Denuncias del Spam recibidas por el servicio de SpamCop
- Información sobre otras listas negras basadas en DNS

Las calificaciones de la reputación en SenderBase pueden extenderse a partir de la -10 a +10, reflejando la probabilidad que una dirección IP de envío está intentando enviar Spam. Las calificaciones altamente negativas indican a los remitentes que son muy probables enviar el Spam; las calificaciones altamente positivas indican a los remitentes que son poco probables enviar el Spam. Usando el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA), usted puede combinar estas calificaciones con el bloqueo, estrangular, y las políticas de filtrado del Spam para apresurar el rendimiento del sistema y para reducir los falsos positivos.

Porque el servicio de la reputación de SenderBase incluye las fuentes múltiples de datos, es inverosímil que una calificación altamente negativa identificará incorrectamente un remitente

como spammer. Es siempre posible para que una lista negra o un informe basada en DNS del Spam sea incorrecto, pero cuando muchas listas señalan que la misma dirección IP y SpamCop tiene muchos informes del Spam de una dirección IP, la probabilidad de un falso positivo se reduce grandemente.

Información Relacionada

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