

Preguntas frecuentes sobre SenderBase

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué es SenderBase?](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

Introducción

Este documento describe las preguntas frecuentes sobre SenderBase.

¿Qué es SenderBase?

El [servicio de reputación SenderBase](#) (SBRS) proporciona una forma precisa y flexible de rechazar o limitar los sistemas sospechosos de transmitir spam en función de la "reputación" de la dirección IP de conexión asociada al host remoto. El SBRS devuelve una puntuación basada en la probabilidad de que un mensaje de una fuente dada sea spam, que va desde -10 (seguro que es spam) hasta +10 (seguro que no es spam). Aunque SBRS se puede utilizar como una solución antispam independiente, es más eficaz cuando se combina con un analizador antispam basado en contenido, como Cisco Anti-Spam.

Preguntas Frecuentes

- [¿Cómo actúa SenderBase?](#)
- [¿Cómo utilizo SenderBase?](#)
- [¿Cómo se determinan las puntuaciones SBRS y qué significan?](#)
- [¿Cuáles son las prácticas recomendadas para utilizar SenderBase?](#)
- [¿SenderBase en ESA es otro DNS RBL?](#)
- [¿Qué tipos de listas negras utiliza SenderBase?](#)
- [¿SenderBase funciona correctamente detrás de NAT?](#)
- [¿Qué significa el valor SBRS de 'none'?](#)
- [¿Por qué la dirección IP de envío de mi ESA tiene un SBRS bajo y cómo se puede corregir esto?](#)
- [¿Qué datos se envían a SenderBase y cómo se puede inhabilitar?](#)
- [¿Cómo modifico el encabezado del asunto para marcar los mensajes que tienen un SBRS bajo?](#)