

¿Qué tipos de listas de bloqueo utiliza SenderBase?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué tipos de listas de bloqueo utiliza SenderBase?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe los tipos de listas de bloqueo que utiliza SenderBase.

¿Qué tipos de listas de bloqueo utiliza SenderBase?

El servicio SenderBase Reputation Service (SBRS) proporciona una forma precisa y flexible de rechazar o limitar los sistemas sospechosos de transmitir spam basándose en la dirección IP de conexión del 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).

Un componente importante de la puntuación SBRS para cualquier dirección IP es su presencia en otras listas de bloqueo basadas en DNS. SBRS utiliza más de 2 docenas de listas de bloqueo basadas en DNS diferentes, ponderadas de diversas maneras, para contribuir a la puntuación SBRS. Algunas de las listas de bloqueo, como SORBS, en realidad tienen varias listas asociadas dependiendo de por qué un sistema se enumeró en su base de datos. Hay otros componentes de la puntuación SBRS, como el nivel de quejas sobre la dirección IP y el volumen de correo, sin embargo los componentes exactos y el peso de la lista de bloqueo utilizados en el algoritmo de puntuación SBRS cambian con el tiempo y son propietarios.

Algunas de las principales "familias" de listas de bloqueo basadas en DNS utilizadas por SenderBase incluyen:

- SpamCop: www.spamcop.net
- SBL (lista de bloqueo de SpamHaus): <https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL (lista de bloqueo de políticas de Spamhaus): <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS (Sistema de bloqueo de spam y retransmisión abierta): www.sorbs.net
- OPM (Open Proxy Monitor List): www.blitzed.org
- CBL (lista de bloqueo compuesto): cbl.abuseat.org
- Lista de bloqueo de cinco a diez: www.five-ten-sg.com
- MAPS (Trend Micro DNSBL): <https://www.ers.trendmicro.com/>

Información Relacionada

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