

Quali tipi di elenchi di blocco vengono utilizzati da SenderBase?

Sommario

[Introduzione](#)

[Quali tipi di elenchi di blocco vengono utilizzati da SenderBase?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento vengono descritti i tipi di elenchi di blocco utilizzati da SenderBase.

Quali tipi di elenchi di blocco vengono utilizzati da SenderBase?

Il servizio SenderBase Reputation Service (SBRS) offre un modo preciso e flessibile per rifiutare o limitare i sistemi che potrebbero trasmettere spam in base all'indirizzo IP di connessione dell'host remoto. La funzione SBRS restituisce un punteggio in base alla probabilità che un messaggio proveniente da una determinata origine sia indesiderato, che va da -10 (per alcuni messaggi indesiderati) a +10 (per altri non è indesiderato).

Un componente importante del punteggio SBRS per qualsiasi indirizzo IP è la sua presenza in altri blocchi basati su DNS. SBRS utilizza oltre 20 diverse liste di blocco basate su DNS, ponderate in modi diversi, per contribuire al punteggio SBRS. Alcuni degli elenchi di blocco, come SORBS, in realtà hanno più elenchi associati a loro a seconda del motivo per cui un sistema è stato elencato nel loro database. Ci sono altri componenti del punteggio SBRS, come il livello di reclami sull'indirizzo IP e il volume di posta, tuttavia i componenti esatti e il peso di blocklist utilizzati nell'algoritmo di punteggio SBRS cambiano nel tempo e sono proprietari.

Alcuni dei principali blocchi basati su DNS "famiglie" utilizzati da SenderBase includono:

- SpamCop: www.spamcop.net
- SBL (SpamHaus Blocklist): <https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL (Spamhaus Policy Block List, elenco di blocco dei criteri Spamhaus): <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS (Spam and Open Relay Blocking System): www.sorbs.net
- OPM (Open Proxy Monitor List): www.blitzed.org
- CBL (Composite Blocking List, elenco di blocco composito): cbl.abuseat.org
- Five-Ten Blocklist: www.five-ten-sg.com
- MAPS (Trend Micro DNSBL): <https://www.ers.trendmicro.com/>

Informazioni correlate

- [Domande frequenti su SenderBase](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)