

Domande frequenti su SenderBase

Sommario

[Introduzione](#)

[Che cos'è SenderBase?](#)

[Domande frequenti](#)

Introduzione

Questo documento descrive le domande frequenti su SenderBase.

Che cos'è SenderBase?

Il servizio [SenderBase Reputation Service](#) (SBRS) offre un modo accurato e flessibile per rifiutare o limitare i sistemi che potrebbero trasmettere spam in base alla "reputazione" dell'indirizzo IP di connessione associato all'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). Anche se l'SBRS può essere utilizzato come soluzione autonoma anti-spam, è più efficace se combinato con uno scanner anti-spam basato su contenuti, come Cisco Anti-Spam.

Domande frequenti

- [Come funziona SenderBase?](#)
- [Utilizzo di SenderBase](#)
- [Come vengono determinati i punteggi SBRS e cosa significano?](#)
- [Quali sono le procedure ottimali per l'utilizzo di SenderBase?](#)
- [SenderBase sull'ESA è un altro RBL DNS?](#)
- [Quali tipi di liste nere vengono utilizzati da SenderBase?](#)
- [SenderBase funziona correttamente dietro NAT?](#)
- [Qual è il significato del valore SBRS di 'none'?](#)
- [Perché l'indirizzo IP di invio dell'ESA ha un SBRS basso e come può essere risolto?](#)
- [Quali dati vengono inviati a SenderBase e come è possibile disabilitarli?](#)
- [Come è possibile modificare l'intestazione dell'oggetto per contrassegnare i messaggi con un SBRS basso?](#)