

SenderBase-vragen vaak gesteld

Inhoud

[Inleiding](#)

[Wat is SenderBase?](#)

[Veelgestelde vragen](#)

Inleiding

In dit document worden vaak gestelde vragen over SenderBase beschreven.

Wat is SenderBase?

De [SenderBase Reputation Service](#) (SBRS) biedt een nauwkeurige, flexibele manier om systemen te verwerpen of te blokkeren die worden verdacht van het verzenden van spam op basis van de "reputatie" van het aangesloten IP-adres dat aan de afstandsbediening is gekoppeld. De SBRS retourneert een score gebaseerd op de waarschijnlijkheid dat een bericht van een bepaalde bron spam is, variërend van -10 (bepaald om spam te zijn) tot +10 (zeker niet spam te zijn). Hoewel SBRS kan worden gebruikt als een op zichzelf staande anti-spamoplossing, is deze vooral effectief in combinatie met een op inhoud gebaseerde anti-spamscanner, zoals Cisco Anti-Spam.

Veelgestelde vragen

- [Hoe werkt SenderBase?](#)
- [Hoe gebruik ik SenderBase?](#)
- [Hoe worden SBRS-scores bepaald en wat betekenen ze?](#)
- [Wat zijn de beste praktijken voor het gebruik van SenderBase?](#)
- [Is SenderBase op ESA nog een DNS RBL?](#)
- [Welke soorten zwarte lijsten worden gebruikt door SenderBase?](#)
- [Werkt SenderBase correct achter NAT?](#)
- [Wat betekent de SBRS-waarde van "geen"?](#)
- [Waarom heeft het verzendende IP-adres van mijn ESA een lage SBRS en hoe kan dit worden opgelost?](#)
- [Welke gegevens worden naar SenderBase verzonden en hoe kan dit worden uitgeschakeld?](#)
- [Hoe wijzig ik de onderwerpregel aan vlaggenberichten met een lage SBRS?](#)