

SenderBase - Forum aux questions

Contenu

[Introduction](#)

[Qu'est-ce que SenderBase ?](#)

[Forum aux questions](#)

Introduction

Ce document décrit les questions fréquemment posées sur SenderBase.

Qu'est-ce que SenderBase ?

Le [service de réputation SenderBase](#) (SBRS) offre une méthode précise et flexible pour rejeter ou limiter les systèmes soupçonnés de transmettre du spam en fonction de la « réputation » de l'adresse IP de connexion associée à l'hôte distant. Le SBRS renvoie un score basé sur la probabilité qu'un message d'une source donnée soit du spam, allant de -10 (certain comme spam) à +10 (certain comme non spam). Bien que SBRS puisse être utilisé comme solution antispam autonome, il est plus efficace lorsqu'il est combiné à un analyseur antispam basé sur le contenu, tel que Cisco Anti-Spam.

Forum aux questions

- [Comment fonctionne SenderBase ?](#)
- [Comment utiliser SenderBase ?](#)
- [Comment les scores du SBRS sont-ils déterminés et qu'est-ce qu'ils signifient ?](#)
- [Quelles sont les meilleures pratiques pour utiliser SenderBase ?](#)
- [SenderBase sur ESA est-il une autre RBL DNS ?](#)
- [Quels types de listes noires sont utilisés par SenderBase ?](#)
- [SenderBase fonctionne-t-il correctement derrière NAT ?](#)
- [Que signifie la valeur SBRS de 'none' ?](#)
- [Pourquoi l'adresse IP d'envoi de mon ESA a-t-elle un SBRS faible et comment peut-on y remédier ?](#)
- [Quelles données sont envoyées à SenderBase et comment peut-on les désactiver ?](#)
- [Comment modifier l'en-tête de l'objet pour marquer les messages qui ont un SBRS faible ?](#)