

SenderBase FAQ

목차

[소개](#)

[SenderBase란?](#)

[자주 묻는 질문\(FAQ\)](#)

소개

이 문서에서는 SenderBase에 대해 자주 묻는 질문에 대해 설명합니다.

SenderBase란?

SenderBase [Reputation Service](#)(SBRs)는 원격 호스트와 연결된 연결 IP 주소의 "평판"에 따라 스팸으로 의심되는 시스템을 거부하거나 조절할 수 있는 정확하고 유연한 방법을 제공합니다. SBRs는 지정된 소스의 메시지가 스팸일 가능성을 기준으로 점수를 반환합니다. 범위는 -10(스팸일 수 있음)~0~10(스팸일 수 없음)입니다. SBRs는 독립형 안티스팸 솔루션으로 사용할 수 있지만 Cisco Anti-Spam과 같은 콘텐츠 기반 안티스팸 스캐너와 함께 사용할 경우 가장 효과적입니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

- [SenderBase는 어떻게 작동합니까?](#)
- [SenderBase는 어떻게 사용합니까?](#)
- [SBRs 점수는 어떻게 결정되며 무엇을 의미합니까?](#)
- [SenderBase 사용에 대한 모범 사례는 무엇입니까?](#)
- [SenderBase가 ESA에 또 다른 DNS RBL을 사용하고 있습니까?](#)
- [SenderBase에서 사용하는 블랙리스트 유형은 무엇입니까?](#)
- [SenderBase가 NAT 뒤에서 올바르게 작동합니까?](#)
- [SBRs 값 '없음'은 무엇을 의미합니까?](#)
- [ESA의 전송 IP 주소에 SBRs가 낮은 이유는 무엇이며, 이를 어떻게 해결할 수 있습니까?](#)
- [SenderBase로 전송되는 데이터와 이 데이터를 비활성화하는 방법은 무엇입니까?](#)
- [SBRs가 낮은 메시지에 플래그를 지정하도록 제목 헤더를 수정하려면 어떻게 합니까?](#)