

# Häufig gestellte Fragen zu SenderBase

## Inhalt

[Einführung](#)

[Was ist SenderBase?](#)

[Häufig gestellte Fragen](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt häufig gestellte Fragen zu SenderBase.

## Was ist SenderBase?

Der [SenderBase Reputation Service](#) (SBRS) bietet eine präzise und flexible Möglichkeit, Systeme abzulehnen oder zu drosseln, die vermutlich Spam übertragen, basierend auf der "Reputation" der mit dem Remote-Host verknüpften Verbindungs-IP-Adresse. Das SBRS gibt einen Wert zurück, der auf der Wahrscheinlichkeit basiert, dass eine Nachricht aus einer bestimmten Quelle Spam ist. Dieser Wert reicht von -10 (sicher Spam) bis +10 (sicher nicht Spam). SBRS kann zwar als eigenständige Anti-Spam-Lösung eingesetzt werden, ist aber in Kombination mit einem inhaltsbasierten Anti-Spam-Scanner, wie z. B. Cisco Anti-Spam, am effektivsten.

## Häufig gestellte Fragen

- [Wie funktioniert SenderBase?](#)
- [Wie verwende ich SenderBase?](#)
- [Wie werden die SBRS-Bewertungen bestimmt, und was bedeuten sie?](#)
- [Welche Best Practices gelten für die Verwendung von SenderBase?](#)
- [Ist SenderBase auf der ESA eine andere DNS-RBL?](#)
- [Welche Arten von Blacklists werden von SenderBase verwendet?](#)
- [Funktioniert SenderBase korrekt hinter NAT?](#)
- [Was bedeutet der SBRS-Wert von "none"?](#)
- [Warum hat die sendende IP-Adresse meiner ESA ein niedriges SBRS und wie kann dies behoben werden?](#)
- [Welche Daten werden an SenderBase gesendet, und wie können diese deaktiviert werden?](#)
- [Wie ändere ich den Betreff-Header in Flags, die eine niedrige SBRS aufweisen?](#)