

# 目次

## [概要](#)

### [SenderBase とは](#)

### [よく寄せられる質問 \(FAQ\)](#)

## 概要

このドキュメントでは、SenderBase に関するよく寄せられる質問 (FAQ) について説明します。

## SenderBase とは何か

[SenderBase レピュテーション サービス \(SBR\)](#) (SBR) には、リモート ホストと関連付けられた接続 IP アドレスの「レピュテーション」に基づいて、陽性と疑わしいスパムを発信しているシステムをユーザが拒否したり、制限したりするための正確で柔軟な方法が備わっています。SBR は、特定の送信元からのメッセージがスパムである可能性に基づき、-10 (スパムと特定) ~ 0 ~ +10 (スパムでないとして特定) の範囲のスコアを返します。SBR は、スタンドアロンのアンチスパム ソリューションとして使用できますが、Cisco Anti-Spam など、コンテンツベースのアンチスパム スキャナと組み合わせれば、最も効果的です。

## FAQ

- [SenderBase の機能](#)
- [SenderBase の使用方法](#)
- [SBR のスコアはどのように判定され、どのような意味を持つか](#)
- [SenderBase 使用のベスト プラクティス](#)
- [ESA の SenderBase は別の DNS RBL か](#)
- [SenderBase ではどのようなブラックリストが使用されますか。](#)
- [SenderBase は NAT 背後で正しく機能するか](#)
- [SBR 値が「none」の意味](#)
- [私の ESA の送信 IP アドレスの SBR が低い意味とその修正方法](#)
- [SenderBase に送信されるデータの説明とそれを無効にする方法](#)
- [件名ヘッダーを変更して、SBR が低いメッセージにフラグを付ける方法](#)