

SenderBase に関してよく寄せられる質問 (FAQ)

内容

[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

[SenderBase レピュテーション サービス \(SBRS \)](#) 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。SBRS 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、スコアを返します。スコアの範囲は -10 (ほぼ確実にスパム) から 0、さらに +10 (ほぼ確実にスパムでない) となります。SBRS 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。

よく寄せられる質問 (FAQ)

- [SenderBase の動作の仕組み](#)
- [SenderBase の使用方法](#)
- [SBRS 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](#)
- [SBRS 値が「none」の意味](#)
- [私の ESA の送信 IP アドレスの SBRS 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、SBRS が低いメッセージにフラグを付ける方法](#)