

# 低 SBRS スコアの送信者からのメッセージを許可する一方、他のすべてのメッセージをブロックするにはどうしたらよいですか。

## 目次

### [はじめに](#)

[低 SBRS スコアの送信者からのメッセージを許可する一方、他のすべてのメッセージをブロックするにはどうしたらよいですか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、低 SBRS スコアの送信者からのメッセージを許可する一方、他のすべてのメッセージをブロックする方法について説明します。

## 低 SBRS スコアの送信者からのメッセージを許可する一方、他のすべてのメッセージをブロックするにはどうしたらよいですか。

3. アプライアンスの CLI から、次のメッセージ フィルタを作成します。

```
temporary_accept:
if ( mail-from == '(?i)joe@example.net' )
{
deliver();
}
```

4. ブラックリストの送信者グループ ポリシーを適用するメッセージ フィルタを作成します。

```
enforce_blacklist_sbrs:
if ( reputation < -2 )
{
drop();
}
```

**注:** メッセージ フィルタの順序が重要なため、手順 #3 に記載されたメッセージ フィルタが手順 #4 に記載されたメッセージ フィルタより上位になるようにします。

**注:** SBRS の「-2」は、ブラックリストに使用する一般的な標準スコアです。 特定の設定を確認する必要があります。( ( [Mail Policies] > [HAT Overview] > [Blacklist Sender Group] ) )

上記の HAT Overview sendergroup およびメッセージ フィルタの概要を次に示します。

新しい HAT Overview Sendergroup が作成された ( 手順 #1 ) ため、これを低スコアの SBRS ホ

ストから ESA へのメッセージを許可するために使用できます。次に、最初のメッセージ フィルタ (手順 #3) が作成されたため、特定の電子メール送信者からのメッセージをデバイスがさらに処理することができます。最後のメッセージ フィルタ (手順 #4) が設定されたため、MTA を送信する低 SBRS スコアが適用でき、temporary\_accept フィルタに指定された送信者以外からの低 SBRS スコアのメッセージをドロップします。

## 関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)