

# SenderBaseではどのような種類のブロックリストが使用されますか。

## 内容

### [概要](#)

[SenderBaseではどのような種類のブロックリストが使用されますか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、SenderBaseで使用されるブロックリストのタイプについて説明します。

## SenderBaseではどのような種類のブロックリストが使用されますか。

SenderBase レピュテーション サービス ( SBR ) には、リモート ホストの接続 IP アドレスに基づいて、スパムを送信することが疑われるシステムを拒否したり、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памと特定 ) ~ 0 ~ +10 ( スпамでないとして特定 ) の範囲のスコアを返します。

IPアドレスのSBRスコアの重要な要素は、他のDNSベースのブロックリストに存在することです。SBRは、さまざまな方法で重み付けされた2ダースを超える異なるDNSベースのブロックリストを使用して、SBRスコアに貢献します。SORBSなどの一部のブロックリストには、システムがデータベースにリストされた理由に応じて、実際に複数のリストが関連付けられています。SBRスコアには、IPアドレスやメールのボリュームに関する苦情のレベルなど、他のコンポーネントがありますが、SBRスコアリングアルゴリズムで使用される正確なコンポーネントとブロックリストの重みは時間の経過とともに変化し、独自仕様です。

SenderBaseで使用される主なDNSベースのブロックリスト「ファミリ」には、次のものがあります。

- SpamCop : [www.spamcop.net](http://www.spamcop.net)
- SBL (SpamHaus Blocklist):<https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL (Spamhaus Policy Block List): <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS(Spam and Open Relay Blocking System:[www.sorbs.net](http://www.sorbs.net)
- OPM ( オープン プロキシ モニタ リスト ) : [www.blitzed.org](http://www.blitzed.org)
- CBL ( 複合ブロッキングリスト ) :[cbl.abuseat.org](http://cbl.abuseat.org)
- Five-Ten ブロックリスト : [www.five-ten-sg.com](http://www.five-ten-sg.com)
- MAPS(Trend Micro DNSBL):<https://www.ers.trendmicro.com/>

## 関連情報

- [SenderBase に関してよく寄せられる質問 \( FAQ \)](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)