

# Welche Blocklistentypen werden von SenderBase verwendet?

## Inhalt

[Einführung](#)

[Welche Blocklistentypen werden von SenderBase verwendet?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, welche Blocklistentypen von SenderBase verwendet werden.

## Welche Blocklistentypen werden von SenderBase verwendet?

Der SenderBase Reputation Service (SBRS) bietet eine präzise und flexible Möglichkeit für Sie, Systeme abzulehnen oder zu drosseln, die vermutlich Spam übertragen, basierend auf der angeschlossenen IP-Adresse des Remotehosts. 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).

Eine wichtige Komponente der SBRS-Bewertung für jede IP-Adresse ist die Präsenz in anderen DNS-basierten Sperrlisten. SBRS verwendet mehr als 2 Dutzend verschiedene DNS-basierte Sperrlisten, die auf unterschiedliche Weise gewichtet werden, um zur SBRS-Bewertung beizutragen. Einige der Sperrlisten, z. B. SORBS, haben mehrere Listen, die ihnen zugeordnet sind, je nachdem, warum ein System in ihrer Datenbank aufgeführt wurde. Es gibt weitere Komponenten des SBRS-Scores, wie z. B. die Anzahl der Beschwerden über die IP-Adresse und das E-Mail-Volumen. Die genauen Komponenten und das Gewicht der Blocklist, die im SBRS-Scoring-Algorithmus verwendet werden, ändern sich jedoch im Laufe der Zeit und sind proprietär.

Zu den wichtigsten DNS-basierten Blocklists "Familien" von SenderBase gehören:

- SpamCop: [www.spamcop.net](http://www.spamcop.net)
- SBL (SpamHaus-Sperrliste): <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 (Open Proxy Monitor List): [www.blitzed.org](http://www.blitzed.org)
- CBL (Liste der zusammengesetzten Blockierungen): [cbl.abuseat.org](http://cbl.abuseat.org)
- Fünf 10-er-Sperrlisten: [www.five-ten-sg.com](http://www.five-ten-sg.com)
- MAPS (Trend Micro DNSBL): <https://www.ers.trendmicro.com/>

## Zugehörige Informationen

- [Häufig gestellte Fragen zu SenderBase](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)