

SenderBase使用哪些型別的阻止清單？

目錄

[簡介](#)

[SenderBase使用哪些型別的阻止清單？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔描述SenderBase使用哪些型別的阻止清單。

SenderBase使用哪些型別的阻止清單？

SenderBase信譽服務(SBRS)為您提供了一種準確靈活的方法，可根據遠端主機的連線IP地址拒絕或限制被懷疑傳送垃圾郵件的系統。SBRS根據來自給定源的郵件是垃圾郵件的概率返回一個分數，範圍從-10（確定為垃圾郵件）到0到+10（一定不是垃圾郵件）。

任何IP地址的SBRS得分的一個重要組成部分是它在其他基於DNS的阻止清單上的存在。SBRS使用超過24個不同的基於DNS的阻止清單，以不同的加權方式提供SBRS評分。某些阻止清單（如SORBS）實際上有多個與其關聯的清單，這取決於為何在資料庫中列出系統。SBRS評分還有其他組成部分，例如關於IP地址和郵件量的投訴級別，但是SBRS評分演算法中使用的確切組成部分和阻止清單的權重會隨著時間而變化，並且是專有的。

SenderBase使用的一些主要基於DNS的阻止清單「系列」包括：

- 垃圾郵件警察：www.spamcop.net
- SBL（SpamHaus阻止清單）：<https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL（Spamhaus策略阻止清單）：<https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS(垃圾郵件和開放中繼阻止系統)：www.sorbs.net
- OPM（開放代理監控清單）：www.blitzed.org
- 電纜（複合阻塞清單）：cbl.abuseat.org
- 5-10阻止清單：www.five-ten-sg.com
- MAPS(Trend Micro DNSBL):<https://www.ers.trendmicro.com/>

相關資訊

- [SenderBase常見問題](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)