

SenderBase使用什么类型的黑名单？

目录

[简介](#)

[SenderBase使用什么类型的黑名单？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述SenderBase使用什么类型的黑名单。

SenderBase使用什么类型的黑名单？

SenderBase名誉服务(SBRS)为您提供一个准确和灵活的方式拒绝或节流怀疑的系统传送根据远程主机的连接的IP地址的垃圾邮件。SBRS返回根据可能性的分数从指定源的一个消息是垃圾邮件，范围自-10 (无疑是垃圾邮件)通过0到+10 (无疑不是垃圾邮件)。

SBRS分数的必备组件所有IP地址的是其其他基于DNS的黑名单的在线状态。SBRS用途二十个不同的基于DNS的黑名单，衡量用变化的方式，造成SBRS分数。某些黑名单，例如索布，实际上有多列表关联与他们根据系统为什么在他们的数据库列出了。有SBRS分数的其他组件，例如级别关于IP地址和邮件音量的投诉，然而用于SBRS计分的算法的确切的组件和黑名单重要性随着时间的推移更改并且是所有权的。

主要基于DNS的黑名单“SenderBase”使用的家族包括：

- SpamCop : www.spamcop.net
- SBL (SpamHaus Blocklist) : www.spamhaus.org
- PBL (Spamhaus策略块列表)
- NJABL (不仅另一黑色列表) : www.njabl.org
- 索布(垃圾邮件和打开中继阻塞System: www.sorbs.net
- OPM (开放代理箴言报列表) : opm.blitzed.org
- CBL (综合黑名单) : cbl.abuseat.org
- RFC无知 : RFCignorant.org
- Five-Ten Blocklist : www.five-ten-sg.com
- MAP (Trend Micro DNSBL) : www.mail-abuse.com

相关信息

- [SenderBase常见问题](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)