

SenderBase常见问题

目录

[简介](#)

[什么是SenderBase?](#)

[常见问题](#)

简介

本文档介绍有关SenderBase的常见问题。

什么是SenderBase?

[SenderBase信誉服务](#)(SBRs)提供了一种准确、灵活的方法，可以根据与远程主机关联的连接IP地址的“信誉”拒绝或限制疑似传输垃圾邮件的系统。SBRs根据来自给定来源的邮件是垃圾邮件的概率返回分数，范围从-10（肯定是垃圾邮件）到0到+10（肯定不是垃圾邮件）。虽然SBRs可用作独立的反垃圾邮件解决方案，但与基于内容的反垃圾邮件扫描程序（如思科反垃圾邮件）结合使用，SBRs最有效。

常见问题

- [SenderBase如何工作？](#)
- [如何使用SenderBase？](#)
- [如何确定SBRs分数，这些分数是什么意思？](#)
- [使用SenderBase的最佳实践是什么？](#)
- [SenderBase是否在ESA上另一个DNS RBL？](#)
- [SenderBase使用哪些类型的黑名单？](#)
- [SenderBase在NAT后是否能正常工作？](#)
- [SBRs值“none”表示什么？](#)
- [为什么我的ESA的发送IP地址的SBRs低？如何解决此问题？](#)
- [向SenderBase发送什么数据，如何禁用？](#)
- [如何修改主题报头以标记SBRs低的邮件？](#)