

# 目录

## [简介](#)

### [SenderBase是什么？](#)

### [常见问题](#)

## 简介

本文描述SenderBase常见问题。

## SenderBase是什么？

[SenderBase名誉服务](#)(SBRs)为您提供一准确，灵活的方式拒绝或节流怀疑的系统传送根据“名誉用远程主机关联的”的垃圾邮件连接的IP地址。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)。虽然SBRs可以使用作为一独立反垃圾邮件解决方案，最有效，当与一基于内容的反垃圾邮件扫描仪结合，例如思科反垃圾邮件。

## 常见问题

- [SenderBase如何工作？](#)
- [如何使用SenderBase？](#)
- [如何确定SBRs分数，并且他们是什么意思？](#)
- [什么是最佳实践为使用SenderBase？](#)
- [在ESA的SenderBase是否是另一个DNS RBL？](#)
- [SenderBase使用什么类型的黑名单？](#)
- [SenderBase是否在NAT后正确地作用？](#)
- [‘无的’ SBRs值是什么意思？](#)
- [为什么ESA的发送的IP地址有低SBRs，并且这如何修复？](#)
- [什么数据如何发送对SenderBase和这禁用？](#)
- [如何修改附属的报头标记有低SBRs的消息？](#)