

ESA的发送的IP地址为什么有低SBRS，并且这如何修复？

目录

[简介](#)

[ESA的发送的IP地址为什么如何有低SenderBase名誉斯克尔\(SBRS\)，并且这修复？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述电子邮件安全工具(ESA)的发送的IP地址为什么能有低SenderBase名誉斯克尔(SBRS)，并且这如何可以修复。

ESA的发送的IP地址为什么如何有低SenderBase名誉斯克尔(SBRS)，并且这修复？

SenderBase分数归因于IP地址并且范围自-10到+10，反射IP地址尝试发送垃圾邮件的可能性。高度负分数指示是很可能发送垃圾邮件的发送方；高度正分数指示是不太可能发送垃圾邮件的发送方。当公司首先开始使用思科的SenderBase名誉服务时，他们可能发现他们的邮件转发代理的(MTA) SBRS分数是“无”或在低正区域。不应该关系到企业发现他们什么都没有“”或低正分数。思科从未建议邮件为任何正分数被节流或阻塞。在0到3.5范围内的一个典型MTA分数是没什么关系到。“什么都”或低正分数可能不反射一定数量的要素中的任一个包括：

- 缺乏特定IP地址的历史记录
- 邮件低音量特定IP地址的
- 投诉低或偶尔的历史记录特定IP地址的

负分数，然而，是令人担心的事。他们表明有问题的IP地址有许多投诉，出现在基于DNS的黑名单或者否则怀疑发送垃圾邮件。解决的负值SenderBase分数呼叫基本策略请求删除IP地址从造成负分数的基于DNS的黑名单。并且，请保证查找列入黑名单的根本原因和整理发送在您的网络内的所有可能的被传染的垃圾邮件主机。使用SenderBase Web接口(www.senderbase.org)，您能输入IP地址和研究有列出的地址的黑名单。如果IP在任何黑名单没有列出，或者需要帮助确定负值SBRS分数的原因，则请与用户支持联系。

相关信息

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