

ESA SenderBase名誉斯克尔确定

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[SBRs确定](#)

简介

本文描述在您的ESA上如何确定SenderBase名誉斯克尔(SBRs)。

先决条件

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科电子邮件安全工具(ESA)
- AsyncOS所有版本

SBRs确定

SBRs根据IP地址的整体名誉在发送上在互联网的电子邮件。SenderBase合并一定数量的变量到分数里。其中一些变量是：发送消息到新闻组陷阱、公共黑名单、用户投诉和音量数据。

SBRs从+10是额定的到-10，其中正分数指示一个好名誉和负分数指示坏名誉。越进一步编号从零，确定的更多数据支持。有无的SBRs的IP地址是发送邮件—非常低音量的发送方或那里不是足够的的数据为了确定分数的地方。

突然有一大的发送方，在邮件音量的百分比增加将看到他们的分数下跌一到两点。这是因为垃圾邮件发送者和感染的主机经常突然开始发送大量邮件。如果有问题的IP地址新建并且发送合法邮件，分数将开始在几天上升。

ESAs有能力阻塞或从根据连接的IP地址的SBRs的发送方的速率限制消息。确切的SBRs范围和操作从安装变化到安装。而更负的分数的阻塞，多数常见配置是对速率限制数十个无和轻微负分数。

您能从<http://www.senderbase.org>获得将军SenderBase信息。此站点包括影响一个给的IP地址的SBRs的所有黑名单列表。然而，只有Cisco用户和员工能发现一个给的IP地址的确切的SBRs。如果更多信息在一个给的IP地址必要，请与Cisco支持联系。