

目录

[简介](#)

[当SenderBase网络参与启用时，什么数据发送对SenderBase？](#)

[SenderBase斯克尔检索信息描述](#)

[SenderBase数据描述](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述什么数据从电子邮件安全工具(ESA)发送对SenderBase，当SenderBase网络参与启用时。

当SenderBase网络参与启用时，什么数据发送对SenderBase？

ESA能参加SenderBase用几个不同的方式，包括获取SenderBase分数和提供关于附件和电子邮件音量的SenderBase信息。

SenderBase斯克尔检索信息描述

SBRS分数由DNS查询获取。有SBRS启用在监听程序级别CLI的任何SMTP监听程序：`listenerconfig > Edit > 设置`将查询SenderBase服务器关于根据他们的IP地址的电子邮件发送方的信息。这些查询透露关于您的公司的几件事对SenderBase。由于SenderBase DNS数据只供给Cisco用户，SenderBase查询包括一部分的您的系统序列号。另外，因为SenderBase查询询问特定IP地址，查询透露某些IP地址连接对您的ESA。到/从关于SBRS分数的SenderBase发送的信息没有加密。

您能避免透露此信息到SenderBase由根据每听众基本类型的禁用的SenderBase查询。这在ESA的CLI可能只执行如下所示。

注意：默认情况下SenderBase查询在每监听程序启用，即使您不在任何发送方组中使用他们。

如下所示的CLI对话提供示例您如何能禁用发送SenderBase查询：

SenderBase数据描述

ESA能特定发送其他信息到SenderBase为改善在威胁检测和邮件容积变化的响应时间的目的。思科

认为保密性对您很重要，因此SenderBase在头脑里设计并且操作与您的保密性的保护。SenderBase不收集单个识别消息的信息或收件人和所有信息关于您的网络由Cisco.You对待机要地能启用或禁用发送信息对SenderBase在GUI或在CLI内。要控制SenderBase参与GUI，请选择**安全服务> SenderBase**。以下CLI示例显示禁用SenderBase信息分享：

相关信息

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