

# 目录

[简介](#)

[SenderBase如何工作？](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述SenderBase如何工作。

## SenderBase如何工作？

SenderBase是设计的帮助给更加好的管理员发电子邮件通过提供关于发送方标识的客观数据管理流入电子邮件数据流。SenderBase报告电子邮件的信用值是如同服务，提供ISP和公司能使用区分从垃圾邮件来源的合法发送方的数据。SenderBase提供允许电子邮件管理员识别和可靠阻塞产生未经请求的商业电子邮件的客观数据(UCE)的IP地址或验证合法流入电子邮件真实性从业务伙伴、客户或者其他重要来源的。什么做唯一SenderBase是提供电子邮件消息音量一张全局视图并且组织数据用方式识别和分组电子邮件相关来源是容易的。SenderBase结合信息多源确定一个“名誉分数”所有IP地址的。包括：

- 电子邮件有规律地收到互联网电子邮件的数万组织提供的音量信息
- SpamCop服务接收的垃圾邮件投诉
- 关于其他基于DNS的黑名单的信息

名誉分数在SenderBase可能范围自-10到+10，反射发送的IP地址是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。使用电子邮件安全工具(ESA)，您能与阻塞，限制和垃圾邮件过滤策略结合这些分数加速系统性能和减少错误肯定。

由于SenderBase名誉服务包括数据多源，不太可能一个高度负分数将不正确地识别发送方作为垃圾邮件发送者。总是可能的为了一基于DNS的黑名单或垃圾邮件报告能不正确，但是，当许多列表报告同样IP地址时，并且SpamCop有垃圾邮件许多报告从IP地址的，非常地降低错误肯定的可能性。

## 相关信息

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