

# 目录

[问题](#)

[环境](#)

## 问题

速率限制如何能发电子邮件基于发送方的电子邮件地址？

## 环境

思科电子邮件运行AsyncOS 7.6的安全工具和更新

发送方速率限制是自AsyncOS 7.6新建的功能。它限制收件人数量接受从每个信封发送方地址的每小时。这自动地节流质量邮寄，包括但不限于是合法，偶然的或者从恶意软件或病毒来源的那些。通过减速这些，您争取时刻搜寻不需要的邮寄来源。对于合法邮寄，它可帮助在一些目的地站点缓和自动化的阻塞。

每监听程序跟踪其限制阈值的自己的速率;然而，因为所有监听程序验证单个计数器，是更加可能的速率限制将超过，如果从同一个发件人地址的消息由广泛监听程序接收。

AsyncOS 7.6也添加**限制**允许您迅速识别很大数量的消息各自的发送方的**报告**的一新的**速率**。请使用此报告帮助您控制从内部用户用户帐号的垃圾邮件，识别受影响的用户帐户，使用电子邮件并且避免损坏您的组织的联机名誉，并且话务员争论起因于此情况的限制失控应用程序。

**注意：**这根据信封发送方所有，没有从报头。

运用此功能对一现有发送方组：

1. 在邮件Policies选项的帽子概述页的开始。
2. 识别您希望影响的发送方组。
3. 点击关联与此发送方组的邮件流量策略的名称。
4. 点击**信封发送方的速率限制**能展开选项。
5. 设置希望的**最大值。收件人每个时间间隔**。
6. 提交&做

如果您的组织有规律地发送时间敏感的邮寄，您能设置它有**启用的例外的**：

1. 开始在邮件页修正选项卡的地址列表。
2. 单击**添加地址列表的**。
3. 给予它一有意义的名称和说明(可选)。
4. 指定不应该是被限制的速率的地址。
5. 提交。
6. 去邮件Policies选项的**帽子概述页**。

7. 识别您希望影响的发送方组。
8. 点击关联与此发送方组的邮件流量策略的名称。
9. 点击‘信封发送方的速率限制能展开选项’。
10. 设置希望的‘最大值。收件人每个时间间隔’。
11. ‘忽略速率限制的Enable (event)切换地址列表的’。
12. 选择您从下拉式创建前的地址列表。
13. 提交并且做。