

# 内部地生成的消息是否例如警报和通知获得扫描由过滤器，反垃圾邮件或者抗病毒？

## 目录

[内部地生成的消息的类型：](#)  
[思科ESA电子邮件渠道](#)

## 问题

内部地生成的消息是否获得扫描由过滤器，反垃圾邮件或者抗病毒？

## 答案

任何内部地生成的消息不通过过滤器引擎，或者电子邮件渠道的“每项策略”扫描部分的其他部分例如反垃圾邮件或抗病毒。

## 内部地生成的消息的类型：

- **警报消息**由ESA生成通知更改在ESA的状态条件的指定收件人。
- **通知消息**由通知过滤器操作生成。(这些消息包含一个观察的消息的全双工报头，但是不包括消息的内容)
- **BCC消息**由BCC过滤器操作生成。这些消息是原始消息的完整复制，可能包括病毒或发送消息到新闻组。
- 在一般留言交付尝试期间，**信号反跳信息**由过滤器操作或者失败生成。
- 对BCC的一替代方案是**BCC扫描**，通过工作队列将传送信息类似一般留言，搜索查找两病毒和垃圾邮件。然而，他们不会通过消息过滤器再发送。这防止病毒潜在的交付对bcc'd地址。

## 思科ESA电子邮件渠道

关于消息过滤器操作的更多信息，请参阅AsyncOS关于电子邮件高级配置指南：

[思科电子邮件安全工具最终用户指南](#)