

内部地生成的消息是否例如戒备和通知获得扫描由过滤器，反垃圾邮件或者抗病毒？

Contents

[内部地生成的消息的类型：](#)
[Cisco ESA电子邮件传递途径](#)

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

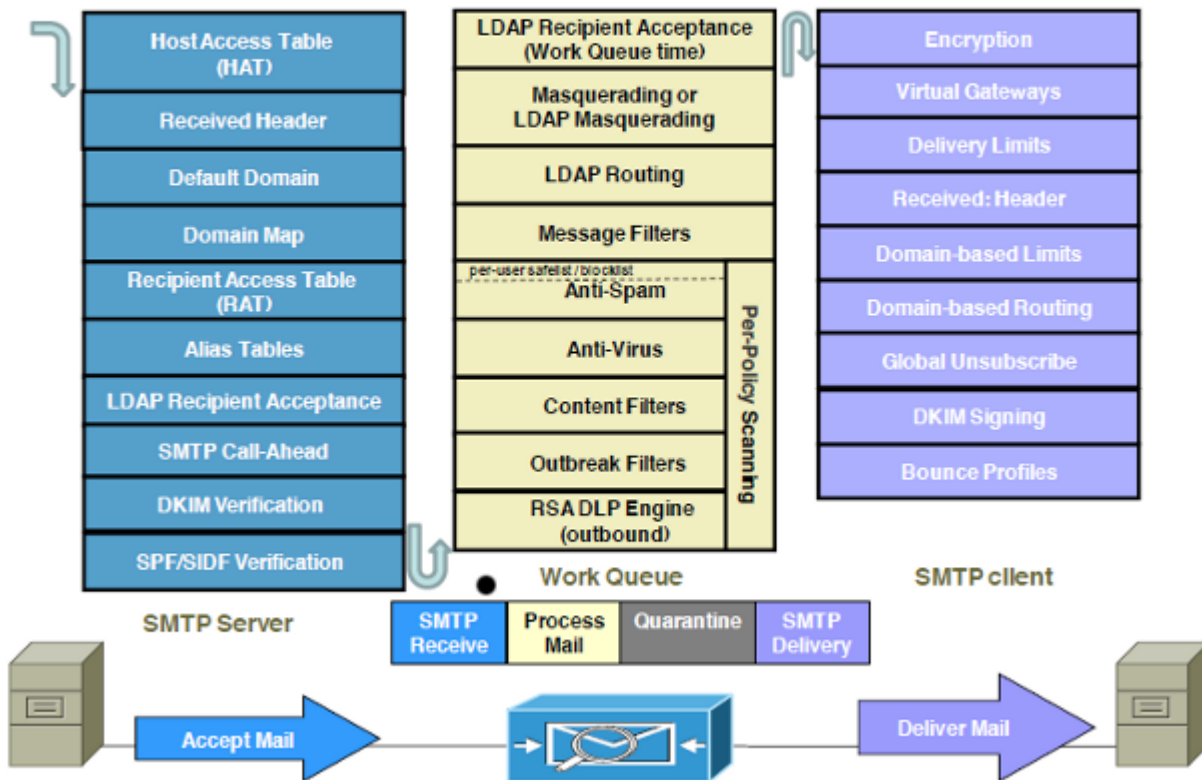
任何内部地生成的消息不通过过滤器引擎，或者电子邮件传递途径的“每个策略”扫描部分的其他部分例如反垃圾邮件或抗病毒。

内部地生成的消息的类型：

- **警报消息**是由ESA生成的通知更改的状态条件的选定的接收人在ESA的。
- **通知消息**是由通知过滤器操作生成的。(这些消息包含一个观察的消息的充分的报头，但是不包括消息的内容)
- **BCC消息**是由BCC过滤器操作生成的。这些消息是原始消息的完全复制，可能包括病毒或垃圾邮件。
- 在一般留言发运尝试期间，**信号反跳信息**是由过滤器操作或者故障生成的。
- 对BCC的一个选择是**BCC扫描**，通过工作队列将传送信息类似一般留言，扫描为病毒和垃圾邮件。然而，他们不会通过消息过滤器再被发送。这防止病毒潜在的发运对bcc'd地址。

Cisco ESA电子邮件传递途径

Cisco IronPort Email Pipeline



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：

[Cisco电子邮件安全工具终端用户指南](#)