

內部生成的郵件（如警報和通知）是否被過濾器、反垃圾郵件或防病毒掃描？

目錄

[內部生成的消息型別：](#)
[Cisco ESA電子郵件管道](#)

問題

內部生成的郵件是否被過濾器、反垃圾郵件或防病毒掃描？

答案

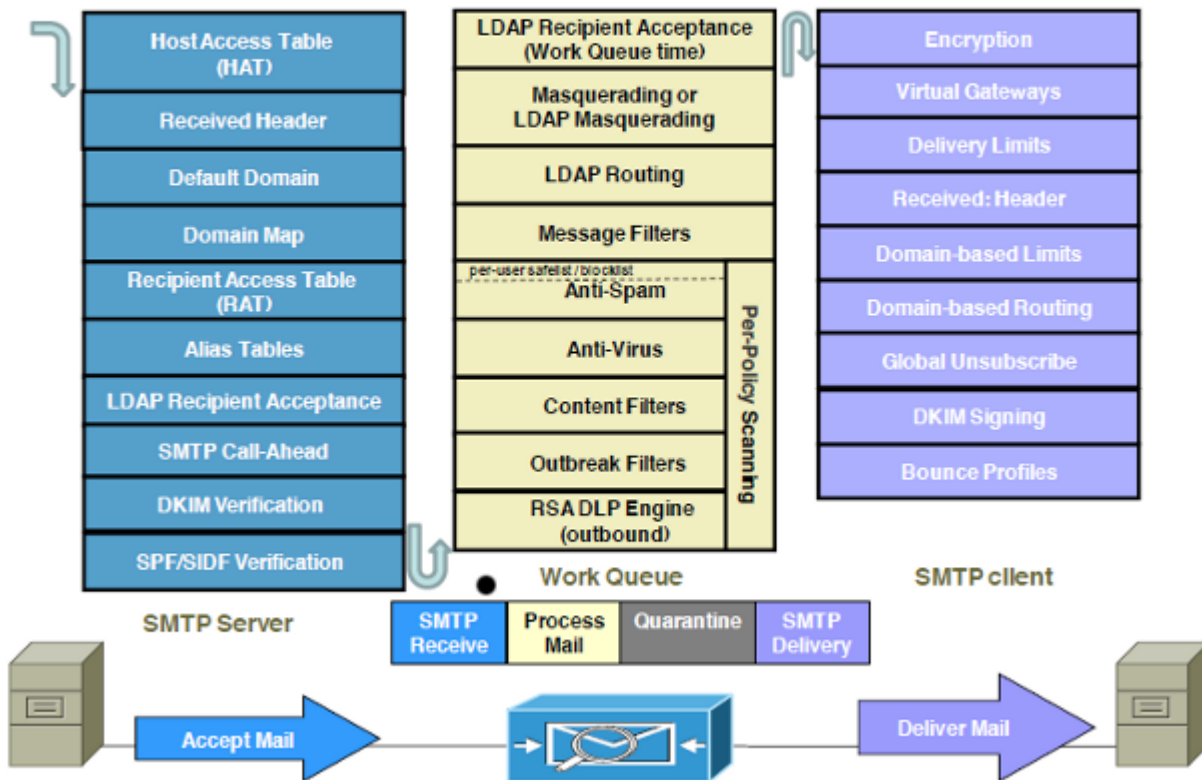
任何內部生成的郵件不會通過過濾器引擎，或郵件管道的「每策略」掃描部分的任何其他部分，如反垃圾郵件或防病毒。

內部生成的消息型別：

- **警報消息**由ESA生成，以通知ESA上狀態條件的變化。
- **通知消息**由通知過濾器操作生成。（這些郵件包含觀察郵件的完整信頭，但不包括郵件的內容）
- **密件抄送消息**是由密件抄送過濾器操作生成的。這些郵件是原始郵件的完整副本，可能包含病毒或垃圾郵件。
- **退回郵件**由過濾器操作或正常郵件傳送嘗試期間的失敗生成。
- bcc的替代方案是**bcc-scan**，它將像普通郵件一樣通過工作隊列傳送郵件，掃描是否存在病毒和垃圾郵件。但是，它們不會再次通過郵件過濾器傳送。這樣可以防止病毒潛在地傳播到bcc地址。

Cisco ESA電子郵件管道

Cisco IronPort Email Pipeline



有關郵件過濾器操作的詳細資訊，請參閱《AsyncOS for Email Advanced Configuration Guide》：

[思科電子郵件安全裝置最終使用手冊](#)