

# 알림 및 알림과 같은 내부적으로 생성된 메시지가 필터, 안티스팸 또는 안티바이러스로 검사됩니까?

## 목차

[내부적으로 생성된 메시지의 유형:](#)  
[Cisco ESA 이메일 파이프라인](#)

## 질문

내부에서 생성된 메시지가 필터, 안티스팸 또는 안티바이러스로 검사됩니까?

## 응답

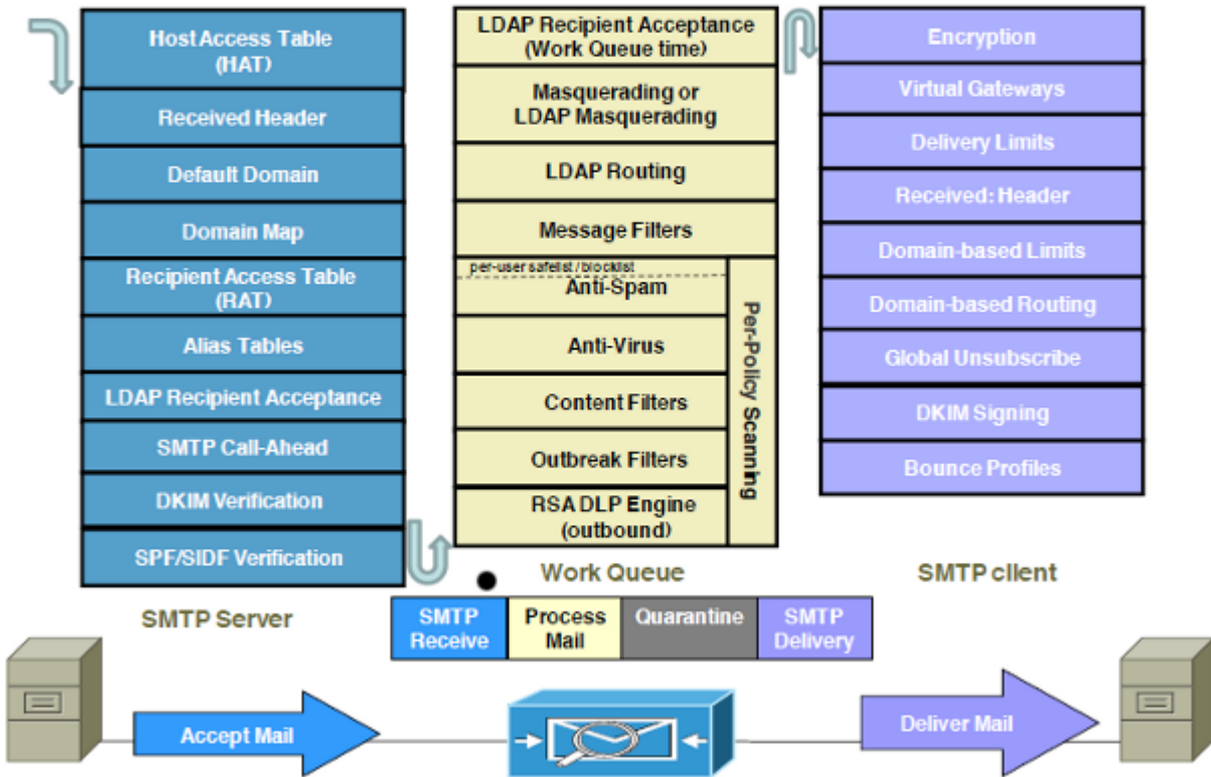
내부적으로 생성된 메시지는 필터 엔진 또는 이메일 파이프라인의 "Per Policy(정책별)" 스캐닝 섹션(예: 안티스팸 또는 안티바이러스)의 다른 부분을 거치지 않습니다.

## 내부적으로 생성된 메시지의 유형:

- 알림 메시지는 ESA에서 생성되어 지정된 수신자에게 ESA의 상태 조건 변경을 알립니다.
- 알림 메시지는 알림 필터 작업에 의해 생성됩니다.(이 메시지에는 관찰된 메시지의 전체 헤더가 포함되지만 메시지 내용은 포함하지 않음)
- 숨은 참조 메시지는 bcc 필터 작업에 의해 생성됩니다. 이러한 메시지는 바이러스 또는 스팸이 포함된 원본 메시지의 전체 복사본입니다.
- 바운스 메시지는 필터 작업 또는 일반 메시지 전달 시도 중 실패에 의해 생성됩니다.
- 숨은 참조 대신 **bcc-scan**을 사용하면 일반적인 메시지와 같은 작업 대기열을 통해 바이러스와 스팸을 모두 스캔하여 메시지를 보낼 수 있습니다. 그러나 메시지 필터를 통해 다시 전송되지 않습니다. 따라서 숨은 참조 주소로 바이러스가 배달될 가능성이 없습니다.

## Cisco ESA 이메일 파이프라인

# Cisco IronPort Email Pipeline



메시지 필터 작업에 대한 자세한 내용은 AsyncOS for Email Advanced Configuration Guide를 참조하십시오.

[Cisco Email Security Appliance 최종 사용자 가이드](#)