

작업 대기열의 처리 순서는 무엇입니까?작업 대기열 파이프라인은 무엇입니까?

목차

[소개](#)

[작업 대기열은 무엇입니까? 작업 대기열의 처리 순서는 무엇입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

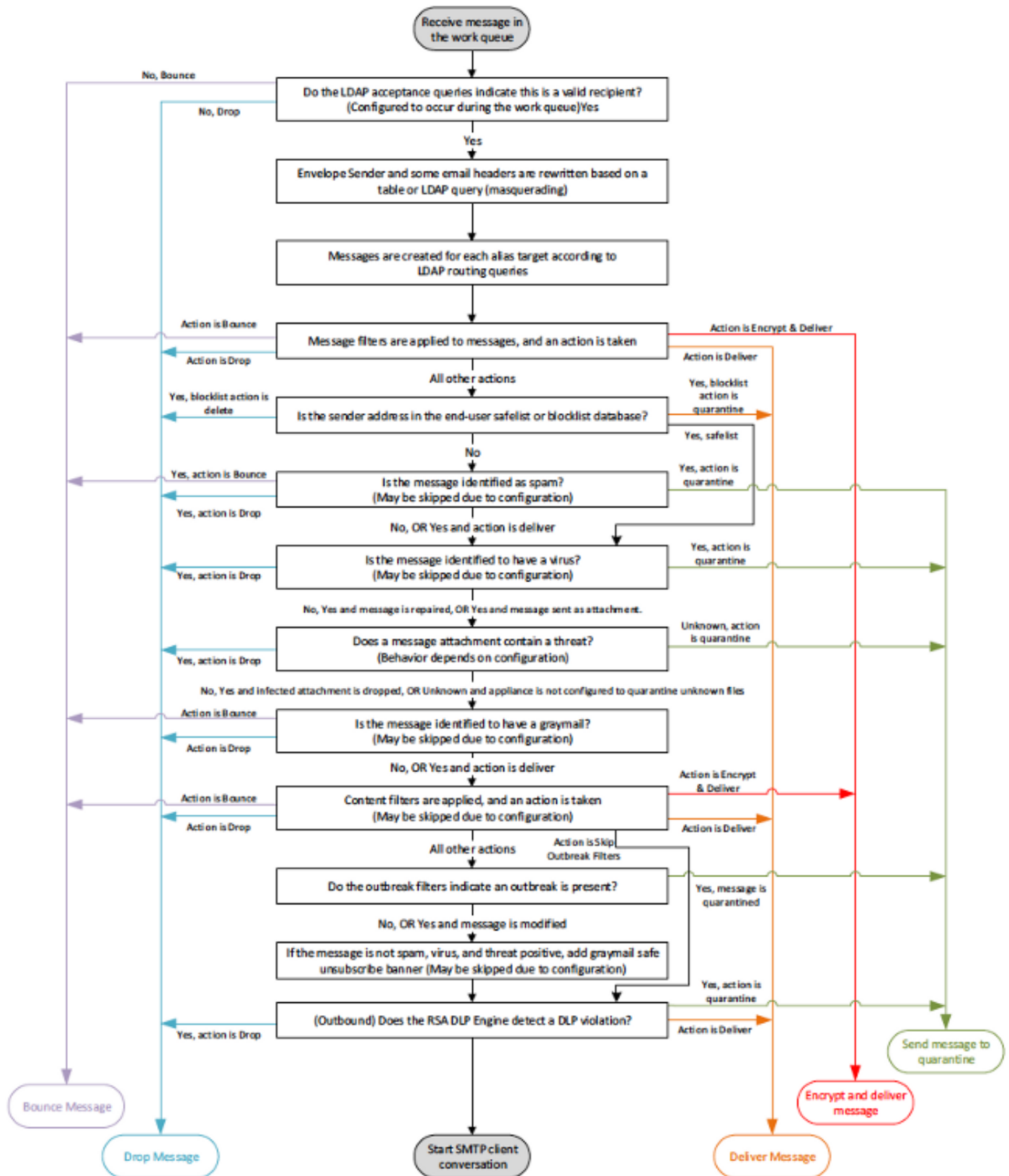
이 문서에서는 작업 대기열 파이프라인에 대해 설명하고 Cisco ESA(Email Security Appliance)의 작업 대기열에서 처리 순서와 관련된 정보를 찾을 수 있는 위치에 대한 세부 정보를 제공합니다.

작업 대기열은 무엇입니까? 작업 대기열의 처리 순서는 무엇입니까?

작업 대기열은 수신된 메시지가 전달 단계로 이동하기 전에 처리되는 위치입니다.처리에는 가장, 라우팅, 필터링, 허용 목록/차단 목록 검사, 안티스팸 및 안티바이러스 검사, 파일 평판 검사 및 분석, Outbreak Filter, 격리가 포함됩니다.작업 대기열의 주문 처리 및 작업 대기열 파이프라인에 대한 완벽한 이해에 대한 자세한 내용은 [사용 설명서](#)의 "작업 대기열/라우팅" 장에서 ESA와 일치하는 AsyncOS for Email Security 버전을 참조하십시오.

Work Queue의 처리 순서는 ESA에서 AsyncOS for Email Security의 수정 버전이 실행 중인지에 따라 달라집니다.각 개정에는 최신 서비스를 실행할 수 있는 기능이 있습니다.작업 대기열의 주문 처리 및 작업 대기열 파이프라인에 대한 완벽한 이해에 대한 자세한 내용은 [사용 설명서](#)의 "이메일 파이프라인 이해" 장에서 ESA와 일치하는 AsyncOS for Email Security 버전을 참조하십시오.

예를 들어, AsyncOS 9.7 for Email Security의 작업 대기열 처리 순서는 다음 다이어그램에 나와 있습니다.



관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)