

Wie sieht die Reihenfolge der Verarbeitung in der Arbeitswarteschlange aus? Was ist die Pipeline für Arbeitswarteschlangen?

Inhalt

[Einführung](#)

[Was ist die Arbeitswarteschlange? Wie sieht die Reihenfolge der Verarbeitung in der Arbeitswarteschlange aus?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

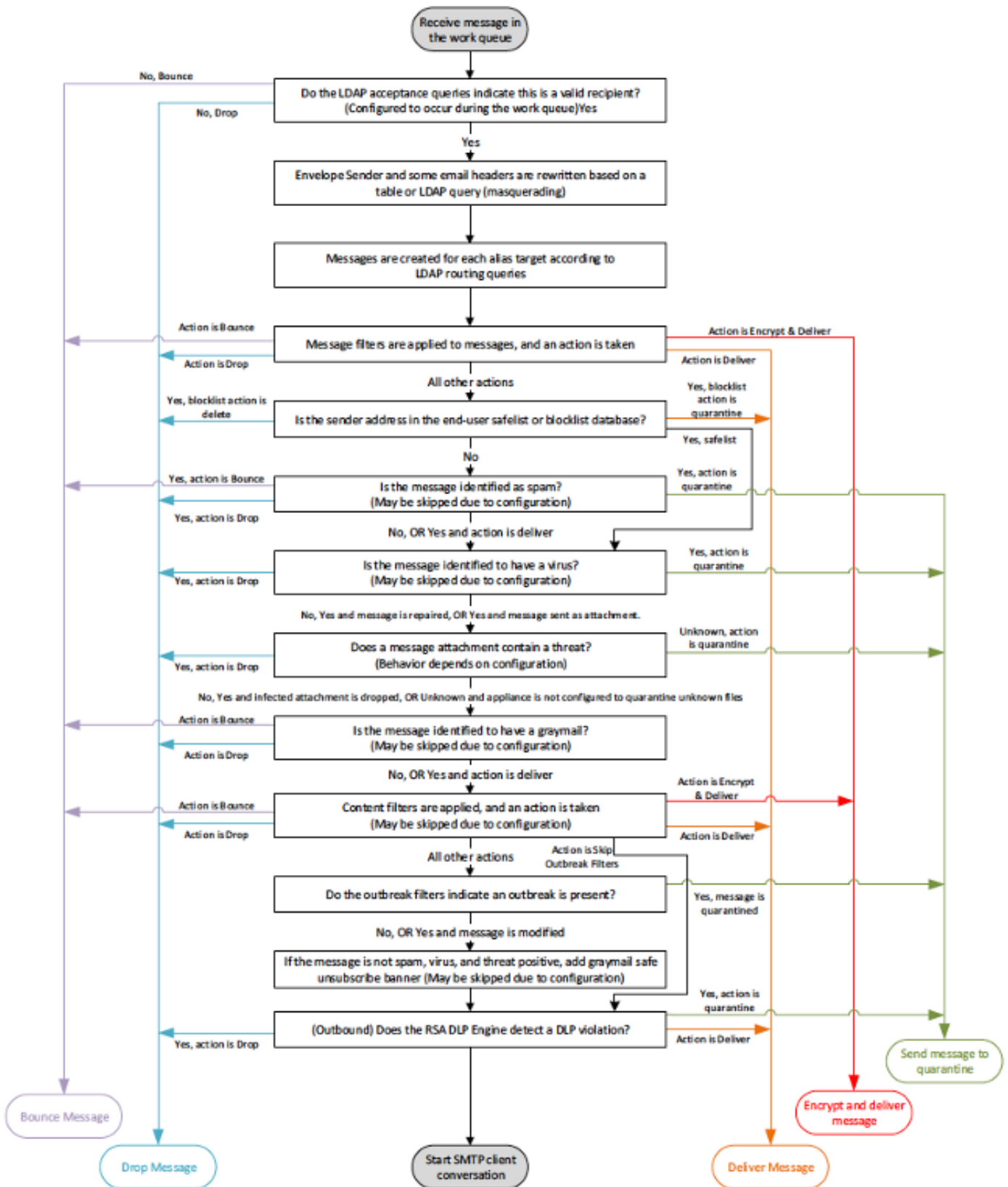
In diesem Dokument wird die Pipeline für die Arbeitswarteschlange beschrieben. Darüber hinaus enthält es detaillierte Informationen darüber, wo Informationen zur Reihenfolge der Verarbeitung in der Arbeitswarteschlange der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) zu finden sind.

Was ist die Arbeitswarteschlange? Wie sieht die Reihenfolge der Verarbeitung in der Arbeitswarteschlange aus?

In der Arbeitswarteschlange wird die empfangene Nachricht verarbeitet, bevor sie in die Zustellphase übergeht. Die Verarbeitung umfasst Masquerading, Routing, Filterung, Scannen nach Listen sicherer Absender/Sperrlisten, Anti-Spam- und Virenschutzprüfung, Dateireputations-Scanning und -analyse, Outbreak-Filter und Quarantäne. Vollständige Informationen zur Bestellabwicklung in der Arbeitswarteschlange und zum vollständigen Verständnis der Arbeitswarteschlangen-Pipeline finden Sie im Kapitel "Arbeitswarteschlange/Routing" im [Benutzerhandbuch](#) für die Version von AsyncOS für E-Mail-Sicherheit, die zu Ihrer ESA passt.

Die Reihenfolge der Verarbeitung der Arbeitswarteschlange hängt davon ab, welche Version von AsyncOS für E-Mail-Sicherheit auf der ESA ausgeführt wird. Jede Version kann mit neueren Diensten ausgeführt werden. Ausführliche Informationen zur Bestellabwicklung in der Arbeitswarteschlange und zum vollständigen Verständnis der Arbeitswarteschlangen-Pipeline finden Sie im Kapitel "Understanding the Email Pipeline" im [Benutzerhandbuch](#) für die Version von AsyncOS for Email Security, die zu Ihrer ESA passt.

Die Reihenfolge der Verarbeitung der Arbeitswarteschlange für AsyncOS 9.7 für E-Mail-Sicherheit ist in diesem Diagramm dargestellt:



Zugehörige Informationen

- [Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)