

Quelle est la commande du traitement dans la file d'attente de travail ? Quel est le pipeline de file d'attente de travail ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quelle est la file d'attente de travail ? Quelle est la commande du traitement dans la file d'attente de travail ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit le pipeline de file d'attente de travail et fournit des détails sur où trouver l'information relative à la commande du traitement dans la file d'attente de travail sur l'appareil de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Quelle est la file d'attente de travail ? Quelle est la commande du traitement dans la file d'attente de travail ?

La file d'attente de travail est où le message reçu est traité avant qu'il se déplace à la phase de la livraison. Traitement inclut le déguisement, l'acheminement, le filtrage, la lecture safelist/blocklist, l'anti-Spam et la lecture d'antivirus, lecture et analyse de réputation de fichier, filtres d'épidémie, et mettre en quarantaine. Pour des informations complètes en vue de le traitement des commandes dans la file d'attente de travail et la compréhension complète du pipeline de file d'attente de travail, voyez le chapitre de file d'attente/« routage de travail » du [guide utilisateur](#) pour la version d'AsyncOS pour la sécurité du courrier électronique qui apparait votre ESA.

La commande du traitement de la file d'attente de travail dépend de quelle révision d'AsyncOS pour la sécurité du courrier électronique s'exécute sur l'ESA. Chaque révision a la capacité pour avoir plus de services. Pour des informations complètes en vue de le traitement des commandes dans la file d'attente de travail et la compréhension complète du pipeline de file d'attente de travail, voyez « compréhension d'email pipeline » du [guide utilisateur](#) pour la version d'AsyncOS pour la sécurité du courrier électronique qui apparait votre ESA.

Par exemple, la commande du traitement de la file d'attente de travail pour AsyncOS 9.7 pour la sécurité du courrier électronique est affichée dans ce diagramme :

