

# 作業キューはどのような順序で処理されますか 作業キューのパイプラインとは何ですか。

## 内容

### [概要](#)

[作業キューとは何ですか 作業キューはどのような順序で処理されますか](#)

### [関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、作業キュー パイプラインについて説明し、Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) での作業キューの処理順序に関連する情報の参照先の詳細を示します。

## 作業キューとは何ですか 作業キューはどのような順序で処理されますか

作業キューでは、配信フェーズに移動される前の受信メッセージを処理します。処理には、マスクレード、ルーティング、フィルタリング、セーフリスト/ブロックリスト スキャン、スパム対策およびウイルス対策スキャン、ファイルレピュテーション スキャンおよび分析、アウトブレイクフィルタ、および隔離が含まれます。作業キューでの処理の順序と、作業キュー パイプラインの詳細については、ご使用の ESA に対応する AsyncOS for Email Security バージョンの[ユーザガイド](#)で「[作業キュー/ルーティング](#)」を参照してください。

作業キューの処理順序は、ESA で実行されている AsyncOS for Email Security のリビジョンに応じて異なります。各リビジョンでは新しいサービスを実行できます。作業キューでの処理の順序と、作業キュー パイプラインの詳細については、ご使用の ESA に対応する AsyncOS for Email Security バージョンの[ユーザガイド](#)で「[E メール パイプラインについて](#)」の章を参照してください。

次の図に、AsyncOS 9.7 for Email Security の作業キューの処理順序を示します。

