

# ワークキューが Cisco E メール セキュリティ アプライアンス ( ESA ) でバックアップするのはなぜですか。

## 目次

[はじめに](#)

[背景説明](#)

## 概要

この資料は workqueue 「バックアップ」見られた E メール セキュリティ アプライアンス ( ESA ) のための一般的な原因を on Cisco 記述したものです。

## 背景説明

バックアップするべきシステム workqueue のための多くの異なる原因がある場合もあります。

圧倒的に workqueue バックアップのもっとも一般的な原因はよりサブシステムそれら进行处理し、提供できる Cisco E メール セキュリティ アプライアンスがメッセージを速く受け取っていることです。

workqueue バックアップの別の原因は法外に高いメッセージである場合もあります。システムが通された処理を使用するが、たとえばアンチウイルス プロセスは非常に大きいのに動作しままたは複雑なアーカイブ、費やされる CPU および RAM 使用方法はシステム全体を遅らせることができま全面的なスループットを大幅に下げます。この同じパラダイムは反スパム、メッセージ フィルター、内容フィルター、フッター押、およびウイルス発生フィルターを加えます。

workqueue バックアップのもう一つのかなり一般的な原因はネットワーク レベルにシステムのデマンドです。Cisco E メール セキュリティ アプライアンスが非常に使用中処理着信接続になる場合、CPU および RAM のようなリソースはスループットを大幅に下げるシステムに、再度受け入れられるメッセージを処理するためにすぐに利用できるようにありません。