

# 目次

## [概要](#)

[ESA のためのメール ログの大きいメッセージかメッセージサイズを判別して下さい](#)

[100k へ 999k であるメッセージ](#)

[1MB へ 9.9MB であるメッセージ](#)

[10MB へ 99.9MB であるメッセージ](#)

[関連情報](#)

## 概要

この資料にバイトに基づいて Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) を通して処理されるメッセージについてはメッセージサイズを見る方法を記述されています。

## ESA のためのメール ログの大きいメッセージかメッセージサイズを判別して下さい

CLI から、ESA によって見つけ処理した、メールに書かれているべき使用グループは記録します大きいメッセージのサイズを。

次にメッセージサイズはメッセージのメッセージヘッダー、本文、および関連付けられるメールメッセージへの添付ファイルに基づいています。メッセージの 3 つのコンポーネントはすべてメール ログのそのメール メッセージで構成します総バイト数を合計しますまで。

## 100k へ 999k であるメッセージ

リストをに類似したに得る必要があります:

ここでは、リストで返された最初のメッセージが 160670 バイトの合計サイズ、か .15 メガバイトと送信されたことを見る場合があります。

## 1MB へ 9.9MB であるメッセージ

リストをに類似したに得る必要があります:

ここでは、リストで返された最初のメッセージが 10373660 バイトの合計サイズ、か 9.9 メガバイトと送信されたことを見る場合があります。

# 10MB へ 99.9MB であるメッセージ

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs
```

リストをに類似したに得る必要があります:

```
myesa.local> grep -i "ready ..... bytes" mail_logs
```

ここでは、リストで返された最初のメッセージが 29503682 バイトの合計サイズ、か 28.1 メガバイトと送信されたことを見る場合があります。

注 「-検索が無感覚なケースであるはずであることを i」は示します。

注 「」。 幾つ文字を一致する検索が必要があるか示します。上の例では、最初のコマンドに 6 期間、第 2 コマンドに 7 期間および第 3 コマンドに 8 期間があります。例に関しては、使用しています一致を「」。バイトサイズのため。

## 関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)