

ESA のメール ログにおける大規模メッセージまたはメッセージ サイズの特定

目次

[はじめに](#)

[ESA のメール ログにおける大規模メッセージまたはメッセージ サイズの特定](#)

[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 のメール ログにおける大規模メッセージまたはメッセージ サイズの特定

ESA によって見つけ処理した、メール ログに大きいメッセージのサイズを書かれているべき CLI、使用グレップから。

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

```
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:

```
Mon Sep 22 12:31:23 2014 Info: MID 7997803 ready 160670 bytes from  
<Kong@mycompany.com>
```

```
Mon Sep 22 12:31:26 2014 Info: MID 7997807 ready 119580 bytes from  
<JE@mycompany.com>
```

```
Mon Sep 22 12:31:27 2014 Info: MID 7997809 ready 198130 bytes from
```

<cau@mycompany.com>
<<<SNIP FOR BREVITY>>>

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

```
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:

```
Mon Sep 22 10:41:58 2014 Info: MID 7988729 ready 10373660 bytes from  
<Alex.Smith@there.com>  
Mon Sep 22 11:09:49 2014 Info: MID 7991249 ready 16630923 bytes from  
<rwitherspoon@domain.com>  
Mon Sep 22 11:11:21 2014 Info: MID 7991406 ready 12019486 bytes from  
<cris@mycompany.com>  
Mon Sep 22 11:15:34 2014 Info: MID 7991666 ready 12116559 bytes from  
<cris@mycompany.com>  
<<<SNIP FOR BREVITY>>>
```

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、使用していません一致を「」。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](#)