

Grote berichten of berichtgrootte bepalen in de mailbestanden voor de ESA's

Inhoud

[Inleiding](#)

[Grote berichten of berichtgrootte bepalen in de mailbestanden voor de ESA's](#)

[Berichten met een formaat van 100k tot 999k](#)

[Berichten die 1 MB tot 9,9 MB groot zijn](#)

[Berichten die 10 tot 99,9 MB groot zijn](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de berichtgrootte op basis van bytes wordt weergegeven voor berichten die zijn verwerkt door uw Cisco Email Security Appliance (ESA).

Grote berichten of berichtgrootte bepalen in de mailbestanden voor de ESA's

Gebruik **grep** van het CLI om de grootte te vinden van grote berichten die via het ESA zijn verwerkt en in de postlogs zijn geschreven.

De grootte van het bericht is gebaseerd op de kopregels van het bericht, de inhoud van het bericht en vervolgens op de bijlagen die bij het e-mailbericht horen. Alle drie onderdelen van het bericht bevatten maximaal de totale bytes van dat e-mailbericht in de postbestanden.

Berichten met een formaat van 100k tot 999k

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

Je moet een aanbieding krijgen die vergelijkbaar is met:

```
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>>>
```

Hier kunnen we zien dat het eerste bericht dat in de lijst werd teruggegeven, werd doorgestuurd met een totale grootte van 160670 bytes, of 0,15 megabytes.

Berichten die 1 MB tot 9,9 MB groot zijn

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

Je moet een aanbieding krijgen die vergelijkbaar is met:

```
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>>>
```

Hier kunnen we zien dat het eerste bericht dat in de lijst werd teruggegeven, door is gestuurd met een totale grootte van 10373660 bytes, of 9,9 megabytes.

Berichten die 10 tot 99,9 MB groot zijn

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

Je moet een aanbieding krijgen die vergelijkbaar is met:

```
Mon Sep 22 07:08:15 2014 Info: MID 7976074 ready 29503682 bytes from  
<user@webmail.domain.com>  
Mon Sep 22 08:04:19 2014 Info: MID 7977866 ready 14414288 bytes from  
<mg@mycompany.com>  
Mon Sep 22 08:16:09 2014 Info: MID 7978373 ready 34933771 bytes from  
<dude@lost.com>  
Mon Sep 22 08:24:32 2014 Info: MID 7978688 ready 10197589 bytes from  
<here@mycompany.com>  
Mon Sep 22 08:36:05 2014 Info: MID 7979273 ready 19893615 bytes from  
<etino@mycompany.com>  
<<<SNIP FOR BREVITY>>>
```

Hier kunnen we zien dat het eerste bericht dat in de lijst werd teruggegeven, door is gestuurd met een totale omvang van 29503682 bytes, of 28.1 megabytes.

Opmerking: "-" geeft aan dat de zoekopdracht ongevoelig is voor een case.

Opmerking: "." geeft aan hoeveel tekens de zoekopdracht moet overeenkomen. In de bovenstaande voorbeelden zijn er 6 perioden in de eerste opdracht, 7 perioden in de tweede opdracht en 8 perioden in de derde opdracht. We gebruiken bijvoorbeeld de matching "."

voor byte-grootte.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie – eindgebruikershandleiding](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)