

# ESA의 메일 로그에서 대용량 메시지 또는 메시지 크기 확인

## 목차

### [소개](#)

[ESA의 메일 로그에서 대용량 메시지 또는 메시지 크기 확인](#)

[크기가 100,000~999k인 메시지](#)

[1MB~9.9MB의 메시지](#)

[10MB~99.9MB의 메시지](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 ESA(Cisco Email Security Appliance)를 통해 처리된 메시지의 바이트를 기반으로 메시지 크기를 보는 방법에 대해 설명합니다.

## ESA의 메일 로그에서 대용량 메시지 또는 메시지 크기 확인

CLI에서 grep를 사용하여 ESA를 통해 처리되고 메일 로그에 기록된 대용량 메시지의 크기를 찾습니다.

메시지 크기는 메시지 헤더, 메시지 본문, 메일 메시지와 연결된 첨부 파일을 기준으로 합니다. 메시지의 세 가지 구성 요소는 모두 총 메일 로그에서 해당 메일 메시지의 총 바이트를 구성합니다.

## 크기가 100,000~999k인 메시지

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

다음과 유사한 목록이 있어야 합니다.

```
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>>>
```

여기서는 목록에서 반환된 첫 번째 메시지가 총 크기가 160670바이트, 즉 0.15MB로 전송되었음을

확인할 수 있습니다.

## 1MB~9.9MB의 메시지

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

다음과 유사한 목록이 있어야 합니다.

```
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>>>
```

여기서는 목록에서 반환된 첫 번째 메시지가 총 크기가 10373660바이트, 즉 9.9MB로 전송되었음을 확인할 수 있습니다.

## 10MB~99.9MB의 메시지

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

다음과 유사한 목록이 있어야 합니다.

```
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>>>
```

여기서는 목록에서 반환된 첫 번째 메시지가 총 크기가 29503682바이트, 즉 28.1MB로 전송되었음을 확인할 수 있습니다.

**참고:** "-"는 대/소문자를 구분하지 않아야 함을 나타냅니다.

**참고:** "." 검색할 문자 수를 나타냅니다. 위의 예제에는 첫 번째 명령에는 6개, 두 번째 명령에는 7개, 세 번째 명령에는 8개의 마침표가 있습니다. 예를 들어, 일치하는 ""을 사용합니다. 바이트 크기.

## 관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)