

"메시지 검사 문제:크기 제한 초과" 평균입니까?

목차

[소개](#)

["메시지 검사 문제:크기 제한 초과" 평균입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)의 메일 로그에 있는 "Size Limit Exceeded" 오류 메시지에 대해 설명합니다.

"메시지 검사 문제:크기 제한 초과" 평균입니까?

ESA에서 메일 로그 및 메시지 추적을 검토할 때 다음 오류가 표시될 수 있으며 어떤 문제가 발생하는지 확인해야 합니다.

```
Tue Sep 9 13:37:35 2014 Warning: MID 15180223, Message Scanning Problem: Size Limit Exceeded
```

ESA에서 스캔하는 경우 대용량 메시지에 대한 전역 제한이 있습니다. 메시지가 너무 크면 일반적으로 여러 스캔에서 제외되고 최종 수신자에게 전송됩니다.

CLI에서 message-scan 제한을 변경하려면 scanconfig를 **사용합니다**. 강조 표시된 대로 "검사할 최대 첨부 파일 크기" 옵션을 조정해야 합니다.

참고: 스캔 크기가 클수록 어플라이언스 오버헤드와 리소스가 더 많이 사용됩니다.

```
myesa.loca> scanconfig
```

```
There are currently 5 attachment type mappings configured to be SKIPPED.
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Add a new entry.
- DELETE - Remove an entry.
- SETUP - Configure scanning behavior.
- IMPORT - Load mappings from a file.
- EXPORT - Save mappings to a file.
- PRINT - Display the list.
- CLEAR - Remove all entries.
- SMIME - Configure S/MIME unpacking.

```
[> setup
```

```
1. Scan only attachments with MIME types or fingerprints in the list.
```

2. Skip attachments with MIME types or fingerprints in the list.

Choose one:

[2]>

Enter the maximum depth of attachment recursion to scan:

[5]>

Enter the maximum size of attachment to scan:

[5242880]>

Do you want to scan attachment metadata? [Y]>

Enter the attachment scanning timeout (in seconds):

[1]>

If a message has attachments that were not scanned for any reason (e.g. because of size, depth limits, or scanning timeout), assume the attachment matches the search pattern? [N]>

In case of a content or message filter error, should all filters be bypassed? [Y]>

If a message could not be deconstructed into its component parts in order to remove specified attachments, the system should:

1. Deliver
2. Bounce
3. Drop

[1]>

Configure encoding to use when none is specified for plain body text or anything with MIME type plain/text or plain/html.

1. US-ASCII
2. Unicode (UTF-8)
3. Unicode (UTF-16)
4. Western European/Latin-1 (ISO 8859-1)
5. Western European/Latin-1 (Windows CP1252)
6. Traditional Chinese (Big 5)
7. Simplified Chinese (GB 2312)
8. Simplified Chinese (HZ GB 2312)
9. Korean (ISO 2022-KR)
10. Korean (KS-C-5601/EUC-KR)
11. Japanese (Shift-JIS (X0123))
12. Japanese (ISO-2022-JP)
13. Japanese (EUC)

[1]

설정을 변경하고 조정하는 경우 기본 CLI 프롬프트에서 모든 변경 사항을 커밋해야 합니다.

대부분의 경우 특정 메시지가 검사를 초과했을 수 있지만 원래 예상대로 처리 및 전달을 수행했음을 알 수 있습니다. 원본 MID의 최종 처리를 위해 메일 로그를 조사하고 검토해야 합니다.

관련 정보

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