

Was bedeutet "Problem mit der Nachrichtenprüfung: Größenbeschränkung überschritten" bedeutet?

Inhalt

[Einführung](#)

[Was bedeutet "Problem mit der Nachrichtenprüfung: Größenbeschränkung überschritten" bedeutet?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Fehlermeldung "Size Limit Exceeded" (Größenbeschränkung überschritten), die in den E-Mail-Protokollen der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) gefunden wurde.

Was bedeutet "Problem mit der Nachrichtenprüfung: Größenbeschränkung überschritten" bedeutet?

Bei der Überprüfung von E-Mail-Protokollen und der Nachrichtenverfolgung auf der ESA sehen Sie möglicherweise den folgenden Fehler, und Sie müssen ermitteln, welches Problem vorliegt:

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

Das Scannen auf der ESA ist global auf große Nachrichten beschränkt. Wenn eine Nachricht zu groß ist, wird sie in der Regel von vielen Scans ausgenommen und an den/die Endempfänger(n) gesendet.

Um die Beschränkung der Nachrichtenprüfung aus der CLI zu ändern, verwenden Sie **scanconfig**. Sie müssen die Einstellungen für die maximale Größe der zu scannenden Anhänge vornehmen, wie hervorgehoben dargestellt.

Hinweis: Beachten Sie, dass je größer die Scan-Größe ist, desto mehr Geräte-Overhead und Ressourcen verwendet werden.

```
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]

Wenn Sie Änderungen und Anpassungen an den Einstellungen vornehmen, müssen Sie alle Änderungen an der CLI-Eingabeaufforderung **bestätigen**.

In vielen Fällen stellen Sie fest, dass die bestimmte Nachricht den Scanvorgang zwar überschritten hat, aber wie ursprünglich erwartet verarbeitet und übermittelt wurde. Sie müssen Ihre Mail-Protokolle recherchieren und überprüfen, um die endgültige Einstufung der

ursprünglichen MID zu erhalten.

Zugehörige Informationen

- [Bestimmung der ESA-Nachrichtenverteilung](#)
- [Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)