

「Message Scanning Problem: Size Limit Exceeded」は、どのような意味のメッセージですか

目次

[概要](#)

[「Message Scanning Problem: Size Limit Exceeded」は、どのような意味のメッセージですか](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) のメール ログに記録される「Size Limit Exceeded」エラー メッセージについて説明します。

「Message Scanning Problem: Size Limit Exceeded」は、どのような意味のメッセージですか

ESA でメール ログとメッセージ トラッキングを確認すると、次のエラー メッセージが記録されており、その問題の内容を判断する必要があることがあります。

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

ESA でのスキャンでは、大きなメッセージに関するグローバルの制限が設定されています。メッセージのサイズが大きすぎると、一般に多くのスキャンが免除され、最終受信者に送信されます。

CLI でメッセージ スキャンの制限を変更するには、`scanconfig` を使用します。「maximum size of attachment to scan」オプションを、強調表示されているように調整する必要があります。

注: 設定するスキャン サイズを大きくするほど、使用されるアプライアンス オーバーヘッドとリソースが増加することに注意してください。

```
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]

設定を変更または調整した場合は、メイン CLI プロンプトですべての変更を必ずコミットしてください。

多くの場合、特定のメッセージがスキャンのサイズ制限を超えていても、予期していたとおりに処理、配信されます。メール ログを調査し、元の MID の最終的な処理を確認する必要があります。

関連情報

- [ESA メッセージ破棄の判別](#)
- [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](#)