

目次

概要

[「メッセージ スキャン問題何が: サイズ制限によって超過される」平均か。](#)

関連情報

概要

この資料は Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) のメール ログで見つけられる「サイズ制限によって超過される」エラーメッセージを記述したものです。

「メッセージ スキャン問題何が: サイズ制限によって超過される」平均か。

ESA のメール ログおよびメッセージ トラッキングの確認では、次のエラーを見、問題がであるもの判別する必要がある場合もあります:

ESA のスキャンに大きいメッセージのグローバル な制限があります。メッセージが余りに大きい場合、一般に多くのスキャンから免除されてい、端受信者に送信 されて。

メッセージ スキャン制限を CLI から変更するために、**scanconfig** を使用して下さい。強調表示されるように」オプションをスキャンするために「添付ファイルの最大サイズに調整をする必要があります。

注ことを覚えていて下さい主としてスキャン サイズが設定 されたら、より多くのアプライアンス オーバーヘッドおよびリソースは使用される。

```
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]

設定への変更および調整をする場合、主要な CLI プロンプトからのすべての変更を保存すること
確実であって下さい。

多くの場合特定のメッセージがスキャンを超過する分り、処理し、渡しましたことが、最初に期待されるように。研究する必要があり、メールがオリジナル MID の最終的な処理のために記録する reivew。

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](#)