

Contenu

[Introduction](#)

[Ce qui fait « problème de lecture de message : » Moyen dépassé par limite de taille ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit le message d'erreur dépassé « par limite de taille » trouvé dans les logs de messagerie de l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Ce qui fait « problème de lecture de message : » Moyen dépassé par limite de taille ?

Dans l'examen des logs et du message de messagerie dépistant sur l'ESA, vous pouvez voir l'erreur suivante et devoir déterminer ce qu'est la question :

Le balayage sur l'ESA a une limite globale sur de grands messages. Si un message est trop grand, il est généralement exempt de beaucoup de balayages, et envoyé aux destinataires d'extrémité.

Pour changer la limite de message-balayage du CLI, **scanconfig** d'utilisation. Vous devrez faire des réglages à la « taille maximale de la connexion pour balayer » des options comme mis en valeur.

Remarque: Souvenez-vous que plus la taille de balayage est placée en grande partie, plus le temps système d'appareils et les ressources sont utilisés.

```
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]

Si vous faites n'importe quels modifications et réglages aux configurations, soyez sûr de **commettre** toutes les modifications de la demande principale CLI.

Dans de nombreux cas, vous constaterez que le message particulier peut avoir dépassé la lecture, mais avez traité et avez livré comme initialement prévu. Vous devrez rechercher et reievw que votre messagerie se connecte pour la disposition finale du MID d'origine.

[Informations connexes](#)

- [Détermination de disposition de message ESA](#)
- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)