

Содержание

[Введение](#)

[Что действительно "передает проблему Сканирования: Ограничение размера Превышенное" среднее значение?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает "Ограничение размера Превышенное" сообщение об ошибках, найденное в почтовых журналах Cisco Email Security Appliance (ESA).

Что действительно "передает проблему Сканирования: Ограничение размера Превышенное" среднее значение?

В анализе почтовых журналов и отслеживания сообщений на ESA, вы можете видеть ошибку слежения и должны определить, какова проблема:

Сканирование на ESA имеет глобальный предел на больших сообщениях. Если сообщение является слишком большим, это обычно освобождено от многих просмотров и передаваемое до конца получатель (получатели).

Для изменения предела просмотра сообщения от CLI используйте **scanconfig**. Необходимо будет внести изменения в "максимальный размер прикрепления для сканирования" опций, как выделено.

Примечание: Помните что, чем больше размер просмотра установлен, тем используются больше издержек устройства и ресурсов.

```
myesa.loc@> 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]

Если вы вносите какие-либо изменения и корректировки параметров настройки, несомненно, **передадут** все отличия от основного приглашения CLI.

Во многих случаях вы найдете, что конкретное сообщение, возможно, превысило сканирование, но действительно обрабатывало и поставляло, как первоначально ожидается. Необходимо будет исследовать и reivew почтовые журналы для конечного расположения исходного MID.

Дополнительные сведения

- [Определение расположения сообщения ESA](#)
- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)