

O que faz da “problema da exploração mensagem: ” Meio excedido limite de tamanho?

Índice

[Introdução](#)

[O que faz da “problema da exploração mensagem: ” Meio excedido limite de tamanho?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve o Mensagem de Erro excedido “limite de tamanho” encontrado nos logs do correio da ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

O que faz da “problema da exploração mensagem: ” Meio excedido limite de tamanho?

Na revisão de logs e de rastreamento de mensagem do correio no ESA, você pode ver o seguinte erro e precisá-lo de determinar o que a edição é:

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

Fazer a varredura no ESA tem um limite global em grandes mensagens. Se uma mensagem é demasiado grande, é geralmente isenta de muitas varreduras, e enviado aos receptores da extremidade.

Para mudar o limite da mensagem-varredura do CLI, use o **scanconfig**. Você precisará de fazer ajustes “ao tamanho máximo do acessório para fazer a varredura” de opções como destacadas.

Note: Recorde que o tamanho da varredura é ajustado maior, mais as despesas gerais do dispositivo e os recursos estão usados.

```
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]

Se você faz quaisquer mudanças e ajustes aos ajustes, seja certo **comprometer** todas as mudanças da alerta principal CLI.

Em muitos casos, você encontrará que o mensagem particular pode ter excedido a exploração, mas processou-o e entregou-o como esperado originalmente. Você precisará de pesquisar e reievw seus logs do correio para a disposição final do original MEADOS DE.

Informações Relacionadas

- [Determinação da disposição da mensagem ESA](#)
- [Cisco envia por correio eletrónico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)