

# Por que os acessórios não estão sendo deixados cair pelo filtro do filetype no ESA?

## Pergunta:

Acessórios que não estão sendo deixados cair como esperado e um do seguinte:

O filtro da mensagem está usando o gota-acessório-por-filetype.

O filtro satisfeito está usando `Drop_Attachments_By_Filetype_Action`.

Os acessórios da gota pela ação do filtro do Filetype examinam os acessórios baseados na impressão digital do arquivo, e não apenas da extensão de nome de arquivo da três-letra. Há algumas razões pelas quais esta varredura não pode combinar em um arquivo como esperado.

Esta varredura da impressão digital será executada somente nos acessórios que estão sob o tamanho máximo da varredura como se ajustam no scanconfig (do CLI). Se o acessório é um arquivo e o tamanho total do índice extraído é maior do que o tamanho máximo da varredura ou excede a profundidade máxima da varredura, a impressão digital não estará verificada nos arquivos individuais. Codificar um arquivo para o transporte do email conduz geralmente a uma quantidade maior de dados então quando o arquivo salvar no disco. Qualquer um destes últimos dois artigos pode explicar porque alguns acessórios menores do que o tamanho máximo da varredura não estão sendo deixados cair.

Igualmente pode ter havido um erro da varredura e é possível que detectados MIMICAM o tipo estão configurados para ser saltados. Para encontrar a causa exata para uma mensagem dada, procure os logs do correio usando o grep do CLI. Quando você procura no MEADOS DE, todas as edições da varredura estarão relatadas em sua própria linha. Aqui está um exemplo:

```
Tue Aug 3 16:36:29 2004 Warning: MID 256, Message Scanning  
Problem: Continuation line seen before first header
```

Igualmente haverá uma linha que mostre o tamanho de mensagem total nos bytes, que lhe dão uma ideia bruta de como grande o acessório codificado é

```
Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 ready 24663  
bytes from <someone@example.com>
```