

如何创建适用于*all*流入或流出的邮件...的内容过滤器？

目录

[问题](#)

问题

如何创建适用于*all*流入或流出的邮件的内容过滤器和发送方或收件人的不仅一特定组？

有几个方式完成什么您要执行。如果要应用过滤器到所有流入的邮件(例如)或所有流出的邮件，能执行此作为消息过滤器或内容过滤器。

内容过滤器应用，当处理在电子邮件渠道的最后策略步骤-，在消息‘分裂了’到独立的复制依靠在您的配置方面(并且不同的收件人组)后定义的邮件策略。因此，内容过滤器可以应用到一更加细致成颗粒状分组发送方或收件人。

请记住内容过滤器由在邮件Policies->Incoming内容过滤器或邮件Policies->Outgoing内容过滤器页的GUI管理。

在以下过滤器示例的(真的)语法：

```
if (true)
{
}
```

导致在{} 's/语句包括的所有说明将被执行，在过滤器应用时候。

在创建过滤器以后，您必须申请它到流入的邮件策略它生效。注意有两个选项在这里：一个是安置过滤器在默认策略，其他是复制它在所有策略。如果在默认策略安置过滤器，设置的其他策略(使用默认)也将有应用的过滤器。如果有不使用默认内容过滤器的策略，您将必须编辑每一个包括过滤器。

在旁边：在内容过滤器展列表，它是定义一个新建立的内容过滤器的顺序的一好的快捷方式作为"1"，以便可能很快添加到所有策略(和首先被执行)。命令要紧...

另一个方式过滤流入的邮件是消息过滤器。消息过滤器应用，处理在ESA电子邮件渠道的第一项策略步骤。当消息过滤器应用时，其操作适用于消息的所有收件人(即，如果操作是丢弃，然后没有收件人将收到消息，即使匹配消息的规则只匹配一收件人。)

操作的消息过滤器在所有流入的邮件需要由已接收监听程序合格，与流出的邮件区分它：

```
StripInboundExes:
if (recv-listener == "InboundMail") {
  drop-attachments-by-filetype ('Executable');
```

```
}
```

如果希望过滤器适用于流入和流出流量，您也有两个选项。一个是使用邮件策略在GUI;其他是创建在CLI的一个消息过滤器。

邮件策略和内容过滤器分开成流入和流出的策略。要创建将适用于所有邮件的内容过滤器，您必须创建在流入和流出的内容过滤器的同一个过滤器。然后，在每项邮件策略，在流入和流出的策略，您必须启用内容过滤器-通过继承它从默认策略，或者通过启用它在该策略内容过滤器。

更有效的方式应用过滤器到所有邮件是作为消息过滤器。在消息分裂到不同的流入或流出的策略组前，消息过滤器应用对每个消息。所以它是更加快速应用过滤器到消息的一复制作为消息过滤器。消息过滤器以上示例的一简单修改将应用它对所有消息，在入站邮件监听程序接收的不仅消息：

```
StripAllExes:  
if (true) {  
  drop-attachments-by-filetype ('Executable');  
}
```

如果您想要从GUI的若干帮助在设计您的过滤器，您能写入它，当内容过滤器首先，则查看“过滤器语法”并且复制那到您的消息过滤器。例如，如果定义了流入内容过滤器的一个过滤器，您能然后单击内容过滤器列表的“规则”链路发现实际消息过滤语法。复制那下来或复制它对您编辑缓冲区，然后交换机给终端仿真器会话并且开始配置消息过滤器。当您达到您需要输入消息过滤器的时，您能使用同一个语法。消息过滤器用CLI ‘过滤器的创建命令。