

# Como eu obstruo o endereço destinatário com convites?

## Índice

[Pergunta](#)

## Pergunta

Como eu obstruo o endereço destinatário com convites?

Se você quer obstruir o correio a um receptor e especificar o endereço destinatário com um convite, você deve usar um filtro da mensagem ou do índice. Os filtros permitem que você use expressões regulares para combinar os endereços do remetente ou do receptor.

O ESA usa expressões regulares do pitão. Uma construção simples do convite é “. \*”, que combinará zero ou mais caracteres até uma nova linha. “.” combina todo o único caráter, e “\*” combina a expressão anterior zero ou mais vezes em seguida. Deixe-nos dizê-lo querem combinar os receptores helpmail1, helpmail2, helpmail3, @example.com. Uma expressão do filtro para combinar estes é

```
"^helpmail.*@example\\.com$"
```

O ^ combina o começo da linha e do fim de linha dos fósforos \$, que limita o fósforo somente a helpmail\*@scu.com, mas não combinará myhelpmail@scu.com, ou helpmail@scu.com.au. “\.” é um escape antes do “.”, assim que ele será tomado literalmente. Você pode então usar esta expressão regular em um filtro da mensagem:

```
DropHelpmail
if (rcpt-to == "^helpmail.*@example\\.com$")
    drop();
}
```

Você pode igualmente criar este como um filtro satisfeito, simplesmente escolhendo “contém” e incorporando a expressão regular no indicador da circunstância: