

# Hoe voegt ik een nieuw berichtfilter toe aan mijn Cisco e-mail security applicatie (ESA)?

## Inhoud

Berichtfilters bieden u in staat speciale regels te maken die beschrijven hoe berichten en bijlagen moeten worden verwerkt zoals ze worden ontvangen. Berichtfilters worden eerder in de e-mailpijpleiding dan contentfilters toegepast en voordat bericht wordt gespleten. Berichtfilters zijn vooral handig wanneer u antivirale en anti-spam wilt overslaan, die voorkomen vóór contentfilters in de e-mailpijpleiding, of wanneer u acties toepast op een breed scala van berichten, zoals alle berichten die een bepaalde luisteraar oversteken. Een berichtfilter bestaat uit een filternaam, filterregel en ten minste één filteractie. Berichtfilters kunnen worden geschreven met behulp van een teksteditor en kunnen direct worden geïmporteerd of geplakt met behulp van de `filters` commando vanuit de OCR Line Interface (CLI).

Hieronder zie je een voorbeeld dat laat zien hoe een filter wordt geplakt met behulp van de ESA CLI.

```
mail.example.com> filters
```

Choose the operation you want to perform:

```
- NEW - Create a new filter.  
- IMPORT - Import a filter script from a file.  
[ ]> new
```

Enter filter script. Enter '.' on its own line to end.

```
example: if (mail-from == user@example\\.com$) {  
bcc ('admin@example.com');  
deliver();  
.  
1 filters added.
```

```
mail.example.com>commit
```

**Opmerking** - Gebruik de `commit` commando om het filter toe te passen nadat het is toegevoegd.

Zie de [Advanced Configuration Guide](#) voor meer informatie over [berichtfilters](#).