

# ESA FAQ: Wat zijn de verschillen tussen het lichaam-bevat en het bijvoegsel-bevat filtervoorschriften op de ESA?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Wat zijn de verschillen tussen de filterregels die het lichaam bevat en die welke de bijlage bevatten?](#)

[bevat](#)

[bijlage bevat](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft de verschillen tussen de **romp-bevat** en de **bijlage-bevat** filterregels voor Cisco e-mail security applicatie (ESA).

## Wat zijn de verschillen tussen de filterregels die het lichaam bevat en die welke de bijlage bevatten?

Zowel het **lichaam-bevat** als de **bijlage-bevat** filterregels scannen de inhoud van een bericht; er zijn echter enkele verschillen .

### bevat

Het **lichaam-bevat()** filterregel scant de inkomende e-mail en al zijn bijlagen voor een bepaald patroon dat wordt gedefinieerd door zijn parameter. In tegenstelling tot de andere regels werkt het enkel in een enkelvoudige vorm.

De scanlogica kan met de opdracht **gescande** configuratie in de CLI worden gewijzigd om de MIME-typen te definiëren die al dan niet gescand moeten worden. Het systeem scant standaard alle bijlagen, behalve de bijlagen met een MIME-type van video/\*, audio/\*, afbeelding/\* of iets dat een PDF-bestand lijkt te zijn.

Het systeem scant de bijlagen bij het archief, zoals de bijlagen .zip of .gzip die meerdere bestanden bevatten. U kunt het aantal geneste, gearchiveerde bijlagen instellen om te scannen, zoals een .zip-bestand dat zich in een .zip bevindt.

### bijlage bevat

De **bijlage-bevat** filterregel is gelijk aan de **lichaam-bevat()**, maar het probeert te voorkomen dat het hele lichaam van het bericht wordt gescand. Met andere woorden, het probeert alleen dat deel te scannen dat de gebruiker als bijlage zou zien.