

ESA FAQ: Hoe specificeer je meerdere bestemmingshosts met de alt-mailhost actie?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Hoe geef je meerdere bestemmingshosts op met de alt-mailhost actie?](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u meerdere doelhosts kunt opgeven met de actie ALT-mailhost op de Cisco Email Security Applicatie (ESA).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco ESA
- AsyncOS

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op alle versies van AsyncOS.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Hoe geef je meerdere bestemmingshosts op met de alt-mailhost actie?

Nadat u de alt-mailhost hebt toegepast, gebruikt de ESA nog steeds de Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) routes om te bepalen waar berichten worden afgeleverd.

Dit betekent dat u een volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) kunt opgeven binnen de actie alt-mailhost en vervolgens een SMTP-routevermelding kunt toevoegen met de opgegeven

FQDN als het ontvangende domein. De verschillende doelhosts worden van elkaar gescheiden door komma's en worden op een round-robin manier gebruikt om berichten te leveren aan het opgegeven domein.

Opmerking: In dit voorbeeld wisselen de filteractie en de SMTP-routeingang af tussen de hosts 192.168.2.1 en 192.168.2.2.

Hier is een voorbeeld van de actie Filter:

```
<#root>
```

```
alt-mailhost('alhost.example.com');
```

Hier is een voorbeeld van de SMTP route ingang:

Ontvangend domein	Bestemmingshost
alhost.example.com	192.168.2.1, 192.168.2.2

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.