

Vertraagde afwijzing Veelgestelde vragen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Wat is de vertraagde afwijzing?](#)

[Wat zijn de voordelen van deze vertraagde afwijzing?](#)

[Wat zijn de verschillen in de e-maillogitems voor een verworpen bericht met vertraagd HAT en een bericht met de uitgestelde functie HAT uitgeschakeld?](#)

[Hoe configureer je HAT Delayed Rejection op de ESA?](#)

Inleiding

Dit document behandelt een aantal veelgestelde vragen over vertraagde afwijzing van Host Access Table (HAT).

Voorwaarden

De informatie in dit document is gebaseerd op AsyncOS versie 6.1.5 of hoger voor ESA-apparaten.

Wat is de vertraagde afwijzing?

Deze vertraagde afwijzing stelt AsyncOS in staat om verbodingsafwijzing uit te voeren op het niveau van de ontvanger van het bericht in plaats van aan het begin van het Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)-gesprek. Deze methode van berichtafwijzing maakt een SMTP-dialoog tot de opdracht RCPT TO mogelijk en verschaft zo meer gedetailleerde informatie over de afgewezen berichten.

Wat zijn de voordelen van deze vertraagde afwijzing?

Het heeft verschillende voordelen:

- Het stelt AsyncOS in staat om informatie te bewaren voor de geblokkeerde afzender en de ontvangende adressen van elk bericht.
- Het voorkomt dat de verzendende Message Transfer Agent (MTA) hetzelfde bericht meerdere malen kan injecteren nadat het is afgewezen.
- Het stuurt de bounce onmiddellijk naar de verzendende MTA zonder vertragingen.

Wat zijn de verschillen in de e-maillogitems voor een verworpen

bericht met vertraagd HAT en een bericht met de uitgestelde functie HAT uitgeschakeld?

Deze e-maillogitems tonen aan dat het bericht wordt afgewezen door HAT Delayed Rejection:

```
Info: New SMTP ICID 4160 interface Management (x.x.x.x) address y.y.y.y reverse
dns host unknown verified no
Fri Jul 17 23:39:36 2009 Info: ICID 4160 REJECT SG BLACKLIST match y.y.y.y SBRS None
Fri Jul 17 23:39:36 2009 Info: ICID 4160 Delayed HAT REJECT continuing session for
recipient logging (y.y.y.y)
Fri Jul 17 23:39:37 2009 Info: ICID 4160 Delayed HAT REJECT Message from: user1@example.com
(y.y.y.y)
Fri Jul 17 23:39:37 2009 Info: ICID 4160 Delayed HAT REJECT Message recipient:
<xyz@example.org> (y.y.y.y)
Fri Jul 17 23:40:04 2009 Info: ICID 4160 Close
```

Berichten in maillogbestanden tonen dit patroon wanneer de functie Uitgestelde afwijzing hoed niet is ingeschakeld:

```
Fri Jul 17 23:31:30 2009 Info: New SMTP ICID 4155 interface Management (x.x.x.x)
address y.y.y.y reverse dns host unknown verified no
Fri Jul 17 23:31:30 2009 Info: ICID 4155 REJECT SG BLACKLIST match y.y.y.y SBRS None
Fri Jul 17 23:31:30 2009 Info: ICID 4155 close
```

Hoe configureer je HAT Delayed Rejection op de ESA?

HAT Delayed Rejection is standaard niet ingeschakeld op de ESA. Het is alleen configureerbaar vanaf de CLI. Hier is de configuratie:

```
<#root>
```

```
>
```

```
listenerconfig
```

```
[. . .]
```

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new listener.
- EDIT - Modify a listener.
- DELETE - Remove a listener.
- SETUP - Change global settings.

```
[ ]>
```

```
setup
```

```
[. . .]
```

By default connections with a HAT REJECT policy will be closed with a banner message at the start of the SMTP conversation.
Would you like to do the rejection at the message recipient level instead for more detailed logging of rejected mail? [N]> Yes
Do you want to modify the SMTP RCPT TO reject response in this case? [N]> N

Na dit, druk Enter tot u terug naar de belangrijkste herinnering krijgt, dan ga het commit bevel in om de verandering toe te laten.

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.