

Häufig gestellte Fragen zur verzögerten HAT-Ablehnung

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Was ist HAT Verzögerte Zurückweisung?](#)

[Welche Vorteile bietet die verzögerte HAT-Ablehnung?](#)

[Worin bestehen die Unterschiede in den Mail-Protokolleinträgen für eine abgelehnte "Delayed HAT"-Nachricht und eine Nachricht mit deaktivierter "Delayed HAT"-Funktion?](#)

[Wie konfigurieren Sie die verzögerte HAT-Ablehnung für die ESA?](#)

Einführung

In diesem Dokument werden einige häufig gestellte Fragen zur verzögerten Ablehnung der Host Access Table (HAT) behandelt.

Voraussetzungen

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf AsyncOS Version 6.1.5 oder höher für ESA-Geräte.

Was ist HAT Verzögerte Zurückweisung?

Die verzögerte HAT-Ablehnung ermöglicht es AsyncOS, eine Verbindungsabweisung auf Ebene des Empfängers der Nachricht statt zu Beginn der SMTP-Konversation (Simple Mail Transfer Protocol) durchzuführen. Diese Methode der Nachrichtenabweisung ermöglicht den SMTP-Dialog bis zum Befehl RCPT TO und liefert so detailliertere Informationen zu den abgelehnten Nachrichten.

Welche Vorteile bietet die verzögerte HAT-Ablehnung?

Es bietet mehrere Vorteile:

- AsyncOS kann Informationen für die blockierten Absender- und Empfängeradressen jeder Nachricht speichern.
- Sie verhindert, dass der sendende Message Transfer Agent (MTA) dieselbe Nachricht mehrmals sendet, nachdem sie abgelehnt wurde.

- Sie sendet die Bounce sofort und ohne Verzögerungen an die sendende MTA.

Worin bestehen die Unterschiede in den Mail-Protokolleinträgen für eine abgelehnte "Delayed HAT"-Nachricht und eine Nachricht mit deaktivierter "Delayed HAT"-Funktion?

Diese E-Mail-Protokolleinträge zeigen an, dass die Nachricht von HAT Delayed Rejection abgelehnt wurde:

```
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
```

E-Mail-Protokolleinträge zeigen dieses Muster an, wenn die HAT-Funktion "Verzögerte Zurückweisung" nicht aktiviert ist:

```
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
```

Wie konfigurieren Sie die verzögerte HAT-Ablehnung für die ESA?

Die verzögerte HAT-Ablehnung ist auf der ESA nicht standardmäßig aktiviert. Sie kann nur über die CLI konfiguriert werden. Die Konfiguration lautet:

```
> 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
```

Drücken Sie anschließend die **Eingabetaste**, bis Sie zur Hauptaufforderung zurückkehren. Geben Sie dann den **Commit**-Befehl ein, um die Änderung zu aktivieren.