

HAT延遲拒絕常見問題

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[什麼是HAT延遲拒絕？](#)

[HAT延遲拒絕有什麼好處？](#)

[延遲的HAT拒絕消息和禁用了延遲的HAT功能的消息的郵件日誌條目有何區別？](#)

[如何在ESA上配置HAT延遲拒絕？](#)

簡介

本文包含一些有關主機訪問表(HAT)延遲拒絕的常見問題。

必要條件

本文檔中的資訊基於ESA裝置的AsyncOS版本6.1.5或更高版本。

什麼是HAT延遲拒絕？

HAT延遲拒絕允許AsyncOS在郵件收件人級別而不是在簡單郵件傳輸協定(SMTP)會話開始時執行連線拒絕。這種郵件拒絕方法允許SMTP對話，直到RCPT TO 命令生效，從而提供有關被拒絕郵件的更多詳細資訊。

HAT延遲拒絕有什麼好處？

它具有以下優點：

- 它使AsyncOS能夠保留每封郵件的被阻止發件人和收件人地址的資訊。
- 一旦同一消息被拒絕，它將阻止傳送消息傳輸代理(MTA)多次注入該消息。
- 立即將退回郵件傳送給傳送MTA，沒有任何延遲。

延遲的HAT拒絕消息和禁用了延遲的HAT功能的消息的郵件日誌條目有何區別？

這些郵件日誌條目顯示郵件被HAT延遲拒絕拒絕：

```
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
```

未啟用HAT延遲拒絕功能時，郵件日誌條目會顯示此模式：

```
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
```

如何在ESA上配置HAT延遲拒絕？

HAT延遲拒絕在ESA上預設啟用。只能從CLI進行配置。以下是組態：

```
> 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
這之後，按Enter鍵，直到返回到主提示符，然後輸入commit命令以啟用更改。
```