

# 帽子被延迟的拒绝FAQ

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[什么是帽子被延迟的拒绝？](#)

[什么是帽子被延迟的拒绝的好处？](#)

[什么是在邮件日志条目上的区别一个被延迟的帽子被拒绝的消息和一个消息的同停用的被延迟的帽子功能？](#)

[如何配置帽子在ESA的被延迟的拒绝？](#)

## Introduction

本文包括主机访问表(帽子)被延迟的拒绝一些常见问题。

## Prerequisites

本文的信息根据ESA设备的AsyncOS版本6.1.5或以上。

## 什么是帽子被延迟的拒绝？

帽子被延迟的拒绝允许AsyncOS执行连接拒绝在留言收件人级别而不是在简单邮件传输协议(SMTP)会话的开始。消息拒绝此方法允许直到RCPT的SMTP对话发出命令和因而提供关于被拒绝的消息的详细信息。

## 什么是帽子被延迟的拒绝的好处？

它有几个好处：

- 它enable (event)保留封锁的发送方信息和每个消息的接收地址的AsyncOS。
- 它防止发送的消息转发代理(MTA)注入同一个消息几次，一旦被拒绝了。
- 它立即发送跳动到发送的MTA，不用任何延迟。

## 什么是在邮件日志条目上的区别被延迟的帽子被拒绝的消息和消息的同停用的被延迟的帽子功能？

这些邮寄日志条目显示消息由帽子被延迟的拒绝拒绝：

```
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
```

当帽子被延迟的拒绝功能不是启用的时，邮件日志条目显示此模式：

```
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
```

## 如何配置帽子在ESA的被延迟的拒绝？

默认情况下帽子被延迟的拒绝在ESA没有被启用。它从CLI只是可配置的。配置如下：

```
> 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
在此以后，请按Enter，直到您达到主要提示，然后参与commit命令为了enable (event)更改。
```