

HAT 지연 거부 FAQ

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[HAT 지연 거부란 무엇입니까?](#)

[HAT Delayed Reject\(HAT 지연 거부\)의 이점은 무엇입니까?](#)

[Delayed HAT rejected\(지연된 HAT 거부\) 메시지와 Delayed HAT\(지연된 HAT\) 기능이 비활성화된 메시지에 대한 메일 로그 항목의 차이점은 무엇입니까?](#)

[ESA에서 HAT Delayed Rejection을 어떻게 구성합니까?](#)

소개

이 문서에서는 HAT(Host Access Table) Delayed Rejection에 대해 자주 묻는 몇 가지 질문을 다룹니다.

사전 요구 사항

이 문서의 정보는 ESA 디바이스에 대한 AsyncOS 버전 6.1.5 이상을 기반으로 합니다.

HAT 지연 거부란 무엇입니까?

HAT Delayed Rejection(HAT 지연 거부)을 사용하면 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 대화 시작 대신 메시지 수신자 레벨에서 연결 거부를 수행할 수 있습니다. 이 메시지 거부 방법은 RCPT TO 명령이 실행될 때까지 SMTP 대화 상자를 허용하므로 거부된 메시지에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

HAT Delayed Reject(HAT 지연 거부)의 이점은 무엇입니까?

여기에는 다음과 같은 여러 가지 이점이 있습니다.

- 이를 통해 AsyncOS는 각 메시지의 차단된 발신자 및 수신자 주소에 대한 정보를 유지할 수 있습니다.
- 이는 MTA(Message Transfer Agent)가 거부된 동일한 메시지를 여러 번 삽입하지 못하도록 합니다.
- 지연 없이 즉시 반송 MTA로 보냅니다.

Delayed HAT rejected(지연된 HAT 거부) 메시지와 Delayed

HAT(지연된 HAT) 기능이 비활성화된 메시지에 대한 메일 로그 항목의 차이점은 무엇입니까?

다음 메일 로그 항목은 HAT Delayed Rejected(HAT 지연 거부)에 의해 거부된 메시지를 표시합니다.

```
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
```

HAT Delayed Rejection(HAT 지연 거부) 기능이 활성화되지 않은 경우 메일 로그 항목은 다음 패턴을 표시합니다.

```
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
```

ESA에서 HAT Delayed Rejection을 어떻게 구성합니까?

ESA에서 HAT Delayed Rejection(HAT 지연 거부)은 기본적으로 활성화되지 않습니다. CLI에서만 구성할 수 있습니다. 구성은 다음과 같습니다.

```
> 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

그런 다음 **Enter** 키를 눌러 기본 프롬프트로 돌아간 다음 **commit** 명령을 입력하여 변경 사항을 활성화합니다.