

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Что NAT является Задержанным Отклонением?](#)

[Что преимущества NAT являются Задержанным Отклонением?](#)

[То, каковы различия в почтовых записях журнала для Задержанного NAT, отклонило сообщение и сообщение с Задержанной отключенной опцией NAT?](#)

[Как вы настраиваете NAT Задержанное Отклонение на ESA?](#)

Введение

Этот документ покрывает некоторые часто задаваемые вопросы о таблице доступа к хосту (NAT) Задержанное Отклонение.

Предварительные условия

Сведения в этом документе основываются на Версии 6.1.5 AsyncOS или позже для устройств ESA.

Что NAT является Задержанным Отклонением?

NAT Задержанное Отклонение позволяет AsyncOS выполнять отклонение соединения на уровне получателя сообщения вместо в начале диалога Протокола SMTP. Этот метод отклонения сообщения позволяет диалоговое окно SMTP до команды **RCPT TO**, и таким образом предоставляет более подробную информацию об отклоненных сообщениях.

Что преимущества NAT являются Задержанным Отклонением?

Это обладает несколькими преимуществами:

- Это позволяет AsyncOS сохранить информацию для заблокированного отправителя и адресов получателя каждого сообщения.
- Это предотвращает Агента передачи сообщений (MTA) передачи от введения того же сообщения несколько раз, как только это было отклонено.
- Это сразу передает сильный удар к MTA передачи без любых задержек.

То, каковы различия в почтовых записях журнала для

Задержанного HAT, отклонило сообщение и сообщение с Задержанной отключенной опцией HAT?

Эти почтовые записи журнала показывают, что сообщение отклонено HAT Задержанное Отклонение:

Когда HAT Задержанная функция Отклонения не включен, почтовые записи журнала показывают этот образец:

Как вы настраиваете HAT Задержанное Отклонение на ESA?

HAT Задержанное Отклонение не включен по умолчанию на ESA. Это только конфигурируемо от CLI. Вот настройка:

```
> 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
```

После этого нажмите **Enter**, пока вы не возвращаетесь к основному полю приглашения, затем введите команду **передачи** для включения изменения.