

Содержание

[Введение](#)

[Возвращенные сообщения с "552 #5.3.4 размерами заголовка сообщения превышают предел"](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает сообщения, отклоненные и возвращенные из-за больших заголовков на Cisco Email Security Appliance (ESA).

Возвращенные сообщения с "552 #5.3.4 размерами заголовка сообщения превышают предел"

Когда хост пытается передать почту с большим заголовком, ESA может отклонить его. Конечный пользователь может видеть одно из следующих сообщений об ошибке:

В других случаях хост может продолжать повторять то же сообщение.

Существует предел с 1000 линиями для заголовка сообщения. То, когда длина заголовка превышает 1000 линий, ESA передает сообщение *"552 #5.3.4 размера заголовка сообщения, превышает предел"* отправляющему узлу.

Некоторые хосты могут проигнорировать это сообщение и продолжить передавать данные. ESA интерпретирует эти данные как команды SMTP и возвращается, *"500 #5.5.1 команд, не распознанных"* за каждую линию.

После превышения предела 4 плохих команд SMTP ESA тогда возвращает сообщение, *"421 Превышеный плохой предел команды SMTP"*, и отбрасывает соединение.

Эти настройки могут быть изменены на CLI только:

```
myesa.local> listenerconfig
```

```
Currently configured listeners:
```

```
1. listener_myesa.local (on Management, 192.168.0.199) SMTP TCP Port 25 Public
```

```
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
```

```
Enter the global limit for concurrent connections to be allowed across all listeners.
```

[50]>

Listener listener_myasa.local Policy \$TRUSTED max concurrency value of 300 will be limited to 50 by this concurrency setting.

Enter the global limit for concurrent TLS connections to be allowed across all listeners.

[100]>

Concurrent TLS connections value of 100 will be limited to 50 by the global limit for concurrent connections.

Enter the maximum number of message header lines. 0 indicates no limit.

[1000]>

Enter the rate at which injection control counters are reset.

[1h]>

Enter the timeout for unsuccessful inbound connections.

[5m]>

Enter the maximum connection time for inbound connections.

[15m]>

What hostname should Received: headers be stamped with?

1. The hostname of the Virtual Gateway(tm) used for delivering the message
2. The hostname of the interface the message is received on

[2]>

The system will always add a Message-ID header to outgoing messages that don't already have one. Would you like to do the same for incoming messages? (Not recommended.) [N]>

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]>

Если какие-либо изменения или обновления сделаны, возвратитесь к основному приглашению CLI и выполните **передачу** , чтобы сохранить и внедрить изменения.

Дополнительные сведения

- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)