

Как я Проверяю, что ESA Принимает Электронную почту?

Содержание

Вопрос:

Как я проверяю, что Email Security Appliance (ESA) принимает электронную почту?

Вот пример того, как использовать команды Протокола SMTP для соединения с ESA, чтобы проверить, что устройство принимает электронную почту. Тест telnet будет также работать от вашего настольного компьютера.

- Соединитесь со своим ESA с помощью SMTP (порт 25). Можно задать имя хоста или IP-адрес устройства.

```
>telnet nameofserver1.example.com 25
```

```
Trying 10.1.1.235...
```

```
Connected to nameofserver.example.com.
```

```
Escape character is '^]'.  
>
```

```
220 nameofserver.example.com ready at Wed, 30 Jun 2004 12:08:02 -0700
```

- Задайте имя хоста FROM, который вы подключаете.

```
>helo gin.example.com
```

```
250 nameofserver.example.com Hello [10.1.3.223]
```

- Задайте адрес электронной почты FROM, который вы передаете почте.

```
>mail from: user@example.com
```

```
250 2.1.0 user@example.com...Sender OK
```

- Задайте адрес электронной почты, к которому вы передаете почту.

```
>rcpt to: user@example.com 250 2.1.5 user@example.com
```

- Укажите, что вы готовы передать тело сообщения.

```
>data
```

```
354 Start mail input; end with .
```

- Введите некоторый текст как тело сообщения. Нумерация ваших тестовых сообщений делает намного легче устранить неполадки.

```
test 01
```

```
text of message
```

```
.
```

```
250 2.6.0 <@nameofserver.example.com> Queued mail for delivery
```

- **Завершите сеанс SMTP.**

>quit

Совет: Можно также использовать команды SMTP для проверки для релейных параметров настройки и основных служб доставки. На запуске диагностики CLI> сеть> smtping