

Содержание

[Вопрос](#)

[Ответ](#)

Вопрос

Что делает "Возможную Доставку" функция, делают?

Ответ

Когда Возможная опция Доставки активирована, AsyncOS рассматривает любое сообщение как "возможную доставку", если это испытывает таймаут после того, как тело сообщения отправлено, но прежде чем хост получателя подтверждает получение сообщения. Эта функциональность препятствует тому, чтобы получатели получили множественные копии сообщения, если непрерывные ошибки в их хосте получателя предотвращают подтверждение получения. AsyncOS регистрирует этого получателя, поскольку возможная доставка в почте регистрирует и считает сообщение, как завершено.

```
myesa.local> deliveryconfig
```

```
Default interface to deliver mail: Auto  
"Possible Delivery": Enabled  
Default system wide maximum outbound message delivery  
concurrency: 10000  
Default system wide TLS maximum outbound message delivery  
concurrency: 100
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

```
- SETUP - Configure mail delivery.
```

```
[ ]> setup
```

```
Choose the default interface to deliver mail.
```

```
1. Auto
```

```
2. Management (192.168.0.199/24: myesa.local)
```

```
[1]>
```

```
Enable "Possible Delivery" (recommended)? [Y]>
```

```
Please enter the default system wide maximum outbound message  
delivery concurrency.
```

```
[10000]>
```

```
Please enter the default system wide TLS maximum outbound message  
delivery concurrency.
```

```
[100]>
```

Таймаут является таймаутом TCP, обычно 5 минут. SMTP будет таймаут перед 4 минутами.

Если эта опция будет отключена, то Email Security Appliance (ESA) попытается повторно передать сообщение. Если опция активирована, сообщение замечено, как отправлено.