

# 目录

[问题](#)

[答案](#)

## 问题

“可能的交付”功能执行什么？

## 答案

当可能的交付功能启用时，AsyncOS对待所有消息作为“可能的交付”，如果计时，在消息的正文传送后，但是，在接收主机确认消息的收据前。如果在他们的接收主机的连续错误防止回执，此功能防止收件人接收消息的多个副本。AsyncOS记录此收件人作为在邮件日志的一可能的交付并且算是消息完成。

```
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]>
```

超时是TCP超时，通常5分钟。SMTP在4分钟前超时。

如果此功能禁用，电子邮件安全工具(ESA)将设法再发出消息。如果功能启用，消息被看到如传送。