

# Que “a característica da entrega possível” faz?

## Índice

[Pergunta](#)

[Resposta](#)

## Pergunta

Que “a característica da entrega possível” faz?

## Resposta

Quando a característica possível da entrega é permitida, AsyncOS trata toda a mensagem como “uma entrega possível” se cronometra para fora depois que o corpo da mensagem está entregue, mas antes que o host destinatário reconheça o recibo da mensagem. Esta funcionalidade impede que os receptores recebam cópias múltiplas de uma mensagem se os erros contínuos em seu host destinatário impedem a recepção de aviso. AsyncOS registra este receptor como uma entrega possível nos logs do correio e conta a mensagem como terminada.

```
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]>
```

O intervalo é um TCP timeout, normalmente os minutos 5. O S TP intervalo antes de 4 minutos.

Se esta característica é desabilitada, a ferramenta de segurança do email (ESA) tentará enviar novamente a mensagem. Se a característica é permitida, a mensagem está considerada como entregue.