

# Qual è la funzione "Possibile consegna"?

## Sommario

[Domanda](#)

[Risposta](#)

## Domanda

Qual è la funzione "Possibile consegna"?

## Risposta

Quando la funzionalità Possibile recapito è abilitata, AsyncOS considera qualsiasi messaggio come "possibile recapito" se si verifica un timeout dopo il recapito del corpo del messaggio, ma prima che l'host del destinatario confermi la ricezione del messaggio. Questa funzionalità impedisce ai destinatari di ricevere più copie di un messaggio se errori continui nell'host del destinatario impediscono la conferma di ricezione. AsyncOS registra il destinatario come possibile recapito nei log di posta e conta il completamento del messaggio.

```
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]>
```

Il timeout è un timeout TCP, generalmente 5 minuti. Il timeout di SMTP verrà eseguito prima di 4 minuti.

Se questa funzione è disabilitata, Email Security Appliance (ESA) tenterà di inviare nuovamente il messaggio. Se la funzione è abilitata, il messaggio viene visualizzato come recapitato.