

# Wat doet de optie "Mogelijke levering"?

## Inhoud

[vraag](#)

[Antwoord](#)

## vraag

Wat doet de optie "Mogelijke levering"?

## Antwoord

Wanneer de voorziening Mogelijk is ingeschakeld, behandelt AsyncOS elk bericht als een "mogelijke levering" indien het wordt verzonden nadat de inhoud van het bericht is afgeleverd, maar voordat de ontvangende host de ontvangst van het bericht erkent. Deze functie voorkomt dat ontvangers meerdere exemplaren van een bericht ontvangen indien voortdurende fouten bij hun ontvangende host de ontvangstbevestiging verhinderen. AsyncOS logt deze ontvanger in als een mogelijke levering in de maillogbestanden en telt het bericht zoals voltooid.

```
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]>
```

De time-out is een TCP-onderbreking, normaal gesproken 5 minuten. De tijd voor MTP is 4 minuten.

Als deze functie is uitgeschakeld, probeert de e-mail security applicatie (ESA) het bericht opnieuw te verzenden. Als deze optie is ingeschakeld, wordt het bericht gezien zoals het wordt ontvangen.