

# Contenu

[Question](#)

[Réponse](#)

## Question

Que la caractéristique « de la livraison possible » fait-elle ?

## Réponse

Quand la caractéristique possible de la livraison est activée, AsyncOS traite n'importe quel message comme « livraison possible » si elle chronomètre après que le corps du message soit fourni, mais avant que l'hôte destinataire accuse réception du message. Cette fonctionnalité empêche des destinataires de recevoir de plusieurs copies d'un message si les erreurs continues à leur hôte réceptif empêchent l'accusé de réception. AsyncOS se connecte ce destinataire pendant qu'une livraison possible dans la messagerie se connecte et compte le message comme terminé.

```
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]>
```

Le délai d'attente est un délai d'attente de TCP, normalement 5 minutes. Le SMTP veut le délai d'attente avant 4 minutes.

Si cette caractéristique est désactivée, l'appliance de sécurité du courrier électronique (ESA)

essayera de renvoyer le message. Si la caractéristique est activée, le message est vu comme livré.