

「可能交付」功能有何用途？

目錄

[問題](#)

[答案](#)

問題

「可能交付」功能有何用途？

答案

啟用「可能傳送」功能後，如果任何郵件在郵件正文傳送後超時，但在收件人主機確認收到郵件之前，AsyncOS會將其視為「可能傳送」。如果收件人主機上的持續錯誤導致無法確認收到郵件，此功能將阻止收件人接收郵件的多個副本。AsyncOS在郵件日誌中將此收件人記錄為可能的傳送，並將郵件計數為已完成。

```
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]>

超時是TCP超時，通常為5分鐘。SMTP將在4分鐘前超時。

如果禁用此功能，郵件安全裝置(ESA)將嘗試重新傳送郵件。如果啟用此功能，則消息被視為已傳送。