# "Possible Delivery(가능한 전달)" 기능은 무엇을 합니까?

## 목차

<u>질문</u> 응답

# 질문

"Possible Delivery(가능한 전달)" 기능은 무엇을 합니까?

## 응답

myesa.local> deliveryconfig

Possible Delivery(가능한 전달) 기능이 활성화된 경우 AsyncOS는 메시지 본문이 전달된 후 메시지가 시간 초과된 경우 수신자 호스트가 메시지 수신을 승인하기 전에 모든 메시지를 "가능한 전달"으로 처리합니다. 이 기능을 사용하면 수신자가 수신자의 호스트에서 오류가 계속 발생하여 수신 확인을 할 수 없는 경우 수신자가 메시지의 여러 복사본을 받을 수 없습니다. AsyncOS는 이 수신자를 메일 로그에 가능한 전달으로 기록하고 메시지를 완료된 것으로 계산합니다.

```
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.
```

#### Enable "Possible Delivery" (recommended)? [Y]>

2. Management (192.168.0.199/24: myesa.local)

Please enter the default system wide maximum outbound message delivery concurrency.
[10000]>

[100]>

시간 초과는 TCP 시간 초과(일반적으로 5분)입니다.SMTP는 4분 전에 시간 초과됩니다.

이 기능이 비활성화된 경우 ESA(Email Security Appliance)는 메시지를 재전송하려고 시도합니다 .이 기능이 활성화된 경우 메시지가 전달된 것으로 표시됩니다.