

Wie funktioniert die Funktion "Mögliche Lieferung"?

Inhalt

[Frage](#)

[Antwort](#)

Frage

Wie funktioniert die Funktion "Mögliche Lieferung"?

Antwort

Wenn die Funktion "Possible Delivery" (Mögliche Zustellung) aktiviert ist, behandelt AsyncOS jede Nachricht als "mögliche Zustellung", wenn sie nach der Zustellung des Nachrichtentextes, aber vor der Bestätigung des Empfangs der Nachricht, abgelaufen ist. Diese Funktion verhindert, dass Empfänger mehrere Kopien einer Nachricht erhalten, wenn fortlaufende Fehler auf ihrem Empfängerhost die Bestätigung des Empfangs verhindern. AsyncOS protokolliert diesen Empfänger als mögliche Zustellung in den Mail-Protokollen und zählt die Nachricht als abgeschlossen.

```
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]>

Das Timeout ist ein TCP-Timeout (normalerweise 5 Minuten). SMTP wird innerhalb von 4 Minuten deaktiviert.

Wenn diese Funktion deaktiviert ist, versucht die E-Mail-Security-Appliance (ESA), die Nachricht erneut zu senden. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird die Nachricht als zugestellt angesehen.