

Contenido

[Pregunta](#)

[Respuesta](#)

Pregunta

¿Qué la característica de la “salida posible” hace?

Respuesta

Cuando se habilita la característica posible de la salida, AsyncOS trata cualquier mensaje como “salida posible” si mide el tiempo hacia fuera después de que el cuerpo del mensaje se entregue, pero antes de que el host receptor reconoce el recibo del mensaje. Estas funciones evitan que los beneficiarios reciban las copias múltiples de un mensaje si los errores continuos en su host receptor previenen el acuse de recibo. AsyncOS registra a este beneficiario como salida posible en los registros del correo y cuenta el mensaje según lo completado.

```
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]>
```

El descanso es un tiempo de espera agotado de TCP, normalmente 5 minutos. El S TP descanso antes de 4 minutos.

Si se inhabilita esta característica, el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA) intentará volver a enviar el mensaje. Si se habilita la característica, el mensaje se considera

según lo entregado.