

# ¿Por qué Cisco envía por correo electrónico el puerto 25 del uso del dispositivo de seguridad (ESA) por abandono cuando las sesiones telnets de apertura y cómo yo especifica un diverso puerto?

El dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) es un dispositivo del gateway SMTP - escucha en el puerto 25 por abandono.

El dispositivo se puede configurar para escuchar en otro puerto el tráfico smtp en vez de 25. (Configuración de GUI>Network>Listeners>Edit Listener>Port)

Si su dispositivo está atento el correo en un puerto no estándar, usted puede realizar una prueba telnet que especifica el puerto opcional en lugar de 25. En nuestro ejemplo debajo de nuestro host de correo está escuchando en el puerto 80.

Para utilizar un puerto con excepción de 25 al usar el telnet para conectar con un host remoto, especifique simplemente el número del puerto que sigue el nombre de host del CLI:

```
esa.example.com> telnet mail2.example.com 80
Trying 172.19.0.94...
Connected to mail2.example.com.
Escape character is '^]'.
```

Alternativamente, el AsyncOS CLI le indicará a que ingrese un host y vire hacia el lado de babor si usted ingresa simplemente el **telnet**, después sigue los prompts.