

Warum verwendet die Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) beim Öffnen von Telnet-Sitzungen standardmäßig Port 25 und wie wird ein anderer Port angegeben?

Die Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) ist eine SMTP-Gateway-Appliance und überwacht standardmäßig Port 25.

Die Appliance kann so konfiguriert werden, dass sie anstelle von 25 auf einem anderen Port auf SMTP-Verkehr überwacht. (GUI>Netzwerk>Listener>Listener bearbeiten>Porteinstellung)

Wenn Ihre Appliance E-Mails auf einem nicht standardmäßigen Port abhört, können Sie einen Telnet-Test durchführen, bei dem der optionale Port anstelle von 25 angegeben wird. In unserem Beispiel unten hört unser Mailhost auf Port 80.

Um einen anderen als 25-Port zu verwenden, wenn Sie Telnet für die Verbindung mit einem Remotehost verwenden, geben Sie einfach die Portnummer an, die dem Hostnamen in der CLI folgt:

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

Alternativ werden Sie in der AsyncOS-CLI aufgefordert, einen Host und einen Port einzugeben, wenn Sie einfach **Telnet** eingeben, und folgen Sie dann den Anweisungen.