

# Waarom gebruikt Cisco e-mail security applicatie (ESA) standaard poort 25 bij het openen van telnet sessies en hoe specificeer ik een andere poort?

De Cisco e-mail security applicatie (ESA) is een MTP-gateway-apparaat - het luistert standaard naar poort 25.

U kunt het apparaat zo instellen dat u op een andere poort naar het smtp-verkeer wilt luisteren, in plaats van op 25. (GUI>Network>Lijsten>Luisteraar>Port-instelling bewerken)

Als uw apparaat moet luisteren naar een e-mail via een niet-standaard poort, kunt u een telnet-test uitvoeren waarin de optionele poort wordt gespecificeerd in plaats van 25. In ons voorbeeld hieronder luistert onze posthost op poort 80.

Om een poort anders dan 25 te gebruiken wanneer u telnet gebruikt om verbinding te maken met een externe host, specificeert u eenvoudig het poortnummer na de hostname van de CLI:

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

Alternatief zal AsyncOS CLI u vragen om een host en poort in te voeren als u **telnet** eenvoudig **invoert**, volgt u de aanwijzingen.