

Pourquoi est-ce que l'utilisation des appareils de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) fait le port 25 par défaut en ouvrant des sessions de telnet et comment je spécifie un port différent ?

L'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) est une appliance de passerelle de SMTP - elle écoute sur le port 25 par défaut.

L'appliance peut être configurée pour écouter sur un autre port le trafic de SMTP au lieu de 25. (Configuration de GUI>Network>Listeners>Edit Listener>Port)

Si votre appliance écoute la messagerie sur un port non standard, vous pouvez réaliser un essai de telnet spécifiant le port facultatif au lieu de 25. Dans notre exemple au-dessous de notre hôte de messagerie écoute sur le port 80.

Afin d'utiliser un port autre que 25 en employant le telnet pour se connecter à un serveur distant, spécifiez simplement le numéro de port suivant l'adresse Internet du CLI :

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

Alternativement, l'AsyncOS CLI vous incitera à écrire un hôte et à mettre en communication si vous entrez dans simplement le **telnet**, alors suivent les demandes.