Comment est-ce que je vérifie que l'ESA reçoit l'email ?

Contenu

Question:

Comment est-ce que je vérifie que l'appliance de sécurité du courrier électronique (ESA) reçoit l'email ?

Voici un exemple de la façon utiliser des commandes de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) de se connecter à l'ESA pour vérifier que l'appliance reçoit l'email. Le test de telnet fonctionnera également à partir de votre ordinateur de bureau.

• Connectez à votre ESA utilisant le SMTP (port 25). Vous pouvez spécifier l'adresse Internet ou l'adresse IP de l'appliance.

>telnet nameofserverl.example.com 25

```
Essayant 10.1.1.235...

Connecté à nameofserver.example.com.

Le caractère d'échappement est « ^] ».

220 nameofserver.example.com prêts chez Wednesday, le 30 juin 2004 12:08:02 -0700
```

Spécifiez l'adresse Internet dont vous vous connectez.

```
>hélicoptère gin.example.com
250 nameofserver.example.com bonjour [10.1.3.223]
```

• Spécifiez l'adresse e-mail dont vous envoyez la messagerie.

```
>messagerie de : user@example.com

OK de 250 2.1.0 user@example.com....Sender
```

Spécifiez l'adresse e-mail à laquelle vous envoyez la messagerie.

```
>rcpt à : user@example.com 250 2.1.5 user@example.com
```

Indiquez que vous êtes prêt à envoyer le corps du message.

>données

```
Entrée de messagerie de 354 débuts ; extrémité avec.
```

• Entrez dans un certain texte comme corps du message. Le numérotage de vos messagestests le facilite beaucoup pour dépanner.

```
test 01
texte de message
```

messagerie alignée 250 2.6.0 par <@nameofserver.example.com> pour la livraison

• Terminez la session de SMTP.

>quitté

Conseil: Vous pouvez également utiliser des commandes de SMTP de vérifier des configurations de relais et des services de distribution de base. Sur le CLI gérez les diagnostics > le réseau > smtpping