

Contenu

Question :

L'ESA peut-il fournir le trafic de SMTP à un numéro de port différent autre que 25 ?

Le port 25 est l'utilisation standard de serveurs d'échange de courrier de port de SMTP d'écouter les messages électroniques entrants. L'ESA peut être configuré pour fournir la messagerie à un hôte spécifique au-dessus d'un port de remplacement. Les `smtproutes` commandent dans le CLI est la manière la plus simple de configurer ceci :

```
mail3.example.com > smtproutes
```

Il n'y a aucune artère configurée.

Choisissez l'exécution que vous voulez exécuter :

- NOUVEAU - Créez une nouvelle route.
- IMPORTATION - Nouvelles routes d'importation à partir d'un fichier.

```
[ ] > nouveau
```

Entrez dans l'adresse Internet pour laquelle vous voulez installer une artère permanente.

On permet des adresses Internet partielles telles que « .example.com ».

Utilisez « TOUS » pour le default route.

```
[ ] > testexchange.example.com
```

Écrivez les destinations hosts, séparées par les virgules, pour lesquelles vous voulez la messagerie

testexchange.ironport.com à livrer.

Entrez dans /dev/null par lui-même si vous souhaitez jeter la messagerie.

```
[ ] > exchange.example.com:1025
```

Cartographie pour testexchange.ironport.com à exchange.example.com:1025 créé.

Il y a les artères actuellement 1 configurées.

Choisissez l'exécution que vous voulez exécuter :

- NOUVEAU - Créez une nouvelle route.
- EFFACEMENT - Retirez une artère.
- COPIE - Affichez toutes les artères.
- IMPORTATION - Nouvelles routes d'importation à partir d'un fichier.
- EXPORTATION - Exportez toutes les artères à un fichier.
- CLAIR - Retirez toutes les artères.

```
[ ] >
```

>validation

Veillez écrire quelques commentaires décrivant vos modifications :

```
[ ] > examinant le nouveau serveur exchange sur un port de remplacement
```

Modifications commises : Lun 20h05 PST du 28 mars 14:20:06

```
mail3.example.com >
```

Dans ce cas, le système est configuré pour envoyer la messagerie pour testexchange.example.com à exchange.example.com au-dessus du port 1025.

Vous pouvez également apporter les modifications ci-dessus par l'intermédiaire du GUI, artère de SMTP de Network->SMTP Route->Add et remplir domaine et destination host de port désiré. Vous devez soumettre et commettre des modifications une fois faites.

Pour configurer l'ESA pour fournir la messagerie à un hôte spécifique au-dessus d'un port de remplacement utilisant le GUI d'appareils, choisissez le réseau > l'interface IP et modifiez les configurations de l'interface IP.