

L'ESA a-t-il l'équivalent d'un fichier de « hôtes » ?

Contenu

[Question :](#)

Question :

L'ESA a-t-il l'équivalent d'un fichier de « hôtes » ?

Sur l'UNIX, le Linux, et le Windows, le fichier de « hôtes » est une table de routage locale qui présente des noms d'hôte et leurs adresses IP sur un réseau. Sur quelques petits réseaux, le fichier d'hôtes est utilisé comme alternative aux DN.

Des fichiers d'hôtes ne peuvent pas être utilisés comme alternative aux DN avec l'ESA ; cependant, il y a une commande qui peut être utilisée pour afficher une table de correspondance semblable concernant pour envoyer le routage. L'ESA peut être configuré pour réorienter tout l'email pour un domaine particulier à un hôte différent de l'échange de courrier (MX). Il est possible de visualiser et configurer ces mappages de l'AsyncOS CLI utilisant les `smtproutes` commandez :

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

```
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.

```
[ ] > copie
```

```
.example.com : exchange.example.com
```

```
TOUS :
```