

# Contenu

[Question :](#)

## Question :

Comment est-ce que je configure l'ESA pour conduire l'email entrant à mes serveurs de mail entreprise ?

Pour que votre ESA fournisse l'email à vos serveurs de mail entreprise, vous devez configurer l'ESA pour utiliser cet hôte comme destination pour la livraison. Ceci peut être fait à l'aide des `smtproutes` commandent de l'interface de ligne de commande (CLI).

La commande de `smtproutes` te permet pour réorienter tout l'email pour un domaine particulier à un hôte différent de l'échange de courrier (MX).

```
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.

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

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

domain.com à livrer.

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

```
[ ] > 10.1.1.10
```

La cartographie pour example.com à 10.1.1.10 a 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.

Dans cet exemple, nous avons configuré des messages pour qu'example.com soit livré à l'hôte 10.1.1.10 de serveur de mail.

Vous devrez commettre vos modifications afin de lancer les `smtproutes` nouvellement configurés.

**Conseil** : Vous pouvez configurer des artères de SMTP également sur le GUI sous le réseau  
> les artères de SMTP