

Comment est-ce que je peux configurer les connexions sortantes de style de recherche séquentielle dans l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux configurer les connexions sortantes de style de recherche séquentielle dans l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco \(ESA\) ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment équilibrer dans la connexion sortante de style de recherche séquentielle sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Comment est-ce que je peux configurer les connexions sortantes de style de recherche séquentielle dans l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) ?

Dans AsyncOS vous pouvez configurer la livraison de recherche séquentielle utilisant la commande de **smtproutes**. Chaque nouvelle connexion fait sautera à cloche-pied entre les serveurs configurés. Notez que ceci équilibrera seulement de nouvelles connexions fait au serveur de cible et pas au nombre d'emails a envoyé en bas de chaque canal.

```
mail.example.com> smtproutes
There are no routes configured.
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new route.
- IMPORT - Import new routes from a file.
[]> new
Enter the hostname for which you want to set up a permanent route.
Partial hostnames such as ".example.com" are allowed.
Use "ALL" for the default route.
[]> ironport.com
Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail for
ironport.com to be delivered.
Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail.
[]>192.168.0.1,192.168.0.2,192.168.0.3
Mapping for ironport.com to 192.168.0.1, 192.168.0.2, 192.168.0.3 created.
There are currently 1 routes configured.
```

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new route.
- DELETE - Remove a route.
- PRINT - Display all routes.
- IMPORT - Import new routes from a file.
- EXPORT - Export all routes to a file.
- CLEAR - Remove all routes.

[]>