

¿Cómo puedo configurar las conexiones salientes del estilo del ordenamiento cíclico en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo configurar las conexiones salientes del estilo del ordenamiento cíclico en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco \(ESA\)?](#)

Introducción

Este documento describe cómo equilibrar en la conexión saliente del estilo del ordenamiento cíclico en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

¿Cómo puedo configurar las conexiones salientes del estilo del ordenamiento cíclico en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA)?

En AsyncOS usted puede configurar la salida del ordenamiento cíclico usando el comando de los **smtproutes**. Cada nueva conexión hecho saltará entre los servidores configurados. Observe que esto equilibrará solamente las nuevas conexiones hecho al servidor de destino y no al número de correos electrónicos envió abajo de cada tubo.

```
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.

[]>