

Come configurare le connessioni in uscita di tipo round robin in Cisco Email Security Appliance?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come configurare le connessioni in uscita di tipo round robin in Cisco Email Security Appliance \(ESA\)?](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come bilanciare una connessione in uscita di tipo round robin su Cisco Email Security Appliance (ESA).

Come configurare le connessioni in uscita di tipo round robin in Cisco Email Security Appliance (ESA)?

In AsyncOS è possibile configurare il recapito round robin utilizzando il comando `smtproutes`. Ogni nuova connessione made eseguirà un hop tra i server configurati. Si noti che in questo modo verranno bilanciate solo le nuove connessioni al server di destinazione e non il numero di e-mail inviate da ogni pipe.

```
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.

[]>