

Wie kann ich ausgehende Verbindungen im Round-Robin-Stil in der Cisco E-Mail Security Appliance konfigurieren?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie kann ich ausgehende Verbindungen im Round-Robin-Stil in der Cisco E-Mail Security Appliance \(ESA\) konfigurieren?](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die ausgehende Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) im Round-Robin-Stil miteinander verbunden wird.

Wie kann ich ausgehende Verbindungen im Round-Robin-Stil in der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) konfigurieren?

In AsyncOS können Sie die Round-Robin-Bereitstellung mithilfe des Befehls `smtproutes` konfigurieren. Jede neue Verbindung made wird zwischen den konfigurierten Servern springen. Beachten Sie, dass dadurch nur neue Verbindungen ausgeglichen werden. an den Zielservers gesendet werden, nicht die Anzahl der E-Mails, die pro Leitung versendet wurden.

```
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.
- []>