

# Cisco E メール セキュリティ アプライアンスでラウンド ロビン形式のアウトバウンド接続を設定するにはどうしますか。

## 目次

### [はじめに](#)

[どのように Cisco E メール セキュリティ アプライアンス \(ESA\) のラウンドロビン形式アウトバウンド接続を設定できますか。](#)

## 概要

この資料にラウンドロビン形式アウトバウンド接続 on Cisco バランスをとる方法を E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) で記述されています。

## どのように Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) のラウンドロビン形式アウトバウンド接続を設定できますか。

AsyncOS で **smtproutes** コマンドを使用してラウンドロビン配信を設定できます。各新しい接続作られる設定されたサーバの間でホップします。これが新しい接続だけのバランスをとることに注目して下さい  
メールのターゲットサーバおよびない数に作られて各パイプの下で送信しました。

```
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.
- [ ]>