## Come configurare l'ESA per instradare i messaggi e-mail in arrivo ai server e-mail aziendali?

## **Sommario**

## Domanda:

## Domanda:

Come configurare l'ESA per instradare i messaggi e-mail in arrivo ai server e-mail aziendali?

Affinché l'ESA possa inviare e-mail ai server e-mail aziendali, è necessario configurare l'ESA in modo che utilizzi tale host come destinazione per la consegna. A tale scopo, è possibile utilizzare smtproutes dall'interfaccia della riga di comando (CLI).

OSPF (Open Shortest Path First) smtproutes consente di reindirizzare tutte le e-mail relative a un particolare dominio su un host di Mail Exchange (MX) diverso.

```
mail3.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.
[] > example.com
Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail for
domain.com to be delivered.
Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail.
[]> 10.1.1.10
Mapping for example.com to 10.1.1.10 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.
```

Nell'esempio, sono stati configurati i messaggi per example.com da recapitare all'host del server e-mail 10.1.1.10.

Ènecessario eseguire il commit delle modifiche per attivare i nuovi profili configurati.

**Suggerimento**: È possibile configurare le route SMTP anche sulla GUI in Rete > Route SMTP