

# Índice

[Pergunta:](#)

## Pergunta:

Como eu configuro o ESA para distribuir o email entrante a meus servidores de e-mail corporativos?

Para que seu ESA entregue o email a seus servidores de e-mail corporativos, você deve configurar o ESA para usar esse host como um destino para a entrega. Isto pode ser feito usando os `smtproutes` comanda do comando line interface(cli).

O comando dos `smtproutes` permite que você reoriente todo o email para um domínio particular a um host diferente do Mail Exchange (MX).

```
mail3.example.com > smtproutes
```

Não há nenhuma rota configurada.

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie uma rota nova.
- IMPORTAÇÃO - Rotas novas da importação de um arquivo.

```
[ ]> novo
```

Entre no hostname para que você quer estabelecer uma rota permanente.

Os nomes de host parciais tais como ".example.com" são permitidos.

Use "TUDO" para a rota padrão.

```
[ ]> example.com
```

Entre nos host de destino, separados pelas vírgulas, que você quer o correio para domain.com a ser entregue.

Entre em /dev/null por si só se você deseja rejeitar o correio.

```
[ ]> 10.1.1.10
```

Traçar para example.com a 10.1.1.10 criou.

Há atualmente as rotas 1 configuradas.

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie uma rota nova.
- SUPRESSÃO - Remova uma rota.
- CÓPIA - Indique todas as rotas.
- IMPORTAÇÃO - Rotas novas da importação de um arquivo.
- EXPORTAÇÃO - Exporte todas as rotas para um arquivo.
- CLARO - Remova todas as rotas.

Neste exemplo, nós configuramos as mensagens para que example.com seja entregue ao host 10.1.1.10 do servidor de e-mail.

Você precisará de comprometer suas mudanças a fim ativar os `smtproutes` recentemente configurados.

Dica: Você pode configurar rotas S TP igualmente no GUI sob a rede > as rotas S TP