## ¿Cómo configuro el ESA para rutear el correo electrónico entrante a mis servidores de correo electrónico corporativos?

## Contenido

## Pregunta:

## Pregunta:

¿Cómo configuro el ESA para rutear el correo electrónico entrante a mis servidores de correo electrónico corporativos?

Para que su ESA entregue el correo electrónico a sus servidores de correo electrónico corporativos, usted debe configurar el ESA para utilizar ese host como destino para la salida. Esto se puede hacer usando los smtproutes ordena del comando line interface(cli).

El comando de los smtproutes permite que usted reoriente todo el correo electrónico para un dominio determinado a un diverso host del Mail Exchange (MX).

```
mail3.example.com > smtproutes
No hay rutas configuradas.
Elija la operación que usted quiere realizarse:
- NUEVO - Cree una nueva ruta.
- IMPORTACIÓN - Nuevas rutas de la importación de un archivo.
[]> nuevo
Ingrese el nombre de host para el cual usted quiere configurar una ruta permanente.
Los nombres de host parciales tales como ".example.com" se permiten.
Utilice "TODOS" para la ruta predeterminado.
Ingrese las computadoras principales de destino, separadas por las comas, para las cuales usted
quiere el correo
domain.com que se entregará.
Ingrese /dev/null por sí mismo si usted desea desechar el correo.
[]> 10.1.1.10
El asociar para example.com a 10.1.1.10 creó.
Hay actualmente las rutas 1 configuradas.
Elija la operación que usted quiere realizarse:
- NUEVO - Cree una nueva ruta.
- CANCELACIÓN - Quite una ruta.
- IMPRESIÓN - Visualice todas las rutas.
- IMPORTACIÓN - Nuevas rutas de la importación de un archivo.
```

- EXPORTACIÓN Exporte todas las rutas a un archivo.
- CLARO Quite todas las rutas.

En este ejemplo, hemos configurado los mensajes para que example.com sea entregado al host 10.1.1.10 del servidor de correo electrónico.

Usted necesitará confiar sus cambios para activar los smtproutes nuevamente configurados.

Tip: Usted puede configurar las rutas S TP también en el GUI bajo la red > rutas S TP