

# ¿Cómo configurar los gateways virtuales?

## Contenido

[Pregunta](#)

[Entorno](#)

## Pregunta

¿Cómo configurar los gateways virtuales?

## Entorno

Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA)

Los usuarios virtuales de los permisos de la tecnología del gateway para separar el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco en las direcciones del gateway virtuales múltiples, de quienes enviar y recibir los correos electrónicos. Dan cada dirección del gateway virtual una dirección IP, un nombre de host y un dominio, y una cola distintos del correo electrónico.

Antes de configurar a las direcciones del gateway virtuales del dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco, usted debe afectar un aparato un conjunto de los IP Addresses del cual sea utilizado para enviar los correos electrónicos. Usted debe también asegurar la configuración adecuada de sus servidores DNS de modo que la resolución de los IP Addresses a los nombres de host válidos.

### Paso 1:

- Cree las nuevas interfaces IP con los pares IP/hostname de la página de la *red > de las interfaces IP* en el WebUI o el comando del interfaceconfig en el CLI.
- Vaya al CLI y agrupe las interfaces IP dentro del comando del interfaceconfig:

```
interfaceconfig example.lab>
```

Actualmente interfaces configuradas:

1. data1 (10.66.71.12/24 en los datos 1: example.lab)
2. Domain1 (192.168.1.1/24 en los datos 1: domain1.lab)
3. Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 en los datos 1: domain2.lab)

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree una nueva interfaz.
- EDITE - Modifique una interfaz.
- GRUPOS - Defina a los grupos de interfaces.

- CANCELACIÓN - Quite una interfaz.

[> GROUPS

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree a un nuevo grupo.

[> **NUEVO**

Ingrese el nombre para este grupo.

[> **GroupInt**

Ingrese el nombre o el número de las interfaces que se incluirán en este grupo.

Separe sus opciones con las comas o especifique un rango con una rociada.

1.data1 (10.66.71.12/24: c150b.lab)

2.Domain1 (192.168.1.1/24 en los datos 1: domain1.lab)

3.Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 en los datos 1: domain2.lab)

[1]> 2,3

El grupo GroupInt creó.

Grupos IP actualmente configurados:

1.GroupInt (Domain1, Domain2)

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree a un nuevo grupo.

- EDITE - Modifique a un grupo.

- CANCELACIÓN - Quite a un grupo.

[>

## **Paso 2:**

- **Asigne el CORREO al grupo usando el comando:** `altsrchostrhost > nuevo`  
`altsrchostrhost example.lab>`

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree una nueva asignación.

- IMPORTACIÓN - Nuevas asignaciones de la carga de un archivo.

[> nuevo

Ingrese el sobre del direccionamiento o del dirección IP del cliente para los cuales usted quiere configurar asociar virtual de Gateway(tm). Direccionamientos parciales por ejemplo "@example.com", se permiten "@.com", el "user@", o "user@.com".

```
[ ]> @test.com
```

```
¿Qué interfaz usted quiere enviar los mensajes para @test.com?
```

```
1.data1 (10.66.71.12/24: c150b.lab)
```

```
2.Domain1 (192.168.1.1/24 en los datos 1: domain1.lab)
```

```
3.Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 en los datos 1:  
domain2.lab)
```

```
Grupos IP:
```

```
4.GroupInt (Domain1, Domain2)
```

```
[1]> 4
```

El asociar para @test.com en la interfaz GroupInt creó.

Elija la operación que usted quiere realizarse:

- NUEVO - Cree una nueva asignación.

- EDITE - Modifique una asignación.

- CANCELACIÓN - Quite una asignación.

- IMPORTACIÓN - Nuevas asignaciones de la carga de un archivo.

- EXPORTACIÓN - Exporte todas las asignaciones a un archivo.

- IMPRESIÓN - Visualice todas las asignaciones.

- CLARO - Quite todas las asignaciones.

```
[ ]>
```

### **Paso 3:**

- Someta y confíe los cambios.

### **Paso 4:**

- Aplique el control del destino para el dominio receptor usando el comando del "destconfig".