

Como configurar gateways virtuais?

Índice

[Pergunta](#)

[Ambiente](#)

Pergunta

Como configurar gateways virtuais?

Ambiente

Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança (o ESA)

A tecnologia virtual do gateway permite usuários de separar Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança nos endereços de gateway virtuais múltiplos, de que para enviar e receber email. Cada endereço de gateway virtual é dado um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT, um hostname e um domínio, e uma fila distintos do email.

Antes de estabelecer Cisco envie por correio eletrônico a ferramenta de segurança endereços de gateway virtuais, você deve atribuir um grupo de endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de que será usado para enviar email. Você deve igualmente assegurar a configuração apropriada de seus servidores DNS de modo que a resolução dos endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT aos nomes de host válidos.

Passo 1:

- Crie interfaces IP novas com os pares IP/hostname da página da *rede > das interfaces IP no WebUI* ou o comando do *interfaceconfig* no CLI.
- Vá ao CLI e agrupe as interfaces IP dentro do comando do *interfaceconfig*:

```
interfaceconfig example.lab>
```

Atualmente interfaces configuradas:

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

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie uma relação nova.
- EDIT - Altere uma relação.
- GRUPOS - Defina grupos de interface.
- SUPRESSÃO - Remova uma relação.

[]> **GRUPOS**

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie um grupo novo.

[]> **NOVO**

Dê entrada com o nome para este grupo.

[]> **GroupInt**

Incorpore o nome ou o número das relações a ser incluídas neste grupo.

Separe suas escolhas com vírgulas ou especifique uma escala com um traço.

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

2. Domain1 (192.168.1.1/24 nos dados 1: domain1.lab)

3. Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 nos dados 1: domain2.lab)

[1]> 2,3

O grupo GroupInt criou.

Grupos IP atualmente configurados:

1. GroupInt (Domain1, Domain2)

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie um grupo novo.

- EDIT - Altere um grupo.

- SUPRESSÃO - Remova um grupo.

[]>

Passo 2:

- **Atribua o CORREIO ao grupo usando o comando:** altsrchoost > novo
altsrchoost example.lab>

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie um mapeamento novo.

- IMPORTAÇÃO - Mapeamentos novos da carga de um arquivo.

[]> novo

Entre no envelope do endereço ou do endereço IP cliente para que você quer estabelecer um mapeamento virtual de Gateway(tm).

Endereços parciais

como "@example.com", "@.com", o "user@", ou "user@.com" são permitidos.

[]> @test.com

Que relação você quer enviar mensagens para @test.com?

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

2.Domain1 (192.168.1.1/24 nos dados 1: domain1.lab)

3.Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 nos dados 1: domain2.lab)

Grupos IP:

4.GroupInt (Domain1, Domain2)

[1]> 4

Traçar para @test.com na relação GroupInt criou.

Escolha a operação que você quer executar:

- NOVO - Crie um mapeamento novo.

- EDIT - Altere um mapeamento.

- SUPRESSÃO - Remova um mapeamento.

- IMPORTAÇÃO - Mapeamentos novos da carga de um arquivo.

- EXPORTAÇÃO - Exporte todos os mapeamentos para um arquivo.

- CÓPIA - Indique todos os mapeamentos.

- CLARO - Remova todos os mapeamentos.

[]>

Passo 3:

- Submeta e comprometa as mudanças.

Passo 4:

- Aplique o controle do destino para o domínio destinatário usando o comando do "destconfig".