

Hoe moet u virtuele gateways configureren?

Inhoud

[vraag](#)

[Omgeving](#)

vraag

Hoe moet u virtuele gateways configureren?

Omgeving

Cisco e-mail security applicatie (ESR)

Met de Virtual Gateway-technologie kunnen gebruikers de Cisco e-mail security applicatie in meerdere Virtual Gateway-adressen splitsen, waarna ze e-mails verzenden en ontvangen. Elk Virtual Gateway-adres krijgt een duidelijk IP-adres, hostname en domein, en e-mailwachtrij.

Voordat u de adressen van de virtuele gateway van Cisco e-mail security applicatie installeert, moet u een verzameling IP-adressen toewijzen die gebruikt worden om e-mails van te verzenden. U dient ook te zorgen voor een juiste configuratie van uw DNS-servers, zodat de IP-adressen worden afgestemd op geldige hostnamen.

Stap 1:

- Maakt nieuwe IP-interfaces met de IP/hostname-paren van de pagina *Network > IP-interfaces* in WebUI of de opdracht interfaceconfig in CLI.
- Ga naar de CLI en groepeer de IP interfaces binnen de opdracht interfaceconfig:

```
bijvoorbeeld.lab> interfaceconfig
```

```
Momenteel geconfigureerd interfaces:
```

1. data1 (10.66.71.12/24 op data 1: voorbeeld.lab)
2. Domain1 (192.168.1.1/24) op data 1: domein1.lab)
3. Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8:/32 on Data 1: domein2.lab)

```
Kies de handeling die u wilt uitvoeren:
```

- NIEUW - Maak een nieuwe interface.
- BEWERKEN - Een interface wijzigen.
- GROEPEN - De interfacegroepen definiëren.
- VERWIJDEREN - Een interface verwijderen.

```
[ ]> GROEPEN
```

Kies de handeling die u wilt uitvoeren:

- NIEUW - Maak een nieuwe groep.

[> **NIEUW**

Voer de naam voor deze groep in.

[> **GroepInt**

Voer de naam of het nummer van de interfaces in die in deze groep moeten worden opgenomen.

Scheid uw keuzes met komma's of geef een bereik op met een stippelrand.

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

2. Domain1 (192.168.1.1/24) op data 1: domein1.lab)

3. Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8:/32 on Data 1: domein2.lab)

[1]> 2,3

GroupInt gemaakt.

Momenteel ingesteld IP-groepen:

1. GroupInt (Domain1, Domain2)

Kies de handeling die u wilt uitvoeren:

- NIEUW - Maak een nieuwe groep.

- BEWERKEN - Een groep wijzigen.

- VERWIJDEREN - Een groep verwijderen.

[>

Stap 2:

- Wijs MAIL VAN naar de groep toe met behulp van de opdracht: IOS > Nieuw voorbeeld.lab> **altsrchostr**

Kies de handeling die u wilt uitvoeren:

- NIEUW - Maak een nieuwe afbeelding.

- IMPORTEREN - Laad nieuwe afbeeldingen uit een bestand.

[> nieuw

Voer het IP-adres van adres of client in waarvoor u een virtuele gateway (tm) wilt instellen. Gedeeltelijke adressen

Bijvoorbeeld "@voorbeeld.com", "@.com", "user@" of "user@.com"

zijn toegestaan.

[> @test.com

Welke interface wil je berichten sturen voor @test.com?

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

```
2. Domain1 (192.168.1.1/24) op data 1: domein1.lab)
3. Domain2 (192.168.2.1/24, 2001:db8:/32 on Data 1: domein2.lab)
IP-groepen:
4. GroupInt (Domain1, Domain2)
[1]> 4
```

Toewijzing voor @test.com via interface GroupInt gemaakt.

Kies de handeling die u wilt uitvoeren:

```
- NIEUW - Maak een nieuwe afbeelding.
- BEWERKEN - Een afbeelding wijzigen.
- VERWIJDEREN - Een afbeelding verwijderen.
- IMPORTEREN - Laad nieuwe afbeeldingen uit een bestand.
- EXPORT - Alle afbeeldingen naar een bestand exporteren.
- AFDrukken - Alle afbeeldingen weergeven.
- CLEAR - Verwijder alle afbeeldingen.
[]>
```

Stap 3:

- Breng de wijzigingen aan en verbind ze.

Stap 4:

- Bestemmingscontrole op het ontvangende domein toepassen met behulp van "deconfiguratie" uit.