

# 如何配置虛擬網關？

## 目錄

[問題](#)

[環境](#)

## 問題

如何配置虛擬網關？

## 環境

思科電子郵件安全裝置(ESA)

藉助虛擬網關技術，使用者可以將思科郵件安全裝置劃分為多個虛擬網關地址，從虛擬網關地址傳送和接收電子郵件。每個虛擬網關地址都有一個不同的IP地址、主機名和域以及電子郵件隊列。

在設定思科郵件安全裝置虛擬網關地址之前，您必須分配一組用於傳送郵件的IP地址。您還應確保DNS伺服器配置正確，以便IP地址解析為有效主機名。

第1步：

- 使用WebUI中的 *Network > IP Interfaces* 頁或CLI中的 `interfaceconfig` 命令中的IP/主機名對建立新的IP介面。
- 轉到CLI並在 `interfaceconfig` 命令中對IP介面進行分組：

```
example.lab> interfaceconfig
```

```
1.data1(Data 110.66.71.12/24:example.lab)  
2. Domain1(1192.168.1.1/24:1.lab)  
3. Domain2(192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 on Data 1:domain2.lab)
```

```
-- --  
-- --  
-- --  
-- --  
[]>
```

```
-- --
```

```
[ ]>
```

```
[ ]> GroupInt
```

```
1.data1(10.66.71.12/24):c150b.lab)
2. Domain1(1192.168.1.1/24:1.lab)
3. Domain2(192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 on Data 1:domain2.lab)
[1]> 2,3
```

```
GroupInt
```

```
IP
```

```
1. GroupInt(Domain1Domain2)
```

```
- -
```

```
- -
```

```
- -
```

```
[ ]>
```

## 2

• MAIL FROM altsrchostr >

```
example.lab> altsrchostr
```

```
- -
```

```
- IMPORT -
```

```
[ ]>
```

```
(tm) IP
```

```
@example.com@.comuser@user@.com
```

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

```
@test.com
```

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

```
2. Domain1(1192.168.1.1/24:1.lab)
```

```
3. Domain2(192.168.2.1/24, 2001:db8::/32 on Data 1:domain2.lab)
```

```
IP
```

```
4. GroupInt12
```

```
[1]> 4
```

GroupInt@test.com

```
-- --  
-- --  
-- --  
- IMPORT -  
-- --  
-- --  
- CLEAR -  
[]>
```

**3:**

- 

**4**

- "destconfig"