

# 如何配置虚拟网关？

## Contents

[问题](#)

[环境](#)

## 问题

如何配置虚拟网关？

## 环境

Cisco电子邮件安全工具(ESA)

分离Cisco电子邮件安全工具的虚拟网关技术enable (event)用户到多虚拟网关地址，发送和收到电子邮件。产生每虚拟网关地址一个明显的IP地址、主机名-和域和电子邮件队列。

在设置Cisco电子邮件安全工具虚拟网关地址前，您必须分配将使用发送电子邮件的一套IP地址。您应该也保证您的DNS服务器的正确的配置，以便IP地址解决对有效主机名。

### 步骤 1：

- 用IP/hostname创建新的IP接口-从网络> IP接口页的对在WebUI或interfaceconfig in命令CLI。
- 去CLI并且分组在interfaceconfig命令内的IP接口：

```
example.lab> interfaceconfig
```

1. data1 (10.66.71.12/241 example.lab)
2. Domain1 (192.168.1.1/241 domain1.lab)
3. Domain2 (192.168.2.1/2412001:db8::/32 domain2.lab)

```
-
```

```
- EDIT -
```

```
--
```

```
--
```

```
[> GROUPS
```

```
-
```

```
[>NEW
```

```
[ ]> GroupInt
```

```
1.data1 (10.66.71.12/24 c150b.lab)
2.Domain1 (192.168.1.1/241 domain1.lab)
3.Domain2 (192.168.2.1/2412001:db8::/32 domain2.lab)
[1]> 2,3
```

```
GroupInt
```

```
IP
```

```
1.GroupInt (Domain1 Domain2)
```

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

## 2

- altsrchost >New  
example.lab> altsrchost

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

```
Gateway(tm) IP
"@example.com" "@.com" "user@" "user@.com"
[ ]> @test.com
```

```
@test.com
1.data1 (10.66.71.12/24 c150b.lab)
2.Domain1 (192.168.1.1/241 domain1.lab)
3.Domain2 (192.168.2.1/2412001:db8::/32 domain2.lab)
IP
4.GroupInt (Domain1 Domain2)
[1]> 4
```

```
GroupInt@test.com
```

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

### 3

•

### 4

- 'destconfig' 域的目的地控制