

# 가상 게이트웨이를 구성하는 방법

## 목차

[질문](#)  
[환경](#)

## 질문

가상 게이트웨이를 구성하는 방법

## 환경

Cisco ESA(Email Security Appliance)

가상 게이트웨이 기술을 사용하면 Cisco Email Security Appliance를 여러 가상 게이트웨이 주소로 구분하여 이메일을 보내고 받을 수 있습니다. 각 가상 게이트웨이 주소에는 고유한 IP 주소, 호스트 이름 및 도메인, 이메일 대기열이 지정됩니다.

Cisco Email Security Appliance 가상 게이트웨이 주소를 설정하기 전에 이메일 전송에 사용할 IP 주소 집합을 할당해야 합니다. 또한 IP 주소가 유효한 호스트 이름으로 확인되도록 DNS 서버를 적절하게 구성해야 합니다.

### 1단계:

- WebUI의 *Network(네트워크)* > IP Interfaces(*IP 인터페이스*) 페이지 또는 CLI의 interfaceconfig 명령에서 IP/호스트 이름 쌍으로 새 IP 인터페이스를 생성합니다.
- CLI로 이동하여 interfaceconfig 명령 내에서 IP 인터페이스를 그룹화합니다.

```
example.lab> interfaceconfig
```

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

```
      .  
- - .  
- EDIT - .  
- GROUPS - .  
- DELETE - .  
[ ]>
```

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

```
.
[]>
```

```
.
.
1.data1(10.66.71.12/24:c150b.lab)
2. Domain1( 1 192.168.1.1/24)domain1.lab)
3. 2( 1 192.168.2.1/24, 2001:db8::/32)domain2.lab)
[1]> 2,3
```

```
GroupInt .
```

```
IP :
1. GroupInt(Domain1, Domain2)
```

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

## 2:

- MAIL FROM .altsrchost >  
example.lab> altsrchost

```
.
- - .
- IMPORT - .
[]>
```

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

```
@test.com ?
1.data1(10.66.71.12/24:c150b.lab)
2. Domain1( 1 192.168.1.1/24)domain1.lab)
3. 2( 1 192.168.2.1/24, 2001:db8::/32)domain2.lab)
IP :
4. GroupInt(Domain1, Domain2)
[1]> 4
```

GroupInt @test.com .

```
.  
- - .  
- EDIT - .  
- DELETE - .  
- IMPORT - .  
- EXPORT - .  
- - .  
- CLEAR - .  
[]>
```

**3:**

- .

**4:**

- '() destconfig' .