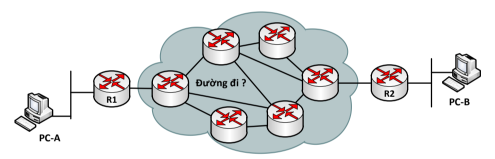
# ĐỊNH TUYẾN

Chương này trình bày một số vấn đề cơ bản về định tuyến, phân loại định tuyến, đặc điểm của một số giao thức định tuyến phổ biến và cách cấu hình trên thiết bị của Cisco. Học xong chương này, người học có khả năng:

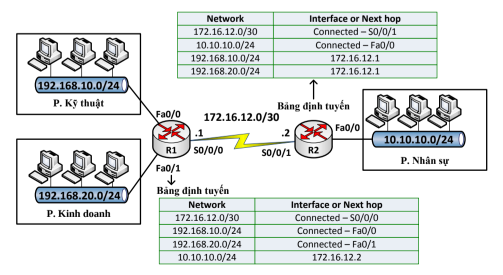
- Phân biệt được định tuyến tĩnh và định tuyến đông
- Phân biệt được giao thức định tuyến dạng distance-vector, link-state, classful và classless
- Trình bày được đặc điểm của các giao thức RIP, OSPF, EIGRP
- Cấu hình định tuyến tĩnh, định tuyến động bằng các giao thức RIP, OSPF, EIGRP

### 1. Giới thiệu

Định tuyến là chức năng của router giúp xác định quá trình tìm đường đi cho các gói tin từ nguồn tới đích thông qua hệ thống mạng



Router dựa vào địa chỉ IP đích (destination IP) trong các gói tin và sử dụng bảng định tuyến (routing table) để xác định đường đi cho chúng.



Trong bảng định tuyến, mỗi mạng mà router có thể chuyển đi (mạng đích) thể hiện bằng một dòng. Mỗi mạng này có được có thể do chúng đang kết nối trực tiếp với router đang xét hay router học được thông qua việc cấu hình định tuyến.

# 2. Phân loại định tuyến

Có hai loại định tuyến là : định tuyến tĩnh và định tuyến động

# 2.1. Định tuyến tĩnh – static routing

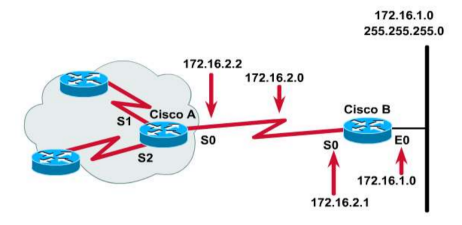
Định tuyến tĩnh là loại định tuyến mà trong đó router sử dụng các tuyến đường đi tĩnh để vận chuyển dữ liệu đi. Các tuyến đường đi tĩnh này có được do người quản trị cấu hình thủ công vào các router.

Cấu hình:

R(config) #ip route <destination-net> <subnet-mask> <NextHop|OutPort> Trong đó:

destination-network: là địa chỉ mạng cần đi tới subnet-mask: subnet mask của destination-network next-hop: địa chỉ IP của router kế tiếp kết nối trực tiếp với router đang xét OutPort: cổng của router mà packet sẽ đi ra

Ví dụ: Cấu hình trên router Cisco A để học mạng 172.16.1.0/24



RouterA(config) #ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 S0

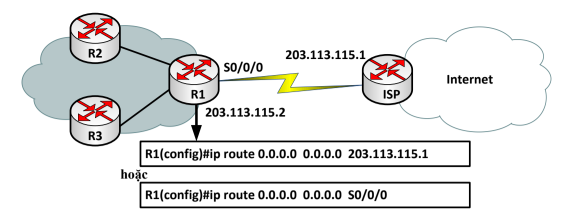
### Hay

Router(config) # ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.1

Static route không có hoạt động gửi thông tin cập nhật như các giao thức định tuyến động. Nó rất hữu dụng khi hệ thống mạng chỉ có một đường duy nhất đến mạng đích, không còn đường nào khác phải chọn lựa. Khi đó, ta sẽ cấu hình đường **default route** cho hệ thống mạng.

#### **❖** Default route

Default route nằm ở cuối bảng định tuyến và được sử dụng để gửi các gói tin đi trong trường hợp mạng đích không tìm thấy trong bảng định tuyến. Nó rất hữu dụng trong các mạng dạng "stub network" như kết nối từ mạng nội bộ ra ngoài Internet.



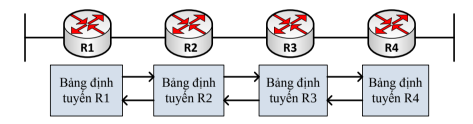
# 2.2. Định tuyến động

Định tuyến động là loại định tuyến mà trong đó router sử dụng các tuyến đường đi động để vận chuyển dữ liệu đi. Các tuyến đường đi động này có được do các router sử dụng các giao thức định tuyến động trao đổi thông tin định tuyến với nhau tạo ra.

Một số giao thức định tuyến động phổ biến: RIP, OSPF, BGP,...

Giao thức đinh tuyến đông chia làm hai loại là distance-vector và link-state

#### • Distance vector



Giao thức định tuyến thuộc loại này như RIP,...

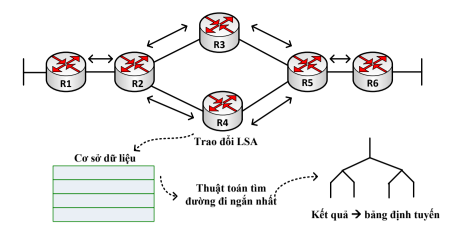
Các router định tuyến theo **Distance vector** thực hiện gửi định kỳ toàn bộ bảng định tuyến của mình và chỉ gửi cho các router láng giềng kết nối trực tiếp với mình.

Các router định tuyến theo *Distance vector* không biết được đường đi đến đích một cách cụ thể, không biết về các router trung gian trên đường đi và cấu trúc kết nối giữa chúng.

Bảng định tuyến là nơi lưu kết quả chọn đường tốt nhất của mỗi router. Do đó, khi chúng trao đổi bảng định tuyến với nhau, các router chọn đường dựa trên kết quả đã chọn của router láng giềng. Mỗi router nhìn hệ thống mạng theo sự chi phối của các router láng giềng.

Các router định tuyến theo *distance vector* thực hiện cập nhật thông tin định tuyến theo định kỳ nên tốn nhiều băng thông đường truyền. Khi có sự thay đổi xảy ra, router nào nhận biết sự thay đổi đầu tiên sẽ cập nhật bảng định tuyến của mình trước rồi chuyển bảng định tuyến cập nhật cho các router láng giềng.

### • Link state



Các giao thức đinh tuyến thuộc loại này như OSPF, IS-IS

Trong các giao thức định tuyến link-state, các router sẽ trao đổi các LSA (link state advertisement) với nhau để xây dựng và duy trì cơ sở dữ liệu về trạng thái các đường liên kết hay còn gọi là cơ sở dữ liệu về cấu trúc mạng (topology database). Các thông tin trao đổi được gửi dưới dạng multicast.

Như vậy mỗi router đều có một cái nhìn đầy đủ và cụ thể về cấu trúc của hệ thống mạng. Từ đó mỗi router sẽ dùng thuật toán SPF để tính toán chọn đường đi tốt nhất đến từng mạng đích.

Khi các router định tuyến theo **link-state** đã hội tụ xong, nó không thực hiện cập nhật định tuyến định kỳ mà chỉ cập nhật khi nào có sự thay đổi xảy ra. Do đó thời gian hội tụ nhanh và ít tốn băng thông.

Giao thức định tuyến theo **link-state** có hỗ trợ CIDR, VLSM nên chúng là một chọn lựa tốt cho các mạng lớn và phức tạp. Nhưng đồng thời nó đòi hỏi dung lượng bộ nhớ lớn và khả năng xử lý mạnh của CPU của router.

Để đảm bảo là các database luôn cập nhật thông tin mới, trong các LSA này được đánh thêm chỉ số sequence. Chỉ số sequence được bắt đầu từ giá trị *initial* đến giá trị *Maxage*. Khi một router nào đó tạo ra một LSA, nó sẽ đặt giá trị sequence bằng *initial*. Mỗi khi router gửi ra một phiên bản LSA update khác, nó sẽ tăng giá trị đó lên 1. Như vậy, giá trị *sequence* càng cao thì LSA update càng mới.

Nếu giá trị *sequence* này đạt đến *max-age*, router sẽ flood LSA ra cho tất cả các router còn lai, sau đó router đó sẽ set giá tri *sequence* về *initial*.

❖ Ngoài cách phân chia các giao thức định tuyến động theo hai loại : **distance vector** và **link-state** như chúng ta đã tìm hiểu bên trên, các giao thức định tuyến còn được phân thành hai loại, đó là **classfull routing protocol** và **classless routing protocol**.

### • Classfull routing protocol

Các giao thức định tuyến nhóm classfull không quảng bá *subnet-mask* cùng với địa chỉ đích trong các gói tin cập nhật định tuyến (routing update). Do đó, khi router nhận được các update này, router phải lấy giá trị *network-mask* mặc định có cùng với địa chỉ lớp mạng của đia chỉ đích.

Nếu địa chỉ đích được kết nối trực tiếp với router, *network-mask* được lấy cùng với *mask* được cấu hình trên interface kết nối đến mạng đó. Nếu địa chỉ đích không nối trực tiếp (*disconnected*), router sẽ lấy địa chỉ *subnetmask default* của địa chỉ đích.

### • Classless routing protocol

Các giao thức định tuyến thuộc nhóm classless sẽ quảng bá subnet –mask cùng với địa chỉ đích trong các gói tin cập nhật định tuyến.

❖ Hai tham số quan trong trong đinh tuyến: Metric và AD

#### ✓ Metric

Là tham số được sử dụng để chọn đường tốt nhất cho việc định tuyến. Đây là giá trị mà bất kỳ giao thức định tuyến nào cũng phải dùng để tính toán đường đi đến mạng đích.

Trong trường hợp có nhiều đường đi đến một mạng đích thì đường đi nào có *metric* thấp nhất sẽ được lựa chọn để đưa vào bảng định tuyến. Mỗi giao thức định tuyến có một kiểu *metric* khác nhau.

# $\checkmark AD$

AD (Administrative Distance) là giá trị quy ước dùng để chỉ độ tin cậy của các giao thức định tuyến, giao thức nào có AD nhỏ hơn sẽ được xem là đáng tin cậy hơn. Trong trường hợp router học được một mạng đích thông qua nhiều giao thức định tuyến khác nhau, thì tuyến của giao thức đinh tuyến nào có AD nhỏ nhất thì sẽ được lưa chon và đưa vào bảng đinh tuyến.

# 3. Cấu hình định tuyến động – distance vector

#### 3.1. RIP

RIP là một giao thức định tuyến theo kiểu *distance-vector*. Hop count được sử dụng làm *metric* cho việc chọn đường. Nếu có nhiều đường đến cùng một đích thì RIP sẽ chọn đường nào có số *hop-count* (số router) ít nhất.

Nếu hop-count lớn hơn 15 thì packet bị loại bỏ. Mặc định thời gian update là 30 giây. Administrative Distance là 120.

RIP có hai phiên bản là RIPv1 và RIPv2.

#### RIPv1:

RIPv1 là một giao thức định tuyến theo kiểu *distance-vector* và là một giao thức định tuyến theo lớp (classfull routing protocol). *Metric* của RIP là hop-count. Cập nhật định tuyến theo chu kỳ mặc định là 30 giây. Hop-count tối đa để chuyển gói là 15.

RIPv1 không hỗ trợ VLSM và mạng không liên tục (discontigous network).

# Các câu lệnh cấu hình

Router(config)#router rip

Router(config-router)#**network** *network\_number* 

# RIPv2:

RIPv2 là một phiên bản cải tiến của RIPv1. RIPv2 là giao thức định tuyến dạng classless, nghĩa là có gửi thông tin subnet-mask qua cập nhật định tuyến. Nó hỗ trợ VLSM, hỗ trợ chứng thực trong các cập nhật định tuyến.

RIPv2 cập nhật định tuyến dạng multicast, sử dụng địa chỉ lớp D 224.0.0.9.

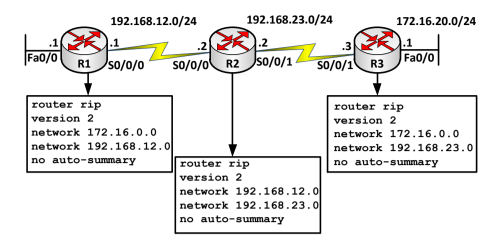
#### - Metric của RIPv2

Giống như RIPv1, RIPv2 sử dụng metric là hop-count.

### - Cấu hình RIPv2

```
Router(config) #router rip
Router(config-router) #version 2
```

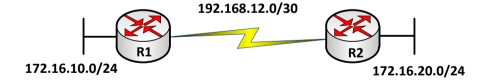
Ví du:



Bảng so sánh giữa RIPv1 và RIPv2

Đặc điểm	RIPv1	RIPv2
Loại định tuyến	Classful	Classless
Hỗ trợ VLSM và mạng không liên tục	Không	Có
Gửi kèm Subnet-mask trong bản tin cập nhật định tuyến	Không	Có
Quảng bá thông tin định tuyến	Broadcast	Multicast
Hỗ trợ tóm tắt các tuyến thủ công	Không	Có
Hỗ trợ chứng thực	Không	Có
Định nghĩa trong RFC	RFC 1058	RFC 1721, 1722, 2453

- **Mạng không liên tục** (discontiguous network): là mạng mà trong đó các mạng con (subnet) của cùng một mạng lớn (major network: là mạng theo đúng lớp) bị ngăn cách bởi "major-network" khác.



### ❖ Chúng thực trong RIPv2

Chứng thực trong định tuyến là cách thức bảo mật trong việc trao đổi thông tin định tuyến giữa các router. Nếu có cấu hình chứng thực thì các router phải vượt qua quá trình này trước khi các thông tin trao đổi định tuyến được thực hiện. RIPv2 hỗ trợ hai kiểu chứng thực là: "Plain text" và "MD5"

• Chứng thực dạng "Plain Text": còn gọi là "Clear text"

Quá trình chứng thực chỉ đơn giản là các router được cấu hình một khóa (password) và trao đổi chúng để so khóp. Các khóa này được gửi dước dạng không mã hóa trên đường truyền.

Các bước cấu hình:

Bước 1. Tao bô khóa

Router(config) #key chain <name>

Bước 2. Tao các khóa

Bước 3. Áp đặt vào cổng gửi chứng thực

Router(config)#interface <interface>

Router(config-if)#ip rip authentication key-chain <name>

Ví dụ: Cấu hình chứng thực trong định tuyến RIPv2 dạng "Plain Text"



R1(config) #key chain newstar

R1(config-keychain) #key 1

R1(config-keychain-key) #key-string ccna

R1(config) #interface S0/0/0

R1(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar

R2(config) #key chain newstar2

R2(config-keychain) #key 1

R2(config-keychain-key) #key-string ccna

R2(config) #interface S0/0/0

R2(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar2

### • Chứng thực dạng MD5

Dạng chứng thực này sẽ gửi thông tin về khóa đã được mã hóa giúp các thông tin trao đổi được an toàn hơn. Các bước cấu hình tương tự như dạng "Plain Text", chỉ có khác ở bước 3 phải thêm 1 lệnh sau:

Router(config-if) #ip rip authentication mode md5

Ví dụ: Sử dụng lại mô hình mạng trong ví dụ chứng thực dạng "Plain Text", chúng ta sẽ cấu hình chứng thực định tuyến RIPv2 bằng MD5 với tên bộ khóa là "*spkt*" và mật khẩu là "*123456*" trên R1 và tên bô khóa là "*cntt*" và mật khẩu là "*123456*" trên R2

```
R1(config) #key chain spkt
R1(config-keychain) #key 1
R1(config-keychain-key) #key-string 123456
R1(config) #interface S0/0/0
```

```
R1(config-if)#ip rip authentication mode md5
R1(config-if)#ip rip authentication key-chain spkt

R2(config)#key chain cntt
R2(config-keychain)#key 1
R2(config-keychain-key)#key-string 123456
R2(config)#interface S0/0/0
R2(config-if)#ip rip authentication mode md5
R2(config-if)#ip rip authentication key-chain cntt
```

# ❖ Các lệnh kiểm tra cấu hình

```
R#debug ip rip
R#show ip route
```

#### **3.2. OSPF**

OSPF (*Open Shortest Path First*) là một giao thức định tuyến dạng *link-state*, sử dụng thuật toán Dijkstra "Shortest Path First (SPF)" để xây dựng bảng định tuyến.

OSPF mang những đặc điểm của giao thức link-state. Nó có ưu điểm là hội tụ nhanh, hỗ trợ được mạng có kích thước lớn và không xảy ra *routing loop*. Là giao thức định tuyến dạng *classless* nên hỗ trợ VLSM và mạng không liên tục (discontigous network). OSPF sử dụng địa chỉ multicast 224.0.0.5 và 224.0.0.6 (DR và BDR router) để gửi các thông điệp *hello* và *update*.

Bên cạnh đó OSPF còn sử dụng *area* để giảm yêu cầu về CPU, memory của OSPF router cũng như lưu lượng định tuyến. OSPF còn có khả năng hỗ trợ chứng thực dạng plaintext và dang MD5.

#### **❖** Metric của OSPF

OSPF sử dụng *metric* là *cost*. Cost của toàn tuyến được tính theo cách cộng dồn cost dọc theo tuyến đường đi của packet. Cách tính cost được IETF đưa ra trong RFC 2328.

Cost được tính dựa trên băng thông sao cho tốc độ kết nối của đường link càng cao thì cost càng thấp dựa trên công thức  $10^8/b$ andwidth với giá trị bandwidth được cấu hình trên mỗi interface và đơn vị tính là bps.

Tuy nhiên, chúng ta có thể thay đổi giá trị cost. Nếu router có nhiều đường đến đích mà cost bằng nhau thì router sẽ cân bằng tải trên các đường đó (tối đa là 16 đường). Những tham số bắt buộc phải giống nhau trong các router chạy OSPF trong một hệ thống mạng đó là *Hello/dead interval*, *Area – ID*, *authentication password* (nếu có), *stub area flag*.

### \* Các loại môi trường OSPF

- Multiple access (ethernet)
- Point-to-point
- NBMA (Non-Broadcast Multiple Access)

# ❖ Quá trình xây dựng bảng định tuyến của OSPF

- Các OSPF gửi các gói hello định kỳ để thiết lập quan hệ láng giềng (neighbor). Gói tin hello mang các thông tin thương lượng với các router neighbor trước khi thiết lập quan hệ adjacency. Trong mạng đa truy cập, giao thức hello sẽ bầu ra DR và BDR. DR và BDR sẽ thiết lập mối quan hệ adjacency với tất cả các router khác và những router này chỉ trao đổi thông tin với DR và BDR. Trong mạng point-to-point không cần chọn DR và BDR.
- Mỗi router nhận một LSA từ neighbor với cơ sở dữ liệu về trạng thái các đường liên kết (link-state database) của neighbor đó và gửi một copy của LSA tới tất cả neighbor khác của nó.
- Bằng cách flooding các LSA cho toàn bộ một area, tất cả router sẽ xây dựng chính xác link state database. Khi database được hoàn tất, mỗi router sử dụng thuật toán SPF để xây dựng nên cây SPF.
- Mỗi router sẽ xây dựng nên bảng định tuyến từ cây SPF. Kết quả là mỗi router sẽ có thông tin về đường đến tất cả các mạng đích trong hệ thống mạng.

### ❖ Quá trình bầu chon DR và BDR

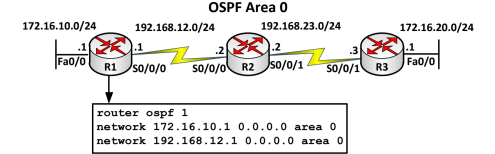
Quá trình bầu chọn liên quan đến 2 tham số: độ ưu tiên (*priority*) và *router ID*. Tham số *priority* được chọn trước tiên, giá trị *priroity* nằm trong khoảng từ 0 đến 255. Nếu *priority* đặt là 0 thì router này sẽ không tham gia vào quá trình bầu chọn DR/BDR. Router nào có có độ ưu tiên cao nhất sẽ được chọn là DR, cao thứ hai sẽ là BDR. Mặc định giá trị *priority* OSPF là 1. Khi giá trị *priority* đề bằng nhau thì OSPF sẽ bầu chọn DR dựa vào tham số thứ hai là *router ID*.

Trong hệ thống mạng dùng OSPF không cấu hình cổng *interface loopback* thì giá trị *router ID* được chọn là giá trị địa chỉ IP lớn nhất của các interface đang hoạt động (*active interface*) của router. Nếu có cổng loopback thì cổng loopback được chọn, trường hợp có nhiều cổng loopback thì chọn cổng loopback nào có địa chỉ IP cao nhất.

### ❖ Cấu hình OSPF

- Chọn cổng tham gia vào quá trình trao đổi thông tin định tuyến
   Router (config-router) #network <address> <wildcard-mask> area <area-id>
   Trong đó:
  - Process-id: chỉ số tiến trình của OSPF, mang tính chất cục bộ, có giá trị 1 đến 65535.
  - Address: địa chỉ cổng tham gia định tuyến
  - Wildcard mask: điều kiện kiểm tra giữa địa chỉ cấu hình trong address và địa chỉ các cổng trên router, tương ứng bit 0 phải so khớp, bit 1 không cần kiểm tra.
  - Area-id: vùng mà cổng tương ứng thuộc về trong kiến trúc OSPF.

### Ví du:



# ❖ Các câu lệnh kiểm tra cấu hình OSPF

Router#show ip protocol
Router#show ip route
Router#show ip ospf interface
Router#show ip ospf neighbor
Router#debug ip ospf events
Router#debug ip ospf packet

### **❖** Chứng thực trong OSPF

Giao thức OSPF hỗ trợ hai dạng chứng thực là: "Plain Text" và MD5

• Chứng thực bằng "Plain Text"

Cấu hình giữa hai cổng của 2 router nối trực tiếp với nhau để chứng thực giữa chúng trước khi trao đổi thông tin định tuyến. Mật khẩu gửi chứng thực không được mã hóa.

```
R(config) #interface <interface>
R(config-if) #ip ospf authentication
R(config-if) #ip ospf authentication-key <password>
```

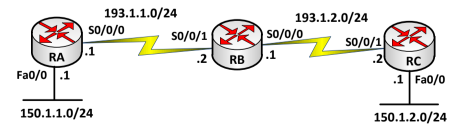
• Chứng thực bằng MD5

Trên cổng của router gửi thông tin chứng thực cấu hình lệnh sau:

```
R(config) #interface <interface>
R(config-if) #ip ospf authentication message-digest
R(config-if) #ip ospf messages-digest-key 1 md5 <password>
```

### Ví dụ 1: Cho mô hình mạng sau.

*Yêu cầu*: Cấu hình OSPF cho các router RA, RB và RC (Area 0) trong mô hình mạng sau để quảng bá các thông tin định tuyến. Cấu hình chứng thực dạng "Plain Text" và MD5 giữa 2 router: RA và RB với mật khẩu là "cisco".



### Hướng dẫn cấu hình:

Bước 1: Cấu hình cơ bản (đặt hostname, địa chỉ IP cho các cổng: Serial, FastEthernet)

Bước 2: Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi router

```
RA(config) #router ospf 1
RA(config-router) #network 150.1.1.0 0.0.0.255 area 0
RA(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
RB(config) #router ospf 1
RB(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
RB(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
RC(config) #router ospf 1
RC(config-router) #network 150.1.2.0 0.0.0.255 area 0
RC(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
```

Bước 3.1. Cấu hình chứng thực dạng "Plain Text" giữa 2 router: RA và RB

```
RA(config) #int S0/0/0
RA(config-if) #ip ospf authentication
RA(config-if) #ip ospf authentication-key cisco
RB(config) #int S0/0/1
RB(config-if) #ip ospf authentication
RB(config-if) #ip ospf authentication-key cisco
```

Bước 3.2 Cấu hình chứng thực dạng MD5 giữa 2 router: RA và RB

```
RA(config) #int S0/0/0
RA(config-if) #ip ospf authentication message-digest
RA(config-if) #ip ospf messages-digest-key 1 md5 cisco
RB(config) #int S0/0/1
RB(config-if) #ip ospf authentication message-digest
RB(config-if) #ip ospf messages-digest-key 1 md5 cisco
```

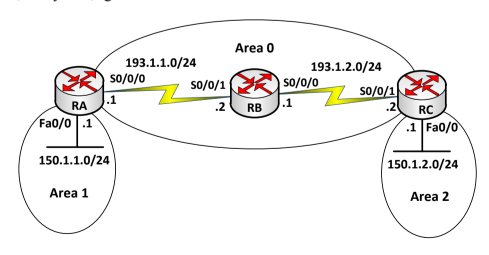
Bước 4. Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

show ip route: xem bảng định tuyến

debug ip ospf event: xem quá trình cập nhật định tuyến của OSPF

Ví dụ 2: Định tuyến động – OSPF



#### ❖ Mô tả

• RA, RB, RC sử dụng OSPF để quảng bá thông tin định tuyến

• Các router cấu hình OSPF và quảng bá tất cả các mạng nối trực tiếp. Từ Router RA, RB và RC ta ping được hết các địa chỉ trong mạng.

# ❖ Các bước thực hiện

- Đặt hostname, địa chỉ IP cho các cổng trên router.
- Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi router

```
RA(config) #router ospf 1
RA(config-router) #network 150.1.1.0 0.0.0.255 area 1
RA(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
RB(config) #router ospf 1
RB(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
RB(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
RC(config) #router ospf 1
RC(config-router) #network 150.1.2.0 0.0.0.255 area 2
RC(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
```

#### ❖ Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route: xem bảng định tuyến Router#ping: kiểm tra kết nối

#### 3.3. EIGRP

EIGRP là giao thức định tuyến do Cisco tạo ra, chỉ hoạt động trên các thiết bị của Cisco. EIGRP là một giao thức định tuyến lai, nó vừa mang những đặc điểm của "distance vector" vừa mang một số đặc điểm của "link-state". EIGRP là dạng định tuyến "classless".

EIGRP hỗ trợ VLSM và CIDR nên sử dụng hiệu quả không gian địa chỉ, sử dụng địa chỉ multicast (224.0.0.10) để trao đổi thông tin cập nhật định tuyến.

❖ Cách tính metric của EIGRP

$$metric_{EIGRP} = \left[K1*BW + \frac{K2*BW}{(256-load)} + K3*Delay\right]*\frac{K5}{(reliability + K4)}$$

Với K1, K2, K3, K4, K5 là hằng số

Mặc định: K1=1, K2=0, K3=1, K4=0, K5=0.

Lưu ý: khi K5=0 thì [K5/(K4+reliability)] được định nghĩa là 1.

Do đó, ta có:

metric = bandwith + delay

Những xử lý cơ bản của EIGRP trong việc học các mạng đích:

- Các router phát hiện các láng giềng của nó, danh sách các láng giềng được lưu giữ trong "neighbor table".
- Mỗi router sẽ trao đổi các thông tin về cấu trúc mạng với các láng giềng của nó.

- Router đặt những thông tin về cấu trúc hệ thống mạng học được vào cơ sở dữ liệu về cấu trúc mạng (topology table).
- Router chạy thuật toán DUAL với cơ sở dữ liệu đã thu thập được ở bước trên để tính toán tìm ra đường đi tốt nhật đến mỗi một mạng trong cơ sở dữ liệu.
- Router đặt các đường đi tốt nhất đến mỗi mạng đích vào bảng định tuyến.
- Trong EIGRP có hai tuyến ta cần quan tâm là "successor route" và "fessible successor route".
  - ✓ Successor route: là tuyến đường đi chính được sử dụng để chuyển dữ liệu đến đích, được lưu trong bảng định tuyến. EIGRP cho phép chia tải tối đa trên 16 đường (mặc định là 4 đường) đến mỗi mạng đích.
  - ✓ Fessible successor route: là đường đi dự phòng cho đường đi chính và được lưu trong bảng cấu trúc mạng (topology table).

# \* EIGRP chống "routing loop"

"Routing loop" là một trở ngại rất lớn trong các giao thức định tuyến dạng "distance vector". Các giao thức định tuyến dạng "link-state" vượt qua vấn đề này bằng cách mỗi router đều nắm giữ toàn bộ cấu trúc mạng. Trong giao thức EIGRP, khi tuyến đường đi chính gặp sự cố, router có thể kịp thời đặt đường đi dự phòng vào bảng định tuyến đóng vai trò như đường đi chính.

Trường hợp không có đường đi dự phòng, EIGRP sử dụng thuật toán DUAL cho phép router gửi các yêu cầu và tính toán lại các đường đi đến đích.

### ❖ Cấu hình EIGRP

- Bước 1. Kích hoạt giao thức định tuyến EIGRP

```
Router(config) #router eigrp <autonomous-system>
```

Trong đó: autonomous-system: có giá trị từ 1 đến 65535, giá trị này phải giống nhau ở tất cả các router trong hệ thống chạy EIGRP

- **Bước 2.** Chọn cổng tham gia vào quá trình trao đổi thông tin định tuyến

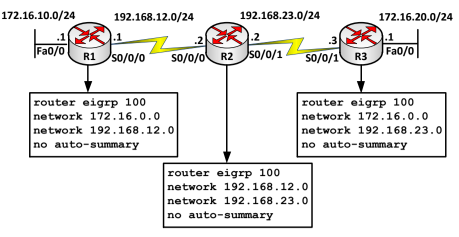
```
Router(config-router) #network <network-number>
```

Trong đó: network-number là địa chỉ cổng theo đúng lớp mạng của nó.

Để quảng bá các mạng con và hỗ trợ mạng không liên tục, chúng ta phải sử dụng lệnh sau:

```
Router(config-router)#no auto-summary
```

Ví dụ: Cấu hình định tuyến EIGRP cho mô hình mạng sau



# \* Các câu lệnh kiểm tra cấu hình EIGRP

Router#show ip eigrp neighbors
Router#show ip eigrp topology
Router#show ip route eigrp
Router#show ip protocols
Router#show ip eigrp traffic

### **❖** Chứng thực trong EIGRP

EIGRP chỉ hỗ trợ một dạng chứng thực là MD5.

Trên cổng của router gửi thông tin chứng thực cấu hình lệnh sau:

R(config) #key chain <keychain>

R(config-keychain) #key <key-id>

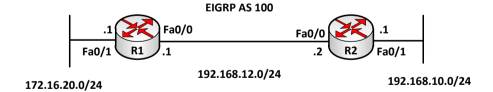
R(config-keychain-key) #key-string <password>

R(config) #interface <interface>

R(config-if) #ip authentication mode eigrp <AS> md5

R(config-if) #ip authentication key-chain eigrp <AS> <keychain>

Ví dụ: Cấu hình chứng thực cho giao thức định tuyến EIGRP giữa hai router R1 và R2.



# • Hướng dẫn cấu hình

- Cấu hình cơ bản: hostname, địa chỉ IP cho các cổng trên các router.
- Cấu hình định tuyến EIGRP AS 100

R1(config) #router eigrp 100

R1(config-if) #network 192.168.12.0

R1(config-if) #network 172.16.0.0

R1(config-if) #no auto-summary

R2(config) #router eigrp 100

R2(config-if) #network 192.168.12.0

```
R2 (config-if) #network 192.168.10.0
R2 (config-if) #no auto-summary
- Cấu hình chứng thực
```

```
- Câu hình chứng thực

R1 (config) #key chain my_keychain1

R1 (config-keychain) #key 1

R1 (config-keychain-key) #key-string cisco

R1 (config) #interface fa0/0

R1 (config-if) #ip authentication mode eigrp 100 md5

R1 (config-if) #ip authentication key-chain eigrp 100 my_keychain1

R2 (config) #key chain my_keychain2

R2 (config-keychain) #key 1

R2 (config-keychain-key) #key-string cisco

R2 (config) #interface fa0/0

R2 (config-if) #ip authentication mode eigrp 100 md5

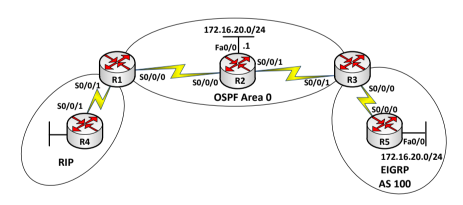
R2 (config-if) #ip authentication key-chain eigrp 100 my keychain2
```

# • Kiểm tra cấu hình: Dùng các lệnh sau

```
show ip eigrp neighbors show ip eigrp interfaces details show key chain
```

# 3.4. Redistribution giữa các giao thức định tuyến

Nếu một hệ thống mạng chạy nhiều hơn một giao thức định tuyến, người quản trị cần một vài phương thức để phân phối các đường đi của một giao thức này vào một giao thức khác. Quá trình đó gọi là phân phối giữa các giao thức định tuyến (*redistribution*).



Phân phối định tuyến định nghĩa cách thức trao đổi thông tin định tuyến giữa các giao thức định tuyến. Mỗi giao thức định tuyến có cách tính toán "*metric*" khác nhau, do đó khi thực hiện quá trình phân phối thì dạng "*metric*" sẽ được chuyển đổi sao cho phù hợp với giao thức định tuyến đó để các giao thức đó có thể quảng bá các đường đi cho nhau.

- Phân phối định tuyến giữa RIP và OSPF
- Quảng bá các tuyến học được từ OSPF vào RIP

```
Router(config) #router rip
Router(config-router) #redistribute ospf 1 metric <number>
```

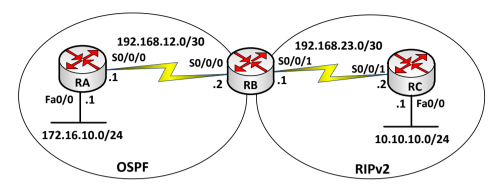
**Lưu ý:** Do RIP sử dụng *metric* có giá trị tối đa là 15 nên giá trị <number> trong lệnh trên cũng phải nhỏ hơn 15.

# - Ouảng bá các tuyến học được từ RIP vào OSPF

Router(config) #router ospf cprocess-id>

Router(config-router) #redistribute rip metric <metric> subnets

# Ví dụ: Cho mô hình mạng sau



# Mô tả yêu cầu:

- ✓ RA, RB sử dụng OSPF để quảng bá thông tin định tuyến
- ✓ RB, RC sử dụng RIP để quảng bá thông tin định tuyến
- ✓ Từ RA, RB, RC ping được hết các địa chỉ trong mạng

### Các bước thực hiện:

- ✓ Đặt hostname, địa chỉ IP cho các cổng trên router.
- ✓ Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi RA và RB

RA(config) #router ospf 1

RA(config-router) #network 172.16.10.0 0.0.0.255 area 0

RA(config-router) #network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

RB(config) #router ospf 1

RB(config-router) #network 192.168.12.0 0.0.0.3 area 0

RB(config) #router rip

RB(config-router) #version 2

RB(config-router) #network 192.168.23.0

RB(config-router) #no auto-summary

RC(config) #router rip

RC(config-router) #version 2

RC(config-router) #network 192.168.23.0

RC(config-router) #network 10.0.0.0

RC(config-router) #no auto-summary

✓ Cấu hình phân phối định tuyến

Để RC thấy được RA, ta thực hiện các lệnh sau:

RB(config) #router rip

RB(config-router) #redistribute ospf 1 metric 3

Tương tự: để RA thấy RC

RB(config) #router ospf 1
RB(config-router) #redistribute rip metric 100 subnets

✓ Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route: xem bảng định tuyến Router#ping: kiểm tra kết nối

- Phân phối định tuyến giữa RIP và EIGRP
- Quảng bá các tuyến học được từ EIGRP vào RIP

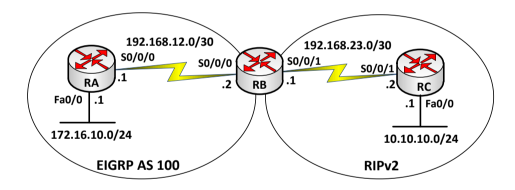
```
RB(config) #router rip
RB(config-router) #redistribute eigrp <AS> metric <number>
```

- Quảng bá các tuyến học được từ RIP vào EIGRP

```
RB(config) #router eigrp <AS>
RB(config-router) #redistribute rip metric BW DL L R MTU
```

Trong đó: BW, DL, L, R, MTU tương ứng với các thông số trong metric của EIGRP (trừ MTU). Tương tự, chúng ta có thể suy luận ra phương pháp để phân phối các tuyến học được từ một giao thức này sang một giao thức khác là phải tuân theo thông số về *metric* của giao thức mà ta sẽ phân phối vào.

### Ví dụ:



#### Mô tả

- ✓ RA, RB sử dụng EIGRP để quảng cáo thông tin định tuyến
- ✓ RB, RC sử dụng RIP để quảng cáo thông tin định tuyến
- ✓ Từ RA, RB, RC ping được hết các địa chỉ trong mạng

# Các bước thực hiện

- ✓ Đặt Hostname, địa chỉ IP cho các cổng trên router.
- ✓ Cấu hình giao thức định tuyến EIGRP trên mỗi RA và RB

```
RA(config) #router eigrp 100

RA(config-router) #network 172.16.0.0

RA(config-router) #network 192.168.12.0

RA(config-router) #no auto-summary

RB(config) #router eigrp 100
```

```
RB(config-router) #network 192.168.12.0

RB(config-router) #no auto-summary

RB(config) #router rip

RB(config-router) #version 2

RB(config-router) #network 192.168.23.0

RB(config-router) #passive interface S0/0/0

RC(config) #router rip

RC(config-router) #version 2

RC(config-router) #network 10.0.0.0

RC(config-router) #network 192.168.23.0
```

# Để RC thấy được RA, ta thực hiện các lệnh phân phối định tuyến:

RB(config) #router rip
RB(config-router) #redistribute eigrp 100 metric 3

# Tương tự: để RA thấy RC

RB(config) #router eigrp 100
RB(config-router) #redistribute rip metric 100 1 255 255 1500

### ❖ Kiểm tra

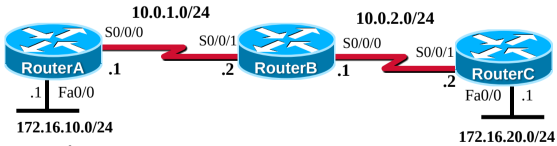
Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

show ip route: xem bảng định tuyến ping: kiểm tra kết nối

### 4. Lab: Định tuyến

#### Lab 3-1

### STATIC ROUTING



### ❖ Yêu cầu

- Cấu hình static route trên các routerA, routerB, routerC
- RouterB hoạt động như DCE, routerA là DTE
- Từ các router, ta phải có thể ping được tất cả các địa chỉ trong mạng.

#### ❖ Cấu hình

Bước 1: Cấu hình cơ bản (cấu hình hostname, địa chỉ IP cho các interface, ...)

### • Cấu hình routerA

```
Router(config) #hostname routerA
routerA(config) #interface serial 0/0/0
routerA(config-if) #ip address 10.0.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #no shutdown
routerA(config-if) #exit
routerA(config) #
```

### • Cấu hình routerB

Router(config) #hostname routerB

```
routerB(config) #interface serial 0/0/0
routerB(config-if) #ip address 10.0.2.1 255.255.255.0
routerB(config-if) #no shutdown

routerB(config-if) #interface serial 0/0/1
routerB(config-if) #ip address 10.0.1.2 255.255.255.0
routerB(config-if) #clock rate 64000
routerB(config-if) #no shutdown
routerB(config-if) #exit
routerB(config) #
```

#### • Cấu hình routerC

```
Router>enable
Router#config terminal
Router(config) #hostname routerC
routerC(config) #interface S0/0/1
routerC(config-if) #ip address 10.0.2.2 255.255.255.0
routerC(config-if) #no shutdown
routerC(config-if) #exit
```

### • Kiểm tra cấu hình

Sử dụng lệnh **ping** để kiểm tra cấu hình

- Kiểm tra kết quả ping giữa router Với router B
- Kiểm tra kết quả ping giữa routerB với routerA, routerC
- Kiểm tra kết quả ping giữa routerC với routerA, routerB

#### Bước 2: Cấu hình static route

#### • RouterA

```
RouterA(config) #ip route 10.0.2.0 255.255.255.0 10.0.1.2
RouterA(config) #ip route 172.16.20.0 255.255.255.0 10.0.1.2
```

#### Router B

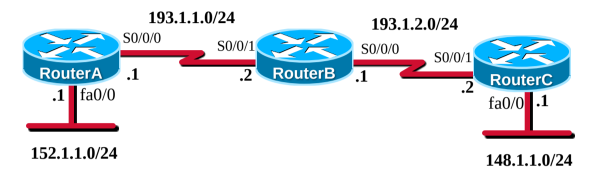
RouterB(config) #ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 10.0.1.1

RouterB(config)#ip route 172.16.20.0 255.255.255.0 10.0.2.2

#### RouterC

RouterC(config) #ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 10.0.2.1 RouterC(config) #ip route 172.16.10.0 255.255.255.0 10.0.2.1

### Lab 3-2 DYNAMIC ROUTING - RIP



### ❖ Yêu cầu

- RouterA, RouterB, RouterC sử dụng RIP để quảng bá thông tin định tuyến
- Router B hoạt động như DCE cung cấp xung clock cho RouterA, RouterC
- Các router cấu hình RIP và quảng bá tất cả các mạng nối trực tiếp. Từ router A, B và C ta ping được hết các đia chỉ trong mang.

#### ❖ Cấu hình

Bước 1: Cấu hình cơ bản (đặt hostname, địa chỉ IP cho các cổng loopback, serial, fastethernet, ...)

### • Đối với router A

Router>enable

Router#config terminal

Router(config) #hostname RouterA

RouterA(config)#interface fa0/0

RouterA(config-if) #ip address 152.1.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #no shutown

RouterA(Config-if)#exit

RouterA(config)#interface Serial 0/0/0

RouterA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #clock rate 64000

RouterA(config-if) #no shutdown

RouterA(config-if)#exit

### • Đối với router B

```
Router>enable
Router#config terminal
Router(config) #hostname RouterB
RouterB(config)#interface S0/0/1
RouterB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0
RouterB(Config-if) #no shut
RouterB(Config-if) #exit
RouterB(config)#int S0/0/0
RouterB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
RouterB(config-if) #clock rate 64000
RouterB(config-if) #no shutdown
RouterB(config-if)#exit
Router>enable
```

#### • Đối với router C

```
Router#config terminal
Router(config) #hostname RouterC
RouterC(config) #interface fa0/0
RouterC(config-if) #ip address 148.1.1.1 255.255.255.0
RouterC(config-if) #no shutdown
RouterC(Config-if) #exit
RouterC(config) #interface s0/0/1
RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
RouterC(config-if) #no shutdown
RouterC(config-if) #exit
```

# Bước 2: Cấu hình giao thức định tuyến RIP trên mỗi router

```
routerA(config) #router rip
routerA(config-router) #network 152.1.0.0
routerA(config-router) #network 193.1.1.0
routerB(config) #router rip
routerB(config-router) #network 193.1.1.0
routerB(config-router) #network 193.1.2.0
RouterC(config) #router rip
RouterC(config-router) #network 148.1.0.0
RouterC(config-router) #network 193.1.2.0
```

# ❖ Kiểm tra:

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route: xem bảng định tuyến

Router#debug ip rip : xem quá trình cập nhật định tuyến của RIP

Router#undebug all : dwng quá trình debug

```
RouterA#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    152.1.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
       152.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
C
R
    148.1.0.0/16 [120/2] via 193.1.1.2, 00:00:12, Serial0/1/1
    193.1.2.0/24 [120/1] via 193.1.1.2, 00:00:12, Serial0/1/1
RouterA#_
```

Connected 1:23:18 Auto detect TCP/IP 550001 GNPS 1834 Copture Print scho

```
RouterB#show ip route
 Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
        NI - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
        i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
        ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
        o - ODR, P - periodic downloaded static route
 Gateway of last resort is not set
    152.1.0.0/16 [120/1] via 193.1.1.1, 00:00:01, Serial0/0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
      148.1.0.0/16 [120/1] via 193.1.2.2, 00:00:26, Serial0/0/1
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
 RouterB#_
           Auto detect TCP/IP
Connected 1:24:06
```

RouterC#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, \* - candidate default, U - per-user static route

O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

R 152.1.0.0/16 [120/2] via 193.1.2.1, 00:00:25, Serial0/0/0

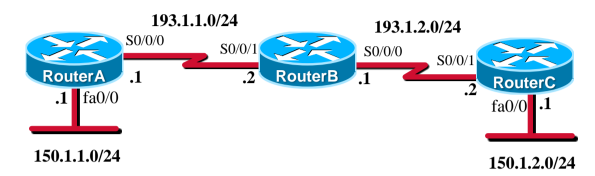
```
R     193.1.1.0/24 [120/1] via 193.1.2.1, 00:00:25, Serial0/0/0
     148.1.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C     148.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
RouterC#
```

```
RouterA#
Building configuration...
Current configuration: 1426 bytes
hostname RouterA
interface FastEthernet0/0
ip address 152.1.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Serial0/1/1
ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
router rip
network 152.1.0.0
network 193.1.1.0
ip classless
scheduler allocate 20000 1000
end
```

```
RouterB#
Building configuration...
interface Serial0/0/0
ip address 193.1.1.2 255.255.255.0
clock rate 64000
!
interface Serial0/0/1
ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
--More-- !
router rip
network 193.1.1.0
network 193.1.2.0
!
ip http server
no ip http secure-server
!
```

```
control-plane
scheduler allocate 20000 1000
End
RouterC#
Building configuration...
Current configuration: 778 bytes
interface FastEthernet0/0
ip address 148.1.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface Serial0/0/0
ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
clock rate 64000
router rip
network 148.1.0.0
network 193.1.2.0
ip http server
no ip http secure-server
control-plane
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
password cisco
login
scheduler allocate 20000 1000
end
RouterC#
```

### Lab 3-3. DYNAMIC ROUTING - RIPv2



# ❖ Yêu cầu

- RouterA, RouterB, RouterC sử dụng RIPv2 để quảng bá thông tin định tuyến
- Các router cấu hình RIPv2 và quảng bá tất cả các mạng nối trực tiếp. Từ router A, B và C ta ping được tất cả các địa chỉ trong mạng.

### Cấu hình

Bước 1: Cấu hình cơ bản (đặt hostname, địa chỉ IP cho các cổng loopback, serial, FastEthernet, ...)

### Đối với router A

```
Router*enable
Router#config terminal
Router(config) #hostname routerA
routerA(config) #int f0/0
routerA(config-if) #ip address 150.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #no shutown
routerA(Config-if) #exit

routerA(config) #int s0/0/0
routerA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #clock rate 64000
routerA(config-if) #no shutdown
routerA(config-if) #exit
```

### Đối với router B

Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname routerB
routerB(config)#interface serial 0/0/1

```
routerB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0
routerB(Config-if) #no shutdown
routerB(Config-if) #exit

routerB(config) #interface serial 0/0/0
routerB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
routerB(config-if) #clock rate 64000
routerB(config-if) #no shutdown
routerB(config-if) #exit
```

### Đối với router C

Router>enable

Router#configure terminal

Router(config) #hostname RouterC

RouterC(config) #interface fastEthernet 0/0

RouterC(config-if) #ip address 150.1.2.1 255.255.255.0

RouterC(config-if) #no shutdown

RouterC(Config-if) #exit

RouterC(config) #int s0/0/1

RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0

RouterC(config-if) #no shutdown

RouterC(config-if) #exit

# Bước 2: Cấu hình giao thức định tuyến RIP trên mỗi router

```
routerA(config) #router rip
routerA(config-router) #version 2
routerA(config-router) #network 150.1.0.0
routerA(config-router) #network 193.1.1.0
routerA(config-router) #no auto-summary
routerB(config) #router rip
routerB(config-router) #version 2
routerB(config-router) #network 193.1.1.0
routerB(config-router) #network 193.1.2.0
routerB(config-router) #no auto-summary

RouterC(config) #router rip
RouterC(config-router) #version 2
RouterC(config-router) #version 2
```

```
RouterC(config-router) #network 193.1.2.0
RouterC(config-router) #no auto-summary
```

# Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

show ip route : xem bảng định tuyến debug ip rip : xem quá trình câp nhật định tuyến của RIP

undebug all : dừng quá trình debug

```
6 05:39:29.003: RIP: sending request on FastEthernet0/0 to 224.0.0.9
*Sep
     6 05:39:29.003: RIP: sending request on Serial0/1/1 to 224.0.0.9
*Sep 6 05:39:29.019: RIP: received v2 update from 193.1.1.2 on Serial0/1/1
*Sep 6 05:39:29.019:
                          150.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops
*Sep 6 05:39:29.019:
                          193.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
*Sep 6 05:39:29.031: RIP: received v2 update from 193.1.1.2 on Serial0/1/1
                          150.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops
*Sep 6 05:39:29.031:
                          193.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
*Sep 6 05:39:29.031:
*Sep 6 05:39:29.039: RIP: received v2 update from 193.1.1.2 on Serial0/1/1
*sep 6 05:39:29.039:
                          150.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops
*Sep 6 05:39:29.039:
                          193.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
*Sep 6 05:39:30.267: RIP: received v2 update from 193.1.1.2 on Serial0/1/1
*Sep 6 05:39:30.267:
*Sep 6 05:39:30.267:
                          150.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 2 hops
                          193.1.2.0/24 via 0.0.0.0 in 1 hops
*Sep 6 05:39:31.003: RIP: sending v2 flash update to 224.0.0.9 via FastEthernet
0/0 (150.1.1.1)
*Sep 6 05:39:31.003: RIP: build flash update entries
*Sep 6 05:39:31.003: 150.1.2.0/24 via 0.0.0.0, metric 3, tag 0
*Sep 6 05:39:31.003:
                       193.1.1.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
*Sep 6 05:39:31.003: 193.1.2.0/24 via 0.0.0.0, metric 2, tag 0
*Sep 6 05:39:31.003: RIP: sending v2 flash update to 224.0.0.9 via Serial0/1/1
(193.1.1.1)
*Sep 6 05:39:31.003: RIP: build flash update entries
*Sep
     6 05:39:31.003:
                       150.1.1.0/24 via 0.0.0.0, metric 1, tag 0
```

```
RouterA#
RouterA#
RouterA#
RouterA#
RouterA#
RouterA#
RouterA#
RouterA#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
        i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
        ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
        o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
     193.1.2.0/24 [120/1] via 193.1.1.2, 00:00:12, Serial0/1/1
     150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
         150.1.2.0 [120/2] via 193.1.1.2, 00:00:12, Serial0/1/1 150.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
R
RouterA#
```

```
RouterB#sh ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0

C 193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1

150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets

R 150.1.2.0 [120/1] via 193.1.2.2, 00:00:03, Serial0/0/1

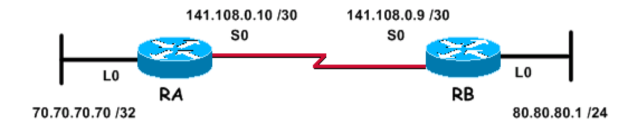
R 150.1.1.0 [120/1] via 193.1.1.1, 00:00:03, Serial0/0/0

RouterB#_
```

```
RouterB#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      {\tt N1} - OSPF NSSA external type 1, {\tt N2} - OSPF NSSA external type 2
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
С
    193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
     150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
        150.1.2.0 [120/1] via 193.1.2.2, 00:00:03, Serial0/0/1
        150.1.1.0 [120/1] via 193.1.1.1, 00:00:03, Serial0/0/0
R
```

```
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       {\tt E1} - OSPF external type 1, {\tt E2} - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     193.1.1.0/24 [120/1] via 193.1.2.1, 00:00:20, Serial0/0/0
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 150.1.0.0/16 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
С
        150.1.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        150.1.1.0/24 [120/2] via 193.1.2.1, 00:00:20, Serial0/0/0
R
        150.1.0.0/16 [120/2] via 193.1.2.1, 00:02:30, Serial0/0/0
RouterC#
```

### Lab 3-4. RIPv2 Plain Text Authentication



### ❖ Yêu cầu

Cấu hình chứng thực cho RIPv2 dạng Plain Text

### Các bước thực hiện

Bước 1: Cấu hình Hostname, IP cho các interface theo sơ đồ mạng

# Bước 2: Cấu hình Routing RIPv2

```
RA(config) #router rip

RA(config-router) #version 2

RA(config-router) #network 70.0.0.0

RA(config-router) #network 142.108.0.0

RA(config-router) #no auto-summary

RB(config) #router rip

RB(config-router) #version 2

RB(config-router) #network 80.0.0.0

RB(config-router) #network 142.108.0.0

RB(config-router) #no auto-summary
```

#### Bước 3: Cấu hình Plain Text Authentication

RA(config) #key chain newstar

```
RA(config-keychain) #key 1

RA(config-keychain-key) #key-string ccna

RA(config) #interface SO

RA(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar

RB(config) #key chain newstar2

RB(config-keychain) #key 1

RB(config-keychain-key) #key-string ccna

RB(config) #interface SO

RB(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar2
```



### ❖ Yên cầu

Cấu hình RIPv2 MD5 authentication

## Các bước thực hiện

Bước 1: Cấu hình Hostname, IP

Bước 2: Cấu hình Routing RIPv2

Bước 3: Cấu hình MD5 Authentication

```
RA(config) #key chain newstar

RA(config-keychain) #key 1

RA(config-keychain-key) #key-string ccna

RA(config) #interface S0

RA(config-if) #ip rip authentication mode md5

RA(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar

RB(config) #key chain newstar2

RB(config-keychain) #key 1

RB(config-keychain-key) #key-string ccna

RB(config) #interface S0

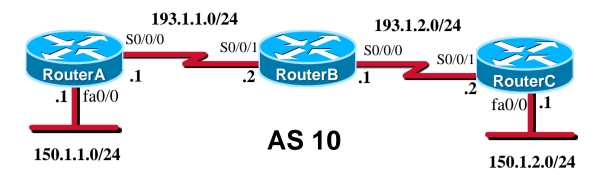
RB(config-if) #ip rip authentication mode md5

RB(config-if) #ip rip authentication key-chain newstar2
```

# ❖ Các lệnh kiểm tra cấu hình

```
R#debug ip rip
R#show ip route
```

❖ Lưu ý: khi thực hiện kiểm tra cấu hình nên thử lại với trường hợp hai bên chứng thực không khớp thông tin với nhau và kiểm tra lại kết quả hiển thị qua các lệnh trên.



#### ❖ Yêu cầu

- RouterA, RouterB, RouterC sử dụng EIGRP để quảng bá thông tin định tuyến
- Các router cấu hình EIGRP và quảng bá tất cả các mạng nối trực tiếp. Từ router A, B và C ta ping được hết tất cả các địa chỉ trong mạng.

### Các bước thực hiện

**Bước 1: Cấu hình cơ bản** (đặt hostname địa chỉ IP cho các cổng loopback, serial, fastEthernet, ...)

#### Đối với router A

```
Router*config terminal
Router(config) #hostname routerA
routerA(config) #interface fa0/0
routerA(config-if) #ip address 150.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #no shutown
routerA(Config-if) #exit

routerA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if) #clock rate 64000
routerA(config-if) #no shutdown
routerA(config-if) #exit
```

### Đối với router B

Router > enable

Router # config terminal

Router (config) # hostname routerB

routerB (config) # interface S0/0/1

routerB (config-if) # ip address 193.1.1.2 255.255.255.0

routerB (Config-if) # no shut

routerB (Config-if) # exit

```
routerB(config) #interface S0/0/0
routerB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
routerB(config-if) #clock rate 64000
routerB(config-if) #no shutdown
routerB(config-if) #exit
```

### • Đối với router C

Router>enable
Router#config terminal
Router(config)#hostname RouterC
RouterC(config)#interface fastethernet 0/0
RouterC(config-if)#ip address 150.1.2.1 255.255.255.0
RouterC(config-if)#no shutdown
RouterC(config-if)#exit

RouterC(config-if)#ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
RouterC(config-if)#ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
RouterC(config-if)#no shutdown

# Bước 2: Cấu hình giao thức định tuyến EIGRP trên mỗi router

RouterC(config-if) #exit

```
RouterA(config) #router eigrp 10

RouterA(config-router) #network 150.1.0.0

RouterA(config-router) #network 193.1.1.0

RouterA(config-router) #no auto-summary

routerB(config) #router eigrp 10

routerB(config-router) #network 193.1.1.0

routerB(config-router) #network 193.1.2.0

routerB(config-router) # no auto-summary

RouterC(config) #router eigrp 10

RouterC(config-router) #network 150.1.0.0

RouterC(config-router) #network 193.1.2.0

RouterC(config-router) #network 193.1.2.0
```

### ❖ Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route: xem bảng định tuyến

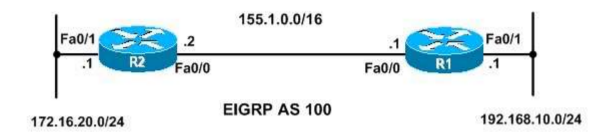
```
RouterA#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
D
     193.1.2.0/24 [90/21024000] via 193.1.1.2, 00:01:02, Serial0/1/1
     150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
        150.1.2.0 [90/21026560] via 193.1.1.2, 00:01:02, Serial0/1/1
D
        150.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
RouterA#
```

```
RouterB#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
        i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
        ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
        o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
С
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
      150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
         150.1.2.0 [90/20514560] via 193.1.2.2, 00:03:08, Serial0/0/1
D
D
         150.1.1.0 [90/20514560] via 193.1.1.1, 00:03:22, Serial0/0/0
RouterB#
```

```
RouterB#õ
Termserver#3
[Resuming connection 3 to r5-3 ...]
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       {\tt N1} - OSPF NSSA external type 1, {\tt N2} - OSPF NSSA external type 2
       {\tt E1} - OSPF external type 1, {\tt E2} - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     193.1.1.0/24 [90/21024000] via 193.1.2.1, 00:05:12, Serial0/0/0
D
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
     150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C
        150.1.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
        150.1.1.0 [90/21026560] via 193.1.2.1, 00:03:42, Serial0/0/0
RouterC#
```

### Lab 3-7.

### **EIGRP Authentication**



### Yêu cầu

Cấu hình EIGRP authentication giữa hai router R1 và R2.

### Cấu hình

### - Cấu hình cơ bản

```
R1(config)#interface fa0/0
R1(config-if) #ip address 155.1.0.1 255.255.0.0
R1(config-if) #no shutdown
R1(config)#interface fa0/1
R1(config-if) #ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
R1(config) #router eigrp 100
R1(config-if) #network 192.168.10.0
R1(config-if) #network 155.1.0.0
R1(config-if) #no auto-summary
R2(config)#interface fa0/0
R2(config-if) #ip address 155.1.0.2 255.255.0.0
R2(config-if) #no shutdown
R2(config)#interface fa0/1
R2(config-if)#ip address 172.16.20.1 255.255.255.0
R2(config-if) #no shutdown
R2(config) #router eigrp 100
R2(config-if) #network 172.16.0.0
R2(config-if) #network 155.1.0.0
R2(config-if) #no auto-summary
```

# - Cấu hình authentication

```
R1(config) #key chain my_keychain1
R1(config-keychain) #key 1
```

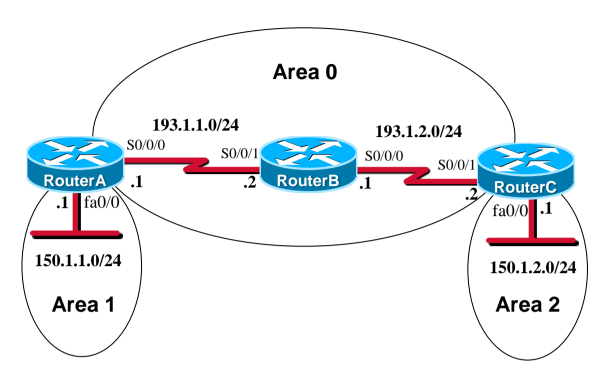
```
R1 (config-keychain-key) #key-string cisco
R1 (config) #interface fa0/0
R1 (config-if) #ip authentication mode eigrp 100 md5
R1 (config-if) #ip authentication key-chain eigrp 100 my_keychain1
R2 (config) #key chain my_keychain2
R2 (config-keychain) #key 1
R2 (config-keychain-key) #key-string cisco
R2 (config) #interface fa0/0
R2 (config-if) #ip authentication mode eigrp 100 md5
R2 (config-if) #ip authentication key-chain eigrp 100 my keychain2
```

# • Kiểm tra cấu hình

### Dùng các lệnh sau:

```
show ip eigrp neighbors
show ip eigrp interfaces details
show key chain
```

### Lab 3-8. DYNAMIC ROUTING – OSPF



#### ❖ Mô tả

- RouterA, RouterB, RouterC sử dụng OSPF để quảng bá thông tin định tuyến
- Các router cấu hình OSPF và quảng bá tất cả các mạng nối trực tiếp. Từ Router A, B và C ta ping được hết các địa chỉ trong mạng.

### ❖ Các bước thực hiện

Đặt hostname địa chỉ IP cho các cổng serial, FastEthernet

#### • Đối với router A

Router>enable

Router#config termial

Router(config) #hostname RouterA

RouterA(config)#interface fa0/0

RouterA(config-if) #ip address 150.1.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #no shutdown

RouterA(Config-if)#exit

RouterA(config)#interface s0/0/0

RouterA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #clock rate 64000

RouterA(config-if) #no shutdown

RouterA(config-if)#exit

### Đối với router B

```
Router>enable
     Router#config terminal
     Router(config) #hostname RouterB
     RouterB(config)#interface S0/0/1
     RouterB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0
     RouterB(config-if) #no shutdown
     RouterB(config-if)#exit
     RouterB(config) #interface S0/0/0
     RouterB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
     RouterB(config-if) #clock rate 64000
     RouterB(config-if) #no shutdown
     RouterB(config-if) #exit
  • Đối với router C
     Router>enable
     Router#config terminal
     Router(config) #hostname RouterC
     RouterC(config) #interface fa0/0
     RouterC(config-if) #ip address 150.1.2.1 255.255.255.0
     RouterC(config-if) #no shutdown
     RouterC(Config-if) #exit
     RouterC(config) #interface S0/0/1
     RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
     RouterC(config-if) #no shutdown
     RouterC(config-if) #exit
  • Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi router
     RouterA(config) #router ospf 1
     RouterA(config-router) #network 150.1.1.0 0.0.0.255 area 1
     RouterA(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
     RouterB(config) #router ospf 1
     RouterB(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
     RouterB(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
     RouterC(config) #router ospf 1
     RouterC(config-router) #network 150.1.2.0 0.0.0.255 area 2
     RouterC(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
❖ Kiểm tra cấu hình
```

# Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route : xem bảng định tuyến

Router#ping: kiểm tra kết nối

```
RouterA#
RouterA#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
0 193.1.2.0/24 [110/1562] via 193.1.1.2, 00:00:48, Serial0/1/1
150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
O IA 150.1.2.0 [110/1563] via 193.1.1.2, 00:00:48, Serial0/1/1
C 150.1.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
RouterA#
```

```
RouterB#
RouterB#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, Su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
O - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C 193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
O IA 150.1.2.0 [110/782] via 193.1.2.2, 00:02:08, Serial0/0/1
O IA 150.1.1.0 [110/782] via 193.1.1.1, 00:02:08, Serial0/0/0
RouterB#
```

```
RouterC#
RouterC#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
O - ODR, P - periodic downloaded static route

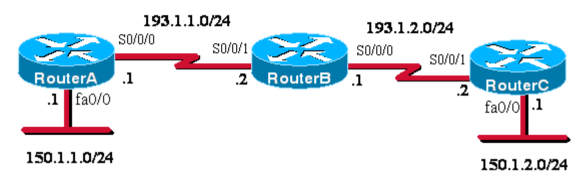
Gateway of last resort is not set

O 193.1.1.0/24 [110/1562] via 193.1.2.1, 00:02:24, Serial0/0/0
C 193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
150.1.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C 150.1.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
O IA 150.1.1.0 [110/1563] via 193.1.2.1, 00:02:24, Serial0/0/0
RouterC#_
```

#### Lab 3-9.

### **OSPF Authentication**

### Topology



### ❖ Yêu cầu

Cấu hình OSPF cho các router RouterA, RouterB và RouterC (Single Area - Area 0) trong mô hình mạng trên để quảng bá các thông tin định tuyến. Cấu hình chứng thực dạng Plain text và MD5 giữa 2 router: **RouterA** và **RouterB** 

# Hướng dẫn cấu hình

Bước 1: Cấu hình cơ bản (đặt hostname, địa chỉ IP cho các interface: loopback, serial, FastEthernet)

#### - Đối với router A

```
Router*enable
Router#config terminal
Router(config)#hostname routerA
routerA(config)#int f0/0
routerA(config-if)#ip address 150.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if)#no shutown
routerA(Config-if)#exit

routerA(config-if)#ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if)#ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
routerA(config-if)#clock rate 64000
routerA(config-if)#no shutdown
routerA(config-if)#exit
```

#### - Đối với router B

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config) #hostname routerB
routerB(config) #interface serial 0/0/1
routerB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0
routerB(Config-if) #no shutdown
routerB(Config-if) #exit

routerB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
routerB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
routerB(config-if) #clock rate 64000
routerB(config-if) #no shutdown
routerB(config-if) #exit
```

### - Đối với router C

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config) #hostname RouterC
RouterC(config) #interface fastEthernet 0/0
RouterC(config-if) #ip address 150.1.2.1 255.255.255.0
RouterC(config-if) #no shutdown
RouterC(config-if) #exit

RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
RouterC(config-if) #no shutdown
RouterC(config-if) #exit
```

### Bước 2: Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi router

```
routerA(config) #router ospf 1
routerA(config-router) #network 150.1.1.0 0.0.0.255 area 0
routerA(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
routerB(config) #router ospf 1
routerB(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
routerB(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
RouterC(config) #router ospf 1
RouterC(config-router) #network 150.1.2.0 0.0.0.255 area 0
RouterC(config-router) #network 193.1.2.0 0.0.0.255 area 0
```

# Bước 3.1. Cấu hình chứng thực dạng Plain text giữa 2 router: RouterA và RouterB

```
routerA(config) #int S0/0/0
routerA(config-if) #ip ospf authentication
routerA(config-if) #ip ospf authentication-key cisco

RouterB(config) #int S0/0/1
routerB(config-if) #ip ospf authentication
routerB(config-if) #ip ospf authentication-key cisco
```

### Bước 3.2 Cấu hình chứng thực dạng MD5 giữa 2 router: RouterA và RouterB

```
routerA(config-if) #ip ospf authentication message-digest routerA(config-if) #ip ospf messages-digest-key 1 md5 cisco

RouterB(config) #int S0/0/1 routerB(config-if) #ip ospf authentication message-digest routerB(config-if) #ip ospf messages-digest-key 1 md5 cisco
```

#### **Bước 4.** Kiểm tra cấu hình

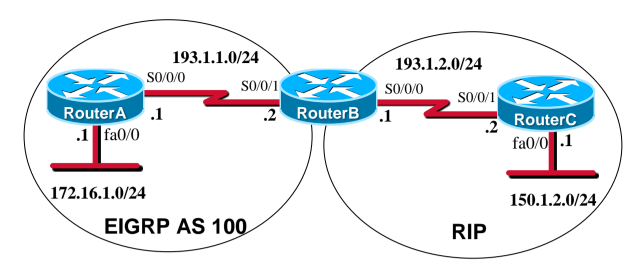
Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

```
show ip route: xem bảng định tuyến
```

routerA(config)#int S0/0/0

debug ip ospf event: xem quá trình cập nhật định tuyến của OSPF

# Lab 3-10. REDISTRIBUTE GIỮA RIP & EIGRP



#### ❖ Mô tả

- RouterA, RouterB sử dụng EIGRP để quảng cáo thông tin định tuyến
- RouterB, RouterC sử dụng RIP để quảng cáo thông tin định tuyến
- Từ RouterA, RouterB, RouterC ping được hết các địa chỉ trong mạng

### ❖ Các bước thực hiện

Đặt Hostname địa chỉ IP cho các cổng Loopback, Serial, FastEthernet

#### Đối với router A

Router(config) #hostname RouterA
RouterA(config) #interface fa0/0
RouterA(config-if) #ip addresss 172.16.1.1 255.255.255.0
RouterA(config-if) #no shutown
RouterA(Config-if) #exit

RouterA(config) #interface s0/0/0
RouterA(config-if) #ip address 193.1.1.1 255.255.255.0
RouterA(config-if) #clock rate 64000
RouterA(config-if) #no shutdown
RouterA(config-if) #exit

### Đối với router B

Router(config) #hostname RouterB

RouterB(config) #interface S0/0/1

RouterB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0

RouterB(Config-if) #no shut

RouterB(Config-if) #exit

RouterB(config) #interface S0/0/0

```
RouterB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
RouterB(config-if) #clock rate 64000
RouterB(config-if) #no shutdown
RouterB(config-if) #exit
```

#### • Đối với router C

```
Router(config) #hostname RouterC

RouterC(config) #interface fa0/0

RouterC(config-if) #ip address 150.1.2.1 255.255.255.0

RouterC(config-if) #no shutdown

RouterC(config-if) #exit

RouterC(config) #interface S0/0/1

RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0

RouterC(config-if) #no shutdown

RouterC(config-if) #no shutdown

RouterC(config-if) #exit
```

# • Cấu hình giao thức định tuyến EIGRP trên mỗi RouterA và RouterB

```
RouterA(config) #router eigrp 100

RouterA(config-router) #network 172.16.0.0

RouterA(config-router) #network 193.1.1.0 0

RouterA(config-router) #no auto-summary

RouterB(config) #router eigrp 100

RouterB(config-router) #network 193.1.1.0

RouterB(config-router) #no auto-summary

RouterB(config-router) #no auto-summary

RouterB(config) #router rip

RouterB(config-router) #network 193.1.2.0

RouterB(config-router) #passive interface S0/0/1

RouterC(config) #router rip
```

Để RouterC thấy được RouterA, ta thực hiện redistribute

RouterC(config-router) #network 150.1.0.0 RouterC(config-router) #network 193.1.2.0

```
RouterB(config) #router rip
RouterB(config-router) #redistribute eigrp 100 metric 3
```

Tương tự: để RouterA thấy RouterC

RouterB(config) #router eigrp 100

RouterB(config-router) #redistribute rip metric 100 1 255 255 1500

#### ❖ Kiểm tra

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

# show ip route: xem bảng định tuyến

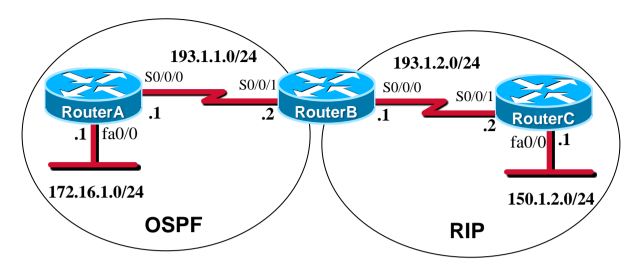
# ping: kiểm tra kết nối

```
RouterA#
RouterA#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
D EX 193.1.2.0/24 [170/26112256] via 193.1.1.2, 00:00:47, Serial0/1/1
D EX 150.1.0.0/16 [170/26112256] via 193.1.1.2, 00:00:47, Serial0/1/1
RouterA#
```

```
RouterB#
RouterB#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        172.16.1.0 [90/20514560] via 193.1.1.1, 00:07:41, Serial0/0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
Ċ
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1 150.1.0.0/16 [120/1] via 193.1.2.2, 00:00:15, Serial0/0/1
RouterB#
RouterB#
```

```
RouterC#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     172.16.0.0/16 [120/3] via 193.1.2.1, 00:00:22, Serial0/0/0
     193.1.1.0/24 [120/3] via 193.1.2.1, 00:00:22, Serial0/0/0
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
     150.1.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        150.1.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#
RouterC#
```

# Lab 3-11 REDISTRIBUTE GIŨA RIP & OSPF



#### ❖ Mô tả

- RouterA, RouterB sử dụng OSPF để quảng cáo thông tin định tuyến
- RouterB, RouterC sử dụng RIP để quảng cáo thông tin định tuyến
- Từ RouterA, RouterB, RouterC ping được hết các địa chỉ trong mạng

### ❖ Các bước thực hiện

Đặt hostname địa chỉ IP cho các cổng Loopback, Serial, FastEthernet

# • Đối với router A

Router>enable

Router#config terminal

Router(config) #hostname RouterA

RouterA(config)#interface fa0/0

RouterA(config-if) #ip address 172.16.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #no shutown

RouterA(Config-if)#exit

RouterA(config) #interface s0/0/0

RouterA(config-if)#ip address 193.1.1.1 255.255.255.0

RouterA(config-if) #clock rate 64000

RouterA(config-if)#no shutdown

RouterA(config-if)#exit

### Đối với router B

Router>enable

Router#config terminal

Router(config) #hostname RouterB

RouterB(config)#interface S0/0/1

RouterB(config-if) #ip address 193.1.1.2 255.255.255.0

```
RouterB(Config-if) #no shutdown
  RouterB(Config-if) #exit
  RouterB(config)#interface S0/0/0
  RouterB(config-if) #ip address 193.1.2.1 255.255.255.0
  RouterB(config-if) #clock rate 64000
  RouterB(config-if) #no shutdown
  RouterB(config-if) #exit

    Đối với router C

  Router>enable
  Router#config terminal
  Router(config) #hostname RouterC
  RouterC(config)#interface fa0/0
  RouterC(config-if) #ip address 150.1.2.1 255.255.255.0
  RouterC(config-if) #no shutdown
  RouterC(Config-if) #exit
  RouterC(config) #interface S0/0/1
  RouterC(config-if) #ip address 193.1.2.2 255.255.255.0
  RouterC(config-if) #no shutdown
  RouterC(config-if) #exit
• Cấu hình giao thức định tuyến OSPF trên mỗi RouterA và RouterB
  RouterA(config) #router ospf 1
  RouterA(config-router)#network 172.16.1.0 0.0.0.255 area 0
  RouterA(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
  RouterB(config) #router ospf 1
  RouterB(config-router) #network 193.1.1.0 0.0.0.255 area 0
  RouterB(config) #router rip
  RouterB(config-router) #network 193.1.2.0
  RouterC(config) #router rip
  RouterC(config-router) #network 150.1.0.0
  RouterC(config-router) #network 193.1.2.0
• Cấu hình redistribute
  Để RouterC thấy được RouterA, ta thực hiện redistribute
  RouterB(config) #router rip
  RouterB(config-router) #redistribute ospf 1 metric 3
```

Tương tự: để RouterA thấy RouterC

RouterB(config-router) #redistribute rip metric 100 subnets

```
RouterA#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/1/1
O E2 193.1.2.0/24 [110/100] via 193.1.1.2, 00:02:38, Serial0/1/1
O E2 150.1.0.0/16 [110/100] via 193.1.1.2, 00:02:38, Serial0/1/1
RouterA#
RouterA#
```

```
RouterB#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        172.16.1.0 [110/782] via 193.1.1.1, 00:02:56, Serial0/0/0
     193.1.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
     193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/1
     150.1.0.0/16 [120/1] via 193.1.2.2, 00:00:04, Serial0/0/1
RouterB#
RouterB#
```

```
RouterC#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
        ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
        o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
lR.
     172.16.0.0/16 [120/3] via 193.1.2.1, 00:00:26, Serial0/0/0
     193.1.1.0/24 [120/3] via 193.1.2.1, 00:00:26, Serial0/0/0 193.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
     150.1.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
         150.1.2.0 is directly connected, FastEthernet0/0
RouterC#
RouterC#
```

### ❖ Kiểm tra cấu hình

Thực hiện các câu lệnh sau để kiểm tra cấu hình

Router#show ip route: xem bảng định tuyến

Router#ping: kiểm tra kết nối