BUỔI THỰC HÀNH 4

Mục đích:

- Giới thiệu giao thức vạch đường nội miền OSPFv2 và RIPv2.
- Xây dựng mô hình mạng sử dụng RIPv2 và OSPFv2
- Khảo sát dữ liêu của gói tin trao đổi trong mô hình sử dung giải thuật này.

I. ĐỊNH TUYẾN NỘI MIỀN

Miền hay hệ thống tự trị (Autonomous System – AS) là một nhóm các mạng LAN và các bộ định tuyến (Router) có chung chính sách quản trị. Các Router trong một AS chỉ đảm nhận vạch đường giữa các mạng LAN trong AS mà không thực hiện vạch đường bên ngoài AS (kết nối giữa AS này với AS kia) hoặc vạch đường tới Internet. Các giải thuật mà những Router trong AS sử dụng để vạch đường gọi là giải thuật vạch đường nội miền Interior Gateway Protocol – IGP. Trong số các giải thuật IGP thì RIP và OSPF là 2 giải thuật được sử dụng rộng rãi nhất.

RIP – Routing Information Protocol là giao thức định tuyến IGP sử dụng giải thuật Distance Vector. Phiên bản RIP sử dụng trong phần thực hành Mạng máy tính là Version 2, gọi là RIPv2. Một số đặc trưng nổi bật của RIPv2 như:

- Đơn vị đo khoảng cách dùng trong vạch đường là số bước nhảy (hops).
- Số lượng số bước nhảy tối đa là 15.
- Chu kỳ cập nhật bảng vạch đường là 30 giây và có thể điều chỉnh lại được.
- Tầng vận chuyển sử dụng giao thức UDP với địa chỉ (port) là 520.
- Hỗ trợ vạch đường liên miền không phân lớp CIDR.
- Hỗ trợ cơ chế xác thực tính toàn vẹn MD5.
- Phù hợp triển khai trên AS có kích thước nhỏ và không quá phức tạp.

OSPF – *Open Shortest Path First* là giao thức định tuyến IGP sử dụng giải thuật Link State Packet. Phiên bản sử dụng hiện tại trong phần thực hành Mạng máy tính là OSPFv2. Một số đặc trưng nổi bật của OSPFv2 như:

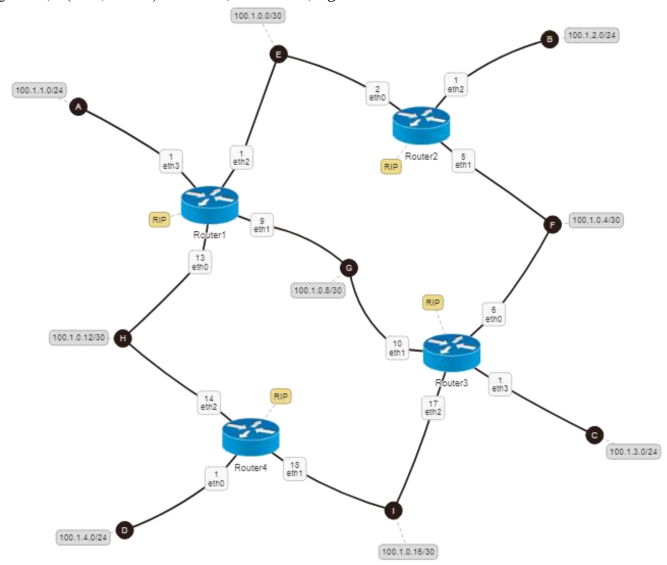
- Hội tụ nhanh và không có tình trạng lặp vô tận việc vạch đường
- Hỗ trợ mạng có kích thước lớn.
- Xác thực thông tin vạch đường bằng MD5.
- Hỗ trợ vạch đường liên miền không phân lớp CIDR
- Các Router nắm được hình thái của AS nên thuận lợi cho việc áp dụng bài toán chọn đường tốt nhất thỏa mãn một số yêu cầu đặc biệt của AS đó.
- Thời gian tính toán chọn đường phụ thuộc vào kích thước và độ phức tạp của AS Trong môi trường mạng ảo Kathará được mô phỏng, các máy ảo đã được cài đặt bộ công cụ **Zebra**. Đây là một phần mềm chứa các giải thuật vạch đường nội miền như RIPv2, OSPFv2 hoạt động tốt trên IPv4 và cả IPv6. **Zebra** được cài đặt tại đường dẫn

/etc/zebra trong máy ảo Kathará. Zebra hiện nay đã được thay thể bởi phiên bản tốt hơn là Quagga.

Như vậy, nhờ vào sử dụng Zebra/Quagga, ta có thể dễ dàng thiết lập và điều khiển hoạt động của giao thức RIPv2 hoặc OSPFv2 trên các Router trong miền. Công việc này chính là vạch đường động trên Router với những ưu điểm so với vạch đường tĩnh đã được thực hành như: Router sẽ tự tính lại đường đi phù hợp nếu hình trạng mạng có sự thay đổi; Thao tác thiết lập và vận hành đơn giản phù hợp với mô hình mạng phức tạp.

II. BÀI TẬP THỰC HÀNH

BÀI TẬP 11: Các mạng trong miền kết nối bằng Router sử dụng giao thức RIPv2 * Bước 1: Quan sát mô hình mạng cần xây dựng. Nhận diện các thiết bị (PC, Router...), giao diện (eth0, eth1...) với các địa chỉ IP được gán.



♠ Bước 2: Xây dựng cấu trúc thư mục mạng ảo (nằm dưới workspace

/home/student/your_workspace) với đầy đủ các thư mục con và các file cấu hình (.startup, lab.conf). Thư mục mạng ảo đặt tên là BaiTap11.

♦ Bước 3: Trên file lab.conf, soạn thảo nội dung mô tả hình thái mạng theo thiết kế. Nội dung tham khảo:

```
router1[0]=H
router1[1]=G
router1[2]=E
router1[3]=A
router2[0]=E
router2[1]=F
router2[2]=B
router3[0]=F
router3[1]=G
router3[2]=I
router4[0]=D
router4[1]=I
router4[2]=H
```

◆ Bước 4: Lần lượt trên các file .startup của các Router, soạn thảo nội dung cấu hình cho giao diện mạng

Ethernet của chúng. Nội dung *router1.startup* tham khảo:

```
ifconfig eth0 100.1.0.13/30 up
ifconfig eth1 100.1.0.9/30 up
ifconfig eth2 100.1.0.1/30 up
ifconfig eth3 100.1.1.1/24 up
/etc/init.d/quagga start
```

Ý nghĩa: Lệnh /etc/init.d/quagga start sẽ khởi động dịch vụ quagga trên máy ảo. Để dịch vụ RIPv2 thực thi

trên dịch vụ Quagga của mỗi máy ảo thì cần phải cấu hình cho dịch vụ theo hướng dẫn ở Bước 5.

♦ Bước 5: Trong mỗi thư mục máy ảo đã tạo ra (Zebra và Quagga sử dụng chung thư

```
---etc (folder)
----zebra
----zebra.conf (file)
-----daemons (file)
-----ripd.conf (file)
```

mục cấu hình), ví dụ: trong thư mục router1, tạo cấu trúc thư mục được miêu tả như sau:

Trong thư mục zebra gồm 3 files với ý nghĩa như sau:

- zebra.conf chứa các nội dung miêu tả thiết lập cho công cụ zebra/quagga trên máy ảo. Ví dụ: username và mật khẩu để sử dụng công cụ zebra/quagga; đường dẫn chứa nhật ký chương trình (log file)
- daemons: là nơi khai báo dịch vụ vạch đường nào sẽ được kích hoạt khi Zebra/Quagga khởi động và dịch vụ nào sẽ không được kích họa.
- ripd.conf: chứa nội dung miêu tả hoạt động của giải thuật RIPv2 trên Zebra/Quagga
- *▶ Bước 6:* Nếu sử dụng các cấu hình mặc nhiên của công cụ Zebra/Quagga thì bỏ qua bước 6 này. Nếu không thì có thể sử dụng nội dung được miêu tả tham khảo sau dành cho file *zebra.conf* (Lưu ý: các phần sau dấu ! hoặc # là các phần giải thích không đưa vào file cấu hình)

```
hostname zebra
password zebra
enable password zebra
!Thiet lap duong dan de luu lai cac hoat dong, su kien cua dich vu zebra khi thuc thi
log file /var/log/zebra/zebra.log
```

▶ Bước 7: Trên file *daemons*, thêm vào nội dung khai báo giải thuật vạch đường sử dụng bởi Router. Nội dung file daemons có thể tham khảo như sau. Lưu ý: *ripd=yes* là kích hoạt giải thuật RIPv2 trên Router.

```
#Chon lua giai thuat vach duong ap dung tren may ao qua dich vu zebra zebra=yes
ripd=yes

#Cac thiet lap sau day co the co hoac khong
bgpd=no
ospfd=no
ospf6d=no
ripngd=no
```

♦ Bước 8: Trên file ripd.conf, thêm vào nội dung miêu tả hoạt động của giao thức RIPv2 trên Zebra/Quagga của các Router. Nôi dung file ripd.conf có thể tham khảo như sau:

```
!Cac thiet lap danh cho giao thuc vach duong RIPv2 tren zebra cua may ao
!Phan thiet lap dang nhap cho giao thuc RIPv2 (co the bo qua)
hostname ripd
password zebra
enable password zebra

!Khai bao su dung RIPv2
router rip
network 100.1.0.0/16

!Thiet lap duong dan de luu lai cac hoat dong, su kien cua giao thuc RIPv2 khi thuc thi
log file /var/log/zebra/ripd.log
```

Lưu ý:

- Lệnh *router rip*: chỉ định sử dụng RIPv2 khi vạch đường trên Router
- Lệnh network < Network_Address>: Phạm vi áp dụng của giải thuật vạch đường; có thể áp dụng trên Subnet mà Router thuộc về hoặc trên Net lớn chứa tất cả các Router trong AS.
- Việc gửi gói tin RIPv2 được Router thực hiện mặc nhiên trên các giao diện có địa chỉ IP thuộc mạng đã khai báo sử dụng RIPv2. Ngược lại, tình trạng nối kết đến các mạng không được khai báo sử dụng RIPv2 trên Router thì sẽ không được gửi đi, trừ khi được kích hoạt qua lệnh cụ thể (chẳng hạn, lệnh redistribute connected)
- ♦ Bước 9: Khởi động mạng ảo BaiTap11. Trong quá trình các máy ảo khởi động, chú ý quan sát xem Zebra/Quagga có được bật lên hay không và giao thức RIPv2 đã đi vào hoạt động hay chưa. Nếu chưa, quay trở lại các bước trên để kiểm tra.



→ Bước 10: Sau khi mạng ảo khởi động khoảng 60 giây, kiếm tra bảng vạch đường trên các Router bằng lệnh route

Câu hỏi 1: Số lượng đường đi trên các bảng chỉ đường của các Router là bao nhiêu? Trong đó có bao nhiêu đường đi do RIP vạch đường và cập nhật vào bảng chỉ đường của các Router (các đương đi có Metric = 20)

Từ Router1 thực hiện các lệnh ping tới các giao diện của các Router còn lại để kiểm tra tính liên thông của các mạng LAN

Câu hỏi 2: Router1 có nhận được các trả lời của các Router còn lại không? Tại sao?

▶ Bước 11: Trên Router bất kỳ, ví du: Router1, thực hiện lênh:

tcpdump -i any -w /shared/BaiTap11_Router1.pcap

để lắng nghe các gói tin vạch đường RIPv2 được trao đổi giữa Router1 và các Router khác trong AS. Sau khoảng 20 giây thì dừng lại.

- ♦ Bước 12: Trên Router bất kỳ, gõ lệnh: telnet localhost ripd. Nhập mật khẩu là zebra đã đặt ở Bước 8.
- ♦ Bước 13: Tiếp theo gõ lệnh: show ip rip.

Câu hỏi 3: So sánh kết quả hiển thị của lệnh này với lệnh *route* (Bảng vạch đường) trên Router tương ứng? Chỉ ra một số thông tin có ích trên kết quả hiển thị?

♦ Bước 14: Trên máy thực Ubuntu dùng Wireshark mở file BT11_Router1.pcap. Chọn gói tin RIPv2 đến từ địa chỉ 10.1.0.10 (Router3) và trả lời các câu hỏi

Câu hỏi 4:

- Địa chỉ IP nhận dữ liệu của khung này là bao nhiêu? Địa chỉ IP này được gọi là gì (Broadcast, Multicast...)
- o Giao thức sử dụng trên tầng vận chuyển của gói tin RIPv2 này là gì? Giao thức đó hoạt động ở cổng (port) bao nhiêu?
- Hãy chỉ ra và miêu tả lại thông tin vạch đường đến các mạng (A, B, C...) dưới dạng Distance Vector được đóng gói vào trong gói tin RIPv2 này. Gợi ý: Distance Vector chứa thông tin bao nhiều mạng, khoảng cách đến các mạng được thể hiện như thế nào?
- Ngoài gói tin RIPv2 đến từ địa chỉ 10.1.0.10 (Router3) thì Router1 còn nhận dữ liệu từ các địa chỉ của những Router nào nữa?
- Router1 có gửi đi gói tin RIPv2 nào hay không? Hãy chỉ ra các giao diện và địa chỉ trên Router tham gia trao đổi gói tin RIPv2?
- ◆ Bước 15: Trên router 2, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ router2 đến các router còn lại:
 - Đến địa chỉ ip của card mạng eth2 của router3
 - Đến địa chỉ ip của card mạng eth0 của router4
 - Đến địa chỉ ip của card mạng eth2 của router1

Câu hỏi 5: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó)

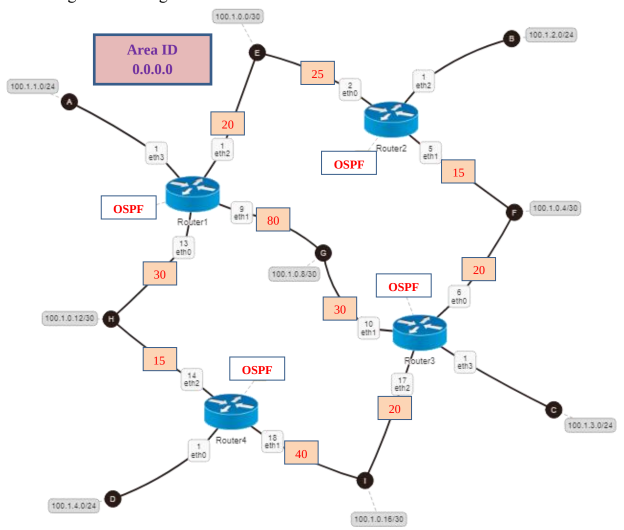
♦ Bước 16: Kết thúc Bài tập 11 và hủy đi mạng ảo bằng lệnh kathara lclean

BÀI TẬP 12: Xây dựng mô hình mạng sử dụng OSPFv2

♦ Bước 1: Quan sát mô hình mạng cần xây dựng. Nhận diện các thiết bị (PC, Router...), giao diện (eth0, eth1...) với các địa chỉ IP được gán.

Lưu ý: Đây là mô hình mạng được sử dụng lại từ *Bài Tập 11*. Tuy nhiên các Router được cài đặt giải thuật OSPFv2 thay vì RIPv2.

- Mặc dù trong một AS các Router có thể đều thực thi giải thuật OSPFv2 tuy nhiên chúng có thể được chia làm các khu vực nhỏ hơn để quản trị theo những chính sách khác nhau. Mỗi khu vực như vậy sẽ có một định danh, gọi là *Area ID* và được viết giống với địa chỉ IP phân lớp hoàn toàn.
- Những giao diện nào của Router tham gia vào việc trao đổi gói tin LSP bằng giao thức OSPFv2 sẽ được gán thêm phần chi phí (*metric*), chẳng hạn: eth0 của Router có chi phí là 30. Chi phí này là đầu vào (input) của bài toán chọn đường đi ngắn nhất trong OSPFv2.



♦ Bước 2: Xây dựng cấu trúc thư mục mạng ảo (nằm dưới workspace /home/student/<mã</p>

số sinh viên>) với đầy đủ các thư mục con và các file cấu hình (.startup, lab.conf). Thư mục mạng ảo đặt tên là BaiTap12.

- ♦ Bước 3, 4: Thực hiện giống Bước 3 và Bước 4 của Bài Tập 11.
- ◆ Bước 5: Trong mỗi thư mục máy ảo đã tạo ra, ví dụ: trong thư mục Router1, tạo cấu trúc thư mục được miêu tả như sau:

```
----etc (folder)
----zebra (folder)
----zebra.conf (file)
-----daemons (file)
-----ospfd.conf (file)
```

- ♦ Bước 6: Tương tự Bước 6 trong Bài Tập 11. Lưu ý: Bước này có thể bỏ qua nếu muốn sử dụng các thiết lập mặc nhiên trên công cụ Zebra/Quagga.
- *▶ Bước 7:* Trên file *daemons*, thêm vào nội dung khai báo giải thuật vạch đường sử dụng bởi Router. Nội dung file *daemons* có thể tham khảo như sau. Lưu ý: *ospfd=yes* là kích hoạt giải thuật OSPFv2 trên Router.

```
#Chon lua giai thuat vach duong ap dung tren may ao qua dich vu zebra zebra=yes ospfd=yes

#Cac thiet lap sau day co the co hoac khong bgpd=no ospf6d=no ripngd=no
```

♦ Bước 8: Trên file ospfd.conf, thêm vào nội dung miêu tả hoạt động của giao thức OSPFv2 trên Zebra/Quagga của các Router1. Nội dung file ospfd.conf của Router1 có thể tham khảo như sau. File ospfd.conf của các Router khác sinh viên tự thực hiện.

```
hostname ospfd
password zebra
enable password zebra

interface eth0
ospf cost 30
interface eth1
ospf cost 80
interface eth2
ospf cost 20

router ospf
network 100.1.0.0/16 area 0.0.0.0
```

Trong đó, cặp lệnh **interface** và *ospf cost* được sử dụng cùng nhau để khai báo chi phí (metric) trên một giao diện nào đó của Router.

Các lệnh khác và cách sử dụng chúng đã được giải thích trong Bài Tập 11.

- ♦ Bước 9: Khởi động mạng ảo BaiTap12. Trong quá trình các máy ảo khởi động, chú ý quan sát xem Zebra có được bật lên hay không và giao thức OSPFv2 đã đi vào hoạt động hay chưa. Nếu chưa, quay trở lại các bước trên để kiểm tra.
- ♦ Bước 10: Sau khi mạng ảo khởi động khoảng 20 giây, kiểm tra bảng vạch đường trên các Router bằng lệnh route

Câu hỏi 1: Số lượng đường đi trên các bảng chỉ đường của các Router là bao nhiêu? Trong đó có bao nhiêu đường đi do OSPF vạch đường và cập nhật vào bảng chỉ đường của các Router (các đương đi có Metric = 20)

Từ Router1 thực hiện các lệnh ping tới các giao diện của các Router còn lại để kiểm tra tính liên thông của các mạng LAN

Câu hỏi 2: Router1 có nhận được các trả lời của các Router còn lại không? Tại sao?

♦ Bước 11: Trên Router1, thực hiện lần lượt các lệnh sau:

```
traceroute 100.1.0.5 (giao diện eth2 của Router2) traceroute 100.1.0.17 (giao diện eth3 của Router3) tracroute 100.1.0.10 (giao diện eth1 của Router3)
```

Câu hỏi 3: Quan sát và nhận xét về đường đi của dữ liệu từ Router 1 đến các địa chỉ này (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó, tổng chi phí của đoạn đường là bao nhiều và có phải là đường đi ngắn nhất không?)?

▶ Bước 12: Trên router 2, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ router2 đến card mạng eth0 của router4:

Câu hỏi 4: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó, tổng chi phí của đoạn đường là bao nhiều và có phải là đường đi ngắn nhất không?)

▶ Bước 13: Trên router 4, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ router4 đến card mạng eth2 của router2:

Câu hỏi 5: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó, tổng chi phí của đoạn đường là bao nhiều và có phải là đường đi ngắn nhất không?)

♦ Bước 14: Trên Router bất kỳ, ví dụ: Router1, thực hiện lệnh:

tcpdump -i any -w /shared/BaiTap12_Router1.pcap

để lắng nghe các gói tin vạch đường OSPFv2 được trao đổi giữa Router1 và các Router khác trong AS. Sau

đó khoảng 30 giây thì dừng lại.

- → Bước 15: Trên Router bất kỳ, gõ lệnh telnet localhost ospfd nhập mật khẩu là zebra đã đặt ở Bước 8.
- ♦ Bước 16: Tiếp theo gõ lệnh show ip ospf route và show ip ospf database
 Câu hỏi 6: So sánh kết quả hiển thị của lệnh này với lệnh route (Bảng vạch đường) trên
 Router tương ứng? Chỉ ra một số thông tin có ích trên kết quả hiển thị?
- ♦ Bước 17: Trên máy thực Ubuntu dùng Wireshark mở file BT12_Router1.pcap. Chọn một gói tin OSPFv2 đến từ địa chỉ đến từ một địa chỉ (giao diện) bất kỳ, chẳng hạn:
 100.1.0.2 và trả lời các câu hỏi

Câu hỏi 7:

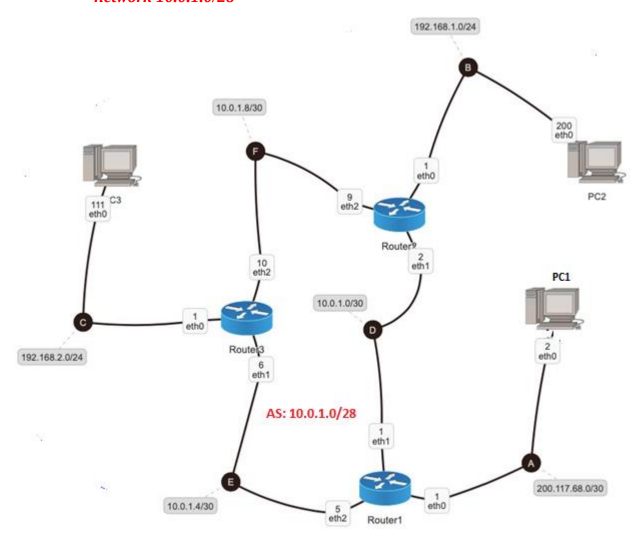
- Địa chỉ Multicast nhận dữ liệu của khung này là bao nhiêu? Địa chỉ IP này được gọi là gì (Broadcast, Multicast...)
- o Gói tin OSPFv2 này có sử dụng giao thức gì trên tầng vận chuyển hay không?
- Nội dung thông điệp mà của gói tin OSPFv2 này truyền đi là gì?
- Oựa vào phần nội dung thông điệp, hãy cho biết các hàng xóm đang hoạt động bình thường (*Active Neighbor*) của giao diện gửi đi gói tin. Đây cũng chính là thông tin thể hiện cho trạng thái nối kết (Link State) trên một giao diện mạng của Router.
- ♦ Bước 16: Kết thúc Bài tập 12 và hủy đi mạng ảo bằng lệnh kathara lclean

BÀI TẬP 13: Xây dựng mô hình mạng sử dụng vạch động RIPv2

- ♦ Bước 1: Quan sát mô hình mạng cần xây dựng. Nhận diện các thiết bị (PC, Router...), giao diện (eth0, eth1...) với các địa chỉ IP được gán. Mô hình mạng này có những đặc điểm như sau: Các Router1, Router2 và Router3 vạch đường động với nhau trong trong miền AS 10.0.1.0/28 bằng giải thuật RIPv2.
- ♦ Bước 2: Xây dựng cấu trúc thư mục mạng ảo (nằm dưới workspace /home/student/<mã

số sinh viên>) với đầy đủ các thư mục con và các file cấu hình (.startup, lab.conf). Thư mục mạng ảo đặt tên là BaiTap13.

- → Bước 3: Thực hiện theo quy trình xây dựng mạng ảo đã giới thiệu ở Bài Tập 11. Các điểm cần lưu ý:
 - Các Router vạch đường RIPv2 trong miền 10.0.1.0/28 bao gồm các mạng: D, F, E.
 - Mạng A, B và C KHÔNG nằm trong phạm vi truyền tải gói tin RIPv2 của các Router. Vì vậy, thông tin về A (do Router1 biết), B (do Router2 biết) và C (do Router3 biết) phải được phân phối lại cho các Router khác trong mạng dưới dạng gói tin RIPv2 bằng lệnh: redistribute connected. Hướng dẫn: trong file ripd.conf của các Router, bổ sung lệnh redistribute connected ngay sau lệnh: network 10.0.1.0/28



- ♦ Bước 4: Kiểm tra hoạt động của mô hình mạng bằng cách
 - Kiểm tra tính liên thông giữa PC1, PC2 và PC3, bằng cách từ PC1 ping đến PC2 và PC3 và làm tương tự trên PC2 và PC3

Câu hỏi 1: Tất cả các lệnh ping trên có nhận được thông tin trả lời không?

- ▶ Bước 5: Trên pc1, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ pc1 đến pc2 và pc3 và trả lời câu hỏi
 - Câu hỏi 2: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó)
- ◆ Bước 6: Trên pc2, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ pc2 đến pc1 và pc3 và trả lời câu hỏi
 - Câu hỏi 2: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó)
- ▶ Bước 7: Trên pc3, thực hiện traceroute để xác định đường đi từ pc3 đến pc1 và pc2 và trả lời câu hỏi
 - Câu hỏi 2: hãy cho biết kết quả xác định đường đi và giải thích (qua bao nhiều router trung gian, kể tên các router trung gian đó)
- ◆ Bước 8: Kết thúc Bài Tập 13. Dùng lệnh kathara lclean để hủy mạng ảo.