Thiết kế & triển khai mạng IP

Bài thực hành số 2: Dynamic routing

1 Chuẩn bị môi trường

Hướng dẫn chi tiết:

- 1. RIP: https://users.soict.hust.edu.vn/hoangph/textbook/ch01-4.html
- 2. OSPF: https://users.soict.hust.edu.vn/hoangph/textbook/ch01-5.html
- 3. BGP

2 Cài đặt routing protocol cho router

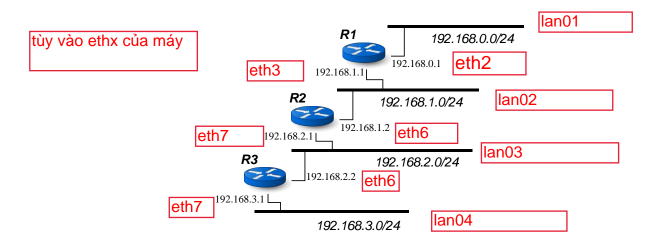
- Thiết lập kết nối Internet cho máy router: thêm Network Adapter mới cho máy router và đặt kiểu kết nối là NAT
- 2. Khởi động router, kiểm tra kết nối bằng ifconfig -a
- 3. Xác định kết nối NAT vừa khởi tạo bằng cách so sánh địa chỉ MAC trong *ifconfig* và trong Virtualbox
- 4. Nếu kết nối mạng NAT chưa có địa chỉ IP, thực hiện gán IP động:
- 5. > dhclient -s eth?
- 6. Kiểm tra kết nối ra Internet:
 - > ping 8.8.8.8
- 7. Cài đặt trình xử lý routing động quagga:
 - > yum install quagga

Lưu ý: nếu xuất hiện lỗi không tìm được repository theo tên (ví dụ: Couldn't resolve host 'mirrorlist.centos.org') thì xử lý như sau (bước 8,9,10):

- 8. kiểm tra ping vào tên miền này
 - > ping mirrorlist.centos.org
- 9. Nếu ping không thành công thì có thể là lỗi DNS. Cần thiết lập lại DNS server là 8.8.8.8:
 - > nano /etc/resolv.conf
 - nameserver 8.8.8.8
- 10. Kiểm tra lại kết nối theo tên miền bằng lệnh ping, và chạy lại yum để cài đặt quagga (bước 7)
- 11. Cài đặt trình telnet để hỗ trợ làm việc với Quagga
 - > yum install telnet
- 12. Sau khi cài đặt thành công, shutdown router, bỏ Network Adapter kết nối Internet (NAT) để không bị ảnh hưởng khi triển khai các bước thực hành tiếp theo.

3 Thiết lập kết nối liên mạng bằng RIP

Sơ đồ mạng:



Cấu hình các router với RIP

- 1. Cài đặt *quagga* cho tất cả các router
- 2. Cấu hình service quagga:

> nano /etc/quagga/zebra.conf

hostname R2

password zebra

enable password zebra

log file /var/log/quagga/zebra.log

3. Cấu hình service ripd:

> nano /etc/quagga/ripd.conf

hostname R2

password zebra

router rip

network 192.168.0.0/24

network 192.168.1.0/24

network 192.168.2.0/24

network 192.168.3.0/24

log file /var/log/quagga/ripd.log

- 4. Kiểm tra và cấu hình địa chỉ IP của các router bằng ifconifq
- 5. Kiểm tra kết nối giữa các router láng giềng bằng ping
- 6. Kiểm tra trang thái *ip_forward* của các router

> sysctl net.ipv4.ip_forward net.ipv4.ip forward = 1

Bật chế độ IP forward (routing mode): > sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1

hoặc sửa trong: nano /etc/sysctl.conf

7. Tắt service *iptables* để các gói tin đi qua router không bị chặn > service iptables stop

8. Bât service zebra và ripd:

> service zebra start

> service ripd start

9. Kiểm tra bảng routing, chú ý các đường định tuyến có Metric lớn hơn 1:

> route -n

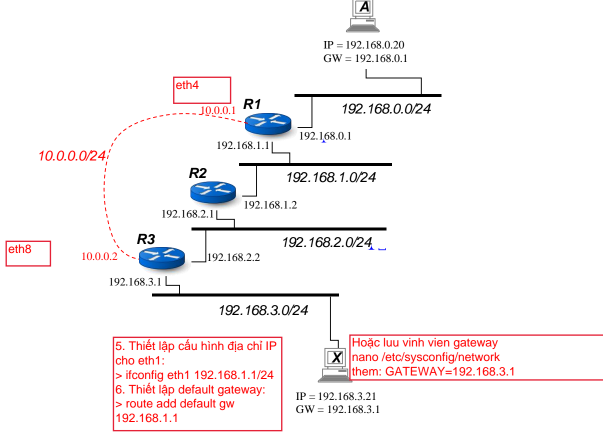
Kernel IP routin	ng table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.3.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	3	0	0	eth3
192.168.2.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth3
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2

10. Kiểm tra kết nối liên mạng bằng ping

tạo luôn R1, R3 có 3 cổng để đỡ chỉnh sửa trong 3.2 dưới

3.2 Kiểm tra các tình huống đáp ứng topo mang của RIP

Thêm kết nối trực tiếp giữa R1 và R3 và kiểm tra các thay đổi routing của RIP.



- 1. Thêm các trạm làm việc A trong mạng 192.168.0.0/24 và X trong mạng 192.168.3.0/24. Cấu hình IP & gateway. Kiểm tra kết nối từ các trạm này đến gateway tương ứng bằng *ping* và kiểm tra giữa A & X bằng *ping*.
- 2. Kiểm tra đường đi gói tin từ A sang X:

A> tracepath 192.168.3.21

```
      [root@A ~]# tracepath 192.168.3.21

      1?: [LOCALHOST] pmtu 1500

      1: 192.168.0.1 (192.168.0.1)
      0.487ms

      1: 192.168.0.1 (192.168.0.1)
      0.410ms

      2: 192.168.1.2 (192.168.1.2)
      0.833ms

      3: 192.168.2.2 (192.168.2.2)
      1.034ms

      4: 192.168.3.21 (192.168.3.21)
      3.371ms !H

      Resume: pmtu 1500
```

- 3. Bổ sung Netwrok Adapter cho router R1 & R3, đặt kết nối là Internal Network "serial00"
- 4. Thiếp lập địa chỉ IP mạng 10.0.0.0/24 cho các kết nối của router R1 & R3 R1> ifconfig eth4 10.0.0.1/24 R3> ifconfig eth6 10.0.0.1/24
- 5. Kiểm tra kết nối trực tiếp giữa R1 và R3 qua đường serial vừa kết nối bằng lệnh *ping -I eth4* (tham số -I để chỉ định kết nối mạng cho *ping* sử dụng):

R1> ping 10.0.0.2 -I eth4

```
IrootQR1 ~ ]# ping 10.0.0.2 - I eth4
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) from 10.0.0.1 eth4: 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.467 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.680 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.485 ms
```

6. Bổ sung mạng 10.0.0.0/24 vào danh sách các mạng có thể được RIP phục vụ và khởi động lại service *ripd*:

R1> nano /etc/quagga/ripd.conf

thêm dòng: network 10.0.0.0/24

R1> service ripd restart

7. Kiểm tra bảng routing được cập nhật trên R1 và R3:

R1> route -n

[root@R1 ~]# :	route -n						
Kernel IP rou [.]	ting table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.3.0	10.0.0.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth4
10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4
192.168.2.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth3
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2

R3> route -n

Kernel IP routin	ng table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
10.0.0.0	$0.0.0.\overline{0}$	255.255.255.0	U	0	0	0	eth6
192.168.3.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth5
192.168.2.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4
192.168.1.0	192.168.2.1	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth4
192.168.0.0	10.0.0.1	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth6

8. Kiểm tra đường đi gói tin từ A sang X:

A> tracepath 192.168.3.21

```
      [root@A ~]# tracepath 192.168.3.21

      1?: [LOCALHOST] pmtu 1500

      1: 192.168.0.1 (192.168.0.1)
      0.430ms

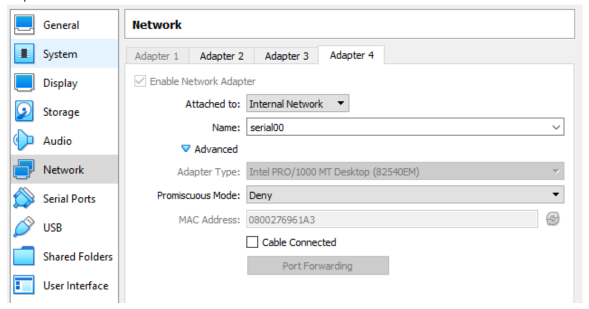
      1: 192.168.0.1 (192.168.0.1)
      0.384ms

      2: 10.0.0.2 (10.0.0.2)
      0.731ms

      3: 192.168.3.21 (192.168.3.21)
      0.997ms !H

      Resume: pmtu 1500
```

- → Đường đi từ A đến X được RIP cập nhật theo mạng 10.0.0.0/24 (thay vì qua R2 như trước)
- 9. Ngắt kết nối serial00 giữa R1 và R3 bằng cách vào VirtualBox, mở network setting của R1 hoặc R3, chọn kết nối serial và bỏ check "Cable Connected"



- 10. Đợi một khoảng thời gian để RIP cập nhật routing theo topo mạng mới, hoặc restart service *ripd*: R1> service ripd restart
- 11. Xem bảng routing trên R1 & R3:

R1> route -n

```
[root@R1 ~]# route -n
Kernel IP routing table
Destination
                                                  Flags Metric Ref
                                                                       Use Iface
                Gateway
                                 Genmask
192.168.3.0
                192.168.1.2
                                 255.255.255.0
                                                                         0 eth3
                                                         3
                                                                Й
                                                  UG
                                 255.255.255.0
10.0.0.0
                0.0.0.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                         0 eth4
192.168.2.0
                192.168.1.2
                                 255.255.255.0
                                                  UG
                                                         2
                                                                0
                                                                         0 eth3
                                 255.255.255.0
192.168.1.0
                0.0.0.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                         0 eth3
192.168.0.0
                0.0.0.0
                                 255.255.255.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                         0 eth2
```

12. Kiểm tra đường đi gói tin từ A sang X:

A> tracepath 192.168.3.21

```
[root@A ~]# tracepath 192.168.3.21
                     pmtu 1500
1?: [LOCALHOST]
     192.168.0.1 (192.168.0.1)
                                                             0.487ms
    192.168.0.1 (192.168.0.1)
                                                             0.410ms
1:
2:
    192.168.1.2 (192.168.1.2)
                                                             0.833 ms
    192.168.2.2 (192.168.2.2)
                                                              1.034ms
    192.168.3.21 (192.168.3.21)
                                                              3.371 ms
    Resume: pmtu 1500
```

→ đường đi từ R1 đến mạng 192.168.3.0/24 được cập nhật lại theo đường qua R2

3.3 Bắt các gói tin RIP với iptables trên router R2

1. Bật service *iptables* trên R2 để bắt gói tin R2> service *iptables* start

2. Kiểm tra các luật firewall (cấm gói tin) của iptabes

R2> iptables -L -line-number

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
    target
                prot opt source
                                              destination
                         anywhere
                                                                   state RELATED, ESTABLISHED
    ACCEPT
                all --
                                              anywhere
    ACCEPT
                icmp --
                         anywhere
                                              anywhere
                all --
    ACCEPT
                         anywhere
                                              anywhere
                         anywhere
                                                                   state NEW tcp dpt:ssh
    ACCEPT
                                              anywhere
                tcp
                         anywhere
                                              anywhere
    REJECT
                                                                   reject-with icmp-host-prohibited
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
    target
               prot opt source
                                              destination
    REJECT
                        anywhere
                                              anywhere
                                                                   reject-with icmp-host-prohibited
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
                                              destination
num target
               prot opt source
```

 Có 2 luật cấm gói tin trong chain FORWARD và INPUT cần xóa (RIP hoạt động kiểu lan tỏa – propagation - các bảng routing nên cần bỏ cả luật cấm trong chain INPUT)

R2> iptables -D FORWARD 1

R2> iptables -D INPUT 5

4. Khởi đồng lại service *ripd* và check bảng routing đã được RIP xây dựng:

R2> service ripd restart

R2> route -n

Kernel IP routing table							
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.3.0	192.168.2.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth2
192.168.2.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3
192.168.0.0	192.168.1.1	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth3

- 5. Thêm luật log gói tin ở chain INPUT (chú ý là RIP gửi & nhận gói tin giữa các router láng giềng chứ không forward qua router, vậy nên log gói tin cần đặt tại điểm INPUT chứ không phải FORWARD): R2> iptables -A INPUT i LOG
- 6. Bắt gói tin RIP trong /var/log/messages:

```
R2> tail -f /var/log/messages
```

```
Apr 3 18:07:49 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC= SRC=192.168.1.2 DST=224.0.0.9 LEN=72 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=52

Apr 3 18:07:57 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:d4:68:44:08:00 SRC=192.168.1.1 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:13 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC= SRC=192.168.2.1 DST=224.0.0.9 LEN=72 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 DFT=520 LEN=52

Apr 3 18:08:13 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC= SRC=192.168.1.2 DST=224.0.0.9 LEN=72 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=52

Apr 3 18:08:21 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:d4:68:44:08:00 SRC=192.168.1.1 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:23 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:d4:68:44:08:00 SRC=192.168.1.1 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:23 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:d2:c9:60:08:00 SRC=192.168.2.2 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:44 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC= SRC=192.168.2.1 DST=224.0.0.9 LEN=72 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 DFT=520 LEN=52

Apr 3 18:08:44 R1 kernel: IN=eth3 OUT= MAC= SRC=192.168.1.2 DST=224.0.0.9 LEN=72 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=52

Apr 3 18:08:45 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:42:c9:60:08:00 SRC=192.168.2.2 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DFT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:46 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:42:c9:60:08:00 SRC=192.168.2.2 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF SPT=520 DPT=520 LEN=32

Apr 3 18:08:46 R1 kernel: IN=eth2 OUT= MAC=01:00:5e:00:00:09:08:00:27:42:c9:60:00:00 SRC=192.168.2.2 DST=224.0.0.9 LEN=52 TOS=0x00 PREC=0xC0 TTL=1 ID=0 DF PROTO=UDF
```

→ các gói tin RIP là các gói UDP với cổng = 520 được gửi & nhận giữa các router láng giềng. Do iptables chỉ log phần header mà gói tin RIP nằm ở tầng Application (trên UDP) nên không nhìn thấy được nội dung các RIP message

3.4 Bắt các gói tin RIP với log của service ripd trên router R2

2020/04/03 21:19:23 RIP: SEND RESPONSE version 2 packet size 64

2020/04/03 21:19:23 RIP:

2020/04/03 21:19:23 RIP: 2020/04/03 21:19:23 RIP:

Thêm dòng cấu hình bật chức năng log gói tin RIP trong file cấu hình của service ripd trên R2

```
> nano /etc/quagga/zebra.conf
R2> nano /etc/quagga/ripd.conf
                                                                                     hostname 20173169R2
debug rip event
                       sai
                                                                                     password zebra
debug rip package
                                                                                     enable password zebra
log file /var/log/quagga/ripd.log
                                                                                     log file /var/log/quagga/zebra.log
                                                                                     > nano /etc/quagga/ripd.conf
                                                                                     hostname router1
1. Khởi động lại service ripd để áp dụng file cấu hình mới trên R2
                                                                                     password zebra
    R2> service ripd restart
                                                                                     ! debug rip events
                                                                                     ! debug rip packet
2. Xem các message RIP trên router R2
                                                                                     router rip
    R2> tailf -f /var/log/quagga/ripd.log
                                                                                     network 192.168.1.0/24
                                    10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metr network 192.168.2.0/25
     2020/04/03 21:19:03 RIP:
                                    192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 mnetwork 192.168.2.129/25
     2020/04/03 21:19:03 RIP:
                                    192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 mnetwork 192.168.3.0/24
     2020/04/03 21:19:03 RIP:
     2020/04/03 21:19:17
                           RIP:
                                 RECU RESPONSE version 2 packet size 64
                                   10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metr log file /var/log/quagga/ripd.log
     2020/04/03 21:19:17 RIP:
                                    192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 n
192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 n
     2020/04/03 21:19:17 RIP:
     2020/04/03 21:19:17 RIP:
                                 rip_send_packet 192.168.2.1 > 224.0.0.9
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
                                 SEND RESPONSE version 2 packet size 44
                                    192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 m
192.168.1.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 m
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
                                 rip_send_packet 10.0.4.15 > 224.0.0.9 (eth2)
     2020/04/03 21:19:23 RIP: SEND RESPONSE version 2 packet size 64
2020/04/03 21:19:23 RIP: 192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 2
                                                                            tag 0 metric 1
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
                                    192.168.1.0/24 -> 0.0.0.0 family 2
                                 192.168.2.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1 rip_send_packet 192.168.1.2 > 224.0.0.9 (eth3)
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
     2020/04/03 21:19:23 RIP:
```

10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 2 192.168.2.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric

→ các message RIP được gửi & nhận giữa R2 và R1,R3. RIP version 2 được sử dụng, từng RTE (Route Trable Entry) được gửi qua lại

3.5 Phân tích xử lý Route Poisoning

1. Thiết lập topo mạng bao gồm có đường kết nối serial giữa R1 và R3, kiểm tra đường đi serial này được RIP thiết lập trên các router R1 & R3 (xem lại mục 3.2).

R1> route -n

[ro	ot@R1 ~]# roo	ute -n								
Keri	Kernel IP routing table									
Des:	tination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface		
192	.168.3.0	10.0.0.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth4		
10.0	3.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4		
192	.168.2.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth3		
192	.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3		
192	.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2		

R3> route -n

Kernel IP routi	ing table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
10.0.0.0	$0.0.0.\overline{0}$	255.255.255.0	U	0	0	0	eth6
192.168.3.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth5
192.168.2.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4
192.168.1.0	192.168.2.1	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth4
192.168.0.0	10.0.0.1	255.255.255.0	UG	2	0	0	eth6

3. Ngắt kết nối serial giữa R1 & R3 và theo dõi log message RIP trên R2 (có thể phải đợi một khoảng thời gian để R1 và R3 phát hiện hết nối bị hỏng):

R2> tailf -f /var/log/quagga/ripd

. . . .

```
RIP: RECV RESPONSE version 2 packet size 64
                              10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1
2020/04/03 21:21:37 RIP:
                              192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 16 192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1
2020/04/03 21:21:37 RIP:
2020/04/03 21:21:37 RIP:
2020/04/03 21:21:37 RIP: RECV RESPONSE version 2 packet size 64
                              10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1
2020/04/03 21:21:37 RIP:
                              192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1 192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 2
2020/04/03 21:21:37 RIP:
2020/04/03 21:21:37
                     RIP:
2020/04/03 21:21:42 RIP:
                           RECU RESPONSE version 2 packet size 44
2020/04/03 21:21:42 RIP:
                              10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1
2020/04/03 21:21:42 RIP:
                              192.168.3.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 16
2020/04/03 21:21:42 RIP: RECV RESPONSE version 2 packet size 64
                              10.0.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2 tag 0 metric 1
2020/04/03 21:21:42 RIP:
2020/04/03
           21:21:42
                     RIP:
                              192.168.0.0/24 -> 0.0.0.0 family 2
                                                                     tag 0 metric
2020/04/03 21:21:42
                     RIP:
                              192.168.3.0/24 ->
                                                 0.0.0.0 family 2
```

→ xuất hiện các RTE có metric=16 được gửi từ R1 và R3 đến cho R2.

3.6 RIP Advance (bài thực hành tham khảo, không bắt buộc)

Link tham khảo: https://www.quagga.net/docs/quagga.html#Zebra

https://www.quagga.net/docs/quagga.html#RIP

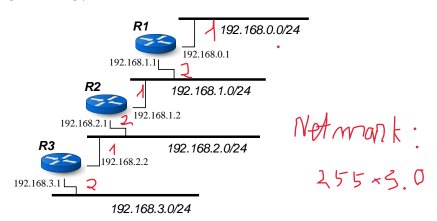
- 1. Quagga & Ripd hỗ trợ các cấu hình bổ sung để hỗ trợ RIP xử lý các vấn đề nâng cao như bảo mật, khai báo các mạng nghiệp vụ, tối ưu không giam RIP, v.v... Để truy nhập đến các chức năng này, cần cài đặt trình telnet và login vào service zebra & ripd để thực hiện các lệnh (giống các lệnh trên thiết bị router).
- 2. Cài đặt trình telnet để làm việc với các service:
 - > yum install telnet

3. Các thông số password trong file cấu hình zebra và ripd dùng để login vào giao diện Vty và cấu hình online cho các service này. Zebra sử dụng cổng 2601, ripd sử dụng cổng 2602. Sau khi login vào giao diện Vty này, ta có thể cấu hình router hoặc xem trạng thái router với các lệnh router: R2> telnet 127.0.0.1 2601

```
Trying 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1
Escape character is
Hello, this is Quagga (version 0.99.15).
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
Jser Access Verification
Password:
R1> show ip route
Codes: K
        - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
        - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route
R>* 10.0.0.0/24 [120/2] via 192.168.2.2, eth2, 00:28:51
   10.0.4.0/24 is directly connected, eth2
   127.0.0.0/8 is directly connected, lo
   192.168.0.0/24 [120/2] via 192.168.1.1, eth3, 00:28:51
   192.168.1.0/24 is directly connected, eth3
```

4 Kết nối liên mạng với OSPF Single Area

Tiếp tục sử dụng sơ đồ mạng như trong phần trên:



Phần này cần thao tác nhiều với các kết nối mạng của router nên xử lý qui tắc đặt tên cho dễ nhớ:

```
1. Đặt qui tắc gán tên 4 kết nối mạng của máy ảo theo địa chỉ MAC:

> nano /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", ATTR{address}=="??:??:??:??:??:??:??:??:01", NAME="eth1"

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", ATTR{address}=="??:??:??:??:??:??:02", NAME="eth2"

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", ATTR{address}=="??:??:??:??:??:03", NAME="eth3"

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", ATTR{address}=="??:??:??:??:??:??:04", NAME="eth4"

R2: đặt sẵn 3 cổng
```

2. Sửa địa chỉ MAC của các router theo qui tắc 00:00:00:00:0x:0y trong đó x là rR4,R5 clone từ R1 luôn tại đây số kết nối mạng. Ví dụ:

```
R1.Network Adapter 1 → 00:00:00:00:01:01

R2.Network Adapter 3 → 00:00:00:00:02:03

Shut down R va sua địa chỉ
MAC ở setting
```

3. Reboot lại router, các kết nối mạng sẽ được đặt tên theo đúng qui tắc

4. Thiết lập địa chỉ IP tự động cho từng kết nối mạng:

R2> nano /etc/sysconfig/networ-scripts/ifcfg-eth1

DEVICE = eth1

NAME = eth1

HWADDR=00:00:00:00:02:01

ONBOOT=yes

IPADDR=...

NETMASK=...

R2> service network restart

5. Thiết lập tên máy ảo:

R2> nano /etc/sysconfig/network

NETWORKING=yes

HOSTNAME=R2

4.1 Cấu hình các router OSPF trong một area

1. Cấu hình service ospfd trên từng router:

> nano /etc/quagga/ospfd.conf

hostname R1

password zebra

router ospf

ospf router-id 1.1.1.1

network 192.168.0.0/24 area 1

network 192.168.1.0/24 area 1

network 192.168.2.0/24 area 1

network 192.168.3.0/24 area 1

network 10.0.0.0/24 area 1

debug ospf event

debug ospf packet all

log file /var/log/quagga/ospfd.log

2. Tắt service *iptables* & *ripd*

> service iptables stop

> service ripd stop

3. Bật service zebra và ospfd:

> service zebra start

> service ospfd start

4. Kiểm tra bảng routing, chú ý giá trị Metric trên các đường định tuyến:

> route -n

Kernel IP routing table										
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface			
192.168.3.0	10.0.0.2	255.255.255.0	UG	20	0	0	eth2			
10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2			
192.168.2.0	10.0.0.2	255.255.255.0	UG	20	0	0	eth2			
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3			
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4			

hiện tại đang coi cả 4 mạng 1.0->4.0 cùng thuộc 1 phân vùng area1

nano /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth1

4.2 Kiểm tra tính đáp ứng link state của OSPF

- 1. Với routing table của R1 như trên, đường đi gói tin từ R1 đến mạng 192.168.3.0/24 là đi qua R3 link serial (địa chỉ 10.0.0.2). Tổng cost đến mạng đích này là Metric = 20.
 - Giải thích: các kết nối mạng Internal Network trong VirtualBox mặc định thiết lập băng thông 10Mbps (cost = 10), đường đi từ R1 đến mạng nghiệp vụ 192.168.3.0/24 phải qua 2 bước:
 - R1 == (serial line) == > R3: cost = 10 (LSA type=1, link type point-to-point)
 - R3 == (stub network) == > net 192.168.3.0/24: cost = 10 (LSA type=1, link type stub net)
 - → Tổng cost đường đi = 10 + 10 = 20
- 2. Sử dụng telnet để thiết lập cost cho serial link trên R1 theo cấu hình đường T1 (1.544 Mbps cost = 64)

R1> telnet 127.0.0.1 2604

R1> password: zebra

R1> enable

← bật chế độ cấu hình router

R1> password: zebra

R1#> configure terminal

R1(config)> interface eth2

R1(config-if)> ospf cost 64

chọn cấu hình kết nối mạng

← chú ý kiểm tra kết nối mạng serial, ở đây là eth2

thiết lập cost của liên kết này là 64

R1> exit

3. Kiểm tra bảng routing, chú ý đường đi từ R1 đến mạng 192.168.3.0/24:

R1> route -n

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.3.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG -	30	0	0	eth3
10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2
192.168.2.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	20	0	0	eth3
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3
192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4

→ đường đi từ R1 đến mạng 192.168.3.0/24 đã được thay đổi, không qua link serial nữa mà qua R2 (192.168.1.2) và cost=30.

Giải thích: khi thiết lập lại cost của đường serial thành 64, đường đi cũ từ R1 đến net#3 (qua R3 serial line) có tổng cost là 64 + 10 = 74, lớn hơn đường đi qua R2 với tổng cost là 30 (R1 == > R2 - cost = 10, R2 == > R3 - cost = 10, R3 == > stub net - cost = 10)

- 4. Ngắt kết nối của R2 đến *lan01* hoặc *lan02* rồi đợi một khoảng thời gian để *ospfd* cập nhật lại link state DB, hoặc restart service *ospfd* trên R2:
 - R2> service ospfd restart
- 5. Kiểm tra bảng routing trên R1:

R1> route -n

	NI> TOULE II	12 Toute II							
Kernel IP routing table									
	Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface	
	192.168.3.0	10.0.0.2	255.255.255.0	UG	74	0	0	eth2	
	10.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2	
	192.168.2.0	192.168.1.2	255.255.255.0	UG	20	0	0	eth3	
	192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3	
	192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth4	

→ đường đi từ R1 đến mạng 192.168.3.0/24 đã được thay đổi, không qua R2 nữa mà quay lại link serial (10.0.0.2) và cost=74 (64 + 10)

4.3 Xem các dữ liêu OSPF

1. Kết nối telnet vào router bất kỳ và xem bảng routing với route cost : R1> telnet 127.0.0.1 2604

R1> password: zebra

R1> show ip ospf route

```
[64] area: 0.0.0.1
   10.0.0.0/24
                         directly attached to eth2
   192.168.0.0/24
                         [10] area: 0.0.0.1
                         directly attached to eth4
   192.168.1.0/24
                         [10] area: 0.0.0.1
                         directly attached to eth3
   192.168.2.0/24
                         [74] area: 0.0.0.1
                         via 10.0.0.2, eth2
   192.168.3.0/24
                         [74] area: 0.0.0.1
                         via 10.0.0.2, eth2
======= OSPF router routing table =========
======= OSPF external routing table ========
```

2. Xem thông tin các router láng giềng, chú ý router ID được tự động thiết lập bằng giá trị địa chỉ IP lớn nhất trong các network interface của nó:

R1> show ip ospf neighbor

3. Xem thông tin các kết nối mạng của router, chú ý kiểm tra loại kết nối (link type) của từng kết nối mạng. Mặc định các kết nối mạng ban đầu đều được thiết lập là broadcast, có thể đổi sang point-to-point như kho đổi cost của kết nối mạng.

R1> show ip ospf interface

4. Xem thông tin vắn tắt link-state database, chú ý các dữ liệu LS age được tăng theo từng giây, LS sequence chỉ tăng khi có phiên bản LSA mới:

R1> show ip ospf database

5. Xem thông tin chi tiết link-state database theo từng router, chú ý số lượng link của mỗi router và thông tin trạng thái (cost) của từng link này

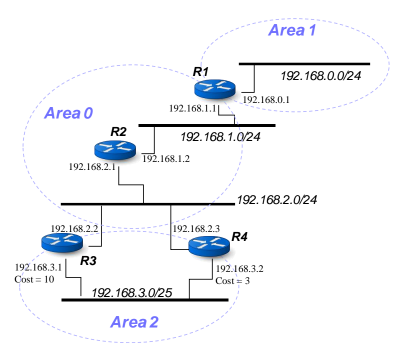
R1> show ip ospf database router

6. Xem thông tin chi tiết link-state database theo từng network R1> show ip ospf database network

5 Thiết lập kết nối liên mạng bằng OSPF Multi Area

5.1 Summary-LSA

Sơ đồ mạng:



1. Cấu hình area trong R1:

> nano /etc/quagga/ospfd.conf
hostname R1
password zebra
router ospf
ospf router-id 1.1.1.1
network 192.168.0.0/24 area 1
network 192.168.1.0/24 area 0
debug ospf event
debug ospf packet all
log file /var/log/quagga/ospfd.log

2. Cấu hình area trong R2:

> nano /etc/quagga/ospfd.conf
hostname R2
password zebra
router ospf
ospf router-id 2.2.2.2
network 192.168.1.0/24 area 0
network 192.168.2.0/24 area 0
debug ospf event
debug ospf packet all
log file /var/log/quagga/ospfd.log

3. Cấu hình area trong R3:

> nano /etc/quagga/ospfd.conf hostname R3 password zebra router ospf ospf router-id 3.3.3.3 network 192.168.2.0/24 area 0 network 192.168.3.1/25 area 2 debug ospf event debug ospf packet all log file /var/log/quagga/ospfd.log

4. Cấu hình area trong R4:

```
> nano /etc/quagga/ospfd.conf
hostname R4
password zebra
router ospf
ospf router-id 4.4.4.4
network 192.168.2.0/24 area 0
network 192.168.3.0/25 area 2
debug ospf event
debug ospf packet all
log file /var/log/quagga/ospfd.log
```

5. Khởi động lại service *ospfd* trên tất cả các router và kiểm tra bảng routing đã được xây dựng cho tất cả các mạng trong hệ thống liên vùng

> service ospfd restart

> route -n

```
[root@R2 ~1# route
Kernel IP routing table
                                                  Flags Metric Ref
Destination
                                                                       Use Iface
                Gateway
                                 Genmask
192.168.3.0
                 192.168.2.3
                                 255.255.255.128 UG
                                                         13
                                                                0
                                                                         0 eth2
                                 255.255.255.0
192.168.2.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                         0 eth2
                0.0.0.0
192.168.1.0
                                 255.255.255.0
                0.0.0.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                         0
                                                                           eth1
                                 255.255.255.0
192.168.0.0
                 192.168.1.1
                                                  UG
                                                         20
                                                                0
                                                                         0
                                                                           eth1
```

- 6. Trên R2 và R1, kiểm tra LS database không thấy xuất hiện Router-LSA và Network-LSA của Area 2
 - > telnet 127.0.0.1 2604
 - > password: . . .
 - > show ip ospf database router
 - > show ip ospf database network
- 7. Trên R2, kiểm tra LS database lọc với kiểu Summary-LSA và adv router là R3, R4 R2> show ip ospf database summary adv-router 3.3.3.3

```
R2> show ip ospf database summary adv-router 3.3.3.3

OSPF Router with ID (2.2.2.2)

Summary Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 519
Options: 0x2 : *|-|-|-|-|E|*
LS Flags: 0x6
LS Type: summary-LSA
Link State ID: 192.168.3.0 (summary Network Number)
Advertising Router: 3.3.3.3
LS Seq Number: 80000015
Checksum: 0x7dc8
Length: 28
Network Mask: /25
TOS: 0 Metric: 10
```

R2> show ip ospf database summary adv-router 4.4.4.4

```
R2> show ip ospf database summary adv-router 4.4.4.4

OSPF Router with ID (2.2.2.2)

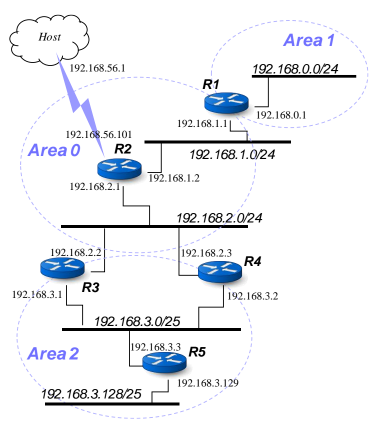
Summary Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 728
Options: 0x2 : *|-|-|-|-|E|*
LS Flags: 0x6
LS Type: summary-LSA
Link State ID: 192.168.3.0 (summary Network Number)
Advertising Router: 4.4.4.4
LS Seq Number: 80000002
Checksum: 0x3f1d
Length: 28
Network Mask: /25
TOS: 0 Metric: 3
```

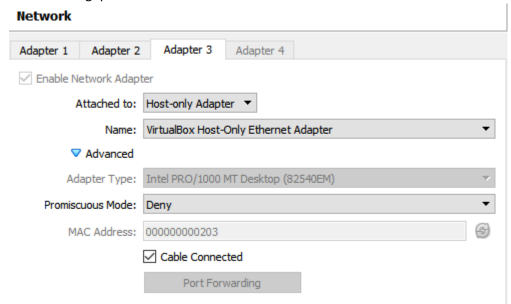
Trên R1, kiểm tra LS database lọc với kiểu Summary-LSA, thấy tất cả các mạng ngoài (1.0, 2.0., 3.0) đều được router R1 kích hoạt Summary-LSA để lan truyền trong Area 1
 R1> show ip ospf database summary

5.2 External-LSA

Sơ đồ mạng: dùng kết nối với máy host (sử dụng Host-only Network Adapter) tại R2 để thiết lập mạng ngoài



1. Thêm Network Adapter kiểu Host-only kết nối với máy host để giả lập External Network. Đặt địa chỉ MAC đúng qui tắc:



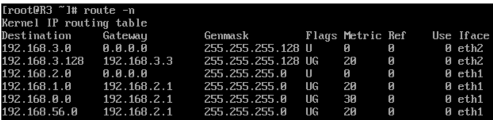
- 2. Kết nối mạng Host-only của R2 được cấu hình IP động, địa chỉ tuân theo cấu hình Host-only network được cài đặt trong máy host. Mặc định Host-only network là: 192.168.56.0/24. R2: 192.168.56.101. Host machine: 192.168.56.1. Kiểm tra địa chỉ được gán cho kết nối Host-only của R2 hay chưa, nếu chưa thì chậy dholient cho kết nối này R2> ifconfig -a
 - R2> Ifconfig -a R2> dhclient -s eth3
- 3. Kiểm tra kết nối giữa R2 với máy Host, có thể cần tắt Firewall trên máy Host R2> ping 192.168.56.1
- 4. Cấu hình ospf trên R2 với kết nối external (redistribute conntected) và khởi động lại service ospfd R2> nano /etc/quagga/ospfd.conf

router ospf ospf router-id 2.2.2.2 redistribute connected

R2> service ospfd restart

5. Kiểm tra bảng router trên các router đã thấy route đi ra mạng ngoài (192.168.56.0/24) được chuyển qua R2:

R3> route -n



6. Kiểm tra External-LSA được R2 kích hoạt & lan truyền trong OSPF LS Database. Forward Address được thiết lập là 0.0.0.0 để thông báo muốn đi ra mạng ngoài cần route đến chính adv. router

R2> telnet 127.0.0.1 2604

. . . .

> show ip ospf database external

```
R2> show ip ospf database external
       OSPF Router with ID (2.2.2.2)
                 AS External Link States
  LS age: 76
 Options: 0x2
                : *|-|-|-|-|E|*
  LS Flags: 0xb
 LS Type: AS-external-LSA
Link State ID: 192.168.56.0 (External Network Number)
 Advertising Router: 2.2.2.2
  LS Seq Number: 80000004
 Checksum: 0x4dc4
  Length: 36
 Network Mask: /24
        Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
        TOS: 0
        Metric: 20
        Forward Address: 0.0.0.0
        External Route Tag: 0
```

7. Kiểm tra External-LSA trên router R5 (là một router hoàn toàn nằm trong Area 2), thấy External-LSA được R2 kích hoạt & lan truyền vào trong vùng này

R5> telnet 127.0.0.1 2604

. . .

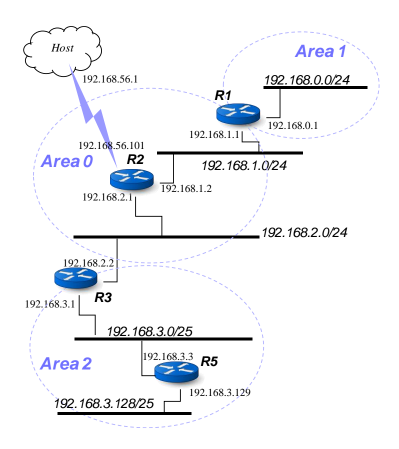
> show ip ospf database external

```
R5> show ip ospf database external
       OSPF Router with ID (5.5.5.5)
               AS External Link States
 LS age: 810
 Options: 0x2 : *|-|-|-|-|E|*
 LS Flags: 0x6
 LS Type: AS-external-LSA
 Link State ID: 192.168.56.0 (External Network Number)
 Advertising Router: 2.2.2.2
 LS Seq Number: 80000004
 Checksum: 0x4dc4
 Length: 36
 Network Mask: /24
       Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
        TOS: 0
       Metric: 20
       Forward Address: 0.0.0.0
        External Route Tag: 0
```

→ Không thấy xuất hiện Summary-LSA Type 4

5.3 Tối ưu OSPF Multi Area với Stub Area

Bỏ đi R4 trong sơ đồ mạng trên để Area 2 có kết nối duy nhất vào Area 0 qua router R3 (thỏa mãn điều kiện Stub Area):



1. Thiết lập Stub Area trên R3 và R5 và khởi động lại service ospfd:

```
R3> nano /etc/quagga/ospfd.conf
router ospf
ospf router-id 3.3.3.3
network . . . . area 2
area 2 stub
. . .
```

2. Kiểm tra bảng routing R5:

R3> service ospfd restart

R5> route -n

```
"]# route
Kernel IP routing table
Destination
192.168.3.0
                  Gateway
0.0.0.0
                                                        Flags Metric Ref
                                                                               Use Iface
                                     Genmask
                                     255.255.255.128
                                                       U
                                                                                  0
                                                                                    eth1
192.168.3.128
                                     255.255.255.128 U
                                                               0
                  0.0.0.0
                                                                       0
                                                                                  0 eth2
                  192.168.3.1
192.168.2.0
                                     255.255.255.0
                                                        UG
                                                               20
                                                                       0
                                                                                  0 eth1
192.168.1.0
192.168.0.0
                                     255.255.255.0
                                                               30
                  192.168.3.1
                                                        UG
                                                                       0
                                                                                  0 eth1
                                     255.255.255.0
                                                        UG
                                                               40
                                                                       0
                  192.168.3.1
                                                                                  0 eth1
                       168.3
                                     0.0.0.0
```

- → ngoài các route đến các mạng trong liên vùng, dòng route đi ra mạng ngoài (192.168.56.0/24) không còn nữa mà thay bằng dòng default gateway (0.0.0.0)
- 3. Kiểm tra External-LSA trên R5 sẽ không thấy nữa: R5> telnet 127.0.0.1 2604

. .

R5> show ip ospf database external

```
R5> show ip ospf database external

OSPF Router with ID (5.5.5.5)

AS External Link States

R5>
```

4. Kiểm tra các Summary-LSA được R3 kích hoạt trong Area 2: R5> show ip ospf database summary

```
R5> show ip ospf database summary adv-router 3.3.3.3
       OSPF Router with ID (5.5.5.5)
                Summary Link States (Area 0.0.0.2 [Stub])
  LS age: 500
 Options: 0x0 : *|-|-|-|-|*
  LS Flags: 0x6
  LS Type: summary-LSA
 Link State ID: 0.0.0.0 (summary Network Number)
  Advertising Router: 3.3.3.3
 LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0x3919
  Length: 28
  Network Mask: /0
        TOS: 0 Metric: 1
  LS age: 486
  Options: 0x0
                : *|-|-|-|-|-|*
 LS Flags: 0x6
LS Type: summary-LSA
 Link State ID: 192.168.0.0 (summary Network Number)
  Advertising Router: 3.3.3.3
  LS Seq Number: 80000001
  Checksum: 0xaa21
  Length: 28
  Network Mask: /24
        TOS: 0 Metric: 30
 LS age: 486
Options: 0x0 : *|-|-|-|-|-|*
  LS Flags: 0x6
 LS Type: summary-LSA
 Link State ID: 192.168.1.0 (summary Network Number)
 --More--
```

→ ngoài các Summary-LSA để thông báo các mạng thuộc liên vùng, có một Summary-LSA thông báo về mạng 0.0.0.0 để yêu cầu các router trong Area 2 tạo default gateway.

5.4 Tối ưu OSPF Multi Area với Stub Area

Sử dụng tiếp sơ đồ mạng trên nhưng thiết lập Area 2 là Totally Stub.

1. Thiết lập Totally Stub Area trên R3 và R5 và khởi động lại service ospfd:

```
R3> nano /etc/quagga/ospfd.conf
router ospf
ospf router-id 3.3.3.3
network . . . . area 2
area 2 stub no-summary
```

. . .

2. Kiểm tra bảng routing R5:

R5> route -n

```
root@R5
         ~]# route
Kernel IP routing table
                                                   Flags Metric Ref
                                                                         Use Iface
estination)
                Gateway
                                 Genmask
192.168.3.0
                0.0.0.0
                                  255.255.255.128 U
                                                                           0
                                                                             eth1
192.168.3.128
                                  255.255.255.128 U
                0.0.0.0
                                                         0
                                                                 0
                                                                           0 eth2
0.0.0.0
                192.168.3.1
                                 0.0.0.0
                                                   UG
                                                         11
                                                                 0
                                                                           0 eth1
```

- → toàn bộ đường route đi ra ngoài area (cả đên external lẫn các mạng trong liên vùng) được thay bằng default gateway
- 3. Kiểm tra các Summary-LSA trong Area 2: không còn các Summary-LSA của các mạng thuộc liên vùng nữa, thay vào đó là duy nhất Summary-LSA kiểu 0.0.0.0 kích hoạt từ R3 R5> show ip ospf database summary

```
R5> show ip ospf database summary

OSPF Router with ID (5.5.5.5)

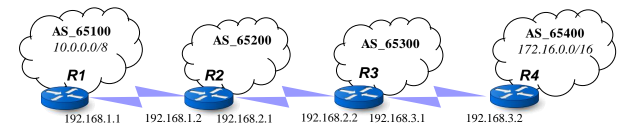
Summary Link States (Area 0.0.0.2 [Stub])

LS age: 239
Options: 0x0 : *!-!-!-!-!*
LS Flags: 0x6
LS Type: summary-LSA
Link State ID: 0.0.0.0 (summary Network Number)
Advertising Router: 3.3.3.3
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0x3919
Length: 28
Network Mask: /0
TOS: 0 Metric: 1
```

6 Kết nối liên mạng với BGP

6.1 BGP đơn giản

Sơ đồ mạng: 4 AS kết nối nhau qua các BGP R1, R2, R3, R4. Trong AS 65100 có mạng 10.0.0.0/8. Trong AS 65400 có mạng 172.16.0.0/16. Các mạng này sẽ được tự động đưa vào cấu hình các bảng routing bằng BGP.



 Cấu hình bgp trên R1 và khởi động lại service bgp R1> nano /etc/quagga/bgpd.conf router bgp 65100 ospf router-id 1.1.1.1 network 10.0.0.0/8

neighbor 192.168.1.2 remote-as 65200

R1> service bgp restart

 Cấu hình bgp trên R2 và khởi động lại service bgp R2> nano /etc/quagga/bgpd.conf router bgp 65200 ospf router-id 2.2.2.2 neighbor 192.168.1.1 remote-as 65100 neighbor 192.168.2.2 remote-as 65300

R2> service bgp restart

3. Cấu hình bgp trên R3 và khởi động lại service bgp R3> nano /etc/quagga/bgpd.conf router bgp 65300 ospf router-id 3.3.3.3 neighbor 192.168.2.1 remote-as 65200 neighbor 192.168.3.2 remote-as 65400

R3> service bgp restart

4. Cấu hình bgp trên R4 và khởi động lại service bgp R4> nano /etc/quagga/bgpd.conf router bgp 65400 ospf router-id 4.4.4.4 network 172.16.0.0/16 neighbor 192.168.3.1 remote-as 65300

R4> service bgp restart

5. Kiểm tra bảng routing trên các router thấy các mạng 10.0.0/8 và 172.16.0.0/16 đã xuất hiện R2> route -n

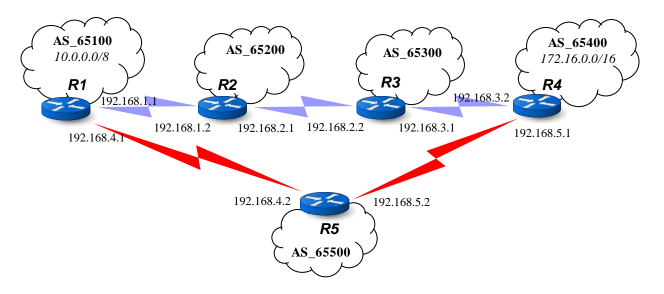
```
[root@R2 ~]# route
Kernel IP routing table
Destination
                Gateway
                                                                        Use Iface
                                                   Flags Metric Ref
                                 Genmask
92.168.2.0
                                  255.255.255.0
                                                  U
                                                         0
                                                                0
                                                                            eth2
92.168.1.0
                                  255.255.255.0
                                                         0
                0.0.0.0
                                                  U
                                                                0
                                                                            eth1
72.16.0.0
                192.168.2.2
                                  255.255.0.0
                                                         0
                                                  UG
                                                                0
                                                                            eth2
10.0.0.0
                                  255.0.0.0
                                                  UG
                 192.168.1.1
                                                                0
```

6. Xem các dữ liêu BGP:

R1> telnet 127.0.0.1 2605 R1> password: zebra R1> show ip bgp

6.2 BGP Routing Plolicy

Sơ đồ mạng: bổ sung AS 65500 có BGP R5 kết nối serial với R1 và R4.



- 1. Bổ sung AS 6550 với R5, kết nối R1 theo mạng 192.168.4.0 và với R4 theo mạng 192.168.5.0. Cấu hình lại các R1 và R4 để nhận R5 là láng giềng. Khởi động lại service bgpd trên R1, R4 và R5.
- 2. Kiểm tra bảng routing trên R1 thấy đi đến mạng 172.16.0.0/16 qua R5:

```
[root@R1 ~]# route
Kernel IP routing table
Destination
                 Gateway
                                   Genmask
                                                    Flags Metric Ref
                                                                          Use Iface
192.168.4.0
                 0.0.0.\tilde{0}
                                   255.255.255.0
                                                                             0 eth3
                                                    Ш
                                                           0
                                                                   и
192.168.1.0
                                                                             0 eth2
                 0.0.0.0
                                   255.255.255.0
                                                    U
                                                           0
                                                                   Й
172.16.0.0
                 192.168.4.2
                                   255.255.0.0
                                                    UG
                                                           0
                                                                   0
                                                                             0 eth3
10.0.0.0
                                   255.0.0.0
                                                           Й
                 0.0.0.0
                                                                             Й
                                                                              eth1
                                                    Ш
                                                                   Й
```

3. Kiểm tra các đường route BGP từ AS1 đến prefix 172.16.0.0/16:

R1> telnet 127.0.0.1 2605

Password:

R1> show ip bgp

```
R1> show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 1.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, \star valid, \gt best, i - internal,
                 RIB-failure, S Stale, R Removed - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Origin codes: i
                      Next Hop
                                             Metric LocPrf Weight Path
   Network
   10.0.0.0
                      0.0.0.0
                                                   0
                                                              32768
   172.16.0.0
                       192.168.1.2
                                                                   0 65200 65300 65400 i
                       192.168.4.2
                                                                   0 65500 65400 i
```

- → có 2 đường đi đến mạng 172.16.0.0, theo AS path: (65200 65300 65400) và (65500 65400). Đường đi có AS path ngắn hơn được chọn đưa vào routing table
- 4. Sựa lại giá trị weight của các kết nối láng giềng R1 đến R2 và R1 đến R5:

R1> nano /etc/quagga/bgpd.conf router bgp 65100 ospf router-id 1.1.1.1 neighbor 192.168.1.2 weight 101 neighbor 192.168.4.2 weight 55

. . .

R1> service bgpd restart

5. Kiểm tra bảng routing trên R1 thấy đi đến mạng 172.16.0.0/16 qua R2:

[root@R1 ~]# ro	ute -n						
Kernel IP routi	ng table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.4.0	$0.0.0.\bar{0}$	255.255.255.0	U	0	0	0	eth3
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth2
172.16.0.0	192.168.1.2	255.255.0.0	UG	0	0	0	eth2
10.0.0.0	0.0.0.0	255.0.0.0	U	0	0	0	eth1

6. Kiểm tra các đường route BGP từ AS1 đến prefix 172.16.0.0/16:

R1> telnet 127.0.0.1 2605

Password:

R1> show ip bgp

→ đường đi được chọn là qua R2 (qua nhiều router trung gian hơn) nhưng có weight lớn hơn. BGP Pocily: Weight được ưu tiên hơn độ dài AS path khi quyết định route