

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN MẠNG VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN

CHƯƠNG 3 – THỰC HÀNH 02

Định tuyến tĩnh và mặc định

## MỤC TIÊU



- Hiểu về:
  - ✓ Mạng kết nối
  - ✓ Tuyến tĩnh
  - ✓ Tuyến mặc định

- Thực hành một số bài tập về định tuyến tĩnh trên Router 2811:
  - ✓ Mạng được kết nối
  - ✓ Định tuyến tĩnh và mặc định

## **NỘI DUNG**



• Phần 1: Bài tập 01 - Mạng kết nối

• Phần 2: Bài tập 02 - Định tuyến tĩnh và mặc định



### Mạng kết nối - Connected Network

#### **LAN 1:**

- IPv4: 99.100.31.0/24
- IPv6: A1B3:4E1C::/64

#### **LAN 2:**

- IPv4: 32.154.23.128/25
- IPv6: 2DCF:A001::/64

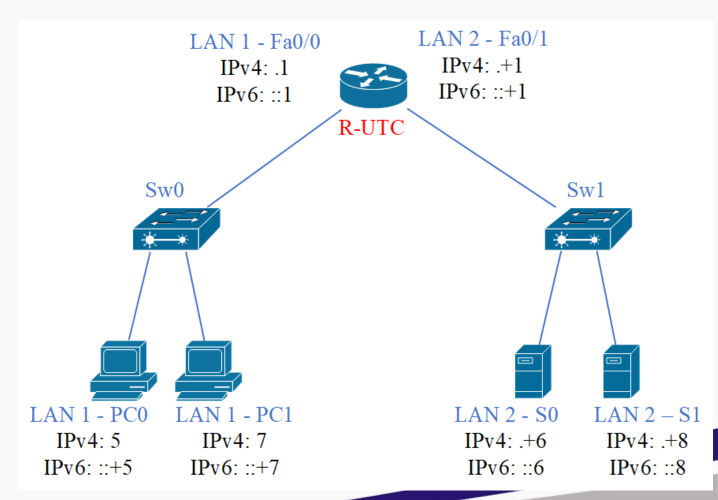
#### Giải thích ký hiệu trong hình:

#### LAN 1 - Fa0/0

- IPv4: .1 (= IPv4 của Fa0/0: 99.100.31.1/24)
- IPv6: ::1 (= IPv6 của Fa0/0: A1B3:4E1C::1/64)

#### LAN 2 - Fa0/1

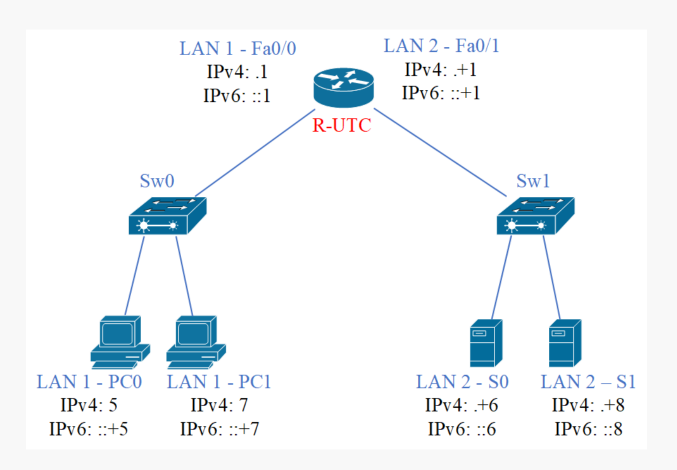
- IPv4: .+1 (= IPv4 của Fa0/1: 32.154.23.129/25)
- IPv6: ::+1 (= IPv6 của Fa0/1: 2DCF:A001::1/64)

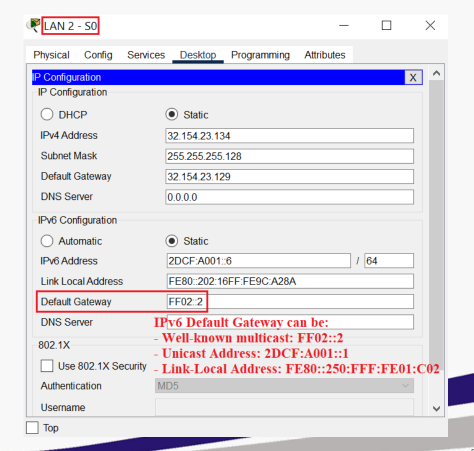




### Mạng kết nối - Connected Network

#### Cấu hình địa chỉ trên PCs và Servers

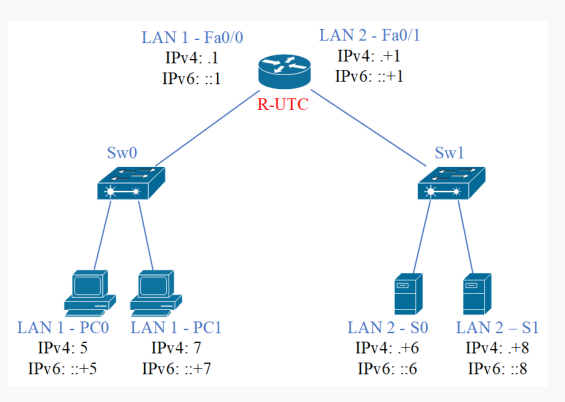






#### Mạng kết nối - Connected Network

#### Cấu hình địa chỉ trên Router:

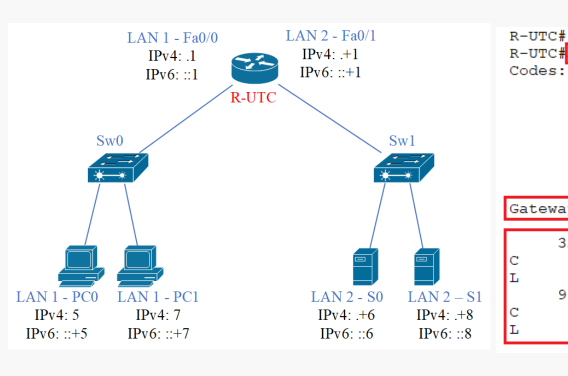


```
R-UTC#
R-UTC#show ip int brief
Interface
                        IP-Address
                                        OK? Method Status
                                                                           Protocol
FastEthernet0/0
                        99.100.31.1
                                        YES manual up
                                                                           up
                       32.154.23.129
FastEthernet0/1
                                        YES manual up
                                                                           up
                       unassigned
                                        YES unset administratively down down
Vlan1
R-UTC#
R-UTC#show ipv6 int brief
FastEthernet0/0
                            [up/up]
    FE80::250:FFF:FE01:C01
    A1B3:4E1C::1
FastEthernet0/1
                            [up/up]
    FE80::250:FFF:FE01:C02
    2DCF:A001::1
                            [administratively down/down]
Vlan1
    unassigned
R-UTC#
```



### Mạng kết nối - Connected Network

Hiển thị bảng định tuyến IPv4 trên Router:



```
R-UTC#show ip route

Codes: L - local, 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, E - EGP

i - IS-IS, 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

32.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

C 32.154.23.128/25 is directly connected, FastEthernet0/1

99.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks

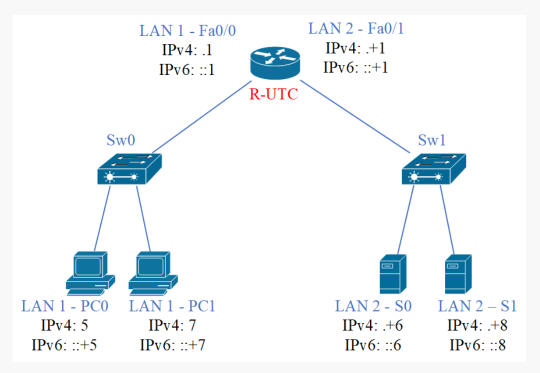
C 99.100.31.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

99.100.31.1/32 is directly connected, FastEthernet0/0
```



### Mạng kết nối - Connected Network

#### Hiển thị bảng định tuyến IPv6 trên Router:

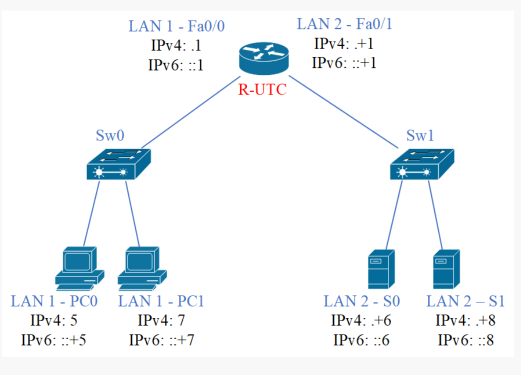


```
R-UTC#
R-UTC#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 5 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
      U - Per-user Static route, M - MIPv6
      I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
      ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect
      O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
      ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
      D - EIGRP, EX - EIGRP external
   2DCF:A001::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/1, directly connected
   2DCF:A001::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/1, receive
   A1B3:4E1C::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/0, directly connected
   A1B3:4E1C::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/0, receive
   FF00::/8 [0/0]
    via Null0, receive
```



### Mạng kết nối - Connected Network

Hiển thị bảng chuyển tiếp IPv4 trên Router:



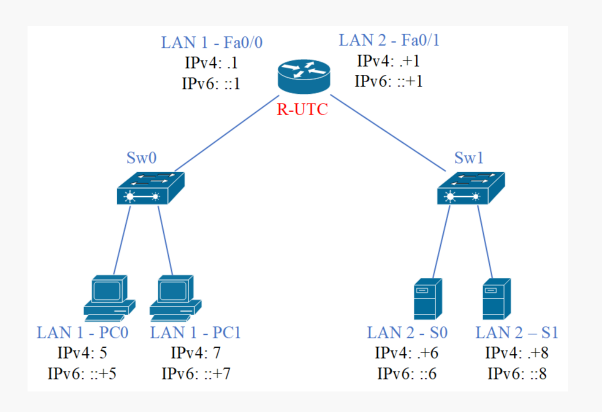
R-UTC#	
R-UTC#show ip cef	
Prefix	Next Hop
0.0.0.0/0	drop
0.0.0.0/8	drop
0.0.0.0/32	receive
32.154.23.128/25	attached
32.154.23.128/32	receive
32.154.23.129/32	receive
32.154.23.255/32	receive
99.100.31.0/24	attached
99.100.31.0/32	receive
99.100.31.1/32	receive
99.100.31.255/32	receive
127.0.0.0/8	drop
224.0.0.0/4	drop
224.0.0.0/24	receive
240.0.0.0/4	drop
255.255.255.255/32	receive
R-UTC#	

Interface
Null0 (default route handler entry)
FastEthernet0/1
FastEthernet0/0



### Mạng kết nối - Connected Network

Hiển thị bảng chuyển tiếp IPv6 trên Router:

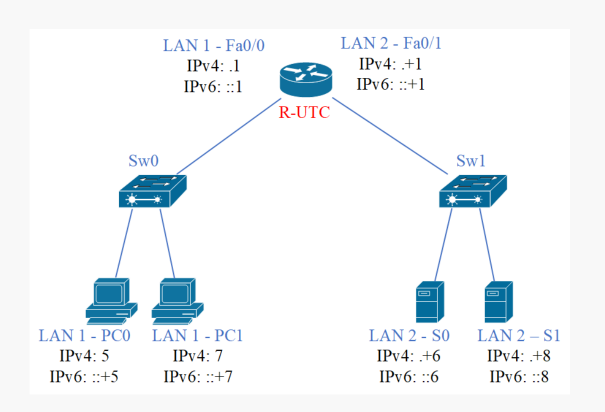


```
R-UTC#
R-UTC#show ipv6 cef
::/127
  discard
2DCF:A001::/64
  attached to FastEthernet0/1
2DCF:A001::1/128
  receive for FastEthernet0/1
A1B3:4E1C::/64
  attached to FastEthernet0/0
A1B3:4E1C::1/128
  receive for FastEthernet0/0
FE80::/10
  receive for Null0
FF00::/8
  Multicast
R-UTC#
```



### Mạng kết nối - Connected Network

#### Hiển thị giao thức trên Router:

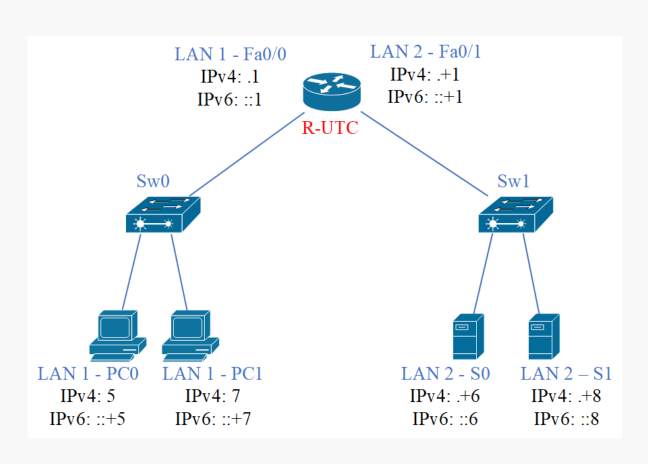


```
R-UTC#
R-UTC#show protocols
Global values:
    Internet Protocol routing is enabled
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
    Internet address is 99.100.31.1/24
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
    Internet address is 32.154.23.129/25
Vlan1 is administratively down, line protocol is down
R-UTC#
R-UTC#
```



#### Mạng kết nối - Connected Network

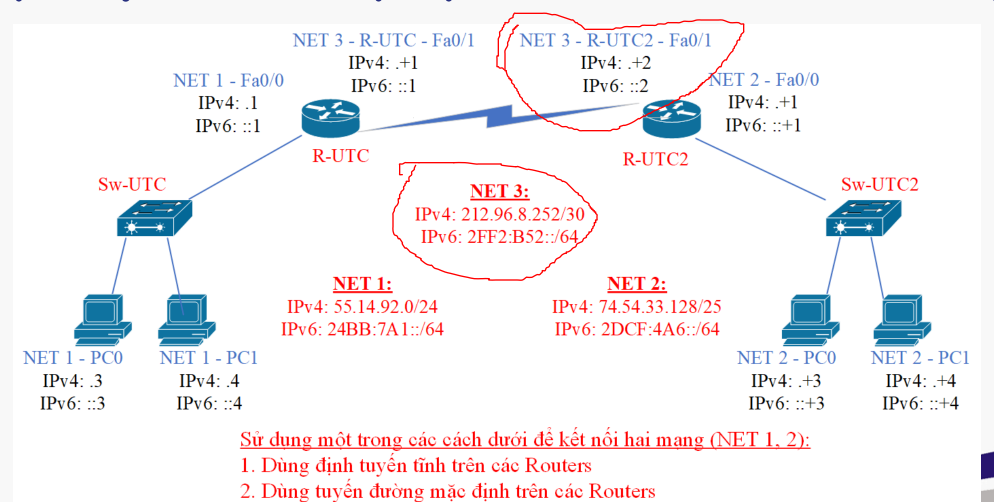
Kiểm tra kết nối giữa hai LANs:



```
N 2 - S0
Physical
        Config
               Services Desktop
                                Programming Attributes
Command Prompt
C:\>ping 99.100.31.5
Pinging 99.100.31.5 with 32 bytes of data:
Reply from 99.100.31.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 99.100.31.5: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 99.100.31.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 99.100.31.5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 99.100.31.5:
     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
     Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>ping A1B3:4E1C::5
Pinging A1B3:4E1C::5 with 32 bytes of data:
Reply from A1B3:4E1C::5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from A1B3:4E1C::5: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from A1B3:4E1C::5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from A1B3:4E1C::5: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for A1B3:4E1C::5:
     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
     Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
C:\>
```



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing



3. Dùng định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)



## Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

#### Các lệnh định tuyến cho từng cách:

- 1. Cách 1: Sử dụng định tuyến tĩnh trên các Routers
  - ✓ R-UTC(config)#ip route 74.54.33.128 255.255.255.128 212.96.8.254
  - ✓ R-UTC(config)#ipv6 route 2DCF:4A6::/64 2FF2:B52::2
  - ✓ R-UTC2(config)#ip route 55.14.92.0 255.255.255.0 212.96.8.253
  - ✓ R-UTC2(config)#ipv6 route 24BB:7A1::/64 2FF2:B52::1
- 2. Cách 2: Sử dụng định tuyến mặc định trên các Routers
  - ✓ R-UTC(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 212.96.8.254
  - ✓ R-UTC(config)#ipv6 route ::/0 2FF2:B52::2
  - ✓ R-UTC2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 212.96.8.253
  - ✓ R-UTC2(config)#ipv6 route ::/0 2FF2:B52::1

#### Chú ý:

Sinh viên tự làm cách 1 và 2



## Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

#### Các lệnh định tuyến cho từng cách:

3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)

#### On R-UTC

- ✓ R-UTC(config)#ip route 74.54.33.128 255.255.255.128 212.96.8.254
- ✓ R-UTC(config)#ipv6 route 2DCF:4A6::/64 2FF2:B52::2

#### On R-UTC2

- ✓ R-UTC2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 212.96.8.253
- ✓ R-UTC2(config)#ipv6 route ::/0 2FF2:B52::1



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
  - ✓ R-UTC(config)#ip route 74.54.33.128 255.255.255.128 212.96.8.254

```
R-UTC#
R-UTC#show ip route
Codes: L - local, 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, E - EGP
       i - IS-IS, 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
     55.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
С
        55.14.92.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        55.14.92.1/32 is directly connected, FastEthernet0/0
     74.0.0.0/25 is subnetted, 1 subnets
        74.54.33.128/25 [1/0] via 212.96.8.254
     212.96.8.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        212.96.8.252/30 is directly connected, FastEthernet0/1
        212.96.8.253/32 is directly connected, FastEthernet0/1
```



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
  - ✓ R-UTC(config)#ipv6 route 2DCF:4A6::/64 2FF2:B52::2

```
R-UTC#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 6 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
   24BB:7A1::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/0, directly connected
    24BB:7A1::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/0, receive
    2DCF:4A6::/64 [1/0]
    via 2FF2:B52::2
    2FF2:B52::/64 [0/0]
    via FastEthernet0/1, directly connected
   2FF2:B52::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/1, receive
    FF00::/8 [0/0]
    via NullO, receive
```



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
  - ✓ R-UTC2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 212.96.8.253

```
R-UTC2#
R-UTC2#show ip route
Codes: L - local, 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, E - EGP
       i - IS-IS, 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 212.96.8.253 to network 0.0.0.0
     74.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        74.54.33.128/25 is directly connected, FastEthernet0/0
        74.54.33.129/32 is directly connected, FastEthernet0/0
     212.96.8.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
        212.96.8.252/30 is directly connected, FastEthernet0/1
        212.96.8.254/32 is directly connected, FastEthernet0/1
     0.0.0.0/0 [1/0] via 212.96.8.253
```



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
  - ✓ R-UTC2(config)#ipv6 route ::/0 2FF2:B52::1

```
R-UTC2#
R-UTC2#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 6 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       U - Per-user Static route, M - MIPv6
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
       ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect
       O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
       ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
    ::/0 [1/0]
     via 2FF2:B52::1
  2DCF:4A6::/64 [0/0]
     via FastEthernet0/0, directly connected
L 2DCF:4A6::1/128 [0/0]
    via FastEthernet0/0, receive
  2FF2:B52::/64 [0/0]
     via FastEthernet0/1, directly connected
L 2FF2:B52::2/128 [0/0]
     via FastEthernet0/1, receive
L FF00::/8 [0/0]
     via Nullo, receive
R-UTC2#
```



## Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

Các lệnh định tuyến cho từng cách:

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
  - ✓ Thực hiện lệnh "show protocols" trên cả hai routers

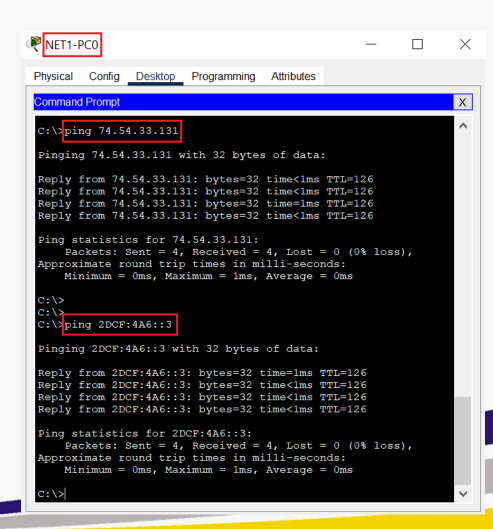
```
R-UTC#show protocols
Global values:
   Internet Protocol routing is enabled
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
   Internet address is 55.14.92.1/24
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
   Internet address is 212.96.8.253/30
Vlan1 is administratively down, line protocol is down
R-UTC#
```

R-UTC2#show protocols
Global values:
 Internet Protocol routing is enabled
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet address is 74.54.33.129/25
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
 Internet address is 212.96.8.254/30
Vlan1 is administratively down, line protocol is down
R-UTC2#



### Định tuyến tĩnh và mặc định - Static and Default routing

- 3. Cách 3: Cấu hình định tuyến tĩnh (trên R-UTC) và mặc định (trên R-UTC2)
- Kiểm tra kết nối từ "NET1 PC0" tới "NET2 PC0", bằng cách
  - ✓ ping 74.54.33.131
  - ✓ ping 2DCF:4A6::3



#### TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

UNIVERSITY OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



# Trao đổi và Thảo luận