

# LAB MPLS VPN

## I. Mô Hình



## II. Giới Thiệu Bài Lab

Trong bài lab này ta sẽ thực hiện cấu hình MPLS/BGP VPNs cho 2 site của 2 khách hàng (CustomerA và CustomerB) với các Site 1 thuộc router CE1A và Site 2 thuộc CE2A của CustomerA và các Site 1 thuộc router CE1B và Site 2 thuộc CE2B của CustomerB, với mỗi Site sẽ có Remote-AS ID (BGP) khác nhau. Các router P,PE1 và PE2 sẽ chạy iBGP và MPLS trên các cổng kết nối với nhau.

## III. Yêu Cầu

Các Site của mỗi khác hàng (CustomerA và CustomerB) phải thấy được nhau với MPLS/BGP VPNs hoạt động hiệu quả.

## IV. Cấu Hình

#### Bước 1: Tiến hành đặt IP theo sơ đồ:

Đảm bảo các thiết bị kết nối Connected với nhau phải thấy (ping) được nhau để có thế sang bước tiếp theo. (giá trị thuộc Octet thứ 4 của địa chỉ IP đặt theo số dưới mỗi Router)

#### Bước 2: Cấu hình EIGRP trên các Router thuộc AS64501:

P(config)#router eigrp 1 P(config-router)#network 10.0.5.0 0.0.0.255 P(config-router)#network 10.0.6.0 0.0.0.255 P(config-router)#network 2.2.2.0 0.0.0.255



PE1(config)#router eigrp 1 PE1(config-router)#network 10.0.5.0 0.0.0.255 PE1(config-router)#network 1.1.1.0 0.0.0.255

PE2(config)#router eigrp 1 PE2(config-router)#network 10.0.6.0 0.0.0.255 PE2(config-router)#network 3.3.3.0 0.0.0.255

Kiểm tra bảng định tuyến lúc này đã xuất hiện đầy đủ các địa chỉ ip trong khu vực AS64501

| P#show  | ip route  |
|---------|---|
| Codes:  | L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP<br>D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area<br>N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2<br>E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2<br>i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2<br>ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route<br>o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP |
|         | + - replicated route, % - next hop override   |
| Gateway | y of last resort is not set   |
| 1       | 1.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets  |
| D       | 1.1.1.0 [90/409600] via 10.0.5.2, 01:12:19, Ethernet0/0   |
| 2       | 2.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks   |
| С       | 2.2.2.0/24 is directly connected, Loopback0   |
| L       | 2.2.2.2/32 is directly connected, Loopback0   |
|         | 3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets  |
| D       | 3.3.3.0 [90/409600] via 10.0.6.3, 01:13:08, Ethernet0/1   |
| 1       | 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks  |
| С       | 10.0.5.0/24 is directly connected, Ethernet0/0  |
| L       | 10.0.5.1/32 is directly connected, Ethernet0/0  |
| С       | 10.0.6.0/24 is directly connected, Ethernet0/1  |
| L       | 10.0.6.1/32 is directly connected, Ethernet0/1  |

Bước 3: Cấu hình BGP trên các router của các Site:

CE1A(config)#router bgp 64401 CE1A(config-router)#neighbor 10.0.1.2 remote-as 64501 CE1A(config-router)#network 172.16.1.0 mask 255.255.255.0

CE2A(config)#router bgp 64402 CE2A(config-router)# neighbor 10.0.4.3 remote-as 64501 CE2A(config-router)#network 172.16.2.0 mask 255.255.255.0

CE1B(config)#router bgp 64301 CE1B(config-router)# neighbor 10.0.2.2 remote-as 64501 CE1B(config-router)#network 172.16.1.0 mask 255.255.255.0

CE2B(config)#router bgp 64302 CE2B(config-router)# neighbor 10.0.3.3 remote-as 64501 CE2B(config-router)#network 172.16.2.0 mask 255.255.255.0



#### Bước 4: Cấu hình BGP trên Router PE1 và PE2:

PE1(config)# router bgp 64501 PE1(config-router)# neighbor 3.3.3.3 remote-as 64501 PE1(config-router)# neighbor 3.3.3.3 update-source lo 0 PE1(config-router)# address-family vpnv4 PE1(config-router-af)# neighbor 3.3.3.3 activate PE1(config-router-af)# exit

PE2(config)# router bgp 64501 PE2(config-router)# neighbor 1.1.1.1 remote-as 64501 PE2(config-router)# neighbor 1.1.1.1 update-source lo 0 PE2(config-router)# address-family vpnv4 PE2(config-router-af) # neighbor 1.1.1.1 activate PE2(config-router-af)# exit

#### Bước 5: Bật MPLS trên router PE1,2 và P:

PE1(config)# interface ethernet0/0 PE1(config-if)# mpls ip

P(config)# interface ethernet0/0 P(config-if)# mpls ip P(config)# interface ethernet0/1 P(config-if)# mpls ip

PE2(config)# interface ethernet0/1 PE2(config-if)# mpls ip

#### Bước 6: Tạo và chỉ định VRFs:

PE1(config)# ip vrf CustomerA PE1(config-vrf)# rd 64501:1 PE1(config-vrf)# route-target both 64501:1

PE1(config-vrf)# ip vrf CustomerB PE1(config-vrf)# rd 64501:2 PE1(config-vrf)# route-target both 64501:2

PE1(config)# interface ethernet 0/1 PE1(config-if)# ip vrf forwarding CustomerA PE1(config-if)# ip address 10.0.1.2 255.255.255.0

PE1(config)# interface ethernet 0/2 PE1(config-if)# ip vrf forwarding CustomerB PE1(config-if)# ip address 10.0.2.2 255.255.255.0

PE2(config)# ip vrf CustomerA

Website: www.vnpro.vn | Forum: www.vnpro.org | Video: https://www.youtube.com/@vnpro149



PE2(config-vrf)# rd 64501:1 PE2(config-vrf)# route-target both 64501:1

PE2(config)# ip vrf CustomerB PE2(config-vrf)# rd 64501:2 PE2(config-vrf)# route-target both 64501:2

PE2(config)# interface ethernet 0/0 PE2(config-if)# ip vrf forwarding CustomerA PE2(config-if)# ip address 10.0.4.3 255.255.255.0

PE2(config)# interface ethernet 0/2 PE2(config-if)# ip vrf forwarding CustomerB PE2(config-if)# ip address 10.0.3.3 255.255.255.0

#### Bước 7: Cấu hình BGP hướng tới các Site:

PE1(config)# router bgp 64501 PE1(config-router)# address-family ipv4 vrf CustomerA PE1(config-router-af)# neighbor 10.0.1.4 remote-as 64401 PE1(config-router-af)# exit PE1(config-router)# address-family ipv4 vrf CustomerB PE1(config-router-af)# neighbor 10.0.2.5 remote-as 64301

PE2(config)# router bgp 64501 PE2(config-router)# address-family ipv4 vrf CustomerA PE2(config-router-af)# neighbor 10.0.4.6 remote-as 64402 PE2(config-router-af)# exit PE2(config-router)# address-family ipv4 vrf CustomerB PE2(config-router-af)# neighbor 10.0.3.7 remote-as 64302

## Bước 8: Kiểm tra lại kết quả cấu hình:

| P#show 1 | mpls forwarding | g-table          |             |           |          |
|----------|-----------------|------------------|-------------|-----------|----------|
| Local    | Outgoing        | Prefix           | Bytes Label | Outgoing  | Next Hop |
| 17       | Pop Label       | 3 3 3 0/24       | 16144       | E+0/1     | 10 0 6 3 |
| 18_      | Pop Label       | 1.1.1.0/24       | 16945       | Et0/0     | 10.0.5.2 |
|          |                 |                  |             |           |          |
| PE1#sh   | mpls forwardin  | g-table          |             |           |          |
| Local    | Outgoing        | Prefix           | Bytes Label | Outgoing  | Next Hop |
| Label    | Label           | or Tunnel Id     | Switched    | interface |          |
| 16       | Pop Label       | 10.0.6.0/24      | 0           | Et0/0     | 10.0.5.1 |
| 17       | Pop Label       | 2.2.2.0/24       | 0           | Et0/0     | 10.0.5.1 |
| 18       | 17              | 3.3.3.0/24       | 0           | Et0/0     | 10.0.5.1 |
| 19       | No Label        | 172.16.1.0/24[V] | 490         | Et0/1     | 10.0.1.4 |
| 20       | No Label        | 172.16.1.0/24[V] | 1470        | Et0/2     | 10.0.2.5 |



| EDI  | show ip fouce vir customerk  |
|------|--|
| Rout | ting Table: CustomerA  |
| Code | <pre>es: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP<br/>D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area<br/>N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2<br/>E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2<br/>i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2<br/>ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route<br/>o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP<br/>+ - replicated route, % - next hop override</pre> |
| Gate | eway of last resort is not set   |
|      | 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks   |
| C    | 10.0.1.0/24 is directly connected, Ethernet0/1   |
| L    | 10.0.1.2/32 is directly connected, Ethernet0/1   |
|      | 172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets  |
| в    | 172.16.1.0 [20/0] via 10.0.1.4, 01:24:33   |
| В    | 172.16.2.0 [200/0] via 3.3.3.3, 01:23:13   |

Ta Kiểm tra theo phần Yêu Cầu : ping từ Site 1A sang Site 2A của CustomerA:

VPCS> show ip

| NAME :        |        | VPCS[1]         |            |        |            |    |  |  |
|---------------|--------|-----------------|------------|--------|------------|----|--|--|
| IP/MASK       |        | 172.16.1.1/     | /24        |        |            |    |  |  |
| GATEWAY       | :      | 172.16.1.4      |            |        |            |    |  |  |
| DNS           |        |                 |            |        |            |    |  |  |
| MAC           | 1.11   | 00:50:79:66     | 5:68:08    |        |            |    |  |  |
| LPORT         |        | 20000           |            |        |            |    |  |  |
| RHOST: PORT : |        | 127.0.0.1:30000 |            |        |            |    |  |  |
| MTU           |        | 1500            |            |        |            |    |  |  |
| VPCS> pir     | ng 172 | 2.16.2.1        |            |        |            |    |  |  |
| 84 bytes      | from   | 172.16.2.1      | icmp seq=1 | tt1=59 | time=2.861 | ms |  |  |
| 84 bytes      | from   | 172.16.2.1      | icmp_seq=2 | tt1=59 | time=3.970 | ms |  |  |
| 84 bytes      | from   | 172.16.2.1      | icmp_seq=3 | tt1=59 | time=1.888 | ms |  |  |
| 84 bytes      | from   | 172.16.2.1      | icmp_seq=4 | tt1=59 | time=4.763 | ms |  |  |
| 84 bytes      | from   | 172.16.2.1      | icmp_seq=5 | tt1=59 | time=1.897 | ms |  |  |
|               |        |                 |            |        |            |    |  |  |

Tương Tự Kiểm Tra với Site 1 và 2 của CustomerB.