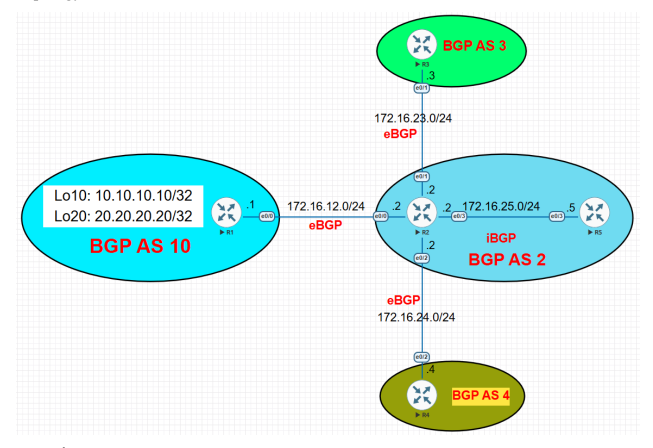
LAP 3: COMMUNITIES

Topology



Yêu Cầu:

- 1. Thực hiện đặt hostname và ip như sơ đồ.
- 2. Cấu hình BGP như sau:
 - + Thực hiện cấu hình eBGP giữa các router R1, R2, R3, R4 theo các AS như sơ đồ.
 - + Thực hiện cấu hình iBGP giữa R2-R5.
- + Thực hiện quảng bá các loopback trên R1. Đảm bảo trên các router đều thấy các loopback này.
- 3. Cấu hình hiệu chỉnh BGP Community như sau:
- + Cấu hình trên R1 khi quảng bá loopback 10 sẽ có giá trị community 10:10, và loopback 20 có giá trị 10:20
- + Cấu hình trên R2 khi nhận community 10:10 sẽ thực hiện add thêm 3 AS "2" khi quảng bá qua cho AS 3 (trên R3 thấy về route 10:10 qua các AS-Path: 2 2 2 2 10 i).
- + Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 không nhận được route Lo10, chỉ nhận route Lo20.

+ Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 vẫn nhân được route Lo10 và Lo20.

Cấu Hình:

- 1. Thực hiện đặt hostname và ip như sơ đồ.
- 2. Cấu hình BGP như sau:
 - + Thực hiện cấu hình eBGP giữa các router R1, R2, R3, R4 theo các AS như sơ đồ.
 - + Thực hiên cấu hình iBGP giữa R2-R5.
- + Thực hiện quảng bá các loopback trên R1. Đảm bảo trên các router đều thấy các loopback này.

R1

```
interface Loopback10
ip address 10.10.10.10 255.255.255.255
interface Loopback20
ip address 20.20.20.20 255.255.255.255
interface Ethernet0/0
ip address 172.16.12.1 255.255.255.0
router bgp 10
bgp log-neighbor-changes
network 10.10.10 mask 255.255.255.255
network 20.20.20 mask 255.255.255.255
neighbor 172.16.12.2 remote-as 2
```

R2

```
interface Ethernet0/0
ip address 172.16.12.2 255.255.255.0
interface Ethernet0/1
ip address 172.16.23.2 255.255.255.0
interface Ethernet0/2
ip address 172.16.24.2 255.255.255.0
interface Ethernet0/3
```

```
ip address 172.16.25.2 255.255.255.0

router bgp 2

bgp log-neighbor-changes

neighbor 172.16.12.1 remote-as 10

neighbor 172.16.23.3 remote-as 3

neighbor 172.16.24.4 remote-as 4

neighbor 172.16.25.5 remote-as 2

neighbor 172.16.25.5 update-source Ethernet0/3

neighbor 172.16.25.5 next-hop-self
```

R3

```
interface Ethernet0/1
ip address 172.16.23.3 255.255.255.0
router bgp 3
bgp log-neighbor-changes
neighbor 172.16.23.2 remote-as 2
```

R4

```
interface Ethernet0/2
ip address 172.16.24.4 255.255.255.0
router bgp 4
bgp log-neighbor-changes
neighbor 172.16.24.2 remote-as 2
```

R5

```
interface Ethernet0/3
ip address 172.16.25.5 255.255.255.0
router bgp 2
bgp log-neighbor-changes
```

```
neighbor 172.16.25.2 remote-as 2
neighbor 172.16.25.2 update-source Ethernet0/3
```

Kiểm tra bằng cách show ip bgp neighbors 172.16.12.2 advertised-routes trên R1 để xem các int loopback được quảng bá ra.

- 3. Cấu hình hiệu chỉnh BGP Community như sau:
- + Cấu hình trên R1 khi quảng bá loopback 10 sẽ có giá trị community 10:10, và loopback 20 có giá trị 10:20
- + Cấu hình trên R2 khi nhận community 10:10 sẽ thực hiện add thêm 3 AS "2" khi quảng bá qua cho AS 3 (trên R3 thấy về route 10:10 qua các AS-Path: 2 2 2 2 10 i).
- + Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 không nhận được route Lo10, chỉ nhận route Lo20.
- + Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 vẫn nhận được route Lo10 và Lo20.

Thực hiên cấu hình:

+ Cấu hình trên R1 khi quảng bá loopback 10 sẽ có giá trị community 10:10, và loopback 20 có giá trị 10:20

R1

```
ip prefix-list LO10 seq 5 permit 10.10.10.10/32
ip prefix-list LO20 seq 5 permit 20.20.20.20/32
route-map SET-COMMUNITY permit 10
match ip address prefix-list LO10
set community 655370
route-map SET-COMMUNITY permit 20
match ip address prefix-list LO20
set community 655380
router bgp 10
neighbor 172.16.12.2 send-community
neighbor 172.16.12.2 route-map SET-COMMUNITY out
```

Ta thực hiện kiểm tra trên R2 bằng cách show ip bgp 10.10.10.10 và show ip bgp 20.20.20.20

ip bgp-community new-format (câu lệnh này cho ta thấy được community dưới dạng x:x) nếu không có hiện một dãy số

+ Cấu hình trên R2 khi nhận community 10:10 sẽ thực hiện add thêm 3 AS "2" khi quảng bá qua cho AS 3 (trên R3 thấy về route 10:10 qua các AS-Path: 2 2 2 2 10 i). R2

```
ip community-list standard COMMUNITY10:10 permit 10:10
route-map PEER-AS3 permit 10
match community COMMUNITY10:10
set as-path prepend 2222
router bgp 2
neighbor 172.16.23.3 route-map PEER-AS3 out
```

Thực hiện kiểm tra bằng cách show ip bgp trên R3 sẽ thấy được route quảng bá từ R2 đúng theo yêu cầu (show ip bgp neighbors 172.16.23.3 advertised-routes) để xem có route được R2 quảng bá sang R3

```
R2#show ip bgp neighbors 172.16.23.3 advertised-routes
BGP table version is 3, local router ID is 172.16.25.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 10.10.10.10/32 172.16.12.1 0 0 10 i
```

```
R3#show ip bgp
BGP table version is 9, local router ID is 172.16.23.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path

*> 10.10.10.10/32 172.16.23.2 0 2 2222 10 i
```

+ Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 không nhận được route Lo10, chỉ nhận route Lo20.

R1

```
route-map NO-ADVERTISE permit 10
match ip address prefix-list LO10
set community no-advertise
route-map NO-ADVERTISE permit 20
match ip address prefix-list LO20
router bgp 10
neighbor 172.16.12.2 route-map NO-ADVERTISE out
```

Kiểm tra bằng cách show ip bgp trên R2, R3, R4, R5 trên R3, R4, R5 sẽ thấy được Lo20

```
R2#show ip bgp
BGP table version is 8, local router ID is 172.16.25.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
                r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
                x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
                t secondary path, L long-lived-stale.
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                         Next Hop
                                                 Metric LocPrf Weight Path
*> 10.10.10.10/32 172.16.12.1
*> 20.20.20.20/32 172.16.12.1
                                                        0
                                                                         0 10 i
                                                        0
                                                                         0 10 i
R3#show ip bgp
BGP table version is 2, local router ID is 172.16.23.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
                t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                                          Metric LocPrf Weight Path
                        Next Hon
*> 20.20.20.20/32 172.16.23.2
                                                                        0 2 10 i
R4#show ip bgp
BGP table version is 2, local router ID is 172.16.24.4
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
                r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
                x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
                t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
     Network
                        Next Hop
                                          Metric LocPrf Weight Path
      20.20.20.20/32 172.16.24.2
R5#show ip bgp
BGP table version is 10, local router ID is 172.16.25.5
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
                r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
                x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
    Network
                 Next Hon
                                      Metric LocPrf Weight Path
```

100

0

*>i 20.20.20.20/32 172.16.25.2

+ Thay đổi cấu hình trên AS10 sao cho AS2 không quảng bá loopback 10 (community 10:10) ra các eBGP. iBGP AS2 vẫn nhận được route Lo10 và Lo20.

R1

```
ip prefix-list LO10 seq 5 permit 10.10.10.10/32
ip prefix-list LO20 seq 5 permit 20.20.20.20/32
route-map LOCAL-AS permit 10
match ip address LO10
route-map LOCAL-AS permit 20
match ip address prefix-list LO20
set community local-AS
router bgp 10
neighbor 172.16.12.2 route-map LOCAL-AS out
```

Kiểm tra bằng cách show ip bgp trên R2, R3, R4, R5 trên R2, R5 sẽ thấy được Lo10 và Lo10 và trên R3, R4 sẽ không thấy được Lo10 và thấy dược Lo20

```
R2#show ip bgp
BGP table version is 3, local router ID is 172.16.25.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path

*> 10.10.10.10/32 172.16.12.1 0 0 10 i

*> 20.20.20.20/32 172.16.12.1 0 0 10 i
```

```
R3#show ip bgp
BGP table version is 10, local router ID is 172.16.23.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path

*> 20.20.20.20/32 172.16.23.2 0 2 10 i
```

```
R4#show ip bgp
BGP table version is 10, local router ID is 172.16.24.4
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 20.20.20.20/32 172.16.24.2 0 2 10 i
```

```
R5#show ip bgp
BGP table version is 25, local router ID is 172.16.25.5
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
                 t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                         Next Hop
                                            Metric LocPrf Weight Path
 *>i 10.10.10.10/32 172.16.25.2
                                                           0
                                                                  100
                                                                             0 10 i
 *>i 20.20.20.20/32 172.16.25.2
                                                            0
                                                                  100
                                                                             0 10 i
```