

```
R1(config-router)#end
```

```
R1#copy running-config startup-config
```

R2 дээр:

```
R2(config)#router rip
```

```
R2(config-router)#version 2
```

```
R2(config-router)#no auto-summary
```

```
R2(config-router)#network 192.168.20.0
```

```
R2(config-router)#network 172.16.0.0
```

```
R2(config-router)#passive-interface gigabitethernet 0/0/2
```

```
R2(config-router)#end
```

```
R2#copy running-config startup-config
```

R3 дээр:

```
R3(config)#router rip
```

```
R3(config-router)#version 2
```

```
R3(config-router)#no auto-summary
```

```
R3(config-router)#network 192.168.30.0
```

```
R3(config-router)#network 172.16.0.0
```

```
R3(config-router)#passive-interface gigabitethernet 0/0/1
```

```
R3(config-router)#end
```

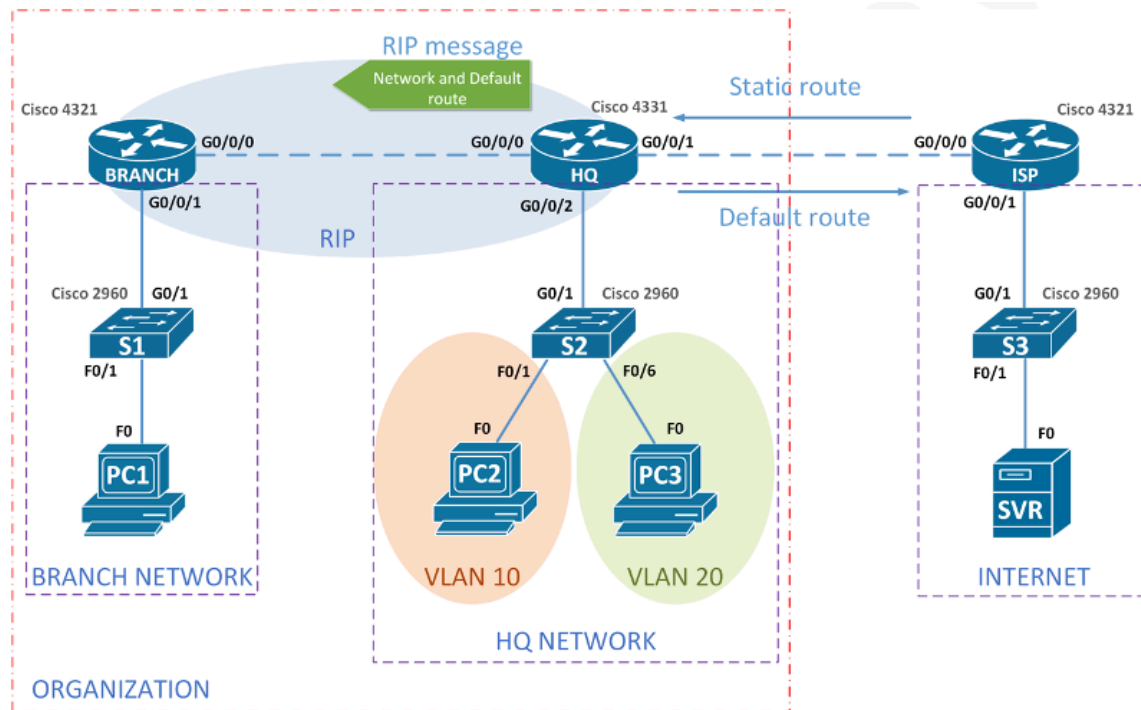
```
R3#copy running-config startup-config
```

Дөрөвдүгээр хэсэг: Тохиргоонуудыг болон сүлжээ хоорондын холболтыг шалгах

Суралцахуйн үр дүнг үнэлэх даалгаварууд:

Байгууллагын сүлжээ нь Төв(2 дэд сүлжээтэй) болон салбар, тэдгээрийг холбосон дотоод сүлжээнүүдтэй. Мөн интернэт рүү ISP(Интернэтийн үйлчилгээ үзүүлэгч)-аар холбогдоно. Байгууллага дотоод сүлжээнүүдээ динамик замчлалын протоколын тусламжтайгаар замчилна. HQ замчлагч нь интернэт рүү Default статик замчлалтай байна. Энэхүү замчлалыг BRANCH замчлагч руу RIP мэдээн дотор оруулан дамжуулна. ISP-аас байгууллагын сүлжээ рүү статик замчлалтай байна.

Лабораторийн даалгаврын топологи



IPv4 хаяглал

?

Байгууллагын сүлжээний хаяг: 192.168.100.0/24. Сүлжээнүүдийн шаардлагын дагуу дэд сүлжээнд хувааж ашиглана.

- Салбарын сүлжээ – 30 хэрэглэгчтэй.
- VLAN 10 – 80 хэрэглэгчтэй
- VLAN 20 – 45 хэрэглэгчтэй
- BRANCH болон HQ замчлагчын хоорондох сүлжээ – Хоёр хэрэглэгчтэй

HQ болон ISP замчлагчын хоорондох сүлжээ – 202.131.10.0/30

INTERNET сүлжээ – 202.131.11.0/24

IPv4 хаягийн хүснэгт

Төхөөрөмж (Device)	Интерфейс (Interface)	IP хаяг (IP Address)	Сүлжээний маск (Subnet Mask)	Гарцын хаяг (Default Gateway)
PC1	NIC(F0)	Хэрэглэгчийн 2-дох хаяг	Салбарын сүлжээний маск	Хэрэглэгчийн эхний хаяг
PC2	NIC(F0)	Хэрэглэгчийн 2-дох хаяг	VLAN 10 сүлжээний маск	Хэрэглэгчийн эхний хаяг
PC3	NIC(F0)	Хэрэглэгчийн эхний хаяг	VLAN 20 сүлжээний маск	Хэрэглэгчийн сүүлийн хаяг
SVR	NIC(F0)	202.131.11.10	255.255.255.0	202.131.11.254
BRANCH	G0/0/0	Хэрэглэгчийн 2-дох хаяг	BRANCH болон HQ замчлагчийн хоорондох сүлжээний маск	-
	G0/0/1	Хэрэглэгчийн эхний хаяг	Салбарын сүлжээний маск	-
HQ	G0/0/0	Хэрэглэгчийн эхний хаяг	BRANCH болон HQ замчлагчийн хоорондох сүлжээний маск	-
	G0/0/1	202.131.10.2	255.255.255.252	-
	G0/0/2.10	Хэрэглэгчийн эхний хаяг	VLAN 10 сүлжээний маск	-
	G0/0/2.20	Хэрэглэгчийн сүүлийн хаяг	VLAN 20 сүлжээний маск	-
ISP	G0/0	202.131.10.1	255.255.255.252	-
	G0/1	202.131.11.254	255.255.255.0	-

- Замчлагчуудад суурь тохиргоо болон RIPv2 замчлал хийж сүлжээг бүрэн ажиллагаанд оруулна уу!

Дүгнэх хэлбэр:

Лабораторийн ажлыг бүрэн гүйцэтгэснээр 5 оноог авна.

- Ирц 1 оноо
- Даалгаврыг гүйцэтгэвэл 4 оноо

Ашиглах материал:

- [1] Cisco Press "CCNA R&S Routing and Switching Essentials" Companion Guide 1st edition 2014(Chapter 3 Dynamic Routing)
- [2] "CCNA R&S Routing and Switching Essentials" Online Lesson <https://cisco.sict.edu.mn/lessons.html>
- [3] Cisco Press "CCNA R&S Routing and Switching Essentials" Lab Manual 2014(Chapter 3 Dynamic Routing)
- [4] www.google.com

Last modified: Thursday, 10 November 2022, 11:15 AM