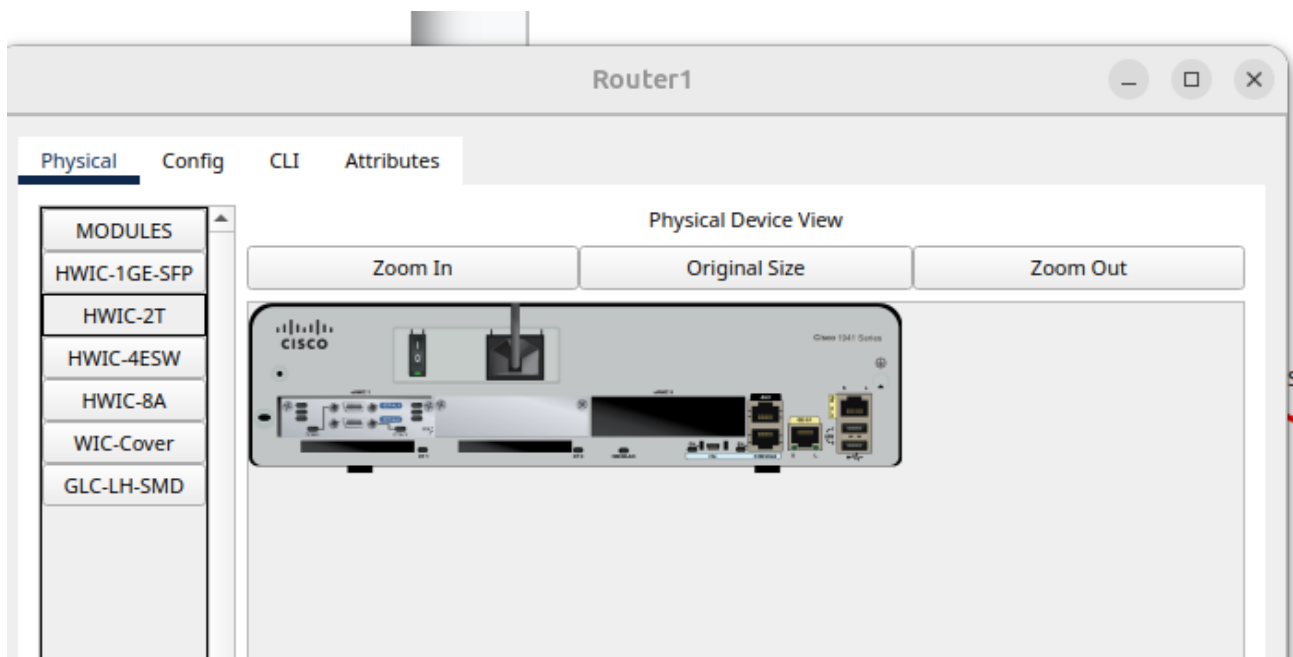
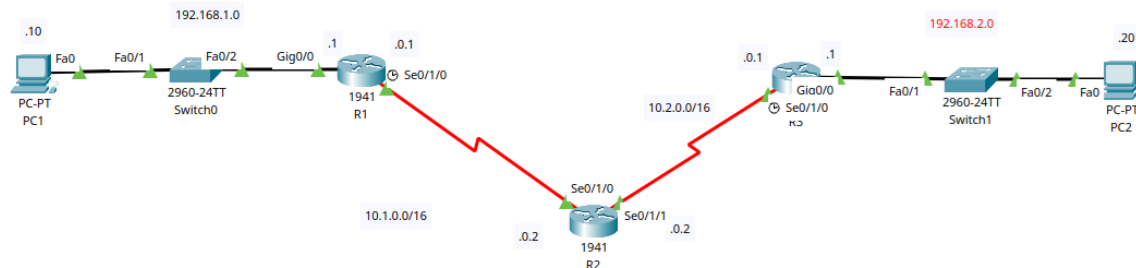


## Write-up\_TP3



\*

### Configuration des équipements :

```
Router>enable
Router#configure terminal
Router(config)#hostname R1
R1(config)#interface GigabitEthernet 0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
R1(config-if)#
R1(config-if)#interface Serial 0/1/0
R1(config-if)#ip address 10.1.0.1 255.255.0.0
R1(config-if)#clock rate 128000 (configurable uniquement sur les ports se terminant par 0)
R1(config-if)#no shutdown
```

## Configuration du protocole RIP

### Commandes :

```
R1(config)# router rip
R1(config-router)# version 2
R1(config-router)# no auto-summary
R1(config-router)# network 192.168.1.0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int gig)
R1(config-router)# network 10.1.0.0 (adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int serial)
```

```
R2(config)# router rip
R2(config-router)# version 2
R2(config-router)# no auto-summary
R2(config-router)# network 10.1.0.0(adresse du réseau du LAN de l'interface serial)
R2(config-router)# network 10.2.0.0 (adresse du réseau du LAN de l'interface serial)
```

```
R3(config)# router rip
R3(config-router)# version 2
R3(config-router)# no auto-summary
R3(config-router)# network 192.168.2.0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int gig)
R3(config-router)# network 10.2.0.0 (adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int serial)
```

```
R1#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

    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C       10.1.0.0/16 is directly connected, Serial0/1/0
L       10.1.0.1/32 is directly connected, Serial0/1/0
R       10.2.0.0/16 [120/1] via 10.1.0.2, 00:00:21, Serial0/1/0
    192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L       192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
R       192.168.2.0/24 [120/2] via 10.1.0.2, 00:00:21, Serial0/1/0
```

La lettre R sur la table de routage représente les routes obtenues par le protocole RIP

Pour désactiver rip :

```
Router(config)# no router rip
```

## Configuration du protocole OSPF

```
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int gig)
```

R1(config-router)# network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int serial)

R2(config)# router ospf 1

R2(config-router)# network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'interface serial)

R2(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'interface serial)

R3(config)# router ospf 1

R3(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int gig)

R3(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0(adresse du réseau du LAN dans lequel est l'int serial)

```
R1>sh 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

 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
C    10.1.0.0/16 is directly connected, Serial0/1/0
L    10.1.0.1/32 is directly connected, Serial0/1/0
O    10.2.0.0/16 [110/128] via 10.1.0.2, 00:28:47, Serial0/1/0
 192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
O    192.168.2.0/24 [110/129] via 10.1.0.2, 00:27:42, Serial0/1/0

R1>
```

Copy

Paste

La lettre O sur la table de routage représentent les routes obtenues par le protocole OSPF