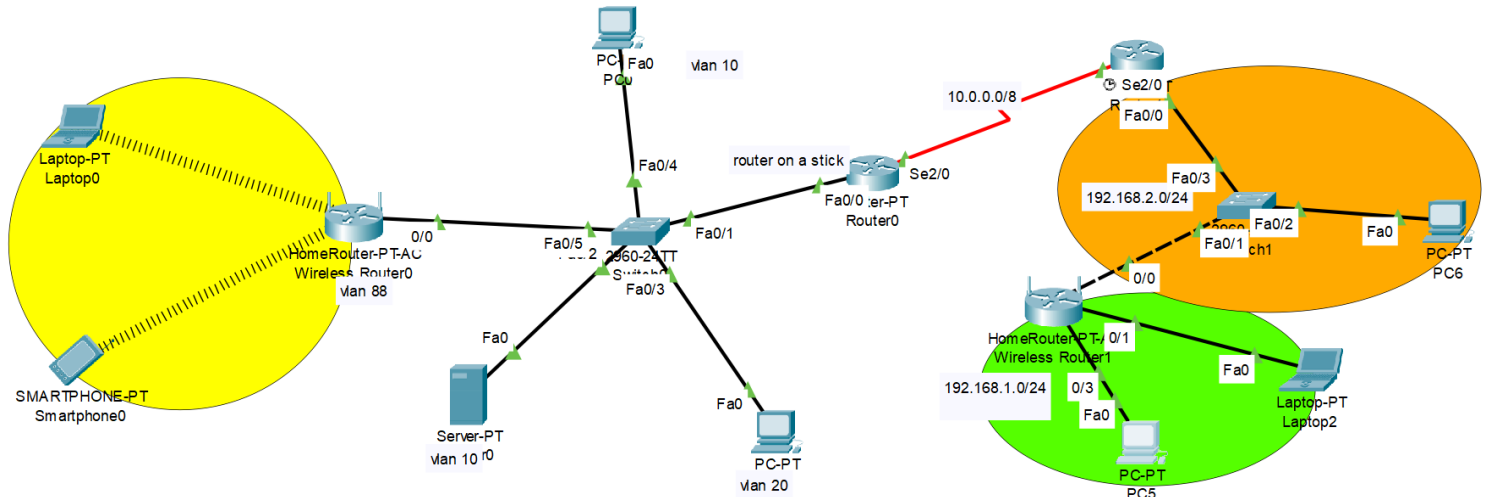


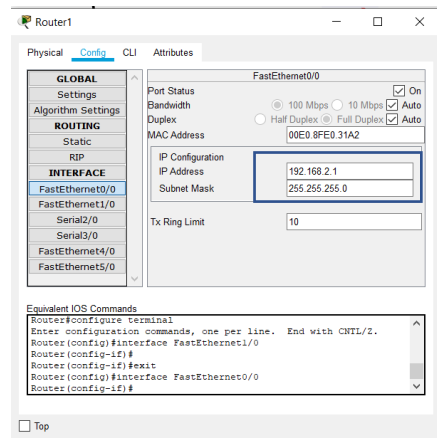
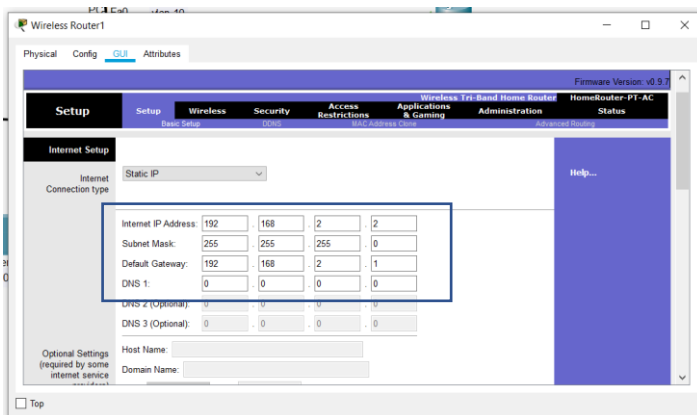
MÓDULO 4 TRABAJO SEMANA 1

Unv. Kheyvit Arman Paniagua Medina
Docente. Lic. Gallardo

Ci: 9899014
Paralelo: días Martes



- EXPLICAR LAS MODIFICACIONES QUE SE HIZO EN LOS ROUTERS PARA EN ENRUTAMIENTO CON OSPF



```

Router1
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface
Router>show ip route ospf
172.17.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
O    172.17.10.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:37:51, Serial2/0
O    172.17.20.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:37:51, Serial2/0
O    172.17.88.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:37:51, Serial2/0

Router>show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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
       F - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

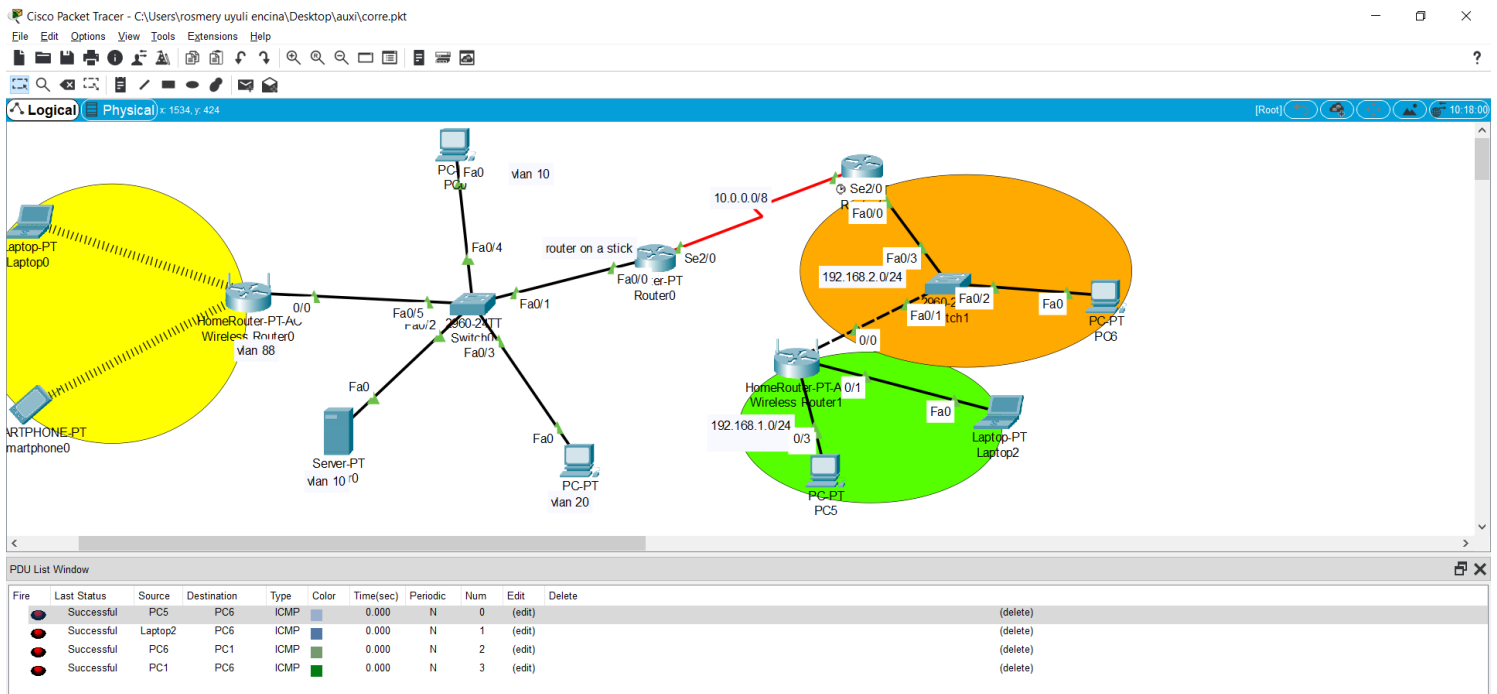
C    10.0.0.0/8 is directly connected, Serial2/0
O    172.17.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
O    172.17.10.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:38:00, Serial2/0
O    172.17.20.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:38:00, Serial2/0
O    172.17.88.0 [110/65] via 10.0.0.2, 00:38:00, Serial2/0
C    192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

Router>

```

Como podemos observar el **Router1** y el **Wireless Router1** la red naranja con Ip 192.168.2.0 estaba con 192.168.23.0 ya que el enrutamiento esta con 192.168.2.0, y en los puertos de los Routers estaba con 192.168.23.0 que son diferentes al del enrutamiento por eso no avía conexión

- CONECTIVIDAD ENTRE LA PC5 Y PC6, CONECTIVIDAD ENTRE LA LAPTOP Y PC6, CONECTIVIDAD ENTRE LA PC6 Y PC1, CONECTIVIDAD ENTRE PC1 Y PC6



- TODOS LOS HOSTS PUEDAN VER EL HTML DEL SERVIDOR YOUTUBE.COM

