1. Realizar un listado con los inconvenientes encontrados en la topología

Maquinas conectadas entre ellas y no conectadas a los switches.

1. Que tipos de enlaces fueron utilizados en las diferentes interfaces de los dispositivos y cuáles son las ventajas y desventajas de cada uno

Se utilizaron enlaces UTP y Fibra.

Los enlaces de Fibra van a trabajar al ancho de banda del UTP, ya que este es el que menor ancho de banda tiene y la red trabaja al de menor ancho de banda.

1. ¿Qué dirección MAC de destino tendría una trama enviada desde SERVER con IP 200.51.211.7 si la IP de destino es SWC01?

007.ece1.60eb

1. ¿Cuál sería la dirección IP de destino si envió un paquete desde SWC03 hasta RT-Con?
2. Según la configuración establecida en RB ¿Qué haría el mismo si recibe un paquete con una dirección de destino 10.0.0.56?
3. ¿Por qué interfaz enviaría RT-Con un paquete con destino 172.16.5.36? justificar