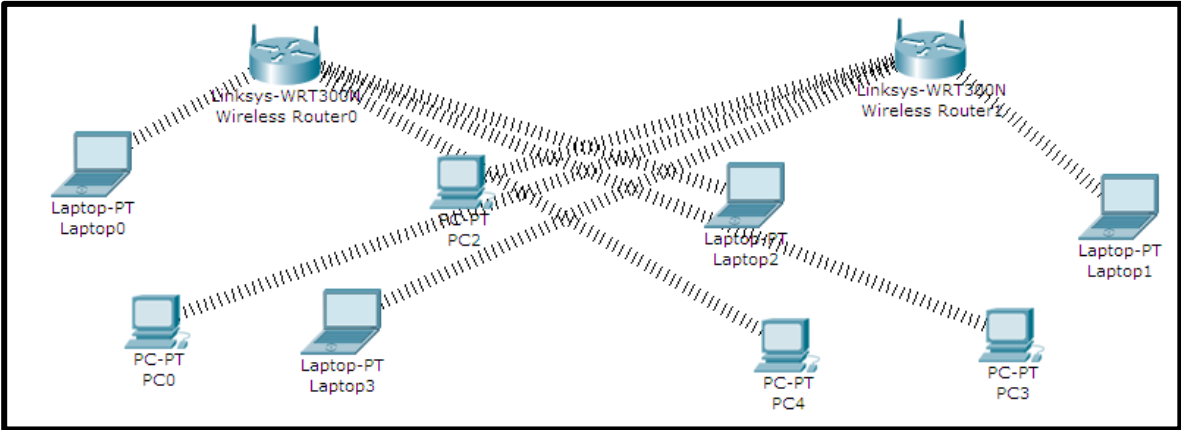


Asignatura: Dispositivos de Redes	Grupo: N01	
Profesor: Ing. Carlos Fermán	e-mail: cferman@ufg.edu.sv	
Apellidos	Nombres	Carné

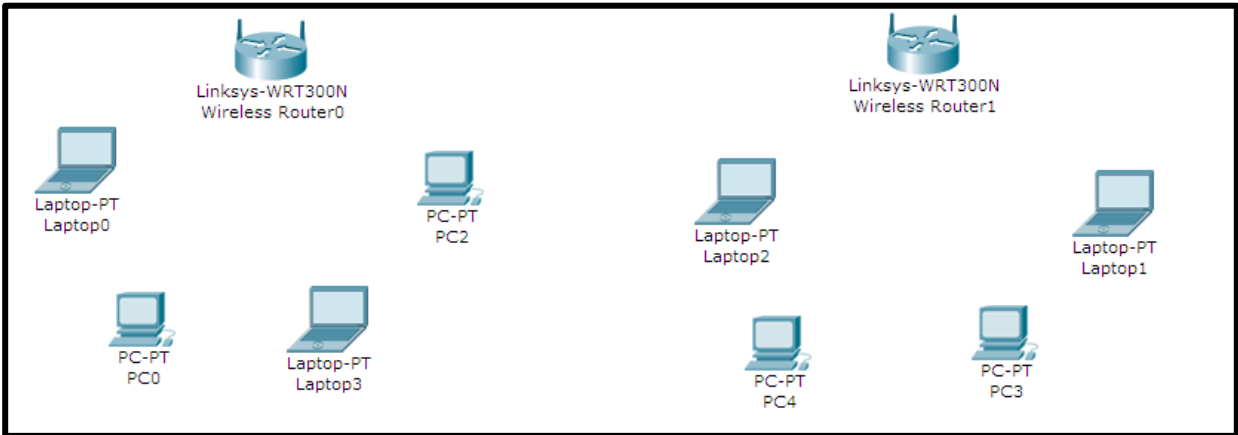
Práctica #9 - Redes Inalámbricas, Perfil.

Procedimiento:

- Armar el siguiente escenario en Packet Tracer



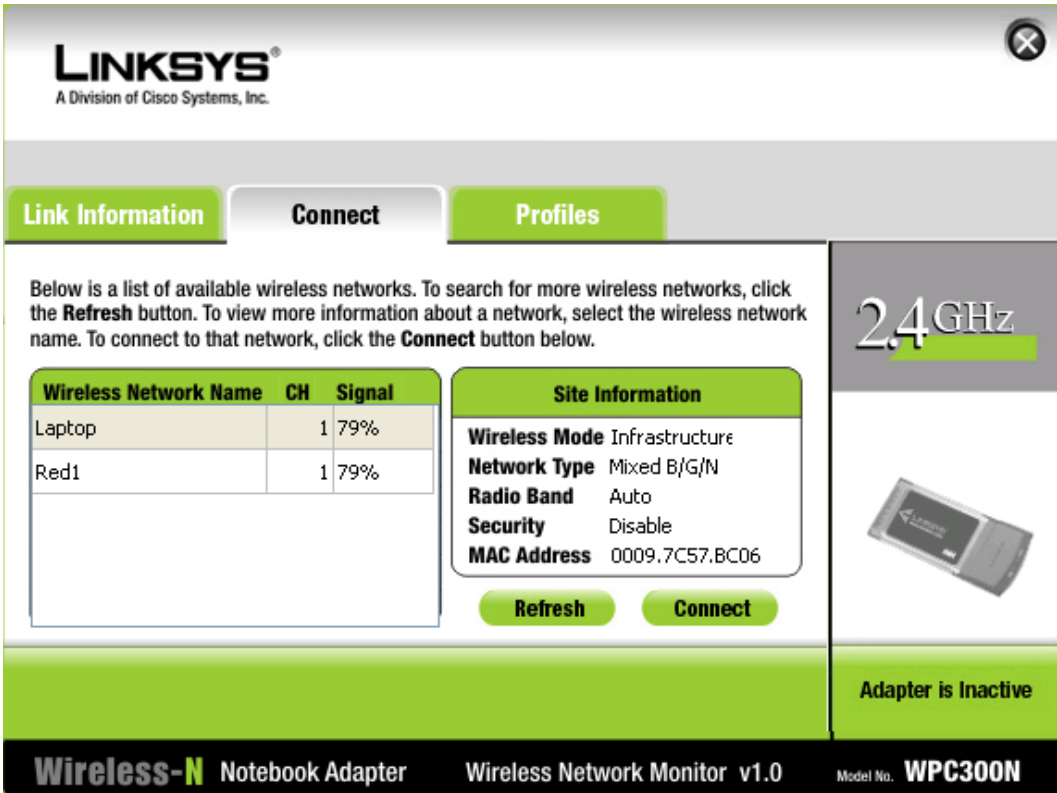
- Apagar los equipos y quitar la tarjeta alámbrica y colocar la tarjeta inalámbrica
- A continuación, tiene que hacer que las Portátiles se conecten con el Router Inalámbrico 1 y las de Escritorio se conecten con el Router Inalámbrico 0
- Para ello se debe de crear un perfil en cada Router y después hacer que cada host reconozca ese perfil para unirse a cada Router
- Crear en el **Router0** el Network Name (SSID) “Red1”
- Crear en el **Router1** el Network Name (SSID) “Laptop”



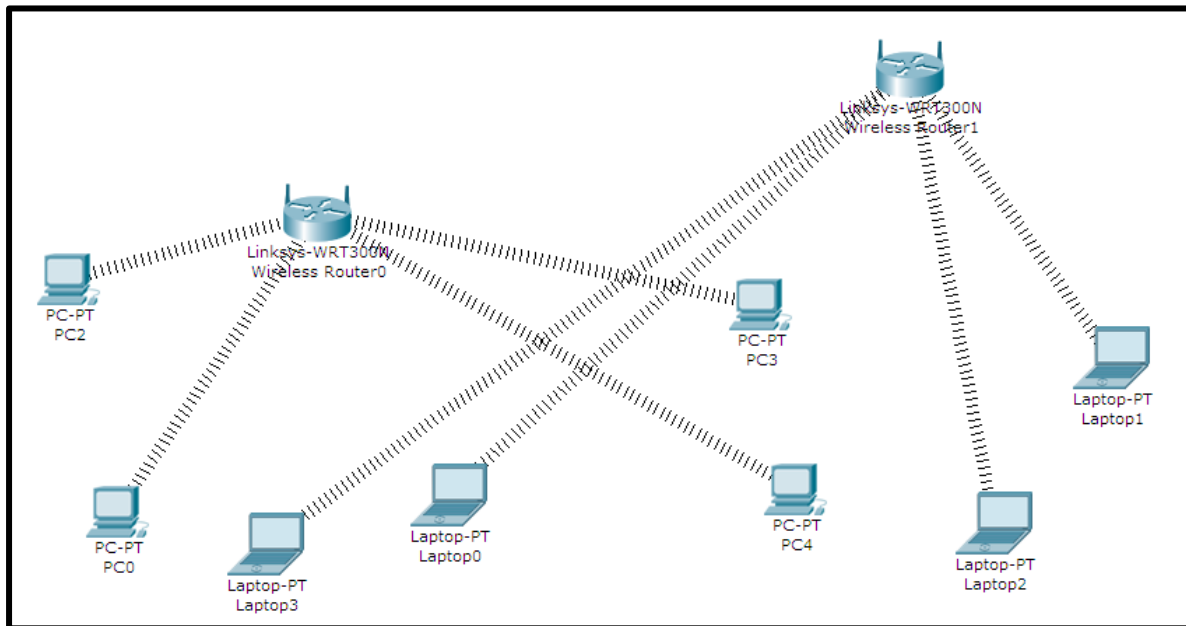
- Observe que cuando se crea **Network Name (SSID)** desaparece el enlace inalámbrico para cada uno de los hosts, ya que el host tiene el perfil por **default** asignado
- Dar clic en uno de los hosts que queremos que se peguen a nuestra red inalámbrica, para ello dar clic en la pestaña Escritorio / clic en el ícono PC Inalámbrica



- Clic en **Connect**
- Clic en el botón **Refresh** para actualizar la lista de redes disponibles
- Seleccionar la red a la que nos queremos conectar, luego clic en el botón **Connect**



- Realice el mismo proceso con todos los hosts
- Después de haber creado el Perfil en cada host debe de tener la siguiente estructura



14. Pruebe la conectividad entre los hosts de cada uno de los perfiles

Indicaciones finales:

- 1) Colocar el nombre: **Práctica #9** al archivo creado en Packet Tracer *.pkt
- 3) Luego subir el archivo en el enlace habilitado.

