







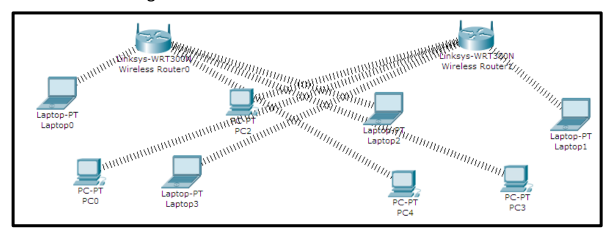


Facultad Ingeniería y Sistemas

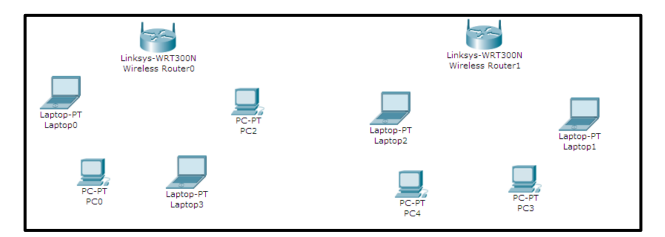
Asignatura: Dispositivos de Redes	Grupo: N01	
Profesor: Ing. Carlos Fermán	e-mail: cferman@ufg.edu.sv	
Apellidos	Nombres	Carné

Práctica #9 - Redes Inalámbricas, Perfil. Procedimiento:

1. Armar el siguiente escenario en Packet Tracer



- 2. Apagar los equipos y quitar la tarjeta alámbrica y colocar la tarjeta inalámbrica
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Crear en el Router0 el Network Name (SSID) "Red1"
- 6. Crear en el Router1 el Network Name (SSID) "Laptop"













Facultad Ingeniería y Sistemas

- 7. 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
- 8. 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



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



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

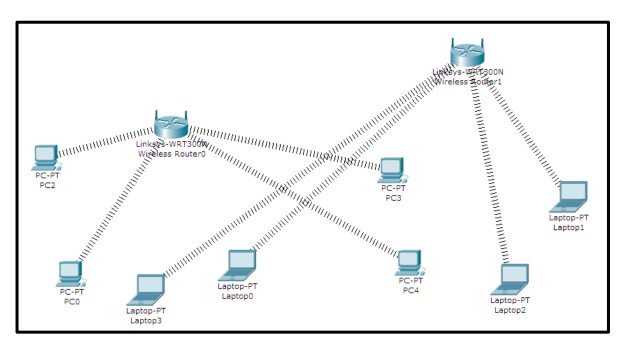








Facultad Ingeniería y Sistemas



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.