

NIVEL: Cuarto

<u> 2020</u>

TRABAJO DE LABORATORIO Nº 2

Redes Locales basadas en estándares IEEE 802.11

Configuración de conmutación WLAN con AP (Bridge-Capa 2) y AP (Router-Capa 3) y prácticas básicas de seguridad de redes Wireless

1. ACTIVIDAD DE FORMACION PRACTICA

1.1. Formación experimental (laboratorio).

2. OBJETIVOS

- 2.1. Incorporar las habilidades básicas para configurar dispositivos WLAN que puedan funcionar como conmutadores de Capa 2 (Bridge) o de Capa 3 (Router AP) y presten servicios como Punto de Acceso a segmentos cableados.
- 2.2. Comprender nociones básicas de configuración direcciones IP, máscaras de subred y la función que cumplen las puertas de enlace (Gateway).
- 2.3. Aplicar el enfoque recomendado por las prácticas de seguridad en redes WLAN.
- 2.4. CONOCIMIENTOS PREVIOS
 - 2.4.1. TL 1 correctamente realizado.
 - 2.4.2. Manejo básico de CLI en dispositivos de red.
 - 2.4.3. Conocimientos básicos de direccionamiento IP.

3. TAREAS PRELIMINARES (EXTRA CLASE)

- 3.1. Estudiar enrutamiento estático y direccionamiento IP (estático y dinámico).
- 3.2. Comprender los conceptos y particularidades de la conmutación de Capa 2 (switching) y conmutación de Capa 3 (routing).
- 3.3. Leer el material de consulta con el objetivo de comprender los riesgos y las principales vulnerabilidades de seguridad WLAN para el estándar IEEE 802.11.

Considerar los documentos sugeridos, de manera no excluyente. Ver el caso particular de explotación de vulnerabilidad sobre WPA2, https://www.krackattacks.com/

4. MATERIAL NECESARIO

- 4.1. Simulador Cisco Packet Tracer Student.
- 4.2. Guía de configuración de Access Point Cisco Linksys WRT54G.

5. **DESCRIPCION**

Este trabajo requiere su **desarrollo en forma individual** con <u>simulador</u>. El alumno deberá integrar el conocimiento adquirido en el TL1 con el nuevo de WLAN. El escenario inicial será dado por el docente mediante el archivo **TL2-WLAN-2020.pkt**.

5.1. Caso de Estudio

- Ver Anexo con topología y datos lógicos de las redes.
- Se publicará un escenario del TL2-WLAN-2020 RESUELTO.pkt

TL2-WLAN-2020 1 - 15

UTN - FRBA Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

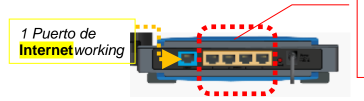
NIVEL: Cuarto

5.2. Requerimientos para el alumno (Objetivos Técnicos)

- 5.2.1. Configurar los dispositivos en base a las tareas descriptas y lograr el funcionamiento correcto de la red en todos sus segmentos.
- 5.2.2. Demostrar el funcionamiento de la red, sus dispositivos y equipos en los siguientes puntos de verificación:
 - 5.2.2.1. Tráfico en capa 3 (tracert) y 5 (HTTPS) desde la **Laptop WAN_Admin** y el **Server Pedidos** (LAN Depósito).
 - 5.2.2.2. Funcionamiento correcto <u>del AP</u> Wireless Bridge (modo Bridge) en la **LAN VENTAS**.
 - Comunicación entre las PC/Laptops del LAN VENTAS (Repositor, Vendedor_1 y VENTAS_Admin)
 - 5.2.2.4. Funcionamiento correcto <u>del AP</u> Wireless Router (modo Router) entre la **LAN CENTRAL y LAN Seguridad**.
 - 5.2.2.5. Comunicación entre equipos LAN VENTAS y LAN Depósito.
 - 5.2.2.6. Comunicación entre Laptops LAN CENTRAL y LAN Depósito.
- 5.2.3. Resguardar las configuraciones para futuras actividades de laboratorio.
- 5.2.4. Responder las preguntas que se le formulen en particular.

6. TAREAS

- 6.1. Se emplear los siguientes documentos técnicos para el desarrollo de la práctica:
 - 6.1.1. **WRT54G_UG_WEB_20070529.pdf**, para comprender las opciones de configuración del equipo WRT54G.
 - 6.1.2. **secure_linksys_wrt54g.pdf**, como ayuda básica de configuración segura del equipo WRT54G.
 - 6.1.3. **guia-de-seguridad-en-redes-wifi.pdf**, como ayuda ampliada de configuración segura redes WiFi.
- 6.2. Para conectar los dispositivos en el armado de la red del diagrama que representa el caso de estudio, tenga en cuenta los siguiente:
 - 6.2.1. Abra el archivo **TL2-WLAN-2020.pkt** con *PacketTracer*. En la barra inferior, seleccionar *connections* y arrastrar el cable apropiado, haciendo clic en los dispositivos a conectar.
 - Las placas de red de las PC a los switches (UTP derecho) y los switches entre sí (UTP cruzado).
 - Los puertos RS232 de las PC a los puertos de consola de los switches (cable de consola – celeste –).
 - Para el AP:



Los 4 puertos funcionan como parte de un <mark>Switch LAN</mark> y operan en modo Bridge con el Segmento WLAN

TL2-WLAN-2020 2 - 15



NIVEL: Cuarto

- Utilice cualquiera de los puertos del Switch LAN para comunicarse en modo Bridge dentro del segmento cableado LAN, o entre éste y el segmento WLAN (conmutación en capa 2).
- Conecte el puerto Internet para comunicarse en modo Router entre una red IP distinta y el segmento LAN o WLAN (conmutación en capa 3).

6.3. Si tiene que acceder para iniciar la administración de un switch o router:

Conecte la PC al puerto de consola del dispositivo y haciendo clic en la PC seleccionada, utilice la interfaz **Desktop**, aplicación **Terminal**, por similitud al TL 1.

Para no incorporar demoras en la experiencia, no se utilizarán contraseñas en el acceso a dispositivos de networking, pero en un caso real deberán utilizarse 2 ó más factores de autenticación como administrador; considere el estándar:

https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-63-3.pdf.

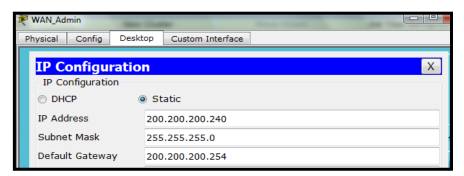
PRIMERA PARTE - CONFIGURACION DE LAN VENTAS

6.4. Datos

- Los routers Remoto y Local se encuentran configurados y el enlace WAN funciona con la red IP 132.248.0.0/16.
- Las LAN DEPÓSITO Y SEGURIDAD se encuentran configuradas y funcionan correctamente.
- Direccionamiento IP:
 - IP estáticas en toda la red: 200.200.200.240...252 / 24
 - <u>Gateway2</u>: 200.200.200.254/24 (router Remoto)
 - DHCP en AP: 200.200.200.100...107 / 24
 - Gateway1: 200.200.200.253/24 (Access Point)

6.5. Configure la Laptop WAN_Admin con IP estática y Gateway 2

- 6.5.1. Conecte correctamente el equipo al Switch Ventas.
- 6.5.2. Configure el direccionamiento estático dado para que puede comunicarse con las LAN remotas:

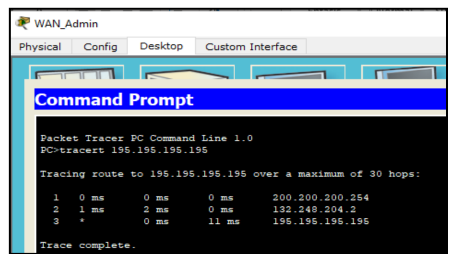


6.5.3. Desde la Laptop (Desktop / Command Prompt) pruebe con **tracert 195.195.195.195** la comunicación exitosa con el Server Pedidos.

TL2-WLAN-2020 3 - 15



NIVEL: Cuarto



6.5.3.1. Analice la cantidad de saltos IP y la importancia del Gateway correcto.

- 6.6. Configure el AP como bridge entre el segmento WLAN y el LAN en base a la siguiente información:
 - Utilice la Guía del archivo WRT54G_UG_WEB_20070529.pdf
 - Todos los segmentos WLAN y LAN pertenecen a la misma red IP (200.200.200.0/24)
 - Utilice asignación dinámica IP en el AP con DHCP para hasta 8 hosts que <u>no</u> requieran enrutamiento hacia la LAN Local, cualquiera sea el segmento.
 Configure solamente VENTAS_Admin y Vendedor_1.
 - 6.6.1. Analice con el docente el Gateway que tendrá por defecto. Compare luego su funcionamiento con el otro Gateway.
 - Utilice asignación estática IP para hosts que deban comunicarse con la LAN Central o Depósito, cualquiera sea el segmento.
 Configure solamente WAN_Admin y Contador.
 - 6.6.2. Analice con el docente el Gateway que tendrá por defecto. Compare luego su funcionamiento con otro Gateway.
 - Seguridad WLAN: utilice las principales prácticas recomendadas según la guía secure_linksys_wrt54g.pdf. El simulador PT no permitirá algunas opciones de seguridad, pero explórelas todas aunque no se puedan configurar en PT.

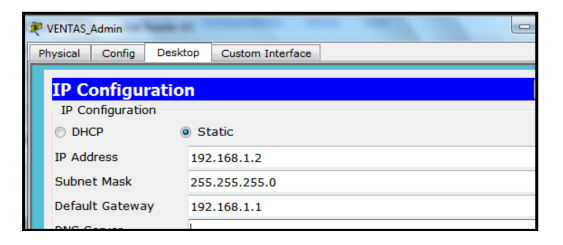
Datos para LAN VENTAS

- Modo: WPA2 PSK
- Cifrado: AES
- Password Autenticación: C1sc0.4r
- Renegociación de Password cada 3600 seg.
- Canal: 7
- Desactivación del SSID
- 6.6.3. Acceda al AP **Wireless Bridge** conectando la **PC VENTAS_Admin** al **Switch LAN** del **AP**, configurando:

TL2-WLAN-2020 4 - 15



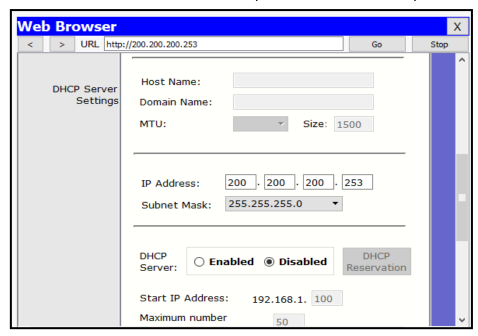
NIVEL: Cuarto



6.6.4. Luego utilice el browser de la PC para comunicarse con la IP 192.168.1.1.



- 6.6.5. Siga las instrucciones de la Guía para configurar los siguientes datos:
 - 6.6.5.1. Asigne la IP **200.200.200.253/24** y grabe la configuración (la PC se debería desconectar con ese cambio, aunque el simulador no siempre lo hace).



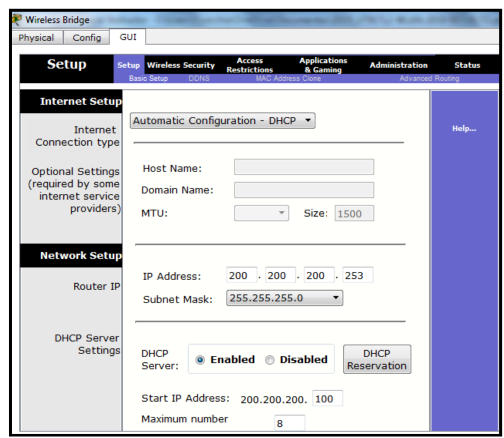
TL2-WLAN-2020 5 - 15



NIVEL: Cuarto

6.6.5.1.1. Analice con el docente el motivo de esa interrupción.

- 6.6.5.2. Vuelva a modificar la configuración de la Dirección IP de la **PC**VENTAS_Admin para asignarle (transitoriamente) una IP estática en esa red y comuníquese con el AP mediante el browser con los nuevos datos.
- 6.6.5.3. Realice la configuración del AP como servidor DHCP **200.200.200.100** con hasta 8 direcciones IP asignables.

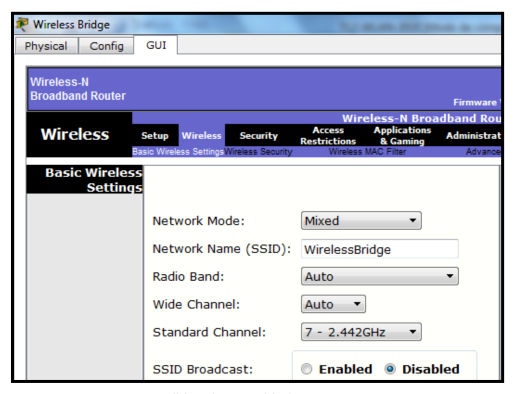


6.6.5.4. Realice la configuración básica de Wireless y desactivación del SSID

TL2-WLAN-2020 6 - 15



NIVEL: Cuarto



6.6.5.5. Incorpore medidas de seguridad WLAN



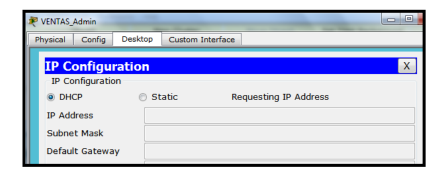
6.6.5.5.1. Grabe la configuración del AP.

- 6.7. Modifique la configuración de la PC VENTAS_Admin para que reciba una IP dinámica del AP
 - 6.7.1. Desconecte la PC del AP, conéctela ahora al **Switch Ventas** y <u>complete la topología</u> <u>dada entre el AP y el Switch</u> (utilice un cable *cruzado*, ya que ambos equipos cumplen el mismo rol en la red).
 - 6.7.2. Configure la PC VENTAS_Admin para que reciba la asignación dinámica de IP.

TL2-WLAN-2020 7 - 15

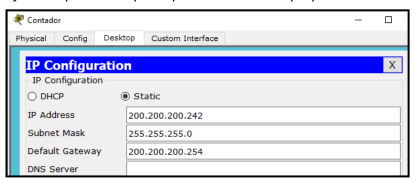


NIVEL: Cuarto

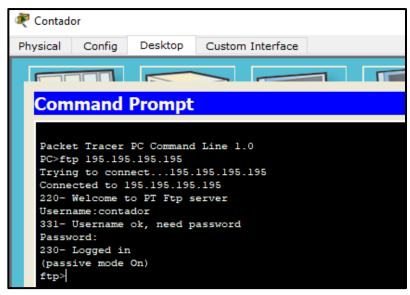


6.8. Configure la PC Contador con una IP estática disponible en la red

6.8.1. Conecte la PC **Contador** al **Switch LAN** del **AP** y configurele una IP estática y el Gateway correspondiente para que encamine sus paquetes a la LAN DEPÓSITO.



6.8.2. Compruebe que puede acceder por FTP al Server Pedidos, con Usuario: **contador** y password: **C1sc0s4f3..**



6.9. Configure la Laptop Vendedor_1 con una IP dinámica en el segmento WLAN

6.9.1. Configure los siguientes datos de direccionamiento, autenticación y cifrado:

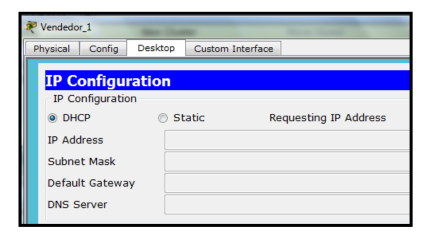
TL2-WLAN-2020 8 - 15

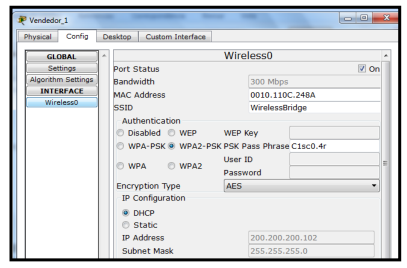


Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

NIVEL: Cuarto





- 6.9.2. Pruebe la comunicación entre todos los equipos que se encuentran en la LAN VENTAS, utilizando las aplicaciones PING y TRACERT.
 - 6.9.2.1. Todos los equipos deben comunicarse entre sí dentro de la LAN.

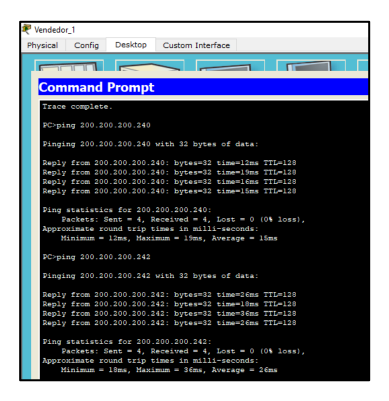
TL2-WLAN-2020 9 - 15



Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

NIVEL: Cuarto



```
PC>ping 200.200.200.100

Pinging 200.200.200.100 with 32 bytes of data:

Reply from 200.200.200.100: bytes=32 time=40ms TTL=128
Reply from 200.200.200.100: bytes=32 time=7ms TTL=128
Reply from 200.200.200.100: bytes=32 time=3ms TTL=128
Reply from 200.200.200.100: bytes=32 time=20ms TTL=128

Ping statistics for 200.200.200.100:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 3ms, Maximum = 40ms, Average = 17ms

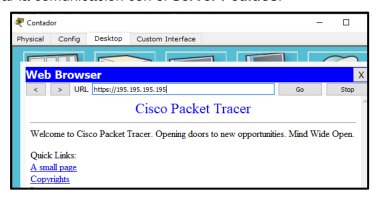
PC>tracert 200.200.200.254

Tracing route to 200.200.200.254 over a maximum of 30 hops:

1 23 ms 11 ms 20 ms 200.200.200.254

Trace complete.
```

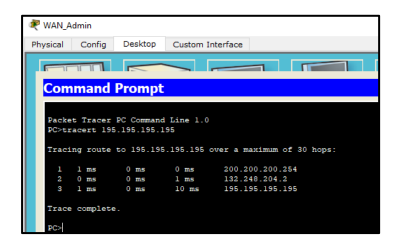
6.9.2.2. Aquellos que encaminan paquetes hacia las LAN remotas, al menos deben verificar la comunicación con el **Server Pedidos**.



TL2-WLAN-2020 10 - 15



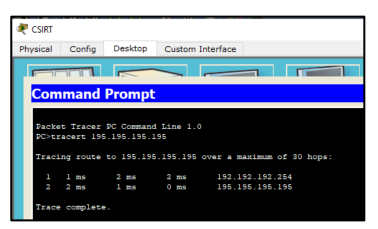
NIVEL: Cuarto



SEGUNDA PARTE - CONFIGURACION DE LAN CENTRAL

6.10. Datos

La comunicación entre las LAN SEGURIDAD y DEPÓSITO funciona correctamente.
 Verifíquelo desde la Laptop CSIRT:



- Direccionamiento IP:
 - AP como Router en la red SEGURIDAD: 192.192.192.253 / 24
 - Gateway 1: 192.192.192.254 / 24 (router Local)
 - <u>DHCP en AP Wireless Router</u>: 172.17.17.1 / 24 con asignación de hasta 5 hosts (**Gerente 1** y **Gerente 2**).

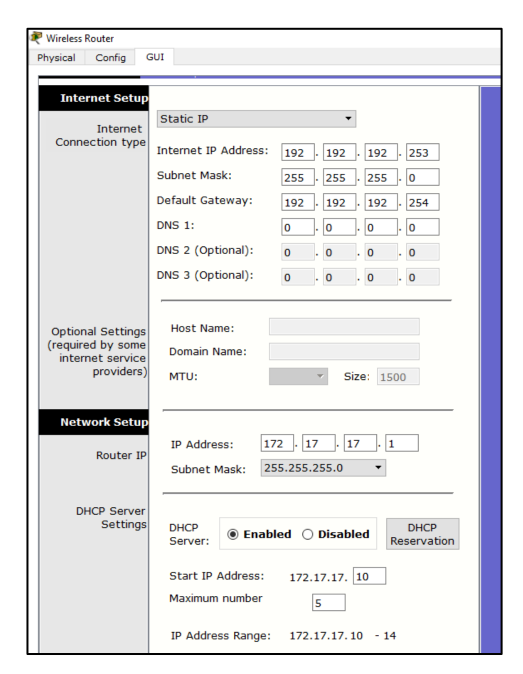
6.11. Configure el AP como router entre la LAN Central (segmento WLAN) y la LAN Seguridad (segmento LAN).

- 6.11.1. Conecte el <u>puerto Internet</u> del **AP Router** al **Switch Seguridad**, utilizando un cable **derecho** (los equipos cumplen funciones distintas en la red).
- 6.11.2. Mediante la interfaz gráfica del simulador, configure para el AP Router el direccionamiento estático dentro de la LAN Seguridad y active el servicio DHCP para el segmento IP WLAN Administración de la red: 172.17.17.0/24, con asignación dinámica DHCP hasta 5 hosts.

TL2-WLAN-2020 11 - 15



NIVEL: Cuarto

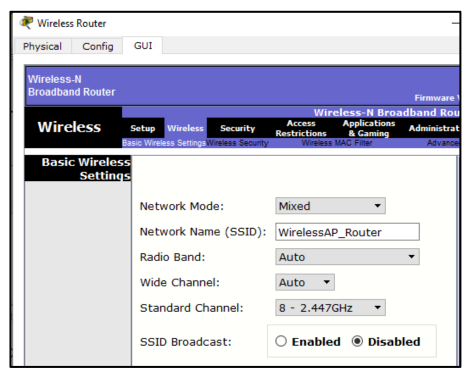


6.11.3. Configure los siguientes parámetros básicos Wireless:

TL2-WLAN-2020 12 - 15



NIVEL: Cuarto

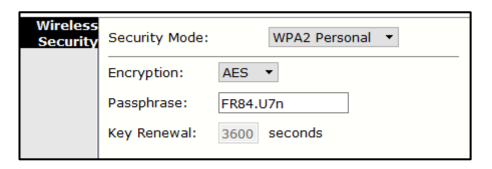


6.11.4. Active la Seguridad WLAN:

Modo: WPA2 Personal

Cifrado: AES

Password Autenticación: FR84.U7n



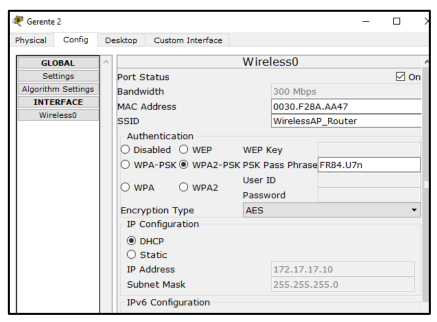
6.11.4.1. Grabe la configuración del AP.

6.11.5. Por similitud a la LAN VENTAS, configure el direccionamiento dinámico y la seguridad de la WLAN CENTRAL para los equipos de los Gerentes.

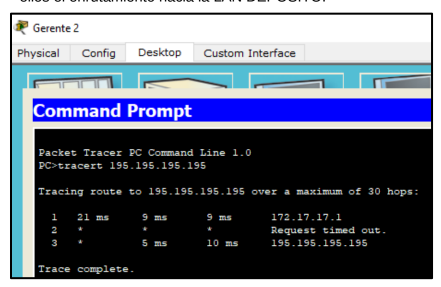
TL2-WLAN-2020 13 - 15



NIVEL: Cuarto



6.11.6. Compruebe el funcionamiento correcto de la comunicación entre los Gerentes y de ellos el enrutamiento hacia la LAN DEPÓSITO.



6.11.6.1. Analice la cantidad de saltos IP, el paquete perdido y la importancia del Gateway correcto.

TIEMPO ASIGNADO: 135 minutos

CRITERIO DE EVALUACION

Se aprobará el TL2 si se alcanzan los siguientes resultados:

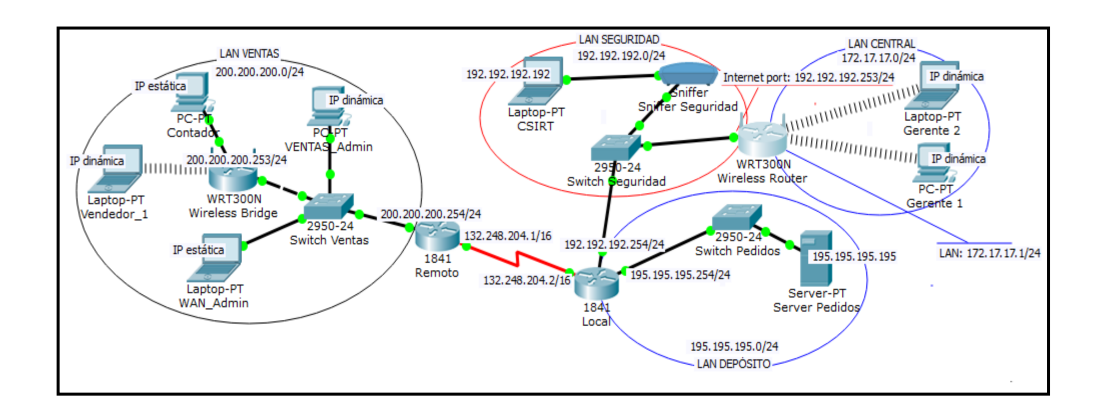
- 1. Ejecución correcta de las actividades experimentales y logro de los objetivos técnicos.
- 2. Respuestas satisfactorias a evaluaciones orales <u>individuales</u> sobre situaciones de configuración en el simulador.

TL2-WLAN-2020 14 - 15



NIVEL: Cuarto

ANEXO - TOPOLOGÍA Y DATOS LÓGICOS DEL CASO DE ESTUDIO



TL2-WLAN-2020 15 - 15