

**NIVEL:** Cuarto

### 2023

#### 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.

#### 3. CONOCIMIENTOS PREVIOS

- 3.1. TL 1 correctamente realizado.
- 3.2. Manejo básico de CLI en dispositivos de red.
- 3.3. Conocimientos básicos de direccionamiento IP.

#### 4. TAREAS PRELIMINARES (EXTRA CLASE)

- 4.1. Estudiar enrutamiento estático y direccionamiento IP (estático y dinámico).
- 4.2. Comprender los conceptos y particularidades de la conmutación de Capa 2 (switching) y conmutación de Capa 3 (routing).
- 4.3. 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/

#### 4.4. EJERCICIOS RESUELTOS DE LAS GUÍAS DE EJERCICIOS DE ESCRITORIO (GEE):

<mark>4.1.1.</mark>	Configuración Configuración
4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5.	Configuración

#### 5. MATERIAL NECESARIO

- 5.1. Simulador Cisco Packet Tracer.
- 5.2. Guía de configuración de Access Point Cisco Linksys WRT300N.

https://downloads.linksys.com/downloads/userquide/WRT300N-EU\_ug.pdf

UTN - FRBA
Departamento de Sistemas

**MATERIA:** Redes de Información

**NIVEL:** Cuarto

#### 6. <u>DESCRIPCION</u>

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-2022.pkt**.

#### 6.1. Caso de Estudio

Ver Anexo con topología y datos lógicos de las redes.

#### 6.2. Requerimientos para el alumno (Objetivos Técnicos)

- 6.2.1. Configurar los dispositivos en base a las tareas descriptas y lograr el funcionamiento correcto de la red en todos sus segmentos.
- 6.2.2. Demostrar el funcionamiento de la red, sus dispositivos y equipos en los siguientes puntos de verificación:
  - Tráfico en capa 3 (tracert) y 5 (HTTPS) desde la Laptop WAN\_Admin y el Server Pedidos (LAN Depósito).
  - Funcionamiento correcto del AP Wireless Bridge (modo Bridge) en la LAN VENTAS.
  - Comunicación entre las PC/Laptops del LAN VENTAS (Repositor, Vendedor\_1 y VENTAS\_Admin)
  - Funcionamiento correcto <u>del AP</u> Wireless Router (modo Router) entre la LAN CENTRAL y LAN Seguridad.
  - Comunicación entre equipos LAN VENTAS y LAN Depósito.
  - Comunicación entre Laptops LAN CENTRAL y LAN Depósito.
- 6.2.3. Resguardar las configuraciones para futuras actividades de laboratorio.
- 6.2.4. Responder las preguntas que se le formulen en particular.

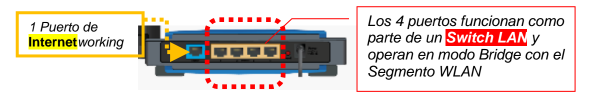
#### 7. TAREAS

- 7.1. Se emplear los siguientes documentos técnicos para el desarrollo de la práctica:
  - 7.1.1. **WRT300N-EU\_ug.pdf**, para comprender las opciones de configuración del equipo WRT54G.
  - 7.1.2. <a href="https://www.linksys.com/us/support-article?articleNum=136993">https://www.linksys.com/us/support-article?articleNum=136993</a>, como ayuda básica de configuración segura del equipo WRT300N.
  - 7.1.3. **guia-de-seguridad-en-redes-wifi.pdf del INCIBE (guia-de-seguridad-en-redes-wifi.pdf)**, como ayuda ampliada de configuración segura redes WiFi.
  - **7.1.4.** A Comprehensive Review of 802.11 Wireless LAN Security and the Cisco Wireless Security Suite.pdf (wswpf\_wp.pdf), para comprender el escenario de riesgo y amenazas de las redes WiFi.
- 7.2. Para conectar los dispositivos en el armado de la red del diagrama que representa el caso de estudio, tenga en cuenta los siguiente:
  - 7.2.1. Abra el archivo **TL2-WLAN-2022.pkt** con *PacketTracer*. En la barra inferior, seleccionar *connections* y arrastrar el cable apropiado, haciendo clic en los dispositivos a conectar.



**NIVEL:** Cuarto

- 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:



- 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).

#### 7.3. 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

#### **7.4. Datos**

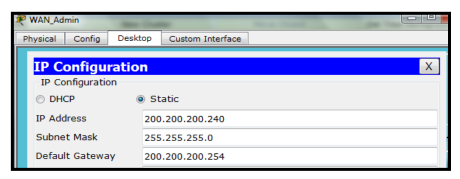
- Los routers Remoto y Local se encuentran configurados y el enlace WAN funciona con la red IP 132.248.0.0/16.
- Las LAN DEPÓSITO Y SEGURIDAD se encuentran configuradas y funcionan correctamente.
- Direccionamiento IP:
  - IP estáticas en toda la red: 200.200.200.240...252 / 24
  - Gateway2: 200.200.200.254/24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

#### 7.5. Configure la Laptop WAN\_Admin con IP estática y Gateway 2

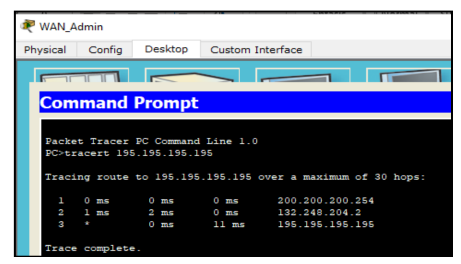
- 7.5.1. Conecte correctamente el equipo al Switch Ventas.
- 7.5.2. Configure el direccionamiento estático dado para que puede comunicarse con las LAN remotas:



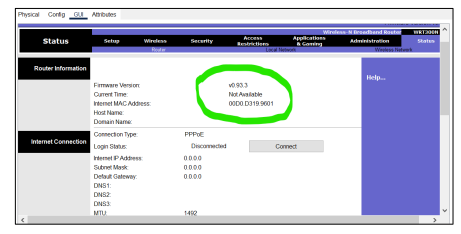
**NIVEL:** Cuarto



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



- Analice la cantidad de saltos IP y la importancia del Gateway correcto.
- 7.6. Aplique una buena práctica de seguridad de dispositivos de red, consistente en revisar y actualizar el firmware del dispositivo:
  - **7.6.1.** Revise la última versión disponible y estable del dispositivo en el sitio de su fabricante: <a href="https://www.linksys.com/ar/support-article?articleNum=148584">https://www.linksys.com/ar/support-article?articleNum=148584</a>
  - 7.6.2. Consulte la versión instalada en el AP:



7.6.3. En caso de requerir actualización se aplicará el procedimiento descripto en el Appendix
 C: Upgrading Firmware del Manual del Usuario (se omite esta actividad en el simulador).



**NIVEL:** Cuarto

### 7.7. Configure el AP como bridge entre el segmento WLAN y el LAN en base a la siguiente información:

- Utilice el Manual del Usuario del AP WRT300N.
- 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.

## 7.7.1. 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.

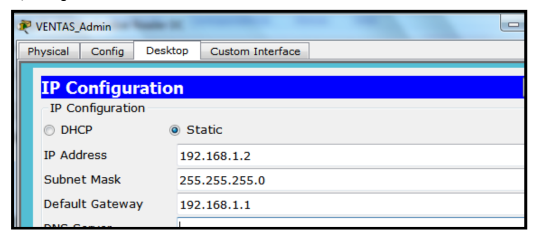
# 7.7.2. Analice con el docente el Gateway que tendrá por defecto. Compare luego su funcionamiento con otro Gateway.

 Seguridad WLAN: utilice las principales prácticas recomendadas según <a href="https://www.linksys.com/us/support-article?articleNum=136993">https://www.linksys.com/us/support-article?articleNum=136993</a> y la guia-deseguridad-en-redes-wifi.pdf del INCIBE. 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

# 7.7.3. Acceda al AP **Wireless Bridge** conectando la **PC VENTAS\_Admin** al **Switch LAN** del **AP**, configurando:



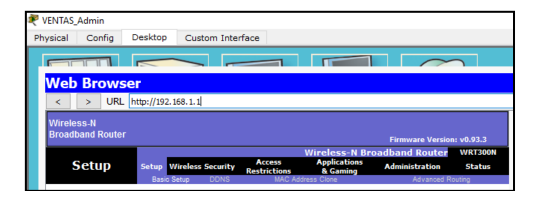
7.7.4. Luego utilice el browser de la PC para comunicarse con la IP 192.168.1.1.

Usuario: admin / Contraseña: admin

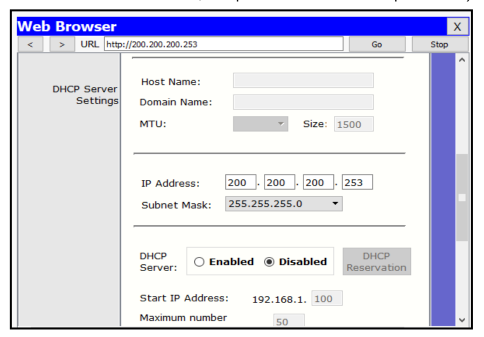
TL2-WLAN-2022.docx 5 - 15



**NIVEL:** Cuarto



- 7.7.5. Siga las instrucciones de la Guía para configurar los siguientes datos:
  - Asigne la IP 200.200.253/24 y grabe la configuración (la PC se debería desconectar con ese cambio, aunque el simulador no siempre lo hace).

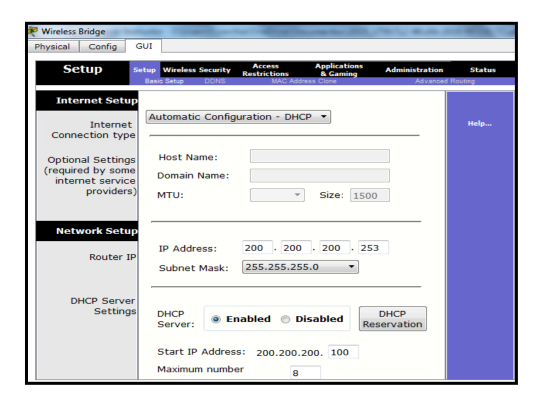


#### 7.7.5..1. Analice con el docente el motivo de esa interrupción.

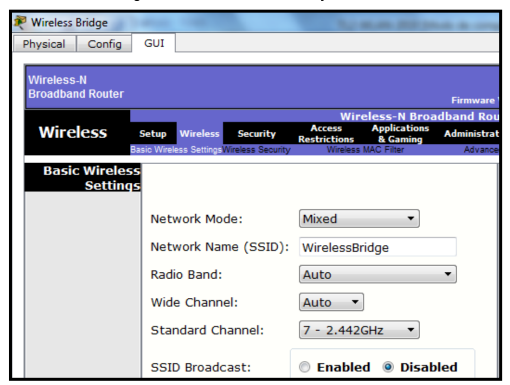
- Vuelva a modificar la configuración de la Dirección IP de la PC VENTAS\_Admin para asignarle (transitoriamente) una IP estática en esa red y comuníquese con el AP mediante el browser con los nuevos datos.
- Realice la configuración del AP como servidor DHCP 200.200.200.100 con hasta 8 direcciones IP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



**NIVEL:** Cuarto



Realice la configuración básica de Wireless y desactivación del SSID



Incorpore medidas de seguridad WLAN

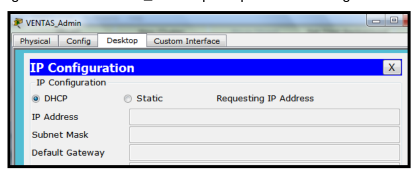


**NIVEL:** Cuarto



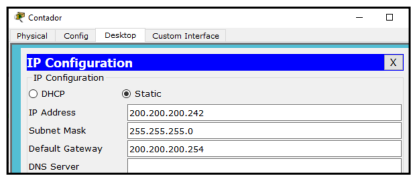
7.7.5..1. Grabe la configuración del AP.

- 7.8. Modifique la configuración de la PC VENTAS\_Admin para que reciba una IP dinámica del AP
  - 7.8.1. 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).
  - 7.8.2. Configure la PC VENTAS\_Admin para que reciba la asignación dinámica de IP.



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

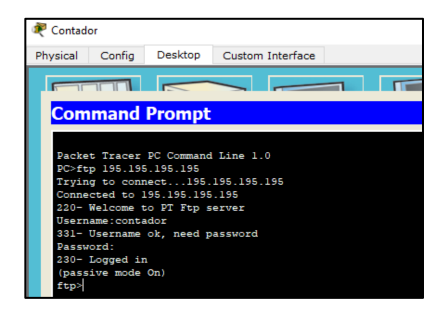
7.9.1. Conecte la PC **Contador** al **Switch LAN** del **AP** y configurele una IP estática y el Gateway correspondiente para que encamine sus paquetes a la LAN DEPÓSITO.



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

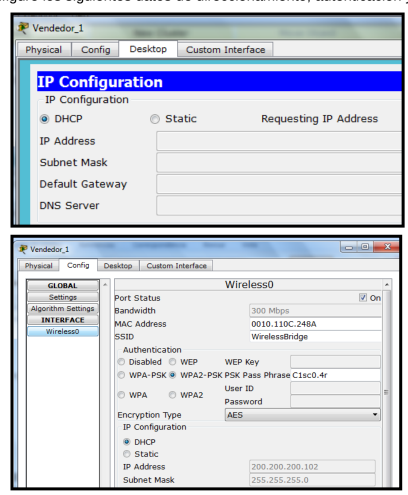


**NIVEL:** Cuarto



#### 7.10. Configure la Laptop Vendedor\_1 con una IP dinámica en el segmento WLAN

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



7.10.2. Pruebe la comunicación entre todos los equipos que se encuentran en la LAN

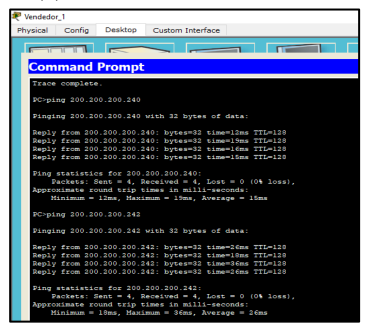
TL2-WLAN-2022.docx 9 - 15



**NIVEL:** Cuarto

VENTAS, utilizando las aplicaciones PING y TRACERT.

Todos los equipos deben comunicarse entre sí dentro de la LAN.



```
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

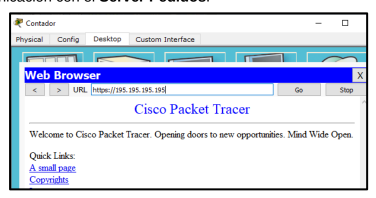
PC>tracert 200.200.200.254

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.
```

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





Departamento de Sistemas

**MATERIA:** Redes de Información

**NIVEL:** Cuarto

```
WAN_Admin

Physical Config Desktop Custom Interface

Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0

PC>tracert 195.195.195.195

Tracing route to 195.195.195.195 over a maximum of 30 hops:

1 1 ms 0 ms 0 ms 200.200.200.254
2 0 ms 0 ms 1 ms 132.248.204.2
3 1 ms 0 ms 10 ms 195.195.195.195

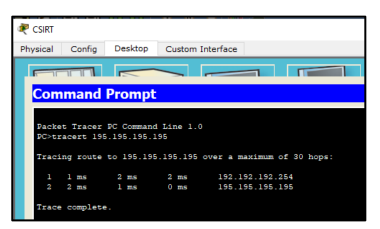
Trace complete.

PC>
```

#### SEGUNDA PARTE - CONFIGURACION DE LAN CENTRAL

#### 7.11. Datos

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



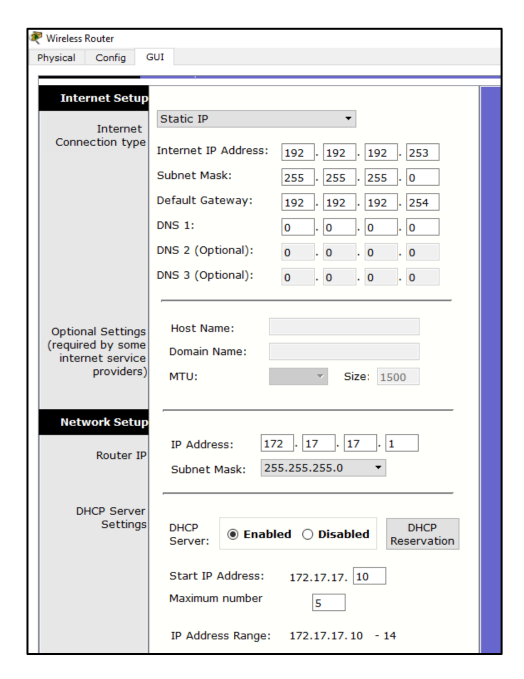
- Direccionamiento IP:
  - AP como Router en la red SEGURIDAD: 192.192.192.253 / 24
  - Gateway 1: 192.192.192.254 / 24 (router Local)
  - <u>DHCP en AP Wireless Router</u>: 172.17.17.1 / 24 con asignación de hasta 5 hosts (**Gerente 1** y **Gerente 2**).

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

- 7.12.1. Conecte el <u>puerto Internet</u> del **AP Router** al **Switch Seguridad**, utilizando un cable **derecho** (los equipos cumplen funciones distintas en la red).
- 7.12.2. 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.



**NIVEL:** Cuarto



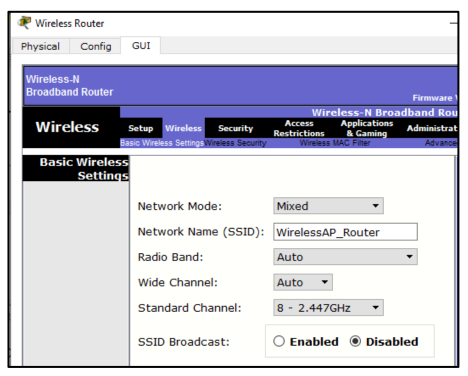
7.12.3. Configure los siguientes parámetros básicos Wireless:



Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

**NIVEL:** Cuarto

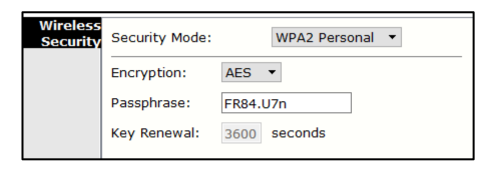


7.12.4. Active la Seguridad WLAN:

Modo: WPA2 Personal

Cifrado: AES

Password Autenticación: FR84.U7n



• Grabe la configuración del AP.

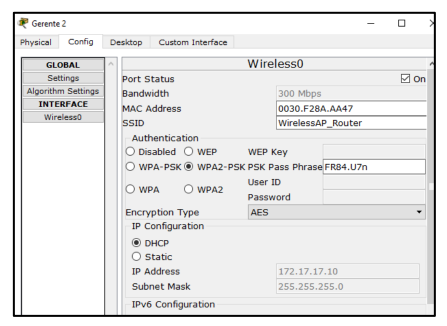
7.12.5. Por similitud a la LAN VENTAS, configure el direccionamiento dinámico y la seguridad de la WLAN CENTRAL para los equipos de los Gerentes.



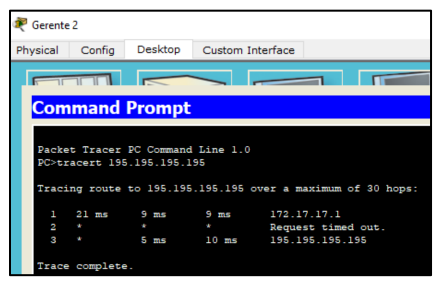
Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

**NIVEL:** Cuarto



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



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

#### **TIEMPO ASIGNADO**: 150 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.



**NIVEL:** Cuarto

### ANEXO - TOPOLOGÍA Y DATOS LÓGICOS DEL CASO DE ESTUDIO

