

**AÑO:** Cuarto

# **2025**

## TRABAJO DE LABORATORIO Nº 3

Configuración básica de Routers para el funcionamiento de IP en Capa 3

### **ACTIVIDAD DE FORMACION PRACTICA**

1. Formación experimental (laboratorio).

### **OBJETIVOS**

- Comprender el funcionamiento de la conmutación de capa 3 en redes TCP/IP, mediante la experiencia de observar los componentes, interfaces, direccionamiento y enrutamiento en dispositivos *routers*, en un entorno WAN.
- 2. Incorporar habilidades para configurar dispositivos *routers*, implementando una red WAN que conecte dos redes LAN.
- 3. Extender las habilidades de configuración para el acceso telnet, enrutamiento dinámico, debugging y enrutamiento entre dominios sin clase CIDR (Classless Inter-Domain Routing), verificando el correcto funcionamiento de la red.
- 4. Comenzar a aplicar la configuración de subredes con Subnetting Mask y Variable Length Subnet Mask.
- 5. Implementar controles básicos para seguridad de tráfico IP, mediante listas de control de acceso (ACL estándar).

### **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

- Estudiar fundamentos teóricos de: Conmutación en Capa 3 Enrutamiento en Capa 3 -Protocolos IP, RIP, IGRP, EIGRP y BGP - Subnetting básico - Subnetting con VLSM -Enrutamiento entre dominios sin clase CIDR - Firewall basado en filtros de paquetes IP con ACL estándar.
- 2. Conocer los comandos y niveles de configuración de routers Cisco (**0a. Modos y Comandos** / **0b. Otros comandos**).
- 3. Estudiar de manera práctica VLSM y enrutamiento sin clase (apoyar el estudio mediante los archivos 1. IP\_Subnetting.pdf y 2. VLSM\_CIDR.pdf).
- Comprender, en general, el funcionamiento de los modelos y protocolos de enrutamiento y, en detalle, el enrutamiento dinámico con RIP y enrutamiento entre dominios CIDR (apoyar el estudio mediante los archivos 3. Enrutamiento 1.pdf y 4. Enrutamiento 2.pdf).
- 5. Analizar la configuración de filtros de paquetes IP con ACL estándar, en base al archivo **5. ACL.pdf**.
- 6. EJERCICIOS RESUELTOS DE LAS GUÍAS DE EJERCICIOS DE ESCRITORIO (GEE):



**AÑO:** Cuarto

| 5.4.1. , .2, .4, .5, .7, .8, .10 y .12 | Configuración |
|--|---------------|
| <mark>5.8.1. a 5.8.8.</mark>           | Configuración |

# **MATERIAL NECESARIO**

Una PC de escritorio con el simulador Packet Tracert (versión instalada en laboratorio).

# **TAREAS PREVIAS (ANTES DE CLASE)**

Resolver en la <u>Tabla IP</u> (Pag 3) los requerimientos de direccionamiento IP (*classless*), para la red Local y los enlaces WAN y LANs remotas 1 y 2 del escenario dado. Los requerimientos de los segmentos 3, podrán ser resueltos por el alumno aplicando *subnetting* con VLSM.

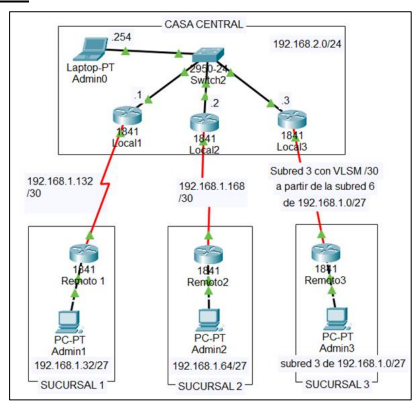
LA RESOLUCIÓN DEL DIRECCIONAMIENTO IP PODRÁ SER REQUERIDO POR EL DOCENTE, PARA SER CONSIDERADO COMO EVALUACIÓN PARCIAL.

SE ENTREGARÁ EN UN ARCHIVO EN WORD, <u>ANTES DEL DESARROLLO DEL TRABAJO DE LABORATORIO</u>.

### **DESCRIPCION**

El trabajo de laboratorio se desarrollará mediante el simulador y será realizado de manera individual.

### 1. Caso de Estudio





AÑO: Cuarto

Los alumnos trabajarán en clase con la red Local (192.168.2.0/24) y los enlaces WAN y LANs remotas 1 y 2.

Los docentes podrán modificar el direccionamiento IP, si lo consideran necesario.

El enlace y segmento 3 se desarrollarán como actividad de integración con VLSM.

# 2. Tareas de configuración

# PRIMERA PARTE. IMPLEMENTACIÓN DE LA TOPOLOGÍA DEL LABORATORIO Y DIRECCIONAMIENTO

 a. Verificar el resultado del direccionamiento (TAREAS PREVIAS) para los dispositivos de red, en la planilla siguiente:

### Tabla IP

| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de<br>subred | Gateway<br>predeterminado |
|-------------|----------|--------------|----------------------|---------------------------|
| Local1      | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Local2      | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Local3      | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Remoto1     | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Remoto2     | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Remoto3     | Fa0/0    |              |                      | N/C                       |
|             | S0/0/0   |              |                      | N/C                       |
| Admin1      | NIC      |              |                      |                           |
| Admin2      | NIC      |              |                      |                           |
| Admin3      | NIC      |              |                      |                           |
| Admin0      | NIC      |              |                      |                           |

- b. Conectar los dispositivos y realizar el direccionamiento.
  - 1) Conectar los routers (Router-PT) y switch (2950-24), de acuerdo con el diagrama.



AÑO: Cuarto

2) Es importante determinar qué INTERFAZ de los enlaces WAN se configura en el router respectivo como interfaz DCE (ETCD). Para este escenario, se conectará el cable DCE y se configurará la señal de clocking en la interfaz SERIAL que tiene asignada la IP más ALTA del segmento WAN.

### c. Configuración de los routers.

- Iniciar sesión mediante Hyperterminal; si aparece el mensaje para entrar al modo de configuración inicial, ingresar NO.
- 2) Pasar del modo de ejecución de usuario al modo privilegiado

### Router> enable

3) Listar la configuración activa

### Router# show running-config

4) Mostrar el estado de las interfaces fastEthernet 0/0 y serial 0/0.

### Router# show interface [fastEthernet 0/0 | serial 0/0]

- 5) Registre el estado de la interface y del protocolo de enlace (line protcol)
- 6) Mostrar la tabla de enrutamiento

# Router# show ip route

¿Existe alguna entrada en la tabla de enrutamiento?

7) Ingresar al modo de configuración global

## Router# configure terminal

8) Configurar un nombre para el router

Router(config)# hostname {localx / remotox}

remotox(config)# enable secret utn

9) Configure la opción de acceso remoto para el modo SSH versión 2.0 para UN SOLO USUARIO REMOTO, por similitud al TL1.

remotox(config)#ip domain-name tl3.com

remotox(config)#crypto key generate rsa

remotox(config)#ip ssh version 2

remotox(config)#line vty 0

remotox(config-line)#transport input ssh

remotox(config-line)#login local

remotox(config)# username redes privilege 15 password cisco

10) Desactive el acceso remoto en las restantes líneas Vty.

UTN - FRBA
Departamento de Sistemas

MATERIA: Redes de Información

**AÑO:** Cuarto

remotox(config)# line vty 1 15

remotox(config-line)# transport input none

remotox(config-line)# exit

11)Configure la interface **fastEthernet**, asignándole una dirección ip y levantando la interface

remotox(config)# interface fastEthernet 0/0

remotox(config-if)# ip address <IP> <máscara>

remotox(config-if)# no shutdown

remotox(config-if)# exit

12) Configure la interfaz **serial 0/0**, asignándole una dirección IP (la velocidad de reloj sólo en el router con el cable DCE) y levantar la interfaz.

remotox(config)# interface serial 0/0

remotox(config-if)# encapsulation ppp

remotox(config-if)# ip address <IP> <máscara>

remotox(config-if)# clock rate 2000000

remotox(config-if)# no shutdown

remotox(config-if)# exit

- 13)Regrese al modo ejecución y verifique el estado de las interfaces y de la tabla de enrutamiento con los comandos utilizados anteriormente.
- 14) Ejecute el comando *ping* desde un router a las IP del otro para probar la conectividad.

## d. Configuración de las estaciones de trabajo y prueba de la red.

- Configure una estación de trabajo conectada a la LAN de cada router con una dirección IP, máscara y puerta de enlace congruentes con la configuración del router
- 2) Verifique la configuración con *IPCONFIG* /all.
- 3) Haga ping desde la PC a las interfaces de ambos routers y a la PC de la otra red. Justifique por qué no hay respuesta desde determinadas IP.
- 4) Intente una conexión TELNET al router remoto.
- 5) Realice una sesión TELNET al router de su LAN y, desde éste, al router remoto. Evalúe los resultados obtenidos.

#### e. Configuración de enrutamiento dinámico.

El docente explicará los conceptos básicos de enrutamiento dinámico, estático y por defecto. Señalará las diferencias principales entre los protocolos RIP,



AÑO: Cuarto

IGRP y EIGRP. Orientará el estudio más profundo de dichos protocolos para el TL 4, considerando las particularidades de configuración de IGRP y EIGRP.

1) Desde el modo de configuración global ingrese:

remotox(config)# router rip

remotox(config-router)# version 2

remotox(config-router)# network w.x.y.z (1)

remotox(config-router)# network w.x.y.z

remotox(config-router)# exit

- (1) w.x.y.z es la dirección de red con clase (IP CLASSFULL) correspondiente a las IP de las interfaces.
- (2) Desactive en las LAN remotas el tráfico generado por RIP para evitar las publicaciones **RIP** en dichas redes

remotox(config-router)#passive-interface fastEthernet 0/0

(3) Establezca en los routers remotos rutas sumarizadas CIDR (explicar el concepto)

remotox(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.252.0 fastEthernet 0/0

Analice: ¿qué otras direcciones IP con la misma máscara se podrían declarar en reemplazo de la anterior y producirían el mismo efecto con el comando anterior?

remotox(config-router)# redistribute static

f. Configuración del router local y de los restantes routers de todo el sistema. Repita la configuración en el router localx, en base a los comandos indicados para el router remotox respectivo.

Extienda las configuraciones en los restantes routers *localx* y *remotox*, a fin de alcanzar la convergencia del enrutamiento dinámico de todo el sistema.

- g. Verificación de la configuración y funcionamiento del enrutamiento.
  - Desde el modo de ejecución privilegiado, mostrar la tabla de enrutamiento remotox# show ip route
- h. Ajustes de la configuración para observar el efecto de NO sumarizar rutas.
  - 2) Deshabilitar la sumarización

remotox(config-router)# no auto-summary

- 3) Verificar nuevamente las entradas de la tabla de enrutamiento con **show ip route**.
- 4) Verificar los parámetros del protocolo de enrutamiento.

remotox# show ip protocol

AÑO: Cuarto

5) Verificar la configuración realizada

remotox# show runnig-config

- 6) De los datos obtenidos documentar: distancia administrativa de RIP, métrica, tiempos de actualización, inválido y purga. **Investigue qué representan estos valores**.
- 7) Desde la línea de comandos de la PC:
  - a) Intente una conexión **TELNET** entre routers remotos.
  - b) Haga tracert entre las PC conectadas a las LAN de los routers remotos, capturando el tráfico generado. Verifique el TTL de los mensajes ICMP enviados y las respuestas recibidas.
- i. Verificación de la actividad del enrutamiento dinámico.
  - 1) Desde el modo de ejecución privilegiado, activar el debug del protocolo RIP.

remotox# debug ip rip

2) Desconectar la interface **ethernet** en el router remoto, esperar UN minuto, volver a conectarla, esperar UN minuto y finalizar la captura.

Parar desactivar el debug, ejecute:

remotox# no debug ip rip

j. Configuración de medidas de seguridad básicas para controlar el tráfico saliente de las LANs remotas.

El docente explicará el concepto de filtros de paquetes y su implementación con ACL.

Además, orientará el estudio del diseño e implementación de ACL extendidas para el TL4.

- 1) En modo de configuración global creamos una ACL estándar.
  - remotox(config)# access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.127
- 2) Activamos la ACL sobre la interfaz fastEthernet correspondiente. remotox(config-if)# *ip access-group 1 in*
- 3) Verificamos la ACL configurada, utilizando los comandos **show access-lists** y **show running-config**.

**TIEMPO ASIGNADO:** 120 minutos

**CRITERIO DE EVALUACION**: se aprobará el TLab mediante un práctico a realizar en el simulador; para el mismo, se podrá contar con una lista de comandos y el material de consulta sobre el TL y documentos técnicos del fabricante.