

# UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA VICERRECTORÍA ACADÉMICA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES



# Cátedra Tecnología de Sistemas

Telemática y Redes II Código: 3076

#### Tarea #2 Implementar DHCPv4 y protocolo EIGRP. Valor 2 %

#### Temas de Estudio

1. Capítulo 26: Enrutamiento de Internet

#### **Objetivo**

La tarea esta creada con el fin que los estudiantes conozcan que es el protocolo DHCPv4 el cual es un protocolo de configuración dinámica de host que permite a los administradores de red administrar y automatizar la asignación de direcciones IP.

El no utilizar el DHCPv4 el administrador de la red debe asignar y configurar de forma manual las direcciones IP de nuestra topología, a medida que la red aumenta de tamaño, esto puede convertir en un gran problema a la administración de la red ya que los dispositivos se deben trasladar de una red interna a otra.

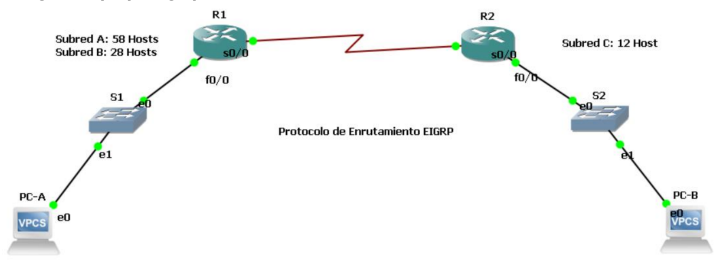
#### Software de Desarrollo

- ✓ Una PC con acceso a Internet
- ✓ Acceso al GNS3
- ✓ 2 router (Se recomienda la utilización de la imagen 7200 versión 2.9.1. IOS 15)
- ✓ 2 switches (Se recomienda la utilización de la imagen 3725)
- ✓ 2 PC's
- ✓ Calculadora (Opcional)

#### **Desarrollo**

En esta práctica de laboratorio el estudiante deberá ayudar a la Universidad UNED a unir dos sedes las cuales están en constante aumento de estudiantes y los administradores de red ya no pueden asignar direcciones IP a los dispositivos de forma manual, la tarea de ustedes es configurar el router R2 para asignar direcciones IPv4 en dos subredes diferentes. Ver la Figura 1 (Topología).

### Figura 1 (Topología)



#### **Indicaciones**

La siguiente tarea tiene tres partes, las cuales son:

- ✓ Armado de la red y configuración de los parámetros básicos de los dispositivos
- ✓ Configuración y verificación de los servidores DHCPv4 en el router R1
- ✓ Configuración y verificación de una retransmisión del DHCPv4 en el router R2

# Parte 1: Armado de la red y configuración de los parámetros básicos de los dispositivos

#### Paso 1: Establecer el esquema de direccionamiento

Subnetear al subred 192.168.1.0/24 para cumplir con los siguientes requerimientos:

- a. Una subred "Subred A" que permita 58 Hosts en la red ver (Figura 1 (Topología))
   Subred A:
  - Registre la primera direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para R1 f0/0.1
  - Registre la segunda direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para S1 VLAN 200 e introduzca su respectivo Default Gateway
- b. Una subred "Subred B" que permita 28 Hosts en la red ver (Figura 1 (Topología))
   Subred B:

Registre la primera direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para R1 f0/0.2

Código: 3076

Registre la segunda direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para S1 VLAN 1 e introduzca su respectivo Default Gateway

c. Una subred "Subred C" que permita 12 Hosts en la red ver (Figura 1 (Topología)) Subred C:

Registre la primera direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para R2 f0/0

Registre la segunda direccion IP con su respectiva mascara de red en la Tabla 1 (Direccionamiento) para S2 VLAN 1 e introduzca su respectivo Default Gateway

#### **Tabla 1 Direccionamiento**

Dispositivos	Interfaz	Dirección IP	Mascara de Subred	Puerta de Enlace Predeterminada (Default Gateway)	
R1	s0/0	10.0.0.1	255.255.255.252	N/D	
	f0/0	No corresponde	No corresponde		
	f0/0.100				
	f0/0.200				
R2	s0/0	10.0.0.2	255.255.255.252	- N/D	
	f0/0				
S1	VLAN 200				
	VLAN 1				
S2	VLAN 1				
PC-A	NIC	DHCP	DHCP	DHCP	
PC-B	NIC	DHCP	DHCP	DHCP	

#### Tabla 2 VLAN

VLAN	Nombre	Interfaz Asignada	
1	No corresponde	S2: e1	
100	Estudiantes	S1: e1	
200	Clases	S1: VLAN 200	
999	Dirección	S1: e2-7	
1000	Nativa	N/D	

#### Paso 2: Configuración de los parámetros básicos para cada router

- a) Asignar el nombre a cada router como se ve en la Figura 1
- b) Deshabilite el DNS en cada router para que evite traducir los comandos mal introducidos como si fueran nombres de Hosts

- c) Asigne **gns** como contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado en cada router
- d) Asigne gnstres como la contraseña de la consola y active el inicio de sesión en cada router

Código: 3076

- e) Asigne **gnstres** como la contraseña VTY y active el inicio de sesión en cada router
- f) En cada router cifre las contraseñas de texto sin formato
- g) En cada router cree un aviso que advierta a todo el que acceda al dispositivo que el "Acceso no Autorizado Está Prohibido"
- h) Ajustar en los router el reloj con la hora y la fecha del momento de configuración
- i) Guarde la configuración en cada router

**Nota:** Utilice el signo de interrogación (?) para poder determinar la secuencia correcta de parámetros necesarios para ejecutar los comandos.

#### Paso 3: Configurar la interfaz f0/0 en el router R1 y las subinterfaces

- a) Encienda la interfaz f0/0 en el router, no se configura solo en enciende
- b) Configure las subinterfaces según lo muestra la Tabla 1 Direccionamiento. Todas las subinterfaces usando encapsulación 802.1Q y se les asigna la primera dirección IP utilizable de cada grupo de direcciones IP que se calcularon el Paso 1. Incluya una descripción para cada subinterfaz.
- c) Verifique que las subinterfaces estén operativas

# Paso 4: Configurarse en el R2 la f0/0, luego s0/0 y utilizar el protocolo de enrutamiento EIGRP para ambos router

- a) Configure f0/0 en R2 con la primera dirección IP de las subred C que se calculo en la Tabla 1
- b) Configure la interfaz s0/0 para cada router según la Tabla 1
- c) Configure el protocolo EIGRP en cada router para poder tener comunicación de un extremo a otro de la topología (Incluya las direcciones IP correspondientes)
- d) Realice un ping de router a router para ver si hay comunicación
- e) Guarde la configuración en cada router

#### Paso 5: Configurar los básicos en cada switch

- a) Asignar el nombre a cada router como se ve en la Figura 1
- b) Deshabilite el DNS en cada router para que evite traducir los comandos mal introducidos como si fueran nombres de Hosts
- c) Asigne **gns** como contraseña cifrada del modo EXEC privilegiado en cada router

- Código: 3076
- d) Asigne **gnstres** como la contraseña de la consola y active el inicio de sesión en cada router
- e) Asigne **gnstres** como la contraseña VTY y active el inicio de sesión en cada router
- f) En cada router cifre las contraseñas de texto sin formato
- g) En cada router cree un aviso que advierta a todo el que acceda al dispositivo que el "Acceso no Autorizado Está Prohibido"
- h) Ajustar en los router el reloj con la hora y la fecha del momento de configuración
- i) Guarde la configuración en cada switch

#### Paso 6: Crear VLAN en el S1

- a) Cree y asigne el nombre a cada VLAN tal como se muestra en la Tabla 2
- b) Configure y active las interfaces de administración en S1 (VLAN 200 y VLAN 1) utilizando la segunda dirección IP de la subred calculada en el Paso 1, recuerde establecer su respectivo default gateway ver Tabla 1
- c) Configure y active la interfaz de administración en S2 (VLAN 1) utilizando la segunda dirección IP de la subred calculada en el Paso 1, recuerde establecer su respectivo default gateway ver Tabla 1
- d) Asigne los demás puertos no utilizados en S1 a la VLAN de Dirección, configurándolos en modo acceso y desactívalos administrativamente, en el S2 desactive todos los puertos que no están siendo utilizados.

Nota: El comando que se debe utilizar para esta punto es el interface range

#### Paso 7: Asignación de las VLANs a las interfaces del switch

- a) Asigne el puerto de la VLAN apropiada tal como se muestra en la Tabla 2 y configúrelos en modo acceso
- b) Verifique que las VLANs estén asignadas a las interfaces correctas

#### Paso 8: Configuración de la interfaz e0 del switch S1 como enlace troncal 802.1Q

- a) Cambie el modo del switchport en la interfaz para formar la conexión troncal
- b) Como parte de la configuración troncal, establezca la VLAN Nativa en 1000 como se muestra la Tabla 2
- c) Como otra parte de la configuración troncal, especifique que las VLAN 100, 200 y 1000 pueden cruzar el enlace troncal
- d) Guarde la configuración en ejecución
- e) Verificar el estado del enlace troncal

# Parte 2: Configuración y verificación de los servidores DHCPv4 en el router R1

Código: 3076

En esta parte vamos a configurar y verificar el servidor de DHCPv4 en R1, donde el servidor DHCPv4 dará servicio a las subredes A y C

Paso 1: Configurar en R1 con grupos de DHCPv4 para las dos subredes. Sólo se configura con el protocolo DHCPv4 la subred A tomando los datos de la Parte 1 Paso 1

- a) Excluya las primeras cinco direcciones IP utilizables de la subred A ver Parte 1 Paso
   1 punto a
- b) Cree el grupo DHCPv4 con el siguiente nombre R1\_cliente\_LAN
- c) Configure la direccion red para el servidor DHCPv4
- d) Configure el nombre de dominio con el siguiente gnstres-lab.net
- e) Configure el default gateway
- f) Configure el tiempo de concesión con el siguiente parámetro 2 días 12 horas 30 minutos
- g) Seguidamente vamos a configurar el segundo grupo DHCPv4 utilizando el nombre de R2\_Cliente\_LAN, con la red calcula en la Parte 1 Paso 1 punto c, excluyendo las primeras cinco direcciones IP, configurando la dirección de red y su respectiva mascara, utilice el mismo nombre de dominio gnstres-lab.net y el mismo tiempo de concesión 2 12 30
- h) Guarde las configuraciones en ejecución dentro del router

#### Paso 2: Comprobación del servidor DHCPv4

- a) Ejecutemos el comando **show ip dhcp pool** para ver los detalles del pool
- b) Ejecutemos el comando **show ip dhcp bindings** para ver los detalles de las asignaciones de direcciones DHCP establecidas
- c) Ejecutemos el comando **show ip dhcp server statistics** para ver los mensajes del DHCP.

#### Paso 3: Configurar una dirección IP de DHCP en la PC-A

- a) En el símbolo de sistema de la PC-A vamos a introducir el comando **ipconfig /renew**
- b) Una vez realizado el comando anterior vamos a ejecutar el comando **ipconfig** para ver la nueva información de IP que nos muestra la PC
- c) Realizamos un **ping** para comprobar que la dirección IP de la PC-A llega la dirección IP de la interfaz f0/0 del router R1

# Parte 3: Configuración y verificación de una retransmisión del DHCPv4 en el router R2

En esta parte, vamos a configurar en el router R2 la retransmisión del protocolo DHCPv4 desde la red de área local en la interfaz f0/0 al servidor DHCPv4 del router R1

### Paso 1: Configurar R2 como agente de retransmisión DHCPv4 para la LAN en f0/0

- a) Introduzca el comando ip helper-address en f0/0 especificando la dirección IP de la interfaz s0/0 de R1
- b) Guarde la configuración de ejecución dentro del router

#### Paso 2: Intento de adquirir una dirección IP de DHCPv4 en PC-B

- c) En el símbolo de sistema de la PC-A vamos a introducir el comando ipconfig /renew
- d) Una vez realizado el comando anterior vamos a ejecutar el comando **ipconfig** para ver la nueva información de IP que nos muestra la PC
- e) Realizamos un **ping** para comprobar que la dirección IP de la PC-A llega la dirección IP de la interfaz f0/0 del router R1
- f) Ejecute el comando **show ip dhcp** en el router R1 para verificar los enlaces de DHCP
- g) Ejecute el comando **show ip dhcp** server en los router R1 y R2 para verificar los mensajes de DHCP

# **Honestidad Académica**



https://audiovisuales.un ed.ac.cr/play/player/230 48

Código: 3076



Cada estudiante es responsable del contenido que entrega, si no es el archivo correcto, no podrá entregarlo posterior a la fecha establecida.

Si el contenido del archivo coincide con algún otro estudiante, o se comprueba que no es de su autoría, se expone a las sanciones indicadas en la plataforma en el documento Lineamientos ante casos de plagio

### **Indicaciones Importantes**

- Es obligatorio que incluya todo el directorio donde se encuentra < tarea2>.
- La **<Tarea2>** debe estar desarrollado en **GNS3** que es la herramienta oficial del curso.

Código: 3076

- El programa debe ser modular, utilizando de la mejor manera los comandos funcionales definidos por usted.
- Deben entregar un documento **WORD** con portada, índice, una introducción de una página como mínimo, el desarrollo con las tres partes de la tarea resueltas, con una conclusión de mínimo una página y agregar la bibliografía necesaria para darle sustento al trabajo realizado, esto debe realizarse utilizando **APA7**.
- Los trabajos deben realizarse en forma individual. Dentro del código del programa debe de indicar la documentación que explique cómo fue realizado el programa.
- Si utiliza código de algún ejemplo del libro, o de otra fuente que no sea de su autoría, debe de indicarlo.
- Comprima todos los archivos en un solo archivo .zip o .rar.
- Nombre del archivo que envía: debe ser nombre y primer apellido del estudiante, y nombre de la tarea. Ejemplo: JuanRojas-tarea2.
- La entrega de la **<Tarea2>**en las fechas establecidas en la plataforma de aprendizaje en línea Moodle en el apartado que se indique.
- Si no concluyó a tiempo la tarea, debe entregar lo que pudo hacer e incluir una carta explicando las razones por las cuales no finalizó.
- Tiene que utilizar un block de notas para guardar los comandos utilizadas para la solución de la tarea ("Script").
- Link para descargar la imagen del Router 7200 <u>Descarga Cisco IOS: Imagenes para GNS3 [Direct Link Download] (telectronika.com)</u>
- Link para ver la utilización de la imagen 3725 (209) Como configurar un switch en gns3 YouTube
- Los trabajos deben realizarse en forma individual. El video solicitado no debe exceder más de 15 minutos. El estudiante debe mencionar su nombre completo y su número de cedula, además debe explicar cada uno de los pasos realizados para solventar el problema planteado. Para el video se sugiere utilizar la herramienta Screencast-O-Matic ¡Has regresado!

# Código: 3076

### Rúbrica de Evaluación

Criterio	Cumple a satisfacción lo indicado en la evaluación	Cumple medianamente en lo indicado en la evaluación	Cumple en contenido y formato, pero los aportes no son significantes	No cumple o no presenta lo solicitado
Video Completo del Trabajo Realizado	10	5	3	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 1	3	2	1	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 2	7	4	2	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 3	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 4	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 5	7	4	2	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 6	10	5	3	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 7	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 1- Paso 8	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 2- Paso 1	20	10	5	0
Desarrollo de la Parte 2- Paso 2	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 2- Paso 3	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 3- Paso 1	5	3	2	0
Desarrollo de la Parte 3- Paso 2	5	3	2	0
Documento escrito completo	3	2	1	0
TOTAL	100			