

# REDES DE COMPUTADORAS

Guía de Trabajo



## VISIÓN

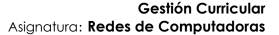
Ser la mejor organización de educación superior posible para unir personas e ideas que buscan hacer realidad sueños y aspiraciones de prosperidad en un entorno incierto

## MISIÓN

Somos una organización de educación superior que conecta personas e ideas para impulsar la innovación y el bienestar integral a través de una cultura de pensamiento y acción emprendedora.

Material publicado con fines de estudio

Código: ASUC00754





Presentación

¡Bienvenido! al primer curso: Redes de computadoras. Este es el primero de los tres cursos que están alineados con el examen de certificación CCNA. Este curso contiene 17 capítulos,

cada uno con una serie de temas.

En Redes de Computadoras, obtendrá una comprensión básica de la forma en que

operan las redes. Aprenderá acerca de los componentes de red y sus funciones, así como cómo

se estructura una red y las arquitecturas utilizadas para crear redes, incluyendo Internet.

Pero en Redes de computadoras se trata de algo más que de aprender conceptos de

redes. Al final de este curso, podrá crear redes de área local (LAN), configurar configuraciones

básicas en enrutadores y conmutadores e implementar el protocolo de Internet (IP).

Se les recomienda leer bastante todos los conceptos que se les ofrece a través del

material que está en la Academia de Cisco Netacad (<u>www.netacad.com</u>), así como

resolución de sus evaluaciones por cada tema. También se les recomienda resolver todas las

prácticas haciendo uso del software simulador de redes "Packet tracer"

**Giancarlo Condori Torres** 



# Índice

VISION	2
MISIÓN	2
Presentación	3
Primera unidad	6
Semana 1	6
Configuración inicial en la red	6
Semana 2	8
Navegación de IOS	8
Semana 3	14
Comandos básicos IOS	14
Semana 4	16
Usando wireshark y análisis de datos	16
Segunda unidad	24
Semana 5	24
Armado de cable UTP	24
Semana 6 – Sesión 1	25
Análisis de tramas Ethernet	25
Semana 7	33
Enrutamiento estático	33
Semana 8	38
Enrutamiento estático parte 2	38
Tercera unidad	41
Semana 9	41
Direccionamiento IP	41
Semana 10	43
Direccionamiento IPv4 e IPv6	43
Semana 11	44
Cálculo IPv4 avanzado	44
Semana 12	46
Enrutamiento de subredes y VLSM	46



Cuarta unidad	49
Semana 13	49
Capa de aplicación	
Semana 14	
Práctica skill de Cisco	
Semana 15	
Práctica reforzamiento	
REFERENCIAS	57



# Primera unidad Semana 1

## Configuración inicial en la red

Sección:		Apellidos :	
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres :	
Unidad	: Unidad 1	Fecha:/ Duración: 240 min	
Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, configure parámetros básicos de red			

con las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de realizar una práctica colaborativa de laboratorio con el software de simulación "packet tracer", equipos reales y equipos virtuales, en donde se va a configurar de manera básica una red pequeña para poder tener acceso a los recursos de manera remota.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a aprender a usar de manera introductoria al software de simulación "packet tracer", equipos reales y equipos virtuales, en donde se va a configurar de manera básica una red pequeña para poder tener acceso a los recursos de manera remota.

#### **III. Procedimientos**

#### Parte 1: Introducción a Packet tracer

- Explorar las partes del software.
- Hacer conexiones entre PC con UTP cruzado.
- Realizar conexiones con switches y equipos finales con cable UTP directo.
- Configurar direccionamiento IPv4 y hacer pruebas de conectividad.

#### Parte 2: Configuración de red en equipos de reales

- Verificar y configurar el direccionamiento IPv4 de Windows.
- Realizar pruebas de conectividad con el comando Ping.
- Configurar el firewall de Windows.

#### Parte 3: Configuración de red en máquinas virtuales

• Configurar máquinas virtuales como Windows XP, 7, 8 y 10.



- Verificar y configurar el direccionamiento IPv4 de Windows.
- Realizar pruebas de conectividad con el comando Ping.
- Configurar el firewall de Windows.

#### Parte 4: Compartir recursos en red

- Compartir recursos en máquinas virtuales.
- Configurar permisos NTFS en los recursos compartidos.
- Compartir recursos en máquinas reales.
- Configurar permisos NTFS en los recursos compartidos.



#### Semana 2

## Navegación de IOS

Docente       : Giancarlo Condori Torres       Nombres       :	Sección:		Apellidos	:
Unidad : Unidad 1 Fecha:/ Duración: 30 min	Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
	Unidad	: Unidad 1	Fecha:/	/ Duración: 30 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, configure parámetros básicos de red con las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de practicar las habilidades necesarias para navegar dentro de Cisco IOS, como los distintos modos de acceso de usuario, diversos modos de configuración y comandos comunes que utiliza habitualmente. También practicará el acceso a la ayuda contextual mediante la configuración del comando clock.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a aprender a usar de manera básica Cisco IOS los distintos modos de acceso de usuario, diversos modos de configuración y comandos comunes que utiliza habitualmente. También practicará el acceso a la ayuda contextual mediante la configuración del comando clock.

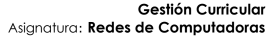
#### III. Procedimientos

#### Parte 1: Establecimiento de conexiones básicas, acceso a la CLI y exploración de ayuda

En la parte 1 de esta actividad, conectará una PC a un switch mediante una conexión de consola e investigará diferentes modos de comando y características de ayuda.

#### Paso 1: Conecte la PC1 a S1 mediante un cable de consola.

- a. Haga clic en el ícono Conexiones, similar a un rayo, en la esquina inferior izquierda de la ventana de Packet Tracer.
- b. Haga clic en el cable de consola celeste para seleccionarlo. El puntero del mouse cambia a lo que parece ser un conector con un cable que cuelga de él.
- c. Haga clic en PC1. Aparece una ventana que muestra una opción para una conexión RS-232.
- d. Arrastre el otro extremo de la conexión de consola al switch \$1 y haga clic en el switch para acceder a la lista de conexiones.
- e. Seleccione el puerto de **consola** para completar la conexión.





Paso 2: Establezca una sesión de terminal con el S1

1 430 2. Establezea dita sesion de terrimial con eror.
a. Haga clic en <b>PC1</b> y luego en la ficha <b>Escritorio</b> .
b. Haga clic en el ícono de la aplicación <b>Terminal</b> . Verifique que los parámetros predeterminados
de la configuración de puertos sean correctos.
¿Cuál es el parámetro de bits por segundo?
c. Haga clic en <b>Aceptar</b> .
d. La pantalla que aparece puede mostrar varios mensajes. En alguna parte de la pantalla tiene que haber un mensaje que diga <i>Press RETURN to get started!</i> (Presione REGRESAR para comenzar). Pulse INTRO.
¿Cuál es la petición de entrada que aparece en la pantalla?
Paso 3: Examine la ayuda de IOS.
a. El IOS puede proporcionar ayuda para los comandos según el nivel al que se accede. La
petición de entrada que se muestra actualmente se denomina Modo EXEC del usuario y el
dispositivo está esperando un comando. La forma más básica de solicitar ayuda es escribir un
signo de interrogación (?) en la petición de entrada para mostrar una lista de comandos. S1> <b>?</b>
¿Qué comando comienza con la letra "C"?
b. En la petición de entrada, escriba t, seguido de un signo de interrogación (?). S1>t?
¿Qué comandos se muestran?
c. En la petición de entrada, escriba <b>te</b> , seguido de un signo de interrogación ( <b>?</b> ). S1> <b>te?</b>
¿Qué comandos se muestran?
2400 COMANAO3 30 MOOSHANT

Este tipo de ayuda se conoce como Ayuda contextual. Proporciona más información a medida que se expanden los comandos.

#### Parte 2: Exploración de los modos EXEC

En la parte 2 de esta actividad, debe cambiar al modo EXEC privilegiado y emitir comandos adicionales.



Paso 1: Ingrese al modo EXEC privilegiado.

a. En la petición de entrada, escriba el signo de interrogación (?). S1>?
¿Qué información de la que se muestra describe el comando <b>enable</b> ?
b. Escriba <b>en</b> y presione la tecla <b>Tabulación</b> .
\$1> <b>en<tab></tab></b>
¿Qué se muestra después de presionar la tecla <b>Tabulación</b> ?
Esto se denomina completar un comando o completar la tabulación. Cuando se escribe
parte de un comando, la tecla <b>Tabulación</b> se puede utilizar para completar el comando parcial
Si los caracteres que se escriben son suficientes para formar un comando único, como en el caso
del comando <b>enable</b> , se muestra la parte restante.
¿Qué ocurriría si escribiera <b>te<tab></tab></b> en la petición de entrada?
c. Introduzca el comando <b>enable</b> y presione INTRO. ¿Cómo cambia la petición de entrada?
d. Cuando se le solicite, escriba el signo de interrogación (?). S1#?
51 n :
Antes había un comando que comenzaba con la letra "C" en el modo EXEC del usuario
¿Cuántos comandos se muestran ahora que está activo el modo EXEC privilegiado? (Ayuda
puede escribir c? para que aparezcan solo los comandos que comienzan con la letra "C")

#### Paso 2: Ingrese en el modo de configuración global.

a. Cuando se encuentra en el modo EXEC privilegiado, uno de los comandos que comienza con la letra "C" es **configure**. Escribe el comando completo o una parte suficiente como para que sea único. Presione la tecla <**Tabulación**> para emitir el comando y presione la tecla INTRO.



\$1# configure ¿Cuál es el mensaje que se muestra? b. Presione Intro para aceptar el parámetro predeterminado que se encuentra entre corchetes [terminal]. ¿Cómo cambia la petición de entrada? c. Esto se denomina "modo de configuración global". Este modo se analizará en más detalle en las próximas actividades y prácticas de laboratorio. Por el momento, escriba end, exit o Ctrl-Z para volver al modo EXEC privilegiado. \$1(config)# exit S1# Parte 3: Configuración del reloj Paso 1: Utilice el comando clock. a. Utilice el comando clock para explorar en más detalle la ayuda y la sintaxis de comandos. Escriba **show clock** en la petición de entrada de EXEC privilegiado. S1# show clock ¿Qué información aparece en pantalla? ¿Cuál es el año que se muestra? b. Utilice la ayuda contextual y el comando **clock** para establecer la hora del switch en la hora actual. Introduzca el comando **clock** y presione la tecla Intro. S1# clock<ENTER> ¿Qué información aparece en pantalla? c. El mensaje "% Incomplete command" se regresa a IOS. Esto significa que el comando clock necesita más parámetros. Cuando se necesita más información, se puede proporcionar ayuda escribiendo un espacio después del comando y el signo de interrogación (?). S1# clock?

d. Configure el reloj con el comando clock set. Proceda por el comando un paso a la vez.

¿Qué información aparece en pantalla? \_\_\_\_\_\_

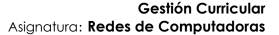
S1# clock set?



¿Qué información se habría mostrado si solo se hubiera ingresado el comando <b>clock set</b> y no	o se
hubiera solicitado ayuda con el signo de interrogación?	
e. En función de la información solicitada por la emisión del comando <b>clock set ?</b> , introduzca	ı las
3:00 p.m. como hora utilizando el formato de 24 horas, esto será 15:00:00. Revise si se necesi	
otros parámetros.	
S1# clock set 15:00:00 ?	
El resultado devuelve la solicitud de más información:	
<1-31> Day of the month	
MONTH Month of the year	
f. Intente establecer la fecha en 01/31/2035 con el formato solicitado. Es posible que p completar el proceso deba solicitar más ayuda mediante la ayuda contextual. Cuar termine, emita el comando <b>show clock</b> para mostrar la configuración del reloj. El resultado	ndo
comando debe mostrar lo siguiente:	
S1# show clock	
*15:0:4.869 UTC Tue Jan 31 2035	
g. Si no pudo lograrlo, pruebe con el siguiente comando para obtener el resultado anterior: \$1# clock set 15:00:00 31 Jan 2035	
Paso 2: Explore los mensajes adicionales del comando.	
a. El IOS proporciona diversos resultados para los comandos incorrectos o incompletos. Contin	пúе
utilizando el comando <b>clock</b> para explorar los mensajes adicionales con los que se pue	ede
encontrar mientras aprende a utilizar el IOS.	
b. Emita el siguiente comando y registre los mensajes:	
\$1# <b>cl</b>	
¿Qué información se devolvió?	
S1# clock	
¿Qué información se devolvió?	
S1# clock set 25:00:00	
¿Qué información se devolvió?	



S1# clock set 15:00:00 32 ¿Qué información se devolvió?





#### Semana 3

#### Comandos básicos IOS

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 1	Fecha:/	/ Duración: 120 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, configure parámetros básicos de red con las siguientes instrucciones.

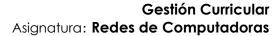
I. Propósito: el estudiante será capaz de armar una red simple mediante cableado LAN Ethernet y accederá al switch y router de Cisco utilizando los métodos de acceso de consola y remoto. Configurará los parámetros básicos y la asignación de direcciones IP y demostrará el uso de una dirección IP de administración para la administración remota de switches y router. La topología consta de un switches, routers y host que solo usa puertos Ethernet y de consola.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar el armado de una red simple mediante cableado LAN Ethernet y accederá al switch y router de Cisco utilizando los métodos de acceso de consola y remoto. Configurará los parámetros básicos y la asignación de direcciones IP y demostrará el uso de una dirección IP de administración para la administración remota de switches y router. La topología consta de un switches, routers y host que solo usa puertos Ethernet y de consola.

#### III. Procedimientos

- ✓ Realice las conexiones tal como se le muestra en el esquema compartido por el docente.
- ✓ Nombre del switch o router
- ✓ Contraseña "cisco" para las líneas VTY y consola
- ✓ Cifre todas las contraseñas
- ✓ Crear un mensaje de advertencia
- ✓ Configure las IP a las interfaces que corresponda según el modelo que se le brindó
- ✓ Guarde las configuraciones
- ✓ Desde cualquier computadora que se le ha sido configurada debe de poder hacer ping al switch y al router, así como telnet.
- ✓ Una vez terminado todo y verificado por el docente, borre toda la configuración con los. comandos:
- Router# erase startup-config
- Router# reload





- o Si te pide guardar los cambios presiona la tecla "N" para no guardar los cambios
- o Switch# erase startup-config
- o Switch# delete vlan.dat
- Switch# reload

Si te pide guardar los cambios presiona la tecla "N" para no guardar los cambios



#### Semana 4

## Usando wireshark y análisis de datos

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 1	Fecha:/	/ Duración: 60 min

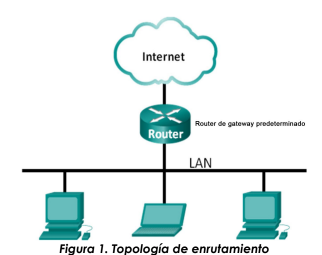
Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, configure parámetros básicos de red con las siguientes instrucciones.

I. Propósito: El estudiante será capaz de capturar y analizar datos ICMP locales y remotos en Wireshark

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad, haciendo uso de equipos reales, se va a realizar la captura y analizar datos ICMP locales y remotos en Wireshark.

#### III. Procedimientos



Parte 1: Captura y análisis de datos ICMP locales en Wireshark

En la parte 1 de esta práctica de laboratorio, hará ping a otra PC en la LAN y capturará solicitudes y respuestas ICMP en Wireshark. También verá dentro de las tramas capturadas para obtener información específica. Este análisis debe ayudar a aclarar de qué manera se utilizan los encabezados de paquetes para transmitir datos al destino.



#### Paso 1: Recupere las direcciones de interfaz de la PC

Para esta práctica de laboratorio, deberá recuperar la dirección IP de la PC y la dirección física de la tarjeta de interfaz de red (NIC), que también se conoce como "dirección MAC".

- a. Abra una ventana de comandos, escriba **ipconfig /all** y luego presione Intro.
- b. Observe la dirección IP y la dirección MAC (física) de la interfaz de la PC.

```
- - X
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration
    Host Name
                                                       PC-A
     rimary Dns Suffix
                                                       Hybrid
        le Type . . . . .
Routing Enabled.
    WINS Proxy Enabled.
Ethernet adapter Local Area Connection:
    Connection-specific DNS Suffix
    Description
Physical Address
Physical Address
DHCP Enabled
Autoconfiguration Enable
Link-local IPv6 Address
                                                                                MT Network Connection
                                                    = 00-50-56-BE-76-8C
                             Enabled
                                                                  ha: 40a0:9f0:ff88x11(Preferred)
1.11(Preferred)
    Subnet Mask .
Default Gatew
```

Figura 2. Topología de enrutamiento

c. Solicite a un miembro del equipo la dirección IP de su PC y proporciónele la suya. En esta instancia, no proporcione su dirección MAC.

#### Paso 2: Inicie Wireshark y comience a capturar datos

- a. En la PC haga clic en el botón Inicio de Windows para ver Wireshark como uno de los programas en el menú emergente. Haga doble clic en Wireshark.
- b. Luego de que se inicia Wireshark, haga clic en Interface List (Lista de interfaces).



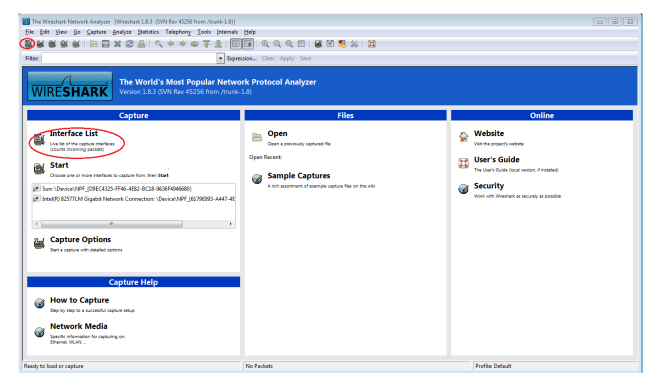


Figura 3. Topología de enrutamiento

Nota: al hacer clic en el ícono de la primera interfaz de la fila de íconos, también se abre la Lista de interfaces.

c. En la ventana Wireshark: Capture Interfaces (Wireshark: capturar interfaces), haga clic en la casilla de verificación junto a la interfaz conectada a la LAN.

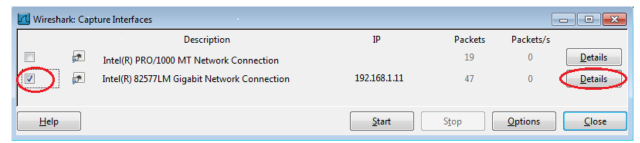


Figura 4. Topología de enrutamiento

Nota: si se indican varias interfaces, y no está seguro de cuál activar, haga clic en el botón Details (Detalles) y, a continuación, haga clic en la ficha 802.3 (Ethernet). Verifique que la dirección MAC coincida con lo que observó en el paso 1b. Después de verificar la interfaz correcta, cierre la ventana Detalles de la interfaz.



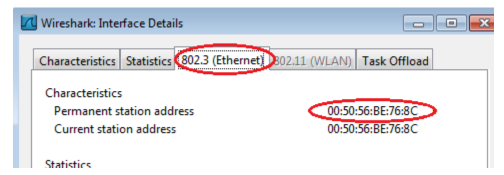


Figura 5. Topología de enrutamiento

d. Después de activar la interfaz correcta, haga clic en Start (Comenzar) para iniciar con la captura de datos.



Figura 6. Topología de enrutamiento

La información comienza a desplazar hacia abajo la sección superior de Wireshark. Las líneas de datos aparecen en diferentes colores según el protocolo

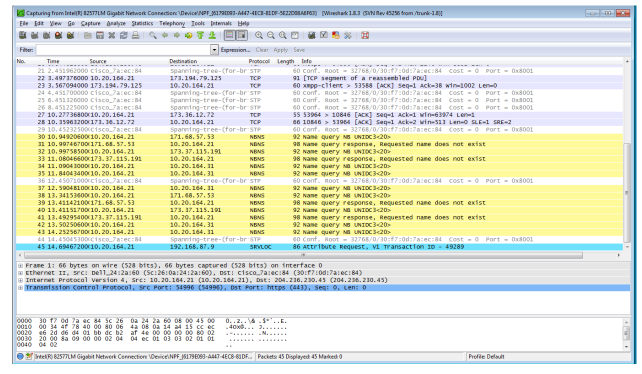


Figura 7. Topología de enrutamiento



Es posible desplazarse muy rápidamente por esta información según la comunicación que tiene lugar entre la PC y la LAN. Se puede aplicar un filtro para facilitar la vista y el trabajo con los datos que captura Wireshark. Para esta práctica de laboratorio, solo nos interesa mostrar las PDU de ICMP (ping). Escriba icmp en el cuadro Filtro que se encuentra en la parte superior de Wireshark y presione Intro o haga clic en el botón Apply (Aplicar) para ver solamente PDU de ICMP (ping).

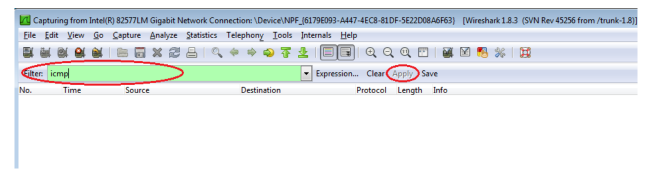


Figura 8. Topología de enrutamiento

e. Este filtro hace que desaparezcan todos los datos de la ventana superior, pero se sigue capturando el tráfico en la interfaz. Abra la ventana del símbolo del sistema que abrió antes y haga ping a la dirección IP que recibió del miembro del equipo. Comenzará a ver que aparecen datos en la ventana superior de Wireshark nuevamente.

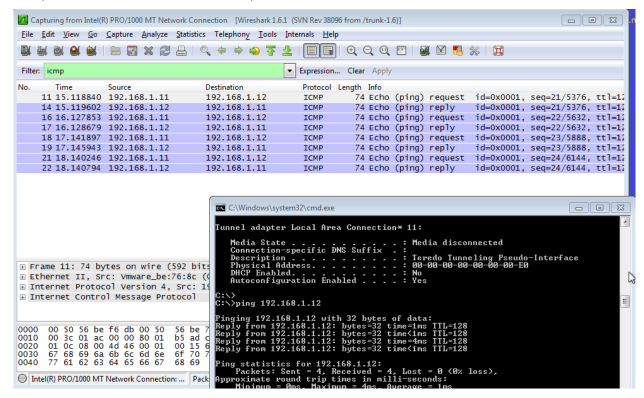


Figura 9. Topología de enrutamiento



Nota: Si la PC del miembro del equipo no responde a sus pings, es posible que se deba a que el firewall de la PC está bloqueando estas solicitudes. Consulte Appendix A: Allowing ICMP Traffic Through a Firewall para obtener información sobre cómo permitir el tráfico ICMP a través del firewall con Windows 7.

f. Detenga la captura de datos haciendo clic en el ícono Stop Capture (Detener captura).

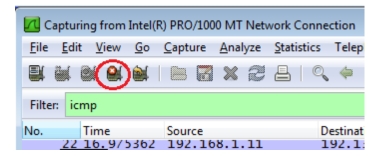


Figura 10. Topología de enrutamiento

#### Paso 3: Examine los datos capturados

En el paso 3 examine los datos que se generaron mediante las solicitudes de ping de la PC del miembro del equipo. Los datos de Wireshark se muestran en tres secciones: 1) la sección superior muestra la lista de tramas de PDU capturadas con un resumen de la información de paquetes IP enumerada, 2) la sección media indica información de la PDU para la trama seleccionada en la parte superior de la pantalla y separa una trama de PDU capturada por las capas de protocolo, y 3) la sección inferior muestra los datos sin procesar de cada capa. Los datos sin procesar se muestran en formatos hexadecimal y decimal.



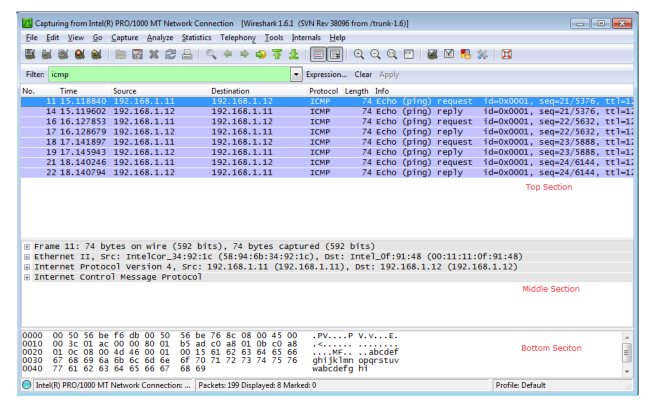


Figura 11. Topología de enrutamiento

a. Haga clic en las primeras tramas de PDU de la solicitud de ICMP en la sección superior de Wireshark. Observe que la columna Origen contiene la dirección IP de su PC y la columna Destino contiene la dirección IP de la PC del compañero de equipo a la que hizo ping.

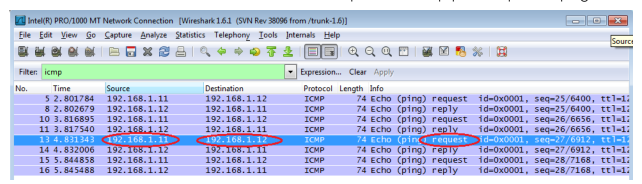


Figura 12. Topología de enrutamiento

b. Con esta trama de PDU aún seleccionada en la sección superior, navegue hasta la sección media. Haga clic en el signo más que está a la izquierda de la fila de Ethernet II para ver las direcciones MAC de origen y destino.



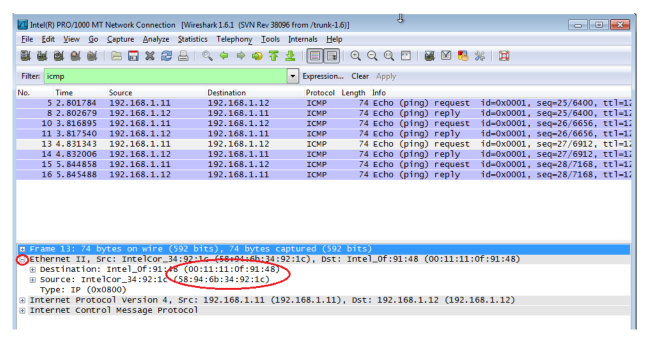
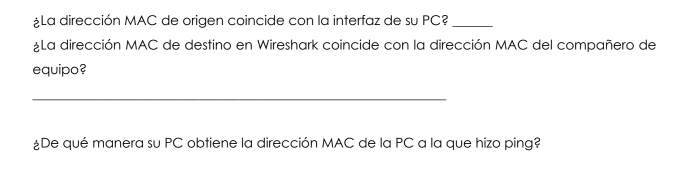


Figura 13. Topología de enrutamiento



Nota: en el ejemplo anterior de una solicitud de ICMP capturada, los datos ICMP se encapsulan dentro de una PDU del paquete IPv4 (encabezado de IPv4), que luego se encapsula en una PDU de trama de Ethernet II (encabezado de Ethernet II) para la transmisión en la LAN.



# Segunda unidad Semana 5

#### Armado de cable UTP

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 2	Fecha:/	/ Duración: 270 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, prepare los cables UTP siguiendo las instrucciones del docente.

I. Propósito: el estudiante será capaz de preparar y armar los cables UTP o pares trenzados para hacer conexiones LAN y poder armar una pequeña red, de tal manera que se tenga conectividad entre diferentes equipos.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar el armado cables UTP o pares trenzados para hacer conexiones LAN y poder armar una pequeña red, de tal manera que se tenga conectividad entre diferentes equipos.

#### **III. Procedimientos**

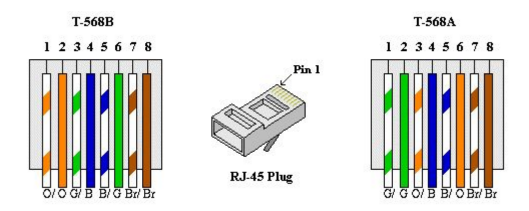


Figura 14. Topología de enrutamiento



## Semana 6 – Sesión 1

#### Análisis de tramas Ethernet

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 2	Fecha:/	/ Duración: 270 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz revisará los campos que contiene una trama de Ethernet II. En la parte 2, utilizará Wireshark para capturar y analizar campos de encabezado de tramas de Ethernet II de tráfico local y remoto.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar la revisión de los campos que contiene una trama de Ethernet II. En la parte 2, utilizará Wireshark para capturar y analizar campos de encabezado de tramas de Ethernet II de tráfico local y remoto.

#### **III. Procedimientos**

#### Parte 1: Examinar los campos de encabezado de una trama de Ethernet II

En la parte 1 examinará los campos de encabezado y el contenido de una trama de Ethernet II. Se utilizará una captura de Wireshark para examinar el contenido de esos campos.

Paso 1: Revisar las descripciones y longitudes de los campos de encabezado de Ethernet II

Preámbulo	Dirección de destino	Dirección de origen	Tipo de trama	Datos	FCS
8 bytes	6 bytes	6 bytes	2 bytes	46 a 1500 bytes	4 bytes

#### Paso 2: Examinar la configuración de red de la PC

La dirección IP de este equipo host es 192.168.1.17, y el gateway predeterminado tiene la dirección IP 192.168.1.1.



```
Vireless LAN adapter Wireless Network Connection:
      Connection-specific DNS Suffix
     Description . . .
Physical Address.
DHCP Enabled. . .
                                                                                    Broadcom 802.11a/b/g WLAN
00-1A-73-EA-63-8C
                                                                                    Yes
Yes
     Autoconfiguration Enabled
Link-local IPv6 Address
IPv4 Address.....
Subnet Mask
                                                                                    Yes
fe80::a858:5f3e:35e2:d38f%13(Preferred)
192.168.1.17(Preferred)
255.255.255.0
Tuesday, June 16, 2015 6:59:54 AM
Wednesday, June 17, 2015 6:59:54 AM
192.168.1.1
     Subnet Mask . .
Lease Obtained.
Lease Expires .
Default Gateway
                                                                                    192.168.1.1
192.168.1.1
     DHCP Server . . . .
DHCPv6 IAID . . . .
DHCPv6 Client DUID.
                                                                                    234887795
00-01-00-01-1B-07-0A-E1-00-1E-EC-15-74-C2
                                                                                    192.168.1.1
Enabled
     DNS Servers
     DNS Servers . . . .
NetBIOS over Tcpip.
```

Figura 15. Topología de enrutamiento

#### Paso 3: Examinar las tramas de Ethernet en una captura de Wireshark

En la siguiente captura de Wireshark se muestran los paquetes generados por un ping que se hace de un equipo host a su gateway predeterminado. Se le aplicó un filtro a Wireshark para ver solamente el protocolo de resolución de direcciones (ARP) y el protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP). La sesión comienza con una consulta ARP para obtener la dirección MAC del router del gateway seguida de cuatro solicitudes y respuestas de ping.

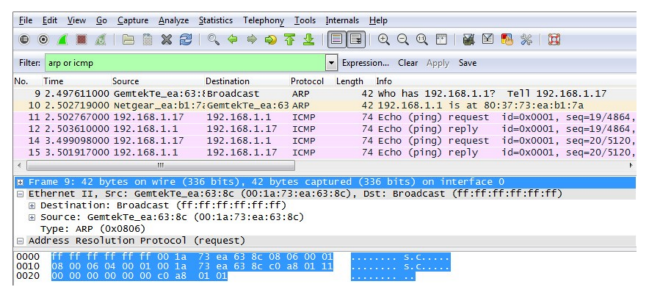


Figura 16. Topología de enrutamiento

#### Paso 4: Examinar el contenido del encabezado de Ethernet II de una solicitud de ARP

En la siguiente tabla, se toma la primera trama de la captura de Wireshark y se muestran los datos de los campos de encabezado de Ethernet II.



Campo	Valor	Descripción	
Preámbulo	No se muestra en la captura.	Este campo contiene bits de sincronización, procesados por el hardware de la NIC.	
Dirección de destino	Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff) (Difusión [ff:ff:ff:ff:ff])	Direcciones de capa 2 para la trama. Cada dirección tiene una longitud de 48 bits, o 6 octetos, expresada como 12 dígitos hexadecimales (0-9, A-F).  Un formato común es 12:34:56:78:9A:BC.  Los primeros seis números hexadecimales indican el fabricante de la tarjeta de interfaz de red (NIC), y los últimos seis números son el número de serie de la NIC.  La dirección de destino puede ser de difusión, que contiene todos números uno, o de unidifusión. La dirección de origen siempre es de unidifusión.	
Dirección de origen	GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c)		
Tipo de trama	0x0806	Para las tramas de Ethernet II, este campo contiene un valor hexadecimal que se utiliza para indicar el tipo de protocolo de capa superior del campo de datos. Ethernet II admite varios protocolos de capa superior. Dos tipos comunes de trama son los siguientes: Valor Descripción 0x0800 Protocolo IPv4 0x0806 Protocolo de resolución de direcciones (ARP)	
Datos	ARP	Contiene el protocolo de nivel superior encapsulado. El campo de datos tiene entre 46 y 1500 bytes.	
FCS	No se muestra en la captura.	Secuencia de verificación de trama, utilizada por la NIC para identificar errores durante la transmisión. El equipo emisor calcula el valor abarcando las direcciones de trama, campo de datos y tipo. El receptor lo verifica.	

¿Qué característica significativa tiene el contenido del campo de dirección de	destino?
¿Por qué envía la PC un ARP de difusión antes de enviar la primera solicitud de	ping?
¿Cuál es la dirección MAC del origen en la primera trama?	
¿Cuál es el identificador de proveedor (OUI) de la NIC del origen?	
¿Qué porción de la dirección MAC corresponde al OUI?	
¿Cuál es el número de serie de la NIC del origen?	



#### Parte 2: Utilizar Wireshark para capturar y analizar tramas de Ethernet

En la parte 2, utilizará Wireshark para capturar tramas de Ethernet locales y remotas. Luego, examinará la información que contienen los campos de encabezado de las tramas.

#### Paso 1: Determinar la dirección IP del gateway predeterminado de la PC

Abra una ventana del símbolo del sistema y emita el comando ipconfig. ¿Cuál es la dirección IP del gateway predeterminado de la PC?

#### Paso 2: Comenzar a capturar el tráfico de la NIC de la PC

- a. Abra Wireshark.
- b. En la barra de herramientas Network Analyzer (Analizador de red) de Wireshark, haga clic en el ícono Lista de interfaces.

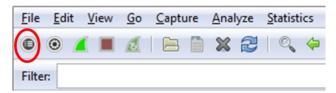


Figura 17. Topología de enrutamiento

c. En la ventana Capture Interfaces (Capturar interfaces) de Wireshark, haga clic en la casilla de verificación adecuada para seleccionar la interfaz en la cual comenzar la captura de tráfico. A continuación, haga clic en Start (Iniciar). Si no está seguro de qué interfaz revisar, haga clic en Details (Detalles) para obtener más información sobre cada interfaz de la lista.



Figura 18. Topología de enrutamiento

d. Observe el tráfico que aparece en la ventana Packet List (Lista de paquetes).



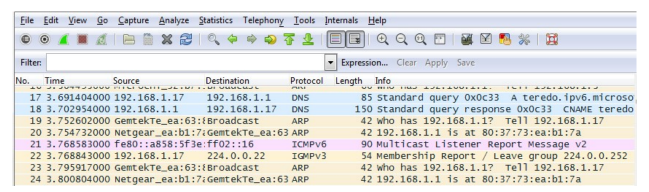


Figura 19. Topología de enrutamiento

#### Paso 3: Filtrar Wireshark para que solamente se muestre el tráfico ICMP

Puede usar el filtro de Wireshark para bloquear la visibilidad del tráfico no deseado. El filtro no bloquea la captura de datos no deseados, sino lo que se muestra en pantalla. Por el momento, solo se debe visualizar el tráfico ICMP.

En el cuadro Filter (Filtro) de Wireshark, escriba icmp. Si escribió el filtro correctamente, el cuadro debe volverse de color verde. Si el cuadro está de color verde, haga clic en Apply (Aplicar) para que se aplique el filtro.



Figura 20. Topología de enrutamiento

## Paso 4: En la ventana del símbolo del sistema, hacer un ping al gateway predeterminado de la PC

En la ventana del símbolo del sistema, haga un ping al gateway predeterminado con la dirección IP registrada en el paso 1.

#### Paso 5: Dejar de capturar el tráfico de la NIC

Haga clic en el ícono Detener captura para dejar de capturar el tráfico.

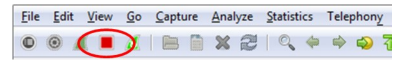


Figura 21. Topología de enrutamiento

#### Paso 6: Examinar la primera solicitud de eco (ping) en Wireshark

La ventana principal de Wireshark se divide en tres secciones: el panel Packet List en la parte superior, el panel Packet Details (Detalles del paquete) en la parte central y el panel Packet



Bytes (Bytes del paquete) en la parte inferior. Si seleccionó la interfaz correcta para la captura de paquetes en el paso 3, Wireshark debería mostrar la información de ICMP en el panel Packet List (Lista de paquetes), de manera similar a la del siguiente ejemplo.

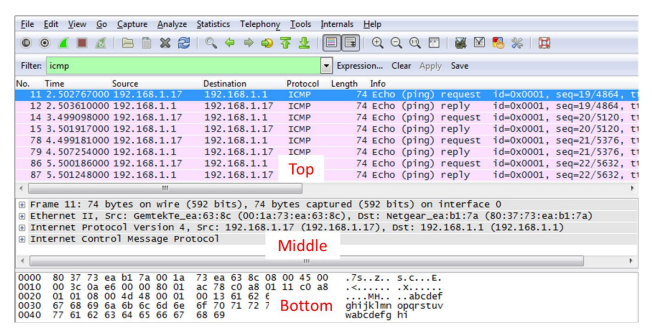


Figura 22. Topología de enrutamiento

- a. En el panel Packet List (Lista de paquetes) de la parte superior, haga clic en la primera trama de la lista. Debería ver el texto Echo (ping) request (Solicitud de eco [ping]) debajo del encabezado Info (Información). Con esta acción, se debe resaltar la línea con color azul.
- b. Examine la primera línea del panel Packet Details (Detalles del paquete) de la parte central. En esta línea, se muestra la longitud de la trama (en el ejemplo, 74 bytes).
- c. En la segunda línea del panel Packet Details (Detalles del paquete), se muestra que es una trama de Ethernet II. También se muestran las direcciones MAC de origen y de destino.

¿Cuál es la dirección MAC de la NIC de la PC? ¿Cuál es la dirección MAC del gateway predeterminado? \_

d. Puede hacer clic en el signo más (+) al principio de la segunda línea para obtener más información sobre la trama de Ethernet II. Observe que el signo **más** se transforma en un signo menos (-).

¿Qué tipo de trama se muestra? \_

e. En las últimas dos líneas de la parte central, se proporciona información sobre el campo de datos de la trama. Observe que los datos contienen información sobre las direcciones IPv4 de origen y de destino.

¿Cuál es la dirección IP de origen? ¿Cuál es la dirección IP de destino? \_\_\_\_\_



Puede hacer clic en cualquier línea de la parte central para resaltar esa parte de la trama (hexadecimal y ASCII) en el panel Packet Bytes de la parte inferior. Haga clic en la línea Internet Control Message Protocol (Protocolo de mensajes de control de Internet) de la parte central y examine lo que se resalta en el panel Packet Bytes.

```
⊕ Frame 11: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
☐ Ethernet II, Src: GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c), Dst: Netgear_ea:b1:7a (80:37:73:ea:b1:7a)

■ Destination: Netgear_ea:b1:7a (80:37:73:ea:b1:7a)

    ⊕ Source: GemtekTe_ea:63:8c (00:1a:73:ea:63:8c)

    Type: IP (0x0800)
⊕ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.17 (192.168.1.17), Dst: 192.168.1.1 (192.168.1.1)
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0x4d48 [correct]
0000 80 37 73 ea b1 7a 00 1a
0010 00 3c 0a e6 00 00 80 01
                                  73 ea 63 8c 08 00 45 00
ac 78 c0 a8 01 11 c0 a8
                                                                .7s..z.. s.c...E.
      01 01
0020
0030
0040
```

Figura 23. Topología de enrutamiento

¿Qué texto muestran los últimos dos octetos resaltados? \_\_

f. Haga clic en la siguiente trama de la parte superior y examine una trama de respuesta de eco. Observe que las direcciones MAC de origen y de destino se invirtieron porque esta trama se envió desde el router del gateway predeterminado como respuesta al primer ping.

¿Qué dispositivo y qué dirección MAC se muestran como dirección de destino?

#### Paso 7: Reiniciar la captura de paquetes en Wireshark

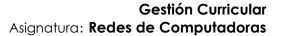
Haga clic en el ícono Iniciar captura para iniciar una nueva captura de Wireshark. Se muestra una ventana emergente que le pregunta si desea guardar los anteriores paquetes capturados en un archivo antes de iniciar la nueva captura. Haga clic en Continue without Saving (Continuar sin guardar).



Figura 24. Topología de enrutamiento

Paso 8: En la ventana del símbolo del sistema, haga ping a www.cisco.com

Paso 9: Dejar de capturar paquetes





#### Paso 10: Examinar los nuevos datos del panel de la lista de paquetes de Wireshark

origen y de destino?	
Origen:	
Destino:	
¿Cuáles son las direcciones IP de origer	n y de destino que contiene el campo de datos de
la trama?	
Origen:	
Destino:	
Compare estas direcciones con las o	direcciones que recibió en el paso 6. La única
dirección que cambió es la dirección IP de de	estino. ¿Por qué cambió la dirección IP de destino
mientras que la dirección MAC permaneció ig	jual?

En la primera trama de solicitud de eco (ping), ¿cuáles son las direcciones MAC de



## Semana 7

#### Enrutamiento estático

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 2	Fecha:/	/ Duración: 270 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de configurar rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas de forma básica e intermedia. En todos los casos se le pide que configure el direccionamiento IP y la configuración de rutas estáticas, de tal manera que los equipos finales que se hagan ping, es decir tengan conectividad, así sean de redes distintas.

#### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar la configuración de rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas de forma básica e intermedia. En todos los casos se le pide que configure el direccionamiento IP y la configuración de rutas estáticas, de tal manera que los equipos finales hagan ping, es decir tengan conectividad, así sean de redes distintas.

#### **III. Procedimientos**

#### Practica 1

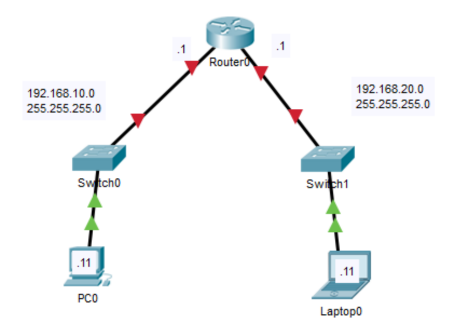


Figura 25. Topología de enrutamiento



#### Práctica 2

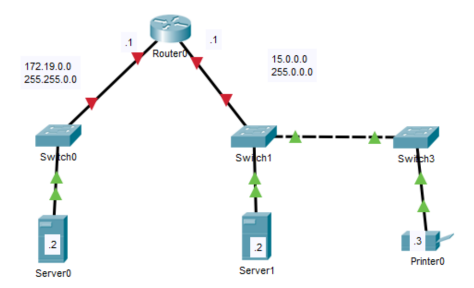


Figura 26. Topología de enrutamiento

#### Práctica 3

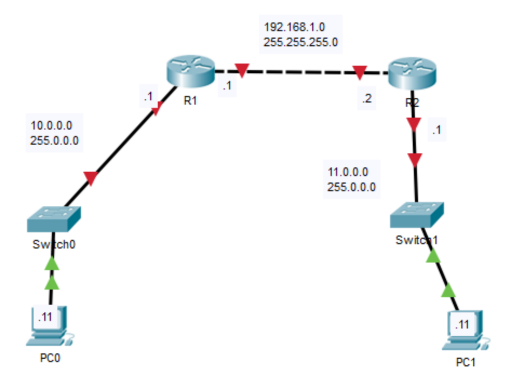


Figura 27. Topología de enrutamiento



#### Práctica 4

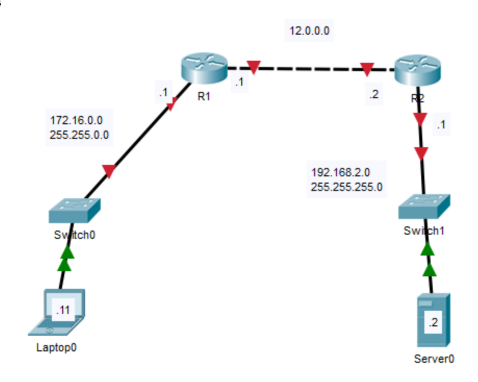


Figura 28. Topología de enrutamiento

#### Práctica 5

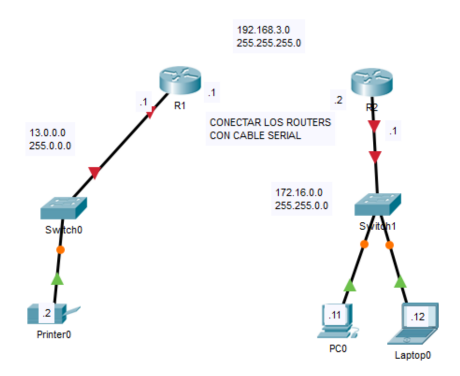


Figura 29. Topología de enrutamiento



#### Práctica 6

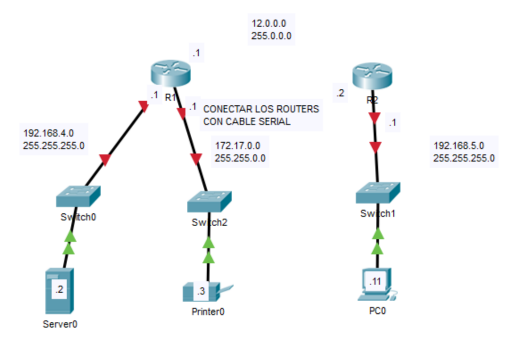


Figura 30. Topología de enrutamiento

#### Práctica 7



Figura 31. Topología de enrutamiento



### Práctica 8

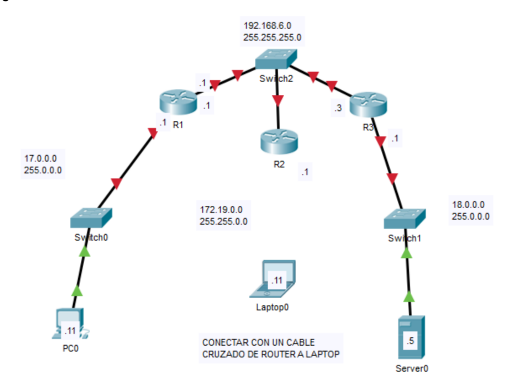


Figura 32. Topología de enrutamiento

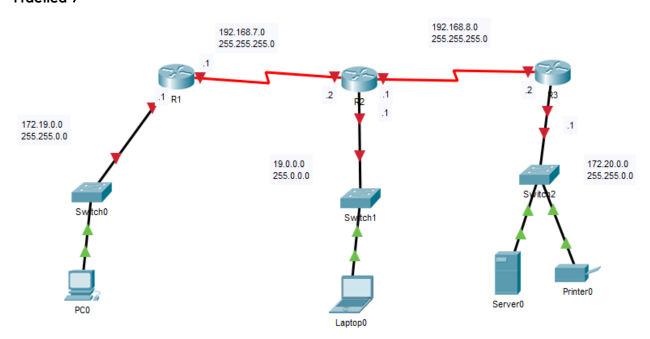


Figura 33. Topología de enrutamiento



# Enrutamiento estático parte 2

Docente : Giancarlo Condori Torres  Unidad : Unidad 2  Fecha:/ Duración: 90 min	Sección:		Apellidos	:
	Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	
	Unidad	: Unidad 2	Fecha:/	/ Duración: 90 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de configurar rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas de forma básica e intermedia. En todos los casos se le pide que configure el direccionamiento IP y la configuración de rutas estáticas, de tal manera que los equipos finales que se hagan ping, es decir tengan conectividad, así sean de redes distintas.

### II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar la configuración de rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas de forma básica e intermedia. En todos los casos se le pide que configure el direccionamiento IP y la configuración de rutas estáticas, de tal manera que los equipos finales hagan ping, es decir tengan conectividad, así sean de redes distintas.

### **III. Procedimientos**

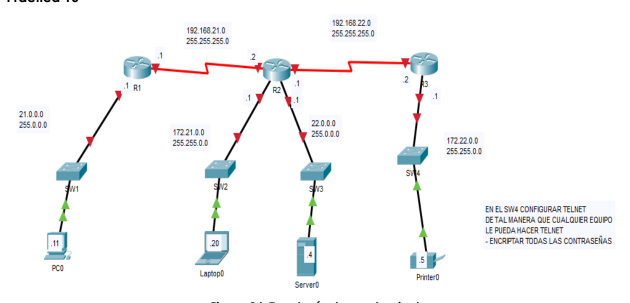


Figura 34. Topología de enrutamiento



### Práctica 11

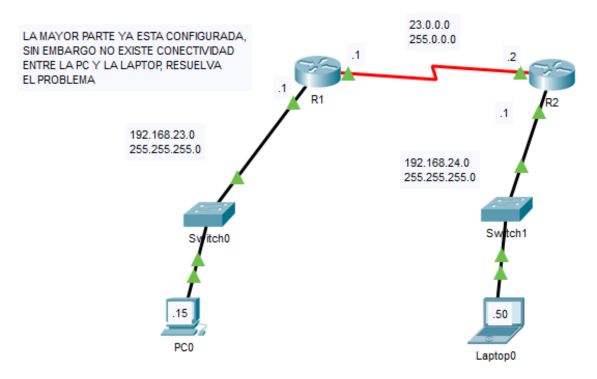


Figura 35. Topología de enrutamiento

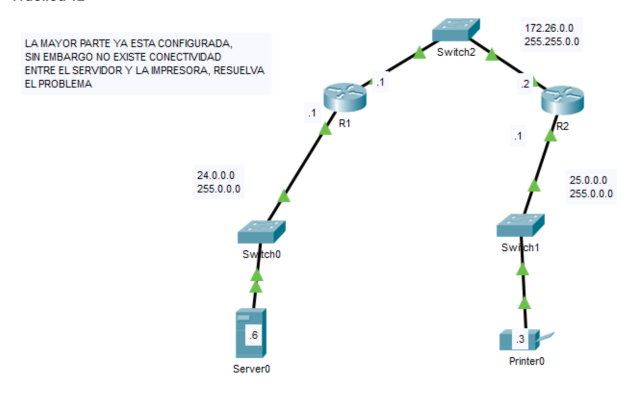


Figura 36. Topología de enrutamiento



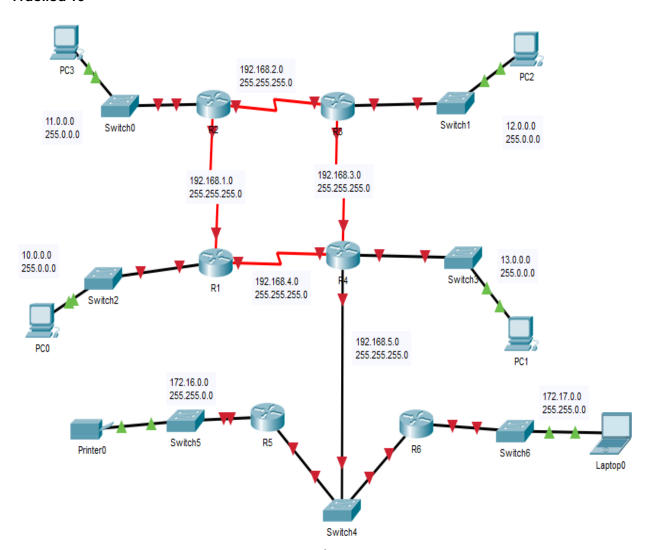


Figura 37. Topología de enrutamiento



# Tercera unidad Semana 9

# Direccionamiento IP

	Apellidos :
Docente : Giancarlo Condori Torres	Nombres :
Unidad : Unidad 3	Fecha:/ Duración: 120 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

- I. Propósito: el estudiante será capaz de examinar detalladamente la estructura de las direcciones IP y su aplicación en la construcción y la puesta a prueba de redes y subredes IP a través de diferentes ejercicios que se le proporcionará
- II. Descripción de la actividad a realizar (Ejercicios)

En esta actividad se va a analizar la estructura de las direcciones IP y su aplicación en la construcción y la puesta a prueba de redes y subredes IP a través de diferentes ejercicios que se le proporcionará.

- **III. Procedimientos**
- 1) Conversión de binario a decimal

https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN6/es/index.html#7.1.1.5

2) Conversión de decimal a binario

https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN6/es/index.html#7.1.1.8

3) Juego de conversiones

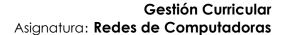
https://learningnetwork.cisco.com/docs/DOC-1803

4) Cálculo de máscaras de subred y prefijos

http://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.1.3.9

5) Cálculo de cantidad de host

http://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.1.3.14





6) Bits por prestarse

https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN6/es/index.html#8.1.4.4

7) Cálculo de dirección de red

https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN6/es/index.html#7.1.2.4

8) Cálculo de direcciones de red-host-broadcast

http://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module9/index.html#9.1.3.15



# Direccionamiento IPv4 e IPv6

Sección:		Apellidos	:
Docente : Giancarlo Condori Torres		Nombres	:
Unidad : Unidad 3		Fecha:/	/ Duración: 120 min
	1	1 1	

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

- I. Propósito: el estudiante será capaz de examinar detalladamente la estructura de las direcciones IPv6 y IPv4 y su aplicación en la construcción y la puesta a prueba de redes y subredes IP a través de diferentes ejercicios que se le proporcionará
- II. Descripción de la actividad a realizar (Ejercicios)

En esta actividad se va a analizar la estructura de las direcciones IPv6 y IPv4 y su aplicación en la construcción y la puesta a prueba de redes y subredes IP a través de diferentes ejercicios que se le proporcionará.

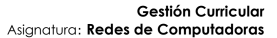
### **III. Procedimientos**

1) Representaciones de IPv6

https://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN6/es/index.html#7.2.2.4

2) Cálculo de direcciones de broadcast, de red, y de host

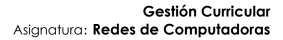
http://static-course-assets.s3.amazonaws.com/ITN50ES/module8/index.html#8.1.3.7





# Cálculo IPv4 avanzado

	Sección:	•		
	Docente : Giancarlo Condori Torres	Nombres :		
	Unidad : Unidad 3	Fecha:/ Duración	: 40 min	
	Instrucciones: a continuación, de manera co	— aborativa, siga las siguientes	instrucciones.	
I.	<b>Propósito:</b> el estudiante será capaz de est direcciones IPv6 y IPv4 y su aplicación en la subredes IP a través de diferentes ejercicios q	construcción y la puesta a		
II.	Descripción de la actividad a realizar (Ejercio	os)		
	En esta actividad se va a analizar la	estructura de las direccione	es IPv6 y IPv4 y s	U
a	olicación en la construcción y la puesta a prue	oa de redes y subredes IP a t	ravés de diferente	;S
ej	ercicios que se le proporcionará.			
	Due de direie ute e			
	. Procedimientos	o nidan subnahasu nsus 12		_
1)	De la siguiente dirección IP: 192.70.10.251, n tercera dirección de subred?	e piden subhetear para 13	nost, ¿cual sera l	a
	lercera dirección de sobrea:			
2)	. Si tengo la dirección de red. 172.50.0.0 y me	piden hacer subneting para	28 host, ¿Cuál ser	á
	la dirección de broadcast de la quinta subrec	?		
3)	Si tengo una red para 800 host, haciendo el su	bneteo ¿cuántas subredes p	odré obtener?	
41	Si la siguiente dirección de red: 195.223.48.0,	ro considera como primera	subrad v ma nida	_
4)	subnetear para 1500 host, ¿cuál será la sexta	-	sobled y lile pide	•
	sobiletedi para 1900 11031, ¿codi sera la sexta	anección de jubica:		
<b>.</b>	¿Cuál será el prefijo de máscara de subred po			
31	i ¿Cuai sera ei prelijo de mascara de subrea bi	10 300 110SI?		





6) Si tengo 36 host y deseo hacer subredes, ¿cuántos bits debo prestarme de izquierda a derecha
en la máscara de red?
7) De la siguiente dirección IP: 165.100.131.0, me piden subnetear para 4500 host, ¿cuál será el
rango de IP válidos para la cuarta subred?



# Enrutamiento de subredes y VLSM

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 3	Fecha:/	/ Duración: 120 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de configurar rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas haciendo uso de subredes y VLSM, de tal manera que los equipos finales que se hagan ping, es decir, que tengan conectividad, así sean de redes distintas.

También se configurarán servicios de red como DNS, WEB, correo y DHCP.

### II. Descripción de la actividad a realizar (Práctica)

En esta actividad se va a realizar la configuración de las rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas haciendo uso de subredes y VLSM, de tal manera que los equipos finales hagan ping, es decir, que tengan conectividad, así sean de redes distintas

#### **III. Procedimientos**

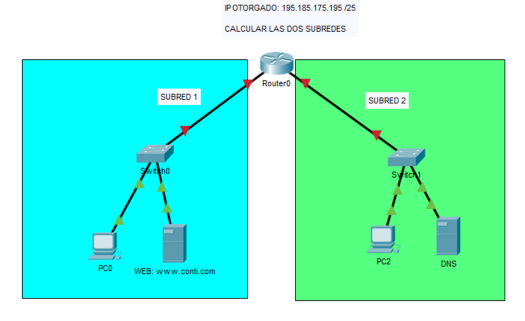


Figura 38. Topología de enrutamiento



# **Ejercicio 2**

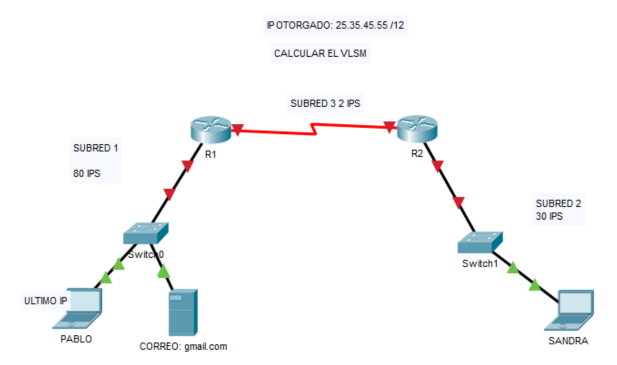


Figura 39. Topología de enrutamiento

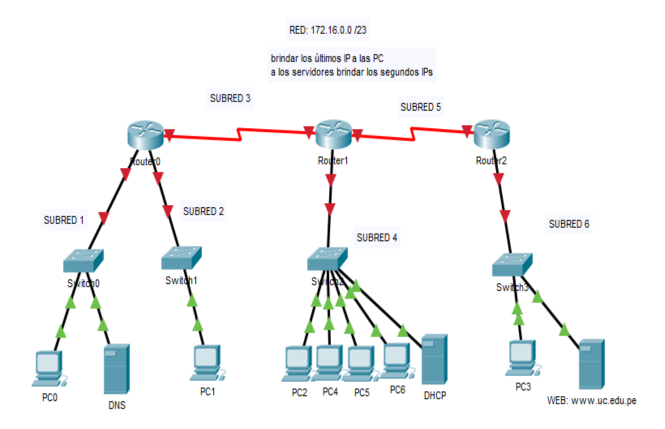


Figura 40. Topología de enrutamiento



# **Ejercicio 4**

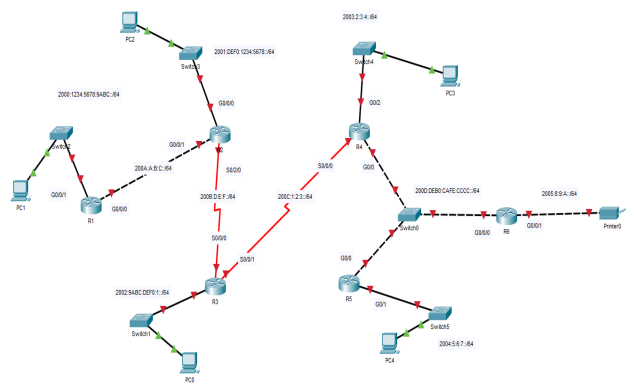


Figura 41. Topología de enrutamiento

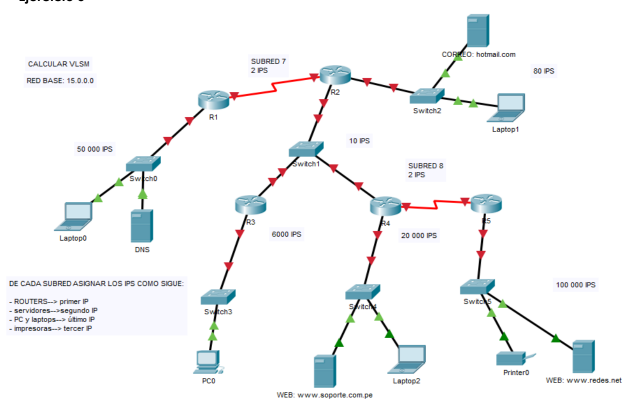


Figura 42. Topología de enrutamiento



# Cuarta unidad Semana 13

# Capa de aplicación

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 4	Fecha:/ Duración: 120 min	

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de configurar rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas haciendo uso de subredes y VLSM, de tal manera que los equipos finales que se hagan ping, es decir tengan conectividad, así sean de redes distintas, a esto también se le integra los servicios de red como DNS, WEB, DHCP y correo.

# II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se va a realizar la configuración de las rutas estáticas, de manera recursiva y directamente conectadas haciendo uso de subredes y VLSM, de tal manera que los equipos finales hagan ping, es decir, que tengan conectividad, así sean de redes distintas

#### **III. Procedimientos**

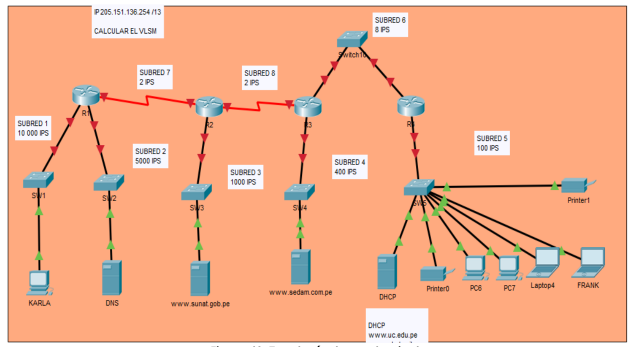


Figura 43. Topología de enrutamiento



# **Ejercicio 2**

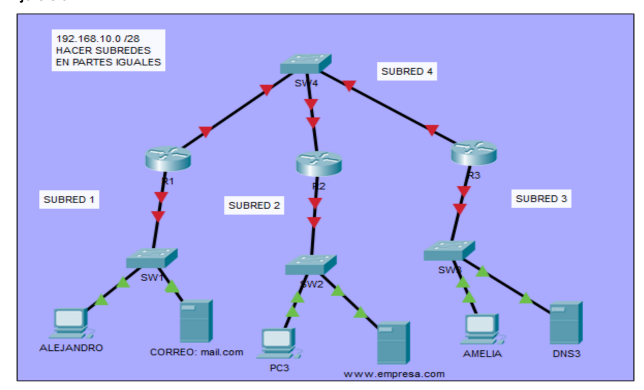


Figura 44. Topología de enrutamiento

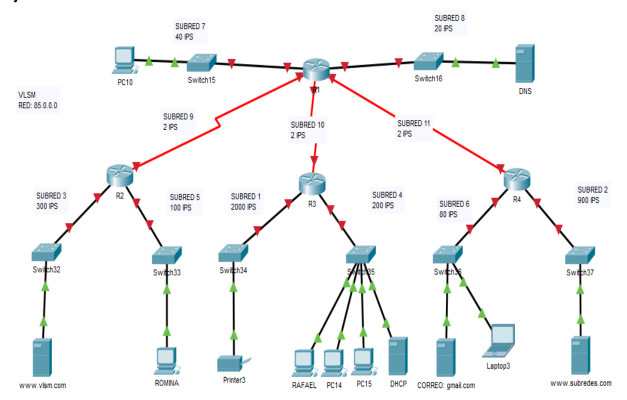


Figura 45. Topología de enrutamiento



# Práctica skill de Cisco

Sección:		Apellidos :	
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres :	
Unidad	: Unidad 4	Fecha:/ Durac	ión: 70 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: El estudiante será capaz de configurar diferentes servicios aprendidos en el curso de manera integrada y estar preparado para rendir sus evaluaciones finales.

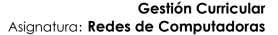
# II. Descripción de la actividad a realizar (práctica)

En esta actividad se reforzará la configuración de diferentes servicios aprendidos en el curso de manera integrada y estar preparado para rendir sus evaluaciones finales.

### **III. Procedimientos**

#### Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interface	IPv4 Address	Subnet Mask	IPv4 Default Gateway
Dispositivo	inieriace	IPv6 Address		IPv6 Default Gateway
	G0/0			N/A
	G0/0	2001:AAAA:BBBB:1::1	/64	N/A
Sistemas	G0/1			N/A
	G0/1	2001:BB:AAA:2::1/64	1	N/A
	Link Local	FE80::1		N/A
Switch: PISO2	Vlan 1	N/A	N/A	N/A
L1	NIC	2001:AAAA:BBBB:1::1	1/64	
L2	NIC	2001:AAAA:BBBB:1::0	CC/64	
PC3	NIC	2001:BB:AAA:2::11/6	4	
TFTP Server	NIC	2001:BB:AAA:2::2/64		





**Instrucciones** 

### Paso 1: Determine el esquema de direccionamiento IP

Diseñe un esquema de direccionamiento IPv4 y complete la tabla de direccionamiento en propertion de la complete de la compl función de los siguientes requisitos. Usa la tabla para ayudarte a organizar tu trabajo.

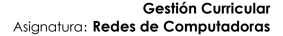
Subnet Number	Beginning Address	Ending Address	Mask	Assignment
1	192.168.10.0			
2				
3				PISO 1
4				
5				
6				PISO 2

- ❖ Subnetee la red 192.168.10.0/24 para proporcionar 50 direcciones de host por subred y desperdiciando la menor cantidad de direcciones.
- ❖ Asigne la tercera subred a la LAN de **PISO1**.
- ❖ Asigne la última dirección de host de red (la más alta) en esta subred a la interfaz G0 / 1 en el router **SISTEMAS**.
- Comenzando con la quinta subred, calcular una nueva subred para que proporcionen 20 direcciones de host por subred y desperdicien la menor cantidad de direcciones.
- Asigne la segunda de estas nuevas subredes de 20 hosts a la LAN del PISO2.
- Asigne la última dirección de host de red (la más alta) en la subred LAN del PISO2 a la interfaz G0 / 0 del router SISTEMAS.
- ❖ Asigne la penúltima dirección (la segunda más alta) en esta subred a la interfaz de la VLAN 1 del switch del PISO2.
- Configure las direcciones en los hosts usando cualquiera de las direcciones restantes en sus respectivas subredes.

### Paso 2: Configurar el router SISTEMAS

Configure el router SISTEMAS con todas las configuraciones iniciales que haya aprendido en el curso hasta el momento:

- Configure el nombre de host del router: SISTEMAS
- Configurar para que las contraseñas recién ingresadas deban tener una longitud mínima de 10 caracteres.
- Proteja las configuraciones del dispositivo del acceso no autorizado con la contraseña del modo privilegiado encriptado.





- Asegure todas las líneas de acceso en el router utilizando los métodos cubiertos en el curso y los laboratorios.
- Evite que todas las contraseñas se vean en texto claro en los archivos de configuración del dispositivo.
- Configure la autenticación de usuario local para las conexiones de administración en banda. Cree un usuario con el nombre juan y una contraseña secreta de Cisco12345. Configurar para que las contraseñas recién ingresadas deban tener una longitud mínima de 10 caracteres y que brinde al usuario los privilegios administrativos más altos.
- Configure el router para que solo acepte conexiones de administración en banda a través del protocolo que sea más seguro que Telnet, como se hizo en los laboratorios. Use el valor 1024 para la intensidad de la clave de cifrado.
- Configure las dos interfaces Gigabit Ethernet utilizando los valores de direccionamiento IPv4 que calculó y los valores IPv6 provistos en la tabla de direccionamiento.
- Vuelva a configurar las direcciones link local al valor que se muestra en la tabla.
- Documente las interfaces en el archivo de configuración.

### Paso 3: configura el switch del piso2

- Configure el switch del piso2 para la administración remota a través de Telnet.
- Guardar los cambios.

### Paso 4: configurar y verificar el direccionamiento del host

- ❖ Utilice el direccionamiento IPv4 del Paso 1 y los valores de direccionamiento IPv6 proporcionados en la tabla de direccionamiento para configurar todas las PC host con el direccionamiento correcto.
- ❖ Use la dirección Link Local de la interfaz del router como las puertas de enlace predeterminadas de IPv6 en los hosts.

### Paso 5: haga una copia de seguridad de la configuración del router SISTEMAS en TFTP

- Complete la configuración del servidor TFTP utilizando los valores de direccionamiento IPv4 del Paso 1 y los valores en la tabla de direccionamiento.
- \* Haga una copia de seguridad de la configuración en ejecución del router SISTEMAS en el Servidor TFTP. Use el nombre de archivo predeterminado.

Haga una copia de seguridad de la configuración de inicio del switch PISO2 en el Servidor TFTP. Use el nombre de archivo predeterminado.



# Práctica reforzamiento

Sección:		Apellidos	:
Docente	: Giancarlo Condori Torres	Nombres	:
Unidad	: Unidad 4	Fecha:/	/ Duración: 90 min

Instrucciones: a continuación, de manera colaborativa, siga las siguientes instrucciones.

I. Propósito: el estudiante será capaz de configurar diferentes servicios aprendidos en el curso de manera integrada y estar preparado para rendir sus evaluaciones finales.

# II. Descripción de la actividad a realizar (práctica y ejercicios)

En esta actividad se reforzará la configuración de diferentes servicios aprendidos en el curso de manera integrada y estar preparados para rendir sus evaluaciones finales.

### **III. Procedimientos**

#### Parte 1: Enrutamiento IPv6

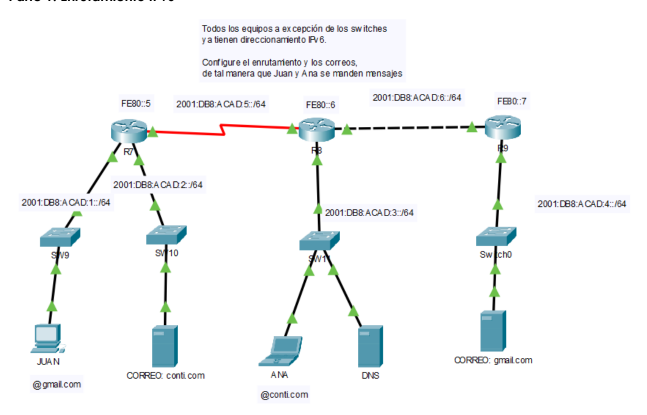
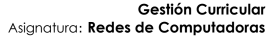


Figura 46. Topología de enrutamiento





Parte 2: Cálculo de subredes y direccionamiento IPv4

De la siguiente dirección de red: 192.70.10.0, me piden subnetear para 13 host, ¿cuál será la tercera dirección de subred?
Si tengo la dirección de red. 172.50.0.0 y me piden hacer subneting para 28 host, ¿Cuál será la dirección de broadcast de la tercera subred?
Si tengo una red para 800 host, haciendo el subneteo ¿cuántas subredes podré obtener?
Si la siguiente dirección de red: 195.223.48.0, se considera como primera subred y me piden subnetear para 1500 host, ¿cuál será la quinta dirección de subred?
¿Cuál será el prefijo de máscara de subred para 300 host?
Si tengo 36 host, y deseo hacer subredes, ¿cuántos bits debo de prestarme de izquierda a derecha en la máscara de red?
De la siguiente dirección de red: 165.100.0.0, me piden subnetear para 4500 host, ¿cuál será el rango de IP válidos para la 3ra subred?

1) Se plantea hacer VLSM

Tengo las siguientes áreas con su cantidad de dispositivos:

ÁREA 1 -->5

ÁREA 2 -->3

ÁREA 3 -->60

ÁREA 4 -->20

ÁREA 5 -->10



Me dan la red: 192.168.1.0

Responda cuál sería el rango de IP del área 5

# 2) Se plantea hacer VLSM

Tengo los siguientes pisos con su cantidad de IP requeridos:

PISO 1 -->200

PISO 2 -->100

PISO 3 -->400

PISO 4 -->50

PISO 5 -->30

ROUTERS-->2

Se da como red: 172.25.0.0

Responda cuál sería el rango de IP válidos para los routers

### 3) Se plantea hacer VLSM

Tengo los siguientes pabellones con su cantidad de IP requeridos:

PABELLÓN A -->2500

PABELLÓN B -->100

PABELLÓN C --> 100 000

PABELLÓN D -->80

PABELLÓN E -->8000

PABELLÓN F-->20 000

ROUTERS ---->2 IP

Se da como red: 15.0.0.0

Responda cuál sería el último IP para el pabellón F



# **REFERENCIAS**

- Castillo, J. (2019). Redes de datos. Contexto y evolución. (3.ª ed.). Samsara Editorial.
- Cisco NetWorking Academy (2021). Curso CCNA v7. Introducción a las redes. [Consulta 22 de febrero de 2021]. <a href="https://www.netacad.com">https://www.netacad.com</a>
- Davies, G. (2019). Networking Fundamentals. Birmingham. Packt Publishing Ltd.
- Gerometta, O. (2018). Guía de preparación para el examen de certificación CCNA R&S 200-125: versión 6.3. Edubooks.
- Kurose, J. y Ross, K. (2017). Redes de computadoras. Un enfoque descendente. (7.º ed.). Pearson Educación, S. A.
- NetWorking Academy Cisco (2019). Curso CCNA Módulo 1. https://www.netacad.com
- Oscar, G. (2018). Guía de preparación para el examen de certificación CCNA R&S 200-125. Edubooks.
- Stalling, W. (2016). Computer organization and architecture designing for performance. (10.ª ed.). Pearson. <a href="https://bit.ly/336HpJ3">https://bit.ly/336HpJ3</a>