

REDES DE COMPUTADORAS

PRACTICA 3: CONFIGURACIÓN BÁSICA DE ENRUTAMIENTO

Nombre: Silva Hernández Noe Jasiel

Grupo: 2CV6
Materia: Redes De Computadoras

Objetivos: Realizar una interconexión básica de dos redes mediante un elemento de capa de

red.

Ejecutar una configuración básica en un router para habilitar el enrutamiento IP en

sus interfaces.

Requerimientos: 1 Computadora Personal.

Software para simulación de redes.



REDES DE COMPUTADORAS

Objetivo Visual de la Actividad

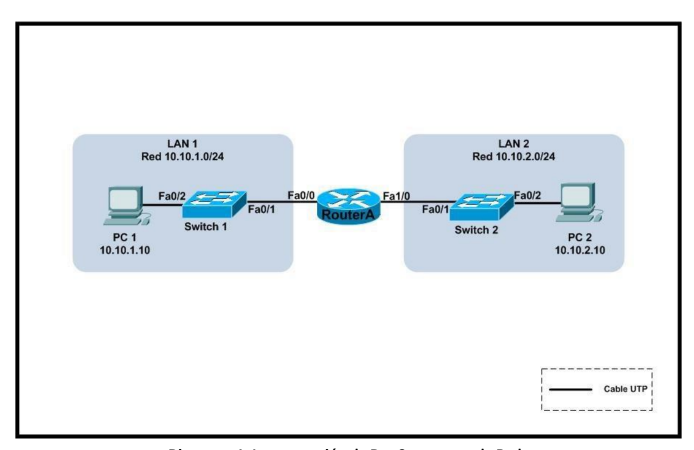


Diagrama 1. Interconexión de Dos Segmentos de Red

Información de la Actividad

	Interfaz	Dirección IP	
Router A	FastEthernet0/0	10.10.1.1/24	
	FastEthernet1/0	10.10.2.1/24	

Tablas 1. Direccionamiento de Enrutamiento.

Equipos	Dirección IP
PC1	10.10.1.10/24
PC2	10.10.2.10/24

Tabla 2. Direccionamiento de Equipos.



REDES DE COMPUTADORAS

Dispositivo	Tipo	Categoria		
Router	Generic Router-PT	Routers		
Switch capa 2	2950-24	Switches		
Computadora (PC)	Generic	End Devices		

Tabla 3.Tipos de Equipos Utilizados.

Comandos Utilizados en la Actividad

enable	Habilita el modo EXEC privilegiado.			
configure terminal	Ingresa al modo de configuración global desde la			
	terminal			
hostname	Configura el nombre del sistema, que forma parte del			
	indicador de la CLI.			
<pre>interface FastEthernet interface_id</pre>	Permite configurar las interfaces para enrutamiento IP,			
	ingresando al modo de configuración de interfaz			
	referente a la interfaz especificada.			
ip address ip-address ip-mask	Ajusta, remueve o deshabilita una dirección IP primaria			
[secondary]	o secundaria en una interfaz. La forma " no " de éste			
no ip address ip-address ip-mask	comando remueve la dirección IP especificada y			
	deshabilita la interfaz para procesamiento IP.			
no shutdown	Habilita una interfaz para enrutamiento IP y permite			
	que la interfaz sea habilitada automáticamente en el			
	inicio del dispositivo.			
show running-config	Despliega los comandos no predeterminados de			
	configuración del dispositivo realizados por el usuario.			
show ip interface brief	Muestra la información acerca la configuración IP y el			
	estado de las interfaces del router.			
show ip route [destination-prefix	Proporciona la información acerca de las rutas IP,			
destination-prefix-mask connected	desplegando el estado de la tabla de enrutamiento.			
ospf rip static summary				

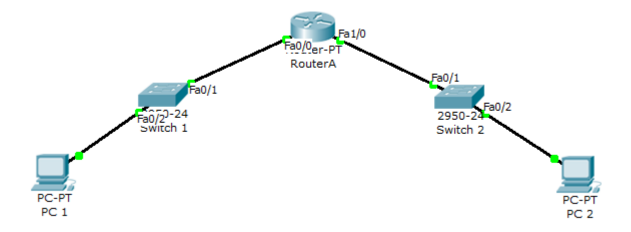
<u>| ospt | rip | static | summary|</u>

REDES DE COMPUTADORAS

Desarrollo de la Actividad

Los siguientes pasos describen la forma de realizar la actividad propuesta. Algunos de ellos incluyen preguntas.

- 1) Inicie el programa de simulación de redes en su PC.
- 2) Construya la topología de red completa como está indicada en el diagrama 1. Debe insertar los dispositivos indicados en el área de trabajo; para ello, seleccione los dispositivos de la parte inferior izquierda de la ventana del programa y arrástrelos hacia el área de trabajo.
- 3) También debe seleccionar los tipos de conexiones acordes al diagrama, seleccionándolos igualmente de la parte inferior izquierda. Una vez seleccionado el tipo de conexión a utilizar, para conectar dos dispositivos dé click en alguno de ellos, y se desplegará un cuadro con las interfaces disponibles en el mismo; seleccione la interfaz y repita esta operación en el segundo dispositivo.



4) Configure los nombres a cada uno de los dispositivos. Dando click en un dispositivo se abrirá su ventana de configuración. Seleccione la pestaña Config, y asigne el nombre en la opción "Display Name".



REDES DE COMPUTADORAS

5) En la ventana de configuración del router seleccione la pestaña "CLI". Configure la cadena de texto del indicador de la línea de comandos en el dispositivo. Utilice el comando **hostname** ejecutándolo en el modo de configuración global.

¿Qué comandos se utilizan para cambiar al modo EXEC privilegiado y al modo de configuración global?

Modo EXEC privilegiado Examen detallado del router. Depuración y prueba. Manipulación de archivo. Acceso remoto. Switch# Router#

Modo de configuración global

Comandos de configuración global. Switch (config) # Router (config) #

6) Configure las direcciones IP a las interfaces del router según se la información contenida en la tabla 1, y habilítelas administrativamente.

Pc1

IP Address	10.10.1.10
Subnet Mask	255.0.0.0
Default Gateway	10.10.1.1
DNS Server	
IP Address	10.10.2.10
IP Address Subnet Mask	10.10.2.10 255.0.0.0
Subnet Mask	255.0.0.0



REDES DE COMPUTADORAS

Indique los comandos utilizados para la asignación de una dirección IP a una interfaz de enrutamiento y para su habilitación.

¿En qué modo de la CLI se ejecutan estos comandos y con qué comando se ingresa a este modo? Escriba además el comando completo utilizado para realizar la configuración IP de la Interfaz FastEthernet2/0

Enable

Config terminal

Y se especifica que terminal será configurado con fa0/0 o fa0/1

Después comando ip addres <ip> <mascara>

Exit

Y después se utiliza los mismos comandos pero cambiando el terminal a modificar

7) Una vez que haya configurado las interfaces de enrutamiento, verifique su configuración IP y que se encuentren operacionalmente activas, como se indica en el siguiente ejemplo.

RouterA#show ip interface brief					
Interface	IP-Address	OK? Method	Status	Protocol	
FastEthernet0/0	10.10.1.1	YES manual	up	up	
FastEthernet1/0	10.10.2.1	YES manual	up	up	
Serial2/0	unassigned	YES manual	administratively of	down down	
- 1 - 2 - 4 - 2					
Serial3/0	unassigned	YES manual	administratively of	down down	
FastEthernet4/0	un a a a i an a d	VEC manual	odminiotroticole	darra darra	
rastEthernet4/0	unassigned	1E5 Manual	administratively of	down down	
FastEthernet5/0	unassigned	YES manual	administratively o	down down	
RouterA#	anabbignea	ilo manaai	aaminiberaervery (aowii aowii	
1.0 0.00 2221					



REDES DE COMPUTADORAS

Router#show ip interface brief							
	Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
	FastEthernet0/0	10.10.1.1	YES	manual	up		up
	FastEthernet1/0	10.10.2.1	YES	manual	up		up
	Serial2/0	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
	Serial3/0	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
	FastEthernet4/0	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
	FastEthernet5/0 Router#	unassigned	YES	unset	administratively	down	down

8) Visualice el contenido de la tabla de enrutamiento. ¿Cuál es el comando utilizado para que el dispositivo muestre la tabla de enrutamiento?

¿Cuál es la fuente de información o de qué tipo son las rutas mostradas por este comando?

R= show ip interface brief y muestra los puertos utilizados en el router

9) Realice la configuración IP en cada una de las PCs. En la pestaña Config de la ventana de configuración, en la sección de ajustes globales "GLOBAL > Settings" introduzca el valor del parámetro Gateway.

¿Cómo se determina este parámetro (gateway) de la configuración IP en las PCs?



DIPLOMADO EN DISEÑO E INTERCONEXION DE REDES LAN Y ENRUTAMIENTO BASICO

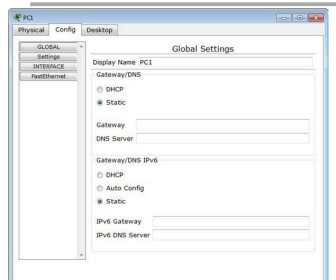


Fig. 1. Ventana para Configuración de Ajustes
Globales de una PC Posteriormente seleccione la
sección correspondiente a la interfaz de red
haciendo click en el botón Fast Ethernet de la
columna izquierda, y escriba la dirección IP y la
máscara de subred de acuerdo a la información
descrita en la tabla 2en las líneas correspondientes
de la opción "Static" dentro de la sección "IP
Configuration".

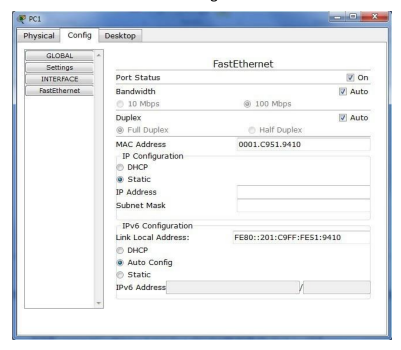


Fig. 2. Ventana para Configuración de Parámetros de Red de una PC



DIPLOMADO EN DISEÑO E INTERCONEXION DE REDES LAN Y ENRUTAMIENTO BASICO

10) Desde la PC de la red 2, en la pestaña Desktop de la ventana de configuración ingrese a la interfaz de comandos haciendo click en el ícono "Command Prompt" y ejecute un ping hacia la dirección IP de la PC 1. Haga el mismo procedimiento desde la PC 1 hacia la PC 2.

De pc2 a pc 1

¿Se tiene respuesta en estas pruebas?

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 10.10.1.10

Pinging 10.10.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 10.10.1.10: bytes=32 time=104ms TTL=127
Reply from 10.10.1.10: bytes=32 time=122ms TTL=127
Reply from 10.10.1.10: bytes=32 time=125ms TTL=127
Reply from 10.10.1.10: bytes=32 time=125ms TTL=127

Ping statistics for 10.10.1.10:

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

Minimum = 104ms, Maximum = 125ms, Average = 119ms

PC>
```

Pc 1 a pc2

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 10.10.2.1 with 32 bytes of data:

Reply from 10.10.2.1: bytes=32 time=109ms TTL=255
Reply from 10.10.2.1: bytes=32 time=63ms TTL=255
Reply from 10.10.2.1: bytes=32 time=47ms TTL=255
Reply from 10.10.2.1: bytes=32 time=62ms TTL=255
Reply from 10.10.2.1: bytes=32 time=62ms TTL=255

Ping statistics for 10.10.2.1:

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

Minimum = 47ms, Maximum = 109ms, Average = 70ms

PC>
```

¿Cuál es la capa del modelo OSI sobre la que se realizan principalmente estas funciones de comunicación?

Por medio de la capa 3 del modelo OSI

Si una PC requiere enviar paquetes hacia otra PC que se encuentra en una red distinta ¿hacia qué dispositivo son enviados estos paquetes?

Primeramente se la envia al switch y de ahí el switch al router asi hasta llegar a la pc deseada