

# Práctica de laboratorio: División de topologías de red en subredes

### **Objetivos**

De la parte 1 a la 5, para todas las topologías de red:

- Determinar la cantidad de subredes.
- Diseñar un esquema de direccionamiento adecuado.
- Asignar direcciones y pares de mascaras de subred a las interfaces del dispositivo.
- Examinar el uso del espacio de direcciones de red disponible y el crecimiento potencial futuro.

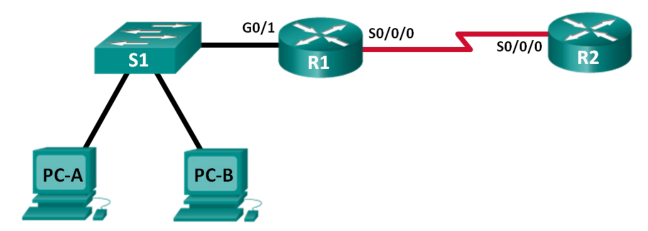
#### Información básica/Situación

Ante una topología de la red, es importante poder determinar la cantidad de subredes necesarias. En esta práctica de laboratorio, se proporcionarán varias situaciones de topologías, junto con una máscara y una dirección de red base. Dividirá la dirección de red en subredes y proporcionará un esquema de direccionamiento IP que admitirá la cantidad de subredes que se muestra en el diagrama de topología. Deberá determinar la cantidad de bits que se deben tomar prestados, la cantidad de hosts por subred y el potencial de crecimiento según lo especificado en las instrucciones.

## Parte 1: Topología de la red A

· Cuántas subradas bay?

En la parte 1, se otorgó la dirección de red 192.168.10.0/24 a la subred, con la siguiente topología. Determine la cantidad de redes necesarias y luego diseñe un esquema de direccionamiento adecuado.



Paso 1: Determine la cantidad de subredes en la topología de la red A.

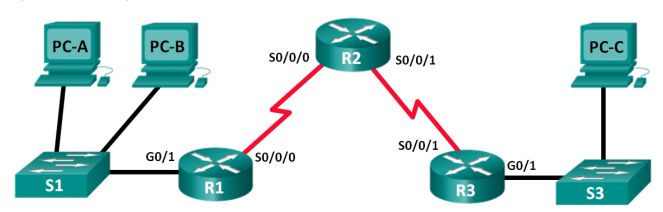
a.	¿Cuantas subredes nay?
b.	¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas?
C.	¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento
d.	¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado?
e.	¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro?

Complete la siguiente tabla con la información de la subred:

Número de subred	Dirección de subred	Primera dirección de host utilizable	Última dirección de host utilizable	Dirección de broadcast
0				
1				
2				
3				
4				
5				

# Parte 2: Topología de la red B

La topología de la red de la parte 1 se expandió para admitir el agregado del router R3 y la red complementaria, como se ilustra en la topología siguiente. Utilice la dirección de red 192.168.10.0/24 para proporcionar direcciones a los dispositivos de red y luego diseñe un nuevo esquema de direccionamiento para admitir el requisito de red adicional.



Paso 1: Determine la cantidad de subredes en la topología de la red B.

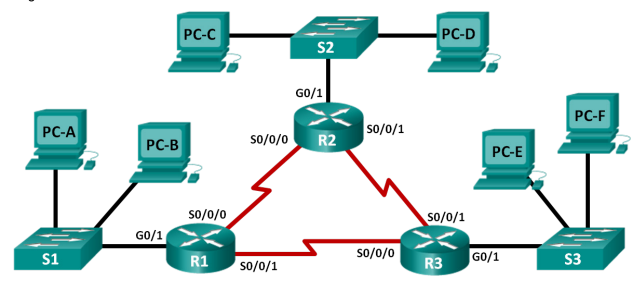
a.	¿Cuántas subredes hay?
b.	¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas?
C.	¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento?
d.	¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado?
e.	¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro?

Complete la siguiente tabla con la información de la subred:

Número de subred	Dirección de subred	Primera dirección de host utilizable	Última dirección de host utilizable	Dirección de broadcast
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

# Parte 3: Topología de la red C

La topología volvió a cambiar con una LAN nueva agregada al R2 y un enlace redundante entre R1 y R3. Utilice la dirección de red 192.168.10.0/24 para proporcionar direcciones a los dispositivos de red. También proporcione un esquema de direcciones IP que admita estos dispositivos adicionales. Para esta topología, asigne una subred a cada red.



Paso 1: Determine la cantidad de subredes en la topología de la red C.

a.	¿Cuántas subredes hay?
b.	¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas?
C.	¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento
d.	¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado?
e.	¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro?

Complete la siguiente tabla con la información de la subred:

Número de subred	Dirección de subred	Primera dirección de host utilizable	Última dirección de host utilizable	Dirección de broadcast
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

#### Paso 3: Asignar direcciones a los dispositivos de red en las subredes

a. Complete la siguiente tabla con las direcciones IP y las máscaras de subred para las interfaces del router:

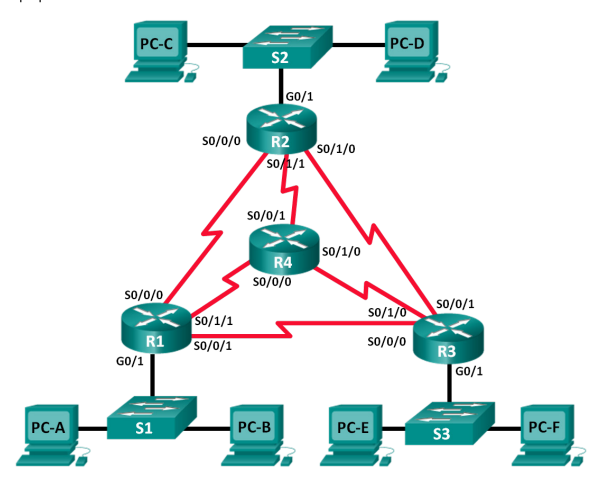
Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
R1	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		
R2	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		
R3	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		

b. Complete la tabla siguiente con las direcciones IP y las máscaras de subred para los dispositivos en la LAN, como se muestra en la topología.

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
PC-A	NIC			
РС-В	NIC			
S1	VLAN 1			
PC-C	NIC			
PC-D	NIC			
S2	VLAN 1			
PC-E	NIC			
PC-F	NIC			
S3	VLAN 1			

## Parte 4: Topología de la red D

La red se modificó para admitir cambios en la organización. Se utiliza la dirección de red 192.168.10.0/24 para proporcionar las direcciones en la red.



### Paso 1: Determine la cantidad de subredes en la topología de la red D.

a.	¿Cuántas subredes hay?
b.	¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas?
C.	¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento

d. ¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado? \_\_\_\_\_

e. ¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro? \_\_\_\_\_

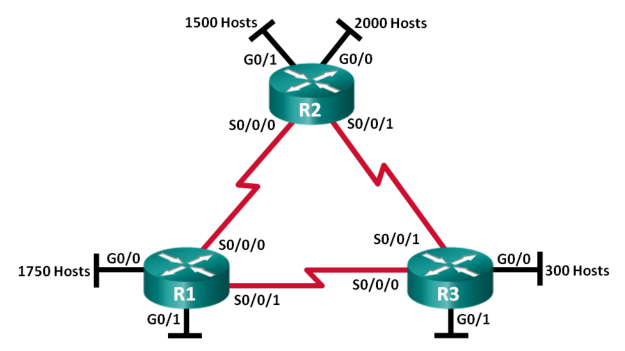
#### Paso 2: Registre la información de subred.

Complete la siguiente tabla con la información de la subred.

Número de subred	Dirección de subred	Primera dirección de host utilizable	Última dirección de host utilizable	Dirección de broadcast
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

# Parte 5: Topología de la red E

La organización tiene una dirección de red 172.16.128.0/17 que se dividirá como se ilustra en la topología siguiente. Debe elegir un esquema de direccionamiento que pueda admitir la cantidad de redes y hosts en la topología.



Paso 1: Determine la cantidad de subredes en la topología de la red E.

- a. ¿Cuántas subredes hay?
- b. ¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas?
- c. ¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento?
- d. ¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado?
- e. ¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro? \_\_\_\_\_

Complete la siguiente tabla con la información de la subred:

Número de subred	Dirección de subred	Primera dirección de host utilizable	Última dirección de host utilizable	Dirección de broadcast
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

## Paso 3: Asignar direcciones a los dispositivos de red en las subredes

a. Complete la siguiente tabla con las direcciones IP y las máscaras de subred para las interfaces del router:

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred
R1	GigabitEthernet 0/0		
	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		
R2	GigabitEthernet 0/0		
	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		
R3	GigabitEthernet 0/0		
	GigabitEthernet 0/1		
	Serial 0/0/0		
	Serial 0/0/1		

Reflexion	
1.	¿Qué información es necesaria cuando debe determinar un esquema de direccionamiento adecuado para una red?
_	
2.	Una vez asignadas las subredes, ¿se utilizarán todas las direcciones de host en cada subred?