Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Interconexión de dispositivos

Competencia a desarrollar: Diseñar esquemas de sub redes de manera eficiente para satisfacer las restricciones de conectividad de una organización.

Ejercicios con sub redes.

1.	Utiliza la dirección IP 51.0.0.0 y un prefijo de red de /12 bits, responde a las siguientes preguntas:	
b)	Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red? Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes? ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts? ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema	•
ŕ	subneteo?	
2.	Utilizando la dirección IP 121.0.0.0 y un prefijo de red de /25 bits, responde a las siguientes preguntas:	
	Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?	
D)	Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?	_ y
c)		de
3.	Utilizando la dirección IP 199.10.6.0 y un prefijo de red de /29 bits, responde a las siguientes preguntas:	
a)	Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?	
b)	Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?	_ y
c)	¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema subneteo?	de
4.	Utilizando la dirección IP 172.168.0.0 y un prefijo de red de /26 bits, responde a las siguientes preguntas:	
a)	Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?	
	Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?	_ y
c)	¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema subneteo?	de
5.	Utilizando la dirección IP 129.16.0.0 y un prefijo de red de /24 bits, responde a las siguientes preguntas:	
a)	Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?	
ITESM,	derechos reservados.	

	•	¿Cuál es subneteo?				en	notación	punto	decimal	para	este	esquema	de
	6.	Utiliza la dire	ección IP 1	0.0.0.0 y r	esponde a	a las s	iguientes	pregunta	as:				
a)		a esta ?					i la	direcci	ón IP	Bro	oadcas [:]	t de	la
b)		e desea tene , en notación	-				-						
c)	sub	nando en o redes? izar?	Con	. •						-		•	
d)		ál es eccionamient				pre	efijo	р	ara (este	esq	uema	de
	7.	Utilizando lo	s siguiente	es datos IP	151.25.0	.0 / 2	7 respond	e a la pr	egunta:				
a)		ál será el eccionamient					otación	punto	decimal	para	este	esquema	de
	2.	Utiliza la dire crear un esq			-	_	_	e /24 y t	oma los b	its que	sean n	ecesarios	para
		# Subred	Dir.IP Inio				signable	Últim	a IP Asign	able	Dir. IF	^o Broadcas	st

3.	Utiliza la dirección IP 221.16.79.0 con un prefijo original de /24 y toma los bits que sean necesarios para
	crear un esquema de direccionamiento de 8 subredes.

# Subred	Dir.IP Inicial	Primera IP Asignable	Última IP Asignable	Dir. IP Broadcast

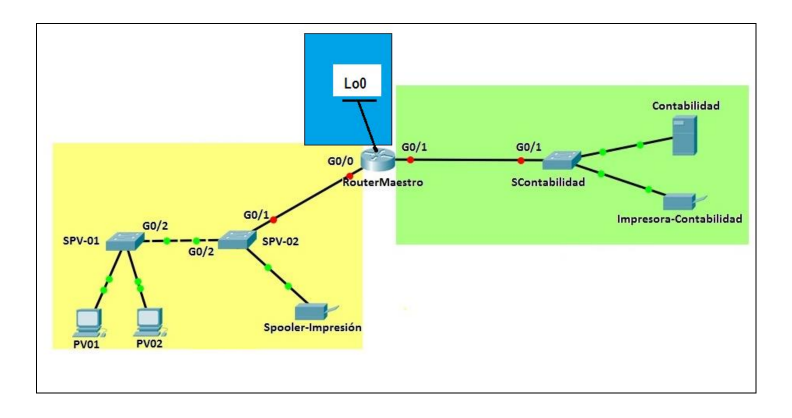
4. Utiliza la dirección **IP 172.16.0.0/16** y toma los bits que sean necesarios para crear un esquema de direccionamiento de 4 subredes.

# Subred	Dir.IP Inicial	Primera IP Asignable	Última IP Asignable	Dir. IP Broadcast

5. Utiliza la dirección **IP 10.0.0.0/8** y toma los bits que sean necesarios para crear un esquema de direccionamiento de 4 subredes.

# Subred	Dir.IP Inicial	Primera IP Asignable	Última IP Asignable	Dir. IP Broadcast

6. Nuestra labor es realizar un diseño de subredes del siguiente diseño de red y asignar direcciones IPv4 a cada equipo terminal y cada interface del router. La dirección IP de red que hemos recibido para realizar el diseño lógico de la red es **192.168.10.0** con una prefijo de red original de /24. Además de las subredes que requieren para las interfaces del router, se desea contar con tres subredes adicionales para futuro crecimiento.

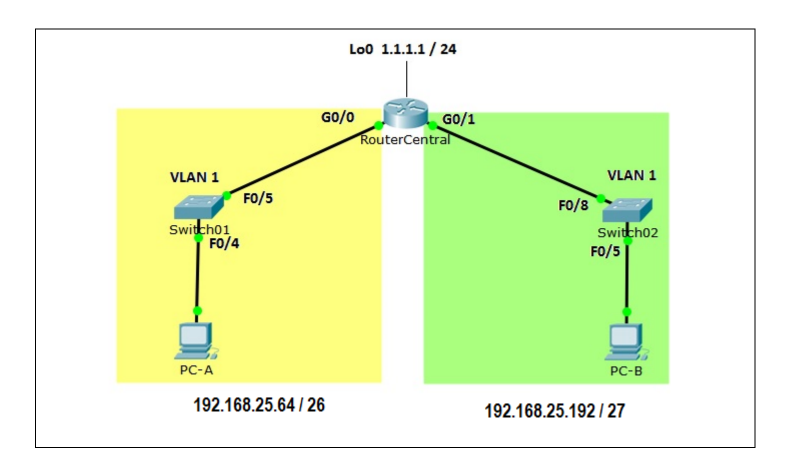


Para dar servicio a este diseño físico de red y tomando en consideración el crecimiento a futuro ¿cuántas redes necesitamos utilizar? __ ¿Cuántas subredes, como mínimo, debemos crear?____ ¿Cuántos bits deben de tomarse prestados de la porción de hosts para crear este diseño lógico de la red?____ ¿Cuántos direcciones IP de hosts hay por subred?____

Utiliza la información del diseño lógico de red para realizar la asignación de dirección IPv4, máscaras de subneteo y default Gateway (en los casos que aplique) de cada equipo indicado en la tabla.

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
RouterMaestro	G0/0			N/A
	G0/1			N/A
	Lo0			N/A
PV01	NIC			
PV02	NIC			
PV03	NIC			
Spooler-Impresión	NIC			
Impresora-Contabilidad	NIC			
Contabilidad	NIC			

Nuestra tarea es crear un diseño de subredes apropiado para el siguiente diseño físico de red.



7. Utiliza el diseño lógico de red de la figura para escribir en cada línea de la tabla, las direcciones IP de las interfaces de los equipos de interconexión y su máscara en notación punto decimal y de acuerdo a lo que se indica en la siguiente tabla.

Device	Interface	IP Address	Subnet Mask	Default Gateway
RouterCentral G0/0		Última IP válida de la subred	De acuerdo al diagrama	N/A -
	G0/1	Última IP válida de la subred	De acuerdo al diagrama	N/A
	Lo0	1.1.1.1	255.255.255.0	N/A
PC-A	NIC	Tercera IP válida del bloque	De acuerdo al diagrama	La IP del G0/0
РС-В	NIC	Quinta IP válida del bloque	De acuerdo al diagrama	La IP del G0/1