

# Instituto Politécnico Nacional



# Escuela Superior de Cómputo

	Practica 1
	VLSM_Básico
Materia:	
	Administración De Servicios En Red
Grupo:	
	4CV13
Profesor:	
	Henestrosa Carrasco Leticia
Integrantes:	
	Castro Cruces Jorge Eduardo
Fecha:	
	miércoles, 9 de febrero de 2022

# Cálculo de VLSM y diseño de direccionamiento básicos

## Diagrama de topología

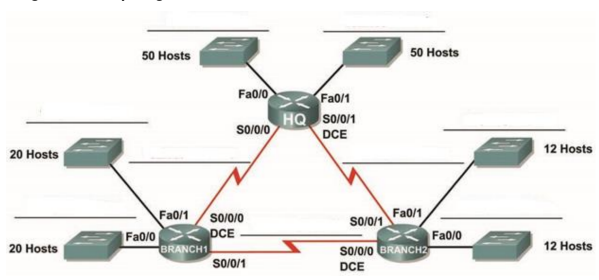


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway por defecto
	Fa0/0	192.168.1.1	255.255.255.192	No aplicable
	Fa0/1	192.168.1.65	255.255.255.192	No aplicable
HQ	S0/0/0	192.168.1.229	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.233	255.255.255.252	No aplicable
	Fa0/0	192.168.1.129	255.255.255.224	No aplicable
	Fa0/1	192.168.1.161	255.255.255.224	No aplicable
Branch1	S0/0/0	192.168.1.230	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.225	255.255.255.252	No aplicable
	Fa0/0	192.168.1.193	255.255.255.240	No aplicable
	Fa0/1	192.168.1.209	255.255.255.240	No aplicable
Branch2	S0/0/0	192.168.1.226	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.234	255.255.255.252	No aplicable

### Objetivos de aprendizaje:

Al completar esta actividad, usted podrá:

- Determinar la cantidad de subredes necesarias.
- Determinar la cantidad de hosts necesarios para cada subred.
- Diseñar un esquema de direccionamiento adecuado utilizando VLSM.
- Asignar direcciones y pares de mascaras de subred a las interfaces del dispositivo.
- Examinar el uso del espacio de direcciones de red disponible.

### **Escenario**

En esta actividad se le ha asignado la dirección de red **192.168.1.0/24** para la subred y la dirección IP para la red que se muestra en el Diagrama de topología. Se usará la VLSM de manera que se puedan cumplir los requisitos de direccionamiento utilizando la red 192.168.1.0/24. La red posee los siguientes requisitos de direccionamiento:

- La LAN1 de HQ requerirá 50 direcciones IP de host.
- La LAN2 de HQ requerirá 50 direcciones IP de host.
- La LAN1 de Branch1 requerirá 20 direcciones IP de host.
- La LAN2 de Branch1 requerirá 20 direcciones IP de host.
- La LAN1 de Branch2 requerirá 12 direcciones IP de host.
- La LAN2 de Branch2 requerirá 12 direcciones IP de host.
- El enlace de HQ a Branch1 requerirá una dirección IP para cada extremo del enlace.
- El enlace de HQ a Branch2 requerirá una dirección IP para cada extremo del enlace.
- El enlace de Branch1 a Branch2 requerirá una dirección IP para cada extremo del enlace.

(**Nota:** Recuerde que las interfaces de los dispositivos de red también son direcciones IP de host y se incluyen en los requisitos de direccionamiento citados anteriormente.)

### Tarea 1: Examinar los requisitos de la red.

Examine los requisitos de la red y responda las siguientes preguntas. Teng	ga presente que se
necesitarán direcciones IP para cada una de las interfaces LAN.	ga procomo que co

1.	¿Cuántas subredes se necesitan?9
2.	¿Cuál es la cantidad máxima de direcciones IP que se necesitan para una única subred?
3.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada una de las LAN de BranchBranch1?  20 y 20
4.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada una de las LAN de BranchBranch2? 12 y 12
5.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada uno de estos enlaces WAN entre routers?2_
6.	¿Cuál es la cantidad total de direcciones IP que se necesitan? <u>170</u>

7.	-	es el número total d 58.1.0/24? <b>255</b>		que están dispon	ibles en la red	
8.	-	ueden lograr los rec 58.1.0/24? <b>si</b> _	uerimientos de dir —	eccionamiento d	e red utilizando la r	red
Tarea 2:	Disei	ñar un esquema d	de direccionami	iento IP.		
Paso 1:	Deter	mine la informació	n de subred para	los segmentos	más grandes.	
En este	caso,	las dos LAN HQ sor	n las subredes má	s grandes.		
1.	¿Cuár	ntas direcciones IP s	se necesitan para	cada LAN? <b>5</b>	0 y 50	
2.	-	es la subred de me rimiento? <u>64</u>	nor tamaño que p	uede utilizarse pa	ara lograr este	
3.	-	es el número máxir o? <u>62</u>	no de direcciones	IP que se puede	asignar en la subre	ed de este
Paso 2	: Asigr	ne subredes a las L	.AN de HQ.			
Comien	ce des	de el principio de la	red 192.168.1.0/2	4.		
1.	Asigne	e la primera subred	disponible a la LA	N1 de HQ.		
2.	Comp	lete la siguiente tabl	la con la informaci	ón adecuada.		
Subred	LAN1	de HQ				
Direccio		Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.16	8.1.0	255.255.255.192	/26	192.168.1.1	192.168.1.62	192.168.1.63
3. 4. Subred	Comp	e la próxima subred lete la siguiente tabl de HQ Máscara de	·		Última dirección	Dirección de
rec	t l	subred en decimales	subred en CIDR	dirección IP utilizable	IP utilizable	broadcast
192.16	8.1.64	255.255.255.192	/26	192.168.1.65	192.168.1.126	192.168.1.12
		<b>mine la informació</b> las dos LAN de Brai	-	-		andes.
1.	¿Cuár	ntas direcciones IP s	se necesitan para	cada LAN?	20 y 20	
2.	-	es la subred de me rimiento? <b>32</b>	nor tamaño que p	uede utilizarse pa	ara lograr este	
3.		es el número máxir o? <u>30</u>	no de direcciones	IP que se puede	asignar en la subre	ed de este
Paso 4	: Asigr	ne subred a las LAI	N de BRANCH1.			

Comience con la dirección IP siguiendo las subredes LAN de HQ.

Asigne la próxima subred a la LAN1 de Branch1.

1. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 de Branch1

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.128	255.255.255.224	/27	192.168.1.129	192.168.1.158	192.168.1.159

- 2. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 de Branch1.
- 3. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 de Branch1

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.160	255.255.255.224	/27	192.168.1.161	192.168.1.190	192.168.1.191

### Paso 5: Determine la información de subred para los próximos segmentos más grandes.

				, .		,	
⊢n asta caso	, las dos LAN	de Branch'	son las	nrayımaç	SUINTAMAS	mac	arandes
En colo caso,	, ias aos Emin	ac Dianonz	JUIT IUJ	proximas	Subicucs	IIIas	granacs

- 1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada LAN? \_\_\_\_\_12
- 2. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? **16**
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? \_\_\_\_14\_\_\_

### Paso 6: Asigne subred a las LAN de BRANCH2.

Comience con la dirección IP siguiendo las subredes LAN de Branch1.

 Asigne la próxima subred a la LAN1 de Branch2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 de Branch2

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.192	255.255.255.240	/28	192.168.1.193	192.168.1.206	192.168.1.207

- 2. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 de Branch2.
- 3. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 de Branch2

Direcció	 Máscara de subred	Máscara de	Primera dirección	Última dirección	Dirección de
rec	en decimales	subred en CIDR	IP utilizable	IP utilizable	broadcast

		192.168.1.208	255.255.255.240	/28	192.168.1.209	192.168.1.222	192.168.1.223
--	--	---------------	-----------------	-----	---------------	---------------	---------------

### Paso 7: Determine la información de subred para los enlaces entre routers.

- 1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada enlace? \_\_\_\_\_2\_\_\_
- 2. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? \_\_\_\_4\_\_\_
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? \_\_\_\_2\_\_\_

### Paso 8: Asigne subredes a los enlaces.

Comience con la dirección IP siguiendo las subredes de LAN de Branch2.

- 1. Asigne la próxima subred disponible para el enlace entre los routers de HQ y Branch1.
- 2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Enlace entre la subred de HQ y Branch1

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.224	255.255.255.252	/30	192.168.1.225	192.168.1.226	192.168.1.227

- 3. Asigne la próxima subred disponible para el enlace entre los routers de HQ y Branch2.
- 4. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Enlace entre la subred de HQ y Branch2

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.228	255.255.255.252	/30	192.168.1.229	192.168.1.230	192.168.1.231

- 5. Asigne la próxima subred disponible para el enlace entre los routers de Branch1 y Branch2.
- 6. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Enlace entre la subred de Branch1 y Branch2

Dirección de red	Máscara de subred en decimales	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP utilizable	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
192.168.1.232	255.255.255.252	/30	192.168.1.233	192.168.1.234	192.168.1.235

### Tarea 3: Asignar direcciones IP a los dispositivos de red.

Asignar las direcciones correspondientes para las interfaces del dispositivo. Documentar las direcciones a utilizarse en la tabla de direcciones proporcionada debajo del Diagrama de topología.

### Paso 1: Asigne direcciones al router HQ.

 Asigne la primera dirección de host válida en la subred LAN 1 de HQ a la interfaz LAN Fa0/0.

- Asigne la primera dirección de host válida en la subred LAN 2 de HQ a la interfaz LAN Fa0/1.
- 3. Asigne la primera dirección válida de host en el enlace entre HQ y la subred Branch1 hasta la interfaz S0/0/0.
- 4. Asigne la primera dirección válida de host en el enlace entre HQ y la subred Branch2 hasta la interfaz S0/0/1.

### Paso 2: Asigne direcciones al router de Branch1.

- Asigne la primera dirección válida de host en la subred LAN1 de BRANCH1 a la interfaz LAN Fa0/0.
- Asigne la primera dirección válida de host en la subred LAN2 de BRANCH1 a la interfaz LAN Fa0/1.
- 3. Asigne la última dirección válida de host en el enlace entre Branch1 y la subred de HQ hasta la interfaz S0/0/0.
- 4. Asigne la primera dirección válida de host en el enlace entre Branch1 y la subred Branch2 hasta la interfaz S0/0/1.

### Paso 3: Asigne direcciones al router de Branch2.

1. Asigne la primera dirección válida de host en la subred LAN1 de Branch2 a la interfaz LAN Fa0/0.

Asigne la primera dirección de host válida en la subred LAN 2 de Branch2 a la interfaz LAN Fa0/1.

- Asigne la última dirección válida de host en el enlace entre HQ y la subred de Branch2 hasta la interfaz S0/0/1.
- 3. Asigne la última dirección válida de host en el enlace entre Branch1 y la subred Branch2 hasta la interfaz S0/0/0.