Actividad 6.4.1: Cálculo de VLSM y diseño de direccionamiento básicos

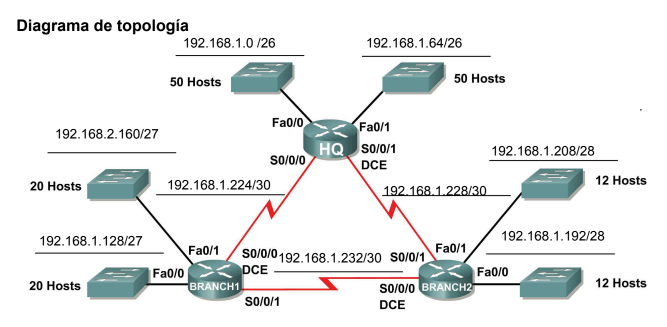


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	sitivo Interfaz Dirección IP		Máscara de subred	Gateway por defecto
	Fa0/0	192.168.1.1	255.255.255192	No aplicable
HQ	Fa0/1	192.165.1.65	255.255.255.192	No aplicable
110	S0/0/0	192.168.1.225	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.229	255.255.255.252	No aplicable
	Fa0/0	192.168.1.129	255.255.255.224	No aplicable
Branch1	Fa0/1	192.168.1.161	255.255.255.224	No aplicable
Diancin	S0/0/0	192.168.1.226	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.233	255.255.255.252	No aplicable
	Fa0/0	192.168.1.193	255.255.255.240	No aplicable
Branch2	Fa0/1	192.168.1.209	255.255.255.240	No aplicable
Dialicit	S0/0/0	192.168.1.234	255.255.255.252	No aplicable
	S0/0/1	192.168.1.230	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.)

Examine los requisitos de la red y responda las siguientes preguntas. Tenga presente que se necesitarán

Tarea 1: Examinar los requisitos de la red.

direccio	ones IP para cada una de las interfaces LAN.
1.	¿Cuántas subredes se necesitan?9
2.	¿Cuál es la cantidad máxima de direcciones IP que se necesitan para una única subred?53
3.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada una de las LAN de BranchBranch1? _23
4.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada una de las LAN de BranchBranch2?15
5.	¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada uno de estos enlaces WAN entre routers?12

7.	¿Cuál es el número total de direcciones IP que están disponibles en la red 192.168.1.0/24?
	256 porque?192.168.1.0/24-32que es el total de red la diferencia es 8 2 a la 8=256
_	

8.	¿Se pueden logra	ar los requ	erimientos de	e direccionan	niento de	red utilizand	lo la red
	192.168.1.0/24?	si					

6. ¿Cuál es la cantidad total de direcciones IP que se necesitan? 194

Tarea 2: Diseñar un esquema de direccionamiento IP.

Paso 1: Determine la información de subred para los segmentos más grandes.

En este caso, las dos LAN HQ son las subredes más grandes.

- 1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada LAN? 53
- ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 192.168.1.0
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 2 a la 6_ ____ =64

Paso 2: Asigne subredes a las LAN de HQ.

Comience desde el principio de la red 192.168.1.0/24.

- 1. Asigne la primera subred disponible a la LAN1 de HQ.
- 2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

Subred LAN1 de HQ

Dirección	Máscara de	Máscara de	Primera	Última dirección	Dirección de
de red	subred en	subred en CIDR	dirección IP	IP utilizable	broadcast
	decimales		utilizable		
192.168.1.0	255.255.255.192	255.255.255.128	192.168.1.1	192.168.1.62	192.168.1.63

- 3. Asigne la primera subred disponible a la LAN2 de HQ.
- 4. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

Subred LAN2 de HQ

Dirección de red	Máscara de subred en	Máscara de subred en	Primera dirección IP	Última dirección IP utilizable	Dirección de broadcast
	decimales	CIDR	utilizable	ii diii2doio	S. Gadada
192.168.1.64	255.255.255.192	255.255.255.128	192.168.1.65	192.168.1.126 1	92.168.1.127

Paso 3: Determine la información de subred para los próximos segmentos más grandes.

En este caso, las dos LAN de Branch1 son las próximas subredes más grandes.

- 1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada LAN? 23
- 2. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 192.168.1.128_____
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? _32____

Paso 4: Asigne subred a las LAN de BRANCH1.

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

- 1. Asigne la próxima subred a la LAN1 de Branch1.
- 2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

Subred LAN1 de Branch1

Dirección	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en CIDR	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales		utilizable	utilizable	
192.168.1.128	255.255.255.224 2	55.255.255.128	192.168.1.129	192.168.1.158 1	92.168.1.159

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

Subred LAN2 de Branch1

Dirección de red	Máscara de subred en	Máscara de subred en CIDR	Primera dirección IP	Última dirección IP	Dirección de broadcast
	decimales		utilizable	utilizable	
192.168.1.160	255.255.255.224	255.255.255.128	192.168.1.161	192.168.1.190 1	92.168.1.191

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

En este caso, las dos LAN de Branch2 son las próximas subredes más grandes.

- 1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada LAN? 15
- 2. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 192.168.1.19___
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 16

Paso 6: Asigne subred a las LAN de BRANCH2.

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

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

Subred LAN1 de Branch2

Dirección	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en CIDR	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales		utilizable	utilizable	
192.168.1.192	255.255.255.240	55.255.255.208 19	2.168.1.193 19	2.168.1.206 192	2.168.1.207

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

Subred LAN2 de Branch2

Dirección	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en CIDR	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales		utilizable	utilizable	
192.168.1.208	255.255.255.240	255.255.255.208 1	92.168.1.209 1	92.168.1.222 19	2.168.1.223

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

1	¿ Cuántas direcciones	IP s	se necesitan para cada enlace? 4	

- 2. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 192.168.1.224/30
- 3. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño?

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	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales	CIDR	utilizable	utilizable	
192.168.1.224	255.255.255.252	255.255.255.240 1	92.168.1.225 ´	92.168.1.226 19	2.168.1.227

- 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	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales	CIDR	utilizable	utilizable	
192.168.1.228	255.255.255.252	255.255.255.240 1	92.168.1.229 1	92.168.1.230 19	2.168.1.231

- 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	Máscara de	Máscara de	Primera	Última	Dirección de
de red	subred en	subred en	dirección IP	dirección IP	broadcast
	decimales	CIDR	utilizable	utilizable	
192.168.1.232	255.255.255.252	255.255.255.240	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.

- 1. 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.
- 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.
- 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.

- 2. 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.