INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Práctica 1 **3er Parcial**. **Desafío del cálculo de VLSM**

**Equipo:**  ***5***

**Integrantes:** Ramírez Jiménez Itzel Guadalupe

Uribe Hernández Carlos Daniel

Colín Ramiro Joel

**Asignatura:** Redes de Computadoras

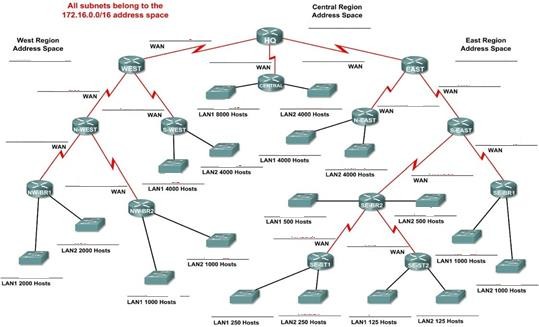
**Profesora:** Leticia Henestrosa Carrasco

**Grupo:** 5CV2

**Fecha de entrega:** 23/May/22

**Desafío del cálculo de VLSM**

# Topología



172.16.128.0/18

172.16.120.0/30

172.16.64.0/18

172.16.176.0/30

172.16.47.0/30

172.16.0.0/18

172.16.120.8/30

172.16.47.4/30

172.16.120.4/30 172.16.128.0/19 172.16.160.0/20 172.16.47.8/30

172.16.120.12/30

172.16.47.12/30

172.16.0.0/20

172.16.80.0/20

172.16.64.0/20

172.16.16.0/20

172.16.47.16/30

172.16.120.16/30

172.16.40.0/23

172.16.42.0/23

172.16.104.0/21

172.16.47.20/30 172.16.47.24/30

172.16.116.0/22

172.16.32.0/22

172.16.96.0/21

172.16.36.0/22

172.16.112.0/22

172.16.44.0/24 172.16.45.0/24 172.16.46.0/25 172.16.46.128/25

**IP** 172.16.0.0/16

**Máscara default:** 255.255.0.0

1. Se crean 3 subredes a partir de la dirección principal

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 |
|  | 128 | 64 | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 |
| Subred | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |
| 128+64= 192 | | |  | | | | |

256-192= 64 (Saltos)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Subred | Mascara decimal | Mascara. | Dirección |
| 1-Este | 11111111.11111111.11000000.00000000  255.255.192.0 | /18 | 172.16.0.0 |
| 2-Oeste | 255.255.192.0 | /18 | 172.16.64.0 |
| 3-Central | 255.255.192.0 | /18 | 172.16.128.0 |

2.- Se comienza con la subred CENTRAL enlistando por números de host

**IP** 172.16.128.0/18

**Macara de red:** 255.255.192.0 256-224=32 (entre c/ salto)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Núm | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc | Primera IP  utilizable | Ultima IP util | Broadcast |
| 1- LAN1 | 8000 | 213 − 2  = 8190 | x.x.111**00000.00000000**  255.255.224.0 | 172.16.128.0 | /19 | 172.16.128.1 | 172.16.159.254 | 172.16.159.255 |
| 2-  LAN2 | 4000 | 212 − 2  = 4094 | x.x.1111**0000.00000000**  255.255.240.0 | 172.16.160.0 | /20 | 172.16.160.1 | 172.16.191.254 | 172.16.191.255 |

3.- Se pasa a la región OESTE

**IP** 172.16.64.0/18

**Mascara:** 255.255.192.0 **256-240=16**

**(entre c/ salto)**

256-248=8

(entre c/ salto)

**256-252=4 (entre c/ salto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Router** | NO | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc | Primera IP  utilizable | Ultima IP útil | Broadcast |
| **S-WEST** | 1-  LAN1 | 4000 | 212 − 2  = 4094 | X.X.11110000.00000000  255.255.240.0 | 172.16.64.0 | /20 | 172.16.64.1 | 172.16.79.254 | 172.16.79.255 |
| 2- LAN2 | 4000 | 212 − 2  = 4094 | X.X.11110000.00000000 255.255.240.0 | 172.16.80.0 | /20 | 172.16.80.1 | 172.16.95.254 | 172.16.95.255 |
| **NW-BR1** | 1-  LAN1 | 2000 | 211 − 2  = 2046 | X.X.11111000.00000000  255.255.248.0 | 172.16.96.0 | /21 | 172.16.96.1 | 172.16.103.254 | 172.16.103.255 |
| 2-  LAN2 | 2000 | 211 − 2  = 2046 | X.X.11111000.00000000  255.255.248.0 | 172.16.104.0 | /21 | 172.16.104.1 | 172.16.111.254 | 172.16.128.255 |
| **NW-BR2** | 1-  LAN1 | 1000 | 210 − 2  = 1024 | X.X.11111100.00000000  255.255.252.0 | 172.16.112.0 | /22 | 172.16.112.1 | 172.16.115.254 | 172.16.115.255 |
| 2- LAN2 | 1000 | 210 − 2  = 1024 | X.X.11111100.00000000 255.255.252.0 | 172.16.116.0 | /22 | 172.16.116.1 | 172.16.119.254 | 172.16.119.255 |

Ultimo salto 172.16.120.0

**4.-Región ESTE**

IP 172.16.0.0/18 Mascara: 255.255.192.0

1 salto: 256-240=16

2 salto: 256-252=4

3 salto: 256-254=2

4 salto:256-255=1

5 salto:256-128=128

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Router** | NO | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc | Primera IP  utilizable | Ultima IP útil | Broadcast |
| N- EA | LAN1 | 4000 | 212 − 2  = 4094 | X.X.11110000.00000000  255.255.240.0 | 172.16.0.0 | /20 | 172.16.0.1 | 172.16.15.254 | 172.16.15.255 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LAN2 | 4000 | 212 − 2  = 4094 | X.X.11110000.00000000  255.255.240.0 | 172.16.16.0 | /20 | 172.16.16.1 | 172.16.31.254 | 172.16.31.255 |
| **SE-BR1** | LAN1 | 1000 | 210 − 2  = 1022 | X.X.11111100.00000000  255.255.252.0 | 172.16.32.0 | /22 | 172.16.32.1 | 172.16.35.254 | 172.16.35.255 |
| LAN2 | 1000 | 210 − 2  = 1022 | X.X.11111100.00000000  255.255.252.0 | 172.16.36.0 | /22 | 172.16.36.1 | 172.16.39.254 | 172.16.39.255 |
| **SE-BR2** | LAN1 | 500 | 29 − 2  = 510 | X.X.11111110.00000000  255.255.254.0 | 172.16.40.0 | /23 | 172.16.40.1 | 172.16.41.254 | 172.16.41.255 |
| LAN2 | 500 | 29 − 2  = 510 | X.X.11111110.00000000  255.255.254.0 | 172.16.42.0 | /23 | 172.16.42.1 | 172.16.43.254 | 172.16.43.255 |
| **SE- ST1** | LAN1 | 250 | 28 − 2  = 254 | X.X.X.00000000  255.255.255.0 | 172.16.44.0 | /24 | 172.16.44.1 | 172.16.44.254 | 172.16.44.255 |
| LAN2 | 250 | 28 − 2  = 254 | X.X.X.00000000  255.255.255.0 | 172.16.45.0 | /24 | 172.16.45.1 | 172.16.45.254 | 172.16.45.255 |
| **SE-ST2** | LAN1 | 125 | 27 − 2  = 126 | X.X.X.10000000  255.255.255.128 | 172.16.46.0 | /25 | 172.16.46.1 | 172.16.46.126 | 172.16.46.127 |
| LAN2 | 125 | 27 − 2  = 126 | X.X.X.10000000  255.255.255.128 | 172.16.46.128 | /25 | 172.16.46.129 | 172.16.46.254 | 172.16.46.255 |

5.- Subredes WAN

salto: 256-252=4 Sección del OESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc |
| 1 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.120.0 | /30 |
| 2 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100 | 172.16.120.4 | /30 |
| 3 | 2 | 2^2-2=2 | 255.255.255.252 | 172.16.120.8 | /30 |
| 4 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100 | 172.16.120.12 | /30 |
| 5 | 2 | 2^2-2=2 | 255.255.255.252 | 172.16.120.16 | /30 |

Sección del CENTRO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc |
| 1 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.176.0 | /30 |

Sección del OESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | Host  solicitados | Host  encontrados | Mascara decimal | Dirección de  red | Masc |
| 1 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.47.0 | /30 |
| 2 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.47.4 | /30 |
| 3 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100 255.255.255.252 | 172.16.47.8 | /30 |
| 4 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.47.12 | /30 |
| 5 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100 | 172.16.47.16 | /30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 255.255.255.252 |  |  |
| 6 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.47.20 | /30 |
| 7 | 2 | 2^2-2=2 | X.X.X.11111100  255.255.255.252 | 172.16.47.24 | /30 |

# Objetivos de aprendizaje:

* Determinar la cantidad de subredes necesarias.
* Determinar la cantidad de hosts necesarios para cada subred.
* Diseñar un esquema de direccionamiento adecuado utilizando VLSM.

# Escenario

En esta actividad le han asignado la dirección de red 172.16.0.0/16 para la subred y la dirección IP de las redes que se muestran en el Diagrama de topología. Se usará la VLSM de manera que se puedan cumplir los requisitos de direccionamiento utilizando la red 172.16.0.0/16.

La red posee los siguientes requisitos de direccionamiento:

### Sección de red Este

* La LAN1 N-ESTE (Noreste) necesitará 4000 direcciones IP de host.
* La LAN2 N-ESTE (Noreste) necesitará 4000 direcciones IP de host.
* La LAN1 SE-BR1 (Sureste Branch1) necesitará 1000 direcciones IP de host.
* La LAN2 SE-BR1 (Sureste Branch1) necesitará 1000 direcciones IP de host.
* La LAN1 SE-BR2 (Sureste Branch1) necesitará 500 direcciones IP de host.
* La LAN2 SE-BR2 (Sureste Branch2) necesitará 500 direcciones IP de host.
* La LAN1 SE-ST1 (Sureste satélite1) necesitará 250 direcciones IP de host.
* La LAN2 SE-ST1 (Sureste satélite1) necesitará 250 direcciones IP de host.
* La LAN1 SE-ST2 (Sureste satélite1) necesitará 125 direcciones IP de host.
* La LAN2 SE-ST2 (Sureste satélite2) necesitará 125 direcciones IP de host.

### Sección de red Oeste

* La LAN1 S-OESTE (Suroeste) necesitará 4000 direcciones IP de host.
* La LAN2 S-OESTE (Suroeste) necesitará 4000 direcciones IP de host.
* La LAN2 NO-BR1 (Noroeste Branch1) necesitará 2000 direcciones IP de host.
* La LAN1 NO-BR1 (Noroeste Branch1) necesitará 2000 direcciones IP de host.
* La LAN1 NO-BR2 (Noroeste Branch2) necesitará 1000 direcciones IP de host.
* La LAN2 NO-BR2 (Noroeste Branch2) necesitará 1000 direcciones IP de host.

### Sección de red central

* La LAN1 Central requerirá 8000 direcciones IP de host.
* La LAN2 Central requerirá 4000 direcciones IP de host.
* Los enlaces WAN entre cada uno de los routers requerirán 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. Tenga presente que se necesitarán

direcciones IP para cada una de las interfaces LAN.

1. ¿Cuántas subredes LAN se necesitan? \_18\_
2. ¿Cuántas subredes se necesitan para enlaces WAN entre routers? 13
3. ¿Cuántas subredes totales se necesitan? 21
4. ¿Cuál es la cantidad máxima de direcciones IP de host que se necesitan para una única subred?

8,000

1. ¿Cuál es la cantidad mínima de direcciones IP de host que se necesitan para una única subred?

2

1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para la porción Este de la red? No se olvide de incluir los enlaces WAN entre los routers. 11,764

250+250+125+125+1000+1000+500+500+4000+4000+7 WAN (o 6? Incluido del tope?) 1 WAN

ocupa 2 IPs?

1. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para la porción Oeste de la red? No se olvide de incluir los enlaces WAN entre los routers. 14,010
2. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para la porción Central de la red? No se olvide de incluir los enlaces WAN entre los routers. 12,002
3. ¿Cuál es la cantidad total de direcciones IP que se necesitan? 37,776
4. ¿Cuál es el número total de direcciones IP que están disponibles en la red 172.16.0.0/16?

(2^16 – 2) = 65534\_\_

1. ¿Se pueden lograr los requerimientos de direccionamiento de red utilizando la red 172.16.0.0/16? Sí

## Tarea 2: Dividir la red en tres subredes.

### Paso 1: Determine la información de subred para cada sección de red.

Para mantener las subredes de cada sección principal de red contigua, comience creando una subred importante para cada una de las secciones de red Este, Oeste y Central.

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr el requerimiento de direccionamiento para la red Este? 16,382
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 16,382
3. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr el requerimiento de direccionamiento para la red Oeste? 172.16.0.0/18
4. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 16,382
5. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr el requerimiento de direccionamiento para la red Central? 172.16.0.0/18
6. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 16,382

### Paso 2: Asigne subredes.

1. Comience desde el principio de la red 172.16.0.0/16. Asigne la primera subred disponible para la sección Este de la red.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred Este

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.0.0/18 | 255.255.192.0 | 255.255.255.0 | 172.16.0.1 | 172.16.63.254 | 172.16.63.255 |

* 1. Asigne la próxima subred disponible para la sección Oeste de la red.
  2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred Oeste

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.64.0/18 | 255.255.192.0 | 255.255.0.0 | 172.16.64.1 | 172.16.127.254 | 17.16.127.255 |

* 1. Asigne la próxima subred disponible para la sección Central de la red.
  2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

**Subred Central**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de  subred en decimales | Máscara de  subred en CIDR | Primera  dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.128.0/18 | 255.255.192.0 | 255.255.0.0 | 170.16.108.1 | 170.16.102.254 | 172.16.192.255 |

## Tarea 3: Definir un esquema de direccionamiento IP para la red Central.

### Paso 1: Determine la información de subred para la LAN1 Central.

Use el espacio de dirección que fue designado para la red Central en la Tarea 1.

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.128.0/19
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 8,190

### Paso 2: Asigne subred a LAN1 Central.

Comience desde el principio del espacio de dirección designado para la red Central.

1. Asigne la primera subred a la LAN1 Central.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 Central

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en  decimales | Máscara de subred en  CIDR | Primera dirección IP  utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.128.0/19 | 255.255.224.0 | 255.255.0.0 | 172.16.128.1 | 172.16.159.254 | 172.16.159.255 |

**Paso 3: Determine la información de subred para la LAN2 Central.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.160.0/20
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 4,094

### Paso 4: Asigne subred a LAN2 Central.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 Central.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 Central

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.160.0/20 | 255.255.240.0 | 255.255.0.0 | 172.16.160.1 | 172.16.171.254 | 172.16.171.255 |

**Paso 5: Determine la información de subred para el enlace WAN entre el router Central y el router HQ.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.160.0/30
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 2

### Paso 6: Asigne subredes al enlace WAN.

1. Determine la próxima subred disponible para el enlace WAN entre el router Central y el router HQ.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

**Enlace WAN entre subred Central y HQ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en  decimales | Máscara de subred en  CIDR | Primera dirección IP  utilizable | Última dirección IP  utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.176.0/30 | 255.255.255.252 | 255.255.0.0 | 172.16.176.1 | 172.16.191.254 | 172.16.191.255 |

## Tarea 4: Diseñar un esquema de direccionamiento IP para la red Oeste.

### Paso 1: Determine la información de subred para la LAN1 S-OESTE.

Use el espacio de dirección que fue designado para la red Oeste en la Tarea 1.

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.64.0/20
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 4,094

### Paso 2: Asigne subred a LAN1 S-OESTE.

Comience desde el principio del espacio de dirección designado para la red Oeste.

1. Asigne la primera subred a la LAN1 S-OESTE.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 S-OESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.64.0/20 | 255.255.240.0 | 255.255.128.0 | 172.16.64.1 | 172.16.79.254 | 172.16.79.255 |

**Paso 3: Determine la información de subred para la LAN2 S-OESTE.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.80.0/20
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 4,094

### Paso 4: Asigne subred a LAN2 S-OESTE.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 S-OESTE.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 S-OESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.80.0/20 | 255.255.240.0 | 255.255.0.0 | 172.16.80.1 | 172.16.95.254 | 172.16.95.255 |

**Paso 5: Determine la información de subred para la LAN2 NO-BR1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.96.0/21
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 2,046

### Paso 6: Asigne subred a LAN1 NO-BR1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 NO-BR1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 NO-BR1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de  subred en decimales | Máscara de  subred en CIDR | Primera  dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.96.0/21 | 255.255.248.0 | 255.255.0.0 | 172.16.96.1 | 172.16.103.254 | 172.16.103.255 |

**Paso 7: Determine la información de subred para la LAN2 NO-BR1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.104.0/21
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 2,046

### Paso 8: Asigne subred a LAN2 NO-BR1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 NO-BR1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 NO-BR1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.104.0/21 | 255.255.248.0 | 255.255.0.0 | 172.16.104.1 | 172.16.111.254 | 172.16.111.2555 |

**Paso 9: Determine la información de subred para la LAN1 NO-BR2.**

* 1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.112.0/22
  2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 1,022

### Paso 10: Asigne subred a LAN1 NO-BR2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 NO-BR2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 NO-BR2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.112.0/22 | 255.255.252.0 | 255.255.0.0 | 172.16.112.1 | 172.16.115.254 | 172.16.115.255 |

**Paso 11: Determine la información de subred para la LAN2 NO-BR2.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.116.0/22
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 1,022

### Paso 12: Asigne subred a LAN2 NO-BR2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 NO-BR2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 NO-BR2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en  decimales | Máscara de subred en  CIDR | Primera dirección IP  utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.116.0/22 | 255.255.252.0 | 255.255.0.0 | 172.16.116.1 | 172.16.119.254 | 172.16.119.255 |

**Paso 13: Determine la información de subred para los enlaces WAN entre routers en la red Oeste.**

1. ¿Cuántos enlaces WAN router a router están presentes en la red Oeste? 5
2. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada uno de estos enlaces WAN? 2
3. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? /30
4. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este

tamaño? 2

### Paso 14: Asigne subredes a enlaces WAN.

1. Asigne las próximas subredes disponibles a los enlaces WAN entre los routers.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

**Enlaces WAN entre routers en la red Oeste**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Enlace WAN | Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| HQ a OESTE | 172.16.47.0 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.1 | 172.16.47.2 | 172.16.47.3 |
| OESTE a S-OESTE | 172.16.47.4 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.5 | 172.16.47.6 | 172.16.47.7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OESTE a N-OESTE | 172.16.47.8 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.9 | 172.16.47.10 | 172.16.47.11 |
| N-OESTE a NO-BR1 | 172.16.47.12 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.13 | 172.16.47.14 | 172.16.47.15 |
| N-OESTE a NO-BR2 | 172.16.47.16 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.17 | 172.16.47.18 | 172.16.47.19 |

## Tarea 5: Definir un esquema de direccionamiento IP para la red Este.

### Paso 1: Determine la información de subred para la LAN1 N-ESTE.

Use el espacio de dirección que fue designado para la red Este en la Tarea 1.

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.0.0/20
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 4,094

### Paso 2: Asigne subred a LAN1 N-ESTE.

Comience desde el principio del espacio de dirección designado para la red Este.

1. Asigne la primera subred a la LAN1 N-ESTE.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 N-ESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.0.0/20 | 255.255.240.0 | 255.255.0.0 | 172.16.0.1 | 172.16.15.254 | 172.16.15.255 |

**Paso 3: Determine la información de subred para la LAN2 N-ESTE.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.16.0/20
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 4,094

### Paso 4: Asigne subred a LAN2 N-ESTE.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 N-ESTE.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 N-ESTE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de  subred en decimales | Máscara de  subred en CIDR | Primera  dirección IP utilizable | Última  dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.16.0/20 | 255.255.240.0 | 255.255.0.0 | 172.16.16.1 | 172.16.31.254 | 172.16.31.255 |

**Paso 5: Determine la información de subred para la LAN1 SE-BR1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.32.0/22
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 1,022

### Paso 6: Asigne subred a LAN1 SE-BR1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 SE-BR1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 SE-BR1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.32.0/22 | 255.255.252.0 | 255.255.0.0 | 172.16.32.1 | 172.16.35.254 | 172.16.35.255 |

**Paso 7: Determine la información de subred para la LAN2 SE-BR1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.36.0/22
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 1,022

### Paso 8: Asigne subred a LAN2 SE-BR1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 SE-BR1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 SE-BR1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.36.0/22 | 255.255.252.0 | 255.255.0.0 | 172.16.36.1 | 172.16.39.254 | 172.16.39.255 |

**Paso 9: Determine la información de subred para la LAN1 SE-BR2.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.40.0/22
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 510

### Paso 10: Asigne subred a LAN1 SE-BR2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 SE-BR2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 SE-BR2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de  subred en decimales | Máscara de  subred en CIDR | Primera  dirección IP utilizable | Última  dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.40.0/23 | 255.255.254.0 | 255.255.0.0 | 172.16.40.1 | 172.16.41.254 | 172.16.41.255 |

**Paso 11: Determine la información de subred para la LAN2 SE-BR2.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.42.0/23
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 510

### Paso 12: Asigne subred a LAN2 SE-BR2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 SE-BR2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 SE-BR2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en  decimales | Máscara de subred en  CIDR | Primera dirección IP  utilizable | Última dirección IP  utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.42.0/23 | 255.255.254.0 | 255.255.0.0 | 172.16.42.1 | 172.16.41.254 | 172.16.41.255 |

**Paso 13: Determine la información de subred para la LAN1 SE-ST1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.44.0/24
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 254

### Paso 14: Asigne subred a LAN1 SE-ST1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 SE-ST1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 SE-ST1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de  subred en decimales | Máscara de  subred en CIDR | Primera  dirección IP utilizable | Última  dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.44.0/24 | 255.255.255.0 | 255.255.0.0 | 172.16.44.1 | 172.16.44.254 | 172.16.44.255 |

**Paso 15: Determine la información de subred para la LAN2 SE-ST1.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.116.0/22
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 1,022

### Paso 16: Asigne subred a LAN2 SE-ST1.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 SE-ST1.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 SE-ST1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.45.0/24 | 255.255.255.0 | 255.255.0.0 | 172.16.45.1 | 172.16.45.254 | 172.16.45.255 |

**Paso 17: Determine la información de subred para la LAN1 SE-ST2.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.46.0/25
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 126

### Paso 18: Asigne subred a LAN1 SE-ST2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN1 SE-ST2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN1 SE-ST2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.46.0/25 | 255.255.255.128 | 255.255.255.0 | 172.16.46.1 | 172.16.46.126 | 172.16.46.127 |

**Paso 19: Determine la información de subred para la LAN2 SE-ST2.**

1. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? 172.16.46.128/25
2. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 126

### Paso 20: Asigne subred a LAN2 SE-ST2.

1. Asigne la próxima subred disponible a la LAN2 SE-ST2.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Subred LAN2 SE-ST2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dirección de red | Máscara de subred en decimales | Máscara de subred en CIDR | Primera dirección IP utilizable | Última dirección IP utilizable | Dirección de broadcast |
| 172.16.46.128/25 | 255.255.255.128 | 255.255.255.0 | 172.16.46.129 | 172.16.46.254 | 172.16.46.255 |

**Paso 21: Determine la información de subred para los enlaces WAN entre routers en la red Este.**

1. ¿Cuántos enlaces WAN router a router están presentes en la red Este? \_\_5
2. ¿Cuántas direcciones IP se necesitan para cada uno de estos enlaces WAN? 2 \_
3. ¿Cuál es la subred de menor tamaño que puede utilizarse para lograr este requerimiento? /30
4. ¿Cuál es el número máximo de direcciones IP que se puede asignar en la subred de este tamaño? 2

### Paso 22: Asigne subredes a enlaces WAN.

1. Asigne las próximas subredes disponibles a los enlaces WAN entre los routers.
2. Complete la siguiente tabla con la información adecuada.

### Enlaces WAN entre routers en la red Este

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Enlace WAN | Dirección de red | Máscara de subred en  decimales | Máscara de subred en  CIDR | Primera dirección IP  utilizable | Última dirección IP  utilizable | Dirección de broadcast |
| HQ a ESTE | 172.16.47.0 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.1 | 172.16.47.2 | 172.16.47.3 |
| ESTE a S-ESTE | 172.16.47.4 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.5 | 172.16.47.6 | 172.16.47.7 |
| ESTE a N-ESTE | 172.16.47.8 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.9 | 172.16.47.10 | 172.16.47.11 |
| S-ESTE  a SE-BR1 | 172.16.47.12 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.13 | 172.16.47.14 | 172.16.47.15 |
| S-ESTE  a SE-BR2 | 172.16.47.16 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.17 | 172.16.47.18 | 172.16.47.19 |
| SE-BR2 a SE-ST1 | 172.16.47.20 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.21 | 172.16.47.22 | 172.16.47.23 |
| SE-BR2 a SE-ST2 | 172.16.47.24 | 255.255.255.252 | 255.255.192.0 | 172.16.47.25 | 172.16.47.26 | 172.16.47.27 |

Adjuntar la captura de pings exitosos entre host de diferentes secciones.

