**Actividad 7: Diseño de subredes**

.

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

**Ejercicios con subredes:**

1. Utiliza la dirección IP **51.0.0.0** y un prefijo de red de /12 bits, responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?
3. Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?
4. ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts?
5. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de subneteo? . .\_ . \_ .
6. Utilizando la dirección IP **121.0.0.0** y un prefijo de red de /25 bits, responde a las siguientes preguntas:
7. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?
8. Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes? \_\_\_\_\_\_
9. ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts?
10. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de subneteo?

. .\_ . \_ .

1. Utilizando la dirección IP **199.10.6.0** y un prefijo de red de /29 bits, responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?
3. Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?
4. ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts?
5. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de subneteo?

. .\_ . \_ .

1. Utilizando la dirección IP **172.168.0.0** y un prefijo de red de /26 bits, responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red?
3. Para este esquema de subneteo, ¿Cuántos bits se han tomado prestados para crear subredes?\_\_\_\_
4. ¿Cuántos bits se han dedicado para la parte de hosts?
5. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de subneteo?

. .\_ . \_ .

1. Utilizando la dirección IP **129.16.0.0** y un prefijo de red de /24 bits, responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿A qué clase pertenece esta dirección de red? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de Subneteo?

. .\_ . \_ .

1. Utiliza la dirección IP **10.0.0.0** y responde a las siguientes preguntas:
2. Para esta dirección IP, ¿Cuál es la dirección IP Broadcast de la red?
3. Si se desea tener por lo menos 8,190 direcciones IP válidas por cada subred, ¿Cuál deberá ser la máscara de red, en notación punto decimal, para este esquema de direccionamiento?
4. Tomando en cuenta la pregunta anterior, ¿Cuántos bits se deben tomar prestados para crear subredes?
5. Con este número de bits prestados, ¿Cuántas subredes (en total) se pueden utilizar? \_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. ¿Cuál es el valor del prefijo para este esquema de direccionamiento?
7. Utilizando los siguientes datos **IP 151.25.0.0** / **27** responde a la pregunta:

¿Cuál es el valor del prefijo para este esquema de direccionamiento?

1. Utiliza la dirección **IP 192.168.1.0** con un prefijo original de **/24** 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 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

1. ¿Cuántas redes necesitamos utilizar? \_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ¿Cuántas subredes, como mínimo, debemos crear?
3. ¿Cuántos bits deben de tomarse prestados de la porción de hosts para crear este diseño lógico de la red?\_\_\_\_\_\_
4. ¿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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **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** |  |  |  |

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



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 |
| **PC-B** | **NIC** | Quinta IP válida del bloque | De acuerdo al diagrama | La IP del G0/1 |