**Actividad 8: Diseño de subredes**

.

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

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 ruteador. La dirección IP de red que hemos recibido para realizar el diseño lógico de la red es **200.90.4.0** con una prefijo de red original de **/24**. Además de las subredes que se requieren para las interfaces del ruteador, se desea contar con **ocho subredes adicionales** para crecimiento futuro.

A diagram of a router

Description automatically generated

200.90.4.0

200.90.4.16

200.90.4.32

Para dar servicio a este diseño físico de red y tomando en consideración el crecimiento a futuro

1. ¿Cuántas subredes necesitamos crear en total? \_\_\_\_\_\_**11**\_\_\_\_\_
2. ¿Cuántos bits debe tomar prestados de la porción de hosts para crear la cantidad requerida de subredes? **4**
3. ¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred hay en este esquema de direccionamiento? **2 a la 4 – 2 = 16**
4. ¿Cuál es el valor de la máscara en notación punto decimal para este esquema de subneteo? **255.255.255.240**
5. ¿Cuál es el desplazamiento en el byte crítico? **16**

Crea el esquema de direccionamiento y escribe las primeras 8 subredes:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **# Subred** | **Dirección de Subred** | **Primera Dirección IP** | **Última Dirección IP** | **Dirección de Broadcast** |
| 0 | **200.90.4.0** | **200.90.4.1** | **200.90.4.14** | **200.90.4.15** |
| 1 | **200.90.4.16** | **200.90.4.17** | **200.90.4.30** | **200.90.4.31** |
| 2 | **200.90.4.32** | **200.90.4.33** | **200.90.4.46** | **200.90.4.47** |
| 3 | **200.90.4.48** | **200.90.4.49** | **200.90.4.62** | **200.90.4.63** |
| 4 | **200.90.4.64** | **200.90.4.65** | **200.90.4.78** | **200.90.4.79** |
| 5 | **200.90.4.80** | **200.90.4.81** | **200.90.4.94** | **200.90.4.95** |
| 6 | **200.90.4.96** | **200.90.4.97** | **200.90.4.110** | **200.90.4.111** |
| 7 | **200.90.4.112** | **200.90.4.113** | **200.90.4.126** | **200.90.4.127** |

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

Por motivos de estandarización se ha decidido que:

* A la subred **rosa** se le asignaría la **subred 0**
* A la subred **amarilla** se le asignaría la **subred 1**.
* A la subred **verde** se le asignaría la **subred 2**.
* A las interfaces Giga Ethernet y Loopback se les asignará la última dirección IP válida de la subred.
* A las **PC’s** se les asignará la primera dirección IP válida de cada subred.
* A los **Switches** se les asignará la segunda dirección IP válida de cada subred.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **Interface** | **IP Address** | **Subnet Mask** | **Default Gateway** |
| **RouterCentral** | **G0/0** | 200.90.4.30 | 255.255.255.240 | **N/A** |
|  | **G0/1** | 200.90.4.46 | 255.255.255.240 | **N/A** |
|  | **Lo0** | 200.90.4.14 | 255.255.255.240 | **N/A** |
| **PC-A** | **NIC** | 200.90.4.17 | 255.255.255.240 | 200.90.4.30 |
| **PC-B** | **NIC** | 200.90.4.33 | 255.255.255.240 | 200.90.4.46 |
| **Switch01** | **NIC** | 200.90.4.18 | 255.255.255.240 | 200.90.4.30 |
| **Switch02** | **NIC** | 200.90.4.34 | 255.255.255.240 | 200.90.4.46 |

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

**220.15.7.224 /29**

**220.15.7.128 /28**



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** |
| **RouterMaestro** | **G0/0** | Última IP válida de la subred  **220.15.7.142** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.240** | N/A |
|  | **G0/1** | Última IP válida de la subred  **220.15.7.230** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.248** | N/A |
| **PC-A** | **NIC** | Cuarta IP válida de la subred  **220.15.7.132** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.240** | **220.15.7.142** |
| **PC-B** | **NIC** | Tercera IP válida de la subred  **220.15.7.227** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.248** | **220.15.7.230** |

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  **192.168.25.126** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.192** | N/A |
|  | **G0/1** | Última IP válida de la subred  **192.168.25.222** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.224** | N/A |
|  | **Lo0** | 1.1.1.1 | 255.255.255.0 | N/A |
| **PC-A** | **NIC** | Tercera IP válida de la subred  **192.168.25.67** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.192** | La IP del G0/0  **192.168.25.126** |
| **PC-B** | **NIC** | Quinta IP válida de la subred  **192.168.25.197** | De acuerdo al diagrama  **255.255.255.224** | La IP del G0/1  **192.168.25.222** |

192.168.25.64 255.255.255.192

.65

.66

.67

.126

**192.168.25.127**

192.168.25.192 255.255.255.224

.193

.194

.195

.196

.197

.222

**.223**

192.168.25.224