Práctica 4 (IV): División de topología de red en subredes[[1]](#footnote-1)

1. Objetivos

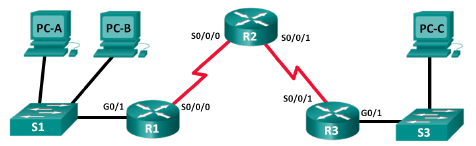
* Determinar la cantidad de subredes.
* Diseñar un esquema de direccionamiento adecuado.
* Asignar direcciones y pares de mascaras de subred a las interfaces del dispositivo.
* Examinar el uso del espacio de direcciones de red disponible y el crecimiento potencial futuro.

1. Información básica/Situación

Ante una topología de la red, es importante poder determinar la cantidad de subredes necesarias. En esta práctica de laboratorio, se proporcionará una topología, junto con una máscara y una dirección de red base. Dividirá la dirección de red en subredes y proporcionará un esquema de direccionamiento IP que admitirá la cantidad de subredes que se muestra en el diagrama de topología. Deberá determinar la cantidad de bits que se deben tomar prestados, la cantidad de hosts por subred y el potencial de crecimiento según lo especificado en las instrucciones.

Tareas

Utilice la dirección de red 192.168.10.0/24 para proporcionar direcciones a los dispositivos de red. También proporcione un esquema de direcciones IP que admita estos dispositivos adicionales. Para esta topología, asigne una subred a cada red.



* 1. Determine la cantidad de subredes en la topología de la red.
     1. ¿Cuántas subredes hay? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     2. ¿Cuántos bits debe tomar prestados para crear la cantidad de subredes requeridas? \_\_\_\_\_\_\_\_\_
     3. ¿Cuántas direcciones de host utilizables por subred se encuentran en este esquema de direccionamiento? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     4. ¿Cuál es la máscara de subred nueva en formato decimal punteado? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     5. ¿Cuántas subredes quedan disponibles para usar en el futuro? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Registre la información de subred.

Complete la siguiente tabla con la información de la subred:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de subred | Dirección de subred | Primera dirección de host utilizable | Última dirección de host utilizable | Dirección de broadcast |
| 0 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

* 1. Asignar direcciones a los dispositivos de red en las subredes
     1. Complete la siguiente tabla con las direcciones IP y las máscaras de subred para las interfaces del router:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de subred |
| R1 | GigabitEthernet 0/1 |  |  |
|  | Serial 0/0/0 |  |  |
| R2 | Serial 0/0/0 |  |  |
|  | Serial 0/0/1 |  |  |
| R3 | GigabitEthernet 0/1 |  |  |
|  | Serial 0/0/1 |  |  |

* + 1. Complete la tabla siguiente con las direcciones IP y las máscaras de subred para los dispositivos en la LAN, como se muestra en la topología.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dispositivo | Interfaz | Dirección IP | Máscara de subred | Gateway predeterminado |
| PC-A | NIC |  |  |  |
| PC-B | NIC |  |  |  |
| PC-C | NIC |  |  |  |

1. Reflexión
   1. ¿Qué información es necesaria cuando debe determinar un esquema de direccionamiento adecuado para una red?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Una vez asignadas las subredes, ¿se utilizarán todas las direcciones de host en cada subred?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Adaptada de las prácticas de laboratorio de Cisco Networking Academy [↑](#footnote-ref-1)