# Práctica 7

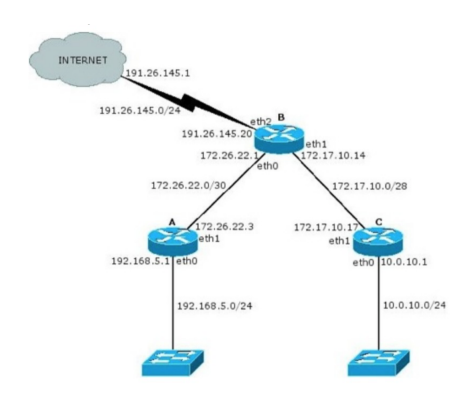
# Capa de Red - Direccionamiento

#### Introducción

- 1. ¿Qué servicios presta la capa de red? ¿Cuál es la PDU en esta capa? ¿Qué dispositivo es considerado sólo de la capa de red?
- 2. ¿Cuántas redes clase A, B y C hay? ¿Cuántos hosts como máximo pueden tener cada una?
- 3. ¿Qué son las subredes? ¿Por qué es importante siempre especificar la máscara de subred asociada?
- 4. Describa qué es y para qué sirve el protocolo ICMP.
  - a. Analice cómo funciona el comando ping.
    - i. Indique el tipo y código ICMP que usa el ping.
    - ii. Indique el tipo y código ICMP que usa la respuesta de un ping.
  - b. Analice cómo funciona el comando traceroute (tracert en Windows) y cómo manipula el campo TTL de los paquetes IP.
  - c. Indique la cantidad de saltos realizados desde su computadora hasta el sitio info.unlp.edu.ar. En algunos de los saltos ¿muestra el nombre del dominio asociado al salto y su ip? Detalle los encontrados.
  - d. Verifique el recorrido a dos de los servidores de mail de gmail.com y compare los saltos realizados.
    ¿Realizaron la misma cantidad de saltos, hicieron el mismo camino?
- 5. ¿Para que se usa el bloque 127.0.0.0/8? ¿Qué PC responde a los siguientes comandos?
  - a. ping 127.0.0.1
  - b. ping 127.0.54.43
- 6. Investigue para qué sirven los comandos *ifconfig* y *route*. ¿Qué comandos podría utilizar en su reemplazo? Inicie una topología con CORE, cree una máquina y utilice en ella los comandos anteriores para practicar sus diferentes opciones, mínimamente:
  - Configurar y quitar una dirección IP en una interfaz.
  - Ver la tabla de ruteo de la máquina.

### División en subredes

- 7. Para cada una de las siguientes direcciones IP (172.16.58.223/26, 163.10.5.49/27, 128.10.1.0/23, 10.1.0.0/24, 8.40.11.179/12) determine:
  - a. ¿De qué clase de red es la dirección dada (Clase A, B o C)?
  - b. ¿Cuál es la dirección de subred?
  - c. ¿Cuál es la cantidad máxima de hosts que pueden estar en esa subred?
  - d. ¿Cuál es la dirección de broadcast de esa subred?
  - e. ¿Cuál es el rango de direcciones IP válidas dentro de la subred?
- 8. Su organización cuenta con la dirección de red 128.50.10.0. Indique:
  - a. ¿Es una dirección de red o de host?
  - b. Clase a la que pertenece y máscara de clase.
  - c. Cantidad de hosts posibles.
  - d. Se necesitan crear 513 subredes. Indique:
    - i. Máscara necesaria.
    - ii. Cantidad de redes asignables.
    - iii. Cantidad de hosts por subred.
    - iv. Dirección de la subred 710.
    - v. Dirección de broadcast de la subred 710.
- 9. Si usted estuviese a cargo de la administración del bloque IP 195.200.45.0/24
  - a. ¿Qué máscara utilizaría si necesita definir al menos 9 subredes?
  - b. Indique la dirección de subred de las primeras 9 subredes.
  - c. Seleccione una e indique dirección de broadcast y rango de direcciones asignables en esa subred.
- 10. Dado el siguiente gráfico:



- a. Verifique si es correcta la asignación de direcciones IP y, en caso de no serlo, modifique la misma para que lo sea.
- b. ¿Cuántos bits se tomaron para hacer subredes en la red 10.0.10.0/24? ¿Cuántas subredes se podrían generar?
- c. Para cada una de las redes utilizadas indique si son públicas o privadas.

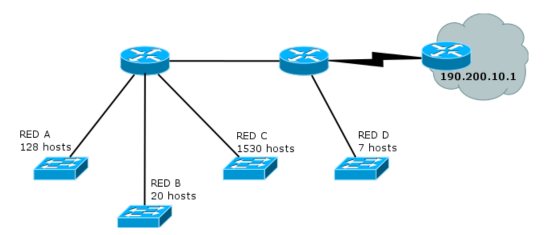
## **CIDR**

- 11. ¿Qué es CIDR (Class Interdomain routing)? ¿Por qué resulta útil?
- 12. ¿Cómo publicaría un router las siguientes redes si se aplica CIDR?
  - a. 198.10.1.0/24
  - b. 198.10.0.0/24
  - c. 198.10.3.0/24
  - d. 198.10.2.0/24
- 13. Listar las redes involucradas en los siguientes bloques CIDR:
  - **200.56.168.0/21**
  - **195.24.0.0/13**
  - **195.24/13**

14. El bloque CIDR 128.0.0.0/2 o 128/2, ¿Equivale a listar todas las direcciones de red de clase B? ¿Cuál sería el bloque CIDR que agrupa todas las redes de clase A?

#### **VLSM**

- 15. ¿Qué es y para qué se usa VLSM?
- 16. Describa, con sus palabras, el mecanismo para dividir subredes utilizando VLSM.
- 17. Suponga que trabaja en una organización que tiene la red que se ve en el gráfico y debe armar el direccionamiento para la misma, minimizando el desperdicio de direcciones IP. Dicha organización posee la red 205.10.192.0/19, que es la que usted deberá utilizar.



- a. ¿Es posible asignar las subredes correspondientes a la topología utilizando subnetting sin vlsm? Indique la cantidad de hosts que se desperdicia en cada subred.
- b. Asigne direcciones a todas las redes de la topología. Tome siempre en cada paso la primer dirección de red posible.
- c. Para mantener el orden y el inventario de direcciones disponibles, haga un listado de todas las direcciones libres que le quedaron, agrupándolas utilizando CIDR.
- d. Asigne direcciones IP a todas las interfaces de la topología que sea posible.