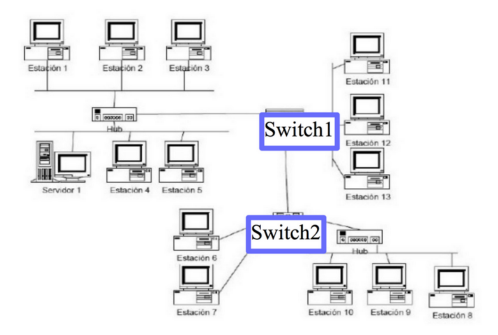
Práctica 10

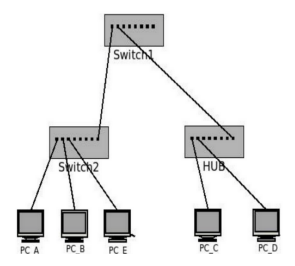
Capa de Enlace

- 1. ¿Qué función cumple la capa de enlace? Indique qué servicios presta esta capa.
- 2. Compare los servicios de la capa de enlace con los de la capa de transporte.
- 3. Direccionamiento Ethernet:
 - ¿Cómo se identifican dos máquinas en una red Ethernet?
 - ¿Cómo se llaman y qué características poseen estas direcciones?
 - ¿Cuál es la dirección de broadcast en la capa de enlace? ¿Qué función cumple?
- 4. Sobre los dispositivos de capa de enlace:
 - Enumere dispositivos de capa de enlace y explique sus diferencias.
 - ¿Qué es una colisión?
 - ¿Qué dispositivos dividen dominios de broadcast?
 - ¿Qué dispositivos dividen dominios de colisión?
- 5. Describa el algoritmo de acceso al medio en Ethernet. ¿Es orientado a la conexión?
- 6. ¿Cuál es la finalidad del protocolo ARP?
- 7. Investigue los comandos arp e ip neigh. Inicie una topología con CORE, cree una máquina y utilice en ella los comandos anteriores para:
 - Listar las entradas en la tabla ARP.
 - Borrar una entrada en la tabla de ARP.
 - Agregar una entrada estática en la tabla de ARP.
- 8. Dado el siguiente esquema de red, responda:



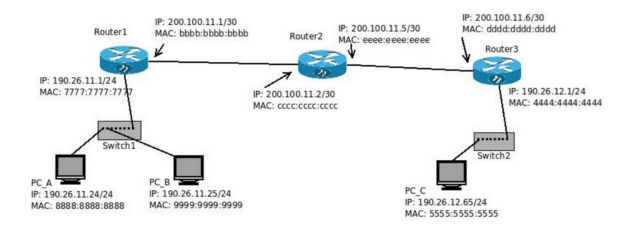
•

- a. Suponiendo que las tablas de los switches están llenas con la información correcta, responda quién escucha el mensaje si:
 - i. La estación 1 envía una trama al servidor 1.
 - ii. La estación 1 envía una trama a la estación 11.
 - iii. La estación 1 envía una trama a la estación 9.
 - iv. La estación 4 envía una trama a la MAC de broadcast.
 - v. La estación 6 envía una trama a la estación 7.
 - vi. La estación 6 envía una trama a la estación 10.
- b. ¿En qué situaciones se pueden producir colisiones?
- 9. En la siguiente topología de red indique:



- a. ¿Cuántos dominios de colisión hay?
- b. ¿Cuántos dominios de broadcast hay?
- c. Indique cómo se va llenando la tabla de asociaciones MAC \rightarrow PORT de los switches SW1 y SW2 durante el siguiente caso:
 - i. A envía una solicitud ARP consultando la MAC de C.
 - ii. C responde esta solicitud ARP.
 - iii. A envía una solicitud ARP consultando la MAC de B.
 - iv. B responde esta solicitud ARP.
- d. Si la PC E y la PC D hubiesen estado realizando un tcpdump para escuchar todo lo que pasa por su interfaz de red, ¿cuáles de los requerimientos/respuestas anteriores hubiesen escuchado cada una?

10. En la siguiente topología:



Suponiendo que todas las tablas ARP están vacías, tanto de PCs como de routers. Si la PC A le hace un ping a la PC C, indique:

- ¿En qué dominios de broadcast hay tráfico ARP? ¿Con qué direcciones de origen y destino?
- ¿En qué dominios de broadcast hay tráfico ICMP?
 - ¿Con qué direcciones de origen y destino de capa 2?
 - ¿Con qué direcciones de origen y destino de capa 3?
- ¿Cuál es la secuencia correcta en la que se suceden los anteriores?
- 11. ¿Existe ARP en IPv6? ¿Por qué? ¿Quién cumple esa función?
- 12. ¿Qué es la IEEE 802.3? ¿Existen diferencias con Ethernet?
- 13. Si la PC A está en una red y se quiere comunicar con la PC B que está en otra red:
 - ¿Cómo se da cuenta la PC A de esto?
 - Si la tabla ARP de la PC A está vacía, ¿qué dirección MAC necesita la PC A para poder comunicarse con la PC B?
 - En base a lo anterior, ¿qué dirección IP destino tiene el requerimiento ARP? ¿Es la dirección IP del default gateway o es la dirección IP de la PC B? Complete los campos:

| Гrama Ethernet: | (mac origen: | _ mac destino: | |
|-----------------|--------------|----------------|---|
| | _) | | |
| Solicitud ARP: | (mac origen: | ip origen: | , |

| (mac destino: | ip destino: |) |
|---------------|-------------|---|

■ En base a lo anterior, indique la información de capa 2 y 3 del ICMP ECHO REQUEST que la PC A le envía a la PC B cuando ejecuta un ping, en el segmento de LAN de la PC B.