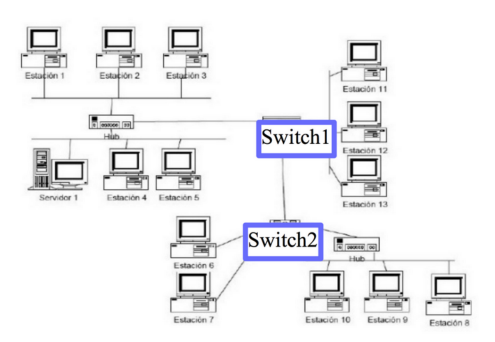
Práctica 10

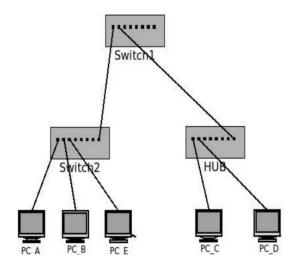
Capa de Enlace

- 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. ¿Para qué sirve el algoritmo de acceso al medio en Ethernet? ¿Es orientado a la conexión?
- 6. ¿Cuál es la finalidad del protocolo ARP?
- 7. Dado el siguiente esquema de red, responda:



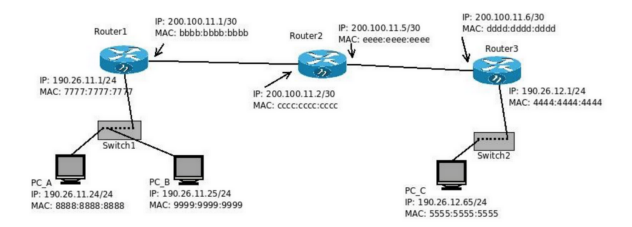
- a. Suponiendo que las tablas de los switches (tablas CAM) están llenas con la información correcta, responda quién escucha el mensaje si:
 - i. La estación 1 envía una trama al servidor 1.
 - ii. La estación 1 envía una trama a la estación 11.
 - iii. La estación 1 envía una trama a la estación 9.

- 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?
- 8. 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?

9. 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?
- 10. 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:

Trama 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.