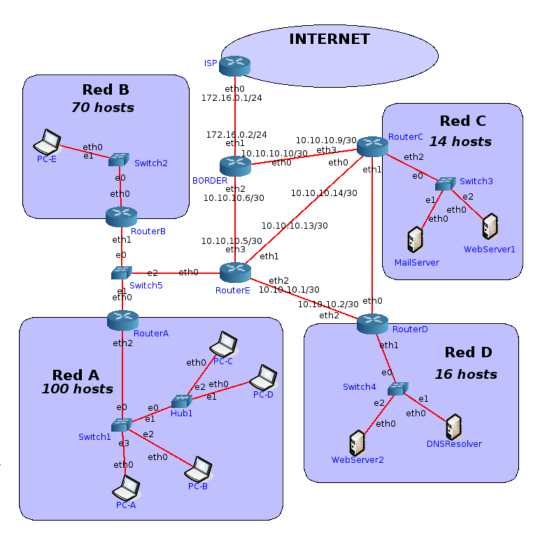
## Redes y comunicaciones 2023 - 2do semestre - 3ra fecha (07/02/2024)

El parcial debe ser resuelto con lapicera de cualquier color. Deberá justificar debidamente todas las respuestas, en caso contrario serán consideradas incorrectas. Además deberá dejar constancia del procedimiento / análisis que utilizó para llegar a los resultados que presente en cada enunciado demostrando dominio del área evaluada. No debe tener en cuenta ninguna suposición propia por fuera de lo que se enuncia en cada inciso.

## Al comenzar cada ejercicio todas las tablas cachés están vacías, salvo que se indique lo contrario.

Para referirse a la dirección MAC de un dispositivo utilice la notación: MAC dev iface. Ej.: la MAC de PC-B será MAC PC-B eth0.

- 1) Dada la topología,
  - a) Utilizando el bloque de red 192.168.20.0/23, realice la asignación de todas las direcciones de red y dispositivos faltantes desperdiciando la menor cantidad de direcciones IP posibles.
  - b) PC-A realiza un requerimiento HTTP a WebServer1 solicitando un archivo "importante.zip" de la raíz de uno de los sitios alojados por el servidor, "acme.org.ar", utilizando la versión HTTP/1.1 del protocolo. Utilizando un esquema, indique la información de direccionamiento (headers) de capa 2, 3, 4 y requerimiento HTTP cuando ingresa a RouterE en la interfaz eth0.



2) Dada la siguiente salida del comando ss en un servidor:

State	Recv-Q Send-Q		Local Address:Port	Peer Address:Port
LISTEN	0	128	*:22	* • *
LISTEN	0	50	127.0.0.1:3306	* • *
UNCONN	0	0	*:53	* * *
LISTEN	0	128	:443	* • *
ESTABLISHED	0	128	10.100.25.135:443	200.10.12.210:42394

Indicar la respuesta a cada una de las siguientes comunicaciones que arriban al servidor, indicar de manera completa el siguiente mensaje (respuesta) de la secuencia.

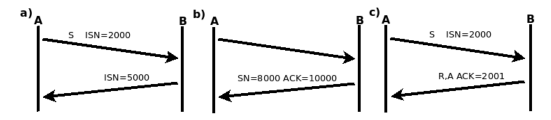
a) IP 200.10.12.210:21323 > 10.100.25.135:22 UDI

b) IP 200.10.12.210:57178 > 10.100.25.135:443

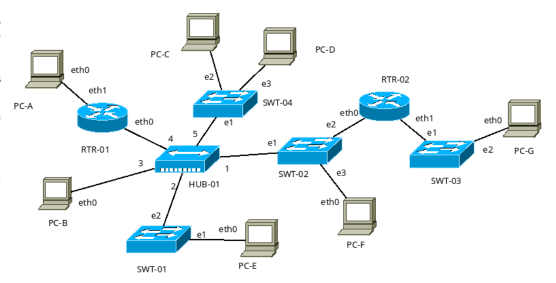
UDP, length 100

Flags [S], seq 6772, length 0

- c) IP 10.100.25.135:35132 > 10.100.25.135:3306 Flags [S], seq 5423, length 0
- d) IP 200.10.12.210:42394 > 10.100.25.135:443 Flags [F], seq 2300, ack 4000, length 0
- 3) Se presentan 3 casos independientes a, b y c. En todos los casos que se presentan, según corresponda debe completar: flags, número de secuencia y ack.



- a. Referido al diagrama A. ¿Qué parte de una sesión TCP se está ejecutando?
- b. Referido al diagrama B. Considere que el host A envía 100 bytes.
- c. Referido al diagrama C. ¿Qué es posible inferir en base a la respuesta de host B?
- 4) Indique la tabla de Ruteo de **RouterE**, debe llegar a todas las redes de la topología. Eligiendo siempre la ruta más corta y sumarizando siempre que sea posible.
- 5) Asumiendo que las tablas de ruteo y ARP están completas y consistentes, pero las de los switches están vacías. Indique cómo quedaría solamente la tabla CAM de SWT-04, luego de que se realiza la siguiente secuencia de mensajes:



- a) PC-A realiza un ping satisfactorio a PC-G
- b) PC-B realiza un ping satisfactorio a PC-D
- c) PC-F realiza un ping satisfactorio a PC-E
- 6) Indique para cada afirmación, si es verdadera o falsa.
  - a) En una comunicación, el protocolo HTTP/1.1 permite mantener la información intercambiada en los diferentes requerimientos y respuestas entre el cliente y el servidor.
  - b) Cuando un extremo inicia control de congestión, el otro extremo de la sesión también deberá hacerlo.
  - c) Si falla el cálculo del checksum de un segmento TCP en el receptor, éste descarta el segmento y enviará un mensaje ICMP al emisor informando el número de secuencia del segmento perdido.
  - d) Dos PC en redes diferentes podrían tener la misma dirección MAC y comunicarse entre sí sin ningún problema.