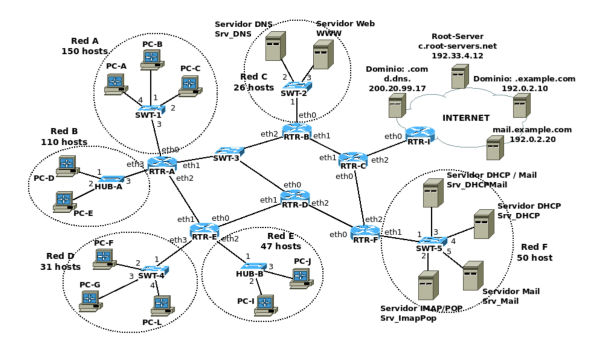
Práctica 12

Práctica Integradora

Esta práctica tiene como objetivo integrar todos los conceptos aprendidos durante la cursada. Se recomienda su resolución para llegar con una mejor preparación a rendir los parciales pero no debe ser tomada como un reemplazo de las demás prácticas.

Para el trabajo en este práctica se utilizará la red que se ve en la topología debajo, que tiene conexión a Internet, y que debe ser configurada para obtener un correcto funcionamiento. Tener en cuenta las siguientes consideraciones para todos los puntos de la práctica, salvo en los puntos donde se indique expresamente lo contrario:



- El nombre de dominio de la red del gráfico hasta el RTR-C inclusive es redes.info.unlp.edu.ar.
- Todos los equipos de la red tienen como servidor DNS principal a Srv DNS.
- En cada ejercicio formulado las tablas de los dispositivos deben considerarse vacías, salvo que se indique lo contrario.
- Los servidores sólo ejecutan los servicios indicados en el gráfico.
- Todas las redes tienen conexión a Internet.
- Todos los servicios escuchan en el puerto por defecto, salvo que se indique lo contrario.

Capa de aplicación

- 1. Si PC-A desea acceder a www.redes.info.edu.ar, responder:
 - a. ¿Cuál es el primer paso que debe realizar PC-A? ¿A quién le hace la consulta?
 - b. Indique los mensajes que enviará y recibirá en la consulta anterior.
- 2. La respuesta del paso anterior, ¿es autoritativa? Justifique.
- 3. Si desde PC-G el usuario roger@redes.info.unlp.edu.ar le envía un mail al usuario rafael@example.com, contestar:
 - a. Detalle todo el proceso necesario para que el mail llegue a su servidor de correo. Por cada mensaje enviado indicar quién lo envía, quién lo recibe, protocolo utilizado, si es TCP o UDP y puertos origen y destino.
 - b. Detalle todo el proceso necesario para que el mail llegue al servidor de correo del dominio destino.
 Por cada mensaje enviado indicar quién lo envía, quién lo recibe, protocolo utilizado, si es TCP o UDP y puertos origen y destino.
- 4. El usuario rafael, ¿cómo recuperará sus mails desde PC-J? Indique los pasos necesarios para hacerlo. ¿Puede hacerlo desde otra PC? Justifique.

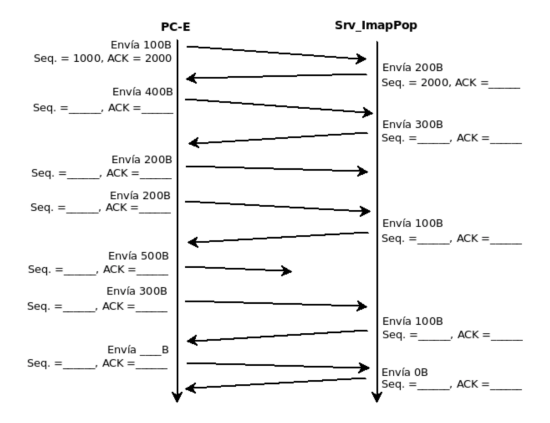
Capa de transporte

5. Si desde PC-B se establece una sesión TCP al servidor www con los siguiente datos, ¿cómo sería el saludos de 3 vías?

PC-B: ISN: 150100 WWW: ISN: 204500

- 6. ¿Que responderá cada nodo ante cada una de los siguientes mensajes? Justifique, indicando flags, puertos, etc, siempre que sea necesario.
 - PC-B envía un mensaje con el flag SYN seteado al servidor Srv_DHCP al puerto 69.
 - PC-B envía un mensaje UDP al servidor Srv_DHCP al puerto 69.
 - PC-B envía un mensaje UDP al servidor WWW al puerto 80.
 - PC-A envía un mensaje con el flag SYN seteado al servidor WWW al puerto 80.
 - PC-A envía un mensaje con el flag SYN seteado al servidor WWW al puerto 8080.
- 7. Si entre PC-E y el Srv_ImapPop se realiza el intercambio de datos que se muestra a continuación una vez finalizado el saludo de 3 vías, contestar:

- a. Indicar cómo sería el saludo de 3 vías realizado para establecer esa sesión, suponiendo que el intercambio que se ve en el diagrama se realiza ni bien se terminó de establecer la misma.
- b. Completar los datos faltantes en el intercambio de datos.
- c. Indicar cómo sería el cierre de la conexión si el cierre lo inicia el cliente y sólo consume el intercambio de 3 mensajes.



Capa de red

- 8. Asignar el direccionamiento IP a las redes del gráfico teniendo en cuenta lo siguiente:
 - a. Las redes que asigne deben ser válidas. Por ello, identifique primero las redes inválidas y explique por qué no pueden ser utilizadas.
 - b. Red C y F tiene direccionamiento público de Clase B y C respectivamente.
 - c. Redes A, B, D y E y las redes que interconectan las routers direccionamiento privado.
 - d. Red punto a punto contra Internet, red pública clase C.
 - e. Asignar las redes de manera que se desperdicie la menor cantidad de direcciones y que sea posible sumarizar las tablas de ruteo.

f. Todas las redes deben poder navegar por Internet menos Red D.

```
224.0.10.0/23 205.10.0.0/25 192.168.0.0/23 175.100.0.128/27
205.10.0.64/26 10.0.0.0/28 198.5.10.192/27 200.5.113.0./23
10.0.0.0/30 192.168.10.0/24 198.60.0.0/23 192.256.0.0/23
127.0.0.0/8 230.0.0.0/24
```

- 9. Asignar IP a cada uno de los dispositivos.
- 10. Determinar las tablas de ruteo de cada uno de los routers (excepto RTR-I) teniendo en cuenta que:
 - a. Red F llega a las redes A, B, D y E a través de router RTR-D y a la red C a través de RTR-C.
 - b. RTR-C llega a Red A, B y C a través del RTR-B. A las demás redes RTR-F.
 - c. RTR-D llega a Red A y B a través de red a través de RTR-A.
 - d. En todos los casos donde no esté especificado, el ruteo debe ser óptimo (entendiendo por óptimo que tenga la menor cantidad de saltos posibles).
- 11. Si se desconecta SWT3, ¿cómo quedaría la tabla de ruteo de RTR-D para que la red completa siga funcionando según las condiciones establecidas?
- 12. Siguiendo con el punto anterior, ¿es necesario modificar la tabla de ruteo de algún otro router? ¿Cuáles?
- 13. Si se estuviese ejecutando un protocolo de ruteo dinámico, ¿cómo se solucionaría este problema?

Capa de enlace

- 14. Con respecto a la pregunta 1 de la Capa de Aplicación, responder:
 - a. Suponga que se encuentra analizando los paquetes que entran y salen de la placa de red de PC-A. ¿Qué información (headers) de capa 2, 3 y 4 son transportados en el primer paquete de la comunicación de cada protocolo necesario para realizar dicha consulta? Indique los paquetes que envía PC-A y las respuestas que obtiene. Considere que todas las tablas están vacías.
 - Indique cómo quedarían las tablas de los switches Swt-1 y Swt-3 después que finaliza todo el intercambio de mensajes.
- 15. Si a continuación del punto anterior, PC-A desea enviar un ping a:
 - a. PC-J. ¿Cuál sería el primer mensaje que enviaría?
 - b. PC-C. ¿Cuál sería el primer mensaje que enviaría?

- 16. ¿Cómo quedaría la tabla de Swt-4 después que se produce el siguiente intercambio de mensajes (suponga que todas las tablas están vacías)? Indicar cómo se modifica la tabla del switch a medida que pasan los mensajes (considerar que cada punto involucra todo lo necesario para poder enviar únicamente el mensaje correspondiente).
 - a. PC-G envía mensaje DNS a Srv_DNS.
 - b. PC-L envía un echo-request a PC-F.
 - c. PC-I envía un echo-request a PC-E.
 - d. RTR-E envía la respuesta de DNS del punto a) a PC-G.
 - e. PC-G envía un mensaje HTTP un servidor en Internet.
- 17. Dentro de la Red D, ¿qué nodos recibirán cada uno de los mensajes intercambiados en el punto 3?
- 18. ¿Cómo quedaría la tabla ARP de RTR-E una vez finalizado todo el intercambio?