## Práctica 3

## Capa de Aplicación - DNS

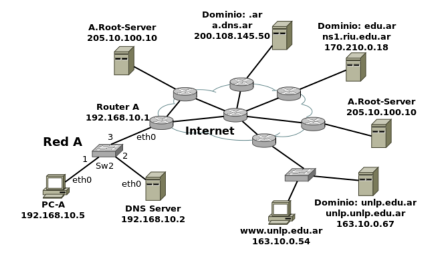
## **DNS**

- 1. Investigue y describa cómo funciona el DNS. ¿Cuál es su objetivo?
- 2. ¿Qué es un root server? ¿Qué es un generic top-level domain (gtld)?
- 3. ¿Qué es una respuesta del tipo autoritativa?
- 4. ¿Qué diferencia una consulta DNS recursiva de una iterativa?
- 5. ¿Qué es el resolver?
- 6. Describa para qué se utilizan los siguientes tipos de registros de DNS:

a. A	f. NS
b. MX	g. CNAME
c. PTR	h. SOA
d. AAAA	i. TXT
e. SRV	_

- 7. En la VM, utilice el comando dig para obtener la dirección IP del host www.redes.unlp.edu.ar. Responda:
  - a. ¿La solicitud fue recursiva? ¿Y la respuesta? ¿Cómo lo sabe?
  - b. ¿Puede indicar si se trata de una respuesta autoritativa?
  - c. ¿Cuál es la dirección IP del servidor de DNS al que le realizó la consulta? ¿Cómo lo sabe?
  - d. ¿Es posible obtener la misma información con el comando host? ¿Cómo?
- 8. Usando el comando dig, averigüe la dirección IP de www.google.com. Observe los números que aparecen antes de la palabra IN. Vuelva a ejecutar la misma consulta y observe nuevamente esos números. ¿Qué ocurrió? ¿Por qué? ¿Qué significado cree que tienen dichos números?
- 9. Observe nuevamente las respuestas del paso anterior, ¿el orden de los servidores en la respuesta es siempre el mismo? ¿Por qué piensa que sucede esto?
- 10. Utilizando el comando dig responda (debe tener conexión a Internet para realizar este ejercicio):
  - a. Cantidad de servidores que aceptan correos para el dominio gmail.com.
  - b. Cuándo se envía un correo a una cuenta gmail.com, ¿cuál de los servidores recibirá el correo?
    Justifique.

- c. ¿En qué ocasión los demás servidores de correo recibirían correos dirigidos al dominio gmail.com?
  ¿Qué sucede luego de que uno de estos servidores recibe algún correo para el mencionado dominio?
- d. Cantidad de servidores de DNS del dominio unlp.edu.ar.
- e. Dirección IP del host www.info.unlp.edu.ar.
- 11. Investigue los comando nslookup y host. ¿Para qué sirven? Intente con ambos comandos obtener:
  - Dirección IP de www.redes.unlp.edu.ar.
  - Servidores de correo del dominio redes.unlp.edu.ar.
  - Servidores de DNS del dominio redes.unlp.edu.ar.
- 12. ¿Qué función cumple en Linux/Unix el archivo /etc/hosts o en Windows el archivo \WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts?
- 13. Abra el programa Wireshark para comenzar a capturar el tráfico de red en la interfaz con IP 172.28.0.1. Una vez abierto realice una consulta DNS con el comando dig para averiguar el registro MX de redes.unlp.edu.ar y luego, otra para averiguar los registros NS correspondientes al dominio redes.unlp.edu.ar. Analice la información proporcionada por dig y compárelo con la captura.
- 14. Dada la siguiente situación: "Una PC en una red determinada, con acceso a Internet, utiliza los servicios de DNS de un servidor de la red". Analice:
  - a. ¿Qué tipo de consultas (iterativas o recursivas) realiza la PC a su servidor de DNS?
  - b. ¿Qué tipo de consultas (iterativas o recursivas) realiza el servidor de DNS para resolver requerimientos de usuario como el anterior? ¿A quién le realiza estas consultas?
- 15. Relacione DNS con HTTP. ¿Se puede navegar si no hay servicio de DNS?
- 16. Observar el siguiente gráfico y contestar:



- a. Si desde PC-A se desea obtener la IP de www.unlp.edu.ar, cuáles serían, y en qué orden, los pasos que se ejecutarán para obtener la respuesta.
- b. ¿Dónde es recursiva la consulta? ¿Y dónde iterativa?
- c. ¿Qué root-server debería ser elegido para responder? ¿Por qué?
- 17. ¿A quién debería consultar para que la respuesta sobre www.google.com sea autoritativa?
- 18. ¿Qué sucede si al servidor elegido en el paso anterior se lo consulta por www.info.unlp.edu.ar? ¿Y si la consulta es al servidor 8.8.8.8?