

# **TPL 3 - Domain Name System**

Fecha de Entrega: 08/04/2024

URL de Entrega: https://tinyurl.com/TyR-2024-TP3

**Objetivo:** Comprender el propósito, funcionamiento y servicio provisto por el Sistema de Nombres de Dominio (DNS). Familiarizarse con la estructura en árbol de nombres de dominio, con los tipos de registros de recurso y con la composición de una Zona DNS.

### Consignas

- Utilizando la herramienta dig (o nslookup) realice consultas al servidor DNS indicado por el docente, (o desde su hogar al provisto por su ISP, o bien alguno de acceso público tal como 8.8.8.8 o 1.1.1.1) para obtener la siguiente información:
  - a. ¿Cuál es la dirección IP del host cidetic.unlu.edu.ar?
  - b. ¿Cuál es la dirección IP del host cacic2023.unlu.edu.ar ? ¿Qué diferencia nota en la respuesta respecto al punto anterior?
  - c. ¿Cuáles son los intercambiadores de mail (mnemónico y dirección IP) del dominio uncu.edu.ar?
  - d. ¿Cuál es el nombre del host cuya dirección IP es 190.104.80.8?
  - e. ¿Cuáles son los servidores de nombres (mnemónicos y dirección IP) para el dominio ripe.net ?
  - f. ¿Cuál es la dirección IPv6 del host www.isoc.org?
- 2. Utilice la herramienta DNS BAJAJ disponible en <a href="http://www.zonecut.net/dns/">http://www.zonecut.net/dns/</a> para obtener información en forma de grafo acerca del dominio <a href="cruzroja.org.ar">cruzroja.org.ar</a>. ¿Cuáles son los servidores (nombre y dirección IP) para dicho dominio?
- 3. ¿En dónde se encuentra la copia mas cercana de un servidor dns raíz? ¿Cuál es el nombre del servidor replicado (o servidores)?
- 4. Defina cómo estará compuesta la base de datos de un servidor DNS administrado por Ud., de manera tal que sea el servidor primario del dominio SU-NRO-LEGAJO.tyr.example (.example es un TLD reservado para uso en documentación y ejemplos). De acuerdo al diagrama de la Figura 1, defina:

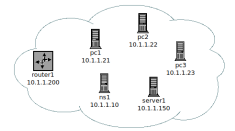


Figura 1: Host en la red a definir en dns

- a. El nombre de todos los hosts en el nuevo dominio, y su respectivo puntero reverso.
- b. Los hosts pc1 y ns1 como name servers del dominio.
- c. www.SU-NRO-LEGAJO.tyr.example y ftp.SU-NRO-LEGAJO.tyr.example como alias de server1.



Complete la planilla adjunta a partir de las definiciones previas.

- 5. Instale e inicie en el entorno kathara el laboratorio de dns provisto por los docentes disponible en https://github.com/redesunlu/kathara-labs/blob/main/tarballs/kathara-lab\_dns.tar.gz y realice las siguientes actividades:
  - a. Inicie una captura desde el host.
  - b. Desde pc1.lugroma3.org, ejecute el comando ping -c 4 pc2.nanoinside.net
  - c. Una vez recibidas las 4 respuestas ICMP, detenga la captura.
  - d. Analice la captura y describa cómo es el proceso de resolución de nombres para determinar la dirección ip de *pc2.nanoinside.net*, representando gráficamente el intercambio de mensajes dns, e indicando el propósito de cada uno.
  - e. Identifique el host que realiza una consulta recursiva y cuál consultas iterarivas.
- 6. Analice la captura captura\_ejemplo\_dns.pcap y represente el intercambio de mensajes. ¿Puede indicar alguna particular que observe en la misma?
- 7. ¿Cómo un desarrollador de aplicaciones puede acceder al servicio DNS? (Por ej. si es necesario resolver, en una aplicación de software, mnemónicos a direcciones IP o viceversa)

#### Bibliografía

• FOROUZAN, B.A. Transmisión de Datos y Redes de Comunicaciones. 40 ed. McGraw Hill. 2007. Capítulo 25: Sección 25.1-25.4 "Sistema de nombres de dominio"

#### **Adicional**

- GORALSKI, W. 2017. Capítulo 23: "The Domain Name System" en *The Illustrated Network:* How TCP/IP Works in a Modern Network (2nd ed). Morgan Kaufmann. https://www.sciencedirect.com/science/book/9780128110270
- HERTZOG, R., MAS, R., Capítulo 10.6: "Servidores de nombres de dominio (DNS)" en El libro del administrador de Debian. Disponible en http://debian-handbook.info/browse/es-ES/stable/sect.domain-name-servers.html
- LUPI, F. 2014. Capítulo 26: "The Domain Name System" en The NetBSD Guide. The NetBSD Foundation. Disponible en https://www.netbsd.org/docs/guide/en/chap-dns.html

#### Preguntas (guía de lectura)

¿Cuál es el objetivo del sistema DNS?

¿Porqué es un sistema y no solamente un protocolo? Descríbalo indicando estructura, elementos que intervienen y tipos de datos (Resource Records) típicos que se pueden consultar.

El protocolo DNS puede utilizar como protocolo de transporte tanto UDP como TCP. ¿En qué casos se utiliza cada uno y cuál es la razón?

¿Quién tiene a su cargo la administración de los nombres de dominio bajo el dominio .ar ? ¿Qué y cuáles son las zonas especiales? ¿Qué requisito especial se requiere para solicitar un dominio .org.ar ?



# $\textbf{Documentaci\'on de configuraci\'on de la zona $\tt SU-NRO-LEGAJO.tyr.example }$

Nombre de la zona DNS: \_\_\_\_\_\_.tyr.example

Nombre del servidor DNS: \_\_\_\_\_.tyr.example

Dirección de correo del contacto: \_\_\_\_\_

Número de serie de la zona: \_\_\_\_\_

Tiempo de vida en caché: \_\_\_\_ segundos

# Resource Records (RR) para \*.SU-NRO-LEGAJO.tyr.example

Nombre de Host	Clase	Tipo de RR	Datos del RR	Comentario
router1	IN	A	10.1.1.200	(ejemplo)
	IN			

# **Zona de Punteros Reversos**

Nombre de Host	Clase	Tipo de RR	Datos del RR	Comentario
22.1.1.10.in-addr.arpa.	IN IN IN IN IN IN IN	PTR	pc2.LEGAJO.tyr.example	(ejemplo)