

TPL 3 - Domain Name System

Fecha de Entrega: Comisión 6 (Luján): 5/05/2021 - Comisión 35 (Chivilcoy): 7/05/2021

URL de Entrega: https://tinyurl.com/TyR-2021-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

- 1. Describa el objetivo del sistema DNS, su estructura, elementos que intervienen y tipos de datos (Resource Records) típicos que se pueden consultar.
- 2. 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 archivos.unlu.edu.ar?
 - b. ¿Cuál es la dirección IP del host saweb.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 unsa.edu.ar?
 - d. ¿Cuál es el nombre del host cuya dirección IP es 190.104.80.99?
 - e. ¿Cuáles son los servidores de nombres (mnemónicos y dirección IP) para el dominio icann.org?
 - f. ¿Cuál es la dirección IPv6 del host www.nic.ar?
- 3. Utilice la herramienta DNS BAJAJ disponible en http://www.zonecut.net/dns/ para obtener información en forma de grafo acerca del dominio cruzroja.org.ar . ¿Cuáles son los servidores (nombre y dirección IP) para dicho dominio?
- 4. ¿En dónde se encuentra la copia mas cercana de un servidor dns raíz? ¿Cuál es el nombre del servidor replicado (o servidores)?
- 5. 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:

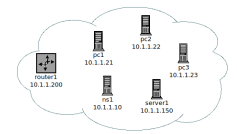


Figura 1: Host en la red a definir en dns

- a. El nombre de todos los hosts en el nuevo dominio, y su respectivo puntero reverso.
- b. El host 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.

- 6. Instale e inicie en el entorno netkit el laboratorio de dns provisto por los docentes disponible en https://github.com/redesunlu/netkit-labs/raw/master/tarballs/netkit-lab_dns-TYR.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.
- 7. Analice la captura captura_ejemplo_dns.pcap y represente el intercambio de mensajes. ¿Puede indicar alguna particular que observe en la misma?
- 8. ¿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)
- 9. ¿Quién tiene a su cargo la administración de los nombres de dominio bajo el dominio .ar? ¿Qué y cuáles son las zonas especiales? ¿Que requisito especial se requiere para solicitar un dominio .org.ar?

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



Documentación de configuración de la zona 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
200.1.1.10.in-addr.arpa.	IN IN IN IN IN IN IN	PTR	router1.LEGAJO.tyr.example	(ejemplo)