Práctica 1.3. Domain Name System (DNS)

Objetivos

En esta práctica, emplearemos herramientas para explorar la estructura del servicio en Internet. Después, configuraremos un servicio de nombres basado en BIND. El objetivo es estudiar tanto los pasos básicos de configuración del servicio, como la base de datos y el funcionamiento del protocolo.



Activar el portapapeles bidireccional (menú Dispositivos) en las máquinas virtuales.

Usar la opción de Virtualbox (menú Ver) para realizar capturas de pantalla.

La contraseña del usuario cursoredes es cursoredes.

Contenidos

Cliente DNS
Servidor DNS
Preparación del entorno
Zona directa (*forward*)
Zona inversa (*reverse*)

Cliente DNS

Usaremos clientes DNS, que serán de utilidad tanto para depurar el despliegue del servicio DNS en nuestra red local, como para estudiar la estructura de DNS en Internet. La principal herramienta para consultar servicios DNS es dig. En esta primera parte, **se usará la máquina física**. Si las consultas DNS a determinados servidores estuvieran bloqueadas, **se usará un interfaz web** como www.digwebinterface.com (activando las opciones "Stats" y "Show command") o www.diggui.com.

Ejercicio 1. Ver el contenido del fichero de configuración del cliente DNS, /etc/resolv.conf. Consultar la página de manual de resolv.conf y buscar las opciones nameserver y search.

Ejercicio 2. Partiendo del servidor raíz a.root-servers.net y usando las respuestas obtenidas, obtener la dirección IP de <u>informatica.ucm.es</u>. Completar la siguiente tabla:

Servidor	Nombre	TTL	Tipo	Datos
a.root-servers.ne	es.	172800	NS	g.nic.es.
g.nic.es.	ucm.es.	86400	NS	crispin.sim.ucm.es.
crispin.sim.ucm.es.	informatica.ucm.es.	86400	CNAME	ucm.es.
crispin.sim.ucm.es.	ucm.es.	86400	А	147.96.1.15

Nota: Usar el comando dig @<servidor> <nombre> <tipo>. Consultar la página de manual de dig y la estructura del registro y la base de datos DNS.

Ejercicio 3. Obtener el registro SOA de ucm.es. usando un servidor autoritativo de la zona. Identificar los campos relevantes del registro.

Copiar el comando utilizado e indicar los campos relevantes del registro.

Comando:

dig SOA +noadditional +noquestion +nocomments +nocmd +nostats +multiline ucm.es. @ucdns.sis.ucm.es.

Salida:

ucm.es.

```
86400 IN SOA ucdns.sis.ucm.es. hostmaster.ucm.es. (
2021100601 ; serial
28800 ; refresh (8 hours)
7200 ; retry (2 hours)
1209600 ; expire (2 weeks)
86400 ; minimum (1 day)
)
```

En la salida podemos observar el nombre de la zona, el servidor primario de nombres de la zona y el email de contacto en notación. Además, también nos proporciona un entero para el número de serie y unos cuantos temporizadores (tiempo de refresco, reintento...)

Ejercicio 4. Determinar qué servidor de correo debería usarse para enviar un mail a webmaster@fdi.ucm.es, usar un servidor autoritativo de la zona.

Copiar el comando utilizado e indicar el servidor de correo.

Comando:

dig MX +noadditional +noquestion +nocomments +nocmd +nostats webmaster@fdi.ucm.es. @crispin.sim.ucm.es.

Salida:

webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	I MX	10 ucsmtp.ucm.es.
webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	I MX	10 aspmx2.googlemail.com.
webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	I MX	10 aspmx3.googlemail.com.
webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	l MX	5 alt2.aspmx.l.google.com.
webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	I MX	1 aspmx.l.google.com.
webmaster\@fdi.ucm.es.	86400 IN	l MX	5 alt1.aspmx.l.google.com.

Los servidores que se utilizarían por defecto serían los de prioridad 10.

Ejercicio 5. Determinar el nombre de dominio para 147.96.85.71 partiendo del servidor raíz a.root-servers.net y usando las respuestas obtenidas. Completar la siguiente tabla:

Servidor	Nombre	TTL	Tipo	Datos
a.root-servers.net	in-addr.arpa.	172800	NS	e.in-addr-servers.arpa.
e.in-addr-servers.arpa.	147.in-addr.arpa.	86400	NS	z.arin.net.
z.arin.net.	96.147.in-addr.arpa.	172800	NS	crispin.sim.ucm.es.
crispin.sim.ucm.es.	71.85.96.147.in-addr.arpa.	86400	PTR	www.fdi.ucm.es.

Nota: La opción -x de dig facilita la búsqueda inversa cuando detecta una dirección IP como argumento, creando el dominio de búsqueda a partir de la dirección IP (esto es, invierte el orden de los bytes y añade .in-addr.arpa.) y estableciendo el tipo de registro por defecto a PTR. En el interfaz web, se activa seleccionando "Reverse" como tipo de registro

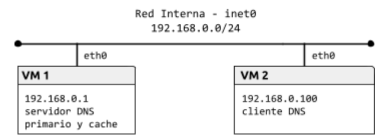
Ejercicio 6. Obtener la IP de www.google.com usando el servidor por defecto. Usar la opción +trace del comando dig (option "Trace" en el interfaz web) y observar las consultas realizadas.

Copiar el comando utilizado y su salida. Comando: dig A +noadditional +noquestion +nocomments +nocmd +nostats +trace www.google.com. @8.8.4.4 Salida: 12482 IN NS e.root-servers.net. 12482 IN NS h.root-servers.net. 12482 IN NS l.root-servers.net. 12482 IN NS i.root-servers.net. 12482 IN NS a.root-servers.net. 12482 IN NS d.root-servers.net. 12482 IN NS c.root-servers.net. 12482 IN NS b.root-servers.net. 12482 IN NS j.root-servers.net. 12482 IN NS k.root-servers.net. 12482 IN NS a.root-servers.net. 12482 IN NS m.root-servers.net. 12482 IN NS f.root-servers.net. ;; Received 228 bytes from 8.8.4.4#53(8.8.4.4) in 43 ms NS e.gtld-servers.net. com. 172800 IN com. 172800 IN NS g.gtld-servers.net. NS f.gtld-servers.net. com. 172800 IN com. 172800 IN NS m.gtld-servers.net. j.gtld-servers.net. com. 172800 IN NS NS k.gtld-servers.net. 172800 IN com. com. 172800 IN NS *i.gtld-servers.net.* 172800 IN NS d.atld-servers.net. com. 172800 IN NS h.qtld-servers.net. com. NS c.gtld-servers.net. 172800 IN com. b.qtld-servers.net. com. 172800 IN NS com. 172800 IN NS a.qtld-servers.net. com. NS l.gtld-servers.net. 172800 IN ;; Received 495 bytes from 192.36.148.17#53(192.36.148.17) in 87 ms ns2.google.com. google.com. 172800 IN NS NS ns1.google.com. google.com. 172800 IN google.com. NS ns3.google.com. 172800 IN google.com. 172800 IN NS ns4.google.com. ;; Received 280 bytes from 192.35.51.30#53(192.35.51.30) in 65 ms www.google.com. 300 IN ;; Received 48 bytes from 216.239.32.10#53(216.239.32.10) in 10 ms

Servidor DNS

Preparación del entorno

Para esta parte, configuraremos la topología de red que se muestra en la siguiente figura:



Como en prácticas anteriores, construiremos la topología con la herramienta vtopol y un fichero de topología adecuado. Configurar cada interfaz de red como se indica en la figura y comprobar la conectividad entre las máquinas.

Zona directa (forward)

La máquina VM1 actuará como servidor de nombres del dominio labfdi.es. La mayoría de los registros se incluyen en la zona directa.

Ejercicio 7. Configurar el servidor de nombres añadiendo una entrada zone para la zona directa en el fichero /etc/named.conf. El tipo de servidor de la zona debe ser master y el fichero que define la zona, db.labfdi.es. Por ejemplo:

```
zone "labfdi.es." {
  type master;
  file "db.labfdi.es";
};
```

Revisar la configuración por defecto y consultar la página de manual de named.conf para ver las opciones disponibles para el servidor y las zonas. La recursión debe estar deshabilitada en servidores autoritativos (opción recursion) y no deben restringirse las consultas (opción allow-query). Una vez creado el fichero, ejecutar el comando named-checkconf para comprobar que la sintaxis es correcta.

Ejercicio 8. Crear el fichero de la zona directa labfdi.es. en /var/named/db.labfdi.es con los registros especificados en la siguiente tabla. Especificar también la directiva \$TTL.

Registro	Descripción
Start of Authority (SOA)	Elegir libremente los valores de refresh, update, expiry y nx ttl. El servidor primario es ns.labfdi.es y el e-mail de contacto es contact@labfdi.es.
Servidor de nombres (NS)	El servidor de nombres es ns.labfdi.es, como se especifica en el registro SOA
Servidor de correo (MX)	El servidor de correo es mail.labfdi.es
Direcciones (A y AAAA) de los	La dirección de ns.labfdi.es es 192.168.0.1 (VM1). La

servidores	de mail.labfdi.es es 192.168.0.250. Las de www.labfdi.es son 192.168.0.200 y fd00::1.
Nombre canónico (CNAME) de servidor	correo.labfdi.es es un <i>alias</i> de mail.labfdi.es

Una vez generado el fichero de zona, se debe comprobar su integridad con el comando named-checkzone <nombre_zona> <fichero>. Finalmente, arrancar el servicio DNS con el comando service named start.

Nota: No olvidar que los nombres FQDN terminan en el dominio raíz ("."). El nombre de la zona puede especificarse con @ en el nombre del registro.

```
Copiar el fichero de la zona directa.
Contenido del fichero:
$TTL 2d; TTL por defecto 2 días
labfdi.es. IN SOA
                      ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. (
              20211006
                         ; serial number
                     ; refresh
              3h
              15M
                            ; update retry
              3W12h
                            ; expiry
              2h20M)
                            ; nx ttl
       IN NS ns.labfdi.es.
       IN MX 10 mail.labfdi.es.
ns.labfdi.es. IN A 192.168.0.1
mail.labfdi.es. IN A 192.168.0.250
www.labfdi.es. IN A 192.168.0.200
www.labfdi.es. IN AAAA fd00::1
correo.labfdi.es. IN CNAME mail.labfdi.es.
```

Ejercicio 9. Configurar la máquina virtual cliente para que use el nuevo servidor de nombres. Para ello, crear o modificar /etc/resolv.conf con los nuevos valores para nameserver y search.

```
Copiar el fichero de configuración del cliente.

Contenido del fichero:

; generated by /usr/sbin/dhclient-script
search ns.labfdi.es
nameserver 192.168.0.1
```

Ejercicio 10. Usar el comando dig en el cliente para obtener la información del dominio labfdi.es.

```
Copiar los comandos utilizados y sus salidas.

[cursoredes@localhost ~]$ dig labfdi.es.

; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7_5.1 <<>> labfdi.es.

;; global options: +cmd

;; Got answer:

;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 30925

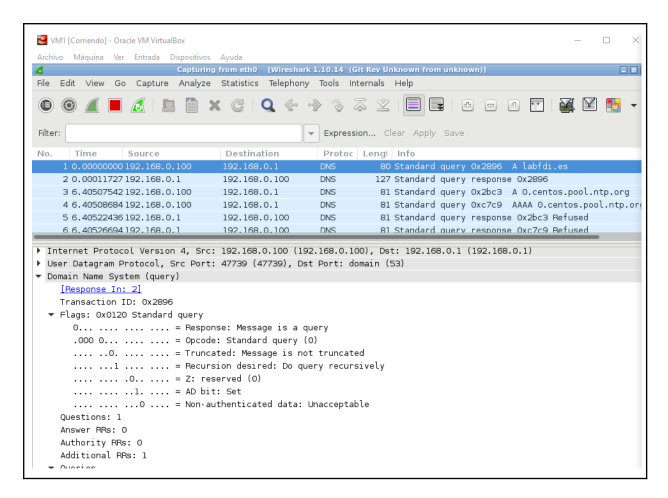
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
```

```
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;labfdi.es.
                        IN A
;; AUTHORITY SECTION:
labfdi.es.
                8400 IN SOA ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. 20211006 10800 900 1857600 8400
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.0.1#53(192.168.0.1)
;; WHEN: Sat Oct 09 02:05:11 CEST 2021
;; MSG SIZE rcvd: 85
[cursoredes@localhost ~]$ dig ns.labfdi.es.
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7_5.1 <<>> ns.labfdi.es.
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 30017
;; flags: gr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;ns.labfdi.es.
                        IN A
;; ANSWER SECTION:
ns.labfdi.es. 172800 IN A 192.168.0.1
;; AUTHORITY SECTION:
labfdi.es.
                172800 IN NS ns.labfdi.es.
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.0.1#53(192.168.0.1)
;; WHEN: Sat Oct 09 02:05:29 CEST 2021
;; MSG SIZE rcvd: 71
```

Ejercicio 11. Realizar más consultas y, con la ayuda de wireshark:

- Comprobar el protocolo y puerto usado por el cliente y servidor DNS
- Estudiar el formato (campos incluidos y longitud) de los mensajes correspondientes a las preguntas y respuestas DNS.

Copiar una captura de Wireshark con los mensajes DNS.



Zona inversa (reverse)

Además, el servidor incluirá una base de datos para la búsqueda inversa. La zona inversa contiene los registros PTR correspondientes a las direcciones IP.

Ejercicio 12. Añadir otra entrada zone para la zona inversa 0.168.192.in-addr.arpa. en /etc/named.conf. El tipo de servidor de la zona debe ser master y el fichero que define la zona, db.0.168.192.

Ejercicio 13. Crear el fichero de la zona inversa en /var/named/db.0.168.192 con los registros SOA, NS y PTR. Esta zona usará el mismo servidor de nombres y parámetros de configuración en el registro SOA. Después, reiniciar el servicio DNS con el comando service named restart (o bien, recargar la configuración con el comando service named reload).

```
Contenido del fichero:

$TTL 2d

0.168.192.in-addr.arpa. IN SOA ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. (
20211007 ; serial number
3h ; refresh
15M ; update retry
3W12h ; expiry
2h20M) ; nx ttl
```

```
IN NS ns.labfdi.es.
IN PTR ns.labfdi.es.

1 IN PTR ns.labfdi.es.
200 IN PTR www.labfdi.es.
250 IN PTR mail.labfdi.es.
```

Ejercicio 14. Comprobar el funcionamiento de la resolución inversa, obteniendo el nombre asociado a la dirección 192.168.0.250.

```
Copiar el comando utilizado y su salida.
[cursoredes@localhost ~]$ dig 250.0.168.192.in-addr.arpa.
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7_5.1 <<>> 250.0.168.192.in-addr.arpa.
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 31578
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;250.0.168.192.in-addr.arpa. IN A
;; AUTHORITY SECTION:
0.168.192.in-addr.arpa. 8400 IN SOA ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. 20211007 10800 900
1857600 8400
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.0.1#53(192.168.0.1)
;; WHEN: Sat Oct 09 02:42:02 CEST 2021
;; MSG SIZE rcvd: 111
```