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 | Тіро | Datos |
|--------------------|------------------------|--------|-------|----------------------------------|
| a.root-servers.net | es. | 172800 | NS | a.nic.es. (194.69.254.1) |
| a.nic.es | ucm.es | 86400 | NS | crispin.sim.ucm.es. (147.96.1.9) |
| crispin.sim.ucm.es | informatica. ucm.es | 86400 | CNAME | ucm.es |
| | ucm.es | 86400 | А | 147.96.1.5 |

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 -t SOA @crispin.sim.ucm.es ucm.es
; <<>> DiG 9.16.15-Ubuntu <<>> -t SOA @crispin.sim.ucm.es ucm.es
: (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 3165
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: 98863248b48e77b95fa802e4633ee7dd12d0b2404cfb5b45 (good)
;; QUESTION SECTION:
                               IN
                                       SOA
:ucm.es.
;; ANSWER SECTION:
                                              ucdns.sis.ucm.es. hostmaster.ucm.es. 2022100603
                       86400 IN
                                       SOA
ucm.es.
28800 7200 1209600 86400
;; Query time: 4 msec
;; SERVER: 147.96.1.9#53(147.96.1.9)
;; WHEN: jue oct 06 16:35:53 CEST 2022
;; MSG SIZE rcvd: 120
```

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 -t MX @crispin.sim.ucm.es ucm.es
; <<>> DiG 9.16.15-Ubuntu <<>> -t MX @crispin.sim.ucm.es ucm.es
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 59557
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 5, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: d47c1894aac8ac75e163966c633ee842679c9c8bce0c127f (good)
;; QUESTION SECTION:
;ucm.es.
                              IN
                                      MX
;; ANSWER SECTION:
                                      MX
                                             1 aspmx.l.google.com.
ucm.es.
                       86400 IN
                       86400 IN
                                      MX
                                             10 aspmx3.googlemail.com.
ucm.es.
                       86400 IN
                                      MX
                                             5 alt2.aspmx.l.google.com.
ucm.es.
                       86400 IN
                                      MX
                                             10 aspmx2.googlemail.com.
ucm.es.
                                             5 alt1.aspmx.l.google.com.
ucm.es.
                       86400 IN
                                      MX
```

```
;; Query time: 0 msec
```

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 | y.arin.net. |
| y.arin.net. | 96.147.in-addr.arpa. | 86400 | 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 -t A +trace www.google.com
; <<>> DiG 9.16.15-Ubuntu <<>> -t A +trace www.google.com
;; global options: +cmd
                       492828 IN
                                       NS
                                               l.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              b.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              h.root-servers.net.
                                       NS
                       492828 IN
                                              f.root-servers.net.
                                       NS
                                              g.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                       492828 IN
                                              a.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              i.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              d.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              k.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              m.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                              j.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                               c.root-servers.net.
                       492828 IN
                                       NS
                                               e.root-servers.net.
;; Received 239 bytes from 127.0.0.53#53(127.0.0.53) in 4 ms
```

^{;;} SERVER: 147.96.1.9#53(147.96.1.9)

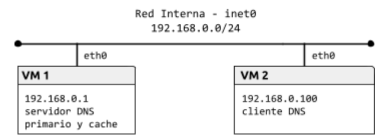
^{;;} WHEN: jue oct 06 16:37:35 CEST 2022

^{;;} MSG SIZE rcvd: 196

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) modificadas en el fichero. 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 |

| | La dirección de ns.labfdi.es es 192.168.0.1 (VM1), la de mail.labfdi.es es 192.168.0.250 y 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.

```
FICHERO: var/named/db.labfdi.es
labfdi.es. IN SOA ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. (
       2003080800; #serial number
       3h
             ; #refresh
              ; #update retry
       15M
       3W12H ; #expiry
       2h20M ; #nx ttl
       IN
              NS
                      ns
       IN
                      192.168.0.1
ns
              Α
www
      IN
              Α
                      192.168.0.200
              AAAA
                         fd00::1
www IN
mail IN
              ΜX
                      10
                             mail
mail IN
              Α
                      192.168.0.250
servidor 86400 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.

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

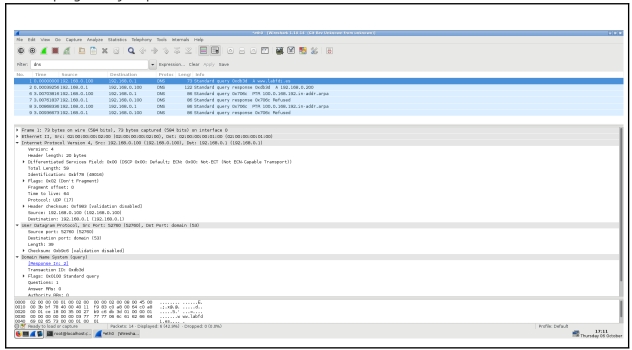
Ejercicio 10. Usar el comando dig en el cliente para obtener la información del dominio labfdi.es.

```
[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: 65498
;; 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
;; AUTHORITY SECTION:
labfdi.es.
                       8400 IN
                                       SOA
                                               ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. 2003080800 10800 900
1857600 8400
```

```
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.0.1#53(192.168.0.1)
;; WHEN: Thu Oct 06 17:08:06 CEST 2022
;; MSG SIZE rcvd: 85
$suod named start → En VM1 para activar el servidor DNS
```

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.



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).

```
@ IN SOA ns.labfdi.es. contact.labfdi.es. (
       2003080800; #serial number
              ; #refresh
       3h
              ; #update retry
       15M
       3W12H ; #expiry
       2h20M ; #nx ttl
       IN
              NS
                      ns.labfdi.es
                      ns.labfdi.es
1
       IN
              PTR
200 IN
                     www.labfdi.es
              PTR
250
     IN
              PTR
                      mail.labfdi.es
ns.labfdi.es IN A
                      192,168,0,1
/var/named/db.0.168.192:1: no TTL specified; using SOA MINTTL instead
zone 0.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 2003080800
OK
```

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

```
dig 250.0.168.192.in-addr.arpa. PTR
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7_5.1 <<>> 250.0.168.192.in-addr.arpa. PTR
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: REFUSED, id: 14158
;; flags: qr rd; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 0, 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.
                                        PTR
                               IN
;; ANSWER SECTION: 250.0.168.192.in-addr.arpa. 172800 IN PTR mail.labfdi.es. ;; AUTHORITY SECTION:
0.168.192.in-addr.arpa. 172800 IN NS ns.labfdi.es.
;; ADDITIONAL SECTION: ns.labfdi.es. 172800 IN A 192.168.0.1
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.0.1#53(192.168.0.1)
;; WHEN: Thu Oct 06 17:29:32 CEST 2022
;; MSG SIZE rcvd: 55
```