1. Nuestra red local esta conformada por servidor DNS (dns), un servidor de correo electrónico (mail), un servidor web (www) y 12 Hosts cuyos nombres van desde pc1 al pc12. El dominio utilizado será **fceia.unr.ar**.

Los hosts tendrán asignadas las direcciones de IPv4 que van desde la 192.168.0.101 hasta 112. El servidor de DNS y correo tendrán asignada la dirección 192.168.0.112 y servidor web la dirección 192.168.0.111.

Diseñar el archivo de configuración de Bind (llamado *named.conf*) y los archivos de zona para el dominio.

named.conf.default-zones

```
zone "." {
 type hint;
 file "/etc/bind/db.root";
                                                                 zone "0.in-addr.arpa" {
                                                                   type master;
                                                                    file "/etc/bind/db.0";
                                                                 };
zone "localhost" {
 type master;
  file "/etc/bind/db.local";
                                                                 zone "255.in-addr.arpa" {
};
                                                                   type master;
                                                                    file "/etc/bind/db.255";
zone "127.in-addr.arpa" {
                                                                 };
 type master;
  file "/etc/bind/db.127";
};
```

```
// Añadir en /etc/bind/named.conf.local
// Archivo para búsquedas directas
zone "fceia.unr.ar" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.fceia":
    allow-query { any; }; #Permitimos consultas a cualquier host.
    allow-transfer { slaves; }; #Permitimos transferencias solamente de los esclavos.
};
// Archivo para búsquedas inversas
zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/rev.192";
```

// Archivo /etc/bind/db.fceia fceia.unr.ar. IN SOA dns.fceia.unr.ar.

Servidor DNS maestro

Mail del administrador

admin.fciea.unr.ar. (2020111813; Serial

604800; Refresh 86400; Retry 2419200; Expire 604800); Default TTL

fceia.unr.ar. IN NS dns.fceia.unr.ar fceia.unr.ar. IN MX 10 mail.fceia.unr.ar.

pc1.fceia.unr.ar. IN A 192.168.0.101 pc2.fceia.unr.ar. IN A 192.168.0.102 pc3.fceia.unr.ar. IN A 192.168.0.103 ...

pc10.fceia.unr.ar. IN 192.168.0.110 pc11.fceia.unr.ar. IN 192.168.0.111 pc12.fceia.unr.ar. IN 192.168.0.112 www.fceia.unr.ar. IN 192,168,0,111 dns.fceia.unr.ar. IN 192.168.0.112 mail.fceia.unr.ar. IN 192.168.0.112 Α

// Archivo /etc/bind/rev.fceia fceia.unr.ar. IN SOA dns.fceia.unr.ar.

Servidor DNS maestro

admin.fciea.unr.ar. (2020111813; Serial

Mail del administrador

604800; Refresh 86400; Retry 2419200; Expire

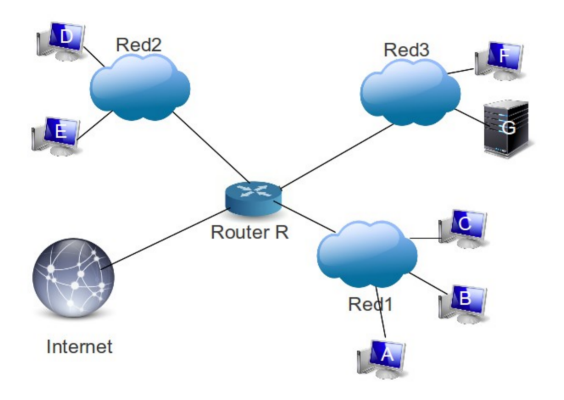
604800); Default TTL

IN NS dns.fceia.unr.ar.

IN MX 10 mail.fceia.unr.ar.

101.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc1.fceia.unr.ar.
102.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc2.fceia.unr.ar.
103.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc3.fceia.unr.ar.
•••		
110.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc10.fceia.unr.ar.
111.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc11.fceia.unr.ar.
112.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR pc12.fceia.unr.ar.
111.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR www.fceia.unr.ar.
112.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR dns.fceia.unr.ar.
112.0.168.192.IN-ADDR.ARPA.	IN	PTR mail.fceia.unr.ar.

2. Dada la siguiente estructura compuesta por 3 redes: Red1, Red2, Red3.



Identificación de red	Dirección de red
Red1	200.13.147.32/27
Red2	200.13.147.64/27
Red3	200.13.147.96/27

Dominio Principal: netflix.ar Subdominio: lucifer.netflix.ar

ns1.netflix.ar (200.13.147.60) es maestro para la resolución directa e inversa ns2.lucifer.netflix.ar (200.13.147.90) es esclavo para la resolución directa. Servidores de mail: Primario mx.netflix.ar (200.13.147.59) y secundario mx.lucifer.netflix.ar (200.13.147.113)

Escribir el named .conf de ambos servidores y la resolución directa e inversa del servidor dns ns1.

```
// named.conf en ns1
zone "netflix.ar" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.netflix";
    allow-query { any; }; #Permitimos consultas a cualquier host.
    allow-transfer { slaves; }; #Permitimos transferencias solamente de los esclavos.
zone "147.13.200.in-addr.arpa" {
                                                                                 netflix.ar
    type master:
    file "/etc/bind/rev.netflix";}
                                                                             Lucifer.netflix.ar
// named.conf en ns2
zone "netflix.ar" {
    type slave;
```

masters {200.13.147.60;};

file "/etc/bind/db.netflix";}

db.netflix en ns1

```
$ TTL 1D
```

\$ Origin netflix.ar.

@ IN SOA ns1.netflix.ar. hostmaster.netflix.ar. (2020111801; serial

5h; refresh 15m; update retry 3W12h; expiry 2h20m; TTL negativo)

IN NS ns1.netflix.ar.

IN NS ns2.lucifer.netflix.ar.

IN MX 10 mx.netflix.ar.

IN MX 20 mx.lucifer.netflix.ar.

WWW	IN A	200.13.147.60
ns1	IN CNAME	www
ns2.lucifer	IN A	200.13.147.90
mx	IN A	200.13.147.59
mx.lucifer	IN A	200.13.147.113

db.netflix en ns2

\$ TTL 1D

\$ Origin netflix.ar.

@ IN SOA ns1.netflix.ar. hostmaster.netflix.ar. (2020111801; serial

5h; refresh 15m; update retry 3W12h; expiry

2h20m; TTL negativo)

IN NS ns1.netflix.ar.

IN NS ns2.lucifer.netflix.ar.

IN MX 10 mx.netflix.ar.

IN MX 20 mx.lucifer.netflix.ar.

www	IN A	200.13.147.60
ns1	IN CNAN	AE www
ns2.lucifer	IN A	200.13.147.90
mx	IN A	200.13.147.59
mx.lucifer	IN A	200.13.147.113

rev.netflix en ns1

\$TTL 1D

\$ Origin 147.13.200.IN-ADDR.ARPA.

@ IN SOA ns1.netflix.ar. hostmaster.netflix.ar. (2020111801; serial

5h; refresh 15m; update retry 3W12h; expiry 2h20m; TTL negativo)

IN NS ns1.netflix.ar.

60	IN PTR	ns1.netflix.ar.
90	IN PTR	ns2.lucifer.netflix.ar.
59	IN PTR	mx.netflix.ar.
113	IN PTR	mx.lucifer.netflix.ar.
60	IN PTR	www.netflix.ar.

4. Se desea definir un servidor de nombres propio para el dominio music.com

Servidor maestro ns1.music.com y su dirección IP 192.168.235.1 Servidor esclavo ns2.music.com y su dirección de IP 192.168.235.2 Se quiere crear el subdominio greenday.music.com y delegarlo en ns.greenday.music.com (192.168.235.160) y ns1.music.com (esclavo).

Las direcciones de los hosts pertenecientes a music.com están todas en la red 192.168.235.0/24 y ns1.music.com es maestro para su resolución inversa y tiene dos esclavos: ns2.music.ar y ns.google.com.

Las direcciones de los hosts pertenecientes a greenday.music.com pertenecen a la red 192.168.235.128/25. La resolución inversa que le corresponde es un rango delegado 128/25.235.168.192.in-addr.arpa.

En ns1 se encuentra el servidor esclavo para el dominio acme.ar y su IP 192.168.254.237

Escribir el named.conf de los servidores ns1, ns.greenday y las resoluciones directa e inversa de los servidores ns1, ns.greenday.

```
// named.conf en ns1
zone "music.com" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.music";}
zone "235.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/rev.music";}
zone "greenday.music.com" {
    type slave;
    masters {192.168.235.160;};
    file "/etc/bind/db.greenday.music";}
zone "acme.es" {
      type slave;
       masters {192.168.254.237;};
       file "/etc/bind/acme.db";}
```

```
// named.conf en ns.greenday
zone "greenday.music.com" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.greenday.music";}
zone "128/25.235.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/rev.greenday.music";}
```

db.music en ns1 o ns2

```
$TTL1D
```

- \$ Origin music.com.
- @ IN SOA ns1 hostmaster (2020112501; 5h; 15m; 3W12h; 2h20m;)

-	IN NS IN NS		ns1 ns2
-	IN M	X 10	mx

ns1	IN	A	192.168.235.1
ns2	IN	A	192.168.235.2
mx	IN	A	192.168.235.16

greenday IN NS ns2 IN NS ns.greenday

ns.greenday IN A 192.168.235.160

db.greendaymusic en ns

\$TTL 1D

\$ Origin greenday.music.com.

@ IN SOA ns flavio (2020112501; 5h; 15m; 3W12h; 2h20m;)

IN NS ns

IN NS ns1.music.com.

IN MX 100 mail

ns	IN A	192.168.235.160
mail	IN A	192.168.235.161

```
//rev.music en ns1
```

```
$ TTL 1D
```

16

\$ Origin 235.168.192.in-addr.arpa.

@ IN SOA ns1.music.com hostmsater.music.com (2014110513; 5h; 15m; 3W12h; 2h20m;)

IN NS ns1.music.com.
IN NS ns2.music.com.

IN NS ns.google.com.

IN PTR ns1.music.com.

IN PTR ns2.music.com.

IN PTR mx.music.com.

128/25 IN NS ns.greenday.music.com.

IN NS ns1.music.com.

129 IN CNAME 129.0/25

160 IN CNAME 160.0/25.235.168.192.in-addr-arpa

161 IN CNAME 161.0/25.235.168.192.in-addr-arpa

```
//rev.greendaymusic en ns
```

\$ TTL 1D

\$ Origin 128/235.168.192.in-addr.arpa.

@ IN SOA ns1.music.com hostmsater.music.com (2014110513; 5h; 15m; 3W12h; 2h20m;)

IN NS ns.greenday.music.com.

IN NS ns1.music.com.

160 IN PTR ns.greenday.music.com.

161 IN PTR mail.greenday.music.com.

```
Parte del ejercicio 5
// named.conf en dns.rubikia.com
view "internal" {
Match-clients { 192.168.7.0/24; 192.168.8.0/24; 127.0.0.0/8; };
zone "rubikia.com" {
type mastrer;
file "db.rubikia trabajo.com";
zone "spiralti.com" {
type slave;
masters{31.13.77.51};
file "db.rubikia trabajo.com";
};
Zone "7.168.192.in-addr-arpa" {
type mastrer;
file "rev.rubikia_trabajo.com";
};};
view "external" {
Match-clients { any }
zone "rubikia.com" {
type master;
file "db.rubikia ext.com";
};};
```