

### **Tipos de registros**

<b>RR</b>	<b>RFC</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">A</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	IPv4 Address record. An IPv4 address for a host.
<a href="#">AAAA</a>	<a href="#">RFC 3596</a>	IPv6 Address record. An IPv6 address for a host. Current IETF recommendation for IPv6 forward-mapped zones.
<a href="#">CNAME</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	Canonical Name. An alias name for a host. Causes redirection for a single RR at the owner-name.
<a href="#">DNAME</a>	<a href="#">RFC 6672</a>	Redirection in DNS. Like CNAME but affects all RRs below the address space of owner-name.
<a href="#">KEY</a>	<a href="#">RFC 2535</a>	Public key associated with a DNS name.
<a href="#">MX</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	Mail Exchanger. A preference value and the host name for a mail server/exchanger that will service this zone. RFC 974 defines valid names.
<a href="#">NS</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	Name Server. Defines the authoritative name server(s) for the domain (defined by the SOA record) or the subdomain.
<a href="#">PTR</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	IP address (IPv4 or IPv6) to host. Used in reverse maps.
<a href="#">SOA</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	Start of Authority. Defines the zone name, an e-mail contact and various time and refresh values applicable to the zone.
<a href="#">SRV</a>	<a href="#">RFC 2872</a>	Defines services available in the zone, for example, ldap, http, sip etc.. Allows for discovery of domain servers providing specific services.
<a href="#">TXT</a>	<a href="#">RFC 1035</a>	Text information associated with a name. The SPF record should be defined using a TXT record.

### **IPv6 Address Record (AAAA)**

Zona directa:

\$TTL 2d ;

\$ORIGIN example.com.

```
@ IN SOA dns      root      ()  
      lab      IN   AAAA    2001:db8::3
```

Zona inversa:  
Rango 2001:db8:0::0 a 2001:db8:0::FF

```
IN      NS      ns1.example.com.
IN      NS      ns2.example.net.
```

## Servidor caché DNS

Disponer de un servidor caché DNS en nuestra red local aumenta la velocidad de la conexión a Internet pues cuando navegamos por diferentes lugares, continuamente se están realizando peticiones DNS.

```
// Configuración como caché DNS
// Añadir IPs de los DNS de nuestro proveedor en /etc/bind/named.conf.options
options {
```

```
forwarders {  
    a.a.a.a; //primer servidor dns  
  
    b.b.b.b; //segundo servidor dns  
};  
  
forward only;};
```

***forwarders*** estamos indicando los servidores DNS de nuestro proveedor de Internet (ISP).

***forward only*** se solicitan las peticiones no encontradas en el cache y en los DNS del proveedor, las solicitudes ya cachadas se resuelven automáticamente por el equipo.

### **Servidores recursivos y no recursivos**

Los servidores de nombres pueden actuar recursivamente o no permitirlo. Si un servidor no recursivo tiene la respuesta a una petición cacheada de una transacción previa o es el autorizado del dominio al cual la consulta pertenece, entonces proporciona la respuesta apropiada. De otro modo, en lugar de devolver una contestación real, devuelve una referencia al servidor autorizado de otro dominio que sea más capaz de saber la respuesta. Un cliente de un servidor no recursivo debe estar preparado para aceptar referencias y actuar en consecuencia.

Un servidor recursivo devuelve únicamente respuestas reales o mensajes de error. El procedimiento básico para traducir una consulta es, esencialmente, el mismo; la única diferencia es que el servidor de nombres se preocupa e hacerse cargo de las referencias en lugar de devolverlas al cliente.

### **Views**

Las vistas (del inglés, views) permiten mostrar a las máquinas internas una visión distinta de la jerarquía de nombres de DNS de la que se ve desde el exterior (se entiende "interior" y "exterior" respecto del router que da salida a la empresa a Internet). Por ejemplo, le permite revelar todos los hosts a los usuarios internos pero restringir la vista externa a unos pocos servidores de confianza. O podría ofrecer los mismos hosts en ambas vistas pero proporcionar registros adicionales (o diferentes) a los usuarios internos.

Este tipo de configuración se llama **split DNS**

Ejemplo:

Red Interna (clientes): 172.31.0.0/16 (segmento de direcciones privadas)  
Red DMZ (servidores): 172.31.0.0/16 (segmento de direcciones privadas)  
Red Externa (Internet): 200.122.271.0/24 (segmento de direcciones públicas)

```
/etc/bind/named.conf

view "internal" {
match-clients { 172.31.0.0/16; 127.0.0.0/8; };
recursion yes;

zone "dominio.com" {
type master;
file "db.dominio.com";
allow-transfer { any; };
allow-update { none; };
};

zone "10.31.172.in-addr.arpa" {
type master;
file "inv..dominio.com";
allow-transfer { any; };
allow-update { none; };
};

view "external" {
match-clients { any; };

zone "tudominio.com" {
type master;
file "db.tudominio.com";
allow-transfer { none; };
allow-update { none; };
};

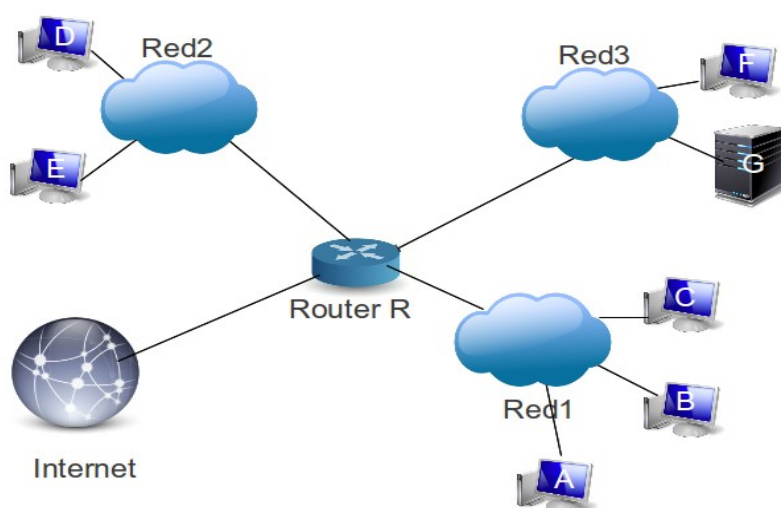
zone "271.122.200.in-addr.arpa" {
type master;
file "inv.tudominio.com";
allow-transfer { none; };
allow-update { none; };
};
```

La cláusula `match-clients` controla quién puede ver la vista. Las vistas son procesadas en orden secuencial, por lo que las más restrictivas deben ir primero. Las zonas en distintas vistas pueden tener el mismo nombre. Las vistas son una proposición de todo o nada; si las usa, todas las sentencias `zone` en su fichero `named.conf` deben aparecer dentro del contexto de una vista.

**Comunicaciones – LCC – 2016**  
**Práctica N°4**

---

1. Nuestra red local esta conformada por servidor DNS situado en el router R y tenemos una oficina con 12 PCs con IPs que van desde la 192.168.0.101 hasta 112 y cuyos nombres van desde pc1 hasta pc10, luego un servidor web (pc11) y un servidor de correo electrónico que además es servidor DNS (pc12).  
Dominio: **ejercicio1.edu.ar**. Diseñar el archivo de configuración de Bind (llamado *named.conf*) y los archivos de zona para el dominio.
2. Dada la siguiente estructura de red Red1, Red2, Red3 y todos los anfitriones incluyendo R están bajo su administración.



Identificación de red	Dirección de red
Red 1	200.13.147.32/27
Red 2	200.13.147.64/27
Red 3	200.13.147.96/27

Dominio Principal: acme.ar

Subdominio: cs.acme.ar

Servidores DNS:

ns1.acme.ar: 200.13.147.60 – Maestro para la resolución directa e inversa

ns2.cs.acme.ar: 200.13.147.90 – Esclavo para la resolución directa.

Servidor de mail: Primario mx.acme.ar (200.13.147.59) y secundario mx.cs.acme.ar (200.13.147.113)

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

**Comunicaciones – LCC – 2016**  
**Práctica N°4**

---

3. La red empresarial Basel esta compuesta por un dos sucursales:

Rosario: 2001:67c:2294:1000::/64

Capital Federal: 2a03:2880:f113:8083::/64

Dominio Principal: basel.net

Sucursal Rosario: ros.basel.net

Sucursal Capital Federal: ba.basel.net

Servidores DNS:

ns1.basel.net: 2001:67c:2294:1000:0:0:0:f199 – Maestro para la resolución directa y esclavo para inversas.

ns2.ba.basel.net: 2a03:2880:f113:8083:face:b00c:0:25de – Esclavo para la resolución directa y maestro para la resoluciones inversas.

Servidor de mail: mx.ros.basel.net 2001:67c:2294:1000:0:0:fe:f199

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

4. Se desea definir un servidor de nombres propio para el dominio lcc.ar

Servidor maestro ns1.lcc.ar y su dirección IP 192.168.235.1

Servidor esclavo ns2.lcc.ar y su dirección de IP 192.168.235.2

Se quiere crear el subdominio comunic.lcc.ar y delegarlo en ns.comunic.lcc.ar (192.168.235.160) y ns1.lcc.ar (esclavo).

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

Las direcciones de los hosts pertenecientes a comunic.lcc.ar 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. El servidor maestro para la resolución directa: ns.comunic.lcc.ar y como esclavo es ns1.lcc.ar.

Servidor esclavo para el dominio acme.ar y su IP 192.168.254.237