

# PROTOCOLO DNS

JOSÉ DOMINGO MUÑOZ

IES GONZALO NAZARENO

NOVIEMBRE 2022



# CONCEPTOS SOBRE DNS



- **DNS: Domain Name Server:** Es un protocolo que nos permite guardar y preguntar por diversa información que guardamos de un nombre de dominio. Ejemplo: dirección IP que corresponde a un nombre, nombre que corresponde a una dirección, servidor de correo de un dominio,...



- **Host Name:** El nombre de un host es una sola “palabra”. Se guarda en el fichero /etc/hostname.
- **Fully Qualified Domain Name (FQDN):** Es el nombre totalmente cualificado, formado por el hostname, seguido de un punto y su correspondiente nombre de dominio.
- **Domain Name:** El nombre de dominio es una sucesión de nombres concatenados por puntos.
- **Dominio raíz:** Aunque no se suele escribir, los nombres de dominio acaban en un punto. Ese punto se llama **dominio raíz**. Ejemplo: **macaco.gonzalonazareno.org.**
- **Top Level Domains (TLD):** Los dominios de nivel superior son aquellos que pertenecen al dominio raíz. Ejemplos de este tipo son “com”, “org”, “es”, ...



- **Zona DNS:** En una zona guardamos información de un nombre de dominio. Dos tipos de zonas:
  - ▶ **Zona de resolución directa:** Conjunto de nombres que pertenecen a un nombre de dominio. Por ejemplo: en la zona **gonzalonazareno.org**, están todos los nombres de este dominio: macaco, www, dit, openstack, ... Entre otra informaciones guardamos las direcciones correspondientes a los nombres.
  - ▶ **Zona de resolución inversa:** Nos permite convertir direcciones IP en nombres. Por lo tanto depende del direccionamiento de red que tengamos.
- **Fichero de zona:** Es un fichero de texto donde se guarda la información que se guarda en la zona. Los distintos tipos de información se guardan usando distintos **registros**.



- El **Servidor DNS** que guarda el **fichero de una zona** se denomina **Servidor con Autoridad sobre la Zona**.
- Dentro del fichero de zona el Servidor con Autoridad se indica usando el **registro NS**.
- Se aconseja tener varios servidores con autoridad sobre una zona. Uno será el principal (que se llama **maestro**) y los otros se llaman **esclavos**.
- Los servidores con autoridad sobre la zona raíz (“el punto final”) se llaman **root servers**.



- **SOA:** Start of authority. Guarda metainformación de la zona.
- **NS:** Guarda el nombre del servidor con autoridad sobre la zona.
- **A:** Guardamos la dirección IPv4 que corresponde con un nombre.
- **AAAA:** Con este registro se guarda una IPv6.
- **CNAME:** Guardamos un nombre alias, es decir otro nombre que tiene una máquina. Normalmente una máquina tiene un nombre (que tendrá un registro A) y los nombres de los servicios que ofrezca dicha máquina se indicaran usando registros CNAME.
- **MX:** Guarda los nombres de los servidores correo correspondiente a un dominio.
- **Todos los registros .**



# CONSULTA DNS POR RECURSIÓN

- Nuestro equipo tiene configurado un servidor DNS en **resolv.conf**.
- Cuando quiero acceder a un nombre, hay que resolverlo para encontrar su IP (resolución directa).
- Como hemos visto, por defecto se intenta resolución estática.
- Si no lo tenemos en resolución estática, preguntamos a nuestro DNS, pueden pasar 3 cosas:
  - ▶ Si el servidor DNS tiene autoridad sobre el dominio que estamos buscando, el nos responde.
  - ▶ Si el servidor DNS tiene guardada la resolución en caché, el nos responde.
  - ▶ En otro caso, empieza a hacer las preguntas: a los root server, a los servidores TLD, al servidor con autoridad del dominio buscado,... La respuesta la guarda en caché y no la devuelve.





# CONSULTA DNS POR RECURSIÓN

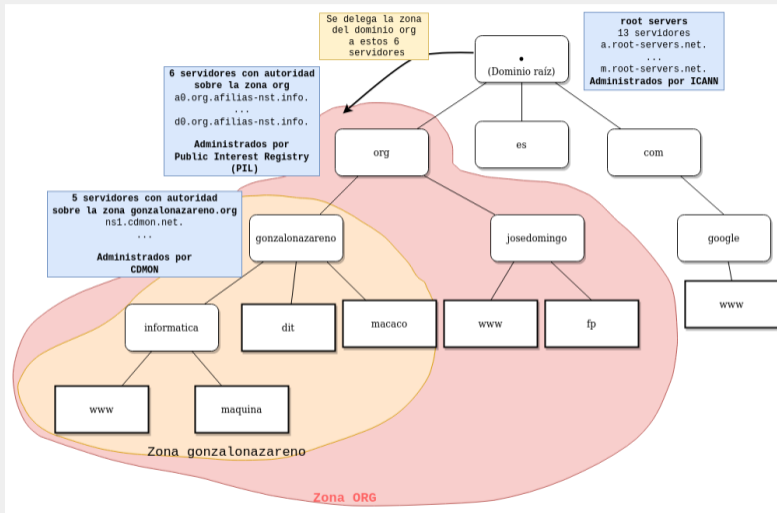


Figura 1: Consulta DNS por recursión

- Servidor DNS recursivo
- Servidor DNS forward
- Servidor DNS cache



¿Y si el servidor DNS que tenemos en el resolv.conf es un servidor que tenemos en nuestra red local?

- Las resoluciones se harán más rápida. Ya que las resoluciones que tenga guardada en cache no tendrá que preguntarla en internet.
- Si tenemos servicios en la red local que hemos nombrado. Podemos crear una zona en ese servidor (El servidor DNS local tendrá autoridad sobre esa zona) que nos resuelva los nombre a direcciones privadas.
- El servidor DHCP de la red local deberá repartir el DNS local a los clientes.



El dominio **gonzalonazareno.org** tiene dos zonas de resolución directa:

- Una en internet, cuyo servidores DNS con autoridad están alojados en la empresa CDMON:
  - ▶ Por ejemplo, en esta zona **openstack.gonzalonazareno.org** se resuelve a nuestra ip pública: **5.196.224.198**.
- Una en la intranet, cuyo servidor DNS con autoridad es **macaco (172.22.0.1)**.
  - ▶ En esta zona **openstack.gonzalonazareno.org** se resuelve a **172.22.0.3 (simio proxy inverso)**.



## Desde mi casa:

```
dig ns gonzalonazareno.org
```

```
;; ANSWER SECTION:
```

```
gonzalonazareno.org. 21599 IN NS ns2.cdmon.net.  
gonzalonazareno.org. 21599 IN NS ns4.cdmondns-01.org.  
gonzalonazareno.org. 21599 IN NS ns1.cdmon.net.  
gonzalonazareno.org. 21599 IN NS ns5.cdmondns-01.com.  
gonzalonazareno.org. 21599 IN NS ns3.cdmon.net.
```

```
dig openstack.gonzalonazareno.org
```

```
;; ANSWER SECTION:
```

```
openstack.gonzalonazareno.org. 0 IN CNAME macaco.gonzalonazareno.org.  
macaco.gonzalonazareno.org. 0 IN A 5.196.224.198
```



Desde el aula:

```
dig ns gonzalonazareno.org
;; ANSWER SECTION:
gonzalonazareno.org.      86400   IN      NS      dns.gonzalonazareno.org.
```

```
dig openstack.gonzalonazareno.org
;; ANSWER SECTION:
openstack.gonzalonazareno.org. 86400 IN CNAME  simio.gonzalonazareno.org.
simio.gonzalonazareno.org. 86400 IN A    172.22.0.3
```

