

# dns

## Paquetes necesarios

bind9

## Comandos de interés

- **axfr**: emula la petición DNS de servidores secundarios a servidores DNS primarios
- **host**: peticiones de resolución DNS, pudiendo especificar a que servidor.
  - host [-t [ns,axfr,mx]] <dominio> [servidor DNS]
  - host [<IP>,<URL>]
- Linux Mint 18:
  - averiguar nombre interfaz:

```
$ ifconfig
```

- averiguar DNS asignados:

```
$ nmcli device <interfaz> show
```

- se puede usar filtro grep IP4.DNS

## Paths de interés

- /etc/resolv.conf: contiene los servidores DNS que resolverán nuestras peticiones. ¿opción search?

[/etc/resolv.conf](#)

```
# generated by NetworkManager, do not edit!

search midominio.es

nameserver 192.168.3.200
nameserver 192.168.3.201
```

- /etc/nsswitch.conf: orden de preferencia en la resolución de peticiones DNS
- /etc/host.conf: lista estática de servidores (resolución nombre - ip) ¿opción multi on?
- /etc/hosts

[/etc/hosts](#)

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
192.168.X.X nombre_maquina
```

- /etc/sysconfig/network

[/etc/sysconfig/network](#)

```
NETWORKING=yes
HOSTNAME="nombre_maquina"
GATEWAY="192.168.10.21"
GATEWAYDEV="eth0"
FORWARD_IPV4="yes"
```

- En debian, hay que modificar el fichero /etc/hostname y/o ejecutar \$ hostname nombre\_maquina
- /var/cache/bind
- /etc/bind/db/<documento\_zona>
- /etc/bind/named.conf
- /etc/bind/named.conf.options
- /etc/bind/named.conf.local
- /var/log/demon.log: errores de demonios del sistema

## **named.conf.options**

añadir allow-recursion {127.0.0.1;}; para que tu servidor DNS solo resuelva tus peticiones forwarders: IPs de otros servidores DNS ¿en que casos?

## **Documento de zona**

Estructura de un documento de un zona (dominio): los comentarios van precedidos de # OJO con los puntos, indican «final de cadena». Si no se aplican en los subdominios, se concatena el dominio.

```
$TTL    86400    # 24 horas
@      IN      SOA    dominio.    root@dominio.    (    #   importante los
puntos!
                    1 ; Serial # número de serie, se suele utilizar AAAAMMDDNNN
                    10800 ; Refresh # Consultar cada x segundos (3 horas)
                    3600 ; Retry # en caso de error de consulta, repetir en 1 hora
                    604800 ; Expire # los datos expiran en 1 semana
                    86400 ) ; Negative Cache TTL # 1 día de validez
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:tcpip:dns?rev=1535011552>

Last update: **23/08/2018 01:05**

