

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>]`
- network manager:
 - averiguar nombre interfaz y hacer la petición:

```
nmcli -t --fields NAME con show --active
nmcli --fields ip4.dns,ip6.dns con show 'Wired connection 5'
```

- averiguar DNS asignados:

```
nmcli device show [<interfaz>]
```

- se puede usar filtro `grep IP4.DNS`
- también `nmcli --fields ip4.dns,ip6.dns device show`

Paths de interés

- `/etc/resolv.conf`: contiene los servidores DNS que resolverán nuestras peticiones. ¿opcion 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) ¿opcion 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/daemon.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 una 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 consula, repetir en 1 hora
            604800 ; Expire # los datos expiran en 1 semana
            86400 ) ; Negative Cache TTL # 1 día de validez
```

From:
<https://matebcn.eu/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://matebcn.eu/tcpip:dns:bind9>

Last update: 13/01/2020 08:41

