

# tcp/ip (on Linux)

## información

- cat /etc/services
- <https://wiki.debian.org/es/NetworkConfiguration>
- VLAN: <https://nosololinux.es/todo-lo-que-necesitas-saber-sobre-vlans-en-redes/>

## configuración

- ip
- DNS
- dhcp
- rutas
- NFS

## utilidades

- dig
- whois
- ss
- netstat

## firewall

- iptables
- Uncomplicated Firewall

## comandos

- averiguar servidores DNS en contexto DHCP:

```
# averiguar ubicación fichero .lease
ps aux | grep dhclient
cat /var/lib/NetworkManager/dhclient-*-<interface>.lease
```

- geolocalización:

```
curl -s https://ipvigilante.com/$(curl -s https://ipinfo.io/ip) | jq
'.data.latitude, .data.longitude, .data.city_name, .data.country_name'
```

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



Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:tcpip:start>

Last update: **17/06/2024 02:01**