

configuracion red avanzada

todos los cambios aplicados a través de ip son temporales, al reinicar se han perdido

cambiando configuración de red (temporalmente)

asignación de dirección de red:

```
sudo ip address add 10.0.1.1/8 dev ens9
```

eliminación de dirección de red:

```
sudo ip delete add 10.0.1.1/8 dev ens9
```

levantar/parar tarjeta de red:

```
sudo ip link set {up|down} dev ens9
```

asignar puerta de enlace (por defecto solo puede haber una)

```
sudo ip route {add|delete} default via x.x.x.x dev ens9
```

persistiendo configuración de red

debian

```
...
auto ens9
    iface ens9 inet static
    address 192.168.1.2
    netmask 255.255.255.0
    #gateway
    dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.4.4
...
```

para que la configuración se aplique, hay que ejecutar `sudo systemctl restart networking`

la instrucción **dns-nameservers** no funcionará directamente, es necesario tener instalado el paquete **resolvconf**

`ping -I <dev> <ip|fqdn>` : forzamos usar una tarjeta de red en concreto para realizar el ping

centos

- **/etc/sysconfig/network-scripts** es la ubicación de todos los scripts de red
- cada tarjeta tiene su fichero de configuración
 - ifcfg-eth0

- ifcfg-lo

```
DEVICE=eth1
BOOTPROTO=none
IPADDR=192.168.1.2
NETMASK=255.255.255.0
GATEWAY=192.168.1.254
NETWORK=192.168.1.0
BROADCAST=192.168.1.255
ONBOOT=yes
NAME=??
```

https://www.centos.org/docs/5/html/Deployment_Guide-en-US/s1-networkscripts-interfaces.html

centos (versión moderna)

debian también implementa (que no usa) también este método a través de **systemd**

```
sudo yum install systemd-networkd #en Debian instalado - que no activo, ya que no  
puede haber dos gestores de networking - por defecto
sudo systemctl start systemd-networkd
sudo md -p /etc/systemd/network
vim eth1.network
```

```
[Match]
Name=eth1

[Network]
DHCP=no
Address=192.168.1.2/24
#Gateway=192.168.1.254
DNS=8.8.8.8
DNS=8.8.4.4
```

```
sudo systemctl restart systemd-networkd
```

comandos

ping

- envía paquetes ICMP
- información de interés:
 - tiempo de respuesta
 - secuencia de los paquetes (salto en la correlación de la numeración)
 - al pulsar Contro+C, aparece: valor mínimo, valor máximo, média, desviación estandard (diferencia entre max y min)
- opciones:
 - -c X : número de paquets
 - -i X : número de segundos entre peticiones

- -I <dev> : forzar envío a través de una tarjeta en concreto
- -f : (root) follow → envía paquetes a la máxima velocidad posible. Cuando envía escribe un punto, cuando recibe lo borra. Si acumula puntos es síntoma de errores

ss

- sustituto de **netstat**
- muestra los sockets abiertos (sin parámetros, todas)
- opciones:
 - -t : conexiones tcp
 - -u : conexiones udp
 - -n : no resuelve el nombre del servicio, muestra el puerto
 - -p : proceso asociado al puerto
 - -l : puertos que están escuchando

mtr

- o mtr-tiny (versión CLI)
- equivalente a **traceroute**
- nos muestra estadísticas de toda la ruta
- opciones:
 - -c # : hace # pasadas y muestra la información
 - -r

```
mtr {ip | dominio }
```

My traceroute [v0.87]

debian (0.0.0.0) Wed Sep 26 19:28:14 2018

Keys: Help Display mode Restart statistics Order of fields quit

Host	Packets		Pings				
	Loss%	Snt	Last	Avg	Best	Wrst	StDev
1. 172.16.2.254	0.0%	60	0.2	0.3	0.2	3.4	0.4
2. 195.154.94.1.rev.poneytelecom.eu	0.0%	60	0.6	0.7	0.6	1.2	0.0
3. 195.154.2.184	0.0%	60	0.7	0.7	0.6	0.9	0.0
4. 195.154.2.111	0.0%	60	1.5	1.3	1.0	1.7	0.0
5. 195.154.3.214	0.0%	59	1.8	1.8	1.5	5.2	0.5
6. 108.170.244.193	0.0%	59	1.6	1.6	1.4	2.0	0.0
7. 72.14.237.93	0.0%	59	2.4	2.8	2.1	9.8	1.1
8. par21s17-in-f3.1e100.net	0.0%	59	1.6	1.6	1.4	3.3	0.2

ncat

- viene en el paquete **nmap**
- permite realizar conexiones (tcp / udp) entre dos ordenadores
- hay otros «ncat» : **nc** (que ya viene por defecto)
- opciones:
 - -l : listen
 - -p : port
- chat con ncat:

```
# ordenador que escucha (servidor)
ncat -l -p <puerto>
```

```
# ordenador que envía (cliente)
ncat <IP> <puerto>
```

- mover un fichero:

```
# ordenador que escucha (servidor)
```

```
ncat -l -p <puerto>
```

otra opción de escucha volcando a fichero

```
ncat -l -p <puerto> > otrofichero.txt
```

```
cat unfichero.txt | ncat <ip_servidor> <puerto>
```

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info: cursos: pue: lpic2: 6: red-avanzada?rev=1537984088>

Last update: **26/09/2018 10:48**

