Configuración de direcciones IP en Linux ARO/AI

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación

Febrero de 2018





(cc) 2018 Grupo de Sistemas y Comunicaciones. Algunos derechos reservados. Este trabajo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution Share-Alike disponible en http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

Contenidos

- Herramientas de configuración de direcciones IP en Linux: ifconfig, ip
- 2 Configuración de red mediante ficheros de configuración

Contenidos

- Herramientas de configuración de direcciones IP en Linux: ifconfig, ip
- Configuración de red mediante ficheros de configuración

Configuración de direcciones IP

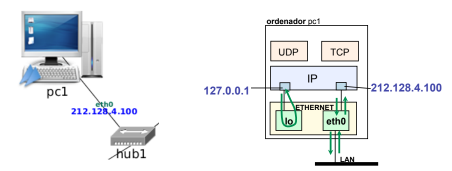
- Configuración de red: Añadir/eliminar/modificar direcciones IP.
- Órdenes que se utilizan:
 - ifconfig
 - ip

Interfaces de red de una máquina Linux

- Todas las máquinas Linux tienen siempre la interfaz de red 10 (interfaz de loopback), que es una interfaz de autoenvío.
- Una máquina Linux que tenga una tarjeta Ethernet tiene, además de la interfaz 10, la interfaz eth0.
- Un router Linux que tenga dos tarjetas Ethernet tendrá dos interfaces eth: eth0 y eth1.

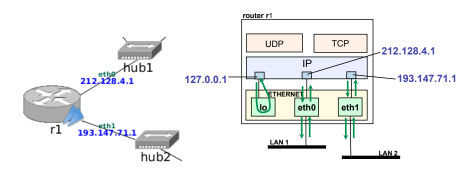
Interfaces de red y direcciones IP (I)

- A cada interfaz de red se le asigna una dirección IP
- A la interfaz de loopback se le suele asignar la dirección IP 127.0.0.1 o la 127.0.1.1
- Ejemplo de un PC de NetGUI:



Interfaces de red y direcciones IP (II)

• Ejemplo de un router de NetGUI:



Mostrar información de las interfaces de red

- Esta información incluye direcciones, Ethernet, IP, máscaras de red, etc.
- Con ifconfig:

```
pc1: "# ifconfig
             Link encap: Ethernet Hwaddr 0A:29:92:55:93:70
                inet_addr:212.128.4.100 Bcast:212.128.4.255 Mask: 255.255.255.0
                UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU: 1500 Metric: 1
                RX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                collisions:0 txqueuelen:1000
                RX bytes: 224 (224.0 b) TX bytes: 280 (280.0 b)
                Interrupt:5
           Link encap:Locap Loopback
                inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
                UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
                RX packets:6 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
               TX packets:6 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                collisions:0 txqueuelen:0
                RX bytes:504 (504.0 b) TX bytes:504 (504.0 b)
```

Con ip:



Añadir una dirección IP

- Para configurar una dirección IP es necesario conocer: la interfaz donde la vamos a configurar, la dirección IP, y la máscara (o los bits que se corresponden con el prefijo de máscara).
- Añadir una dirección IP: Puede hacerse con ifconfig o con ip

```
• ifconfig <interfaz> <dirIP> netmask <máscara>

pc1:~# ifconfig eth0 11.0.0.1 netmask 255.255.255.0
```

```
• ip address add dev <interfaz> <dirIP/prefijoMáscara> broadcast +

pc1:~# ip link set eth0 up
pc1:~# ip address add dev eth0 11.0.0.1/24 broadcast +
```

- Después de añadir una dirección IP es conveniente comprobar que la configuración se ha realizado correctamente (con ip o ifconfig).
- Los cambios realizados con estas órdenes no se conservan al reiniciar la máquina.

Eliminar una dirección IP

- Eliminar una dirección IP: Puede hacerse con ifconfig o con ip
 - Con ifconfig sólo se puede "apagar" la interfaz, que no es exactamente lo mismo que eliminar la dirección IP: ifconfig <interfaz> down

```
pc1:~# ifconfig eth0 down
```

• ip address del dev <interfaz> <dirIP/prefijoMáscara> pc1:~# ip address del dev eth0 11.0.0.1/24

- Después de eliminar una dirección IP es conveniente comprobar que la configuración se ha realizado correctamente (con ip o ifconfig).
- Los cambios realizados con estas órdenes no se conservan al reiniciar la máquina.

Contenidos

- Herramientas de configuración de direcciones IP en Linux: ifconfig, ip
- 2 Configuración de red mediante ficheros de configuración

Fichero de configuración de red

- Los cambios en la configuración de red realizados en el terminal con ifconfig/ip no se mantienen si se apaga y se vuelve a encender la máquina.
- Al arrancar una máquina su configuración de red por defecto se lee de un fichero de configuración.
- Dependiendo de la distribución de Linux, la configuración de red puede estar en un fichero o conjunto de ficheros diferentes.
 - En Debian y derivados (como Ubuntu) la configuración de red está en el fichero /etc/network/interfaces

Configuración de direcciones IP a través de /etc/network/interfaces

 Ejemplo de configuración de red en el fichero /etc/network/interfaces:

```
auto lo

iface lo inet loopback

la interfaz lo se configurará automáticamente al activar la red

loopback (127.0.0.1)

auto eth0

la interfaz eth0 se configurará automáticamente al activar la red

iface eth0 inet static

address 11.0.0.10

netmask 255.255.255.0

la interfaz lo tendrá la dirección predefinida para la interfaz de

loopback (127.0.0.1)

la interfaz eth0 se configurará automáticamente al activar la red

iface eth0 inet static

address 11.0.0.10

máscara de la subred a la que pertenece eth0
```

- Cuando se modifica este fichero es necesario reiniciar las interfaces de red para que la nueva configuración surta efecto, mediante la orden: /etc/init.d/networking restart
- Puedes consultar el manual: man interfaces

Configuración de direcciones IP a través de /etc/network/interfaces en NetGUI

- Cuando se crea un escenario de red nuevo en NetGUI, la primera vez que se arranca una máquina virtual sólo tiene configurado el interfaz de loopback (10).
- Para asignar en la máquina virtual direcciones IP a sus interfaces eth0, eth1... de forma que se conserven después de apagarla y volverla a encender, es necesario editar el fichero /etc/network/interfaces para añadirle las líneas que sean necesarias.
- No hay que olvidar reiniciar las interfaces de red cada vez que se modifica el fichero para que la nueva configuración tenga efecto:

```
pc1:~# /etc/init.d/networking restart
```

 Esta orden es equivalente a detener las interfaces de red y volver a activarlas:

```
pc1:~# /etc/init.d/networking stop
pc1:~# /etc/init.d/networking start
```

Editar el fichero /etc/network/interfaces en NetGUI

- Dentro de las máquinas virtuales de NetGUI, puede usarse como editor mcedit o vi. Si no se conoce ninguno de los dos resulta más sencillo utilizar mcedit.
- Uso básico de mcedit:
 - La línea inferior muestra para qué sirve pulsar las teclas de función F1 a F10.
 - F2: Guardar el fichero
 - F10: Salir del editor: si no se ha guardado el fichero, permite hacerlo en ese momento
 - En vez de pulsar una tecla de función, puede usarse el ratón sobre los atajos escritos en línea inferior.
- En el terminal de NetGUI para editar el fichero de configuración de la red escribe:

mcedit /etc/network/interfaces

