

There are no translations available.

Sigue paso a paso la configuración de red de KNOPPIX.

## CONFIGURACIÓN

### DE RED

Para la configuración de la red podemos optar por **dos métodos**, bien por **X-Windows** o por medio de

#### consola

. El más cómodo y fácil para los usuarios que se estén iniciando es mediante las *X-Windows*

.

En las X-Windows lo configuraremos con una utilidad que nos trae Knoppix, pulsaremos en el botón de KDE, luego en el menú Knoppix y en Red y Internet.



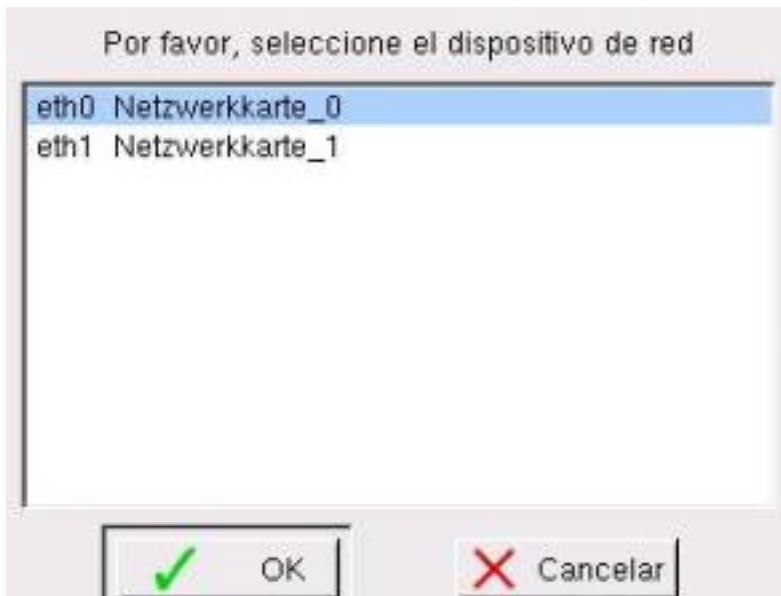
Una vez dentro veremos la opción de configurar la tarjeta de red, pulsamos y nos saldrá una ventana como esta.

## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

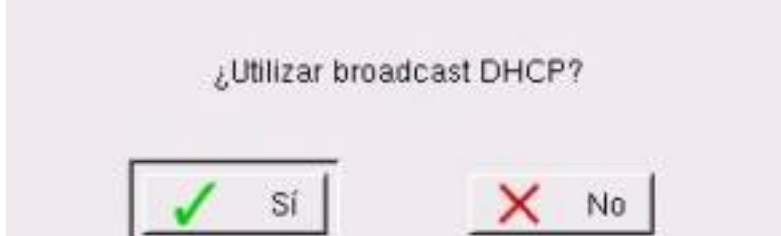
Pedro José Salazar-k idatzia

Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

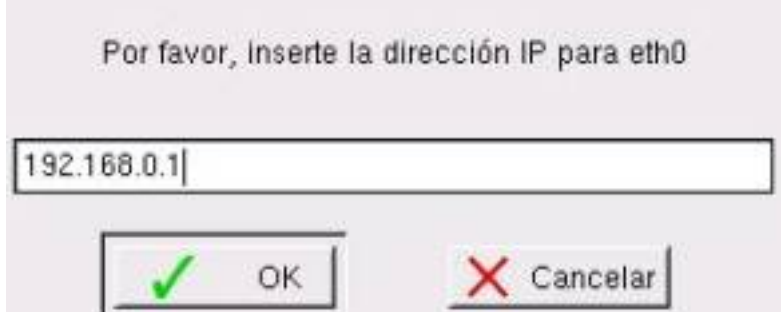
---



Ahora el programa nos va a pedir seleccionar la tarjeta de red. Le indicamos la tarjeta de red



Ahora nos preguntará si quiere utilizar DHCP. Le indicamos que no, pulsando en 'No'. Como se



Ahora nos pedirá la máscara de subred que introduciremos y pulsaremos en OK.



Nos pedirá la dirección de broadcast que dejaremos por defecto si no sabemos.

## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

Pedro José Salazar-k idatzia

Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

---

Por favor, inserte la dirección de Broadcast para eth0

192.168.0.255

OK Cancelar

Por favor, inserte la puerta de enlace por defecto

192.168.0.254

OK Cancelar

Por favor, inserte el(los) servidor(es) de nombres

192.168.3.2

OK Cancelar

host, que es el servidor con el que se conecta al internet.

Normalmente no necesitamos configurar DNS, que introducimos manualmente o

Normalmente no necesitamos configurar DNS, que introducimos manualmente o

## Configuración de red con la consola de comandos

Configurar la red con líneas de comandos no es tan difícil como la gente piensa, solo se necesitan 2 comandos para poder configurar una red en condiciones normales. Estos dos comandos son *ifconfig* y *route*. La ventaja de este método es que funciona en cualquier sistema con Linux.

Necesitaremos una consola con privilegios de root como esta.

```
root@tty3[knoppix]#
```

Lo primero que hay que saber de estos comandos es que podemos tener toda su ayuda escribiendo `ifconfig` `help` o `man ifconfig`. Esto también se puede hacer con `route`, tan solo debemos cambiar el nombre del comando,

`route` `help`

y

`man route`

.

```
root@tty3[knoppix]# ifconfig --help
Usage:
  ifconfig [-a] [-i] [-v] [-s] <interface> [[<AF>] <address>]
  [add <address>[/<prefixlen>]]
  [del <address>[/<prefixlen>]]
  [[-]broadcast <address>] [[-]pointopoint [<address>]]
  [netmask <address>] [dstaddr <address>] [tunnel <address>]
  [outfill <NN>] [keepalive <NN>]
  [hw <HW> <address>] [metric <NN>] [mtu <NN>]
  [[-]trailers] [[-]arp] [[-]allmulti]
  [multicast] [[-]promisc]
  [new_start <NN>] [io_addr <NN>] [irq <NN>] [media <type>]
  [txqueuelen <NN>]
  [[-]dynamic]
  [up|down] ...

<HW>=Hardware Type.
List of possible hardware types:
  loop (Local Loopback) slip (Serial Line IP) cslip (VJ Serial Line IP)
  slip6 (6-bit Serial Line IP) cslip6 (VJ 6-bit Serial Line IP) adaptive (Adaptive Serial Line IP)
  strip (Metricom StarMode IP) ash (Ash) ether (Ethernet)
  tr (16/4 Mbps Token Ring) tr (16/4 Mbps Token Ring (New)) ax25 (AMPR AX.25)
  netrom (AMPR NET/ROM) rose (AMPR ROSE) tunnel (IPIP Tunnel)
  ppp (Point-to-Point Protocol) hdlc ((Cisco)-HDLC) lapb (LAPB)
  arcnet (ARCnet) dlci (Frame Relay DLCI) frad (Frame Relay Access Device)
  sit (IPv6-in-IPv4) fddi (Fiber Distributed Data Interface) hippi (HIPPI)
  irda (IrLAP) ec (Econet) x25 (generic X.25)
<AF>=Address family. Default: inet
List of possible address families:
  unix (UNIX Domain) inet (DARPA Internet) inet6 (IPv6)
  ax25 (AMPR AX.25) netrom (AMPR NET/ROM) rose (AMPR ROSE)
  ipx (Novell IPX) ddp (Appletalk DDP) ec (Econet)
  ash (Ash) x25 (CCITT X.25)
root@tty3[knoppix]#
```



## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

Pedro José Salazar-k idatzia

Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

---

```
root@tty3[knoppix]# route --help
Usage: route [-nNvee] [-FC] [<AF>]          List kernel routing tables
       route [-v] [-FC] {add|del|flush} ... Modify routing table for AF.

       route [-h|--help] [<AF>]            Detailed usage syntax for specified AF.
       route [-V|--version]                Display version/author and exit.

       -v, --verbose                        be verbose
       -n, --numeric                        don't resolve names
       -e, --extend                        display other/more information
       -F, --fib                            display Forwarding Information Base (default)
       -C, --cache                          display routing cache instead of FIB

<AF>=Use '-A <af>' or '--<af>'; default: inet
List of possible address families (which support routing):
  inet (DARPA Internet) inet6 (IPv6) ax25 (AMPR AX.25)
  netrom (AMPR NET/ROM) ipx (Novell IPX) ddp (Appletalk DDP)
  x25 (CCITT X.25)
root@tty3[knoppix]#
```

El segundo paso para configurar la red es saber los datos de la misma, IP del ordenador, dns y puerta de enlace. Una vez tenemos los datos pasamos a su configuración.

Lo primero es configurar la tarjeta de red con la IP que deseamos, lo cual es bastante sencillo, para ello usaremos el comando *ifconfig*. Si

observamos su ayuda el comando

*ifconfig*

tiene un sintaxis

*ifconfig tarjeta\_de\_red IP netmask ip\_mask*

. Por lo tanto si tenemos la

IP 192.168.1.1

y la mascara de red es

255.255.255.0, e

jecutaremos la sentencia de la siguiente forma

**ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0**

## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

Pedro José Salazar-k idatzia

Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

---

```
root@tty3[knoppix]# ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0
```

De esta manera tendremos la tarjeta de red *eth0* (nombre que identifica a la primera tarjeta de red) con la IP 192.168.1.1 y la mascara de red 255.255.255.0

Una vez tenemos la tarjeta de red configurada, tan solo hay que añadir un gateway o puerta de enlace, en caso de que lo usemos para conectarnos a Internet o a otras redes. Esto se hace con el comando *route*

. Su sintaxis es del siguiente modo:

*route add default gateway ip\_Gateway*

Por lo tanto para configurar una puerta de enlace con IP 192.168.1.100 ejecutaremos el siguiente comando:

**route add default gateway 192.168.1.100**

```
root@tty3[knoppix]# route add default gateway 192.168.1.100
```

y ya tendremos como puerta de salida la IP 192.168.1.100.

Una vez tenemos la tarjeta de red y la puerta de enlace configuradas, debemos de añadir los servidores DNS

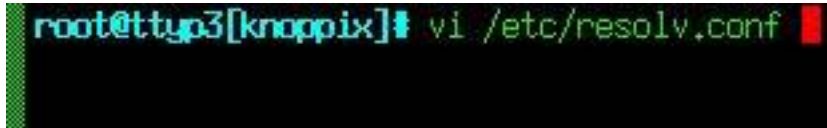
para poder así resolver los dominios. Esto lo haremos editando el fichero

## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

Pedro José Salazar-k idatzia  
Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

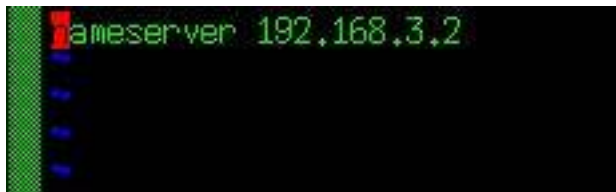
---

*resolv.conf*  
que tenemos en el directorio  
*/etc*  
con el editor de texto  
*vi*  
o con cualquier otro.



```
root@tty3[knoppix]# vi /etc/resolv.conf
```

Una vez lo tenemos abierto añadiremos la línea ***nameserver ip\_dns*** con la IP del servidor DNS, añadimos tantas líneas como servidores tengamos, aunque con dos es suficiente.



```
nameserver 192.168.3.2
```

Una vez terminados todos estos pasos ya hemos configurado nuestro equipo para que funcione en nuestra red.

También se puede configurar la red poniendo los parámetros de la tarjeta de red en su archivo de configuración

:

## KNOPPIX: CONFIGURACIÓN DE RED

Pedro José Salazar-k idatzia

Ostirala, 2005(e)ko iraila(r)en 16-(e)an 11:59etan

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

Nombre	Tamaño	Tipo de archivo
ifcfg-eth0	110 Bytes	Documento simp


Archivo Editar Ver Marcadores Herramientas

```
DEVICE=eth0
IPADDR=192.168.0.230
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.0.0
BROADCAST=192.168.0.255
ONBOOT=yes
```

~~Redifinición de configuración de red en Knoppix. En el menú de configuración de red, se puede elegir entre varias opciones de configuración de red. En este caso, se ha elegido la opción de configuración de red por IP. En la siguiente pantalla, se puede elegir entre varias opciones de configuración de red. En este caso, se ha elegido la opción de configuración de red por IP. En la siguiente pantalla, se puede elegir entre varias opciones de configuración de red. En este caso, se ha elegido la opción de configuración de red por IP.~~

