

[Redes] Comandos: ifconfig/ipconfig/ip

Ambos comandos permiten visualizar las interfaces de red instaladas en el sistema y modificar estas.



- [Todo sobre ifconfig](#)
- [Muere ifconfig, nace ip address](#)
- [Cómo usar del comando IP \(iproute2 suite\) en lugar de ifconfig en Linux](#)
- [Uso del comando ip con ejemplos](#)

Comandos de semejante factura, el `ipconfig` es usado en sistemas operativos como Windows y el `ifconfig` en Linux.

Otro de los cambios importantes en Debian 9 es que ya no existen los nombres `eth0`, `eth1` `ethX` en las interfaces de red Ethernet, sino que ahora el nombre es bastante diferente, el propio sistema operativo renombra las interfaces.

Ejemplo

1. Muestra el nombre de los interfaces de red del equipo.

```
ifconfig -a
```

Comparación ip con comandos anteriores

Mostrar dispositivos de red y su configuración

```
Con ifconfig:  
ifconfig
```

```
Con ip:  
ip addr show  
ip link show
```

Activar una interfaz de red

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 up
```

```
Con ip:  
ip link set eth0 up
```

Desactivar una interfaz de red

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 down
```

```
Con ip:  
ip link set eth0 down
```

Establecer una dirección IP a una interfaz

```
Con ifconfig:  
ifconfig eth0 192.168.1.1
```

```
Con ip:
```

```
ip address add 192.168.1.1 dev eth0
```

Eliminar una dirección IP de una interfaz

Con ifconfig: No podrá hacer esto.

Con ip:
ip address del 192.168.1.1 dev eth0

Añadir una interfaz virtual

Con ifconfig:
ifconfig eth0:1 10.0.0.1/8

Con ip:
ip addr add 10.0.0.1/8 dev eth0 label eth0:1

Añadir una entrada en la tabla ARP

Con arp:
arp -i eth0 -s 192.168.0.1 00:11:22:33:44:55

Con ip:
ip neigh add 192.168.0.1 lladdr 00:11:22:33:44:55 nud permanent dev eth0

Desconectar un dispositivo ARP

Con ifconfig:
ifconfig -arp eth0

Con ip:
ip link set dev eth0 arp off

From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:cmd:ifconfig:inicio?rev=1775718689>

Last update: **2026/04/09 09:11**

