

Guía para obtener la dirección MAC del interfaz de red de cable en Linux

1. Abre un terminal de comandos y escribe: "**ifconfig -a**". Ten en cuenta que entre el comando "ifconfig" y el "-a" existe un espacio. Luego presiona "Enter".
2. Después de ejecutar el comando, se desplegará información relativa a las conexiones de red presentes en el equipo.
3. Busca el interfaz de red de cable (En este ejemplo "**eth0**"). La dirección MAC que buscas es la que viene indicada en el parámetro "**direcciónHW**".

```
Terminal - rafa@portatilrafa: ~
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
Dirección inet6: fe80::23:8b:45:42:1011:1011 Alcance:Enlace
Dirección inet6: Alcance:Global
ACTIVO DIFUSIÓN FUNCIONANDO MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
Paquetes RX:93328 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
Paquetes TX:43621 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
colisiones:0 long.colaTX:1000
Bytes RX:55616569 (55.6 MB) TX bytes:7534382 (7.5 MB)

rafa@portatilrafa:~$ ifconfig -a
eth0 Link encap:Ethernet direcciónHW 00:23:8b:45:42:1011
ACTIVO DIFUSIÓN MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
Paquetes RX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
Paquetes TX:0 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
colisiones:0 long.colaTX:1000
Bytes RX:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
Interrupción:16

lo Link encap:Bucle local
Direc. inet:127.0.0.1 Másc:255.0.0.0
Dirección inet6: ::1/128 Alcance:Anfitrión
ACTIVO BUCLE FUNCIONANDO MTU:65536 Métrica:1
Paquetes RX:10497 errores:0 perdidos:0 overruns:0 frame:0
Paquetes TX:10497 errores:0 perdidos:0 overruns:0 carrier:0
colisiones:0 long.colaTX:0
Bytes RX:900666 (900.6 KB) TX bytes:900666 (900.6 KB)
```