

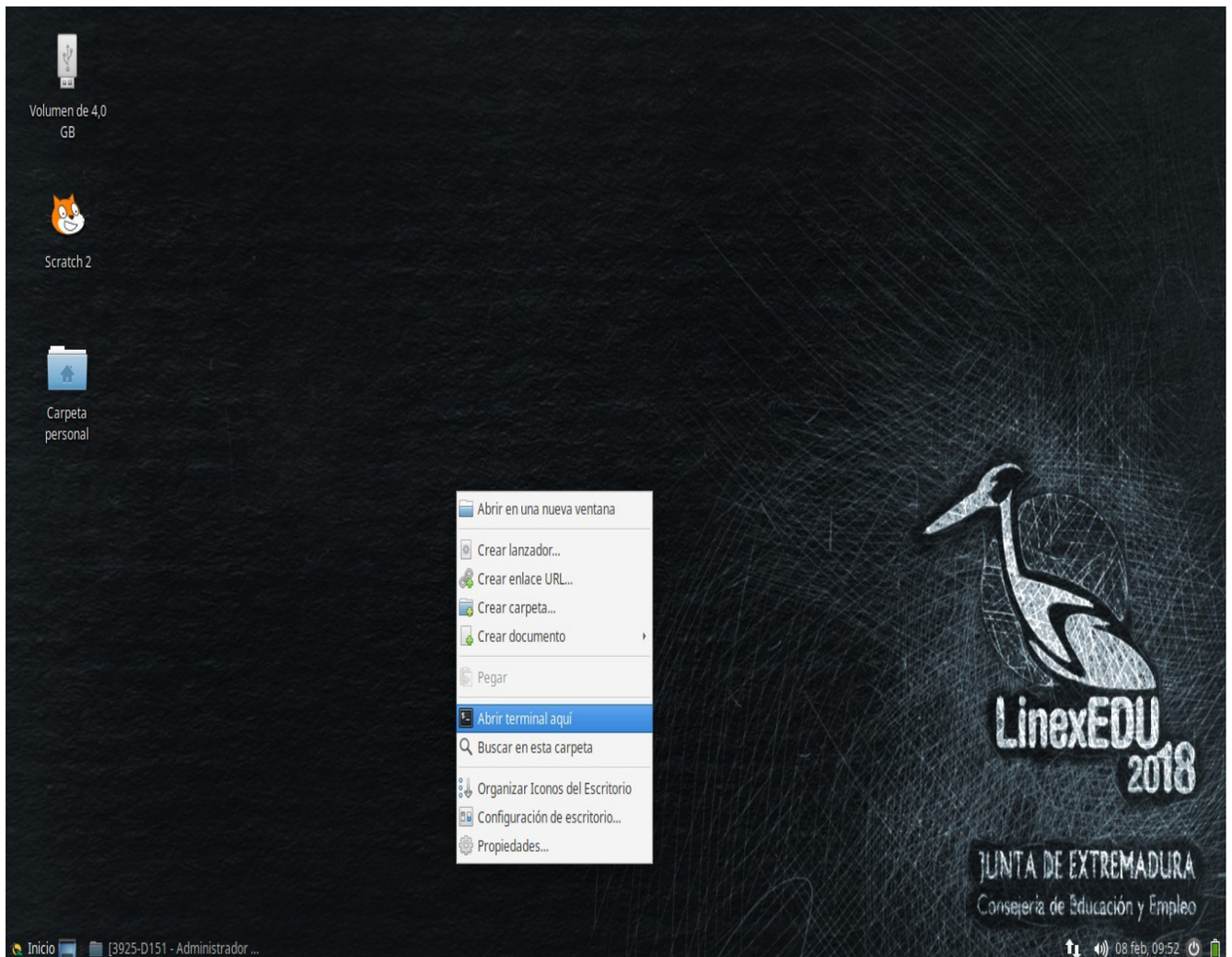
Saber la dirección IP del ordenador

Cuando tenemos algún problema en el ordenador, podemos comunicar la dirección IP del mismo al administrador informático del C.P.R.

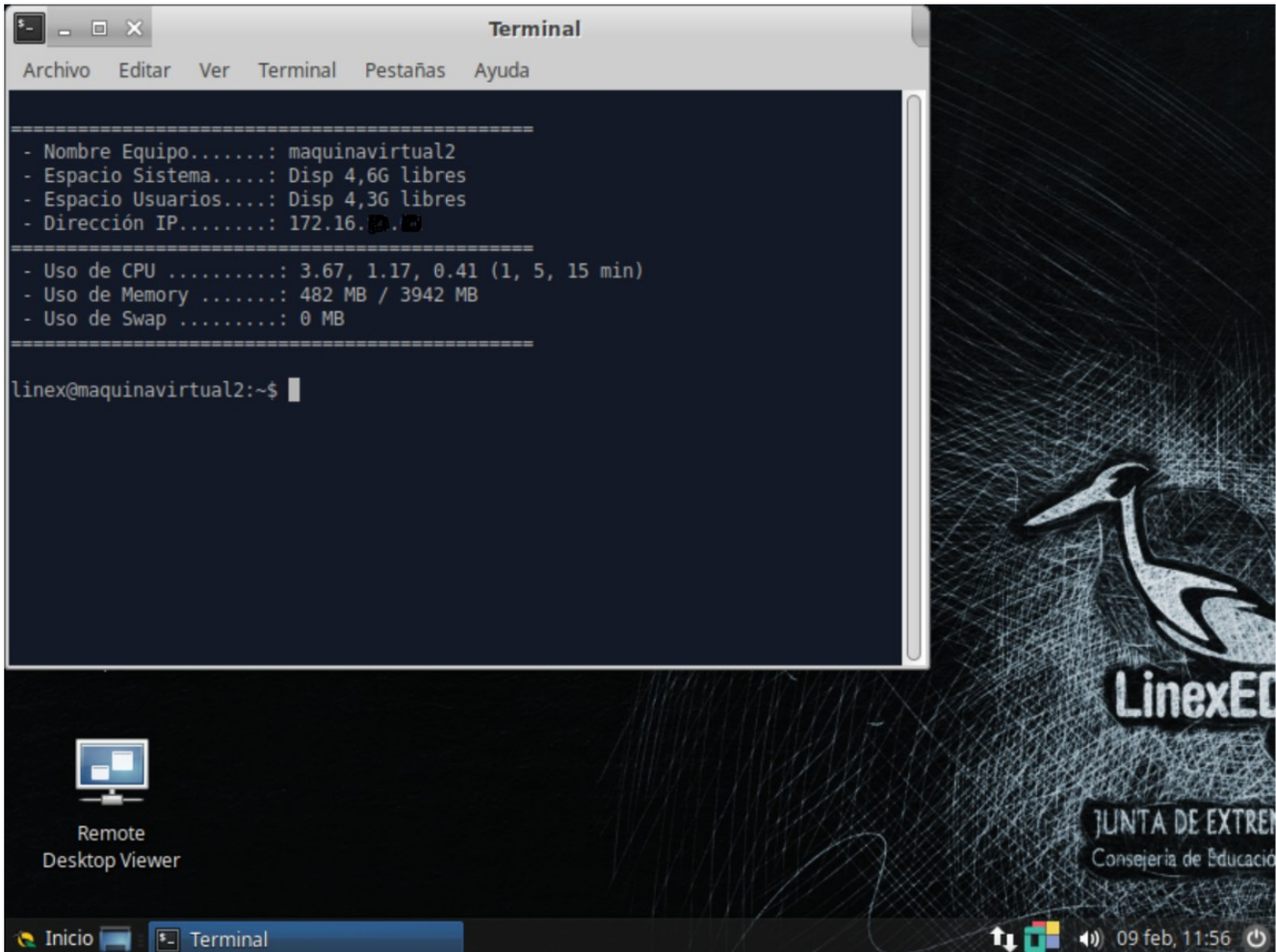
Para ello, seguimos los estos pasos:

1) Hacer clic con el botón derecho del ratón en el fondo del escritorio y se abrirá un menú emergente.

2) Hacer clic en **Abrir terminal aquí**.



3) Se abrirá una nueva ventana de terminal, ahí podremos ver la dirección IP, de nuestro equipo (la dirección IP son cuatro números separados por puntos, del tipo: 172.16.X.Y).



Si no aparece la IP en el terminal, seguir al punto 4.

4) Maximizar la ventana del terminal, escribir el comando **ifconfig** y pulsar la tecla **ENTER**.

```
root@debian:~# ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.16.0.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 172.16.0.255
    inet6 fe80::a00:27ff:fe00:0000 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 08:00:27:eb:00:00 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 101432 bytes 149045760 (142.1 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 2706 bytes 190557 (186.0 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 0 (Local Loopback)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Entre otros datos, aparecerán las direcciones IP de las tarjetas de red que estén conectadas (pueden aparecer varias, por ejemplo en los equipos conectados por cable y por wifi).

