

КАК УЗНАТЬ MAC АДРЕС В LINUX (UBUNTU\GNOME2)

MAC - это уникальный серийный номер, который назначается сетевому устройству для идентификации его в сети. Этот адрес является уникальным для каждого устройства и устанавливается при его производстве.

1. На Рабочем столе выберите Меню > Accessories > Terminal Emulator



2. Введите команду ifconfig. В категории eth0, в строке Ethernet HWaddr будет указан mac-адрес Вашего оборудования

```
File Edit View Terminal Go Help
support@ubuntu:~$ ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:0c:29:a1:19:43
          inet addr:192.168.1.100 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::20c:29ff:fea1:1943/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:5167214 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:132869 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:410954215 (410.9 MB)  TX bytes:30416819 (30.4 MB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:12 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:720 (720.0 B)  TX bytes:720 (720.0 B)
```