Linux İşletim Sisteminde MAC Adresi Öğrenme

1. Masaüstündeyken Alt+F2 tuş kombinasyonu kullanılarak "Uygulama Çalıştır" penceresini açınız.



2.Gnome masaüstü ortamı için **gnome-terminal**, KDE masaüstü ortamı için **konsole** yazıp "Çalıştır" düğmesine tıklayınız.

<u>D</u> osya Dü <u>z</u>	en <u>G</u> örünü	im Uçbirim	<u>Se</u> kmeler	<u>Y</u> ardım
root@burak	-ubuntu:/#	ifconfig		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3."*ifconfig*" yazılarak Enter tuşuna basınız.

<u>D</u> osya	Dü <u>z</u> en <u>G</u> örünüm <u>U</u> çbirim S <u>e</u> kmeler <u>Y</u> ardım	
	collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B) Interrupt:20	^
eth1	Link encap:Ethernet HWaddr 00:14:22:24:d7:e9 inet addr:193.255.92.15 Bcast:193.255.92.63 Mask:255.255.255.192 inet6 addr: fe80::214:22ff:fe24:d7e9/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:48833 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:33960 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:37667453 (35.9 MB) TX bytes:5728554 (5.4 MB) Interrupt:16	

4.O an için geçerli IP adresini kullanan ethernet bağdaştırıcısının yanında yer alan *HWaddr* olarak gösterilmiş kısım MAC adresinizdir.