

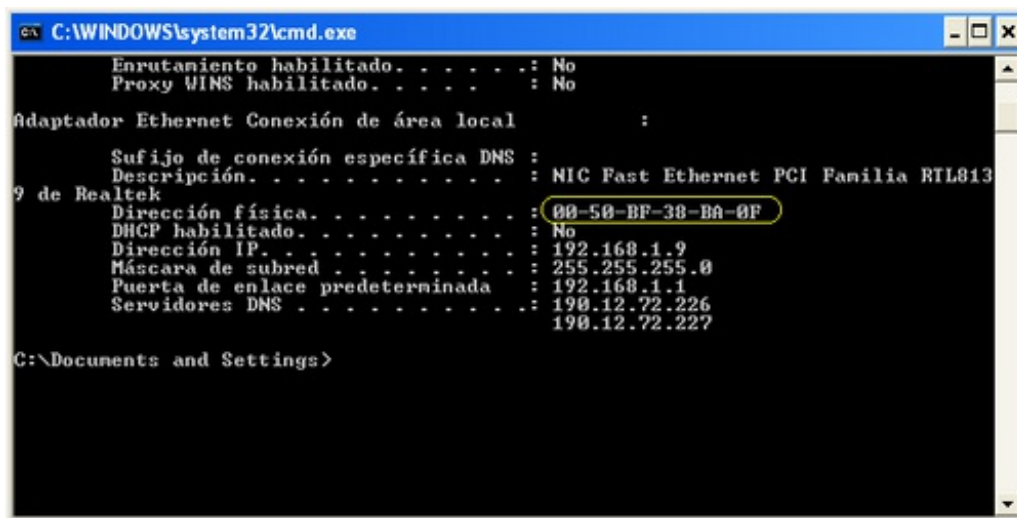
Cómo saber tu dirección MAC

Noviembre 2015

La dirección **MAC** es la dirección de la tarjeta de red. Esta es única para cada tarjeta de red y sus primeros números designan al fabricante.

Cómo averiguar tu dirección MAC en Windows

Abre **Ejecutar** (presiona las teclas **Windows** y **R**), escribe **cmd** y presiona **Enter**. En el **Símbolo del sistema** escribe **ipconfig /all**. La dirección MAC es la **dirección física**:



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Enrutamiento habilitado. . . . . : No
Proxy WINS habilitado. . . . . : No

Adaptador Ethernet Conexión de área local :
    Sufijo de conexión específica DNS :
    Descripción. . . . . : NIC Fast Ethernet PCI Familia RTL813
9 de Realtek
    Dirección física. . . . . : 00-50-BF-38-BA-0F
    DHCP habilitado. . . . . : No
    Dirección IP. . . . . : 192.168.1.9
    Máscara de subred. . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada : 192.168.1.1
    Servidores DNS . . . . . : 190.12.72.226
    : 190.12.72.227

C:\Documents and Settings>
```

Cómo saber tu dirección MAC en Linux

En una *shell*, escribe **ifconfig**. La dirección MAC es **HWaddr**:

```
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:3f:20:15
          inet adr:10.0.0.2  Bcast:10.0.0.255  Masque:255.255.255.0
          adr inet6: fe80::a00:27ff:fe3f:2015/64  Scope:Lien
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          Packets reçus:16  erreurs:0  :0  overruns:0  frame:0
          TX packets:61  errors:0  dropped:0  overruns:0  carrier:0
          collisions:0  lg file transmission:1000
          Octets reçus:1743 (1.7 KB)  Octets transmis:9574 (9.3 KB)
          Interruption:11  Adresse de base:0xc020
```

El documento «[Cómo saber tu dirección MAC](#)» de [CCM](#) ([es.ccm.net](#)) se encuentra disponible bajo una licencia [Creative Commons](#). Puedes copiarlo o modificarlo siempre y cuando respetes las condiciones de dicha licencia y des crédito a CCM.