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**:

```
Enrutamiento habilitado. . . : No
Proxy VINS 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:

```
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 «<u>Cómo saber tu dirección MAC</u>» de <u>CCM (es.ccm.net)</u> se encuentra disponible bajo una licencia <u>Creative Commons</u>. Puedes copiarlo o modificarlo siempre y cuando respetes las condiciones de dicha licencia y des crédito a CCM.