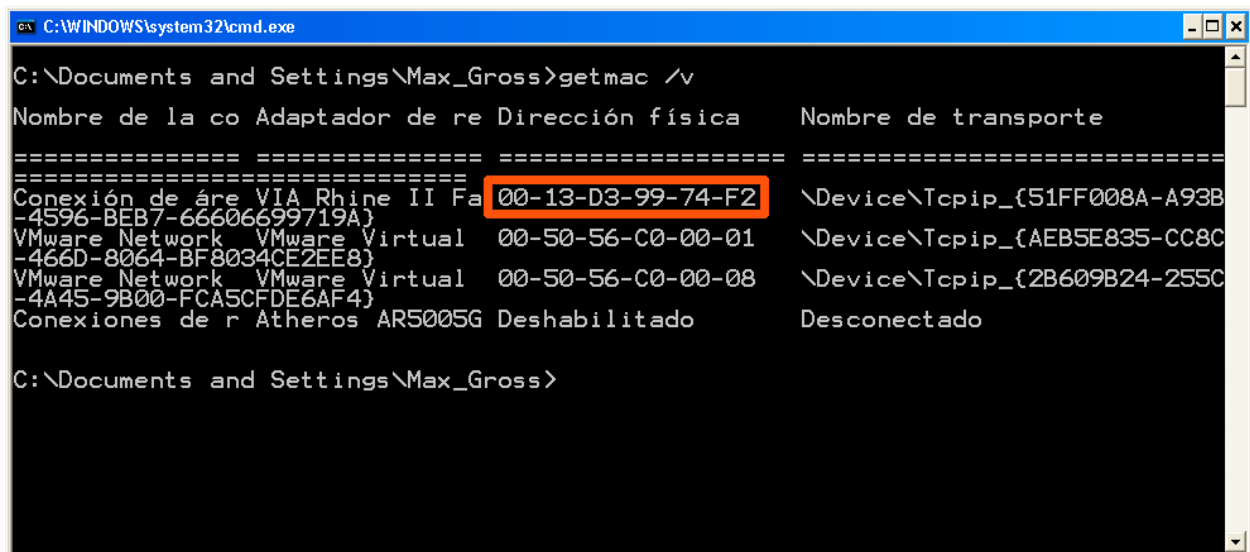


Cómo saber las MAC de una tarjeta de red

La dirección [MAC](#) es un identificador hexadecimal de 48 bits que se corresponde de forma única con una tarjeta o interfaz de red.

Para obtener las dirección MAC en Windows XP y Windows Vista tenemos basicamente 2 formas:

Tecla Windows + R, escribir cmd y aceptar. Luego tipear **getmac /v** y obtendremos todas las direcciones MAC en nuestro ordenador.

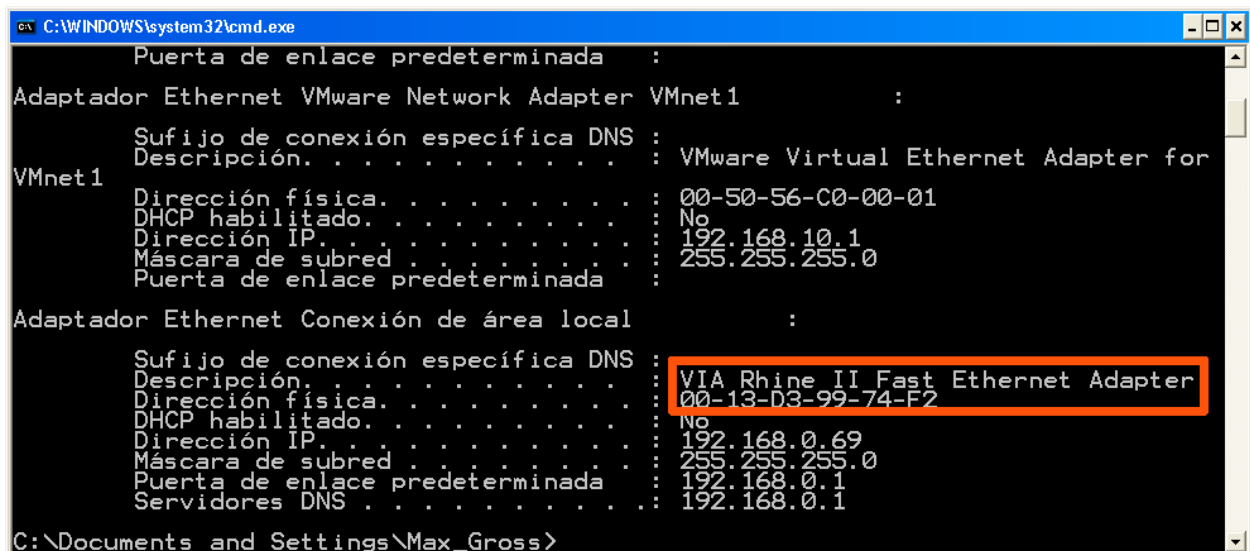


```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Max_Gross>getmac /v
Nombre de la co Adaptador de re Dirección física Nombre de transporte
=====
Conexión de área local VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter 00-13-D3-99-74-F2 \Device\NPF{51FF008A-A93B-4596-BEB7-66606699719A}
VMware Network VMWare Virtual 00-50-56-C0-00-01 \Device\NPF{AEB5E835-CC8C-466D-8064-BF8034CE2EE8}
VMware Network VMWare Virtual 00-50-56-C0-00-08 \Device\NPF{2B609B24-255C-4A45-9B00-FC5CFDE6AF4}
Conexiones de red Atheros AR5005G Deshabilitado Desconectado

C:\Documents and Settings\Max_Gross>
```

Hay que buscar la mac de la inalámbrica

Otra forma es usando el comando **ipconfig /all** en lugar de **getmac /v**



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Puerta de enlace predeterminada :
Adaptador Ethernet VMware Network Adapter VMnet1 :
Sufijo de conexión específica DNS :
Descripción. . . . . : VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet1
Dirección física. . . . . : 00-50-56-C0-00-01
DHCP habilitado. . . . . : No
Dirección IP. . . . . : 192.168.10.1
Máscara de subred. . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada :
Adaptador Ethernet Conexión de área local :
Sufijo de conexión específica DNS :
Descripción. . . . . : VIA Rhine II Fast Ethernet Adapter
Dirección física. . . . . : 00-13-D3-99-74-F2
DHCP habilitado. . . . . : No
Dirección IP. . . . . : 192.168.0.69
Máscara de subred. . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada : 192.168.0.1
Servidores DNS . . . . . : 192.168.0.1

C:\Documents and Settings\Max_Gross>
```

Hay que buscar la mac de la inalámbrica