

COMANDOS RAUTER

1.ROUTE PRINT

Muestra todas las rutas configuradas en el sistema.

```
C:\Users\king>route print
=====
Lista de interfaces
 8...02 50 97 2a b5 73 .....Famatech Radmin VPN Ethernet Adapter
 2...0a 00 27 00 00 02 .....VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
19...28 11 a8 21 a6 1b .....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
11...2a 11 a8 21 a6 1a .....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
20...b4 45 06 7d f7 9f .....Realtek PCIe GbE Family Controller
 7...28 11 a8 21 a6 1a .....Intel(R) Wireless-AC 9462
 9...28 11 a8 21 a6 1e .....Bluetooth Device (Personal Area Network)
 1.....Software Loopback Interface 1
17...00 00 00 00 00 00 e0 Microsoft Teredo Tunneling Adapter
=====

IPv4 Tabla de enrutamiento
=====
Rutas activas:
Destino de red      Máscara de red  Puerta de enlace  Interfaz  Métrica
0.0.0.0             0.0.0.0        192.168.1.1       192.168.1.9   35
0.0.0.0             0.0.0.0        26.0.0.1          26.74.14.105  9257
0.0.0.0             0.0.0.0        192.168.1.1       192.168.1.8   40
26.0.0.0            255.0.0.0      En vínculo        26.74.14.105  257
26.74.14.105       255.255.255.255 En vínculo        26.74.14.105  257
26.255.255.255     255.255.255.255 En vínculo        26.74.14.105  257
```

2.ROUTE ADD 0.0.0.0 MASK 0.0.0.0 GATEWAY

- ▶ Define el router por donde sale todo el tráfico.

```
C:\Windows\System32>route add 192.168.2.0 mask 255.255.255.0 192.168.1.1  
OK!
```

3. ROUTE DELETE RED

- ▶ **Borra una ruta existente.**

```
C:\Windows\System32>route delete 192.168.2.0  
OK!
```

4. NETSTAT -R

- **Muestra la tabla de ruteo usando netstat.**

```
C:\Windows\System32>netstat -r
```

```
=====
```

```
Tabla de enrutamiento
```

```
=====
```

Destino de red	Máscara	Puerta de enlace	Interfaz
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.1.1	192.168.1.100
192.168.1.0	255.255.255.0	En vínculo	192.168.1.100

```
=====
```