

Introduccion a las redes (CCNA1)

Comandos route para CMD de Windows

Luis Reyes Volquez

Comando route print

- Se utiliza para mostrar la tabla de enrutamiento.

IPv6 Tabla de enrutamiento	
=====	
Rutas activas:	
Cuando destino de red métrica	Puerta de enlace
1	En vínculo
7	En vínculo
15	En vínculo
15	F/128
7	En vínculo
1	F/128
7	En vínculo
15	En vínculo
=====	
Rutas persistentes:	
Ninguno	

```
C:\Users>route print
=====
ILista de interfaces
 7.....Realtek PCIe GbE Family Controller
 9.....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
15.....Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
16.....TP-Link Wireless USB Adapter
 1.....Software Loopback Interface 1
=====

IPv4 Tabla de enrutamiento
=====
Rutas activas:
Destino de red      Máscara de red      Puerta de enlace      Interfaz      Métrica
255.255.255.0      255.255.255.0      192.168.1.1          Realtek PCIe GbE Family Controller 281
255.255.255.0      255.255.255.0      192.168.1.1          Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter 25
255.255.255.0      255.255.255.0      192.168.1.1          Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2 1
255.255.255.0      255.255.255.0      192.168.1.1          TP-Link Wireless USB Adapter 1
192.168.1.1         255.255.255.255    0.0.0.0               Software Loopback Interface 1 1
=====

Rutas persistentes:
Dirección de red  Máscara de red  Dirección de puerta de enlace  Métrica
Predeterminada
```