

# Introduccion a la redes (CCNA1)

Hecho por Darien Ruben Suazo De Jesus

# Route print

- Este comando imprime una ruta o rutas del dispositivo

```
C:\Users\Usuario>route print
=====
ILista de interfaces
14...00 22 7a 34 e2 2b .....Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM
 1........................Software Loopback Interface 1
 9...00 00 00 00 00 00 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       192.168.10.100  192.168.10.1     35
          127.0.0.0       255.0.0.0     En vínculo        127.0.0.1     331
          127.0.0.1       255.255.255.255  En vínculo        127.0.0.1     331
          127.255.255.255 255.255.255.255  En vínculo        127.0.0.1     331
          192.168.10.0    255.255.255.0   En vínculo        192.168.10.1     291
          192.168.10.1    255.255.255.255  En vínculo        192.168.10.1     291
          192.168.10.255  255.255.255.255  En vínculo        192.168.10.1     291
          224.0.0.0        240.0.0.0     En vínculo        127.0.0.1     331
          224.0.0.0        240.0.0.0     En vínculo        192.168.10.1     291
          255.255.255.255 255.255.255.255  En vínculo        127.0.0.1     331
          255.255.255.255 255.255.255.255  En vínculo        192.168.10.1     291
=====
Rutas persistentes:
  Ninguno

IPv6 Tabla de enrutamiento
=====
Rutas activas:
 Cuando destino de red métrica    Puerta de enlace
 9    331 ::/0                      En vínculo
 1    331 ::1/128                   En vínculo
 9    331 2001::/32                 En vínculo
 9    331 2001:0:14c9:cd04:1c19:148a:45f9:176/128
                                         En vínculo
 14   291 fe80::/64                 En vínculo
 9    331 fe80::/64                 En vínculo
 9    331 fe80::1c19:148a:45f9:176/128
                                         En vínculo
 14   291 fe80::7c75:5813:7fb5:1e52/128
                                         En vínculo
 1    331 ff00::/8                  En vínculo
 14   291 ff00::/8                  En vínculo
 9    331 ff00::/8                  En vínculo
=====
Rutas persistentes:
  Ninguno
```

# Muchas Gracias por leer

Que tengan un buen dia