[**https://www.google.com/**](https://www.google.com/)**Terminal Linux**

**#-- controlar desde terminal los nodos atraves de Telnet**

**# IP Puerto**

**telnet 127.0.0.1 5012**

**VPCS**

**// -- Configurar ip**

**// IP MAS Gateway**

**ip 192.168.1.2 255.255.255.0 192.168.1.1**

**# -- Ve la configuracion de ip acutal**

**sh ip**

**#-- Cerrar la coneccion telnet y apaga el equipo**

**quit**

**# -- ayuda de el sistena**

**help**

**# -- salva la configuracion**

**save**

**# -- Entrar a modo configuracion**

**conf t**

**Cisco**

**# -- creo que entra en modo configuración**

**conf t**

**# -- Sacar tiempos muertos de ejecución**

**conf t # -- creo que entra en modo configuración**

**line console 0 # -- creo que entra a la interfaz 0**

**no exec-timeout**

**# -- Salir de modo**

**end o exit**

**# -- Guardar la configuración**

**wr**

**# -- Muestra es status de las interfaces**

**sh ip int br**

**# -- entro al modo configuracion de subinterface .100 es el indice que yo desee**

**int fastEthernet 0/0.100**

**# -- Ensender subinterace o subinterfase**

**no shutdown ---o--- no sh**

**# -- definir el tipo de encapsulamieto**

**encapsulation dot1Q 100**

**# -- Entro a la Interfast indicada en este casa 0/0**

**int fastEthernet 0/0**

**# -- Asiganr direcion ip**

**ip address 192.168.1.1 255.255.255.0**