

Este es el router que está configurado al switch de [este hack](#), aunque podría ser el caso de cualquier router Cisco. El caso es que este router se conectará mediante la interfaz gigabit 0/0 al puerto gigabit 0/0 del switch, que previamente habremos configurado como modo troncal. Entonces:

1 – Entramos al modo de configuración del router

```
Router> enable
Router# config terminal
```

2 – Entramos a la interfaz Gigabit 0/0 y la encendemos

```
Router(config)# interface gi 0/0
Router(config-if)# no shutdown
Router(config-if)# exit
```

3 – Creamos las subinterfaz para para la primera VLAN

```
Router(config)# interface gi 0/0.10
Router(config-subif)# encapsulation dot1q 10
Router(config-subif)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
```

4 – Creamos la subinterfaz para la segunda VLAN

```
Router(config)# interface gi 0/0.11
Router(config-subif)# encapsulation dot1q 11
Router(config-subif)# ip address 192.168.11.1 255.255.255.0
Router(config-subif)# exit
```

5 – Salvamos la configuración con:

```
Router(config)# copy run start
```

