

Un switch debe hacer de servidor y los otros switches deben hacer de cliente.

EN EL SWITCH SERVIDOR

1 - Entramos al modo de configuración del terminal:

```
Switch1> enable
Switch1# configure terminal
```

2 - Activamos el servidor VTP:

```
Switch1(config)# vtp mode server
Switch1(config)# vtp domain NombreDeDominio
Switch1(config)# vtp password Contraseña
```

3 - Seleccionamos el rango de puertos que nos interesen poner en modo troncal:

Para rangos fast ethernet

```
Switch1(config)# interface range fa0/0-3
```

Para rangos gigabit ethernet

```
Switch1(config)# interface range gi0/1, gi1/1, gi2/1, gi3/1
```

4 - Ponemos el rango en modo troncal

```
Switch1(config-if-range)# switchport mode trunk
```

NOTA: Para ver que interfaces del switch tenemos en modo troncal, ejecutamos:

```
show interfaces trunk
```

EN EL SWITCH CLIENTE

1 - Entramos al modo de configuración del terminal:

```
Switch1> enable
Switch1# configure terminal
```

2 - Activamos el cliente VTP:

```
Switch1(config)# vtp mode client
Switch1(config)# vtp domain NombreDeDominio
```

```
Switch1(config)# vtp password Contraseña
```

3 - Seleccionamos el puerto que nos interese poner en modo troncal:

```
Switch1(config)# interface gi0/1
```

4 - Lo ponemos efectivamente en modo troncal

```
Switch1(config-if)# switchport mode trunk
```

..