Víctor Suárez Cruz



Fuente:isalesianos.com

INDICE

INTRODUCCIÓN	3
PARTE 1	3
PARTE 2	
EXPLICACIÓN	4
PARTE 1	
PARTE 2	
= =	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

INTRODUCCIÓN

Tenemos que instalar fibra óptica para que 3 ordenadores se puedan interconectar con el servidor que tengamos.

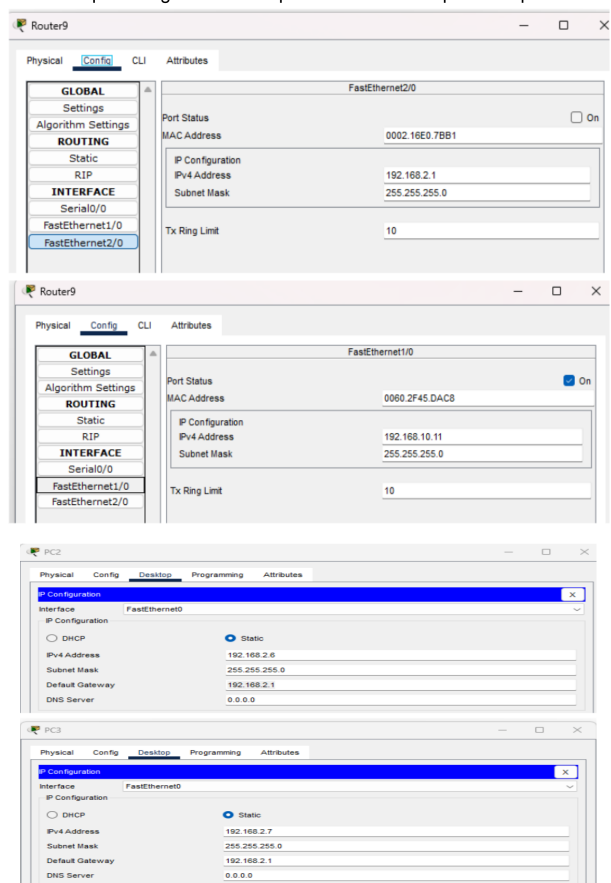
EXPLICACIÓN

PARTE 1

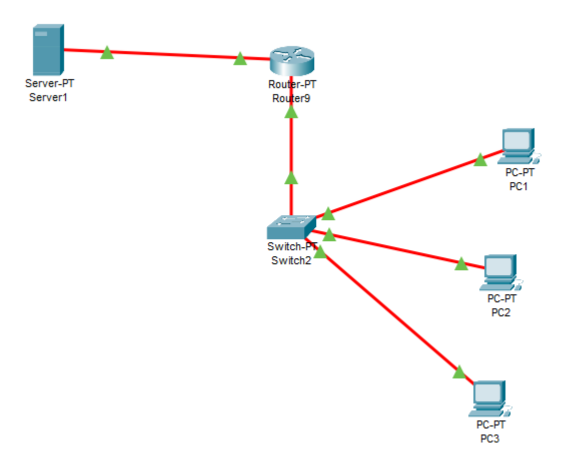
Primero tenemos que hacer es como siempre tenemos que poner los distintos dispositivos que en este caso serían: Server, router, switch, y tres ordenadores, que entre ellos tenemos que colocar el cable de fibra óptica, pero para ello tenemos que primero cambiar el adaptador de red que tengamos en el dispositivo, por defecto vienen con uno de ethernet, que en este caso tenemos que cambiarlo a unos de fibra, que son pertenecientes del adaptador del cable 1FGE para poder conectar ambos dispositivos con una fibra óptica.

PARTE 2

Tenemos que configurar cada dispositivo con sus respectivas ip



RESULTADO



CONCLUSIÓN

En esta actividad me he dado cuenta que para poder comunicar dos dispositivos sin estar cableado tenemos que poner un access point para poder hacer de emisor y receptor de WIFI

REFERENCIAS

La foto usada de Portada sacado de este link https://www.isalesianos.com/course/info.php?id=2