Nuestra conexión de red está conformada por 3 equipos cliente, proveedor, administrador donde se conecta a un switch

Proceso de conexión

Cogemos un pc genérico en la parte inferior izquierda realizamos la conexión del pc cliente UTP al puerto de ethernet switch al puerto 1, luego creamos la conexión pc proveedor al switch al puerto 2, seguimos con el pc administrador al switch puesto 3, conectamos el switch del puerto 4 al servidor.

y luego a un servidor se realiza la configuración DHCP lo seleccionamos en desktop en dirección de enlace 192.168.0.1, mascara de su red 255.255.255.0 y puerta de enlace 192.168.10.2

gateway 192.168.10.2

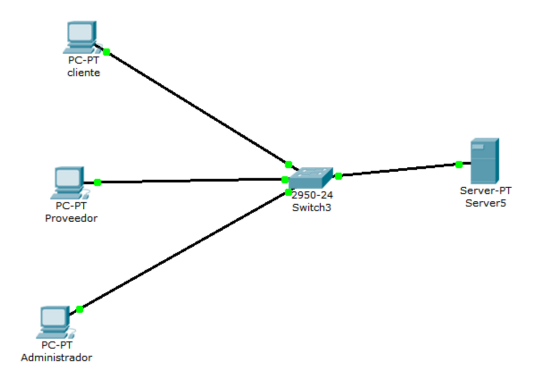
DNS 192.168.10.3

DHCP 192.168.10.4

Web 192.168.10.5

Correo 192.168.10.6

PCs 192.168.10.7



gateway 192.168.10.2

DNS 192.168.10.3

DHCP 192.168.10.4

Web 192.168.10.5

Correo 192.168.10.6

PCs 192.168.10.7