

## Ejercicio de simulación 1

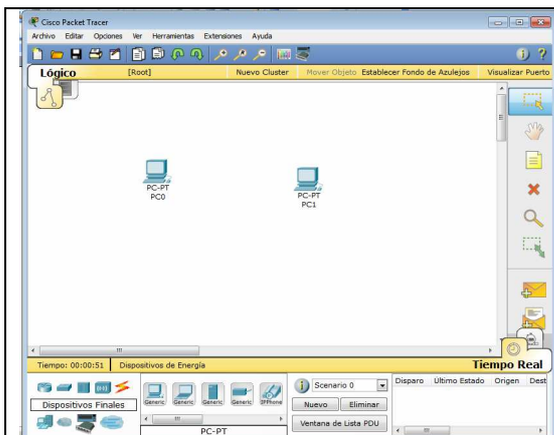


ALUMNAS:

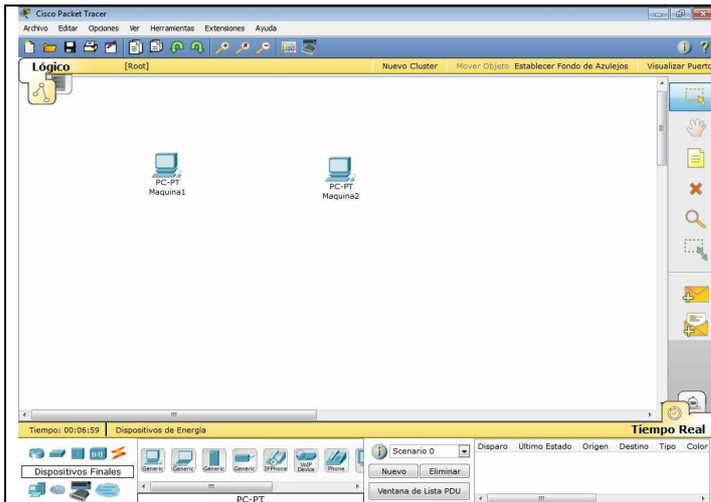


Explicación:

Primero ir a dispositivos finales, elegir 2 PCs,.



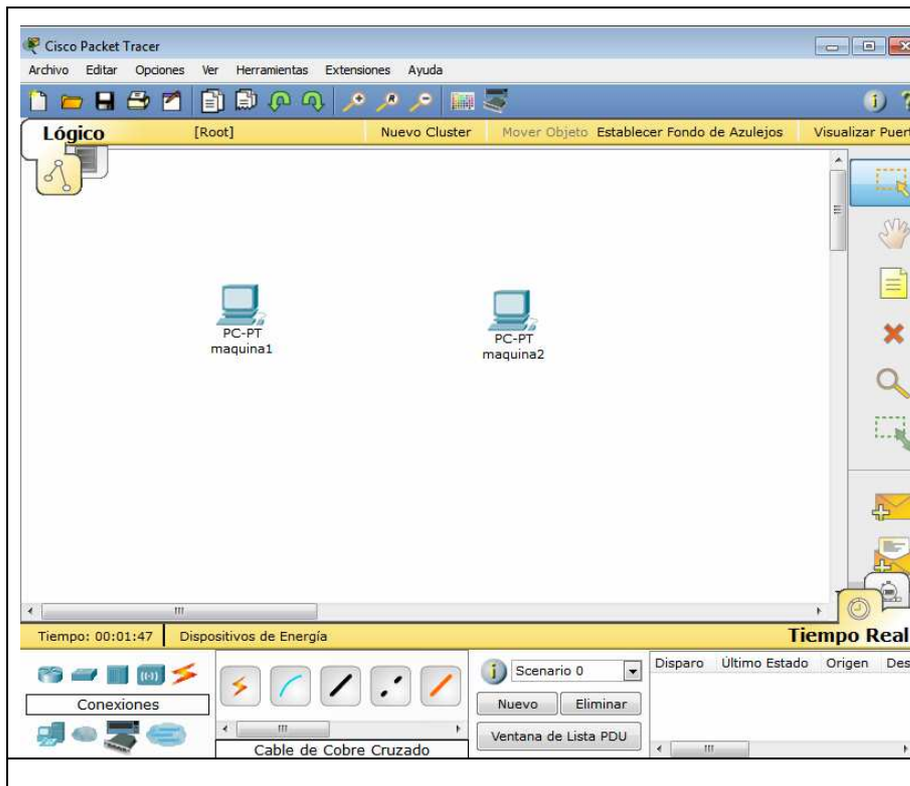
Le asignamos un nombre a cada una



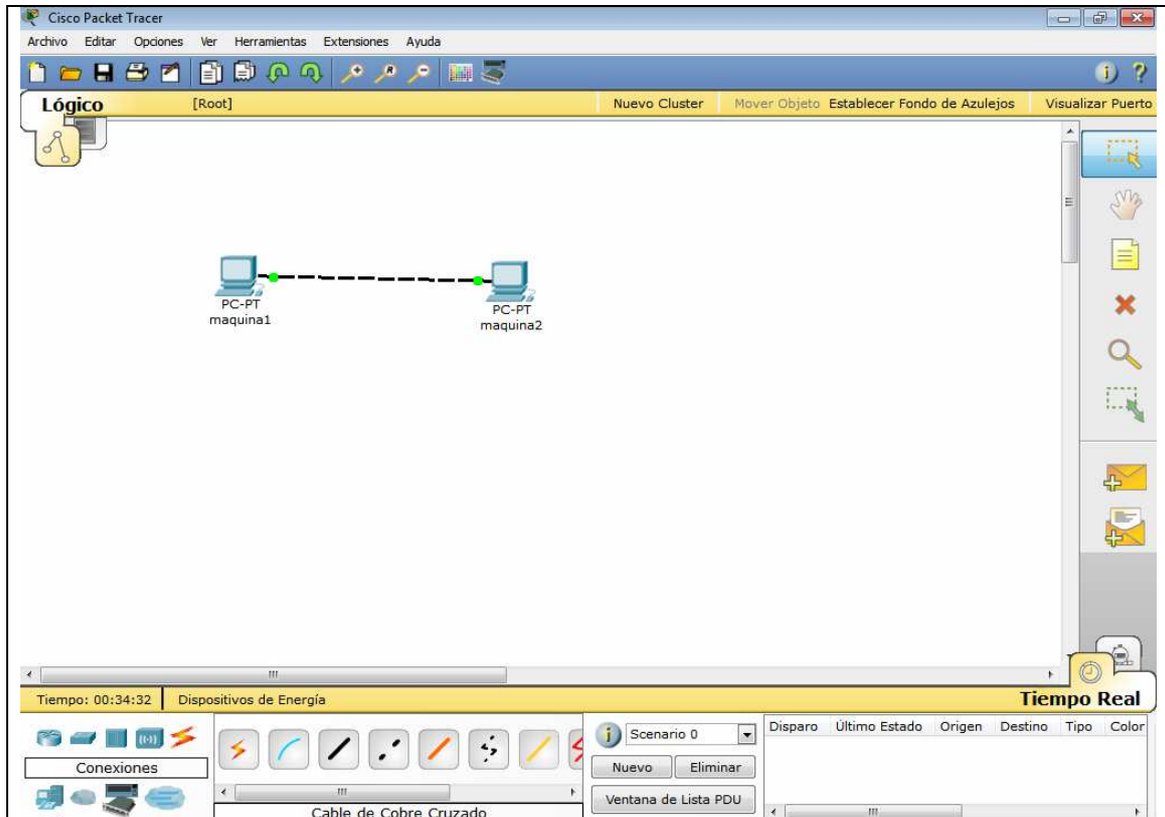
Le damos clic a cada PC, para colocarle una placa Ethernet.  
Apagamos la maquina antes del cambio de placa, después del cambio la encendemos. Asi con cada una.



Ahora las conectamos con un cable UTP cruzado



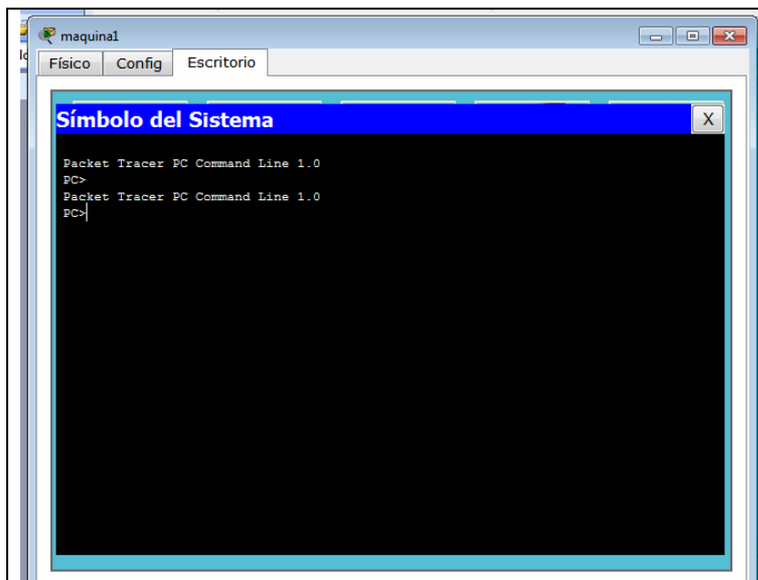
Conectamos el cable desde una pc hacia la otra, y elegimos la conexión Ethernet, el punto verde indica que esta correcta la conexión



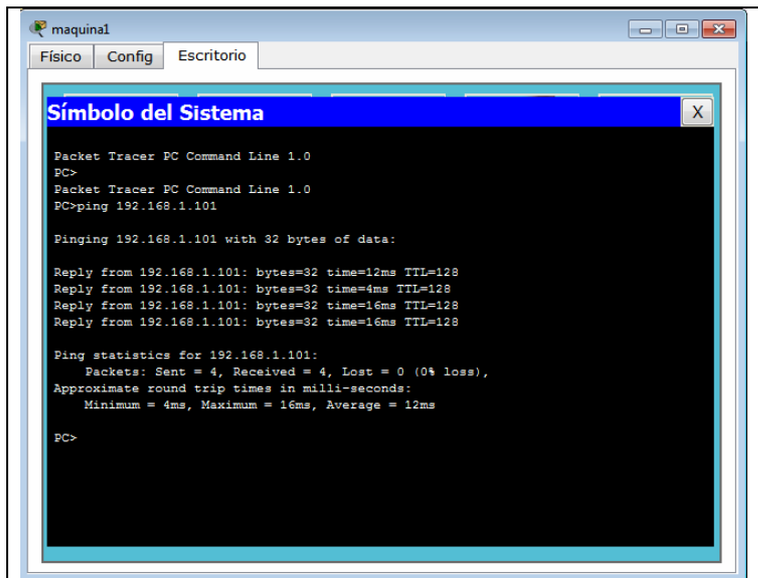
Clic en cada pc y agregamos una dirección de IP (IP estática), y así con cada una.



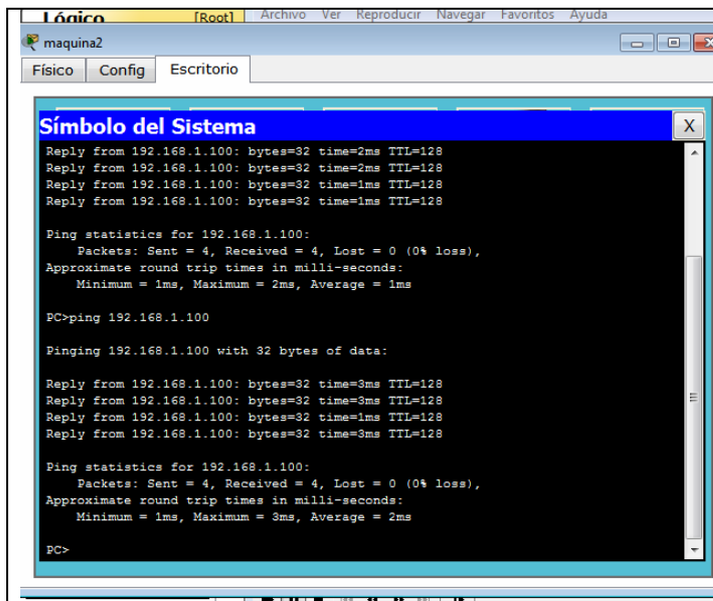
Probamos la red, mediante un PING, desde una maquina hacia la otra.  
hacemos click sobre cada pc , luego sobre el símbolo de sistema.



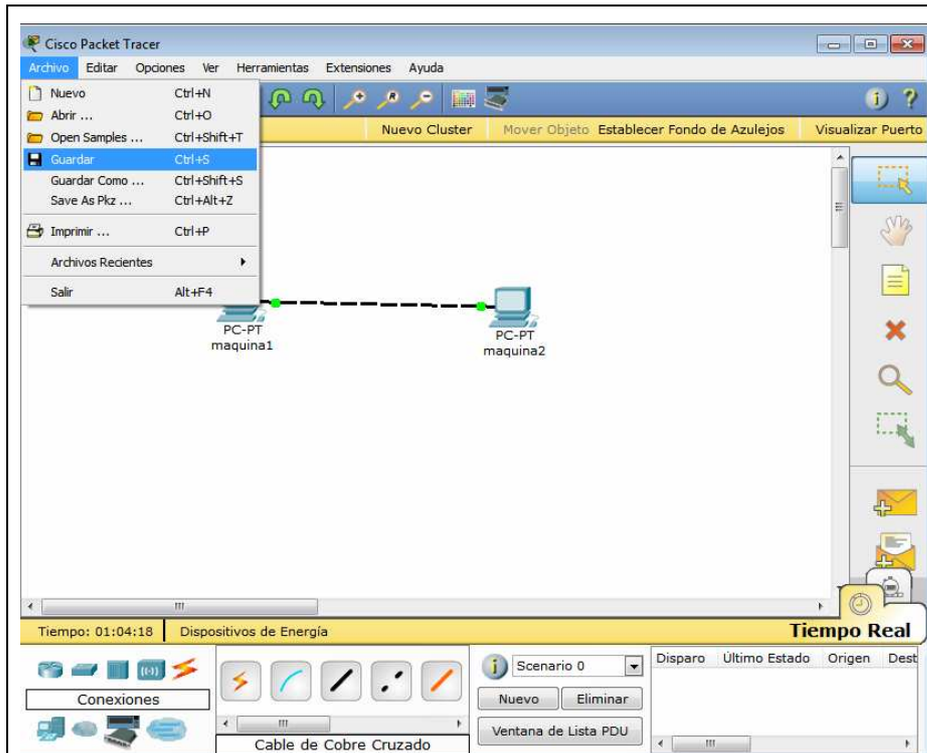
Ingresamos PING e IP de la otra maquina, y hay que obtener como respuesta con 0% loss.  
HACEMOS IGUAL CON LA OTRA PC.



Luego de hacer lo mismo con la otra pc, al resultado le agregamos el IP de la primer pc.



Fin del simulacro, no olvidar guardar el trabajo.



**Responda las siguientes preguntas en el mismo documento.**

1. ¿Qué tipo de cable utiliza en la red de este ejercicio?
2. ¿El cable lo utiliza directo o cruzado?
3. ¿Qué tipo de conectores tenemos en los extremos del cable empleado? Incluir Imagen del conector.

**RESPUESTAS:**

1. El cable que utilizamos para conectar las pcs entre si, es el cable UTP.
2. Lo utiliza cruzado al cable de cobre.
3. Conector RJ-45.

