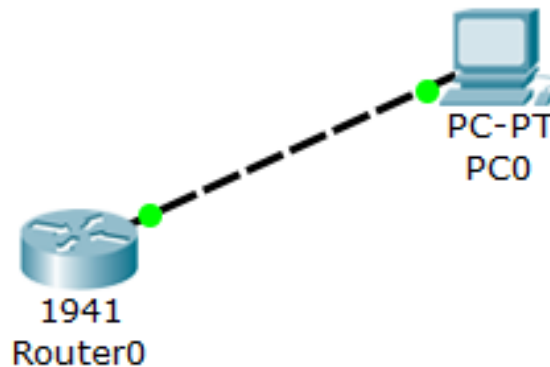


Deber SNMP

1. Realizar una investigación sobre el protocolo SNMP, y **en sus propias palabras** (no copiado de internet) realice un resumen que indique como mínimo lo siguiente:
 - a. ¿Para qué sirve el protocolo SNMP?
 - b. ¿Qué es una comunidad SNMP?
 - c. ¿En qué se diferencian las comunidades de escritura y de lectura?
 - d. En terminología SNMP, ¿Qué es una MIB?
 - e. En terminología SNMP, ¿Qué es un OID?
 - f. ¿Qué es un trap SNMP?
 - g. ¿Cuáles son las principales diferencias entre SNMPv2 y SNMPv3?
2. Averiguar cómo se configura SNMPv2 en routers CISCO, y utilizando packet tracer implementar un router con SNMP habilitado. Desde una PC de packet tracer, utilizar el MIB explorer para consultar los distintos parámetros disponibles.



Entregables

Cada estudiante deberá subir al SidWeb dos archivos:

1. Documento con la investigación sobre SNMP (1 carilla máximo).
2. Archivo de Packet Tracer con lo solicitado.