Ejercicios SNMP - version corta

1. Configurar SNMP en el router de su grupo

Usa el diagrama del taller para determinar en que grupo estas:

```
http://noc/wikis/walc/wiki/Diagrama
```

Junta con tus companeros de grupo y haz este ejercicio como grupo. En un maquina virtual haz lo siguiente para configurar SNMP en el router de su grupo:

Ahora configuramos tres cosas en su router:

```
RouterN# conf t (el comanda entero es "config terminal")
RouterN(config)# (el estado de configuracion)

RouterN(config)# access-list 99 permit 10.10.0.0 0.0.255.255
RouterN(config)# snmp-server community NetManage RO 99
RouterN(config)# snmp-server ifindex persist
```

Ahora graba la configuracion nueva:

En ejercicio 3 va a verificar que esta funcionando la configuracion SNMP en tu router.

Los significados de cada comando de configuracion:

```
access-list 99 permit 10.10.0.0 0.0.255.255
```

Crea una lista de control de acceso numerado 99 que permite coneccion solo desde los IPs en el rango 10.10.0.0/16.

```
snmp-server community NetManage RO 99
```

Configura una comunidad de SNMP de solo leer (Read Only) con el clave "NetManage" y aplica la lista de control de acceso 99 a esto.

```
snmp-server ifindex persist
```

"ifindex" = Interface Index. Un valor unico que se mantiene por cada interfaz del dispositivo en los reinicios. Mucho software (contabilidad, deteccion de fallos, inventario de equipos) usa este faciliad para mantener estado de informacion por el dispositivo si se lo reinicializ

Ahora regresa a sus maquinas virtuales para seguir con los ejercicios.

```
2. Instalar cliente y servidor SNMP
```

```
Conviertase en el usuario 'root'
    $ sudo bash
    # apt-get install snmp snmpd
3. Probar las herramientas SNMP
Para verificar que la instalacion de SNMP esta' correcta
ejecute el comando 'snmpstatus' para encuestar el estado de dispositivos.
Pruebe con el enrutador de su grupo.
    $ snmpstatus -c 'NetManage' -v2c <direccion IP>
El valor de direccion IP puede ser, dependiendo del grupo suyo:
    * Enrutadores de la clase:
   rtr1: 10.10.1.254
   rtr2: 10.10.2.254
   rtr3: 10.10.3.254
   rtr4: 10.10.4.254
   rtr5: 10.10.5.254
   rtr6: 10.10.6.254
   rtr7: 10.10.4.254
   rtr8: 10.10.5.254
   rtr9: 10.10.6.254
4. SNMP: snmpwalk, snmptable, y OIDs
_____
   a) snmpwalk y OID:
      Primero revisemos el nombre de las interfaces en el enrutador
      de su grupo
                      -c 'NetManage' -v2c <direccion IP> .1.3.6.1.2.1.2.2.1.2
        $ snmpwalk
                      -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> ifDescr
         $ snmpwalk
      Hay alguna diferencia entre ambos resultados? Por que'?
   b) Veamos la tabla de interfaces completa:
        $ snmpwalk -c 'NetManage' -v2c <direccion IP> .1.3.6.1.2.1.2
      Mejor aun, veamos la tabla de interfaces en forma de tabla:
         $ snmptable -c 'NetManage' -v2c <direction IP> ifTable
      Que vio'?
   c) Que informacion provee el siguiente comando?:
        $ snmptable -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> ipAddrTable
       Y este?
         $ snmptable -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> NetToMedia
```

5. Configuracion de snmpd (agente servidor de SNMP) en su PC:

```
* Edite el fichero:
       # vi /etc/snmp/snmpd.conf
   Comente esta linea (Adicione '#' al principio de la linea):
       com2sec paranoid default
                                       public
    ... que se vea asi:
       #com2sec paranoid default
                                        public
   Y remueva el comentario (REMOVER '#' del inicio) y cambie
   la cadena de comunidad:
       #com2sec readonly default
                                        public
    ... que se vea asi:
       com2sec readonly default
                                       NetManage
* Edite el fichero /etc/default/snmpd, y encuentre esta linea:
       SNMPDOPTS='-Lsd -Lf /dev/null -u snmp -I -smux -p /var/run/snmpd.pid 127.0.0.1'
   Remuva 127.0.0.1 al final, de forma tal que se vea:
       SNMPDOPTS='-Lsd -Lf /dev/null -u snmp -I -smux -p /var/run/snmpd.pid'
* Reinicie snmpd
       # /etc/init.d/snmpd stop
       # /etc/init.d/snmpd start
6. Chequear que snmpd este' corriendo:
 -----
   $ snmpstatus -c NetManage -v2c localhost
  Que observa?
7. Prueba los servidores vecinos
   $ snmpstatus -c NetManage -v2c 10.10.0.X \# X = 1 -> 26 (PCs)
8. Que informacion puede deducir de los siguientes comandos:
Este comando?
   $ snmptable -c NetManage -v2c <su_servidor> hrStorageTable
y este?
   $ snmptable -c NetManage -v2c <su_servidor> hrDeviceTable
9) Un ejemplo
Verifique que conexiones de TCP estan establecidas con su
enrutador de grupo:
    $ snmptable -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> tcpConn
```

Cuantas conexiones?

Ahora conectese via 'ssh' a su enrutador de grupo

user: cisco
password: cisco

Solicite de nuevo la tabla de conexiones TCP:

\$ snmptable -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> tcpConn

Que observa?