

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:

```
$ sudo apt-get install telnet
$ telnet 10.10.N.254          (donde 'N' es el numero de su grupo)

username: cisco
password: cisco

RouterN> enable
password: cisco
RouterN#                      (el '#' implica que puede hacer cambios)
```

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:

```
RouterN(config)# exit
RouterN# wr mem              (el comando entero es "write memory")

RouterN# exit                ("logoff" del router)
```

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

```
$ snmpwalk -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> .1.3.6.1.2.1.2.2.1.2
$ snmpwalk -c 'NetManage' -v2c <direccion_IP> ifDescr
```

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 <direccion_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
```

Cuántas 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?