

Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo Academia de Ingeniería de Software



Práctica 1

Integrantes del equipo:

Castro Flores Marcela Sánchez Cruz Rosa María Santiago Mancera Arturo Samuel

M. en C. Tanibet Pérez de los Santos Mondragón

México, Ciudad de México a 5 de de septiembre de 2018

Índice general

1.	Introducción	6
2.		7 7 9 16
3.	Cuestionario 3.1. Cuestionario	20 20
4.	Análisis de tráfico 4.1. Análisis de tráfico con Wireshark 4.1.1. snmpget 4.1.2. snmpgetnext 4.1.3. snmpwalk 4.1.4. snmpset	30 32 33
5.	Implementación de un modelo de administración de red de SNMP5.1. Pantalla de inicio5.2. Agregar agente5.3. Eliminar agente5.4. Estado del dispositivo5.5. Gráficas de dispositivos	42 44 46
6.	Conclusiones 6.0.1. Castro Flores Marcela 6.0.2. Sánchez Cruz Rosa María 6.0.3. Santiago Mancera Arturo Samuel	

Índice de figuras

2.1.	Finalización de la instalación del S.O	7
2.2.	Asignación de dirección IP.	8
2.3.	Pág. de Observium	8
2.4.	Conectividad	9
2.5.	Agentes que contiene Observium	9
2.6.	Configuración de snmp (1)	11
2.7.	Configuración de snmp (2)	12
	Archivo de configuración finalizado	13
	Archivo de hosts Observium.	14
2.10.	Ping a Linux	14
2.11.	Agente añadido	15
2.12.	Información del agente.	15
	Características de Windows	16
2.14.	Protocolo SNMP.	16
2.15.	Captura SNMP	17
	Comunidad SNMP	17
	Permisos de la comunidad.	18
	Servicio SNMP	18
2.19.	Firewall de Windows	19
3.1.	Último reinicio del agente en Linux con comando snmpget	20
3.2.	Último reinicio del agente en Linux con comando snmpgetnext	20
3.3.	Último reinicio del agente en Linux con comando snmpgetwalk	21
3.4.		21
3.5.	Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpget	21
3.6.	Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpgetnext	21
3.7.	Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpwalk	21
3.8.	Número de interfaces Ethernet en Windows.	22
	Velocidad de las interfaces con comando snmpget	22
3.10.	Velocidad de las interfaces con comando snmpgetnext	22
	Velocidad de las interfaces en Linux con comando snmpwalk	22
	Velocidad de las interfaces en Windows	23
	El OID para ver los Octetos es 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10	23
3.14.	tabla de las interfaces en Windows con sus Octetos	24

	Interfaces	24
	Octetos en enp0s3	24
3.17.	Octetos en Windows	25
3.18.	Dirección Mac de Enp0s3	25
3.19.	Tabla de direcciones Mac en Windows	26
3.20.	Octetos por interfaz	26
3.21.	Direcciones IP de cada interfaz	26
3.22.	Octetos por interfaz	26
3.23.	Direcciones IP de cada interfaz	27
3.24.	Mensajes ICMP recibidos en Linux	27
	Mensajes ICMP recibidos en Windows.	27
	Entradas en ipRouteTable en Linux.	27
	Entradas en ipRouteTable en Windows.	27
	Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpget	28
	Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpgetnext	28
	Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpwalk	28
	Dibujo de la MiB.	29
5.51.	Dibujo de la Mib	23
4.1.	Comando snmpget	30
	Captura snmpget.	31
	Solicitud snmpget.	31
	Respuesta snmpget	32
		32
	Comando snmpgetnext	32
	Captura snmpgetnext	33
4.7.	Solicitud snmpgetnext	33
4.8.	Respuesta snmpgetnext	34
4.9.	Comando snmpwalk	34 34
4.10.	Capturas snmpwalk	
	Comando snmpset	35
	Captura snmpset	35
	Solicitud snmpset	35
4.14.	Respuesta snmpset	36
5.1	Pantalla principal	38
5.2.	Métado artHortInfo	38
5.3.	Método getHostInfo	39
5.4.	Método geti iostinio, inteas importantes	39
5.4.	Método getAgentInfo	40
5.5. E 6	Método ping	
	Método consultaSNMP	40
		41
	Botón agregar agente	42
	Método addClient.	42
	Pantalla desplegada para añadir un cliente nuevo.	42
	Método makeform.	42
	Pantalla desplegada para añadir un cliente nuevo.	43
	Alerta desplegada al crearse un nuevo agente.	43
	Pantalla de inicio que muestra nuevo agente agregado.	43
	Agente agregado en archivo hosts.	43
	Pantalla de inicio que muestra botón para eliminar un agente.	44
	Botones de pantalla de principal	44
	Método eliminar Agente	45
	Alerta de agente eliminado	45
5.20.	Método main.	45

5.21. Pantalla principal sin el agente eliminado	45
5.22. Archivo hosts sin el agente eliminado.	46

CAPÍTULO 1

Introducción

Para la realización de esta práctica se utilizó el protocolo SNMP(Simple Network Management Protocol) el cuál permite a los administradores de red administrar dispositivos y diagnosticar sus problemas [1].

El protocolo SNMP está compuesto por dos elementos: el agente, y el gestor. Es una arquitectura clienteservidor, en la cual el agente desempeña el papel de servidor y el gestor hace el de cliente.

El agente es un programa que ha de ejecutase en cada nodo de red que se desea gestionar o monitorizar. Ofrece un interfaz de todos los elementos que se pueden configurar. Estos elementos se almacenan en unas estructuras de datos llamadas "Management Information Base" (MIB), se explicarán más adelante. Representa la parte del servidor, en la medida que tiene la información que se desea gestionar y espera comandos por parte del cliente. El gestor es el software que se ejecuta en la estación encargada de monitorizar la red, y su tarea consiste en consultar los diferentes agentes que se encuentran en los nodos de la red los datos que estos han ido obteniendo [2].

Esta práctica se dividió en las tres partes siguientes:

- 1. La primera parte se enfocó a la instalación de dos sistemas operativos que pudo ser Linux o Windows en caso de no tener alguno de los dos de forma nativa y una máquina virtual para la instalación de Observium mediante los cuáles se manejaron dos agentes y un gestor.
- 2. La segunda parte se enfocó a la utilización de ambos agentes y el gestor quien por medio del protocolo SNMP obtenían mediante el comando snmpget la diferente información de cada agente como por ejemplo el número de interfaces o la IP que corresponde a cierta interfaz en específico.
- 3. Por último, la tercera parte fue enfocada a la persistencia de la información por medio del uso de la herramienta rrdtool con la cuál se generan gráficas y se almacena la información de cada punto medido en un cierto lapso de tiempo.

En los capítulos mostrados a continuación se observa el desarrollo de la práctica desde la instalación del dichos S.O. hasta la implementación del código desarrollado.

Instalación y configuración de gestor y agentes

2.1. Observium

Para llevar a cabo la comunicación de un Gestor-Agente, se necesitó se la configuración de 3 distintos Sistemas Operativos. El Sistema Operativo que toma el rol de Gestor es Observium, el cual estará encargado de monitorear la comunicación entre los mismo Agentes y Gestor. El primer paso es crear una máquina virtual con dicho sistema operativo, es esencial que se le agregan los requerimientos necesarios como es la cantidad de memoria, tipo de archivo del disco duro, el tamaño en bits etc. Pero sobre todo una vez creada la máquina virtual fue necesario entrar en su **configuración** y cambiar el adaptador de red para que se pudiera conectar en **Adaptador Puente**.

Una vez que se configuró la máquina virtual se inicia para su instalación del sistema, que es básicamente aceptar el modo de instalación que se hace mediante un disco y finalmente el reinicio del sistema operativo como se muestra en la figura 2.1.

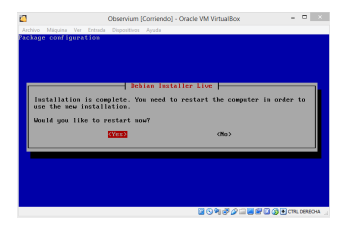


Figura 2.1: Finalización de la instalación del S.O.

Posteriormente se requiere ingresar un usuario con contraseña, después solo será necesario poner **Skip** a las acciones para que al final nos encontremos con la **dirección ip** que fue asignada. **Nota: Es importante** saber que la dirección ip varía dependiendo de la red a la que se encuentre conectada la máquina virtual,

esto se puede visualizar en la figura 2.2.

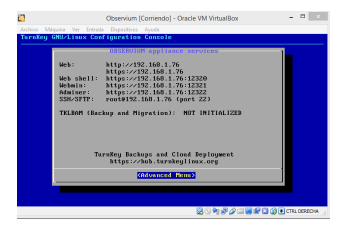


Figura 2.2: Asignación de dirección IP.

En este momento podemos decir que ya terminamos el punto de las configuraciones y tenemos a nuestro **Gestor**. Si se quiere comprobar la conectividad se abre el navegador de nuestro SO nativo y se ingresa la **dirección IP** que muestra Observium e ingresamos en modo **administrador** con la contraseña que se introdujo al inicio de la configuración (figura 2.3).



Figura 2.3: Pág. de Observium

Como se observa en la pagina, la figura 2.4 muestra que no se tiene ninguna conectividad de los agentes, esto debido a que no se han regitrado en Observium.

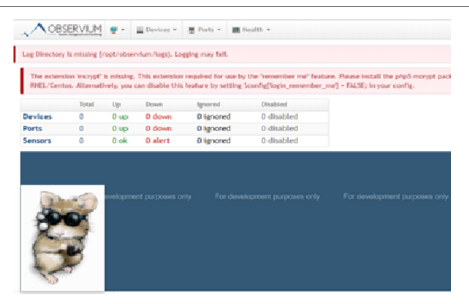


Figura 2.4: Conectividad

Para poder agregar un agente en Observium solo se necesita poner en la consola el comando **nano** /etc/hosts con esto ingresamos a nuestro editor de texto nano y solo ingresamos la direccion ip de nuestros sistemas operativos y el nombre de la comunidad que le asignamos a cada S.O. (figura 2.5).

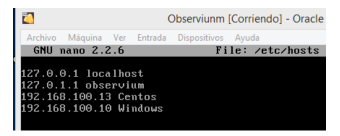


Figura 2.5: Agentes que contiene Observium

Una vez finalizado todo este procedimiento, tenemos listo el S.O. Observium como agente.

2.2. Configuración de agente en Linux

Una vez que se realizó la instalación de Observium, continuamos con la instalación de la máquina virtual en Linux, en este caso, se utilizó Linux de forma nativa por lo cual pasamos directamente a la instalación de los paquetes "SNMP" y "SNMPD" por medio de la instrucción en consola:

sudo apt-get install snmp snmpd

Posteriormente, se realizó la configuración del protocolo SNMP por medio del comando:

• snmpconf - r none - g basic _ setup

Se puede observar en la figura 2.6 el procedimiento que nos apareció al ejecutar el comando anterior. A continuación se enlistarán las opciones que fueron seleccionadas en el transcurso de dicha configuración:

- Configurar la información devuelta en el sistema del grupo de la MIB.
- Ingresamos un nombre para el almacenamiento del sistema.

- Agregamos un correo electrónico.
- Seleccionamos que no deseabamos configurar el valor de sysService.
- Sí configuramos el agente de control de acceso.
- No permitimos el acceso basado en usuario SNMPv3 de solo escritura.
- No permitimos el acceso basado en usuario SNMPv3 de solo lectura.
- Sí permitimos el acceso de la comunidad SNMPv1/v2c de lectura-escritura.
- Añadimos un nombre a la comunidad de acceso de lectura-escritura.
- Seleccionamos que no deseabamos agregar otra línea a rwcommunity.
- Por último, no permitimos que la comunidad SNMPv1/v2c tuviera acceso de solo lectura.

```
~ snmpconf -r none -g basic setup
 ** Beginning basic system information setup ***
o you want to configure the information returned in the system MIB group (conta
      Note that setting this value here means that when trying to perform an snmp SET operation to the sysLocation.0 variable will make the agent return the "notWritable" error code. IE, including this token in the snmpd.conf file will disable write access to
      Note that setting this value here means that when trying to perform an snmp SET operation to the sysContact.0 variable will make the agent return the "notWritable" error code. IE, including this token in the snmpd.conf file will disable write access to
he contact information: march.castrof@gmail.com
inished Output: syscontact march.castrof@gmail.com
Oo you want to properly set the value of the sysServices.0 OID (if you don't kno
,, just say no)? (default = y): n
Do you want to allow SNMPv3 read-write user based access (default = y): n
Do you want to allow SNMPv3 read-only user based access (default = y): n
Do you want to allow SNMPv1/v2c read-write community access (default = y): y
Description:
a SNMPv1/SNMPv2c read-write access community name
arguments: community [default|hostname|network/bits] [oid]
inished Output: rwcommunity comunidadMarcela
o another rwcommunity line? (default = y): n
o you want to allow SNMPv1/v2c read-only community access (default = y): n
```

Figura 2.6: Configuración de snmp (1).

Una vez finalizada toda la configuración básica, continuamos con la siguiente parte de la configuración mostrada en la figura 2.7, en la cual se indicaron únicamente dos partes:

- No se configuró si el agente enviaría traps (trampas).
- No se configuró la habilidad al agente para monitorear el sistema.

Es importante recalcar que una vez finalizadas estas dos acciones, se muestra que el archivo nombrado como **snmpd.conf** fue creado pues fue el utilizado posteriormente.

Figura 2.7: Configuración de snmp (2).

Como se mencionó anteriormente, ya que se generó nuestro archivo de la configuración, se cambió el lugar de almacenamiento a la carpeta correcta por medio del comando:

sudo mv snmpd.conf /etc/snmp/snmpd.conf

Y una vez que este fue almacenado debidamente, se reinició el servicio snmpd mediante la instrucción:

• sudo service snmpd restart

Y finalmente, por medio del comando:

nano/etc/snmp/snmpd.conf

pudimos acceder al archivo mostrado en la figura 2.8 en el cual podemos observar todo lo que se fue configurando y el cual es de mucha utilidad en caso de que hayamos olvidado el nombre de nuestra comunidad por ejemplo.

```
GNU nano 2.5.3
                             File: /etc/snmp/snmpd.conf
SECTION: Access Control Setup
   This section defines who is allowed to talk to your running
   snmp agent.
 rwcommunity: a SNMPv1/SNMPv2c read-write access community name
   arguments: community [default|hostname|network/bits] [oid]
wcommunity comunidadMarcela
SECTION: System Information Setup
   the "system" mib group in the mibII tree.
   Note that setting this value here means that when trying to perform an snmp SET operation to the sysLocation.0 variable will make the agent return the "notWritable" error code. IE, including this token in the snmpd.conf file will disable write access to
   arguments: location string
syslocation "Laboratorio progra 1"
   Note that setting this value here means that when trying to perform an snmp SET operation to the sysContact.0 variable will make the agent return the "notWritable" error code. IE, including this token in the snmpd.conf file will disable write access to
   arguments: contact string
```

Figura 2.8: Archivo de configuración finalizado.

Después regresamos a nuestro gestor de Observium en el cual abrimos nuestro archivo de hosts haciendo uso de la instrucción:

nano /etc/hosts

mismo que nos abrirá el archivo mostrado en la figura 2.9 en el cual agregamos la ip de nuestro sistema operativo Linux y un nombre identificador.

```
GNU nano 2.7.4
                                                                                    Modified
                                         File: /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 observium
10.100.77.167 Ubuntu
10.100.77.195 Windows
#Required for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
ff02::3 ip6-allhosts
                🛈 Write Out 🗽 Where Is
                                               K Cut Text
                                                 Uncut Text
                                  Replace
```

Figura 2.9: Archivo de hosts Observium.

Guardamos y salimos para finalmente probar el funcionamiento de nuestra conexión mediante un ping más el nombre identificador escrito que en este caso fue Ubuntu para obtener una la respuesta mostrada en la figura 5.6

```
root@observium ~# ping Ubuntu
PING Ubuntu (10.100.70.167) 56(84) bytes of data.
64 bytes from Ubuntu (10.100.70.167): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.251 ms
64 bytes from Ubuntu (10.100.70.167): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.384 ms
64 bytes from Ubuntu (10.100.70.167): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.359 ms
64 bytes from Ubuntu (10.100.70.167): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.468 ms
64 bytes from Ubuntu (10.100.70.167): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.282 ms
```

Figura 2.10: Ping a Linux.

Por último, entramos a nuestra dirección de Observium en el navegador para añadir un dispositivo para monitorearlo como se observa en la figura 2.11, esto añadiendo un hostname que en este caso fue **Ubuntu** y una comunidad SNMP, misma que debe ser el nombre de la comunidad que elegimos poner en nuestro archivo de configuración que fue **comunidadMarcela**.

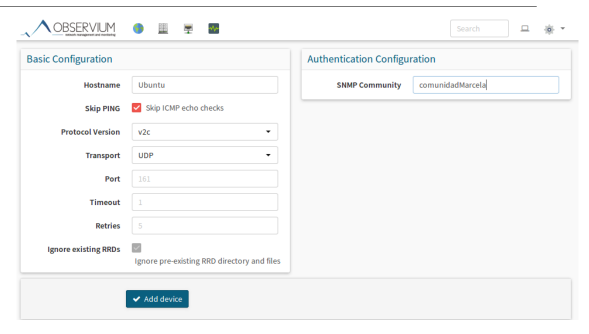


Figura 2.11: Agente añadido.

Posteriormente, volvimos a la pestaña de Devices, seleccionamos All devices y aquí encontramos nuestro agente de Ubuntu como vemos en la figura 2.12, mismo que al seleccionar nos muestra las diferentes gráficas e información de este.

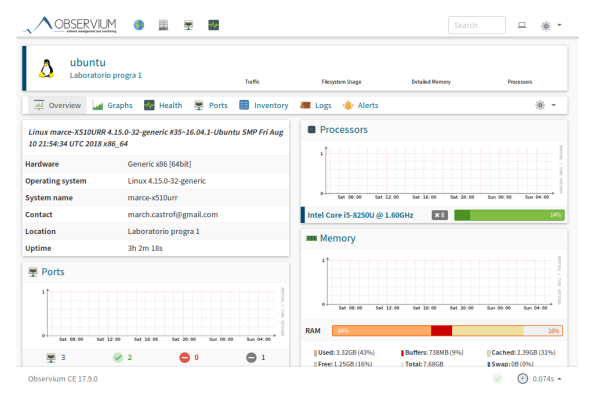


Figura 2.12: Información del agente.

2.3. Configuración de agente en Windows

Para la configuración de un agente en el sistema operativo Windows, se debe agregar una característica del sistema operativo. Esto con la finalidad de habilitar el servicio de "SNMP". Para habilitar la característica nos dirigimos al **Panel de control** de Windows y después a la sección de **Programas y características** como se muestra en la figura 2.13.

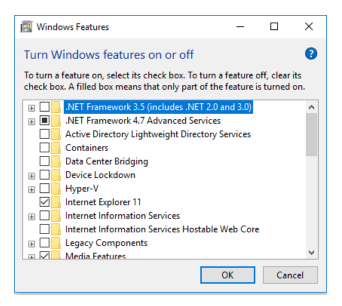


Figura 2.13: Características de Windows.

Una vez aquí debemos buscar el Protocolo Simple de Administración de Redes (SNMP) o *Simple Network Management Protocol (SNMP)* y activar su casilla correspondiente así como la de del nodo que se origina a partir de él tal y como se indica en la 2.14.

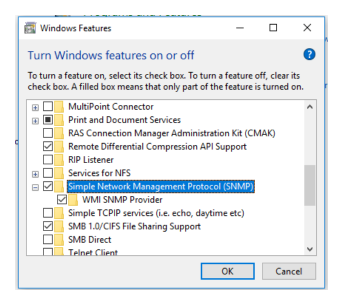


Figura 2.14: Protocolo SNMP.

El siguiente paso será iniciar el servicio de SNMP y de captura SNMP. Para ello entramos a los Servicios

de Windows y buscamos **Captura SNMP** o **SNMP** *Trap* como se indica en la figura 2.15. Hacemos clic derecho sobre él y lo iniciamos:



Figura 2.15: Captura SNMP.

Después, buscamos el servicio **SNMP** o *SNMP Service*, hacemos clic derecho sobre él y en la pestaña de **Capturas** o **Traps** ingresamos el nombre de la comunidad a la que pertenecerá el agente como se observa en la figura 2.16.

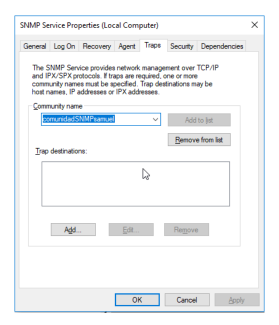


Figura 2.16: Comunidad SNMP.

Posteriormente, como observamos en la figura 2.17, debemos establecer los permisos que tendrá la comunidad anterior sobre el agente. Para ello, nos dirigimos a la pestaña de **Seguridad** o **Security**, hacemos clic en **Agregar** o **Add** y establecemos los permisos de **Lectura y Escritura** o **Read and Write**.

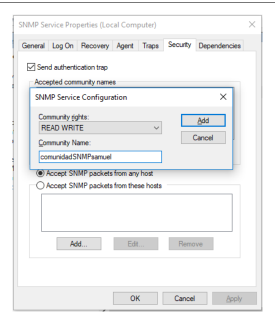


Figura 2.17: Permisos de la comunidad.

Finalmente, escribimos el nombre de la comunidad, tal y como se observa en la figura 2.18; y habilitamos la opción de **Aceptar paquetes de cualquier host**. Hacemos clic en **Aplicar**, **Aceptar** y reiniciamos el servicio de SNMP.

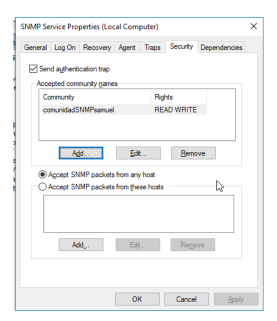


Figura 2.18: Servicio SNMP.

Como paso adicional, se deben agregar las reglas de firewall de Windows que permitan la transmisión y recepción de paquetes SNMP. Sin embargo, para este caso de prueba procederemos a desactivar completamente el firewall de Windows. En este caso, al ser una versión de Windows 10 nos dirigimos a **Windows Defender** y lo deshabilitamos:

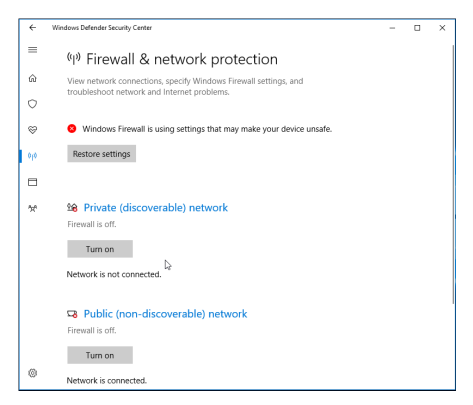


Figura 2.19: Firewall de Windows.

CAPÍTULO 3

Cuestionario

En este capítulo, se observan las diferentes pantallas que responden a las consultas realizadas a la MIB de Linux y de Windows y que de igual manera, muestra el segundo punto de la práctica que se refiere a la utilización del comando snmpget y algunos otros.

3.1. Cuestionario

¿Cuándo fue el último reinicio (Dia, hora y minuto) de los agentes?
 El resultado del último reinicio en Linux como se observa a continuación fue:
 Comando: snmpget (figura 3.1)

Figura 3.1: Último reinicio del agente en Linux con comando snmpget.

Comando: snmpgetnext (figura 3.2)

```
→ Redes3 git:(master) snmpgetnext -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.
1.1.3.0
iso.3.6.1.2.1.1.4.0 = STRING: "march.castrof@gmail.com"n{figure}[htbp!]
→ Redes3 git:(master)
```

Figura 3.2: Último reinicio del agente en Linux con comando snmpgetnext.

Comando: snmpwalk (figura 3.3)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.1.3.0
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 = Timeticks: (8797875) 1 day, 0:26:18.75
→ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.1
iso.3.6.1.2.1.1.1.0 = STRING: "Linux marce-X510URR 4.15.0-32-generic #35-16.04.1-Ubuntu SMP Fri Aug 10 21:54:34 UTC 2018 x86 64"
iso.3.6.1.2.1.1.2.0 = OID: iso.3.6.1.4.1.8072.3.2.10
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 = Timeticks: (8798361) 1 day, 0:26:23.61 se iso.3.6.1.2.1.1.4.0 = STRING: "march.castrof@gmail.com"
iso.3.6.1.2.1.1.5.0 = STRING: "march.castrof@gmail.com"
iso.3.6.1.2.1.1.5.0 = STRING: "march.castrof@gmail.com"
iso.3.6.1.2.1.1.8.0 = Timeticks: (65) 0:00:00.65
```

Figura 3.3: Último reinicio del agente en Linux con comando snmpgetwalk.

Comando: snmpset Comando: snmptranslate

Por otro lado, el resultado del último reinicio en Windows como se observa en la figura 3.4 fue:

```
Administrador: Símbolo del sistema

C:\Windows\system32>snmpget -v2c -c comunidad3 192.168.1.66 1.3.6.1.2.1.1.3.0

DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (27236446) 3 days, 3:39:24.46
```

Figura 3.4: Último reinicio del agente en Windows.

2. ¿Cuántas interfaces Ethernet tienen?

Se puede observar que resultado en Linux fue de una interfaz Ethernet.

Comando: snmpget (figura 3.5)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpget -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 iso.3.6.1.2.1.2.1.1.2.1 = STRING: "lo" → Redes3 git:(master) x snmpget -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "Intel Corporation Device 24fd" 3.1.4159265-2.6-1.40
```

Figura 3.5: Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpget.

Comando: snmpgetnext (figura 3.6)

Figura 3.6: Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpgetnext.

Comando: snmpwalk (figura 3.7)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1 = STRING: "lo" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "Intel Corporation Device 24fd" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.3 = STRING: "vboxnetθ" → Redes3 git:(master) x ■
```

Figura 3.7: Número de interfaces Ethernet en Linux con comando snmpwalk.

De igual manera, se puede observar en la figura 3.8 que el resultado en Windows fue de 4 interfaces Ethernet.

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidad3 192.168.1.66 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2

IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: Software Loopback Interface 1

IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: Microsoft 6to4 Adapter

IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: Microsoft IP-HTTPS Platform Adapter

IF-MIB::ifDescr.4 = STRING: Microsoft Kernel Debug Network Adapter

IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: Microsoft Teredo Tunneling Adapter

IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter

IF-MIB::ifDescr.7 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-WFP Native MAC Layer LightWeight Filter-0000

IF-MIB::ifDescr.8 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-VPP Native MAC Layer LightWeight Filter-0000

IF-MIB::ifDescr.9 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-WFP 802.3 MAC Layer LightWeight Filter-0000
```

Figura 3.8: Número de interfaces Ethernet en Windows.

3. ¿Cuál es la velocidad (en MBPS) de esas interfaces? El resultado en Linux mostrado fue:

Comando: snmpget (figura 3.10)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpget -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.1 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.1 = Gauge32: 10000000 = 2015 (Debian) (precladed formal = pdflate + Redes3 git:(master) x snmpget -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.2 = Gauge32: 0
```

Figura 3.9: Velocidad de las interfaces con comando snmpget.

Es importante recalcar que en este caso, aunque la interfaz Ethernet corresponder a la llamada "Intel Corporation Device 24fd", su velocidad aparece ser de 0 mbps debido a que esta está obteniendo el ancho de banda vía wi-fi y no de forma alámbrica.

Comando: snmpgetnext (figura ??)

```
    Redes3 git:(master) x snmpgetnext -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.1 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.2 = Gauge32: 0
    Redes3 git:(master) x snmpgetnext -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1 = ""
```

Figura 3.10: Velocidad de las interfaces con comando snmpgetnext.

Comando: snmpwalk (figura 3.11)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 = STRING: "lo" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2 = STRING: "Intel Corporation Device 24fd" iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.3 = STRING: "vboxnet0" → Redes3 git:(master) x snmpwalk -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.1 = Gauge32: 100000000 iso.3.6.1.2.1.2.2.1.5.2 = Gauge32: 0 cuestionario/preguntas.t
```

Figura 3.11: Velocidad de las interfaces en Linux con comando snmpwalk.

En el caso de Windows, el resultado mostrado en la figura 3.12 fue:

- Software Loopback Interface 1 = 1073741824
- Microsoft 6to4 Adapter = 0
- Microsoft IP-HTTPS Platform Adapter = 0
- Microsoft Kernel Debug Network Adapter = 0
- Microsoft Teredo Tunnelling Adapter = 0
- Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter = 1000000000
- Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter–WFP Native MAC Layer LightWeight Filter–0000 = 1000000000

- Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter—QoS Packet Scheduler—0000 = 1000000000
- Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-WFP 802.3 MAC Layer LightWeight Filter-0000 = 1000000000

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidad3 192.168.1.66 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2

IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: Software Loopback Interface 1

IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: Microsoft 6to4 Adapter

IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: Microsoft IP-HTTPS Platform Adapter

IF-MIB::ifDescr.4 = STRING: Microsoft Kernel Debug Network Adapter

IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: Microsoft Teredo Tunneling Adapter

IF-MIB::ifDescr.6 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter

IF-MIB::ifDescr.7 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-WFP Native MAC Layer LightWeight Filter-0000

IF-MIB::ifDescr.8 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-QoS Packet Scheduler-0000

IF-MIB::ifDescr.9 = STRING: Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter-WFP 802.3 MAC Layer LightWeight Filter-0000

C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidad3 192.168.1.66 1.3.6.1.2.1.2.2.1.5

IF-MIB::ifSpeed.1 = Gauge32: 1073741824

IF-MIB::ifSpeed.2 = Gauge32: 0

IF-MIB::ifSpeed.3 = Gauge32: 0

IF-MIB::ifSpeed.4 = Gauge32: 0

IF-MIB::ifSpeed.5 = Gauge32: 1000000000

IF-MIB::ifSpeed.6 = Gauge32: 1000000000

IF-MIB::ifSpeed.8 = Gauge32: 1000000000

IF-MIB::ifSpeed.9 = Gauge32: 1000000000

IF-MIB::ifSpeed.9 = Gauge32: 10000000000

IF-MIB::ifSpeed.9 = Gauge32: 10000000000
```

Figura 3.12: Velocidad de las interfaces en Windows.

4. ¿Cuál es la interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?

SO Centos Con ifInOctets vemos que interfaz tiene el mayor número de octetos en este caso es la 2, con ifDescr(2) vemos que la interfaz 2 es enpos3.

3.13



Figura 3.13: El OID para ver los Octetos es 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10

SO Windows Con snmpwalk podemos visualizar la tabla de las 26 interfaces con las que cuenta el so Windows y con la OID 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10 (ifInOctets) se observan los octetos de cada una.

3.14

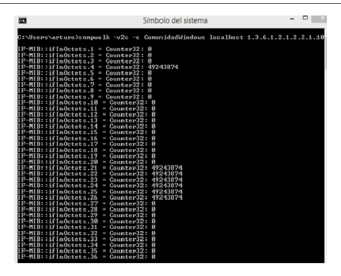


Figura 3.14: tabla de las interfaces en Windows con sus Octetos

Tenemos 7 interfaces que cuentan con la misma cantidad de octetos (.4, .21, .22, .23, .24, .25, .26) y podemos ver que esas interfaces son:

3.15

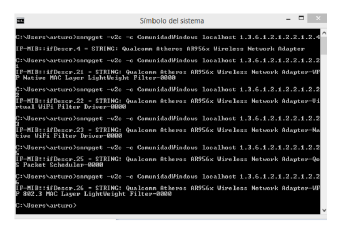


Figura 3.15: Interfaces

Indica cuál interfaz de red ha recibido el mayor número de octetos
 SO Centos enpos3 cuenta con 73986 octetos ifInOctets (OID 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.2) el cuál es 73986.
 3.16



Figura 3.16: Octetos en enp0s3

SO Windows El número de octetos que han recibido las 7 interfaces por igual es 49243874.

3.17

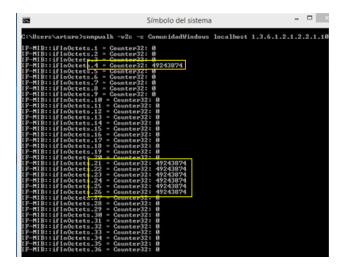


Figura 3.17: Octetos en Windows

6. ¿Cuál es la MAC de esa interfaz? **SO Centos** Con ifphysAddres (OID 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.2)podemos visualizar le Mac de enpos3 **8:0:27:91:60:40**.

3.18

Figura 3.18: Dirección Mac de Enp0s3

SO Windows Con ifPhysAddress se puede observar que las 7 interfaces que tiene el número igualitario de octetos cuentan con la misma dirección Mac, para esto nos apoyamos del comando snmpwalk para poder visualizar en forma de lista las diferentes direcciones de cada interfaz con la que cuenta Windows. (OID 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6) Mac **18:4f:32:38:2a:3d**.

3.19

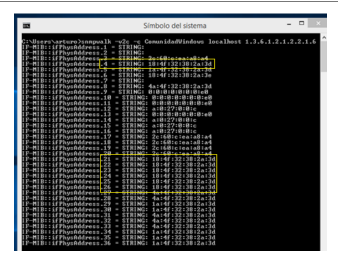


Figura 3.19: Tabla de direcciones Mac en Windows

7. ¿Cuál es la ip de la Interfaz que ha recibido el mayor número de octetos?

Primero listamos en la figura 3.20 los octetos que han recibido cada una de las interfaces. Esto nos devuelve en índice del objeto correspondiente a cada interfaz.

```
root@ss:~/redes3/Redes3# snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.1 = Counter64: 173102
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6.2 = Counter64: 4260118
```

Figura 3.20: Octetos por interfaz.

Observamos que la interfaz que ha recibido más octetos es la que tiene el índice 2. Por lo tanto, procedemos listar las interfaces por índice mostrando su dirección IP, tal y como se muestra en la figura 3.21.

```
root@ss:~/redes3/Redes3# snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.4.20.1.2
iso.3.6.1.2.1.4.20.1.2.127.0.0.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.4.20.1.2.192.168.61.129 = INTEGER: 2
```

Figura 3.21: Direcciones IP de cada interfaz.

Obtenemos que, la dirección IP de la interfaz que ha recibido más octetos es la dirección 192.168.61.129. Repetimos el procedimiento anterior para el caso de Windows. Con respecto al número de octetos recibidos por cada interfaz obtenemos lo mostrado en la figura 3.22, mientras que la lista de direcciones IP se muestra en la figura 3.23.

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6
C:\Windows\system32>_
```

Figura 3.22: Octetos por interfaz.

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.4.20.1.2
IP-MIB::ipAdEntIfIndex.127.0.0.1 = INTEGER: 1
IP-MIB::ipAdEntIfIndex.192.168.61.135 = INTEGER: 3
```

Figura 3.23: Direcciones IP de cada interfaz.

Sin embargo, obtenemos que, el número de octetos recibidos por cada interfaz no está definido.

8. ¿Cuántos mensajes ICMP ha recibido el agente?

En la figura 3.24 observamos que el número de mensajes que ha recibido el agente Linux es de 1. Mientras que, en la figura 3.25 observamos que el número de mensajes que ha recibido el agente Windows es de 0.

```
root@ss:~/redes3/Redes3# snmpget -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.5.1.0
iso.3.6.1.2.1.5.1.0 = Counter32: 1
```

Figura 3.24: Mensajes ICMP recibidos en Linux.

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.5.1.0
IP-MIB::icmpInMsgs.0 = Counter32: 0
```

Figura 3.25: Mensajes ICMP recibidos en Windows.

9. ¿Cuántas entradas tiene la tabla de enrutamiento IP?

Para responder esta pregunta, basta con listar y contar el número de entradas en alguna de las columnas de la tabla ipRouteTable. En este caso, utilizamos el objeto ipRouteDest.

En la figura 3.26 observamos que el número de entradas de ipRouteTable del agente Linux es de 2. Mientras que, en la figura 3.27 observamos que el número de entradas de ipRouteTable del agente Windows es de 9.

```
root@ss:~/redes3/Redes3# snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.4.21.1.1
iso.3.6.1.2.1.4.21.1.1.0.0.0.0 = IpAddress: 0.0.0.0
iso.3.6.1.2.1.4.21.1.1.192.168.61.0 = IpAddress: 192.168.61.0
```

Figura 3.26: Entradas en ipRouteTable en Linux.

```
C:\Windows\system32>snmpwalk -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.4.21.1.1

RFC1213-MIB::ipRouteDest.0.0.0.0 = IpAddress: 0.0.0.0

RFC1213-MIB::ipRouteDest.127.0.0.0 = IpAddress: 127.0.0.0

RFC1213-MIB::ipRouteDest.127.0.0.1 = IpAddress: 127.0.0.1

RFC1213-MIB::ipRouteDest.127.255.255.255 = IpAddress: 127.255.255.255

RFC1213-MIB::ipRouteDest.192.168.61.0 = IpAddress: 192.168.61.0

RFC1213-MIB::ipRouteDest.192.168.61.135 = IpAddress: 192.168.61.135

RFC1213-MIB::ipRouteDest.192.168.61.255 = IpAddress: 192.168.61.255

RFC1213-MIB::ipRouteDest.224.0.0.0 = IpAddress: 224.0.0.0

RFC1213-MIB::ipRouteDest.255.255.255.255 = IpAddress: 255.255.255.255
```

Figura 3.27: Entradas en ipRouteTable en Windows.

10. ¿El agente ha recibido mensajes TCP? ¿Cuántos?

Comando: snmpget (figura 3.28)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpget -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.6.10.0 iso.3.6.1.2.1.6.10.0 = Counter32: 2178217
```

Figura 3.28: Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpget.

Comando: snmpgetnext (figura 3.29)

```
→ Redes3 git:(master) x snmpgetnext -v2c -c comunidadMarcela localhost 1.3.6.1.2.1.6.10.0 iso.3.6.1.2.1.6.11.0 = Counter32: 2166306
```

Figura 3.29: Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpgetnext.

Comando: snmpwalk (figura 3.30)

Figura 3.30: Número de mensajes TCP recibidos en Linux con comando snmpwalk.

- 11. ¿Cuántos mensajes EGP ha recibido el agente?
- 12. Indica el Sistema Operativo que maneja el agente.
- 13. Modifica el estatus administrativo (a down) de la interfaz que ha recibido más octetos.
- 14. Genera una alerta para avisar cuando se reinicie el agente.
- 15. Dibuja la MIB del agente.

Observamos en la figura 3.31, la ejecución del comando **snmpwalk** al OID **1.3.6.1.2.1** correspondiente al objeto **mib-2**.

```
| Sections: -/redex3/Redex3/ReportsLatex/HarcoTeoricof sumpvolk -v2c -c comunidadEquipol2 4CMN localbest 1.3.6.1.2.1 |
150.3.6.1.2.1.1.1.0 - 07: iso. 1.6.1.4.1.1.8077.3.2.10 |
150.3.6.1.2.1.1.2.0 - 010: iso. 1.6.1.4.1.8077.3.2.10 |
150.3.6.1.2.1.1.3.0 - Timeticks: (8341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.3.0 - Timeticks: (83341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.5.0 - Timeticks: (83341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.5.0 - Timeticks: (83341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.5.0 - Timeticks: (80341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.5.0 - Timeticks: (80341 0:01:23.34 |
150.3.6.1.2.1.1.5.0 - Timeticks: (80341 0:01:20.81 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1.2.1 - 0.01:1.1.5.1.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.0.1.2 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.0.1.2 - 0.01:1.1.5.1.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.1 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.2 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.2.3 - 0.01:1.5.1 |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.3.3 - STRING: "The RIB module for managing Tra implementations" |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.3.5 - STRING: "The RIB module for managing UPP implementations" |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.3.5 - STRING: "The RIB module for managing UPP implementations" |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.3.5 - STRING: "The RIB module for managing UPP implementations" |
150.3.6.1.2.1.1.5.1 - 1.0.5 - 0.0.5 - 0.0.5 |
150.3.6.1.2.1.5.1 - 1.0.5 - 0.0.5 - 0.0.5 |
150.3.6.1.2.1.5.1 - 1.0.5
```

Figura 3.31: Dibujo de la MiB.

CAPÍTULO 4

Análisis de tráfico

En este capítulo se realizan capturas de tráfico para los comandos básicos de SNMP. Tanto las capturas como el análisis se realiza utilizando la herramienta Wireshark en Linux.

4.1. Análisis de tráfico con Wireshark

4.1.1. snmpget

En la figura 4.1 podemos observar la ejecución del comando snmpget consultando al objeto system.

```
root@ss:~/redes3/rrdtool2# snmpget -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1
.2.1.1.1.0
iso.3.6.1.2.1.1.1.0 = STRING: "Linux ss 4.17.0-kali1-amd64 #1 SMP Debian 4.17.8-
1kali1 (2018-07-24) x86_64"_
```

Figura 4.1: Comando snmpget.

Con ello, se capturan dos paquetes: uno de solicitud y otro de respuesta mostrados en la figura 4.2.

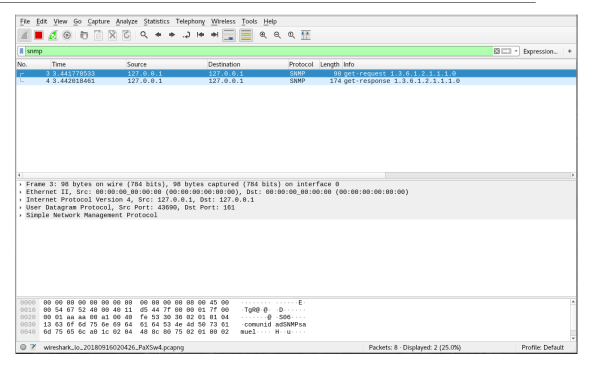


Figura 4.2: Captura snmpget.

Finalmente, en las figuras 4.3 y 4.4 vemos la estructura de los paquetes de solicitud y respuesta respectivamente. Cabe comentar que la información transmitida con la ejecución del comando **snmpget** viaja en claro, es decir, no está cifrada.

Por un lado, observamos que en la solicitud se envía el OID, mientras que en la respuesta se envía como valor la cadena que corresponde al objeto solicitado.

```
Simple Network Management Protoco.
   version: v2c (1)
   community: comunidadSNMPsamuel
   data: get-request (0)

→ get-request

       request-id: 1217167477
       error-status: noError (0)
       error-index: 0

    variable-bindings: 1 item

▼ 1.3.6.1.2.1.1.1.0: Value (Null)
            Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.1.0 (iso.3.6.1.2.1.1.1.0)
            Value (Null)
0020
     00 01 aa aa 00 a1 00 40
                             fe 53 30 36 02 01 01 04
              6d 75 6e 69 64
                              61 64 53 4e 4d 50 73 61
0030
                                                        comunid adSNMPsa
     6d 75 65 6c a0 1c 02 04 48 8c 80 75 02 01 00 02
0040
                                                       muel•
                                                             · · H · · u ·
      0050
                                                         0 - 0
0060
```

Figura 4.3: Solicitud snmpget.

```
▶ User Datagram Protocol, Src Port: 161, Dst Port: 43690
      version: v2c (1)
     community: comunidadSNMPsamuel
   - data: get-response (2)
      → get-response
           request-id: 1217167477
           error-status: noError (0)
           error-index: 0
         → variable-bindings: 1 item
            ** 1.3.6.1.2.1.1.1.0: 4c696e757820737320342e31372e302d6b616c69312d616d...

**Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.1.0 (iso.3.6.1.2.1.1.1.0)

**Value (OctetString): 4c696e757820737320342e31372e302d6b616c69312d616d...
                    Variable-binding-string: Linux ss 4.17.0-kali1-amd64 #1 SMP Debian 4.17.8-1kali1 (2018-07-24) x86_64
        00 01 00 a1 aa aa 00 8c fe 9f <mark>30</mark>
0030
         04 13 63 6f 6d 75 6e 69
61 6d 75 65 6c a2 67 02
                                          64 61 64 53
04 48 8c 80
                                                  06 01 02 01 01
0060
```

Figura 4.4: Respuesta snmpget.

4.1.2. snmpgetnext

En el caso del comando **snmpgetnext**, podemos observar en la figura 4.5, que se realizó la solicitud del objeto **sysUpTime** con OID 1.3.6.1.2.1.1.3.0. No obstante, el funcionamiento de **snmpgetnext** consiste en regresar el objeto siguiente. En este caso, devuelve el OID 1.3.6.1.2.1.1.4.0 **sysContact**.

```
root@ss:~/redes3/rrdtool2# snmpgetnext -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3
.6.1.2.1.1.3.0
iso.3.6.1.2.1.1.4.0 = STRING: "samuel.asm@outlook.com"
```

Figura 4.5: Comando snmpgetnext.

Al observar la captura de paquetes en la figura 4.6, vemos que aunque el comando ejecutado es **snmp-getnext**, se realizan peticiones y respuestas de tipo **snmpget**.

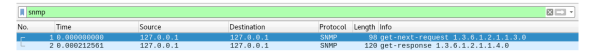


Figura 4.6: Captura snmpgetnext.

Finalmente, en las figuras 4.7 y 4.8 vemos que los detalles de los paquetes transmitidos son de solicitud (**get-next-request**) y respuesta (**get-response**).

```
Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
User Datagram Protocol, Src Port: 48983, Dst Port: 161
 Simple Network Management Protocol
    version: v2c (1)
    community: comunidadSNMPsamuel

→ data: get-next-request (1)

    request-id: 1702832104
        error-status: noError (0)
        error-index: 0
       variable-bindings: 1 item
         1.3.6.1.2.1.1.3.0: Value (Null)
             Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.3.0 (iso.3.6.1.2.1.1.3.0)
             Value (Null)
      00 01 bf 57 00 a1 00 40
                                fe 53 30 36 02 01 01 04
                                                            · · · W · · · @ · S06 · · ·
      13 63 6f 6d 75 6e 69 64
                                61 64 53 4e 4d 50 73 61

    comunid adSNMPsa

0040 6d 75 65 6c a1 1c 02 04
                               65 7f 27 e8 02 01 00 02
                                                           muel···
      01 00 30 0e 30 0c <mark>06 08</mark>
                                2b 06 01 02 01 01
                                                            - 0 - 0 -
0060
2
      Simple Network Management Protocol (snmp), 56 bytes
                                                                                              Pa
```

Figura 4.7: Solicitud snmpgetnext.

```
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
User Datagram Protocol, Src Port: 161, Dst Port: 48983
  Simple Network Management Protoco.
    version: v2c (1)
    community: comunidadSNMPsamuel
   data: get-response (2)
    request-id: 1702832104
         error-status: noError (0)
         error-index: 0
       ▼ variable-bindings: 1 item
         ▼ 1.3.6.1.2.1.1.4.0: 73616d75656c2e61736d406f75746c6f6f6b2e636f6d
              Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.4.0 (iso.3.6.1.2.1.1.4.0)
             Value (OctetString): 73616d75656c2e61736d406f75746c6f6f6b2e636f6d
0020
      00 01 00 a1 bf 57 00 56
                                 fe 69 30 4c 02 01 01 04
                                                              ····W·V ·i<mark>0L</mark>
      13 63 6f 6d 75 6e 69 64 61 64 53 4e 4d 50 73 61
6d 75 65 6c a2 32 02 04 65 7f 27 e8 02 01 00 02
                                                              comunid adSNMPsa
0030
0040
                                                              nuel·2
      01 00 30 24 30 22 06 08
                                2b 06 01 02 01 01 04 00
0060
      04 16 73 61 6d 75 65 6c
                                 2e 61 73 6d 40 6f 75 74
                                                                samuel .asm@out
```

Figura 4.8: Respuesta snmpgetnext.

4.1.3. snmpwalk

El comando **snmpwalk** realiza una serie de peticiones **snmpgetnext** automáticamente y se detiene cuando devuelve resultados que no están más dentro del rango del OID que se ingresó originalmente.

Como se muestra en la figura 4.9, observamos que se realizó la solicitud del OID 1.3.6.1.2.1.1. Con lo cual, se obtuvieron todos los OIDs sucesivos.

Figura 4.9: Comando snmpwalk.

Respecto a los paquetes transmitidos, podemos ver en la figura 4.10 que consisten en una serie de solicitudes (**get-next-request**) y respuestas (**get-response**).

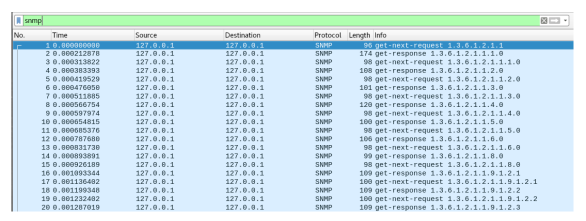


Figura 4.10: Capturas snmpwalk.

4.1.4. snmpset

Como lo muestra la figura 4.11, se realizó la modificación del objeto sysContact. A pesar, de que en este caso se obtuvo un error. Podemos analizar el tráfico red generado en la figura 4.12 y consiguientes.

```
root@ss:~/redes3/rrdtool2# snmpset -v2c -c comunidadSNMPsamuel localhost 1.3.6.1.2.1.1.4.0 s asantiagom1401@alumno.ipn.mx
Error in packet.
Reason: notWritable (That object does not support modification)
Failed object: iso.3.6.1.2.1.1.4.0
```

Figura 4.11: Comando snmpset.

Vemos que se realiza un petición de tipo **set-request** y se obtiene una respuesta de tipo **get-response**.

snm						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
	3 10.597025472 4 10.597213822	127.0.0.1 127.0.0.1	127.0.0.1 127.0.0.1	SNMP SNMP		set-request 1.3.6.1.2.1.1.4.0 get-response 1.3.6.1.2.1.1.4.0

Figura 4.12: Captura snmpset.

En los detalles de la solicitud de la figura 4.13, observamos que se envía un valor, el cual es la cadena que solicitamos modificar.

```
Frame 3: 126 bytes on wire (1008 bits), 126 bytes captured (1008 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00), Dst: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1
▶ User Datagram Protocol, Src Port: 37454, Dst Port: 161
     version: v2c (1)
    community: comunidadSNMPsamuel

→ data: set-request (3)

▼ set-request

         request-id: 1978625716
         error-status: noError (0)
         error-index: 0

▼ variable-bindings: 1 item

          ▼ 1.3.6.1.2.1.1.4.0: 6173616e746961676f6d3134303140616c756d6e6f2e6970...
              Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.4.0 (iso.3.6.1.2.1.1.4.0)
              Value (OctetString): 6173616e746961676f6d3134303140616c756d6e6f2e6970...
                                   fe 6f 30 52 02 01 01 04 61 64 53 4e 4d 50 73 61 75 ef 6e b4 02 01 00 02 2b 06 01 02 01 01 04 00
       00 01 92 4e 00 a1 00 5c
0020
                                                                     · N · · · \ · o O F
       13 63 6f 6d 75 6e 69 64 6d 75 65 6c a3 38 02 04 01 00 30 2a 30 28 06 08
                                                                   comunid adSNMPsa
0030
0040
                                                                   nuel 8
                                                                            u⋅n
0050
                                                                    0*0(
0060
       04 1c 61 73 61 6e 74 69
                                    61 67 6f 6d 31
                                                                    asanti agom140
```

Figura 4.13: Solicitud snmpset.

```
Frame 4: 126 bytes on wire (1008 bits), 126 bytes captured (1008 bits) on interface 0
 Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1

    User Datagram Protocol, Src Port: 161, Dst Port: 37454
    Simple Network Management Protocol

    version: v2c (1)
    community: comunidadSNMPsamuel
  → data: get-response (2)
    request-id: 1978625716
         error-status: notWritable (17)
         error-index: 1
       → variable-bindings: 1 item
         - 1.3.6.1.2.1.1.4.0: 6173616e746961676f6d3134303140616c756d6e6f2e6970...
              Object Name: 1.3.6.1.2.1.1.4.0 (iso.3.6.1.2.1.1.4.0)
             Value (OctetString): 6173616e746961676f6d3134303140616c756d6e6f2e6970...
                                 fe 6f 30 52 02 01 01 04 61 64 53 4e 4d 50 73 61 75 ef 6e b4 02 01 11 02 2b 06 01 02 01 01 04 06
                                                                  · N · \
0020
0030
      00 01 00 a1 92 4e 00 5c
       13 63 6f 6d 75 6e 69 64
6d 75 65 6c a2 38 02 04
91 01 30 2a 30 28 06 08
                                                               comunid adSNMPsa
                                                              nuel 8
0040
                                                                       u·n
0050
0060
```

Figura 4.14: Respuesta snmpset.

Implementación de un modelo de administración de red de SNMP

En esta sección, se mostrarán tanto el código más significativo como la ejecución del mismo a fin de mostrar el funcionamiento del gestor elaborado por el equipo con el cuál se dio solución al problema planteado en clase.

5.1. Pantalla de inicio

Para la pantalla de inicio, se solicitaba que al ingresar, el usuario pudiera observar un pequeño resumen de los dispositivos que estaban siendo monitoreados en ese momento, dicho resumen debía contener los siguientes puntos:

- Número de dispositivos monitorizados.
- Status de conexión de cada dispositivos.
- El número de interfaces de red que estaban disponibles de cada dispositivo.
- Status de cada interfaz de dichos dispositivos.

De esta forma, la pantalla inicial de nuestro administrador es como la siguiente (figura 5.1), en la que se separa con pequeños titulares cada uno de los puntos solicitados y en donde se observan los datos de cada dispositivo que estaba siendo monitoreado en ese momento.

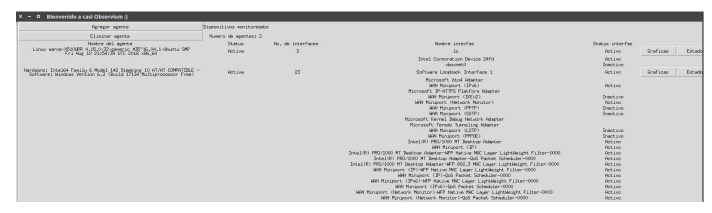


Figura 5.1: Pantalla principal.

A continuación explicaré el código más importante de esta sección.

Primero se ejecuta el método llamado getHostInfo como se muestra en la figura 5.2

```
def gethostInfo():

print 'mana'

print 'man
```

Figura 5.2: Método getHostInfo.

Dentro del cuál se observan las siguientes líneas de la figura 5.3 en las que se abre nuestro archivo de hosts.txt en el cual se almacena la información de cada agente. Se consulta dicho archivo, se obtiene la información línea por línea de cada agente y se almacenan esos datos en un arreglo que será consultado posteriormente.

```
file = open("hosts.txt", "r")
    agentCount = 0

for linea in file.readlines():
    palabras = linea.split(" ")
    agentCount = agentCount + 1 #Aqui esta mi contador
    if palabras[3].endswith('\n'):
        palabras[3] = palabras[3][:-1]
        ip_comunnity.append({'ip' : str(palabras[0]), 'port' : str(palabras[2]), 'community' : str(palabras[3])})
    else:
        ip_comunnity.append({'ip' : str(palabras[0]), 'port' : str(palabras[2]), 'community' : str(palabras[3])})

getAgentInfo(ip_comunnity)
    file.close()
    photoScroll = Scrollbar(photoFrame, orient=VERTICAL)
    photoScroll.config(command=photoCanvas.yview)
    photoCanvas.config(yscrollcommand=photoScroll.set)
    photoScroll.grid(row=0, column=1, sticky="ns")

hsbar = Scrollbar(photoFrame, orient=HORIZONTAL, command=photoCanvas.xview)
    photoCanvas.config(xscrollcommand=hsbar.set)
    hsbar.grid(row=1, column=5, sticky="ew")

canvasFrame.bind("<Configure>", update_scrollregion)
    top.after(30000,getHostInfo)
```

Figura 5.3: Método getHostInfo, líneas importantes.

Como se puede observar en la figura anterior, en unas líneas más abajo se manda a llamar a nuestro siguiente método a mostrar, el método getAgentInfo mostrado a continuación en la figura 5.4.

```
aer getdgestine(is/community):
print 'getdgestine':
status array = []
status array = []
global agentCount
reface mas gatus = []
global agentCount
reface = []
global agentSource
reface = []
glob
```

Figura 5.4: Método getAgentInfo.

Al cual, nuevamente mostraremos solo las líneas principales en la siguiente figura 5.5 en donde se realiza una actividad muy importante, se envían los datos de cada uno de los agentes con un OID en específico para obtener su información y posteriormente plasmarla en sus respectivos labels.

```
status_received = ping(computer['ip']) #ip_for['ip]
status_array.append(status_received)
if status_received == 'Activa':
    print('\n * * * * * * * \nEl status es: ' + status_received)
    agents = consultaSNMP(computer['community'], computer['port'], computer['ip'],'1.3.6.1.2.1.1.1.0')
    print agents
      not agents:
    interfaces = consultaSNMP(computer['community'], computer['port'], computer['ip'], '1.3.6.1.2.1.2.1.0')
    print interfaces
      or i in range(l,int(interfaces)+l):
        name_interfaces = consultaSNMP(computer['community'], computer['port'], computer['ip'], '1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.'+str(i))
status_inter = consultaSNMP(computer['community'], computer['port'], computer['ip'], '1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.'+str(i))
        if name_interfaces[1] == '\theta':
             interface_name = name_interfaces[3:].decode('hex')
             Label(canvasFrame, text=interface_name, width=100, fg='black').grid(row=ro, column=3, sticky="nsew")
             Label(canvasFrame, text=name_interfaces, width=100, fg='black').grid(row=ro, column=3, sticky="nsew")
        if int(status_inter) == 1:
             Label(canvasFrame, text='Activo', width=20, fg='black').grid(row=ro, column=4, sticky="nsew")
         elif int(status_inter) == 2:
            Label(canvasFrame, text='Inactivo', width=20, fg='black').grid(row=ro, column=4, sticky="nsew").f int(status_inter) == 3:
            Label(canvasFrame, text='Testing', width=20, fg='black').grid(row=ro, column=4, sticky="nsew")
        ro = ro + 1
```

Figura 5.5: Método getAgentInfo, líneas importantes.

Por último, es importante mostrar 2 métodos igualmente importantes, uno es el método ping mostrado en la figura 5.6 con el cual se verifica si la ip está activa o no y en caso de no estarlo, no buscar su información en la MIB.

Figura 5.6: Método ping.

Por otro lado, el otro método a mostrar es el de la figura 5.7 mediante el cual, se ejecuta la instrucción snmpget y se obtiene la información solicitada.

```
global resultado_final
# print comunidad,port,host,oid
     errorIndication, errorStatus, errorIndex, varBinds = next(
          getCmd(SnmpEngine(),
                    CommunityData(comunidad),
                    UdpTransportTarget((host, int(port)), timeout=0.25, retries=0),
ContextData(),
                   ObjectType(ObjectIdentity(oid))))
      if errorIndication
          print(errorIndication), comunidad, host, oid
     elif errorStatus:
          print('%s at %s' % (errorStatus.prettyPrint(), errorIndex and varBinds[int(errorIndex) - 1][0] or '?'))
return None
     return re
else:
    for varBind in varBinds:
        varB = (' = '.join([x.prettyPrint() for x in varBind]))
        resultado = varB.split()
        resultado = varB.split()
                 for palabra in resultado:
                      if palabra == '=':
    valid = True
                          concat.append(palabra)
                 for palabra in concat:
   if palabra == '-' or palabra == 'SMP':
        resultado_final = resultado_final + ' ' + palabra + '\n'
   else:
                 resultado_final
                          resultado_final = resultado_final + ' ' + palabra
     return resultado_final
ept Exception as error:
print error
```

Figura 5.7: Método consultaSNMP.

5.2. Agregar agente

Por otro lado, para agregar un nuevo agente, es necesario presionar sobre el botón en la parte superior 5.8, que es quien nos manda al método mostrado en la figura 5.9, el cual se encarga de abrir una pequeña ventana como la de la figura 5.10, y en este, se manda a llamar a otros 2 métodos mostrados a continuación.



Figura 5.8: Botón agregar agente.

```
def addClient(): #Abre un recuadro a partir del recuadro principal y muestra :
    #llamar a la funcion fetch
    root = Tkinter.Toplevel(canvasFrame)
    root.title("Agregar un nuevo agente")
    ents = makeform(root, fields)
    root.bind('<Return>', (lambda event, e=ents: fetch(e)))
    bl = Button(root, text='Agregar agente',command=(lambda e=ents: fetch(e)))
    bl.pack(side=LEFT, padx=5, pady=5)
```

Figura 5.9: Método addClient.

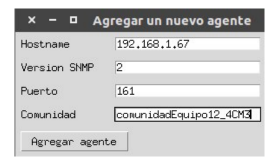


Figura 5.10: Pantalla desplegada para añadir un cliente nuevo.

Por un lado se llama al método al método mostrado en la figura 5.11, el cual únicamente se encarga de posicionar adecuadamente los labels dentro de la ventana.

```
def makeform(root, fields): #Acomoda label en ventana de
  entries = []
  for field in fields:
    row = Frame(root)
    lab = Label(row, width=15, text=field, anchor='w')
    ent = Entry(row)
    row.pack(side=TOP, fill=X, padx=5, pady=5)
    lab.pack(side=LEFT)
    ent.pack(side=RIGHT, expand=YES, fill=X)
    entries.append((field, ent))
  return entries
```

Figura 5.11: Método makeform.

Y por otro lado se lama al método fetch mostrado en la figura 5.12, el cual obtiene todos los valores que el usuario ha agregado en los labels para registrar un agente nuevo y los agrega en una nueva línea en el

archivo hosts.txt, en caso de que el archivo no exista, se crea uno nuevo. Y de igual manera, nos muestra una pequeña alerta como la de la figura 5.13 para dar a conocer que nuestro agente ha sido creado correctamente.

```
def fetch(entries): #Recorre todos los datos que agregue y me los imprime en
    showinfo('Agente creado!', 'Se ha creado correctamente un agente nuevo')
    concatenation = ''
    for entry in entries:
        field = entry[0]
        text = entry[1].get()
        concatenation = concatenation + text + ' '
        print('%s: "%s'' % (field, text))
    file = open("hosts.txt","a+")
    file.write(concatenation +'\n')
    file.close()
```

Figura 5.12: Pantalla desplegada para añadir un cliente nuevo.

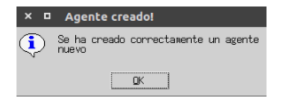


Figura 5.13: Alerta desplegada al crearse un nuevo agente.

Y se puede observar tanto en la pantalla principal(figura 5.14) como en nuestro archivo de hosts (figura 5.15) que nuestro nuevo agente ha sido agregado correctamente.

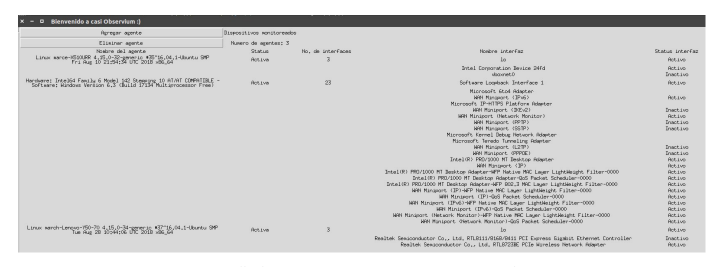


Figura 5.14: Pantalla de inicio que muestra nuevo agente agregado.

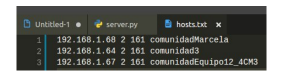


Figura 5.15: Agente agregado en archivo hosts.

Es importante recalcar que en la última línea del método getHostInfo mostrado en la imagen 5.3, se

realizar un autollamado al mismo método cada 3 segundos, lo cual permite que al añadir un nuevo agente, solo se debe esperar 30 segundos para que este aparezca en la pantalla de inicio.

5.3. Eliminar agente

Así como se pueden agregar agentes nuevos, también pueden ser eliminados, es por esto que para eliminar un agente, se implemento una funcionalidad muy sencilla. Como se observa en la figura 5.16, tenemos nuestra pantalla principal y a lado de cada agente se observa 3 botones que corresponden a la visualización de las gráficas, de la información de cada agente y a la eliminación del mismo. La figura 5.17 muestra más de cerca los botones mencionados anteriormente.

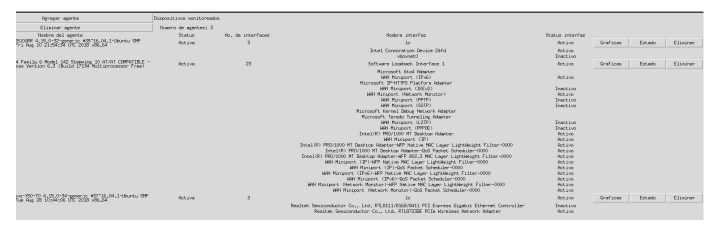


Figura 5.16: Pantalla de inicio que muestra botón para eliminar un agente.



Figura 5.17: Botones de pantalla de principal.

El código para la funcionalidad de esta parte es el mostrado en la figura 5.18, en el cual al presionar dicho botón, se habla al método eliminar Agente enviando como parámetro la ip del agente a eliminar, lo que realiza este método es, nuevamente recorrer nuestro archivo hosts e ir guardando en un arreglo todo lo que lee de dicho archivo, en caso de que encuentre la ip que recibió como parámetro, no guarda esa línea de información y posteriormente sobreescribe el archivo con toda la información del arreglo. En otras palabras, sobreescribe el archivo sin la línea del agente que se eliminó.

Figura 5.18: Método eliminar Agente.

Después de que se ha ejecutado este método, aparece una pequeña alerta como la de la figura 5.19 donde se muestra que nuestro agente ha sido eliminado y se llama al método main (figura 5.20 el cual como se observa, llama al método getHostInfo y se repite todo el procedimiento explicado en la sección "Pantalla de inicio".

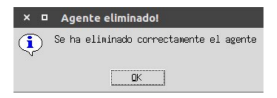


Figura 5.19: Alerta de agente eliminado.

```
def main():
    print 'main'
    top.after(0, getHostInfo)
    top.mainloop()
```

Figura 5.20: Método main.

Nuevamente se recarga la pantalla principal para observar que la información de nuestro agente ya no se plasma en esta (figura 5.21) ni tampoco en nuestro archivo de hosts (figura 5.22).



Figura 5.21: Pantalla principal sin el agente eliminado.

Figura 5.22: Archivo hosts sin el agente eliminado.

- 5.4. Estado del dispositivo
- 5.5. Gráficas de dispositivos

CAPÍTULO 6

Conclusiones

6.0.1. Castro Flores Marcela

Creo que el desarrollo de esta práctica fue un poco difícil para mi en primera instancia porque tuve que familiarizarme rápidamente con el lenguaje de programación Python mismo que si bien no es muy difícil, presenta ciertos cambios al momento de manejar ciertas funciones. Por otro lado, nunca antes había utilizado el entorno gráfico de Python, es por ello que me tomó más tiempo del normal realizar ciertas partes de las secciones que me tocaron. Creo que la utilización de sistemas más complejos, pero semejantes al que se realizó como práctica resultan ser bastante útiles para reportar y mejorar las áreas en las que los dispositivos que crean diferentes topologías de red llegan a tener pequeños problemas que alentan las peticiones que los clientes realizan.

- 6.0.2. Sánchez Cruz Rosa María
- 6.0.3. Santiago Mancera Arturo Samuel

Referencias y bibliografías

- [1] Carlos Vialfa, Protocolo SNMP. (2017). Disponible en: https://es.ccm.net/contents/280-protocolo-snmp [Consultado el 26 Sept. 2018].
- [2] David Guerrero, SNMP: Administración y Mantenimiento de Redes con Linux. (1998). Disponible en: http://redesdecomputadores.umh.es/aplicacion/snmp.htm [Consultado el 26 Sept. 2018].