

[redes, snmp](#)

SNMP

SNMP Simple Network Manager Protocol es un protocolo de la capa de aplicación que facilita el intercambio de información de administración entre dispositivos de red. Permite a los administradores supervisar el funcionamiento de la red, buscar y resolver sus problemas, y planear su crecimiento

MIB (Management Information Base)

MIB es una Base de Información de Administración (Management Information Base, MIB) es una colección de información que está organizada jerárquicamente.

Instalación

Ejecutaremos el comando:

```
# apt-get install snmp snmpd
```

con lo que instalaremos tanto el cliente como el servidor SNMP. A continuación debemos cambiar algunas opciones de configuración para permitir la conexión al servidor SNMP desde otras máquinas y que puedan obtener datos.

Configuración

En primer lugar modificaremos la opción SNMPDOPTS del archivo `/etc/default/snmpd`:

```
# nano /etc/default/snmpd
```

```
SNMPDOPTS='-Lsd -Lf /dev/null -u snmp -I -smux -p /var/run/snmpd.pid  
127.0.0.1'
```

de tal forma que quede como sigue:

```
SNMPDOPTS='-Lsd -Lf /dev/null -u snmp -I -smux -p /var/run/snmpd.pid'
```

O ejecutar el siguiente comando:

```
# sed -i -e "s/^\(SNMPDOPTS.*\) 127.*\/\1'/" /etc/default/snmpd
```

El segundo y último archivo que debemos configurar es el situado en `/etc/snmp/snmpd.conf`. Buscaremos el siguiente bloque de texto:

```
# nano /etc/snmp/snmpd.conf
```

```
####  
# First, map the community name (COMMUNITY) into a security name  
# (local and mynetwork, depending on where the request is coming  
# from):  
  
#      sec.name  source      community  
com2sec paranoid default      public  
#com2sec readonly default      public  
#com2sec readwrite default      private
```

y lo modificaremos para que quede como sigue:

```
####  
# First, map the community name (COMMUNITY) into a security name  
# (local and mynetwork, depending on where the request is coming  
# from):  
  
#      sec.name  source      community  
#com2sec paranoid default      public  
com2sec readonly default      public  
#com2sec readwrite default      private
```

O simplemente ejecutar el siguiente comando:

```
# sed -i \  
-e 's/^\(com2sec.*paranoid.*default.*public\)*/#\1/' \  
-e 's/^#\(\com2sec.*readonly.*default.*public\)*/#\1/' \  
/etc/snmp/snmpd.conf
```

A continuación debemos reiniciar el servidor SNMP para que aplique los cambios:

```
# /etc/init.d/snmpd restart
```

Por último podemos comprobar que todo funciona correctamente con el siguiente comando:

```
# snmpwalk -v 2c -c public localhost
```

```
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Linux debian 2.6.18-4-686 #1 SMP Wed May 9  
23:03:12 UTC 2007 i686  
SNMPv2-MIB::sysObjectID.0 = OID: NET-SNMP-MIB::netSmpAgentOIDs.10  
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (1339340) 3:43:13.40  
[...]  
IPV6-MIB::ipv6IfAdminStatus.2 = INTEGER: up(1)  
IPV6-MIB::ipv6IfOperStatus.1 = INTEGER: up(1)  
IPV6-MIB::ipv6IfOperStatus.2 = INTEGER: up(1)
```

Navegadores SNMP

- <http://sourceforge.net/projects/snmpb/?source=dlp>

- <http://www.mg-soft.si/download.html#MIBBROWSERWIN>
- <http://sourceforge.net/projects/jmibbrowser/?source=recommended>

Referencias

- Artículo original de →[http://wiki.nutum.es/linux/nagios/centreon2/snmp?s\[\]=snmp](http://wiki.nutum.es/linux/nagios/centreon2/snmp?s[]=snmp)
- http://es.wikipedia.org/wiki/Simple_Network_Management_Protocol
- <http://www.soportejm.com.sv/kb/index.php/article/mibs>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=red:snmp&rev=1460536895>

Last update: **2023/01/18 13:57**

