

LAB SNMP

Configuração de um agente SNMP

Neste laboratório vamos configurar o serviço SNMP (*Simple Network Management Protocol*) que tem a funcionalidade de permitir monitorizar remotamente a operacionalidade de routers, switches e servidores.

A. Configuração de um agente SNMP em Linux

1) Actualiza o gestor de pacotes com a opção “non-free”

```
# nano /etc/apt/sources.list
```

```
deb http://archive.debian.org/debian squeeze main non-free
```

```
# apt-get update
```

2) Instala o serviço `snmpd` e bem como um conjunto de programas utilitários de *management* (`snmp`)

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

```
# apt-get install snmp-mibs-downloader
```

```
# download-mibs
```

3) Abre o ficheiro de configuração `/etc/snmp/snmp.conf` e comenta a linha

```
#mibs:
```

4) Abre o ficheiro de configuração `/etc/snmp/snmpd.conf`

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

e comenta a linha

```
#agentAddress udp:127.0.0.1:161
```

des-comenta

```
agentAddress udp:161:udp6:[::1]:161
```

autoriza permissões de leitura para a “community” *public* e autoriza permissões de escrita para a “community” *private*:

```
rocommunity public localhost  
rwcommunity secret localhost
```

```
rocommunity public 10.11.0.0/16
rwcommunity secret 10.11.0.0/16
```

5) arranca novamente o serviço snmpd

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

B. Queries à estrutura MIB utilizando OIDs

4) Vamos agora obter a informação armazenada no nodo `sysDescr` utilizando três formas distintas (NOTA: substitui "x" de acordo com o IP do teu router)

```
#snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x .1.3.6.1.2.1.1.1.0
#snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x
.iso.org.dod.internet.mgmt.mib-2.system.sysDescr.0
#snmpget -v 2c -c public localhost sysDescr.0
```

Obtiveste a mesma informação? Sim? Não? Qual?

5) Utilizando o privilégio de escrita vamos agora actualizar o nodo `system.sysName` utilizando a aplicação `snmpset`

```
# snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x system.sysName.0
SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: _____

# snmpset -v 2c -c private 10.11.160.x system.sysName.0 s "serverxx"

# snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x system.sysName.0
SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: _____
```

6) Vamos agora obter toda a informação disponível sobre as interfaces de rede do router x utilizando a aplicação `snmpwalk`

```
# snmpwalk -v 2c -c public 10.11.160.x interfaces
```

7) Qual o OID que dá informação sobre o numero de erros de transmissão na interface `eth0`?

```
# snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x _____
```

(confirma a informação utilizando o comando `ifconfig eth0`)

8) Qual o OID que dá a informação sobre o endereço ethernet da interface `eth0`?

```
# snmpget -v 2c -c public 10.11.160.x _____
```

(confirma a informação utilizando o comando `ifconfig eth0`)

9) Vamos agora obter informação sobre as redes existentes na tabela de routing de forma sequencial utilizando o comando `snmpgetnext`:

```
# snmpgetnext -v 2c -c public 10.11.160.x
ip.ipRouteTable.ipRouteEntry.ipRouteDest

# snmpgetnext -v 2c -c public 10.11.160.x
ip.ipRouteTable.ipRouteEntry.ipRouteDest.____

# snmpgetnext -v 2c -c public 10.11.160.x
ip.ipRouteTable.ipRouteEntry.ipRouteDest.____
```

Compara com a informação obtida com o comando `snmpwalk`

```
# snmpwalk -v 2c -c public 10.11.160.x
ip.ipRouteTable.ipRouteEntry.ipRouteDest
```

Obtens a mesma informação? Sim? Não? _____

C. (OPCIONAL) Instalação do programa Ireasoning MIB browser

O programa Ireasoning é um programa comercial de monitorização de equipamento de rede utilizando o protocolo SNMP

10) Faz o download do programa **para o teu portátil** da versão “Free Personal Edition”

<http://ireasoning.com/mibbrowser.shtml>

11) Liga o teu PC à rede wireless do DEEI (deei1, deei2, deei3). Questiona o router “router1” (IP 10.11.0.254) todas as OIDs públicas (community public)

D. Instalação da aplicação MRTG

A Aplicação MRTG (Multi Router Traffic Grapher) é uma aplicação web que utiliza o protocolo SNMP para fazer queries sobre o tráfego numa interface de um router e mostra o resultado graficamente numa pagina web

12) Instala a aplicacao mrtg

```
# apt-get install mrtg
# mkdir /var/www/mrtg
```

13) Configura a aplicação para dar informação sobre o trafego na interface eth0. Nota: substitui “x” em 10.11.160.x pelo numero do teu router

```
#nano /etc/mrtg.cfg
```

```
#####  
# Multi Router Traffic Grapher -- Sample Configuration File  
#####  
# This file is for use with mrtg-2.5.4c
```

```
# Global configuration  
WorkDir: /var/www/mrtg  
WriteExpires: Yes
```

```
Title[^]: Traffic Analysis for
```

```
# interface eth0  
# -----  
Title[index]: interface eth0  
PageTop[index]: <H1>Traffic in interface eth0</H1>  
Target[index]: IfInOctets.2&IfOutOctets.2:public@localhost  
MaxBytes[index]: 200
```

14) Verifica que o servidor web apache esta a correr

```
#netstat -anp | grep ":80"
```

15) Caso a resposta negativa arranca o servidor apache com o comando

```
#/etc/init.d/apache2 start
```

16) Abre um browser (chrome...) e confirma que consegues aceder à pagina de entrada do site abrindo o URL <http://localhost>.
Consegues?_____

A resposta tem que ser “sim”. Se fôr “não” consulta o LAB08 para obteres a informação necessária para configurares correctamente o servidor apache, e reinstala novamente a aplicação mrtg (#apt-get install mrtg --reinstall)

17) Abre agora o URL <http://localhost/mrtg>. Consegues ver os gráficos com o tráfego na interface eth0? Sim? Não? _____

18) O que é que tens que mudar no ficheiro de configuração /etc/mrtg.cfg para monitorizar a interface eth1 do router 10.11.0.254?

19) Termina aqui este laboratório