

实验九：SNMP 协议分析

一、实验目的

- 1、了解 SNMP 协议；
- 2、熟悉 SNMP 的报文结构与通信过程；
- 3、了解 MIB 结构和工作原理；
- 4、掌握通过 SNMP 获取设备运行指标数据。

二、实验学时

2 学时

三、实验类型

综合型



四、实验需求

1、硬件

每人配备计算机 1 台，不低于双核 CPU、8G 内存、500GB 硬盘。

2、软件

推荐 Ubuntu Desktop 操作系统，安装 GNS 3 仿真软件，安装 Wireshark 抓包工具。
支持 Windows 操作系统，安装 GNS 3 仿真软件，安装 Wireshark 抓包工具。
安装 Net-SNMP 工具。

3、网络

计算机使用固定 IP 地址接入局域网，并支持对互联网的访问。

4、工具

无。

五、实验任务

- 1、完成 SNMP 报文结构分析；
- 2、完成 SNMP 通信过程分析；
- 3、完成使用 SNMP 获取交换机数据；
- 4、完成使用 SNMP 获取路由器数据。

六、实验内容及步骤

任务 1：实验准备

步骤 01：实验拓扑设计

网络拓扑结构，如图 9-1 所示。拓扑图中的设备选取 RouteSwitch-3600，可以右键单击相应的设备，选取：**change symbol** 项，在 **Classic** 里面选择需要的图标。

步骤 02：实验网络设计

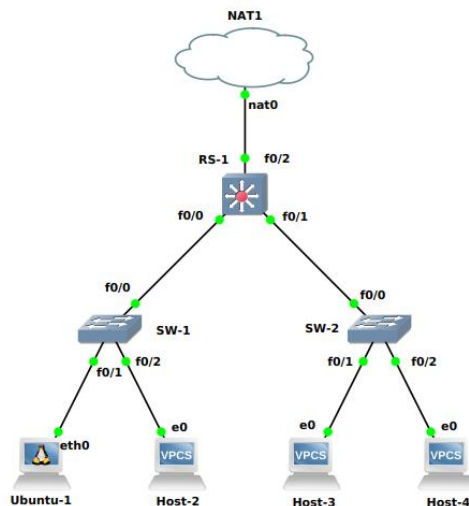


图 9-1 拓扑结构

① 本实验涉及的设备说明，如表 9-1 所示。

表 9-1 设备表

设备	设备类型	规格型号	备注
Host-1~Host-4	终端主机	--	Host-1 为 Ubuntu DockerGuest-1
SW-1~SW-2	路由交换机	CISCO C3600 (二层模块)	--
RS-1	路由交换机	CISCO C3600	--
NAT1	NAT 网络	--	--

② 交换机接口与 VLAN 规划，如表 9-2 所示。

表 9-2 交换机接口与 VLAN 规划表

交换机	接口	VLANID	连接设备	接口类型
SW-1	f0/1	11	Host-1	Access
SW-1	f0/2	12	Host-2	Access
SW-1	f0/0	--	RS-1	Trunk
SW-2	f0/1	11	Host-3	Access
SW-2	f0/2	12	Host-4	Access
SW-2	f0/0	--	RS-1	Trunk
RS-1	f0/0	--	SW-1	Trunk
RS-1	f0/1	--	SW-2	Trunk

RS-1	f0/2	200	NAT1	Access
------	------	-----	------	--------

③ 地址规划，如表 9-3 所示。

表 9-3 主机地址规划表

主机	IP 地址/子网掩码	网关	接入位置	所属 VLANID
Host-1	172.16.64.1 /24	172.16.64.254	SW-1 f0/1	11
Host-2	172.16.65.1 /24	172.16.65.254	SW-1 f0/2	12
Host-3	172.16.64.2 /24	172.16.64.254	SW-2 f0/1	11
Host-4	172.16.65.2 /24	172.16.65.254	SW-2 f0/2	12

④ 交换机接口地址，如表 9-4 所示。

表 9-4 交换机接口地址规划表

交换机	接口	VLANID	地址	接口类型
SW-1	f0/1	11	172.16.64.101/24	Access
SW-1	f0/2	12	172.16.65.101/24	Access
SW-2	f0/1	11	172.16.64.102/24	Access
SW-2	f0/2	12	172.16.65.102/24	Access

⑤ 路由接口地址，如表 9-5 所示。

表 9-5 路由接口地址规划表

设备名称	接口名称	接口地址	备注
RS-1	VLAN11	172.16.64.254 /24	--
RS-1	VLAN12	172.16.65.254 /24	--
RS-1	VLAN200	192.168.122.2/24	

⑥ 路由规划，如表 9-6 所示。

表 9-6 路由规划表

路由设备	目的网络	下一跳地址	路由类型
RS-1	172.16.64.0 /24	172.16.64.254	直连路由
RS-1	172.16.65.0 /24	172.16.65.254	直连路由
RS-1	0.0.0.0	192.168.122.1	静态路由

步骤 03: 在 GNS3 中实现网络

(1) 在 GNS3 中，按实验拓扑设计和实验网络设计实现网络，如图 9-1 所示。

在 GNS3 中连接互联网的参考配置命令如下。

参考命令:

```
//创建 VLAN200
RS-1#vlan database
RS-1(vlan)#vlan 200
//退出 VLAN 数据库模式，至特权模式
RS-1(vlan)#exit
RS-1#
//进入配置模式
```

```

RS-1#configure terminal
//将接口 f0/2 配置为 Access 模式, 属于 VLAN200
RS-1(config)#interface f0/2
RS-1(config-if)#switchport mode access
RS-1(config-if)#switchport access vlan 200
RS-1(config-if)#no shutdown
RS-1(config-if)#exit
RS-1(config)#
RS-1(config)#ip routing
//配置静态路由
//去往目的网络 0.0.0.0/0 的报文, 下一跳地址为 192.168.122.1
RS-1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.122.1
//配置 NAT
RS-1(config)#interface vlan 200
RS-1(config-if)#ip nat outside
RS-1(config-if)#interface vlan 11
RS-1(config-if)#ip nat inside
RS-1(config-if)#ip nat inside source list 1 interface vlan 200 overload
RS-1(config)#access-list 1 permit 172.16.0.0 0.0.255.255
RS-1(config)#exit
RS-1#write

```

(2) 配置 Ubuntu-1 网络地址

Ubuntu-1 的网络配置如图 9-2 所示。

(3) 通过在线方式为 Ubuntu-1 安装 SNMP 工具

```

#
# This is a sample network config uncomment lines to configure the network
#

# Static config for eth0
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 172.16.64.1
    netmask 255.255.255.0
    gateway 172.16.64.254
    up echo nameserver 8.8.8.8 > /etc/resolv.conf

# DHCP config for eth0
# auto eth0
# iface eth0 inet dhcp

```

图 9-2 Ubuntu 网络配置

参考命令:

```

//修改仓库源
root@Ubuntu-1:~# sed -i s@/archive.ubuntu.com/@/mirrors.aliyun.com/@g /etc/apt/sources.list
//更新软件列表
root@Ubuntu-1:~# apt-get update
//安装 SNMP 请求命令
root@Ubuntu-1:~# apt-get install snmp

```

任务 2: 通过 SNMP 监控交换机

步骤 01: 配置 SW-1 开启 SNMP 服务

在 SW-1 上配置开启 SNMP 服务，参考配置命令如下。

参考命令：

```
SW-1#configure terminal
// 配置一个只读的团体名
SW-1(config)#snmp-server community monitor ro
SW-1(config)#
SW-1(config)#exit
SW-1# write
```

步骤 02：设置抓包点，启动 Wireshark 进行抓包

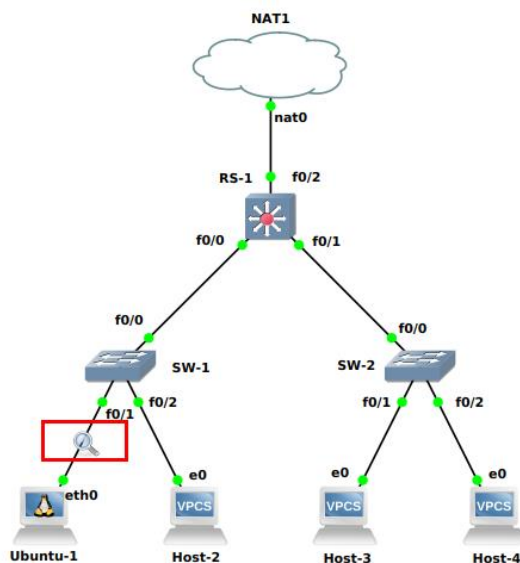


图 9-3 设置抓包点

在 Ubuntu-1 与 SW-1 之间设置抓包点，并启动 Wireshark 进行抓包，如图 9-3 所示。

步骤 03：执行 SNMP 请求命令

打开 Ubuntu-1 终端，使用 snmpget 命令获取 SW-1 的系统描述信息，如下所示。

参考命令：

```
root@Ubuntu-1:~# snmpget -v 2c -c monitor 172.16.64.101 1.3.6.1.2.1.1.1.0
```

步骤 04：分析 SNMP 报文结构

在 Wireshark 窗体中查看抓到的 SNMP 报文，截图一张。

(1) 分析 SNMP 请求报文结构，并填写表 9-7。

表 9-7 SNMP v2 Get-Request 报文分析

序号	字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
1	Version		第 位		
2	Community		第 位		
3	PDUType		第 位		
4	RequestID		第 位		
5	ErrorStatus		第 位		

6	ErrorIndex		第 位		
7	VarBindList		第 位	--	
8	Variable-bindings (按照变量-值格式填写)				

(2) 分析 SNMP 响应报文结构，并填写表 9-8。

表 9-8 SNMP v2 Get-Response 报文分析

序号	字段名称	字段长度	起始位置	字段值	字段表示的信息
1	Version		第 位		
2	Community		第 位		
3	PDUType		第 位		
4	RequestID		第 位		
5	ErrorStatus		第 位		
6	ErrorIndex		第 位		
7	VarBindList		第 位	--	
8	Variable-bindings (按照变量-值格式填写)				

任务 3：通过 SNMP 监控交换机更多运行指标

步骤 01：配置 SW-2 开启 SNMP 服务

参照 SW-1 配置方法，配置 SW-2 开启 SNMP 服务。

步骤 02：使用 SNMP 获取 SW-2 数据

依据表 9-9 中的 OID 信息，通过 snmpwalk 命令获取 SW-2 的数据。

参考命令：

```
root@Ubuntu-1:~# snmpwalk -v 2c -c monitor 172.16.64.102 1.3.6.1.2.1.1.3
```

表 9-9 SW-2 的 OID 信息表

OID	描述	采集时间 (年月日时分秒毫秒)	值
1.3.6.1.2.1.1.3	系统持续运行时长		
1.3.6.1.2.1.2.2.1.10	接收网络包数		
1.3.6.1.2.1.2.2.1.16	发送网络包数		

1.3.6.1.2.1.2.2.1.14	接收网络包错误数		
1.3.6.1.2.1.2.2.1.20	发送网络包错误数		
1.3.6.1.2.1.2.2.1.13	接收网络包丢弃数		
1.3.6.1.2.1.2.2.1.19	发送网络包丢弃数		

任务 4：使用自动化脚本持续监控路由器监控指标

步骤 01：配置 RS-1 开启 SNMP 服务

配置 RS-1 开启 SNMP 服务。

```
RS-1#configure terminal
// 配置一个只读的团体名
RS-1 (config)#snmp-server community public ro
RS-1 (config)#
RS-1 (config)#exit
```

步骤 02：撰写 Shell 脚本，使用 SNMP 定时采集 RS-1 的运行数据

撰写 Shell 脚本，将获取的数据格式化输出并写入文本文件，脚本内容如下所示。

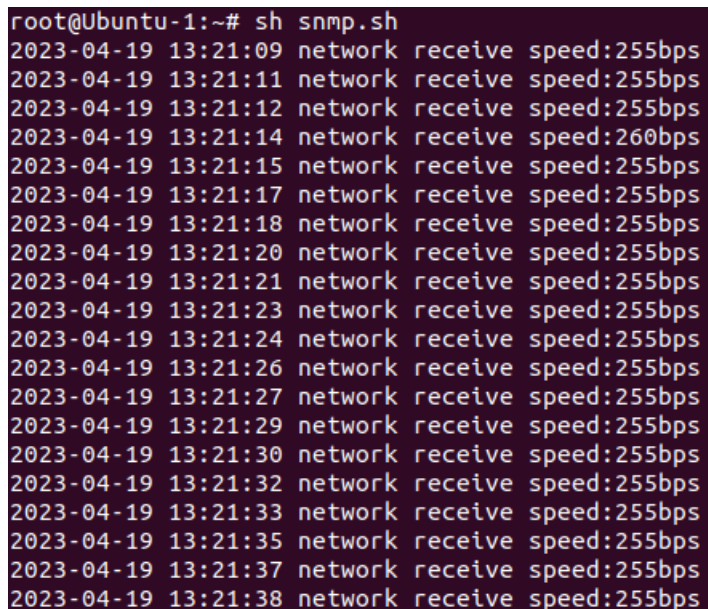
脚本操作方式：脚本内容复制到文本文件当中，清除到不需要的格式。然后在 Ubuntu-1 中打开终端，输入：nano snmp.sh,在打开的脚本文件当中把脚本文件粘贴进去，然后 ctrl+o 保存，ctrl+x 退出。接着在 Ubuntu-1 的终端中输入：sh snmp.sh 运行该脚本。

脚本内容：

```
#!/bin/bash
sum1=0
data=`snmpwalk -v 2c -c public 172.16.64.254 .1.3.6.1.2.1.2.2.1.10`
i=1
for element in $data
do
    j=`expr $i % 4`
    if [ $j -eq 0 ]
    then
        sum1=`expr $sum1 + $element`
    fi
    i=`expr $i + 1`
done
while :
do
    sum2=0
    sleep 1
    data=`snmpwalk -v 2c -c public 172.16.64.254 .1.3.6.1.2.1.2.2.1.10`
    i=1
    for element in $data
    do
        j=`expr $i % 4`
        if [ $j -eq 0 ]
        then
            sum2=`expr $sum2 + $element`
        fi
        i=`expr $i + 1`
    done
    diff=`expr $sum2 - $sum1`
```



```
bitDiff=`expr $diff \* 8`  
average=`expr $bitDiff / 60`  
time=`date +%s`  
echo `date -d "1970-01-01 UTC -8 ${time} seconds" +"%Y-%m-%d %H:%M:%S" network  
receive speed: ${average}bps`  
echo "${time} ${average}" >> if.txt  
sum1=$sum2  
done
```



```
root@Ubuntu-1:~# sh snmp.sh  
2023-04-19 13:21:09 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:11 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:12 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:14 network receive speed:260bps  
2023-04-19 13:21:15 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:17 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:18 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:20 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:21 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:23 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:24 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:26 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:27 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:29 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:30 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:32 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:33 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:35 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:37 network receive speed:255bps  
2023-04-19 13:21:38 network receive speed:255bps
```

图 9-4 运行脚本

在 Ubuntu-1 的终端中执行 Shell 脚本，如图 9-4 所示。

步骤 03：通过数据分析工具进行数据分析

将监控数据存储文件 if.txt 拷贝并存储到计算机中。

使用数据分析工具，例如 Excel、PowerBI 等工具，进行数据分析，绘制网络接收速率的折线图。

七、实验考核

实验考核分为【实验随堂查】和【实验线上考】两个部分。

实验随堂查：每个实验设置 3-5 考核点。完成实验任务后，任课教师随机选择一个考核点，学生现场进行演示和汇报讲解。

实验线上考：每个实验设置 5-10 个客观题。通过线上考核平台（课堂派）进行作答。

1、实验随堂查

本实验随堂查设置 4 个考核点，具体如下。

考核点 1：完成 SNMP 报文结构分析。

考核点 2：完成 SNMP 通信过程分析。

考核点 3：完成使用 SNMP 获取交换机数据。

考核点 4：完成使用 SNMP 获取路由器数据。

2、实验线上考

本实验线上考共 10 题，其中单选 3 题、多选 2 题、判断 3 题、填空 2 题。