

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 获取数据的方法。

二、实验学时

2 学时

三、实验类型

验证性



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。

步骤 02：实验网络设计

- ① 本实验涉及的设备说明，如表 9-1 所示。

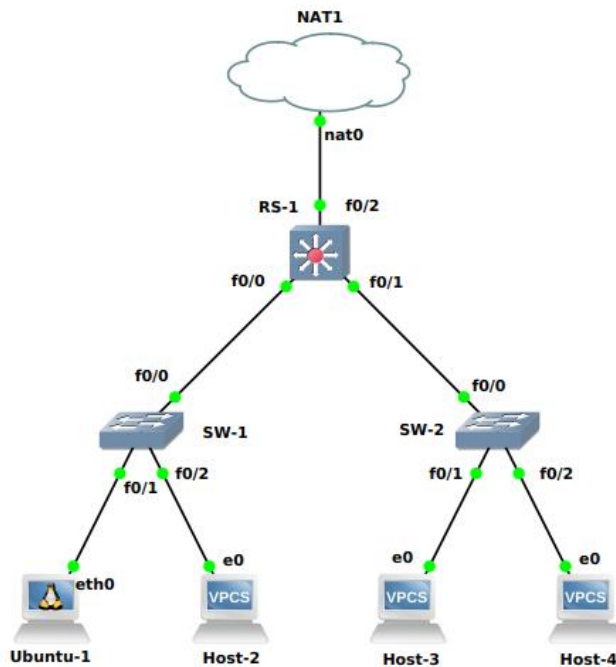


图 9-1 拓扑结构

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 UbuntuDockerGuest-1
SW-1~SW-2	二层交换机	CISCO C3640 (二层模块)	--
RS-1	路由交换机	CISCO C3640	--
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	Accass
SW-1	f0/2	12	Host-2	Access
SW-1	f0/0	--	RS-1	Trunk
SW-2	f0/1	11	Host-3	Accass
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。

网络拓扑具体配置方法请参考实验七，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 0.255.255.255
RS-1(config)#exit
RS-1#write

```

(2) 配置 Ubuntu-1 网络地址

```

#
# 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

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

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

在 Ubuntu-1 与 SW-2 之间设置抓包点，并启动 Wireshark 进行抓包，如图 9-3 所示。

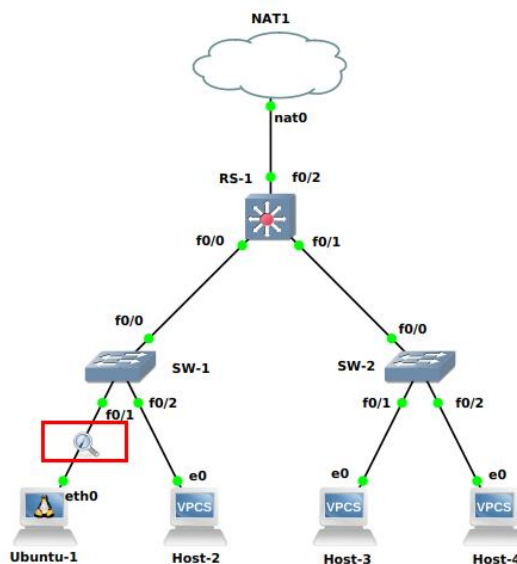


图 9-3 设置抓包点

步骤 03：执行 SNMP 请求命令

打开 Ubuntu-1 的终端，使用 `snmpget` 命令获取 SW-1 的系统描述信息，操作名称如下所示。

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。

(1) 分析 SNMP 请求报文结构，并填写表 9-7。

表 9-7 SNMP 请求报文分析

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	数据包的详细内容				

(2) 分析 SNMP 响应报文结构，并填写表 9-8。

表 9-8 SNMP 响应报文分析

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	数据包的详细内容				

步骤 05：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 06：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。

表 9-9 SW-2 的 OID 信息表

OID	描述	值
1.3.6.1.2.1.1.3	系统运行时间	
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 3：通过 SNMP 监控路由器

步骤 01：配置 RS-1 开启 SNMP 服务

参照 SW-1 配置方法，配置 RS-1 开启 SNMP 服务。

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。

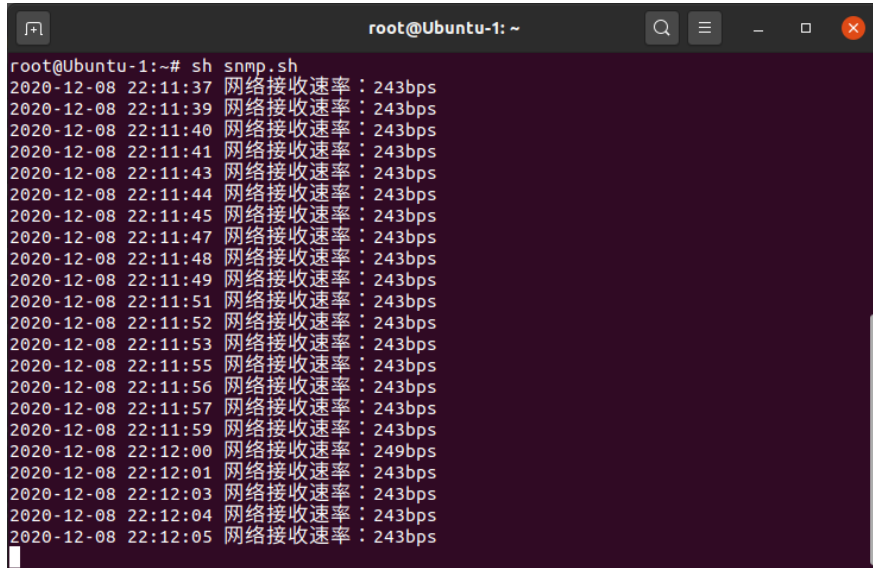


扫码看脚本

脚本内容：

```
#!/bin/bash
sum1=0
data=`snmpwalk -v 2c -c public 172.16.64.101 .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 172.16.64.101 .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"      网络接收速率:
${average}bps`"
echo "${time} ${average}" >> if.txt
sum1=$sum2
done
```

在 Ubuntu-1 的终端中执行 Shell 脚本，如图 9-4 所示。



```
root@Ubuntu-1:~# sh snmp.sh
2020-12-08 22:11:37 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:39 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:40 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:41 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:43 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:44 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:45 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:47 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:48 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:49 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:51 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:52 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:53 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:55 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:56 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:57 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:11:59 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:12:00 网络接收速率: 249bps
2020-12-08 22:12:01 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:12:03 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:12:04 网络接收速率: 243bps
2020-12-08 22:12:05 网络接收速率: 243bps
```

图 9-4 执行 Shell 脚本

七、实验考核

1、任务说明

使用 Wireshark 分析 SNMP 报文结构；

使用 SNMP 监控交换机、路由器。

2、任务要求

要求 1：完成 SNMP 报文结构分析；

要求 2：完成 SNMP 通信过程分析；

要求 3：完成使用 SNMP 获取交换机数据；

要求 4：完成使用 SNMP 获取路由器数据。

3、考核要求

题目 1：使用 Wireshark 分析 SNMP 报文结构，请提交【SNMP 报文数据】截图。

题目 2：分析【SNMP 请求报文数据】，请填写以下信息。

字段 Version 的字段长度：_____，起始位置：第_____位，字段值：_____，
字段表示的信息：_____；

字段 Community 的字段长度：_____，起始位置：第_____位，字段值：_____，
字段表示的信息：_____。

题目 3：分析【SNMP 响应报文数据】，请填写以下信息。

字段 Version 的字段长度：_____，起始位置：第_____位，字段值：_____，
字段表示的信息：_____；

字段 Community 的字段长度：_____，起始位置：第_____位，字段值：_____，
字段表示的信息：_____。