# 南京大学本科生实验报告

课程名称: 计算机网络 任课教师: 李文中 助教:

学院	计算机科学与技术	专业 (方向)	计算机科学与技术		
学号	191220029	姓名	傅小龙		
Email	<u>1830970417@qq.com</u>	开始/完成日期	2021/3/10 - 2021/3/13		

# 1.实验名称

Lab1: Switchyard & Mininet

# 2.实验目的

熟悉实验流程、环境。

# 3.实验内容

# 3.1Modify the Mininet topology

本报告中选取删除拓扑中的2号服务器(server2)

start\_mininet.py 文件中的 nodes 变量中包含了 Mininet 网络拓扑中结点相关信息。将其中 server2 结点相关的设置注释掉。如下所示:

```
nodes = {
   "server1": {
       "mac": "10:00:00:00:00:{:02x}",
       "ip": "192.168.100.1/24"
   },
   #"server2": {
   # "mac": "20:00:00:00:00:{:02x}",
   # "ip": "192.168.100.2/24"
   #},
   "client": {
       "mac": "30:00:00:00:00:{:02x}",
       "ip": "192.168.100.3/24"
   },
   "hub": {
       "mac": "40:00:00:00:00:{:02x}",
   }
}
```

保存相关修改后启动 Mininet, 使用 nodes 指令查看网络拓扑中所有节点:

```
mininet> nodes
available nodes are:
client hub server1
```

发现server2不在其中,说明server2节点已经被删除.

#### 3.2Modify the logic of a device

修改 myhub.py 以统计虚拟网络中设备收到和发出的数据包的数量。

在函数 main 下定义局部变量 cnt\_in 和 cnt\_out 分别统计当前设备收到和发出的数据包数量:

```
cnt_in = 0
cnt_out = 0
```

在 while 循环体内完成异常处理(对应 try 语句块)后即确认收到数据包,在 log\_debug 之后将 cnt\_in 计数增加1:

```
cnt_in = cnt_in + 1
```

之后的 if 语句块对收到包的包头进行分析。最内层的 if 语句块为确认该包将发送给其他节点,故在该语句块最后将 cnt\_out 计数增加1:

```
cnt_out += 1
```

在每个条件分支的最后添加数据包数量的输出:

```
print("in:" + str(cnt_in) + "\tout:" + str(cnt_out))
```

在 switchyard 中运行3.1节中修改后的 mininet 网络拓扑,使用 pingall 指令得到如下实验结果:

```
mininet> pingall
*** Ping: testing ping reachability
client -> X server1
hub -> X X
server1 -> client X
*** Results: 66% dropped (2/6 received)
```

### 3.3Modify the test scenario of a device

本报告中选择使用给出的函数 new\_packet 来创造一个测试样例。

将原样例注释。这里设计了一个由 10:00:00:00:00:02 接口发给自己的数据包:

```
mypkt = new_packet(
    "10:00:00:00:00:02",
    "10:00:00:00:00:02",
    "192.168.100.1",
    "192.168.100.3"
)
```

因而应有: hub检测到有数据包由 eth1 发出,目标收到给自己的包后无任何响应。故:

### 3.4Run your device in Mininet

参照 实验手册Lab1-Task2-Swichyard 一节中的介绍,在 Mininet 上运行修改后的 Switchyard 项目的步骤及结果如下:

①在终端中启动 Mininet:

```
~.../lab-1-191220029$ sudo python start_mininet.py mininet> xterm hub
```

②在xterm窗口中进入虚拟环境并启动网络拓扑

```
root@njucs-VirtualBox:~/cnLab01/code/lab-1-191220029# source ../../.switchyar
d/syenv/bin/activate
(syenv) root@njucs-VirtualBox:~/cnLab01/code/lab-1-191220029# swyard myhub.py
14:00:50 2021/03/13 INFO Saving iptables state and installing switchyard rul
es
14:00:51 2021/03/13 INFO Using network devices: hub-eth1 hub-eth0
```

③在终端输入 pingall 指令

```
mininet> pingall
*** Ping: testing ping reachability
client -> X server1
hub -> X X
server1 -> client X
*** Results: 66% dropped (2/6 received)
```

同时xterm窗口显示了对数据包收发的统计:

```
INFO Flooding packet Ethernet 30:00:00:00:00:01->ff:ff:ff:ff:ff:ff ARP
30:00:00:00:00:01:192,168,100,3 00:00:00:00:00:00:192,168,100,1 to hub-eth1
in:1 out:1
14:07:09 2021/03/13 INFO Flooding packet Ethernet 10:00:00:00:00:01->30:00:00:00:00:01 ARP | Arp 10:00:00:00:00:01:192.168.100.1 30:00:00:00:01:192.168.100.3 to hub-eth0
in:2 out:2
14:07:09 2021/03/13
14:07:09 2021/03/13 INFO Flooding packet Ethernet 30:00:00:00:00:01->10:00:00:00:00:01 IP | IPv4 192.168.100.3->192.168.100.1 ICMP | ICMP EchoRequest 3051 1 (56 data bytes) to hub-eth1
in:3 out:3
14:07:09 2021/03/13
                            INFO Flooding packet Ethernet 10:00:00:00:00:01->30:00:00:00:00:01 IP | IPv4
192.168.100.1->192.168.100.3 ICMP | ICMP EchoReply 3051 1 (56 data bytes) to hub-eth0
in:4 out:4
14:07:10 2021/03/13
                            INFO Flooding packet Ethernet 10;00;00;00;00;01->30;00;00;00;00;01 IP | IPv4
192.168.100.1->192.168.100.3 ICMP | ĪCMP EchoRequest 3054 1 (56 data bytes) to hub-eth0
in:5 out:5
14:07:10 2021/03/13
                            INFO Flooding packet Ethernet 30:00:00:00:00:01->10:00:00:00:00:01 IP | IPv4
192,168,100,3->192,168,100,1 ICMP | ICMP EchoReply 3054 1 (56 data bytes) to hub-eth1
```

注意到 myhub.py 成功统计到了6个因 pinga11 命令而产生到的包。

### 3.5Capture using Wireshark

参照 实验手册Lab1-Task2-Swichyard 一节中的介绍, 重启 xterm 窗口的 myhub.py 程序, 并启动 wireshark 程序监听 client-eth0 端口, 并输入如下 ping 指令:

```
mininet> client ping -c1 server1
```

#### 终端上得到如下结果:

```
PING 192.168.100.1 (192.168.100.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.100.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=519 ms

--- 192.168.100.1 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 519.889/519.889/0.000 ms
```

#### wireshark 上捕获的数据包如下图所示:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info				
	1 0.0000000000	192.168.100.3	192.168.100.1	ICMP	98 Echo (ping) request	id=0x0c87,	seq=1/256,	ttl=64 (	reply in 2)
	2 0.416007069	192.168.100.1	192.168.100.3	ICMP	98 Echo (ping) reply	id=0x0c87,	seq=1/256,	tt1=64 (	request in 1)

共有两个数据包,它们的源为另一的目标,均使用 ICMP 协议,长度为98,第一个包围请求包,第二个包为回复包。

相关的抓包信息文件位于 report/Task4-Step5.pcapng.

## 4. 实验总结与感想

本次实验主要进行了环境配置和对 Mininet 、 switchyard 、 wireshark 等工具的熟悉。通过本次实验,掌握了 python 语言的一些编程知识, 获得了对网络拓扑的一部分理解。非常感谢实验手册的编写者以及 switchyard 的开发团队。