

# 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	<a href="mailto:1830970417@qq.com">1830970417@qq.com</a>	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。

## 3.2 Modify 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)
```

```
root@njucs-VirtualBox:~/switchyard# source syenv/bin/activate
(syenv) root@njucs-VirtualBox:~/switchyard# swyard examples/myhub.py
14:53:54 2021/03/11 INFO Saving iptables state and installing switchyard rules
14:53:54 2021/03/11 INFO Using network devices: hub-eth0 hub-eth1
14:53:58 2021/03/11 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 6392 1 (56 data bytes) to hub-eth1
in:1 out:1
14:53:58 2021/03/11 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 6392 1 (56 data bytes) to hub-eth0
in:2 out:2
14:53:58 2021/03/11 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 EchoRequest 6395 1 (56 data bytes) to hub-eth0
in:3 out:3
14:53:58 2021/03/11 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 6395 1 (56 data bytes) to hub-eth1
in:4 out:4
```

### 3.3 Modify the test scenario of a device

本报告中选择使用给出的函数 `new_packet` 来创建一个测试样例。

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：

```
s.expect(  
    PacketInputEvent("eth1", mypkt, display=Ethernet),  
    ("MYCASE: An Ethernet frame from 10:00:00:00:00:02 to 10:00:00:00:00:02")  
)  
s.expect(  
    PacketInputTimeoutEvent(1.0),  
    ("MYCASE: one pack for eth1 itself")  
)
```

### 3.4 Run 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 ../../switchyard  
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：

```

14:07:09 2021/03/13      INFO Flooding packet Ethernet 30:00:00:00:00:01->ff:ff:ff:ff:ff:ff ARP | 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 30:00:00:00:00:01:192.168.100.3 to hub-eth0
in:2      out:2
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 | ICMP 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
in:6      out:6

```

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

## 3.5 Capture 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 = 519.889/519.889/519.889/0.000 ms

```

wireshark 上捕获的数据包如下图所示:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	192.168.100.3	192.168.100.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0xc87, 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=0xc87, seq=1/256, ttl=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。