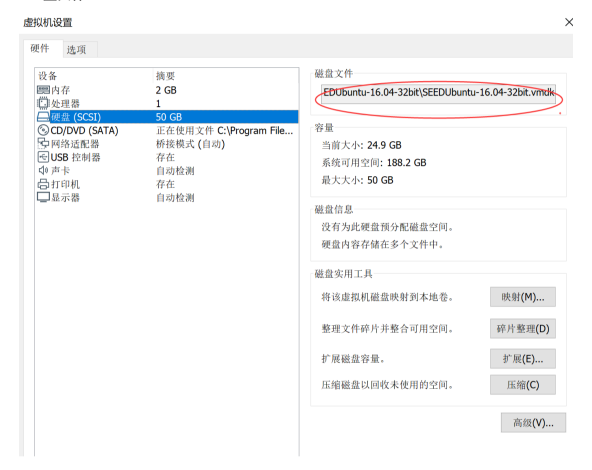
### 网络安全实验常见错误及解答

## 目录

1. 虚拟机找不到操作系统
2. bind 错误: 提示 address in use
3. Sniff 监听失败,提示找不到设备
4. 发送报文,对方未接收到
5. C语言实现监听代码运行以后出现 "segmentation fault"
6. 运行 py 脚本,提示"operation not permitted"
7. 明明已经安装了 scapy,但是运行 py 脚本,提示找不到 scapy 模块
8. 在容器里面执行 tcpdump 出错5
9. telnet 到 server 以后,出现错误
10. 用户机和服务器建立的 TCP 连接,为什么在攻击机器上截获不到该连接的报文? 6
11. TCP SYN-Flood 攻击没效果,客户端仍然可以正常建立连接6
DNS 实验
12. service bind9 start 启动失败6
13. Service bind9 start 启动后没反应,不知道是否成功6
14 在做 DNS 攻击实验时,为什么客户机上无法解析域名?
15. 在做本地 DNS 攻击时,用 netwox 伪造了响应报文,wireshark 也监听到了伪造报
文,为什么客户机解析出来的还是原来的 IP?
16. 远程 DNS 攻击时,在 system 调用 dig 命令之后,为什么伪造的第一个报文都比真
实响应还慢?
VPN 实验
17. VPN 实验中,第一个 vpn 例程运行以后,客户端连接服务器,服务器为什么没有反应?
18. VPN 实验中,第一个 vpn 例程运行以后,已经按指导书添加了虚拟网络的路由,但
是从客户端主机 ping 内网主机,网络不通
19. vpn 隧道建立以后, wireshark 抓包只能看到 4433 的 tcp 报文,看不到 tls 报文
20. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功,客户端验证服务器证书失败,服务器端提示
unknown ca 错误g
21. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功,客户端验证服务器证书失败,服务器端提示
22. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功,客户端验证服务器证书失败,服务器端提示
error:14094415:SSL routines: ssl3_read_bytes: sslv3 alert certificate
expired:s3_pkt.c:1487:SSL alert number 45 的错误10
24. tlsclient 和 tlsserver 建立不成功,客户端验证服务器证书失败:11
25. 在 ubuntu20.04(SeedUbuntu20.04)中, tlsclient 和 tlsserver 建立不成功, 客户端验
证服务器证书失败:
26 .crt 文件和.pem 文件有什么差别
27. VPN 实验中,最后支持多客户端那个部分,内网主机返回的报文到达 VPN 服务器
以后. tun0 中的数据应该向哪个隧道转发? 怎么区分?

#### 1. 虚拟机找不到操作系统

解答:请将虚拟机设置里面的硬盘文件路径改成 seedubuntu-16.04-32bit 目录下的磁盘文件



### 2. bind 错误: 提示 address in use

解答: 说明绑定的端口被使用了,需要停掉原来的进程,或者用一个新的端口号可以通过 sudo netstat –naup 查看 udp 端口使用的进程 sudo netstat –natp 查看 tcp 端口使用的进程

### 3. Sniff 监听失败, 提示找不到设备

解答: sniff 的 iface 参数指定错误,因为例子代码跟你的主机的接口名字不一样。可以 ifconfig 查看本机的接口,

跟容器通信的接口为 docker0, 跟外网通信的接口为 enxxxxx

#### 4. 发送报文。对方未接收到

解答:可能是发送报文的目的地址填写错误,"127.0.0.1"是指的本机地址,即发送报文的目的地址是到自己

5. C语言实现监听代码运行以后出现 "segmentation fault"

解答:可能是过滤器的语法错误,可以用"tcpdump –i 网卡名 过滤规则" 验证过滤器的语法

6. 运行 py 脚本,提示"operation not permitted"

```
[03/25/22]seed@VM:~$ python sniff_spoof.py
Traceback (most recent call last):
   File "sniff_spoof.py", line 26, in <module>
        sniff(filter='icmp and src host 192.168.60.3',prn=spoof_pkt)
   File "/home/seed/.local/lib/python2.7/site-packages/scapy/sendrecv.py", line 7
31, in sniff
        *arg, **karg)] = iface
   File "/home/seed/.local/lib/python2.7/site-packages/scapy/arch/linux.py", line
567, in __init__
        self.ins = socket.socket(socket.AF_PACKET, socket.SOCK_RAW, socket.htons(typ
e))
   File "/usr/lib/python2.7/socket.py", line 191, in __init__
        sock = _realsocket(family, type, proto)
socket.error: [Errno 1] Operation not permitted
[03/25/22]seed@VM:~$
```

解答: 权限不够,需要 sudo 执行

[03/25/22]seed@VM:~\$ sudo python sniff\_spoof.py

7. 明明已经安装了 scapy, 但是运行 py 脚本, 提示找不到 scapy 模块

(1)情况 1: 超级用户执行

```
root@VM:/home/seed# python3 sniff_spoof.py
Traceback (most recent call last):
   File "sniff_spoof.py", line 2, in <module>
     from scapy.all import *
ImportError: No module named 'scapy'
root@VM:/home/seed#
```

(2) 情况 2: python3 执行

```
^[^A^C[03/25/22]seed@VM:~$ sudo python3 sniff_spoof.py
Traceback (most recent call last):
   File "sniff_spoof.py", line 2, in <module>
     from scapy.all import *
ImportError: No module named 'scapy'
[03/25/22]seed@VM:~$
```

解答:请用普通用户执行(不要用 root 用户,提示为\$,而不是#),sudo python 执行脚本,而不是 python3

```
[03/25/22]seed@VM:~$ sudo python sniff_spoof.py
```

#### 8. 在容器里面执行 tcpdump 出错

```
root@3f796f9d8299:/# tcpdump
ERROR: ld.so: object '/home/seed/lib/boost/libboost_program_options.so.1.64.0' f
rom LD_PRELOAD cannot be preloaded (cannot open shared object file): ignored.
ERROR: ld.so: object '/home/seed/lib/boost/libboost_filesystem.so.1.64.0' from L
D_PRELOAD cannot be preloaded (cannot open shared object file): ignored.
ERROR: ld.so: object '/home/seed/lib/boost/libboost_system.so.1.64.0' from LD_PR
ELOAD cannot be preloaded (cannot open shared object file): ignored.
tcpdump: error while loading shared libraries: libcrypto.so.1.0.0: cannot open s
hared object file: Permission denied
root@3f796f9d8299:/#
```

解决办法: (在容器里执行以下命令):
mv /usr/sbin/tcpdump /usr/bin/tcpdump
In -s /usr/bin/tcpdump /usr/sbin/tcpdump

### 9. telnet 到 server 以后, 出现错误

```
root@user:/# telnet 172.17.0.2
Trying 172.17.0.2...
Connected to 172.17.0.2.
Escape character is '^]'.
Ubuntu 16.04.2 LTS
2091fb242a3d login: seed
Password:
Last login: Thu Apr 8 20:31:32 CST 2021 from 172.17.0.3 on pts/1 sh: 1: cannot create /run/motd.dynamic.new: Directory nonexistent [04/08/22]seed@2091fb242a3d:~$
```

解决:这种情况,在容器里面创建一下/var/run 到/run 的链接。 In -s /var/run /run

# 10. 用户机和服务器建立的 TCP 连接,为什么在攻击机器上截获不到该连接的报文?

解答: 请确认攻击机上 wireshark 监听的网卡是跟其它两台机器配置同一网络 IP 的那个网卡,而不是 any。

#### 11. TCP SYN-Flood 攻击没效果。客户端仍然可以正常建立连接

解答: 1) scapy 脚本由于发包速度不够快,确实造成不了 DoS, 但是还是可以看出有很多连接的;

- 2) netwox 攻击的时候,可以不带-s参数,仍然伪造了源 IP,是可以攻击成功的;
- 3) C 程序发包速度也很快, 也可以攻击成功, 不成功的原因可能是没有 sudo 执行。

#### 12. service bind9 start 启动失败

提示加载 liblwres.so.141 动态库失败,权限不够

```
root@HostM:/home/seed# service bind9 start

* Starting domain name service... bind9
/usr/sbin/named: error while loading shared libraries: liblwres.so.141: cannot o
pen shared object file: Permission denied

[fail]
root@HostM:/home/seed#
```

解决: 创建容器的时候, docker run 后面不带--privileged 参数

#### 13. Service bind9 start 启动后没反应,不知道是否成功

启动失败,无错误原因提示 查看错误信息: named -d 3 -f -g 一般是配置文件语法错误引起的

### 14 在做 DNS 攻击实验时, 为什么客户机上无法解析域名?

解答: 首先确认服务器上的域名服务是否正确启动

- 1) 可以用 sudo netstat -na 查看监听端口,是否在 udp 53 号端口上监听(在任意地址监听,不是 127.0.0.1)
  - 2) 也可以通过 sudo ps aux|grep named 查看 named 进程是否在运行;
  - 3) 以上过程发现域名服务没有启动的话,请启动域名服务
- 4) 启动过程中如果出错,一般都是配置文件有问题;目前发现较多的问题是指导书上写的要在 /etc/bind/named.conf 中增加的两个 zone 信息,需要添加到

#### /etc/bind/named.conf.default-zones 文件中

```
zone "example.com" {

type master;

file "/etc/bind/example.com.db";

};

zone "0.168.192.in-addr.arpa" {

type master;

file "/etc/bind/192.168.0.db";

};
```

15. 在做本地 DNS 攻击时,用 netwox 伪造了响应报文,wireshark 也监听到了伪造报文,为什么客户机解析出来的还是原来的 IP?

解答: 伪造的 DNS 响应需要比真实服务器的响应先到达客户机才能攻击成功。指导手册中真实服务器也在局域网, 所以伪造的响应报文很难比真实服务器响应更快, 建议选择外网的域名(比如 baidu.com, 163.com 等)进行测试, 这样外网服务器返回响应的时间就要长一些, 我们伪造的响应报文可以先于真实响应到达。

16. 远程 DNS 攻击时,在 system 调用 dig 命令之后,为什么伪造的第一个报文都比真实响应还慢?

解答: system("dig <u>www.example.com");</u> sendto();

system 语句是在执行完 dig 命令之后才会执行 system 之后的下一条 sendto 语句(system 函数会阻塞在此),此时真实的响应报文已经到达 apollo 甚至是攻击主机了,后面再发送的 伪造响应报文都肯定在真实响应之后。需要在 dig 命令之后加上 &符号, 让 dig 命令放在后 台运行, system 立即返回,即改成 system("dig www.example.com &");

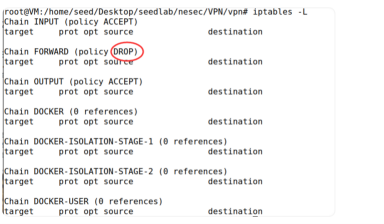
## 17. VPN 实验中, 第一个 vpn 例程运行以后, 客户端连接服务器, 服务器为什么没有反应?

解答:服务器端运行 ps aux|grep vpn 查看是否运行了多个 vpnserver,若是,杀掉进程。原因: vpn 例程中缺少错误处理机制,尤其是 bind 函数的返回值没有判断,如果已经运行了一个程序,再运行的时候 bind 会出错,正确的处理应该是提示错误,程序退出,不然会造成干扰。

18. VPN 实验中, 第一个 vpn 例程运行以后,已经按指导书添加了虚拟网络的路由,但是从客户端主机 ping 内网主机, 网络不通

#### 解答: 可能的原因:

- (1) 同样可能是由于 vpnserver , vpndient 运行了多个程序
- (2) 虚拟路由添加不完全,请确认客户端主机上到 192.168.60.0/24 和 192.168.53.0/24 的路由转发接口为 tun0 接口, VPN 服务器上到 192.168.53.0/24 的路由转发接口为 tun0
- (3) VM 上的防火墙规则没有放行,ip\_forward 转发开关未打开都可能造成通信不通的问题 (iptables -F 清空防火墙规则以后,iptables -L 查看,确认 FORWARD 规则是 ACCEPT)



# 19. vpn 隧道建立以后, wireshark 抓包只能看到 4433 的 tcp 报文, 看不到 tls 报文

		X 6 Q ( ) 3 K		e n 🎹	
to	p && ip.src == 10.0.2.7				<b>⊠</b> □ ▼ Expression
0.	Time	▼ Source	Destination	Protocol	Length Info
	1760 2022-05-13 21:3	4:01.8871051 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	76 [TCP Out-Of-Order] 49868 → 4433 [SYN] Seq=4197728629 Win=29200
	1763 2022-05-13 21:3	4:01.8871447 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 49868 → 4433 [ACK] Seq=4197728630 Ack=866565287 Win=29312 Len=6
	1764 2022-05-13 21:3	4:01.8871447 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 [TCP Dup ACK 1763#1] 49868 → 4433 [ACK] Seq=4197728630 Ack=866
	1765 2022-05-13 21:3	4:01.8872409 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	373 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197728630 Ack=866565287 Win=29312
	1766 2022-05-13 21:3		10.0.2.8		373 [TCP Retransmission] 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197728630 Ac
		4:01.8880354 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 49868 → 4433 [ACK] Seq=4197728935 Ack=866566703 Win=32128 Len=
		4:01.8880354 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 [TCP Dup ACK 1771#1] 49868 → 4433 [ACK] Seq=4197728935 Ack=866
		4:01.8883662 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	258 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197728935 Ack=866566703 Win=32128
		4:01.8883662 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	258 [TCP Retransmission] 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197728935 Ac
		4:01.8894601 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	128 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197729125 Ack=866566929 Win=34944
		4:01.8894601 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	128 [TCP Retransmission] 49868 → 4433 [PSH, ACK] Seq=4197729125 Ac
		4:01.8897723 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 49868 → 4433 [ACK] Seq=4197729185 Ack=866567268 Win=37760 Len=
		4:01.8897723 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 [TCP Dup ACK 1783#1] 49868 - 4433 [ACK] Seq=4197729185 Ack=866
		4:01.8901328 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 49868 → 4433 [FIN, ACK] Seq=4197729185 Ack=866567268 Win=37760
	1786 2022-05-13 21:3	4:01.8901328 10.0.2.7	10.0.2.8	TCP	68 [TCP Out-Of-Order] 49868 → 4433 [FIN, ACK] Seq=4197729185 Ack=

解答: TLS 的标准端口为 443,需要在 wireshark 中设置 4433 端口解析为 SSL。 具体操作:选择一个到 4433 端口的报文,右键选择 decode as,将 4433 端口解析为 SSL

# 20. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功, 客户端验证服务器证书失败, 服务器端提示 unknown ca 错误

error:14094418:SSL routines:ss13\_read\_bytes:tlsv1 alert unknown

ca:s3 pkt.c:1487: SSL alert number 48 的错误

解答: 这是因为没有找到信任的证书链。

在客户机运行"c\_rehash 证书目录", c\_rehash 为证书目录下的证书文件创建一个符号连接,并将此符号连接的名称设为文件的 hash 值,作用是让 openssl 在证书目录中能够找到证书。

注意:如果程序里面指定 CA 证书路径时指定的是目录,需要做上面的工作,如果指定的是 CA 证书文件路径,不需要以上操作。

# 21. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功,客户端验证服务器证书失败,服务器端提示:

error:14094416:SSL routines:ssl3\_read\_bytes:sslv3 alert certificate unknown:s3\_pkt.c:1487:SSL alert number 46 的错误

解答: 应该是客户端证书、服务器端证书、CA 证书路径指定有误(有同学遇到此问题以后,正确设置了各证书私钥文件路径就解决了)

客户端需要指定客户端证书、私钥、CA 证书路径

22. tlsclient 和 tlsserver 建立 ssl 不成功,客户端验证服务器证书失败,服务器端提示 error:14094415:SSL routines: ssl3\_read\_bytes: sslv3 alert certificate expired:s3\_pkt.c:1487:SSL alert number 45 的错误

解答: 这个问题是因为证书过期了。如何查看证书的有效期:

windows 下是可以双击证书,在详细信息里面看得到证书有效期

linux下可以用 openssl 命令查看: openssl x509 -in 证书文件名 -text 可以查看证书有效期。

解决办法1) 懒人办法:将机器时间改到有效期之内

2) 重新生成证书,新生成的证书注意有可能因为时区的原因导致 8 小时候后才生效,也有可能及时生效。

如果程序运行不再报45号错误,那说明这个问题解决了。

23. tlsclient 和 tlsserver 建立不成功,客户端验证服务器证书失败:

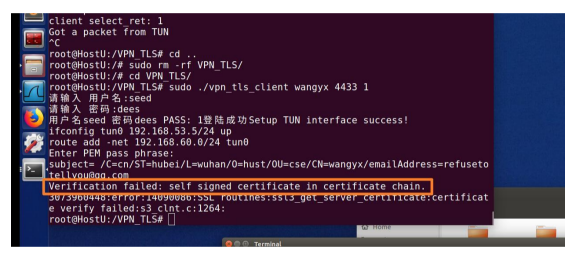
```
root@HostU:/home/seed/tls# ./tlsclient 10.0.2.8 4433
before SSL_connect
after SSL_connect
3070428864:error:14090086:SSL routines:ssl3_get_server_certificate:certificate v
erify failed:s3 clnt.c:1264:
root@HostU:/home/seed/tls#
```

解决办法:不能用服务器地址来进行访问,需要在/etc/hosts 文件中增加服务器的域名,域名名字跟 server 证书主题 (Subject) 的 CN (Common Name) 字段名字一致

```
root@HostU:/home/seed/tls# cat /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
10.0.2.8 wmzserver
root@HostU:/home/seed/tls#
```

```
root@HostU:/home/seed/tls# ./tlsclient wmzserver 4433
before SSL_connect
after SSL_connect
SSL connection is successful
SSL connection using AES256-GCM-SHA384
HTTP/1.1 200 0K
Content-Type: text/html
<!DOCTYPE html><html><head><title>Hello World</title></head><style>body {backg
und-color: black}h1 {font-size:3cm; text-align: center; color: white;text-shade: 0 0 3mm yellow}</style></head><body><h1>Hello, world!</h1></body></html>
```

24. tlsclient 和 tlsserver 建立不成功,客户端验证服务器证书失败:



**解答:** 客户端程序也需要指定 CA 证书的路径(参见服务器端程序),因为这个 ca 是自己生成的自签名证书,不是可信任的根证书,所以验证的时候报错,程序加载 ca 证书,就等于信任了该 CA 证书

25. 在 ubuntu20.04(SeedUbuntu20.04)中, tlsclient 和 tlsserver 建立不成功,客户端验证服务器证书失败:

```
root@hostu:/# ./tlsclient
Setup TUN interface success!
Enter PEM pass phrase:
subject= /C=cn/ST=hb/L=wuhan/O=hust/OU=lyy/CN=lyy/emailAddress=1965915089
@qq.com
Verification failed: CA certificate key too weak.
```

**解答:** ubuntu20.04 中,SSL 对密钥长度要求更长了,指导书中生成的证书密钥为 1024,建议改成 2048

#### 26 .crt 文件和.pem 文件有什么差别

**解答**: . pem 和. crt 都是证书文件,只是文件名的不同而已,他们的格式都是 PEM 格式,在程序代码中都符合 SSL\_FILETYPE\_PEM 格式。在 windows 下一般用. crt 后缀,可以直接双击就可以解析证书文件内容。直接. pem 文件的后缀改成. crt 就能在 windows 下解析了。

openssl x509 -in 证书文件 -text

linux 下证书文件可以用以下命令查看:

27. VPN 实验中,最后支持多客户端那个部分,内网主机返回的报文到达 VPN 服务器以后, tun0 中的数据应该向哪个隧道转发? 怎么区分?

#### 解答:解决方式有多种:

- 1. 可以针对每个隧道做一个会话记录,记录客户端隧道 ip(真实地址)、分配的虚 ip 地址、服务器端连接的套接字、跟客户端 ssl 会话的 SSL 指针等。那么就可以根据返回报文的目的地址(虚 ip 地址)来查会话表,从而确定跟客户端的 SSL 信息。也就是说最好在建立隧道的时候,服务器能有分配虚 ip 的机制,告诉客户端该虚 ip 地址信息,并且服务器在内存维护这样的一个会话表。
- 2. 还有另一种实现方式,openvpn 是一个开源的典型的 sslvpn 软件,它既有上面的这种模式,也有子网模式,每个客户端跟服务器建立隧道以后,服务器给每个客户端分配一个/30 的虚拟子网(一个虚地址给客户端 tun 接口,一个地址给服务器端的虚接口),服务器为每个隧道启动 1 个 tun 接口,这样服务器就会有多个 tun 接口,tun0、tun1....,每个tun 接口上会有对应的虚拟子网路由,内网主机返回的报文,直接根据目的地址(虚 IP 地址)查找路由就可以找到对应的 tun 接口。(此方案服务器可以采用多进程/线程,如下图所示,看蓝色手绘标注线,只适合小规模网络,不是最佳方案,但是至少可实现)

