NSD SECURITY DAY04

1. 案例1:加密与解密应用

2. <u>案例2:使用AIDE做入侵检测</u>

3. 案例3:扫描与抓包分析

1 案例1:加密与解密应用

1.1 问题

本案例要求采用gpg工具实现加/解密及软件签名等功能,分别完成以下任务:

- 1. 检查文件的MD5校验和
- 2. 使用GPG实现文件机密性保护,加密和解密操作
- 3. 使用GPG的签名机制,验证数据的来源正确性

1.2 方案

加密算法主要有以下几种分类:

- 1.为确保数据机密性算法:
- a) 对称加密算法(AES,DES)
- b) 非对称加密算法 (RSA, DSA)
- 2.为确保数据完整性算法:
- a) 信息摘要 (MD5, SHA256, SHA512)

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:检查文件的MD5校验和

- 1) 查看文件改动前的校验和,复制为新文件其校验和不变
 - 01. [root@proxy ~]# vim file1.txt
 - 02. abcdef
 - 03. 123456779
 - 04. [root@proxy ~]# cp file1.txt file2.txt
 - 05. [root@proxy ~]# cat file1.txt > file3.txt
 - 06. [root@proxy ~]# md5sum file?.txt //文件内容一致,则校验和也不变
 - 07. b92aa0f8aa5d5af5a47c6896283f3536 file1.txt
 - 08. b92aa0f8aa5d5af5a47c6896283f3536 file2.txt
 - 09. b92aa0f8aa5d5af5a47c6896283f3536 file3.txt
- 2) 对文件内容稍作改动,再次检查校验和,会发现校验和已大不相同

- 01. [root@proxy ~]# echo "x" >> file1.txt
- 02. [root@proxy ~]# md5sum file?.txt
- 03. 6be3efe71d8b4b1ed34ac45f4edd2ba7 file1.txt
- 04. b92aa0f8aa5d5af5a47c6896283f3536 file2.txt
- 05. b92aa0f8aa5d5af5a47c6896283f3536 file3.txt

步骤二:使用GPG对称加密方式保护文件

GnuPG是非常流行的加密软件,支持所有常见加密算法,并且开源免费使用。

1) 确保已经安装了相关软件(默认已经安装好了)

- 01. [root@proxy~]# yum -y install gnupg2 //安装软件
- 02. [root@proxy~]# gpg --version //查看版本
- 03. gpg (GnuPG) 2.0.22
- 2) gpg使用对称加密算法加密数据的操作 执行下列操作:
 - 01. [root@proxy ~]# gpg -c file2.txt
 - 02.

根据提示依次输入两次密码即可。如果是在GNOME桌面环境,设置密码的交互界面会是弹出的窗口程序,如图-1所示:



图 - 1

如果是在tty终端执行的上述加密操作,则提示界面也是文本方式的,如图-2所示。



2019/7/1 图-2

> 根据提示输入两次口令,加密后的文件(自动添加后缀.gpg)就生成了,传递过程中只要发送 加密的文件(比如 file2.txt.gpg)就可以了。

> > 01. //查看加密数据为乱码 [root@proxy ~]# cat file2.txt.gpg

3) 使用gpg对加密文件进行解密操作 收到加密的文件后,必须进行解密才能查看其内容。

- 01. [root@proxy ~]# gpg -d file2.txt.gpg > file2.txt //解密后保存
- gpg: 3DES 加密过的数据 02.
- 03. //根据提示输入正确密码
- 04.
- 05. [root@proxy ~]# cat file2.txt //查看解密后的文件
- 06. abcdef
- 07. 123456779

步骤三:使用GPG非对称加密方式保护文件

非对称加密/解密文件时, UserA (192.168.4.100) 生成私钥与公钥, 并把公钥发送给 UserB(192.168.4.5), UserB使用公钥加密数据,并把加密后的数据传给UserA, UserA最后使用自 己的私钥解密数据。

实现过程如下所述。

1) 接收方UserA创建自己的公钥、私钥对(在192.168.4.100操作)

- 01. //创建密钥对 [root@client ~]# gpg --gen-key
- 02.
- 03. 请选择您要使用的密钥种类:
- 04. (1) RSA and RSA (default) //默认算法为RSA
- 05. (2) DSA and Elgamal
- 06. (3) DSA (仅用干签名)
- (4) RSA (仅用于签名) 07.
- 08. 您的选择? //直接回车默认(1)
- 09. RSA 密钥长度应在 1024 位与 4096 位之间。
- 10. 您想要用多大的密钥尺寸?(2048) //接受默认2048位
- 您所要求的密钥尺寸是 2048 位 11.
- 请设定这把密钥的有效期限。 12.

- 13. 0 = 密钥永不过期
- <n> = 密钥在 n 天后过期 14.

```
15.
        <n>w = 密钥在 n 周后过期
16.
        <n>m = 密钥在 n 月后过期
17.
        <n>v = 密钥在 n 年后过期
18.
     密钥的有效期限是?(0)
                                           //接受默认永不过期
     密钥永远不会过期
19.
     以上正确吗?(y/n)y
20.
                                        //输入v确认
21.
22.
     You need a user ID to identify your key; the software constructs the user ID
23.
     from the Real Name, Comment and Email Address in this form:
24.
       "Heinrich Heine (Der Dichter) <heinrichh@duesseldorf.de>"
25.
     真实姓名:UserA
26.
     电子邮件地址: UserA@tarena.com
27.
     注释: UserA
28.
     您选定了这个用户标识:
29.
       "UserA (UserA) < UserA@tarena.com>"
30.
31.
     更改姓名(N)、注释(C)、电子邮件地址(E)或确定(O)/退出(Q)?O //输入大写O确认
32.
     您需要一个密码来保护您的私钥。
33.
34.
     我们需要生成大量的随机字节。这个时候您可以多做些琐事(像是敲打键盘、移动
35.
     鼠标、读写硬盘之类的),这会让随机数字发生器有更好的机会获得足够的熵数。
36.
37.
38.
39.
     gpg: 正在检查信任度数据库
40.
     gpg: 需要 3 份勉强信任和 1 份完全信任, PGP 信任模型
     gpg: 深度: 0 有效性: 1 已签名: 0 信任度: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
41.
42.
     pub 2048R/421C9354 2017-08-16
43.
     密钥指纹 = 8A27 6FB5 1315 CEF8 D8A0 A65B FOC9 7DA6 421C 9354
44.
                UserA (UserA) < UserA@tarena.com>
     hiu
45.
     sub 2048R/9FA3AD25 2017-08-16
```

注意:生产密钥后当前终端可能会变的无法使用,执行reset命令即可,或者关闭后再开一个终 端。

2) UserA导出自己的公钥文件(在192.168.4.100操作)

用户的公钥、私钥信息分别保存在pubring.gpg和secring.gpg文件内:

```
Top
01.
      [root@client ~]# gpg --list-keys
                                                  //查看公钥环
02.
      /root/.gnupg/pubring.gpg
```

03.

- 04. pub 2048R/421C9354 2017-08-16
- 05. uid UserA (User A) <UserA@tarena.com>
- 06. sub 2048R/9FA3AD25 2017-08-16

使用gpg命令结合--export选项将其中的公钥文本导出:

- 01. [root@client ~]# gpg -a --export UserA > UserA.pub
- 02. //--export的作用是导出密钥,-a的作用是导出的密钥存储为ASCII格式
- 03. [root@client ~]# scp UserA.pub 192.168.4.5:/tmp/
- 04. //将密钥传给Proxy
- 3) UserB导入接收的公钥信息 (在192.168.4.5操作)

使用gpg命令结合--import选项导入发送方的公钥信息,以便在加密文件时指定对应的公钥。

- 01. [root@proxy ~]# gpg --import /tmp/UserA.pub
- 02. gpg: 密钥 421C9354: 公钥"UserA (UserA) <UserA@tarena.com>"已导入
- 03. gpg: 合计被处理的数量:1
- 04. gpg: 已导入:1 (RSA:1)
- 4) UserB使用公钥加密数据,并把加密后的数据传给UserA(在192.168.4.5操作)
 - 01. [root@proxy ~]# echo "I love you ." > love.txt
 - 02. [root@proxy ~]# gpg -e -r UserA love.txt
 - 03. 无论如何还是使用这把密钥吗?(y/N)y //确认使用此密钥加密文件
 - 04. //-e选项是使用密钥加密数据
 - 05. //-r选项后面跟的是密钥,说明使用哪个密钥对文件加密
 - 06. [root@proxy ~]# scp love.txt.gpg 192.168.4.100:/root //加密的数据传给UserA
- 4) UserA以自己的私钥解密文件(在192.168.4.100操作)
 - 01. [root@client ~]# gpg -d love.txt.gpg > love.txt
 - 02. 您需要输入密码,才能解开这个用户的私钥: "UserA (UserA) < UserA@tarena.com>"
 - 03. 2048 位的 RSA 密钥,钥匙号 9FA3AD25,建立于 2017-08-16 (主钥匙号 421C9354)
 - 04. //验证私钥口令
 - 05. gpg: 由 2048 位的 RSA 密钥加密,钥匙号为 9FA3AD25、生成于 2017-08-16
 - 06. "UserA (UserA) <UserA@tarena.com>"

07. [root@client ~]# cat love.txt

//获得解密后的文件内容

08. I love you.

步骤四:使用GPG的签名机制,检查数据来源的正确性

使用私钥签名的文件,是可以使用对应的公钥验证签名的,只要验证成功,则说明这个文件一 定是出自对应的私钥签名,除非私钥被盗,否则一定能证明这个文件来自于某个人!

1) 在client(192.168.4.100)上, UserA为软件包创建分离式签名

将软件包、签名文件、公钥文件一起发布给其他用户下载。

- 01. [root@client ~]# tar zcf log.tar /var/log //建立测试软件包
- 02. [root@client ~]# gpg -b log.tar //创建分离式数字签名
- 03. [root@client ~]# Is -Ih log.tar*
- 04. -rw-rw-r--. 1 root root 170 8月 17 21:18 log.tar
- 05. -rw-rw-r--. 1 root root 287 8月 17 21:22 log.tar.sig
- 06. [root@client ~]# scp log.tar* 192.168.4.5:/root //将签名文件与签名传给UserB

2) 在192.168.4.5上验证签名

- 01. [root@proxy ~]# gpg --verify log.tar.sig log.tar
- 02. gpg:于2028年06月07日 星期六 23时23分23秒 CST 创建的签名,使用 RSA,钥匙号 4
- 03. gpg: 完好的签名,来自于"UserA (UserA) <UserA@tarena.com>"
- 04.

2案例2:使用AIDE做入侵检测

2.1 问题

本案例要求熟悉Linux主机环境下的常用安全工具,完成以下任务操作:

- 1. 安装aide软件
- 2. 执行初始化校验操作,生成校验数据库文件
- 3. 备份数据库文件到安全的地方
- 4. 使用数据库执行入侵检测操作

2.2 方案

Aide通过检查数据文件的权限、时间、大小、哈希值等,校验数据的完整性。

使用Aide需要在数据没有被破坏前,对数据完成初始化校验,生成校验数据库文件,在被攻击后,可以使用数据库文件,快速定位被人篡改的文件。

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

☆10世安/60香垂45024a寸 1578144/5

步骤一:部署AIDE入侵检测系统

- 1) 安装软件包
 - 01. [root@proxy ~]# yum -y install aide

2) 修改配置文件

确定对哪些数据进行校验,如何校验数据

```
01.
     [root@proxy ~]# vim /etc/aide.conf
02.
     @@define DBDIR /var/lib/aide
                                         //数据库目录
03.
     @@define LOGDIR /var/log/aide
                                          //日志目录
04.
     database_out=file:@@{DBDIR}/aide.db.new.gz
                                               //数据库文件名
05.
     //一下内容为可以检查的项目(权限,用户,组,大小,哈希值等)
06.
     #p:
          permissions
07.
     #i:
          inode:
08.
     #n:
         number of links
09.
     #u:
         user
10.
     #g:
         group
11.
     #s:
          size
12.
     #md5: md5 checksum
13.
     #sha1: sha1 checksum
14.
     #sha256:
                sha256 checksum
15.
     DATAONLY = p+n+u+g+s+acl+selinux+xattrs+sha256
     //以下内容设置需要对哪些数据进行入侵校验检查
16.
17.
     //注意:为了校验的效率,这里将所有默认的校验目录与文件都注释
     //仅保留/root目录,其他目录都注释掉
18.
19.
     /root DATAONLY
                                    //对哪些目录进行什么校验
20.
     #/boot NORMAL
21.
     #/bin NORMAL
22.
     #/sbin NORMAL
23.
     #/lib NORMAL
24.
     #/lib64 NORMAL
25.
     #/opt NORMAL
26.
     #/usr NORMAL
27.
     #!/usr/src
                                 //使用[!],设置不校验的目录
28.
     #!/usr/tmp
```

<u>Top</u>

步骤二:初始化数据库,入侵后检测

CASE 2019/7/1

- 1) 入侵前对数据进行校验,生成初始化数据库
 - 01. [root@proxy ~]# aide --init
 - 02. AIDE, version 0.15.1
 - 03. AIDE database at /var/lib/aide/aide.db.new.gz initialized.
 - 04. //生成校验数据库,数据保存在/var/lib/aide/aide.db.new.gz
- 2) 备份数据库,将数据库文件拷贝到U盘(非必须的操作)
 - 01. [root@proxy ~]# cp /var/lib/aide/aide.db.new.gz /media/
- 3) 入侵后检测
 - 01. [root@proxy ~]# cd /var/lib/aide/
 - 02. [root@proxy ~]# mv aide.db.new.gz aide.db.gz
 - 03. [root@proxy ~]# aide --check //检查哪些数据发生了变化
- 3 案例3:扫描与抓包分析
- 3.1 问题

本案例要求熟悉Linux主机环境下的常用安全工具,完成以下任务操作:

- 1. 使用NMAP扫描来获取指定主机/网段的相关信息
- 2. 使用tcpdump分析FTP访问中的明文交换信息

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:使用NMAP扫描来获取指定主机/网段的相关信息

- 1) 安装软件
 - 01. [root@proxy ~]# yum -y install nmap
 - 02. //基本用法:
 - 03. # nmap [扫描类型] [选项] <扫描目标 ...>
 - 04. //常用的扫描类型
 - 05. //-sS,TCP SYN扫描(半开)
 - 06. //-sT, TCP 连接扫描(全开)
- **Top**
 - 07. //-sU,UDP扫描
 - 08. //-sP,ICMP扫描

09. //-A,目标系统全面分析

2) 检查192.168.4.100主机是否可以ping通

- 01. [root@proxy ~]# nmap -sP 192.168.4.100
- 02. Starting Nmap 6.40 (http://nmap.org) at 2018-06-06 21:59 CST
- 03. mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. T
- 04. Nmap scan report for host3 (192.168.4.100)
- 05. Host is up (0.00036s latency).
- 06. MAC Address: 52:54:00:71:07:76 (QEMU Virtual NIC)
- 07. Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.02 seconds

使用-n选项可以不执行DNS解析

- 01. [root@proxy ~]# nmap -n -sP 192.168.4.100
- 02. Starting Nmap 6.40 (http://nmap.org) at 2018-06-06 22:00 CST
- 03. Nmap scan report for 192.168.4.100
- 04. Host is up (0.00046s latency).
- 05. MAC Address: 52:54:00:71:07:76 (QEMU Virtual NIC)
- 06. Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.03 seconds

3) 检查192.168.4.0/24网段内哪些主机可以ping通

- 01. [root@proxy ~]# nmap -n -sP 192.168.4.0/24
- 02. Starting Nmap 5.51 (http://nmap.org) at 2017-05-17 18:01 CST
- 03. Nmap scan report for 192.168.4.1
- 04. Host is up.
- 05. Nmap scan report for 192.168.4.7
- 06. Host is up.
- 07. Nmap scan report for 192.168.4.120
- 08. Host is up (0.00027s latency).
- 09. MAC Address: 00:0C:29:74:BE:21 (VMware)
- 10. Nmap scan report for 192.168.4.110
- 11. Host is up (0.00016s latency).
- 12. MAC Address: 00:50:56:C0:00:01 (VMware)
- 13. Nmap scan report for 192.168.4.120
- 14. Host is up (0.00046s latency).

- 15. MAC Address: 00:0C:29:DB:84:46 (VMware)
- 16. Nmap done: 256 IP addresses (5 hosts up) scanned in 3.57 seconds

4) 检查目标主机所开启的TCP服务

- 01. [root@proxy ~]# nmap -sT 192.168.4.100
- 02. Starting Nmap 5.51 (http://nmap.org) at 2018-05-17 17:55 CST
- 03. Nmap scan report for 192.168.4.100
- 04. Host is up (0.00028s latency).
- 05. Not shown: 990 closed ports
- 06. PORT STATE SERVICE
- 07. 21/tcp open ftp
- 08. 22/tcp open ssh
- 09. 25/tcp open smtp
- 10. 80/tcp open http
- 11. 110/tcp open pop3
- 12. 111/tcp open rpcbind
- 13. 143/tcp open imap
- 14. 443/tcp open https
- 15. 993/tcp open imaps
- 16. 995/tcp open pop3s
- 17. MAC Address: 00:0C:29:74:BE:21 (VMware)

18.

19. Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.31 seconds

5) 检查192.168.4.0/24网段内哪些主机开启了FTP、SSH服务

- 01. [root@proxy ~]# nmap -p 21-22 192.168.4.0/24
- 02. Starting Nmap 5.51 (http://nmap.org) at 2017-05-17 18:00 CST
- 03. Nmap scan report for 192.168.4.1
- 04. Host is up (0.000025s latency).
- 05. PORT STATE SERVICE
- 06. 21/tcp open ftp
- 07. 22/tcp open ssh

08.

- 09. Nmap scan report for 192.168.4.7
- 10. Host is up.

<u>Top</u>

- 11. PORT STATE SERVICE
- 12. 21/tcp filtered ftp

- 13. 22/tcp filtered ssh
- 14.
- 15. Nmap scan report for 192.168.4.120
- 16. Host is up (0.00052s latency).
- 17. PORT STATE SERVICE
- 18. 21/tcp open ftp
- 19. 22/tcp open ssh
- 20. MAC Address: 00:0C:29:74:BE:21 (VMware)
- 21.
- 22. Nmap scan report for pc110.tarena.com (192.168.4.110)
- 23. Host is up (0.00038s latency).
- 24. PORT STATE SERVICE
- 25. 21/tcp closed ftp
- 26. 22/tcp closed ssh
- 27. MAC Address: 00:50:56:C0:00:01 (VMware)
- 28.
- 29. Nmap scan report for 192.168.4.120
- 30. Host is up (0.00051s latency).
- 31. PORT STATE SERVICE
- 32. 21/tcp closed ftp
- 33. 22/tcp closed ssh
- 34. MAC Address: 00:0C:29:DB:84:46 (VMware)
- 35.
- 36. Nmap done: 256 IP addresses (5 hosts up) scanned in 4.88 seconds

6) 检查目标主机所开启的UDP服务

- 01. [root@proxy~]# nmap -sU 192.168.4.100 //指定-sU扫描UDP
- 02. 53/udp open domain
- 03. 111/udp open rpcbind

7) 全面分析目标主机192.168.4.100和192.168.4.5的操作系统信息

- 01. [root@proxy ~]# nmap -A 192.168.4.100,5
- 02.
- 03. Starting Nmap 5.51 (http://nmap.org) at 2017-05-17 18:03 CST
- 04. Nmap scan report for 192.168.4.100 //主机mail的扫描报告Top
- 05. Host is up (0.0016s latency).
- 06. Not shown: 990 closed ports

```
07.
             PORT STATE SERVICE VERSION
08.
              21/tcp open ftp
                                                     vsftpd 2.2.2
09.
             ftp-anon: Anonymous FTP login allowed (FTP code 230)
10.
             -rw-r--r-- 1 0
                                                    0
                                                                      1719 Aug 17 13:33 UserB.pub
11.
             -rw-r--r-- 1 0
                                                    0
                                                                       122 Aug 13 05:27 dl.txt
             drwxr-xr-x 2 14
12.
                                                        0
                                                                          4096 Aug 13 09:07 pub
13.
              -rw-rw-r-- 1 505
                                                                              170 Aug 17 13:18 tools-1.2.3.tar.gz
                                                        505
14.
                                                         505
             _-rw-rw-r-- 1 505
                                                                               287 Aug 17 13:22 tools-1.2.3.tar.gz.sig
15.
                                                       OpenSSH 5.3 (protocol 2.0)
              22/tcp open ssh
16.
              ssh-hostkey: 1024 86:be:d6:89:c1:2d:d9:1f:57:2f:66:d1:af:a8:d3:c6 (DSA)
17.
             2048 16:0a:15:01:fa:bb:91:1d:cc:ab:68:17:58:f9:49:4f (RSA)
18.
              25/tcp open smtp
                                                        Postfix smtpd
19.
                                                      Apache httpd 2.2.15 ((Red Hat))
              80/tcp open http
20.
             http-methods: No Allow or Public header in OPTIONS response (status code 302)
             http-title: 302 Found
21.
22.
             Did not follow redirect to https://192.168.4.100//
23.
              110/tcp open pop3
                                                          Dovecot pop3d
24.
              pop3-capabilities: USER CAPA UIDL TOP OK(K) RESP-CODES PIPELINING STLS SASL(I
25.
              111/tcp open rpcbind
26.
              MAC Address: 00:0C:29:74:BE:21 (VMware)
27.
              No exact OS matches for host (If you know what OS is running on it, see http://nmap.c
28.
              TCP/IP fingerprint:
29.
             OS:SCAN(V=5.51%D=8/19%OT=21%CT=1%CU=34804%PV=Y%DS=1%DC=D%G=Y%M=
30.
              OS:11ED90%P=x86 64-redhat-linux-gnu)SEQ(SP=106%GCD=1%ISR=10B%TI=Z%CI=Z%
31.
              OS:%TS=A)OPS(O1=M5B4ST11NW6%O2=M5B4ST11NW6%O3=M5B4NNT11NW6%O4=
32.
              OS:5=M5B4ST11NW6%O6=M5B4ST11)WIN(W1=3890%W2=3890%W3=3890%W4=3
33.
              OS:=3890)ECN(R=Y%DF=Y%T=40%W=3908%O=M5B4NNSNW6%CC=Y%Q=)T1(R=Y%DI
34.
              OS:%A=S+%F=AS%RD=0%Q=)T2(R=N)T3(R=N)T4(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%S=A%A=Z%F
35.
              OS:0\%Q = )T5(R = Y\%DF = Y\%T = 40\%W = 0\%S = Z\%A = S + \%F = AR\%O = \%RD = 0\%Q = )T6(R = Y\%DF =
36.
              OS:S=A%A=Z%F=R%O=%RD=O%Q=)T7(R=Y%DF=Y%T=40%W=0%S=Z%A=S+%F=AR%O=
37.
              OS:R=Y%DF=N%T=40%IPL=164%UN=0%RIPL=G%RID=G%RIPCK=G%RUCK=G%RUD=G)I
38.
              OS:N%T=40%CD=S)
39.
40.
              Network Distance: 1 hop
41.
              Service Info: Host: mail.tarena.com; OS: Unix
42.
43.
             TRACEROUTE
44.
              HOP RTT ADDRESS
45.
              1 1.55 ms 192.168.4.100
                                                                                                                                                        Top
```

4

步骤二:使用tcpdump分析FTP访问中的明文交换信息

- 1) 准备Vsftpd服务器 (192.168.4.5操作)
 - 01. [root@proxy ~]# yum -y install vsftpd
 - 02. [root@proxy ~]# systemctl restart vsftpd

2) 启用tcpdump命令行抓包

执行tcpdump命令行,添加适当的过滤条件,只抓取访问主机192.168.4.5的21端口的数据通信,并转换为ASCII码格式的易读文本。

这里假设,192.168.4.5主机有vsftpd服务,如果没有需要提前安装并启动服务!!!

- 01. [root@proxy ~]# tcpdump -A host 192.168.4.5 and tcp port 21
- 02. tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
- 03. listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
- 04. //进入等待捕获数据包的状态
- 05. //监控选项如下:
- 06. //-i,指定监控的网络接口(默认监听第一个网卡)
- 07. // -A,转换为 ACSII 码,以方便阅读
- 08. //-w,将数据包信息保存到指定文件
- 09. //-r, 从指定文件读取数据包信息
- 10. //tcpdump的过滤条件:
- 11. // 类型: host、net、port、portrange
- 12. // 方向: src、dst
- 13. // 协议:tcp、udp、ip、wlan、arp、……
- 14. // 多个条件组合: and、or、not

3) 执行FTP访问,并观察tcpdump抓包结果

从192.168.4.100访问主机192.168.4.5的vsftpd服务。

- 01. [root@client ~]# yum -y install ftp
- 02. [root@client ~]# ftp 192.168.4.5
- 03. Connected to 192.168.4.200 (192.168.4.200).
- 04. 220 (vsFTPd 3.0.2)
- 05. Name (192.168.4.200:root): tom //输入用户名
- 06. 331 Please specify the password.
- 07. Password: //输入密码
- 08. 530 Login incorrect.
- 09. Login failed.

10. ftp>quit //退出

观察抓包的结果(回到porxy主机观察tcpdump抓包的结果):

```
01. [root@proxy ~]#
```

- 02.
- 03. 18:47:27.960530 IP 192.168.4.100.novation > 192.168.4.5.ftp: Flags [P.], seq 1:14
- 04. E.5.@.@...x..d.*..G.\c.1BvP.....USER tom
- 05. 18:47:29.657364 IP 192.168.4.100.novation > 192.168.4.5.ftp: Flags [P.], seq 14:2
- 06. E..5..@.@....x..d.*..G.\p.1B.P......PASS 123

4)再次使用tcpdump抓包,使用-w选项可以将抓取的数据包另存为文件,方便后期慢慢分析。

```
01. [root@proxy ~]# tcpdump -A -w ftp.cap \
```

O2. > host 192.168.4.5 and tcp port 21 //抓包并保存

tcpdump命令的-r选项,可以去读之前抓取的历史数据文件

- 01. [root@proxy ~]# tcpdump -A -r ftp.cap | egrep '(USER|PASS)' //分析数据包
- 02.
- 03. E.(..@.@...x..d.*..G.\c.1BbP.....
- 04. 18:47:25.967592 IP 192.168.4.5.ftp > 192.168.4.100.novation: Flags [P.], seq 1:21
- 05. E..<FJ@.@.jE...d...x...*.1BbG.\cP...V...220 (vsFTPd 2.2.2)
- 06.
- 07. 18:47:27.960530 IP 192.168.4.100.novation > 192.168.4.5.ftp: Flags [P.], seq 1:14
- 08. E..5..@.@....x...d.*..G.\c.1BvP......USER mickey
- 09.
- 10. 18:47:27.960783 IP 192.168.4.5.ftp > 192.168.4.100.novation: Flags [P.], seq 21:5
- 11. E..JFL@.@.j5...d...x...*.1BvG.\pP...i~..331 Please specify the password.
- 12.
- 13. 18:47:29.657364 IP 192.168.4.5.ftp > 192.168.4.100.novation: Flags [P.], seq 14:2
- 14. E..5..@.@....x...d.*..G.\p.1B.P......PASS pwd123
- 15.
- 16. 18:47:29.702671 IP 192.168.4.100.novation > 192.168.4.5.ftp: Flags [P.], seq 55:7
- 17. E..?FN@.@.j>...d...x...*.1B.G.\}P......230 Login successful.

步骤三:扩展知识,使用tcpdump分析Nginx的明文账户认证信息信息

1) 在proxy主机(192.168.4.5)准备一台需要用户认证的Nginx服务器

```
01.
      [root@proxy ~]# cd /usr/local/nginx/conf/
02.
      [root@proxy ~]# cp nginx.conf.default nginx.conf
                                                      //还原配置文件
03.
      [root@proxy ~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
04.
      server {
05.
       listen 80;
06.
       server name localhost;
      auth_basic "xx";
07.
08.
      auth_basic_user_file "/usr/local/nignx/pass";
09.
10.
      [root@proxy ~]# htpasswd -c /usr/local/nginx/pass jerry //创建账户文件
11.
      New password:123
                                    //输入密码
12.
      Re-type new password:123
                                     //确认密码
```

2) 在proxy主机使用tcpdump命令抓包

[root@proxy ~]# nginx -s reload

13.

01. [root@proxy ~]# tcpdump -A host 192.168.4.5 and tcp port 80

3)在真实机使用浏览器访问192.168.4.5

01. [root@pc001~]# firefox http://192.168.4.5 //根据提示输入用户名与密码

4) 回到proxy查看抓包的数据结果

- [root@proxy ~]# tcpdump -A host 192.168.4.5 and tcp port 80
 tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
 listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes

- 05. Authorization: Basic dG9t0jEyMzQ1Ng==
- 06.

Top

5) 查看base64编码内容

01. [root@proxy ~]# echo "dG9t0jEyMzQ1Ng==" | base64 -d

- 02. tom:123456
- 03. [root@proxy ~]# echo "tom:123456" | base64
- 04. dG9t0jEyMzQ1Ngo=