第2篇:Linux入侵排查

0x00 前言

当企业发生黑客入侵、系统崩溃或其它影响业务正常运行的安全事件时,急需第一时间进行处理,使企业的网络信息系统在最短时间内恢复正常工作,进一步查找入侵来源,还原入侵事故过程,同时给出解决方案与防范措施,为企业挽回或减少经济损失。

针对常见的攻击事件,结合工作中应急响应事件分析和解决的方法,总结了一些Linux服务器入侵排查的思路。

0x01 入侵排查思路

1.1 账号安全

基本使用:

1、用户信息文件/etc/passwd

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

account:password:UID:GID:GECOS:directory:shell 用户名:密码:用户ID:组ID:用户说明:家目录:登陆之后shell

注意: 无密码只允许本机登陆, 远程不允许登陆

2、影子文件/etc/shadow

root:\$6\$oGs1PqhL2p3ZetrE\$X7o7bzoouHQVSEmSgsYN5UD4.kMHx6qgbTqwNVC5oOAouXvcjQSt.Ft7q11wpkopY0UV
9ajBwUt1DpYxTCVvI/:16809:0:99999:7:::

用户名:加密密码:密码最后一次修改日期:两次密码的修改时间间隔:密码有效期:密码修改到期到的警告天数:密码过期之后的宽限天数:账号失效时间:保留

who 查看当前登录用户 (tty本地登陆 pts远程登录)

w 查看系统信息,想知道某一时刻用户的行为

uptime 查看登陆多久、多少用户,负载

入侵排查:

1、查询特权用户特权用户(uid 为0)

[root@localhost ~]# awk -F: '\$3==0{print \$1}' /etc/passwd

2、查询可以远程登录的帐号信息

[root@localhost \sim]# awk '/\\$1|\\$6/{print \$1}' /etc/shadow

3、除root帐号外,其他帐号是否存在sudo权限。如非管理需要,普通帐号应删除sudo权限 [root@localhost ~]# more /etc/sudoers | grep -v "^#\|^\$" | grep "ALL=(ALL)"

4、禁用或删除多余及可疑的帐号

usermod -L user 禁用帐号,帐号无法登录,/etc/shadow第二栏为!开头

userdel user 删除user用户

userdel -r user 将删除user用户,并且将/home目录下的user目录一并删除

1.2 历史命令

基本使用:

通过.bash_history查看帐号执行过的系统命令

1、root的历史命令

histrov

2、打开/home各帐号目录下的.bash_history, 查看普通帐号的历史命令

为历史的命令增加登录的IP地址、执行命令时间等信息:

1) 保存1万条命令

sed -i 's/^HISTSIZE=1000/HISTSIZE=10000/g' /etc/profile

```
2) 在/etc/profile的文件尾部添加如下行数配置信息:
#######jiagu history xianshi#######
USER_IP=`who -u am i 2>/dev/null | awk '{print $NF}' | sed -e 's/[()]//g'`
if [ "$USER_IP" = "" ]
then
USER_IP=`hostname`
fi
export HISTTIMEFORMAT="%F %T $USER_IP `whoami` "
shopt -s histappend
export PROMPT_COMMAND="history -a"
########## jiagu history xianshi #########
3) source /etc/profile让配置生效
```

生成效果: 1 2018-07-10 19:45:39 192.168.204.1 root source /etc/profile

3、历史操作命令的清除: history -c 但此命令并不会清除保存在文件中的记录,因此需要手动删除.bash_profile文件中的记录。

入侵排查:

进入用户目录下 cat .bash_history >> history.txt

1.3 检查异常端口

使用netstat 网络连接命令,分析可疑端口、IP、PID

netstat -antlp|more

查看下pid所对应的进程文件路径, 运行ls -l /proc/\$PID/exe或file /proc/\$PID/exe (\$PID 为对应的pid 号)

1.4 检查异常进程

使用ps命令,分析进程

ps aux | grep pid

1.5 检查开机启动项

基本使用:

系统运行级别示意图:

运行级别	含义
0	关机
1	单用户模式,可以想象为windows的安全模式,主要用于系统修复
2	不完全的命令行模式,不含NFS服务
3	完全的命令行模式,就是标准字符界面
4	系统保留
5	图形模式
6	重启动

查看运行级别命令 runlevel

系统默认允许级别

vi /etc/inittab

id=3: initdefault 系统开机后直接进入哪个运行级别

开机启动配置文件

```
/etc/rc.local
/etc/rc.d/rc[0~6].d
```

例子:当我们需要开机启动自己的脚本时,只需要将可执行脚本丢在/etc/init.d目录下,然后在/etc/rc.d/rc*.d中建立软链接即可

root@localhost ~]# ln -s /etc/init.d/sshd /etc/rc.d/rc3.d/S100ssh

此处sshd是具体服务的脚本文件,S100ssh是其软链接,S开头代表加载时自启动;如果是K开头的脚本文件,代表运行级别加载时需要关闭的。

入侵排查:

启动项文件: more /etc/rc.local /etc/rc.d/rc[0~6].d ls -l /etc/rc.d/rc3.d/

1.6 检查定时任务

基本使用

- 1、利用crontab创建计划任务
 - 基本命令

crontab -I 列出某个用户cron服务的详细内容

Tips: 默认编写的crontab文件会保存在 (/var/spool/cron/用户名 例如: /var/spool/cron/root

crontab -r 删除每个用户cront任务(谨慎: 删除所有的计划任务)

crontab -e 使用编辑器编辑当前的crontab文件

如: */1 * * * * echo "hello world" >> /tmp/test.txt 每分钟写入文件

- 2、利用anacron实现异步定时任务调度
 - 使用案例

每天运行 /home/backup.sh脚本: vi /etc/anacrontab @daily 10 example.daily /bin/bash /home/backup.sh 当机器在 backup.sh 期望被运行时是关机的, anacron会在机器开机十分钟之后运行它, 而不用再等待 7天。

入侵排查

重点关注以下目录中是否存在恶意脚本

```
/var/spool/cron/*
/etc/crontab
/etc/cron.d/*
/etc/cron.daily/*
/etc/cron.hourly/*
/etc/cron.monthly/*
/etc/cron.weekly/
/etc/anacrontab
/var/spool/anacron/*
```

小技巧:

1.7 检查服务

服务自启动

第一种修改方法:

chkconfig [--level 运行级别] [独立服务名] [on|off] chkconfig -level 2345 httpd on 开启自启动 chkconfig httpd on (默认level是2345)

第二种修改方法:

修改/etc/re.d/rc.local 文件 加入 /etc/init.d/httpd start

第三种修改方法:

使用ntsysv命令管理自启动,可以管理独立服务和xinetd服务。

入侵排查

1、查询已安装的服务:

RPM包安装的服务

chkconfig --list 查看服务自启动状态,可以看到所有的RPM包安装的服务ps aux | grep crond 查看当前服务

系统在3与5级别下的启动项中文环境 chkconfig --list | grep "3:启用\|5:启用" 英文环境 chkconfig --list | grep "3:on\|5:on"

源码包安装的服务

查看服务安装位置 , 一般是在/user/local/ service httpd start 搜索/etc/rc.d/init.d/ 查看是否存在

1.8 检查异常文件

- 1、查看敏感目录,如/tmp目录下的文件,同时注意隐藏文件夹,以".."为名的文件夹具有隐藏属性
- 2、得到发现WEBSHELL、远控木马的创建时间,如何找出同一时间范围内创建的文件?

可以使用find命令来查找,如 find /opt -iname "*" -atime 1 -type f 找出 /opt 下一天前访问过的文件

3、针对可疑文件可以使用stat进行创建修改时间。

1.9 检查系统日志

日志默认存放位置:/var/log/

查看日志配置情况: more /etc/rsyslog.conf

日志文件 说明

/var/log/cron 记录了系统定时任务相关的日志

日志文件 说明

/var/log/cups 记录打印信息的日志

/var/log/dmesg 记录了系统在开机时内核自检的信息,也可以使用dmesg命令直接查看内核自检信息

/var/log/mailog 记录邮件信息

/var/log/message 记录系统重要信息的日志。这个日志文件中会记录Linux系统的绝大多数重要信息,如果系统出现

问题时,首先要检查的就应该是这个日志文件

/var/log/btmp 记录错误登录日志,这个文件是二进制文件,不能直接vi查看,而要使用lastb命令查看

/var/log/lastlog 记录系统中所有用户最后一次登录时间的日志,这个文件是二进制文件,不能直接vi,而要使用

lastlog命令查看

/var/log/wtmp 永久记录所有用户的登录、注销信息,同时记录系统的启动、重启、关机事件。同样这个文件也是

一个二进制文件,不能直接vi,而需要使用last命令来查看

/var/log/utmp 记录当前已经登录的用户信息,这个文件会随着用户的登录和注销不断变化,只记录当前登录用户

的信息。同样这个文件不能直接vi,而要使用w,who,users等命令来查询

/var/log/secure 记录验证和授权方面的信息,只要涉及账号和密码的程序都会记录,比如SSH登录,su切换用户,

sudo授权, 甚至添加用户和修改用户密码都会记录在这个日志文件中

日志分析技巧:

1、定位有多少IP在爆破主机的root帐号:

grep "Failed password for root" /var/log/secure | awk '{print \$11}' | sort | uniq -c | sort nr | more

定位有哪些IP在爆破:

grep "Failed password" /var/log/secure|grep -E -o "(25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\. (25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\. (25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\. (25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\. (25[0-5]|2[0-4][0-9]|[01]?[0-9][0-9]?)\.

爆破用户名字典是什么?

grep "Failed password" /var/log/secure|perl -e 'while(\$_=<>){ /for(.*?) from/; print
"\$1\n";}'|uniq -c|sort -nr

2、登录成功的IP有哪些:

grep "Accepted " /var/log/secure | awk '{print \$11}' | sort | uniq -c | sort -nr | more

登录成功的日期、用户名、IP:

grep "Accepted " /var/log/secure | awk '{print \$1,\$2,\$3,\$9,\$11}'

3、增加一个用户kali日志:

Jul 10 00:12:15 localhost useradd[2382]: new group: name=kali, GID=1001

Jul 10 00:12:15 localhost useradd[2382]: new user: name=kali, UID=1001, GID=1001,

home=/home/kali

, shell=/bin/bash

Jul 10 00:12:58 localhost passwd: pam_unix(passwd:chauthtok): password changed for kali #grep "useradd" /var/log/secure

4、删除用户kali日志:

Jul 10 00:14:17 localhost userdel[2393]: delete user 'kali'

Jul 10 00:14:17 localhost userdel[2393]: removed group 'kali' owned by 'kali'

Jul 10 00:14:17 localhost userdel[2393]: removed shadow group 'kali' owned by 'kali'

grep "userdel" /var/log/secure

5、su切换用户:

Jul 10 00:38:13 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user good by root(uid=0)

sudo授权执行:

```
sudo -1
Jul 10 00:43:09 localhost sudo:
                                   good : TTY=pts/4 ; PWD=/home/good ; USER=root ;
COMMAND=/sbin/shutdown -r now
```

0x02 工具篇

2.1 Rootkit查杀

mkdir /opt/clamav/logs mkdir /opt/clamav/updata

```
    chkrootkit

     网址: http://www.chkrootkit.org
      使用方法:
      wget ftp://ftp.pangeia.com.br/pub/seg/pac/chkrootkit.tar.gz
      tar zxvf chkrootkit.tar.gz
      cd chkrootkit-0.52
      make sense
      #编译完成没有报错的话执行检查
      ./chkrootkit

    rkhunter

     网址: http://rkhunter.sourceforge.net
      使用方法:
      Wget https://nchc.dl.sourceforge.net/project/rkhunter/rkhunter/1.4.4/rkhunter-
      1.4.4.tar.gz
      tar -zxvf rkhunter-1.4.4.tar.gz
      cd rkhunter-1.4.4
      ./installer.sh --install
      rkhunter -c
2.2 病毒查杀

    Clamav

     ClamAV的官方下载地址为: http://www.clamav.net/download.html
     安装方式一:
      1、安装zlib:
      wget http://nchc.dl.sourceforge.net/project/libpng/zlib/1.2.7/zlib-1.2.7.tar.gz
      tar -zxvf zlib-1.2.7.tar.gz
      cd zlib-1.2.7
      #安装一下gcc编译环境: yum install gcc
CFLAGS="-03 -fPIC" ./configure --prefix= /usr/local/zlib/
      make && make install
      2、添加用户组clamav和组成员clamav:
      groupadd clamav
      useradd -g clamav -s /bin/false -c "Clam AntiVirus" clamav
      3、安装Clamav
      tar -zxvf clamav-0.97.6.tar.gz
      cd clamav-0.97.6
      ./configure --prefix=/opt/clamav --disable-clamav -with-zlib=/usr/local/zlib
      make
      make install
      4、配置Clamav
```

```
touch /opt/clamav/logs/freshclam.log
touch /opt/clamav/logs/clamd.log
cd /opt/clamav/logs
chown clamav:clamav clamd.log
chown clamav:clamav freshclam.log
5、ClamAV 使用:
 /opt/clamav/bin/freshclam 升级病毒库
./clamscan -h 查看相应的帮助信息
./clamscan -r /home 扫描所有用户的主目录就使用
./clamscan -r --bell -i /bin 扫描bin目录并且显示有问题的文件的扫描结果
安装方式二:
#安装
yum install -y clamav
#更新病毒库
freshclam
#扫描方法
clamscan -r /etc --max-dir-recursion=5 -l /root/etcclamav.log
clamscan -r /bin --max-dir-recursion=5 -l /root/binclamav.log
clamscan -r /usr --max-dir-recursion=5 -l /root/usrclamav.log
#扫描并杀毒
clamscan -r --remove /usr/bin/bsd-port
clamscan -r --remove /usr/bin/
clamscan -r --remove /usr/local/zabbix/sbin
#查看日志发现
cat /root/usrclamav.log | grep FOUND
```

2.3 webshell查杀

linux版:

河马webshell查杀: http://www.shellpub.com 深信服Webshell网站后门检测工具: http://edr.sangfor.com.cn/backdoor_detection.html

2.4 RPM check检查

系统完整性可以通过rpm自带的-Va来校验检查所有的rpm软件包,查看哪些命令是否被替换了:

```
./rpm - Va > rpm.log
```

如果一切均校验正常将不会产生任何输出,如果有不一致的地方,就会显示出来,输出格式是8位长字符串,每个字符都用以表示文件与RPM数据库中一种属性的比较结果 , 如果是. (点) 则表示测试通过。

验证内容中的8个信息的具体内容如下:

- S 文件大小是否改变 か 文件的参型式文件
- M 文件的类型或文件的权限 (rwx) 是否被改变
- 5 文件MD5校验是否改变 (可以看成文件内容是否改变)
- D 设备中,从代码是否改变
- L 文件路径是否改变
- U 文件的属主 (所有者) 是否改变
- G 文件的属组是否改变 T 文件的修改时间是否改变

如果命令被替换了, 如果还原回来:

文件提取还原案例:

rpm -qf /bin/ls 查询ls命令属于哪个软件包

mv /bin/ls /tmp 先把ls转移到tmp目录下,造成ls命令丢失的假象

rpm2cpio /mnt/cdrom/Packages/coreutils-8.4-19.el6.i686.rpm | cpio -idv ./bin/ls 提取rpm包中ls 命令到当前目录的/bin/ls下

cp /root/bin/ls /bin/ 把ls命令复制到/bin/目录 修复文件丢失

2.5 linux安全检查脚本

Github项目地址:

https://github.com/grayddq/GScan

https://github.com/ppabc/security_check

https://github.com/T0xst/linux

尽信书不如无书,工具只是辅助,别太过于依赖,关键在于你如何解决问题的思路。

后续持续更新内容,将发布在公众号Bypass--,同时公众号提供了该项目的PDF版本,关注后回复"应急响应" 即可下载。

