NSD SECURITY DAY03

1. 案例1: Linux基本防护措施

2. 案例2: 使用sudo分配管理权限

3. 案例3:提高SSH服务安全

4. 案例4: SELinux安全防护

1案例1:Linux基本防护措施

1.1 问题

本案例要求练习Linux系统的基本防护措施,完成以下任务:

- 1. 修改用户zhangsan的账号属性,设置为2019-12-31日失效(禁止登录)
- 2. 临时锁定用户lisi的账户,使其无法登录,验证效果后解除锁定
- 3. 修改tty终端提示,使得登录前看到的第一行文本为"Windows Server 2012 Enterprise R2",第二行文本为"NT 6.2 Hybrid"
- 4. 锁定文件/etc/resolv.conf、/etc/hosts,以防止其内容被无意中修改

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:修改用户zhangsan的账户属性,设置为2019-12-31日失效 (禁止登录)

- 1) 正常情况下,未过期的账号可以正常登录,使用chage可以修改账户有效期。
 - 01. chage命令的语法格式:

02. chage —I 账户名称 //查看账户信息

03. chage –E 时间 账户名称 //修改账户有效期

2) 失效的用户将无法登录

使用chage命令将用户zhangsan的账户设为当前已失效(比如已经过去的某个时间):

- 01. [root@proxy ~]# useradd zhangsan
- 02. [root@proxy ~]# chage -E 2019-12-31 zhangsan

尝试以用户zhangsan重新登录,输入正确的用户名、密码后直接闪退,返回登录页,说明此帐号已失效。

3) 重设用户zhangsan的属性,将失效时间设为2019-12-31

01. [root@proxy ~]# chage -E 2019-12-31 zhangsan //修改失效日期 Top

02. [root@proxy~]# chage -I zhangsan //查看账户年龄信息

03. Last password change : May 15, 2017

O4. Password expires : neverO5. Password inactive : never

06. Account expires : Dec 31, 2019

07. Minimum number of days between password change : 0

08. Maximum number of days between password change : 99999

09. Number of days of warning before password expires : 7

4) 定义默认有效期(扩展知识)

/etc/login.defs这个配置文件,决定了账户密码的默认有效期。

01. [root@proxy ~]# cat /etc/login.defs

02. PASS_MAX_DAYS 99999 //密码最长有效期

O3. PASS_MIN_DAYS 0 //密码最短有效期

O4. PASS_MIN_LEN 5 //密码最短长度

05. PASS_WARN_AGE 7 //密码过期前几天提示警告信息

06. UID_MIN 1000 //UID最小值07. UID MAX 60000 //UID最大值

步骤二:临时锁定用户zhangsan的账户,使其无法登录,验证效果后解除锁定

1) 锁定用户账号

使用passwd或usermod命令将用户zhangsan的账户锁定。

01. 「root@proxy~]# passwd -I zhangsan //锁定用户账号lock

02. 锁定用户 zhangsan 的密码。

03. passwd: 操作成功

04.

05. [root@proxy~]# passwd -S zhangsan //查看状态status

06. zhangsan LK 2018-02-22 0 99999 7 -1 (密码已被锁定。)

2) 验证用户zhangsan已无法登录,说明锁定生效

输入正确的用户名、密码,始终提示"Login incorrect",无法登录。

3) 解除对用户zhangsan的锁定

01. [root@proxy ~]# passwd -u zhangsan //解锁用户账号

02. 解锁用户 zhangsan 的密码。

03. passwd: 操作成功

04.

- 05. [root@proxy~]# passwd -S zhangsan //查看状态
- 06. zhangsan PS 2018-08-14 0 99999 7 -1 (密码已设置,使用 SHA512 加密。)

步骤三:修改tty登录的提示信息,隐藏系统版本

1) 账户在登录Linux系统时,默认会显示登陆信息(包括操作系统内核信息) /etc/issue这个配置文件里保存的就是这些登陆信息,修改该文件防止内核信息泄露。

- 01. [root@proxy~]# cat /etc/issue //确认原始文件
- 02. Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5 (Santiago)
- 03. Kernel \r on an \m

04.

05. [root@proxy ~]# cp /etc/issue /etc/issue.origin //备份文件

06.

- 07. [root@proxy ~]# vim /etc/issue //修改文件内容
- 08. Windows Server 2012 Enterprise R2
- 09. NT 6.2 Hybrid

2) 测试版本伪装效果

退出已登录的tty终端,或者重启Linux系统,刷新后的终端提示信息会变成自定义的文本内容,如图-1所示。

```
Windows Server 2012 Enterprise R2
NT 6.2 Hybrid
localhost login: _
```

图-1

步骤四:锁定文件/etc/resolv.conf、/etc/hosts

1) 语法格式:

```
01. # chattr +i 文件名 //锁定文件 (无法修改、删除等)
```

02. # chattr - i 文件名 //解锁文件

03. # chattr +a 文件名 //锁定后文件仅可追加

04. # chattr -a 文件名 //解锁文件

05. # Isattr 文件名 //查看文件特殊属性

2) 使用+i锁定文件,使用lsattr查看属性

Top

01. [root@proxy ~]# chattr +i /etc/resolv.conf

- 02. [root@proxy ~]# Isattr /etc/resolv.conf
- 03. ---i----/etc/resolv.conf
- 3) 使用+a锁定文件(仅可追加),使用lsattr查看属性

```
01. [root@proxy ~]# chattr +a /etc/hosts
```

- 02. [root@proxy ~]# Isattr /etc/hosts
- 03. ----a-----/etc/hosts
- 4) 测试文件锁定效果

```
01. [root@proxy ~]# rm -rf /etc/resolv.conf
```

- 02. rm: 无法删除"/etc/resolv.conf": 不允许的操作
- 03. [root@proxy ~]# echo xyz > /etc/resolv.conf
- 04. -bash: resolv.conf: 权限不够
- 05.
- 06.
- 07. [root@proxy~]# rm -rf /etc/hosts //失败
- 08. [root@proxy ~]# echo "192.168.4.1 xyz" > /etc/hosts //失败
- 09. [root@proxy~]# echo "192.168.4.1 xyz" >> /etc/hosts //成功
- 5)恢复这两个文件原有的属性(避免对后续实验造成影响)

```
01. [root@proxy ~]# chattr -i /etc/resolv.conf
```

- 02. [root@proxy ~]# chattr -i /etc/hosts
- 03. [root@proxy ~]# lsattr /etc/resolv.conf /etc/hosts
- 04. ----/etc/resolv.conf
- 05. ----/etc/hosts

2 案例2:使用sudo分配管理权限

2.1 问题

本案例要求利用sudo机制分配管理操作权限,主要完成以下任务:

- 1. 使用su命令临时切换账户身份,并执行命令
- 2. 允许softadm管理系统服务的权限
- 3. 允许用户useradm通过sudo方式添加/删除/修改除root以外的用户账号
- 4. 允许wheel组成员以特权执行所有命令
- 5. 为sudo机制启用日志记录,以便跟踪sudo执行操作

<u>Top</u>

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:使用su命令临时切换账户身份,并以root执行命令

su(Substitute User)命令可以快速切换账户身份,普通用户切换账户身份时需要输入密码,root使用su命令切换任何身份都不需要密码,如法格式如下:

- 01. # su [账户名称]
- 02. # su [账户名称] -c '命令'
- 1)从普通用户切换为root账户身份(如果没有普通账户则需要先创建)
 - 01. [zhangsan@proxy ~]# whoami
 - 02. zhangsan
 - 03. [zhangsan@proxy ~]# su //切换账户,默认切换为root账户
 - 04.
 密码:
 //输入root的密码
 - 05. [root@proxy~]# whoami //确认结果
 - 06. root
- 2)以普通身份创建文件(如果没有普通账户则需要先创建),以root身份重启服务
 - 01. [root@proxy ~]# su zhangsan -c "touch /tmp/test.txt" //管理员切换普通用户
 - 02. [root@proxy ~]# II /tmp/test.txt
 - 03.
 - 04.
 - 05. [zhangsan@proxy ~]# su -c "systemctl restart sshd" //以管理员重启服务
 - 06. 密码:
 - 07. sshd.service OpenSSH server daemon
 - 08. Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/sshd.service; enabled; vendor preset: enabled
 - 09. active: active (running) since 五 2018-01-19 08:59:40 CST; 1 months 4 days ago

步骤二:允许softadm管理系统服务的权限

1) 修改/etc/sudoers配置

修改/etc/sudoers可以直接使用vim编辑该文件,或使用visudo命令修改该文件。 为softadm授予相关脚本的执行权限,允许通过systemctl工具来管理系统服务。 如果没有softadm账户可以先创建该账户。

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

- 02. [root@proxy ~]# vim /etc/sudoers //修改文件后,需要使用wq强制保存
- 03.
- 04. softadm ALL=(ALL) /usr/bin/systemctl
- 05. //授权softadm以root身份执行systemctl命令 (ALL包括root)

2) 切换为softadm用户,并验证sudo执行权限

```
01. [root@proxy ~]# su - softadm
02. [softadm@proxy ~]$ sudo -I
03. …
04. [sudo] password for softadm: //输入softadm的口令
05. …
06. 用户 softadm 可以在该主机上运行以下命令:
07. (ALL) /usr/bin/systemctl
08.
```

09. [softadm@proxy ~]\$ systemctl start httpd //不用sudo时启动服务失败

10. Authentication is required

11.

12. [softadm@proxy ~]\$ sudo systemctl restart httpd //通过sudo启动服务成功

步骤三:允许用户useradm通过sudo方式添加/删除/修改除root以外的用户账号

1) 修改/etc/sudoers配置

为useradm授予用户管理相关命令的执行权限,例外程序以!符号取反,放在后面。在执行相关程序时,可以利用通配符*。

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

- 02. [root@proxy ~]# vim /etc/sudoers
- 03.
- 04. useradm ALL=(ALL) /usr/bin/passwd,!/usr/bin/passwd root,/usr/sbin/user*,
- 05. !/usr/sbin/user* * root

2) 切换为useradm用户,验证sudo权限

可以通过sudo方式来添加/删除/修改普通用户:

```
01. [useradm@proxy ~]$ sudo -I
```

02.

- 03. 用户useradm可以在该主机上运行以下命令:
- 04. (root) /usr/bin/passwd, !/usr/bin/passwd root, /usr/sbin/user*,
- 05. !/usr/sbin/user* * root
- 06. [useradm@proxy ~]\$ sudo useradd newuser01 //可以添加用户
- 07. [useradm@proxy ~]\$ sudo passwd newuser01 //可以修改普通用户的口令
- 08. 更改用户 newuser01 的密码。
- 09. 新的密码:
- 10. 重新输入新的 密码:
- 11. passwd: 所有的身份验证令牌已经成功更新。

但是不能修改root用户的密码:

- 01. [useradm@proxy ~]\$ sudo passwd root
- 02. 对不起,用户 useradm 无权以 root 的身份在 localhost 上
- 03. 执行 /usr/bin/passwd root。

步骤四:允许wheel组成员以特权执行所有命令

此案例用来展示sudo的便利性及设置不当带来的危险性,生产环境下慎用。 实现时参考下列操作(如果没有普通用户则先创建该账户):

- 01. [root@proxy ~]# vim /etc/sudoers
- 02.
- 03. %wheel ALL=(ALL) ALL
- 04. [root@proxy ~]# usermod -a -G wheel zengye
- 05. [zengye@proxy ~]\$ sudo -I
- 06.
- 07. 用户 zengye 可以在该主机上运行以下命令:
- 08. (root) /bin/*

步骤五:为sudo机制启用日志记录,以便跟踪sudo执行操作

- 1) 修改/etc/sudoers配置,添加日志设置
 - 01. [root@proxy ~]# visudo
 - 02. Defaults logfile="/var/log/sudo"
 - 03.

2) 以root (默认有所有权限) 执行sudo操作

```
01. [root@proxy~]# sudo-l //查看授权的sudo操作
```

02. [softadm@proxy ~]# sudo systemctl status httpd //查看授权的sudo操作

3) 确认日志记录已生效

```
[root@proxy ~]# tail /var/log/sudo
....
May 16 22:14:49 : root : TTY=pts/1 ; PWD=/root ; USER=root ; COMMAND=list
Feb 22 22:35:43 : softadm : TTY=pts/11 ; PWD=/home/softadm ; USER=root ;
```

05. COMMAND=/bin/systemctl status httpd

3 案例3:提高SSH服务安全

3.1 问题

本案例要求提高Linux主机上SSH服务端的安全性,完成以下任务:

- 1. 配置基本安全策略 (禁止root、禁止空口令)
- 2. 针对SSH访问采用仅允许的策略,未明确列出的用户一概拒绝登录
- 3. 实现密钥验证登录(私钥口令)、免密码登入
- 4. 确认密钥验证使用正常后,禁用口令验证

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:配置基本安全策略

1) 调整sshd服务配置,并重载服务

```
01.
     [root@proxy ~]# vim /etc/ssh/sshd_config
02.
                                     //SSH协议
03.
     Protocol 2
                                        //禁止root用户登录
04.
     PermitRootLogin no
                                           //禁止密码为空的用户登录
05.
     PermitEmptyPasswords no
06.
                                       //不解析客户机地址
     UseDNS no
07.
     LoginGraceTime 1m
                                         //登录限时
                                       //每连接最多认证次数
08.
     MaxAuthTries 3
09.
                                                                  Top
10.
     [root@proxy ~]# systemctl restart sshd
```

2) 测试基本安全策略

尝试以root用户SSH登录,失败:

- 01. [root@proxy ~]# ssh root@192.168.4.5
- 02. root@192.168.4.5's password:
- 03. Permission denied, please try again.

将服务器上用户kate(如无该账户则先创建)的密码设为空,尝试SSH登录,也会失败:

- 01. [root@proxy ~]# passwd -d kate //清空用户口令
- 02. 清除用户的密码 kate。
- 03. passwd: 操作成功
- 04.
- 05. [root@proxy ~]# ssh kate@192.168.4.5
- 06. kate@192.168.4.5's password:
- 07. Permission denied, please try again.

步骤二:针对SSH访问采用仅允许的策略,未明确列出的用户一概拒绝登录

1) 调整sshd服务配置,添加AllowUsers策略,仅允许用户zhangsan、tom、useradm,其中useradm只能从网段192.168.4.0/24登录。

注意:如果没有这些用户,需要提前创建用户并设置密码。

- 01. [root@proxy ~]# vim /etc/ssh/sshd_config
- 02.
- 03. AllowUsers zhangsan tom useradm@192.168.4.0/24 //定义账户白名单
- 04. ##DenyUsers USER1 USER2 //定义账户黑名单
- 05. ##DenyGroups GROUP1 GROUP2 //定义组黑名单
- 06. ##AllowGroups GROUP1 GROUP2 //定义组白名单
- 07. [root@proxy ~]# systemctl restart sshd
- 2)验证SSH访问控制,未授权的用户将拒绝登录。
 - 01. [root@proxy ~]# ssh useradm@192.168.4.5 //已授权的用户允许登录
 - 02. useradm@192.168.4.5's password:
 - 03. [useradm@proxy ~]\$ exit
 - O4. [root@proxy ~]# ssh root@192.168.4.5 //未授权的用户被拒绝登录
 - 05. root@192.168.4.5's password:

06. Permission denied, please try again.

步骤三:实现密钥对验证登录(私钥口令)、免密码登入

1) 准备客户机测试环境

01.

为客户机的用户root建立SSH密钥对

使用ssh-keygen创建密钥对,将私钥口令设为空(直接回车):

[root@client ~]\$ ssh-keygen

```
02.
      Generating public/private rsa key pair.
03.
      Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id rsa):
04.
      Created directory '/root/.ssh'.
05.
      Enter passphrase (empty for no passphrase):
                                                       //直接回车将口令设为空
06.
      Enter same passphrase again:
                                                    //再次回车确认
07.
      Your identification has been saved in /root/.ssh/id rsa.
08.
      Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.
09.
      The key fingerprint is:
10.
      63:6e:cf:45:f0:56:e2:89:6f:62:64:5a:5e:fd:68:d2
11.
      The key's randomart image is:
12.
      +--[ RSA 2048]----+
13.
14.
15.
           . . . . |
16.
            = = |
17.
          S = B.
18.
      o B = . o
          + + = E .
19.
20.
           . + + 0
21.
           0
22.
      +----+
23.
     [root@client ~]$ Is -lh ~/.ssh/id_rsa* //确认密钥对文件
24.
      -rw-----. 1 root root 1.8K 8月 15 10:35 /root/.ssh/id rsa
25.
      -rw-r--r-. 1 root root 403 8月 15 10:35 /root/.ssh/id_rsa.pub
```

2) 将客户机上用户root的公钥部署到SSH服务器

以用户root登入客户机,使用ssh-copy-id命令将自己的公钥部署到服务器:

```
01. [root@client ~]$ ssh-copy-id root@192.168.4.5
```

02. root@192.168.4.5's password:

- 03. Now try logging into the machine, with "ssh 'root@192.168.4.5'", and check in:
- 04. .ssh/authorized_keys
- 05. to make sure we haven't added extra keys that you weren't expecting.

3) 在服务器上确认客户机用户root上传的公钥信息

默认部署位置为目标用户的家目录下~/.ssh/authorized_keys文件:

- 01. [root@proxy ~]# tail -2 ~/.ssh/authorized_keys
- 02. ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEAzz+5AiFMGQ7LfuiV7eBnOcmR09JRTcqRoyr
- 03. RyFL+LxR1IpEbkNrUylZDk5uaX1Y8rwsf+pa7UZ2NyqmUEvNSUo0hQyDGsU9SPyAdzRCC

4) 在客户机上测试SSH密钥对验证

在客户机用户root的环境中,以远程用户root登入192.168.4.5主机时,无需验证口令即可登入 (因为私钥口令为空) :

- 01. [root@client ~]\$ ssh root@192.168.4.5 //免交互直接登入
- 02. Last login: Thu Aug 15 10:48:09 2013 from 192.168.4.100

步骤四:确认密钥验证使用正常后,禁用口令验证

- 1) 调整sshd服务配置,将PasswordAuthentication设为no
 - 01. [root@proxy ~]# vim /etc/ssh/sshd_config
 - 02.
 - 03. PasswordAuthentication no //将此行yes改成no
 - 04.
 - 05. [root@proxy ~]# systemctl restart sshd

4案例4:SELinux安全防护

4.1 问题

本案例要求熟悉SELinux防护机制的开关及策略配置,完成以下任务:

- 1. 将Linux服务器的SELinux设为enforcing强制模式
- 2. 从/root目录下移动一个包文件到FTP下载目录,调整策略使其能够被下载

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:将Linux服务器的SELinux设为enforcing强制模式

1) 固定配置:修改/etc/selinux/config文件 确认或修改SELINUX为enforcing模式:

01. [root@proxy ~]# vim /etc/selinux/config

02. SELINUX=enforcing //设置SELinux为强制模式

03. SELINUXTYPE=targeted //保护策略为保护主要的网络服务安全

2) 临时配置:使用setenforce命令

查看当前SELinux状态,如果是disabled则需要根据第1)步的配置重启系统;如果是permissive则使用setenforce命令修改为enforcing即可:

01. [root@proxy~]# getenforce //查看当前状态为警告模式

02. Permissive

03. [root@proxy ~]# setenforce 1 //设置SELinux为强制模式

O4. [root@proxy ~]# getenforce //查看当前模式为强制模式

05. Enforcing

06. [root@proxy ~]# setenforce 0 //设置SELinux为强制模式

07. [root@proxy~]# getenforce //查看当前模式为警告模式

08. Permissive

步骤二:在SELinux启用状态下,调整策略打开vsftpd服务的匿名上传访问

1) 配置一个允许匿名上传的vsftpd服务作为测试环境

01. [root@proxy ~]# setenforce 1

02. [root@proxy ~]# yum -y install vsftpd

03.

04. [root@proxy ~]# vim /etc/vsftpd/vsftpd.conf

05. anonymous_enable=YES //开启匿名访问

06. anon_upload_enable=YES //允许上传文件

07. anon_mkdir_write_enable=YES //允许上传目录

08. [root@proxy ~]# systemctl start vsftpd //启动服务

09. //默认Vsftpd共享目录为/var/ftp/

步骤三:从/root目录下移动2个包文件到FTP下载目录,调整文件的安全上下文

Top

1) 建立两个FTP下载用的测试文件

14.

由root用户创建两个测试压缩包,一个直接建立到/var/ftp/目录下,另一个先在/root/下建立,然后移动至/var/ftp/目录。

- 01. //测试文件1,直接在ftp目录下创建文件 02. [root@proxy ~]# tar -czf /var/ftp/log1.tar /var/log 03. [root@proxy ~]# Is -Ih /var/ftp/ 04. -rw-r--r-. 1 root root 8M 8月 16 10:16 log1.tar 05. [root@proxy ~]# Is -Z /var/ftp/ 06. -rw-r--r-. root root unconfined_u:object_r:public_content_t:s0 log1.tar 07. 08. //测试文件2,在/root下建立,然后移动至/var/ftp目录 [root@proxy ~]# tar -czf log2.tar /var/log 09. 10. [root@proxy ~]# mv log2.tar /var/ftp/ 11. [root@proxy ~]# Is -Ih /var/ftp/ 12. -rw-r--r-. 1 root root 8M 8月 16 10:16 log2.tar [root@proxy ~]# Is -Z /var/ftp/ 13.
- 3) 通过FTP方式测试下载 使用wget命令分别下载这两个包文件,第二个包将会下载失败(看不到文件)。

```
    01. [root@proxy ~]# wget ftp://192.168.4.5/log1.tar //下载第一个文件,成功
    02.
    03. [root@proxy ~]# wget ftp://192.168.4.5/log2.tar //下载第二个文件,失败
```

-rw-r--r. 1 root root unconfined u:object r:admin home t:s0 log2.tar

4)检查该测试包的安全上下文,正确调整后再次下载第二个包成功。 文件已经存放到共享目录下,但客户端无法访问下载,是因为被SELinux拦截了!

```
01.
       [root@proxy ~]# Is -Z /var/ftp/
02.
       -rw-r--r-. root root unconfined_u:object_r:public_content_t:s0 log1.tar
03.
       -rw-r--r. 1 root root unconfined_u:object_r:admin_home_t:s0 log2.tar
04.
05.
       [root@proxy ~]# chcon -t public_content_t /var/ftp/d2.tar.gz
06.
       [root@proxy ~]# Is -Z /var/ftp/log2.tar
07.
       -rw-r--r-. root root unconfined_u:object_r:public_content_t:s0 log2.tar
08.
09.
       [root@proxy ~]# wget ftp://192.168.4.5/log2.tar
                                                               //再次下载...
```

注意:上例中的chcon操作可替换为 (效果相同):
restorecon /var/ftp/log2.tar.gz
或者

chcon --reference=/var/ftp/log1.tar.gz /var/ftp/log2.tar.gz