NSD ENGINEER DAY02

1. 案例1:启用SELinux保护
 2. 案例2:自定义用户环境
 3. 案例3:配置firewalld防火墙

1案例1:启用SELinux保护

1.1 问题

本例要求为虚拟机、server0、desktop0 配置SELinux:

- 1. 确保 SELinux 处于强制启用模式
- 2. 在每次重新开机后,此设置必须仍然有效

1.2 方案

SELinux, Security-Enhanced Linux:是由美国NSA国家安全局提供的一套基于内核的增强的强制安全保护机制,针对用户、进程、文档标记安全属性并实现保护性限制。

SELinux安全体系直接集成在Linux内核中,包括三种运行模式:

- disabled:彻底禁用,内核在启动时不加载SELinux安全体系
- enforcing:强制启用,内核加载SELinux安全体系,并强制执行保护策略
- permissive:宽松模式,内核加载SELinux安全体系,只记录不执行

执行getenforce可以查看当前所处的模式。

在disabled模式与enforcing、permissive模式之间切换时,需要重新启动Linux系统;而在enforcing模式与permissive模式之间切换时,并不需要重启,可以直接执行setenforce 1/0操作。

1.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:调整当前的SELinux运行模式

1) 查看当前模式

01. [root@server0 ~]# getenforce

02. Permissive

//表示当前为宽松模式

若上述操作显示的结果为Disabled,表示SELinux机制已被禁用,只能通过步骤修改固定配置后再重启;若显示的结果为Enforcing,表示已经处于强制启用模式。

2) 切换为enforcing强制启用模式

如果在操作1)中显示的结果为Permissive,则执行以下操作切换为强制启用:

01. [root@server0 ~]# setenforce 1 //强制启用
02. [root@server0 ~]# getenforce //确认切换结果

Top

03. Enforcing

如果在操作1) 中显示的结果为Disabled,则无法使用setenforcing命令:

```
01. [root@desktop0 ~]# getenforce
```

- 02. Disabled
- 03. [root@desktop0 ~]# setenforce 1
- 04. setenforce: SELinux is disabled

步骤二:为SELinux运行模式建立固定配置

1) 修改配置文件/etc/selinux/config

```
01. [root@server0 ~]# vim /etc/selinux/config
```

- 02. SELINUX=enforcing
- 03.

2) 重启验证结果

```
01. [root@server0 ~]# reboot
```

- 02.
- 03. [root@server0 ~]# getenforce
- 04. Enforcing

2案例2:自定义用户环境

2.1 问题

本例要求为系统 server0 和 desktop0 创建自定义命令,相关说明如下:

- 1. 自定义命令的名称为 qstat
- 2. 此自定义命令将执行以下操作:/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz
- 3. 此自定义命令对系统中的所有用户都有效

2.2 方案

命令别名:为一个复杂的命令行建立一个更加简短的命令字,方便重复使用。 基本管理操作:

• 定义别名: alias 别名='复杂的命令行'

• 查看别名:alias、alias 别名

• 取消别名: unalias 别名、unalias -a

Top

用户登录初始化文件:

全局配置:/etc/bashrc、用户自定义配置:~/.bashrc

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:为主机server0添加别名qstat

1) 为所有用户添加初始化命令

```
01. [root@server0 ~]# vim /etc/bashrc
02. ...
03. alias qstat='/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz'
```

2) 验证别名qstat是否生效

```
01.
                                                //退出
      [root@server0 ~]# exit
02.
      logout
03.
      Connection to serverO closed.
04.
      [kiosk@foundation0 ~]$ ssh -X root@server0
                                                       //重登录
05.
      Last login: Sat Nov 26 15:30:15 2016 from 172.25.0.250
06.
      [root@server0 ~]# alias qstat
                                                 //可查到别名
07.
      alias qstat='/bin/ps -Ao pid,tt,user,fname,rsz'
      [root@server0 ~]# qstat
08.
                                                //且此别名正常可用
09.
       PID TT
                USER
                        COMMAND RSZ
        1?
10.
                root
                      systemd 6548
        2?
11.
                root
                      kthreadd 0
12.
        3?
                root
                      ksoftirg
```

步骤二:为主机desktop0添加别名qstat

操作与步骤一相同。

3 案例3:配置firewalld防火墙

3.1 问题

本例要求为两个虚拟机 server0、desktop0配置防火墙策略:

- 1. 允许从172.25.0.0/24网段的客户机访问 server0、desktop0 的任何服务
- 2. 在172.25.0.0/24网络中的系统,访问 server0 的本地端口5423将被转发到80
- 3. 上述设置必须永久有效

<u>Top</u>

3.2 方案

Linux的防火墙体系根据所在的网络场所区分,提供了预设的安全区域:

- public: 仅允许访问本机的sshd等少数几个服务
- trusted:允许任何访问block:阻塞任何来访请求drop:丢弃任何来访的数据包
-

新增防火墙规则的位置包括:

- 运行时 (runtime) : 仅当前有效, 重载防火墙后失效
- 永久 (permanent) : 静态配置,需要重载防火墙才能生效

本地端口转发(端口1-->端口2):

- 从客户机访问防火墙主机的 端口1 时,与访问防火墙的 端口 2 时等效
- 真正的网络应用服务其实在端口2提供监听

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:采取"默认全允许,仅拒绝个别"的防护策略

1) 启用防火墙服务

- 01. [root@server0 ~]# systemctl restart firewalld
- 02. [root@server0 ~]# systemctl enable firewalld

2) 将默认区域设置为trusted

- 01. [root@server0 ~]# firewall-cmd --get-default-zone //修改前
- 02. public
- 03. [root@server0 ~]# firewall-cmd --set-default-zone=trusted //修改操作
- 04. success
- 05. [root@server0 ~]# firewall-cmd --get-default-zone //修改后
- 06. trusted

步骤二:封锁指定的IP网段

1) 添加永久配置"阻塞来自网段172.34.0.0/24的任何访问"

- 01. [root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=block --add-source=172.34.0.0//
- 02. success

Top

2) 重载防火墙

```
01. [root@server0 ~]# firewall-cmd --reload02. success
```

3) 检查运行时规则

```
01.
      [root@server0 ~]# firewall-cmd --list-all --zone=block
02.
      block
      interfaces:
03.
04.
      sources: 172.34.0.0/24
05.
      services:
06.
      ports:
07.
      masquerade: no
08.
      forward-ports:
09.
      icmp-blocks:
10.
       rich rules:
```

步骤三:实现5423-->80端口转发

1) 针对80端口部署测试应用

快速搭建一个测试网站:

```
01. [root@server0 ~]# yum -y install httpd //装包
02. ....
03. [root@server0 ~]# vim /var/www/html/index.html //部署测试网页
04. test site.
05. [root@server0 ~]# systemctl restart httpd //起服务
```

从客户端访问,确认测试网页:

```
01. [root@desktop0 ~]# yum -y install elinks
02. ....
03. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/
04. test site.
```

2) 配置5423-->80端口转发策略

```
[root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-forward-port=port=5
01.
02.
      success
03.
      [root@server0 ~]# firewall-cmd --reload
                                                         //重载服务
04.
      Success
05.
      [root@server0 ~]# firewall-cmd --list-all
                                                    //确认运行时规则
06.
      trusted (default, active)
07.
        interfaces: eth1 eth2 eth0 team0
08.
        sources:
09.
       services:
10.
        ports:
11.
        masquerade: no
12.
        forward-ports: port=5423:proto=tcp:toport=80:toaddr=
13.
        icmp-blocks:
14.
        rich rules:
```

3) 验证端口转发策略

从desktop0上访问server0的5423端口,与访问server0的80端口效果一样:

01. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com:5423/
02. test site.
03. [root@desktop0 ~]# elinks -dump http://server0.example.com/
04. test site.