

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. [root@server0 ~]# exit //退出
02. logout
03. Connection to server0 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'
08. [root@server0 ~]# qstat //且此别名正常可用
09.  PID TT      USER   COMMAND  RSZ
10.    1 ?      root   systemd  6548
11.    2 ?      root   kthreadd  0
12.    3 ?      root   ksoftirq  0
```

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

[Top](#)

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=172.34.0.0/24
02. success
```

[Top](#)

2) 重载防火墙

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

3) 检查运行时规则

```
01. [root@server0 ~]# firewall-cmd --list-all --zone=block
02. block
03.   interfaces:
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.
```

[Top](#)

2) 配置5423-->80端口转发策略

```
01. [root@server0 ~]# firewall-cmd --permanent --zone=trusted --add-forward-port=port=5
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.
```