Selinux:

一些Linux默认都是启用SeLinux的，在安装操作系统的时候我们可以选择开启或者关闭SeLinux，但是在安装完系统之后又如何开启与关闭呢？  
在/etc/sysconf下有一个SeLinux文件，使用vi打开，更改其中的SELINUX项的值就可以了。  
SELINUX=disable  禁用SeLinux  
SELINUX=enforcing  使用SeLinux

**关闭SELinux**

1..无须重起而暂时关闭SELinux

以root用户运行以下命令

# setenforce 0

这条命令的作用是把SELinux暂时设定成Permissive模式（关于Permissive Mode在以下会有介绍）

如果要恢复运行SELinux则可以运行

# setenforce 1

这条命令会把SELinux设定成Enforcing模式

2.把SELinux永久设定为Permissive模式

这里需要讲一下Permissive和Enforcing模式的区别。 SELinux有三种模式：Enforcing, Permissive and Disable.

Enforcing模式就是应用SELinux所设定的Policy, 所有违反Policy的规则(Rules)都会被SELinux拒绝  
Permissive和Enforcing的区别就在于它还是会遵循SELinux的Policy,但是对于违反规则的操作只会予以记录而并不会拒绝操作

Disable 顾名思义就是完全禁用SELinux

如果要永久设定为Permissive模式，我们就要修改SELinux的配置文件 /etc/sysconfig/selinux (在RHEL5下这是一个symbolic link to /etc/selinux/conf)  
# This file controls the state of SELinux on the system.  
# SELINUX= can take one of these three values:  
# enforcing - SELinux security policy is enforced.  
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.  
# disabled - SELinux is fully disabled.  
SELINUX=enforcing  
# SELINUXTYPE= type of policy in use. Possible values are:  
# targeted - Only targeted network daemons are protected.  
# strict - Full SELinux protection.  
SELINUXTYPE=targeted

修改SELINUX=permissive,然后重新启动就可以了