# yum install subversion mod\_dav\_svn

# svnserve --version

# ps aux | grep svn svn是否启动

# mkdir -p /home/svn/repo

# svnadmin create /home/svn/repo 创建仓库

# svnserve -d -r /home/svn 启动svn

# netstat -ln |grep 3690 svn端口

# killall svnserve    停止

**开放端口**

# iptables -I INPUT -p tcp --dport 3690 -j ACCEPT

# service iptables save;service iptables restart

**配置防火墙端口**

# vi /etc/sysconfig/iptables  
添加以下内容：   
-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 3690 -j ACCEPT  
# service iptables restart 保存后重启防火墙 

http://www.centoscn.com/image-text/install/2016/0901/7875.html

http://blog.csdn.net/yin380697242/article/details/49362197

http://www.codeceo.com/article/centos-7-http-svn-server.html

**[Linux下SVN一个版本库多个目录权限设置](http://blog.chinaunix.net/uid-7248244-id-2060481.html)**

<http://blog.chinaunix.net/uid-7248244-id-2060481.html>

<http://www.cnblogs.com/sns007/p/5769270.html>

# chmod -R apache:apache /home/svn/repo

这里把仓库目录权限给apache用户及apache用户组，主要是因为我们要通过http来访问svn

**[SVN多项目多仓库管理](http://blog.csdn.net/dahuzix/article/details/49050869)**

# 在home/svn目录下建立多个仓库

svnadmin create /home/svn/repo1

svnadmin create /home/svn/repo2

svnadmin create /home/svn/repo3

建立后每个仓库下都有conf目录，可分别配置账户、权限等只需要启动/home/svn目录

# svnserve -d -r /home/svn

svn的url分别是

svn://127.0.0.1/repo1

svn://127.0.0.1/repo2

svn://127.0.0.1/repo3