部署虚拟机 (不要破坏上课的虚拟机环境):

VM1 (eth0:192.168.4.253)

VM2 (eth0:192.168.4.252)

- 1. 在 VM1 虚拟机上安装 subversion, 创建 SVN 仓库/var/svn/test
- 2. 在 VM1 虚拟机,将/etc/目录下的所有资料导入 SVN 仓库,修改 SVN 配置文件,设置 远程登陆账户(tom,jerry)
- 3. 在 VM2 虚拟机,安装 subversion,从 VM1 中将仓库中的所有文件,下载到本地/root/conf/目录
- 4. 在 VM2 虚拟机,任意修改 3 个文件,提交代码到 SVN 服务器
- 5. 在 VM2 虚拟机, 创建几个新的脚本文件, 然后提交到 SVN 服务器
- 6. 查看 SVN 服务器修改记录 (log)
- 7. 在 VM2 虚拟机,修改一个文件,不提交服务器,使用命令恢复数据
- 8. 在 VM2 虚拟机, 修改一个文件, 并提交服务器, 使用命令恢复数据
- 9. VM2 和 VM1 都作为客户端,同时访问 SVN 服务器(修改文件)
 - a) VM1 和 VM2 修改不同文件
 - b) VM1 和 VM2 修改相同文件的不同行
 - c) VM1 和 VM2 修改相同文件的相同行内
- 10. 使用 rpmbuild 将 nginx 源码转换为 RPM 软件包
- 11. 使用 yum 或 rpm 命令,将刚刚创建的 rpm 包安装到 VM1 虚拟机,使用下面的命令测试软件包的基本信息
 - a) 使用 rpm -qi 软件名称
 - b) 使用 rpm -ql 软件名称