

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