

新克隆 2 台虚拟机（不要破坏上课用的 4 台虚拟机）：

VM1 (eth0:192.168.4.253)

VM2 (eth0:192.168.4.252)

1. 在 VM2 虚拟机上源码安装部署 nginx-1.10.3.tar.gz
2. 在 VM2 虚拟机上，将 nginx-1.10.3 升级到 nginx1-12.2
3. 启动 nginx 服务，使用 netstat 命令确认 80 端口是否已经启动
4. 在 VM2 虚拟机配置基于域名的 nginx 虚拟主机

(配置域名为 www.tarena.com 和 www.tedu.cn)

(www.tarena.com 网站的根目录为 /usr/local/nginx/tarena/)

(www.tedu.com 网站的根目录为 /usr/local/nginx/tedu/)

5. 对 www.tedu.cn 网站进行账户认证配置，仅当输入用账户和密码时才可以打开网页
6. 使用 openssl 创建非对称密钥（创建私钥和证书）
7. 修改 nginx 配置，创建一个新的支持 SSL 加密的虚拟主机，调用前面的私钥和证书

(配置域名为 www.test.com，网站根目录为 /usr/local/nginx/test)