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)