

1. 仔细学习视频课程：<http://www.tmooc.cn/course/300254.shtml>，后面项目实验需要！（非常重要）

2.克隆 4 台**新虚拟机**，IP 配置如下：

虚拟机 7	eth2:201.1.1.100
虚拟机 8	eth2:201.1.1.5
	eth3:201.1.2.5
虚拟机 9	eth3:201.1.2.100
虚拟机 10	eth3:201.1.2.200



- a) 在虚拟机 7 上源码安装 Nginx 软件，要求如下：
- b) 通过 `./configure --help` 查看该软件支持的模块（--with 开头）
- c) 要求安装 ssl 模块、stream 模块以及 stub_status 模块
- d) 安装前创建用户 nginx，安装时指定安装用户为 nginx
- e) 开启 stub_status 模块的作用，以及如何修改配置文件，通过 stub_status 查看 nginx 服务器的状态



3.在虚拟机 7 上修改 nginx 配置文件，实现基于域名的虚拟主机：

- a) 域名分别为 `www.tarena.com` 和 `www.tedu.cn`
- b) 注意客户端验证需要修改 `/etc/hosts`
- c) 访问 `www.tedu.cn` 时会提示输入用户名与密码，输入正确才可以流量页面
- d) 页面内容任意

4.虚拟机 8，9，10 均安装 nginx 软件作为服务器

- e) 虚拟机 7 作为客户端
- f) 虚拟机 8 的 nginx 配置为集群调度器，算法为轮询算法，集群池为 201.1.2.100 和 201.1.2.200，配置最大失败次数为 1，失败超时时间为 30 秒，201.1.2.100 的权重为 2

- g) 虚拟机 9 和虚拟机 10 配置为 LNMP 环境，支持 PHP 动态页面
- h) 在虚拟机 9 上创建测试页面（静态页面至少一个，连接数据库的动态页面至少一个，参考 `lnmp_soft/php_scripts/mysql.php`）
- i) 配置 rsync 自动将虚拟机 9 上的网页文件自动同步到虚拟机 10，确保两台主机的网页文件一致



4.延续前面的实验，优化所有的 nginx 软件，要求如下：

- j) 所有 nginx 均不要显示版本号（百度搜索）
- k) 并发连接数调整为 65536
- l) 调整后使用 ab 软件测试并发量
- m) 使用 “`watch -n 1 ss -s`” 命令观察服务器连接数变化(每秒执行一次 ss 命令)
- n) 百度搜索 `ss -s` 命令的用法



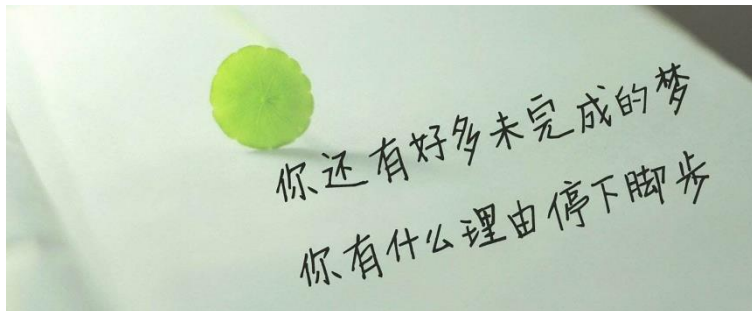
5.附加题目：优化 Linux 内核参数，要求如下：

- o) 百度搜索：tcp_syncookies 参数、用法、如果调整值
- p) 百度搜索：tcp_fin_timeout 参数、用法、如果调整值
- q) 百度搜索：tcp_retries 参数、用法、如果调整值

6.在虚拟机 9 和 10 上部署 LNMP 环境:

- r) 部署 lnmp 环境 (支持动静分离)
- s) 部署测试性页面 (参考 lnmp_soft/php_scripts/php-memcached-demo.tar.gz)
- t) 测试登陆页面的效果
- u) 查看/etc/php-fpm.d/www.conf 配置文件, 确认 session 会话信息保存位置

到/var/lib/php/session 目录下查看 session 文件



7.使用 memcached 实现会话信息共享

- v) 虚拟机 8 安装部署 memcached 缓存数据库
- w) 修改虚拟机 9 和 10 的配置, 让 PHP 保存会话信息到 memcached
- x) 默认 PHP 无法连接 memcached, 需要安装对应的扩展模块
- y) 完成后再次通过集群调度器访问登陆页面, 测试效果 (为了查看效果, 可将后台页面的背景颜色适当调整)

8.使用版本控制系统:

- z) 使用 subversion 创建版本仓库
- aa) 将自己之前写的 shell 脚本导入到仓库中
- bb) 配置 SVN 服务器, 让所有客户端都可用访问 svn 服务器, 下载上传代码到服务器
- cc) 模拟多人协作修改 shell 脚本 (修改不同文件, 修改相同文件不同和, 修改相同文件相同行)

- dd) 登陆 github 网站，创建 note 仓库，将自己之前的笔记上传 github 仓库（再也不用担心笔记丢失）
- ee) 在真实主机安装 git 软件，使用 git clone 将 github 仓库下载到本地
- ff) 本地新建一个笔记文件，将本地笔记推送到 github 服务器
- gg) git add .
- hh) git commit -m "xx"
- ii) git push

9.将 nginx 源码包制作成 RPM 软件包，当安装该 rpm 软件包后，可以自动创建 nginx 账户。