1. 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) 百度搜索 nginx 的 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



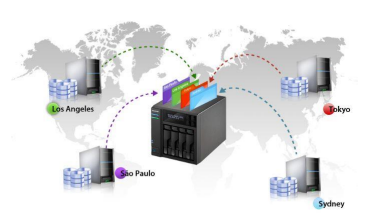
2. 在虚拟机 7 上修改 nginx 配置文件,实现基于域名的虚拟主机:

- 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



3. 虚拟机 8, 9, 10 均安装 nginx 软件作为服务器

- a) 虚拟机 7 作为客户端
- b) 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
- c) 虚拟机 9 和虚拟机 10 配置为 LNMP 环境,支持 PHP 动态页面
- d) 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 Inmp_soft/php_scripts/mysql.php)
- e) 配置 rsync 自动将虚拟机 9 上的页面自动同步到虚拟机 10,确保两台主机的页面一致



4. 延续前面的实验,优化所有的 nginx 软件,要求如下:

- a) 所有 nignx 均不要显示版本号(百度搜索)
- b) 并发连接数调整为 65536
- c) 调整后使用 ab 软件测试并发量
- d) 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)
- e) 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:

a) 百度搜索: tcp_syncookies 参数、用法、如果调整值

b) 百度搜索:tcp_fin_timeout 参数、用法、如果调整值

c) 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 PHP 登陆环境:

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

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