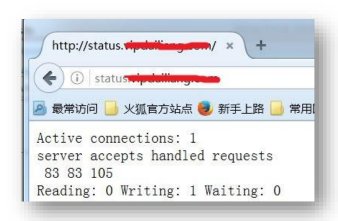
1. 克隆 4 台新虚拟机, IP 配置如下:

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



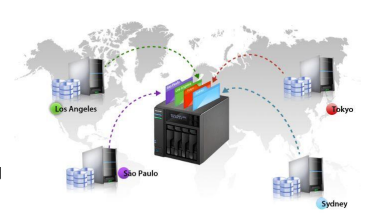
2. 在虚拟机 7 上修改 nginx 配置文件,实现基于域名的虚拟主机:

- 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



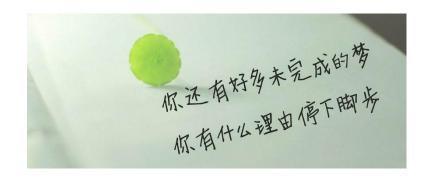
4. 延续前面的实验,优化所有的 nginx 软件,要求如下:

- 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. 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



6. 使用 memcached 实现会话信息共享

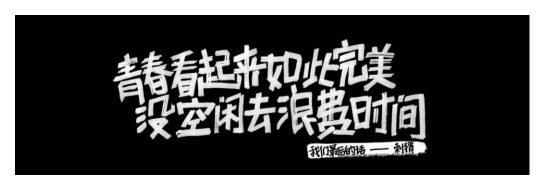
- a) 虚拟机 8 安装部署 memcached 缓存数据库
- b) 修改虚拟机 9 和 10 的配置, 让 PHP 保存会话信息到 memcached
- c) 默认 PHP 无法连接 memcached, 需要安装对应的扩展模块
- d) 完成后再次通过集群调度器访问登陆页面,测试效果(为了查看效果,可将后台页面的背景颜色适当调整)

7. 署安装 tomcat

在虚拟机 9 部署安装 tomcat, 使用 tomcat 实现虚拟主机(www.a.com,www.b.com)

8. 使用版本控制系统:

- a) 使用 Git 创建版本仓库
- b) 客户端访问 Git 参考,将自己之前写的 shell 脚本导入到仓库中
- c) 修改代码, 提交代码
- d) 查看历史版本,使用 reset 查看历史版本中的脚本数据



9. 将 nginx 源码包制作成 RPM 软件包,支持%post 脚本

10.创建三种 VPN 服务器,要求如下:

- a) 让虚拟机 7 和虚拟机 8 之间建立 gre VPN
- b) 让虚拟机 10 和 windows 2008 之间建立 PPTP VPN
- c) 让虚拟机 9 和 windows2008 之间建立 XI2tp+IPsec VPN

11. 使用 chrony 创建 NTP 服务器

- a) 将虚拟机 8 配置为 NTP 服务器
- b) 其他所有虚拟机与虚拟机 8 同步时间