operation day 01

================================================

**下面使用proxy主机配置nginx：**

**准备工作**

ip add show //查看ip

安装常用工具

yum -y install bash-completion //安装支持tab键的包,装完

之后,要退出登录重新进系统才有效

yum list | grep bash //查询与bash名称有关的软件包

yum -y install net-tools //安装网络相关工具,比如ifconfig

yum -y install psmisc //安装支持killall命令软件包

nmcli connection modify ens33 connection.autoconnect yes //将

ens33网卡设置为开机自启(此处具体网卡名要根据实际填写)

yum -y install vim //安装vim编辑器

**Nginx环境搭建：**

1. 找到lnmp\_soft.tar.gz，拷贝到虚拟机的root家目录，并释放到原地

tar -xf lnmp\_soft.tar.gz

2，释放lnmp\_soft目录中的nginx-1.17.6.tar.gz

cd lnmp\_soft

tar -xf nginx-1.17.6.tar.gz

cd nginx-1.17.6

yum -y install gcc //安装编译工具

yum -y install pcre-devel //可以让nginx支持正则

yum -y install openssl-devel //支持搭建基于ssl(安全加密)技术的网站

3，编译安装

cd nginx-1.17.6 //进入nginx目录

./configure --help | grep http\_ssl //配置时，使用help与grep

查询过滤模块部分名，即可找到模块完整名

./configure --prefix=/usr/local/nginx --user=nginx --with-http\_ssl\_module

//--with-http\_ssl\_module是安全模块, --prefix是安装路径, --user是

指定的用户,nginx运行时拥有该用户的权限

make //编译

make install //安装

**ls /usr/local/nginx //查看nginx安装目录**

**主要目录功能:**

**conf //存放配置文件**

**html //存放网站页面**

**logs //存放日志**

**sbin //主程序目录**

useradd nginx -s /sbin/nologin //创建账户

/usr/local/nginx/sbin/nginx //开启服务

netstat -ntulp | grep :80 //检查80端口

/usr/local/nginx/sbin/nginx -V //查看版本已经添加的功能模块

/usr/local/nginx/sbin/nginx -s stop //关闭服务

/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload //重加载配置文件

**测试网站页面：**

cd /usr/local/nginx

echo "proxy nginx ~~~~" > html/a.html //创建自定义页面

<http://192.168.2.5/a.html> //访问测试

echo "proxy nginx index ~~~~" > html/index.html //修改默认页

[http://192.168.2.5](http://192.168.2.5/a.html) //访问测试

yum -y install unzip //安装解压缩工具

cd /root/lnmp\_soft

unzip www\_template.zip //解压缩网页模板文件

cp -r www\_template/\* /usr/local/nginx/html //拷贝网站模板的文件

到nginx的页面目录，会询问是否覆盖index.html，回答y然后使用

浏览器访问192.168.2.5可以看到该网站