operation day 01

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

awk 选项 条件 指令

-F print

1，正则 /^XXX/ ~ !~

2，数字与字符串

== != > >= < <=

3，逻辑组合 &&并且 ||或者

4，使用运算

if( ){ }

if( ){ }else{ }

if( ){ }else if( ){ }else{ }

数组 数组名[下标]=值

for循环 for(x in 数组名){print x 数组名[x] }

-------------------------------------------------------------

nginx 高并发 httpd

**使用proxy主机配置nginx：**

**准备工作**

yum -y install bash-completion //安装支持tab键的软件包，装

好之后，要退出并重新登录才生效

yum list | grep bash //查询与bash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 eth0 connection.autoconnect yes //将

名字是eth0的网卡配置为开机自启

yum -y install vim //安装vim编辑器

**Nginx环境搭建： 这里使用proxy主机**

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

1. 释放lnmp\_soft目录中的nginx-1.17.6.tar.gz

[root@proxy ~]# 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 //依赖包，可以让nginx支持正则

yum -y install openssl-devel //支持搭建基于ssl技术的网站

3，编译安装

./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

make install

下课休息 11:15回