# 一台新开的服务器要做什么

新开了一台阿里学生机,几个人拿来练手玩。这里记录一下新开的服务器要做些什么

#### 连接服务器

- 在阿里控制台修改 root 用户密码
- Xshell 等客户端通过 用户名/密码 连接服务器即可;
- 后续也可以配置密钥,通过密钥连接

## 改主机名

刚开的服务器,随机给的主机名好丑,所以先改主机名

• 查看主机名

[root@izuf6fag228dhcruoylsq2z ~]# uname -n izuf6fag228dhcruoylsq2z

• 临时改名为 aliyun

[root@izuf6fag228dhcruoylsq2z ~]# hostname aliyun [root@izuf6fag228dhcruoylsq2z ~]# exit

此命令的作用是暂时的修改 linux 的主机名,它的存活时间是 linux 当前的运行时间,即在下一次重启前的运行时间内。一般修改以后立即生效,但这只是临时生效,不是永久生效

永久改名(适用于 centos 7)

[root@aliyun ~]# hostnamectl set-hostname aliyun [root@aliyun ~]# shutdown -r now

待重启后,重新连接即可永久改名为 aliyun

#### 创建用户及用户组及赋权

既然是多用户使用, 当然是创建不同的用户以免相互干扰了

linux 中多用户优点如下:

Linux 系统是一个多用户多任务的分时操作系统,任何一个要使用系统资源的用户,都必须首先向系统管理员申请一个账号,然后以这个账号的身份进入系统。

用户的账号一方面可以帮助系统管理员对使用系统的用户进行跟踪,并控制他们对系统资源的访问;另一方面也可以帮助用户组织文件,并为用户提供安全性保护。

• 创建用户

[root@aliyun ~]# adduser tai [root@aliyun ~]# passwd tai Changing password for user tai. New password: Retype new password:

passwd: all authentication tokens updated successfully.

使用 adduser 命令即可创建用户,会自动为创建的用户指定主目录、系统shell版本

赋权

[root@aliyun ~]# cd /home # 进入 /home 目录 [root@aliyun home]# ls # 查看用户目录 admin tai # tai 即为刚才创建的用户目录

[root@aliyun home]# chmod 777 -R tai # 赋予 tai 用户相关权限

• 创建用户组

[root@aliyun /]# groupadd group1 # 创建 group1 用户组 [root@aliyun /]# usermod -g group1 tai # 将用户 tai 添加到用户组 group

• 为其它用户赋予 sudo 权限

chmod u+w /etc/sudoers # 添加 sudo 文件的写权限 vi /etc/sudoers # 编辑 sudoers 文件

找到这行 root ALL=(ALL) ALL,在他下面添加 xxx ALL=(ALL) ALL (这里的 xxx 是你的用户名),添加 %group1 ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL, 保存退出 用户组 group1 即具有 sudo 权限了

#### 上传和下载

• 使用 rz 与 sz 命令 rz: 上传文件 sz: 下载文件 初始状态并不能直接使用这两个命令,需要安装 lrzsz 工具包:

yum install Irzsz

安装成功后即可在客户端使用上传和下载命令了

## 安装 Python3

linux 系统初始都自带了 python2, 然而在 2019 年已经过去了 29.4% 的今天,当然是要装 python3 初始的 python2 最好不用动,linux 有些命令会需要到 python2 的支持

- python 下载源 首先,在这里找到指定的 python 版本的下载链接
- 下载

[xuan@aliyun ~]\$ wget https://www.python.org/ftp/python/3.7.3/Python-3.7.3.tar.xz

解压

[xuan@aliyun ~]\$ tar xvf Python-3.7.3.tar.xz

• 进入解压文件夹目录下

[xuan@aliyun ~]\$ cd Python-3.7.3

• 创建安装目录(在当前用户文件夹下)

[xuan@aliyun ~]\$ mkdir -p /home/xuan/local/python3

• 配置安装目录 简单的配置安装目录(但会有 pip 不能用的问题)

[xuan@aliyun ~]\$ ./configure --prefix=/home/xuan/local/python3

不加 --with-ssl 参数会导致 pip 功能不能用,可以加上 --with-ssl 参数,重新编译安装

带有 --with-ssl 参数

[xuan@aliyun ~] \$ ./configure --prefix=/home/xuan/local/python 3 --enable-optimizations --with-ssl

加了 --with-ssl 参数可能会导致安装报错,此时需要检查 openssl-devel 包:

[xuan@aliyun ~]\$ rpm -aq|grep openssl openssl-libs-1.0.2k-16.el7\_6.1.x86\_64 openssl-1.0.2k-16.el7\_6.1.x86\_64

发现缺少 openss1-devel 包,安装:

[xuan@aliyun ~]\$ yum install openssl-devel -y

安装成功后即可通过编译运行

• 编译安装

[xuan@aliyun ~]\$ make # 编译 [xuan@aliyun ~]\$ make install # 安装

或者可以直接编译 + 安装

[xuan@aliyun ~]\$ make & make install

#### 安装报错解决

这里第一次安装报错了: zipimport.ZipImportError: can't decompress data; zlib not available 是因为缺少 zlib 的相关工具包导致的; 那么,缺什么就装什么

打开终端, 安装 zlib 相关依赖包:

yum -y install zlib\*

安装完成后重新编译安装 python, 再一次报错了: ModuleNotFoundError: No module named '\_ctypes' 是因为 python3.7 需要一个新的包 libffi-devel

安装 libffi-devel:

yum install libffi-devel -y

安装完成后再次编译安装 python:

make & make install

终于安装成功

Looking in links: /tmp/tmpeo54cgzv

Collecting setuptools

Collecting pip

Installing collected packages: setuptools, pip

Successfully installed pip-19.0.3 setuptools-40.8.0

[1]+ Done make

#### 为 python3 建立软链接

Linux 下的软链接其实就相当于 Windows 下的快捷方式

In -s /home/xuan/local/python3/bin/python3.7 /usr/bin/python3

第一个路径是刚刚 python3 的安装路径下的 python 可执行文件,把这个路径链接到 /usr/bin 中,并创建 python3 命令

同理,可以为 python3 下的 pip 创建一个名为 pip3 的软链:

In -s /home/xuan/local/python3/bin/pip3.7 /usr/bin/pip3

至此,python2 与 python3 可以共用

## Reference

Xshell登录阿里云服务器ECS

阿里云服务器永久修改主机名

linux创建用户和赋权限

Linux用户及用户组添加和删除操作

centos添加和删除用户及 xxx is not in the sudoers file. This incident will be reported. 的解决方法

XShell-上传、下载文件(使用sz与rz命令)

关于在centos下安装python3.7.0以上版本时报错ModuleNotFoundError: No module named '\_ctypes'的解决办法

Python安装常见问题(1):zipimport.ZipImportError: can't decompress data python pip 出现locations that require TLS/SSL异常处理方法

手把手教你在Linux环境下安装Python3

ShadowMimosa 2019.4.10