

1.添加账户，增加 ssh

`sudo apt-get update`

`sudo apt-get install openssh-server`

查看 ssh 服务是否启动

打开"终端窗口"，输入"`sudo ps -e |grep ssh`"-->回车-->有 `sshd`,说明 ssh 服务已经启动，如果没有启动，输入"`sudo service ssh start`"-->回车-->ssh 服务就会启动。

使用 `gedit` 修改配置文件"`/etc/ssh/sshd_config`"

`sudo gedit /etc/ssh/sshd_config`

"-->回车-->把配置文件中的"`PermitRootLogin without-password`"加一个"`#`"号,把它注释掉-->再增加一句"`PermitRootLogin yes`"-->保存，修改成功。

2.xxx is not in the sudoers file.This incident will be reported.的解决方法

1.切换到 root 用户下

2.添加 `sudo` 文件的写权限,命令是:

`chmod u+w /etc/sudoers`

3.编辑 `sudoers` 文件

`sudo gedit /etc/sudoers`

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)

ps:这里说下你可以 `sudoers` 添加下面四行中任意一条

<code>youuser</code>	<code>ALL=(ALL)</code>	<code>ALL</code>
<code>%youuser</code>	<code>ALL=(ALL)</code>	<code>ALL</code>
<code>youuser</code>	<code>ALL=(ALL)</code>	<code>NOPASSWD: ALL</code>
<code>%youuser</code>	<code>ALL=(ALL)</code>	<code>NOPASSWD: ALL</code>

第一行:允许用户 `youuser` 执行 `sudo` 命令(需要输入密码).

第二行:允许用户组 `youuser` 里面的用户执行 `sudo` 命令(需要输入密码).

第三行:允许用户 `youuser` 执行 `sudo` 命令,并且在执行的时候不输入密码.

第四行:允许用户组 `youuser` 里面的用户执行 `sudo` 命令,并且在执行的时候不输入密码.

4.撤销 `sudoers` 文件写权限,命令:

`chmod u-w /etc/sudoers`

这样普通用户就可以使用 `sudo` 了.

3.远程显示， sublime 下载

`sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/sublime-text-3`

`sudo apt-get update`

`sudo apt-get install sublime-text-installer`

`gedit /etc/ssh/ssh_config`

`ForwardAgent yes`

`ForwardX11 yes`

`ForwardX11Trusted yes`

`sudo gedit /etc/ssh/sshd_config`

`X11Forwarding yes`

重新开机

Gnuplot setup

`sudo apt-get install gnuplot`

`sudo apt-get install gnuplot-qt`

1: 增加一个用户

`sudo useradd -mk /home/zxp -s /bin/bash zxp`

为 **zxp** 用户添加密码:

`sudo passwd zxp`

2: 删除一个用户:

`userdel swift`

3: 设置 ROOT 密码方法:

`sudo passwd root`, 然后输入密码即可! //此方法仅针对 **root** 密码尚未设置的情况下

修改 **root** 密码的方法: `sudo passwd root`

进入 **root** 状态命令 : `su root` 然后输入你设置好的密码就 OK 了

修改普通用户密码方法: `passwd username`