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

youuser ALL=(ALL) ALL
%youuser ALL=(ALL) ALL

youuser ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL
%youuser ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL

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

FrowardX11 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