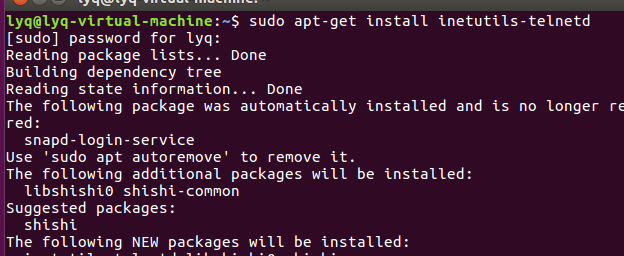
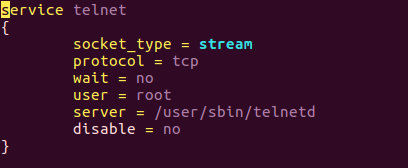
**12.1.1**

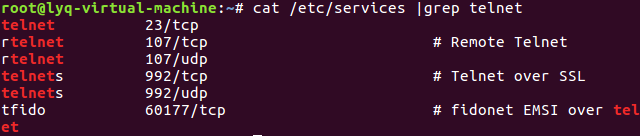
安装telnet



1. 创建telnet配置文件



1. 查看telnet端口



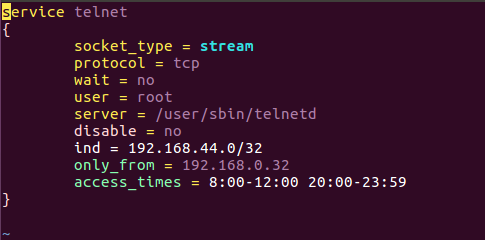
1. 启用服务



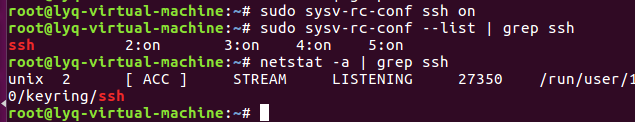
1. 另一台主机（windows/linux）可通过telnet登陆服务器



1. 安全性设置，如限制ip



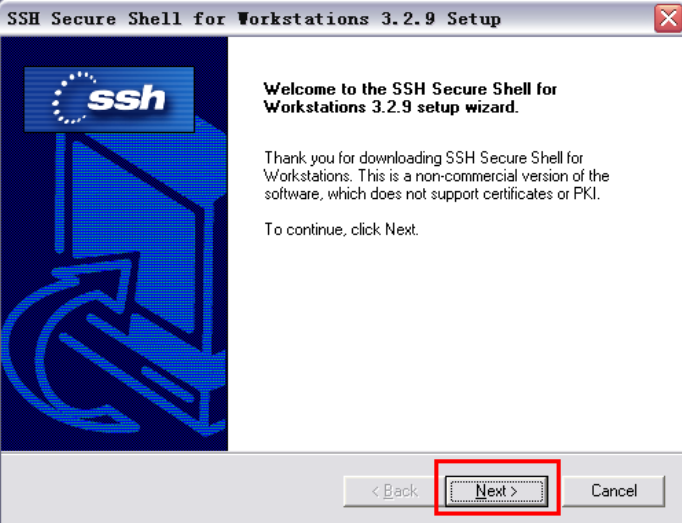
**12.2.1启用SSH服务**



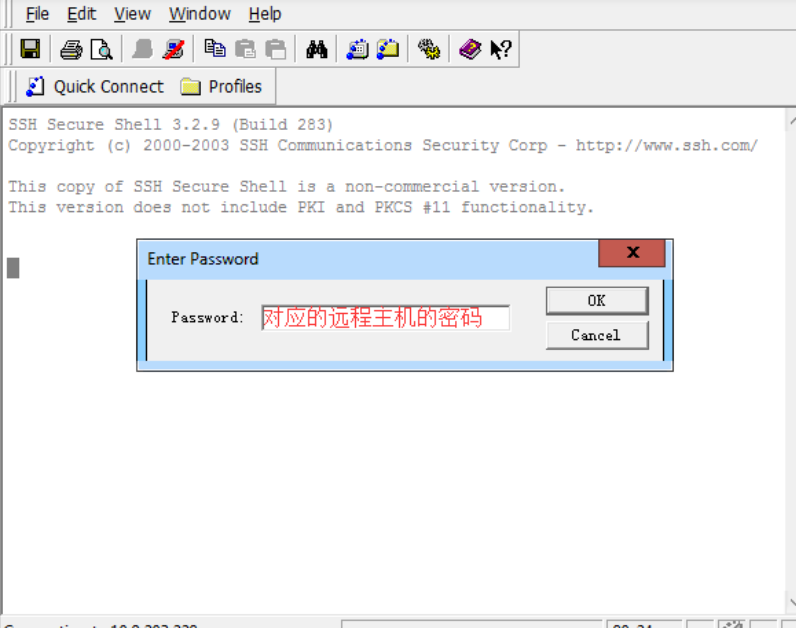
**12.2.2利用SSH远程访问ubuntu**

（1）windows下ssh连接

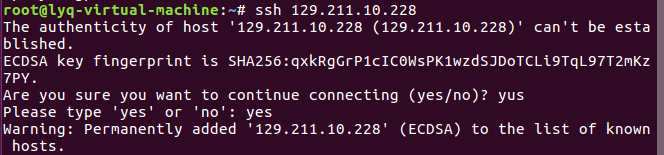
安装SSHSecureShellClient

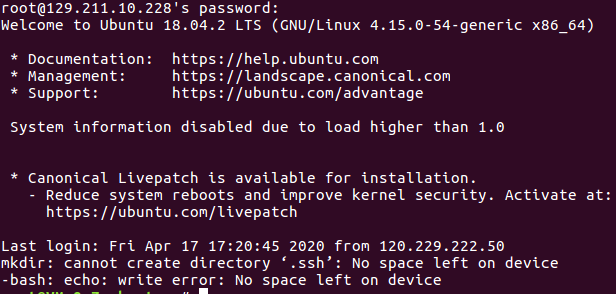


使用



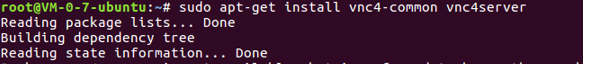
（2）linux下用ssh连接



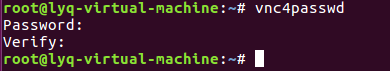


**12.3 VNC远程桌面原理**

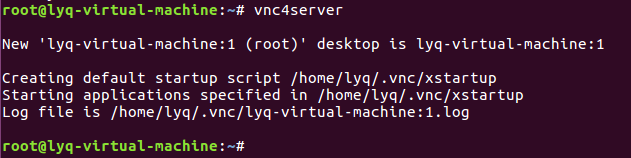
（1）安装软件包



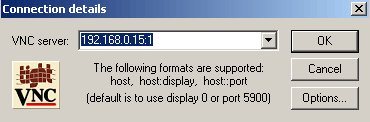
（2）设置VNC密码



1. 启动vnc服务端

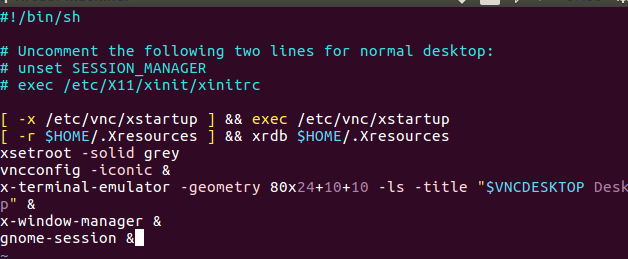


（4）登陆VNC远程桌面



输入之前设置的密码即可访问

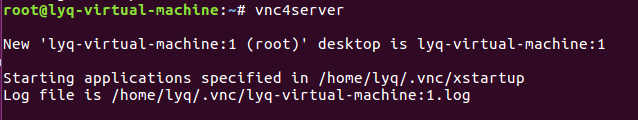
1. 修改vncserver配置



结束vnc线程



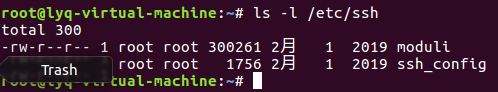
重启



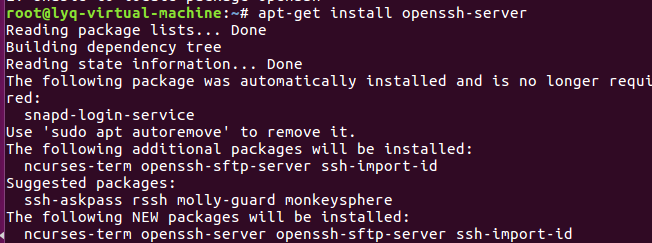
再仿照前面的方式来登陆，采用gnome方式管理桌面

**12.4配置OpenSSH服务器**

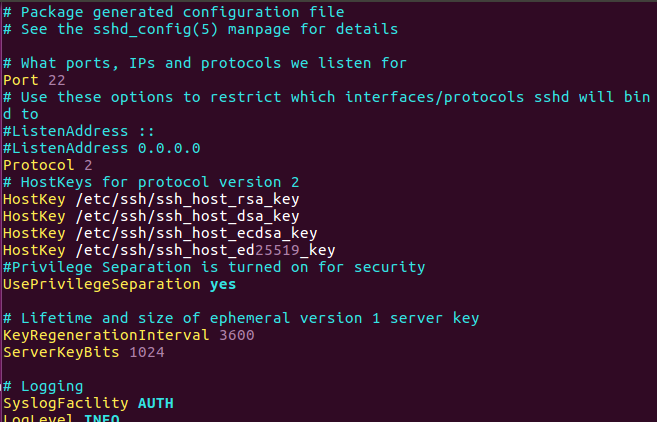
查看基本配置文件



安装openssh



查看openssh配置文件



端口



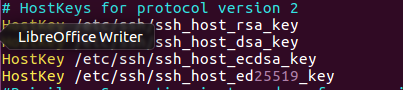
支持SSH的服务器版本



监听地址



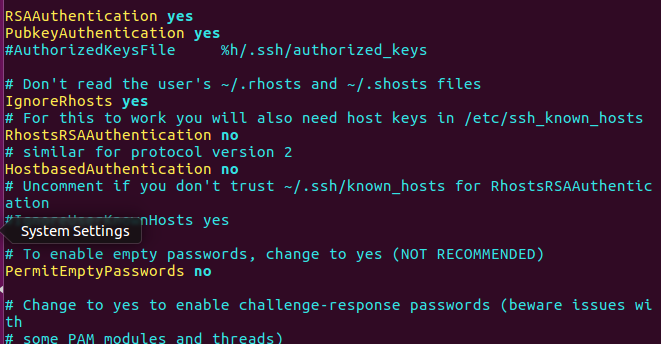
密钥

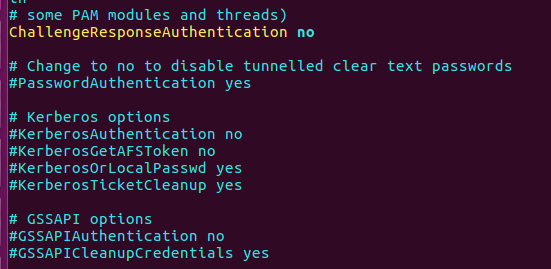


允许root登陆

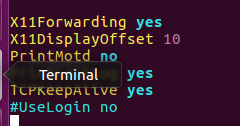


验证方式





X11显示设置

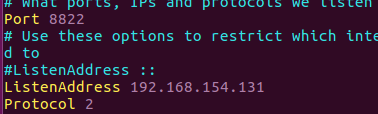


SFTP安全传递服务设置



**openssh配置实例**

1. 修改配置文件

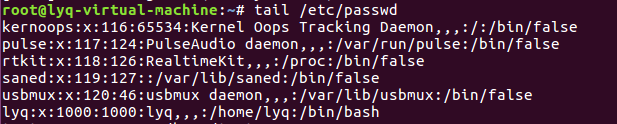




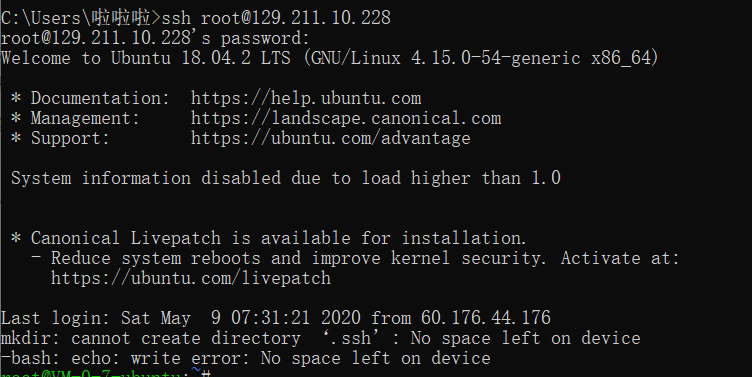
1. 重启服务



（3）查看系统账号



1. windows环境下测试



成功连接