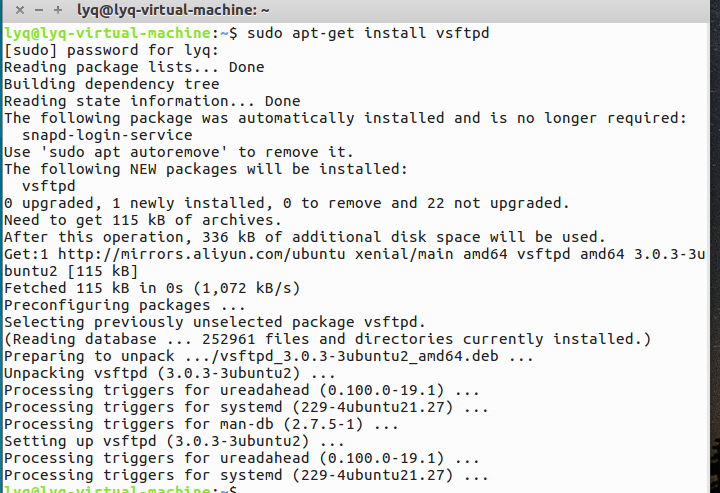
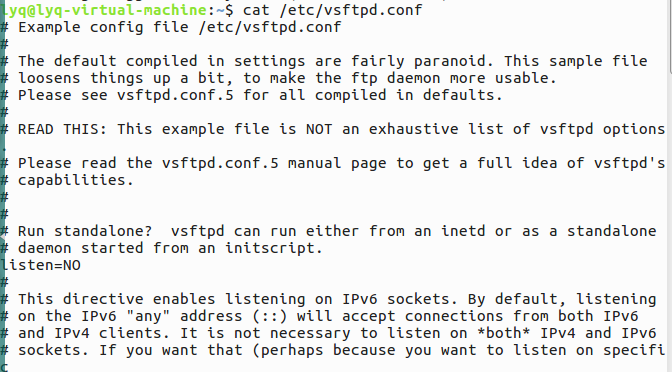
**13.2**

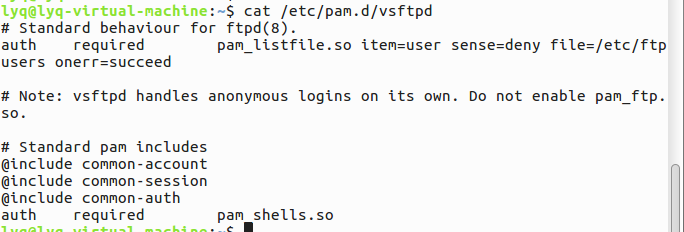
安装vsftpd安装包



查看配置文件



利用pam模块进行身份确认



**13.2.2配置Ubuntu linux 下的FTP服务器**

1.配置文件 /etc/vsftpd.conf

2.主机配置









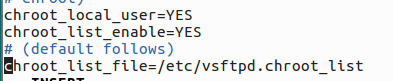




3.实体用户登陆者的设定值







4.匿名用户登陆者的设定值























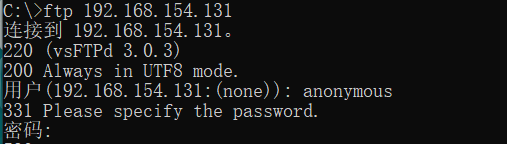
**13.3vsftpd服务配置实例**

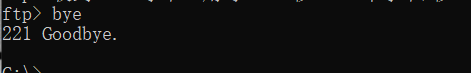
（1）修改vsftpd.conf文件

（2）重新启动vsftpd服务

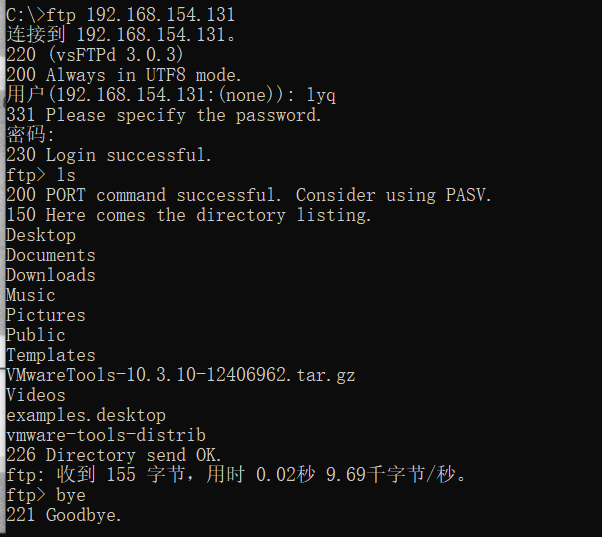


（3）windows下匿名用户测试





实体用户

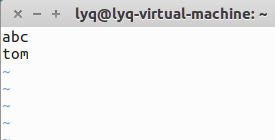


**13.3.2仅开放实体用户登陆**

（1）修改配置文件（选项过于零散，这里就不浪费时间截图）

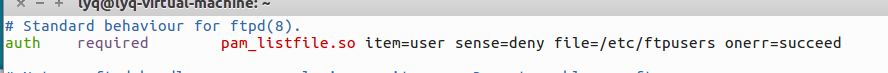
（2）限制实体用户再自己的主目录内设定文件

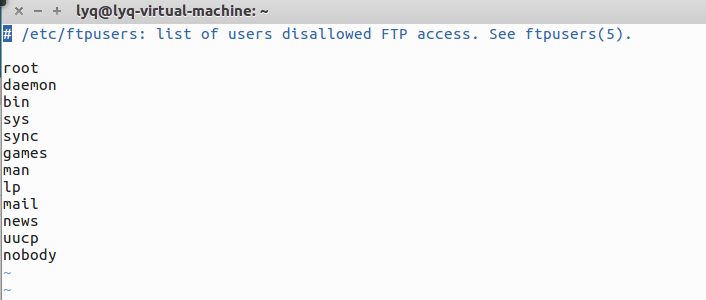




（3）以pam模块限制某些账号无法登陆主机的设定



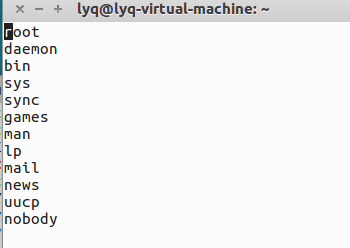






（4）以vsftp.userl-list 文件限制某些账号的登陆





（5）设定进入目录时显示的信息

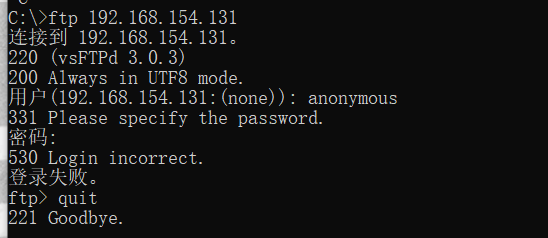


（6）重新启动vsftp服务

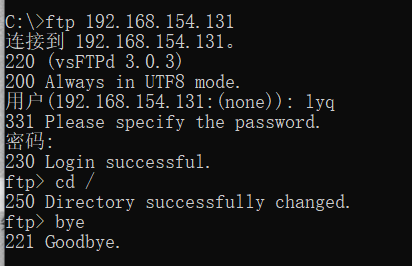


（7）测试

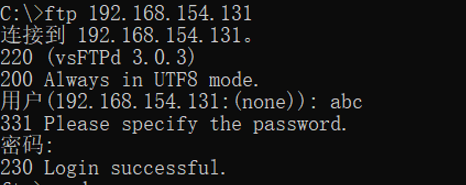
windows中匿名登陆



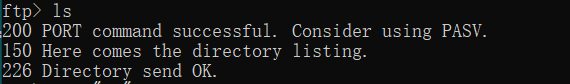
实体用户（非用户abc，tom）测试



以abc用户登陆的测试过程如下





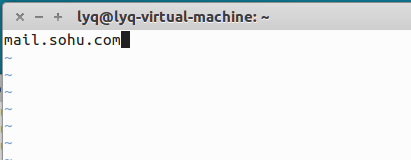


**13.3.3仅开放匿名用户登陆的设置**

（1）文件基本配置（选项零散且多，就不截图了）

（2）email禁止名单文件





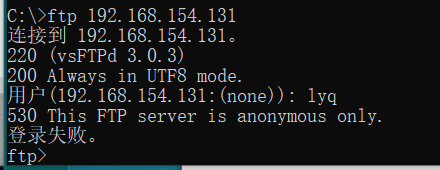
（3）建立可以上传的目录



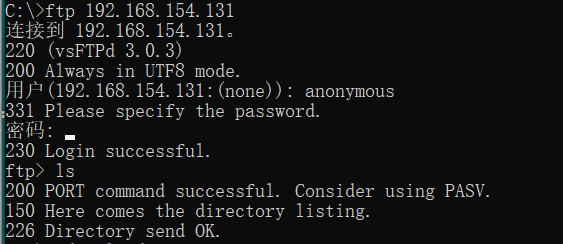
（4）重启vsftpd服务

（5）测试

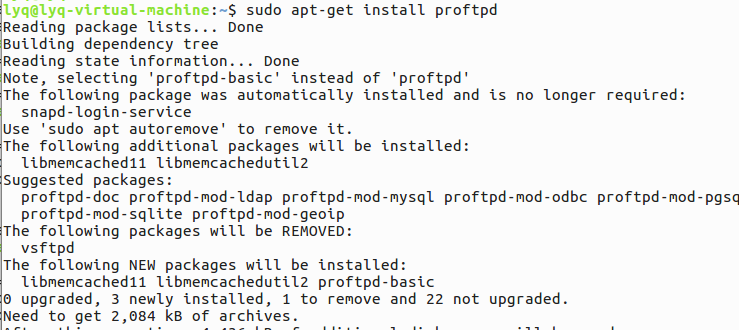
windows下登陆

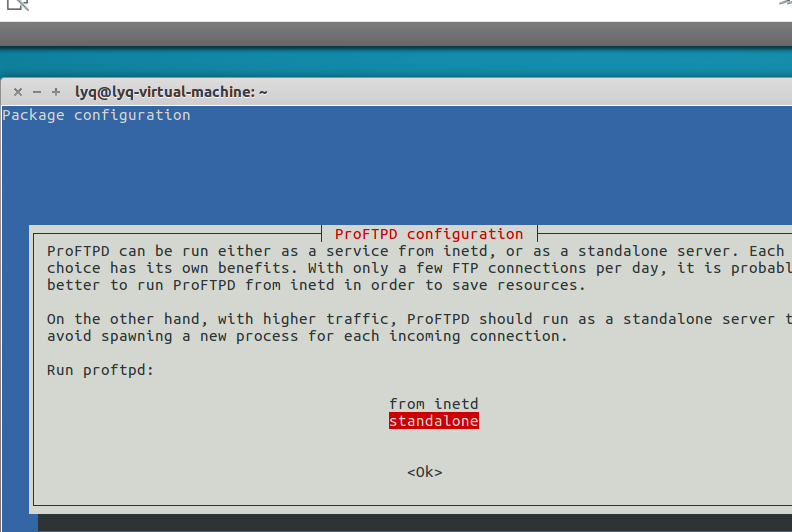


匿名用户在windows下登陆：



**13.4.1软件包的安装**





**13.5.1 proftpd.conf基本配置**

1.修改proftpd.conf配置文件





添加组

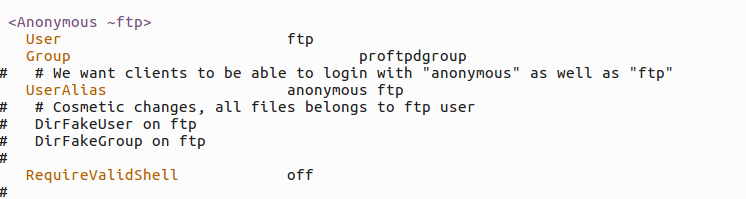


修改group配置





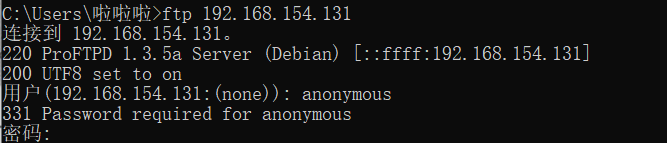
匿名用户配置



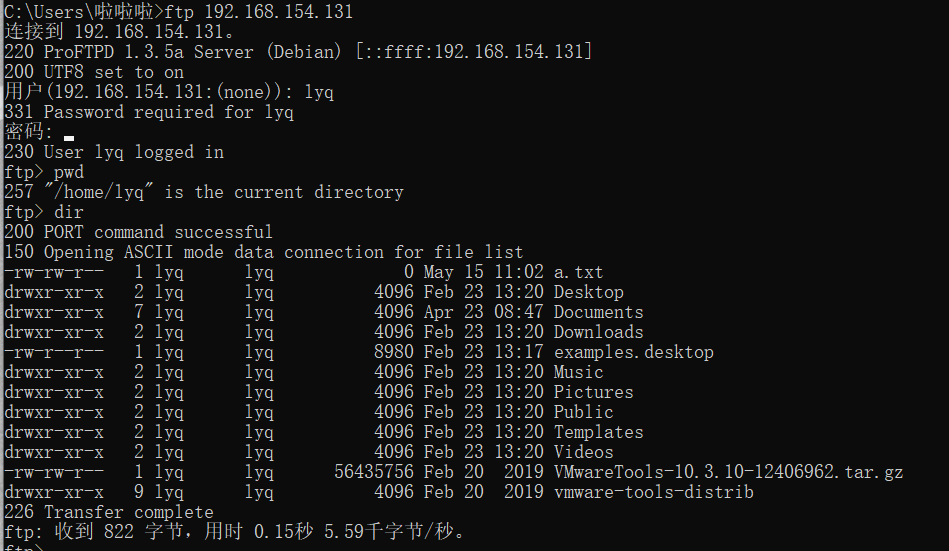
2.重新启动服务



3.在window下测试

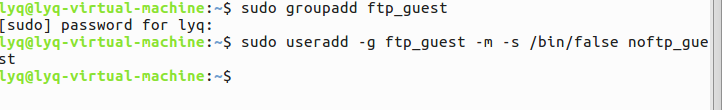


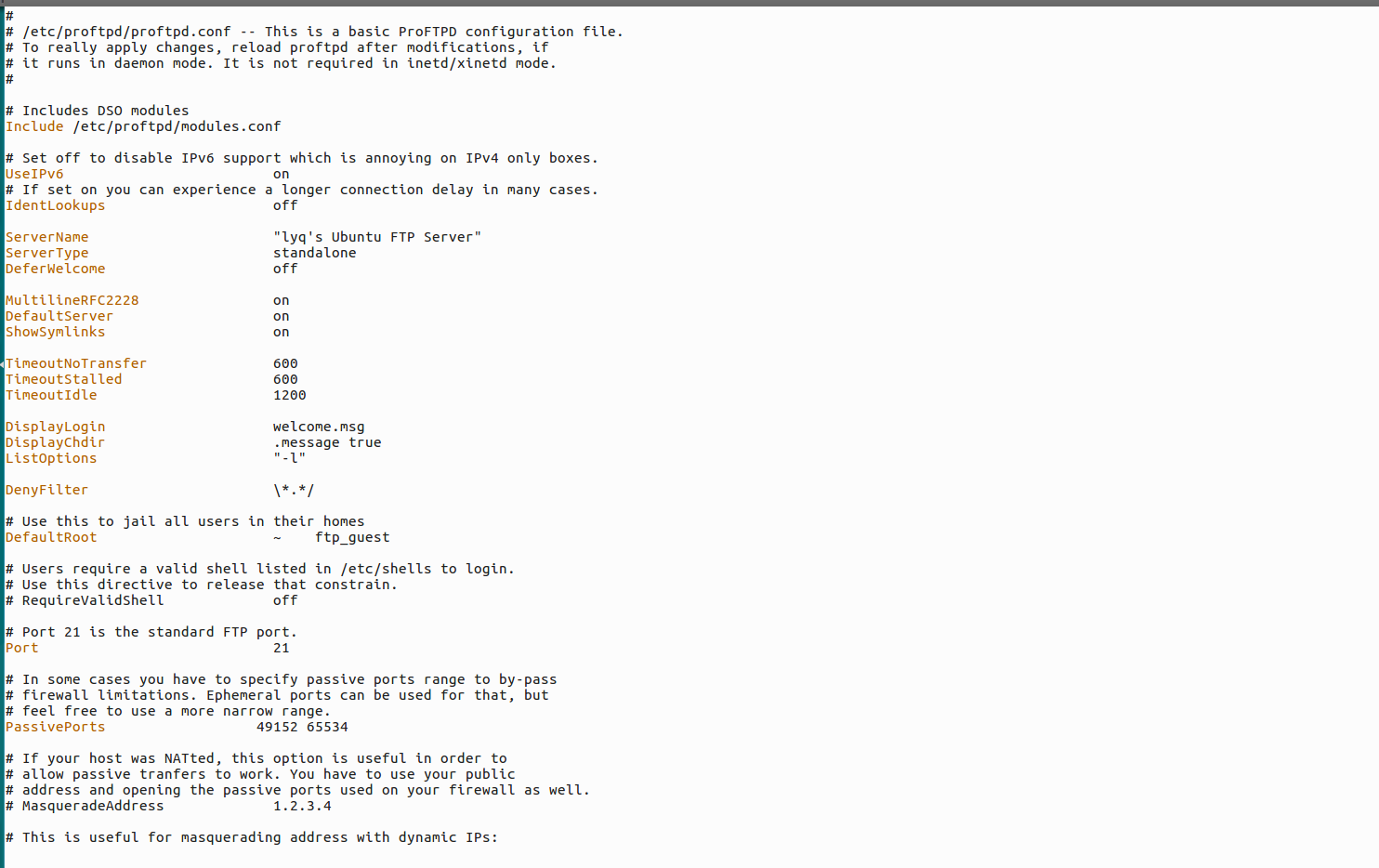
实体用户访问

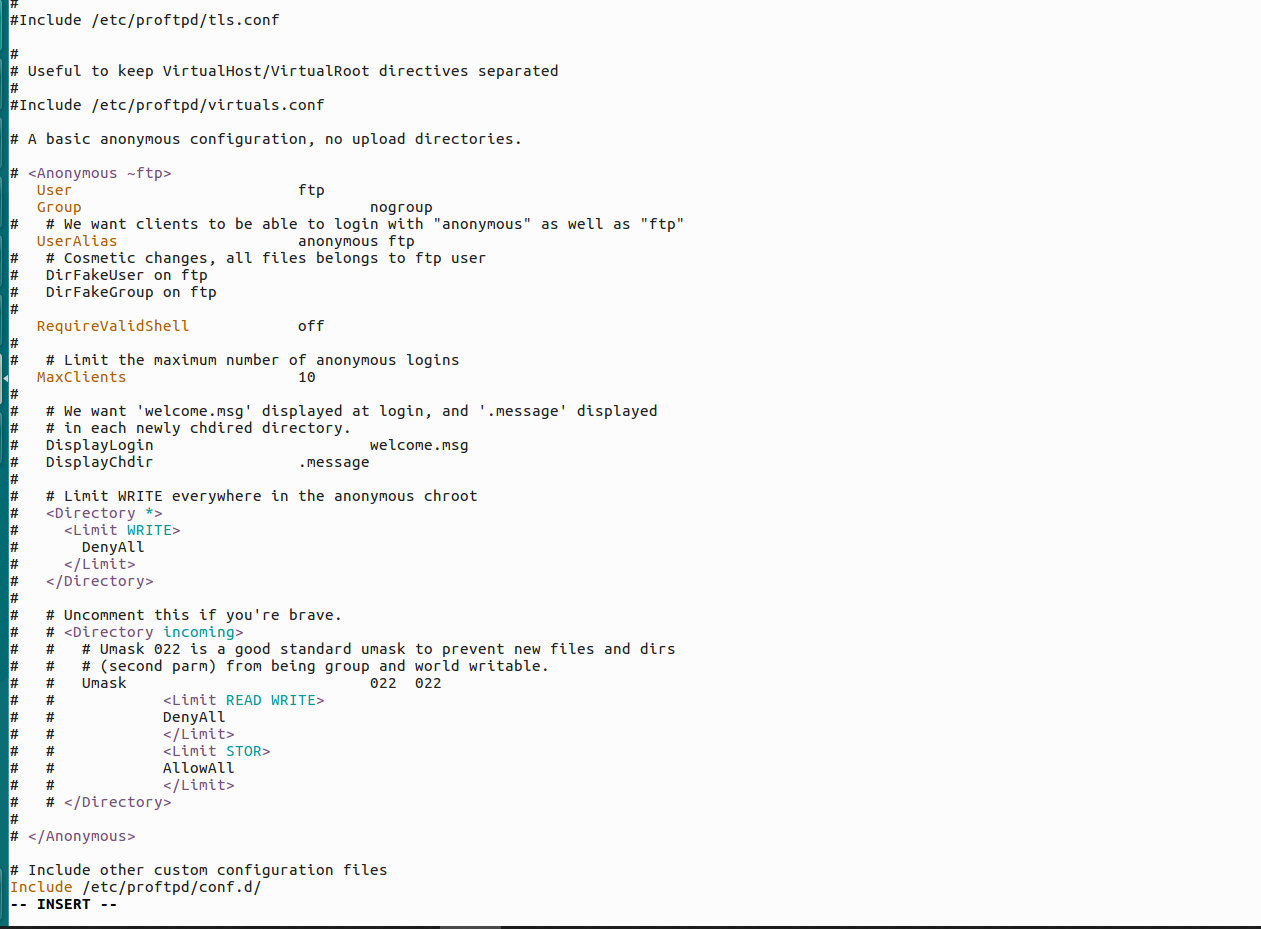


**13.5.2 修改实体用户设定的示例**

**1.设置如下**





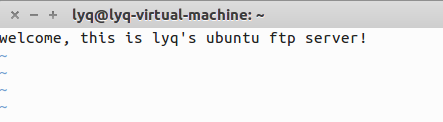


**13.5.3 针对匿名用户的配置**

（1）配置文件

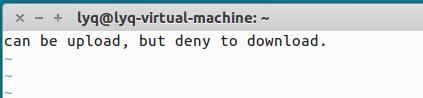
（2）设置欢迎信息





（3）建立注意事项





（4）更改/var/ftp/upload权限



（5）重启proftpd服务即可