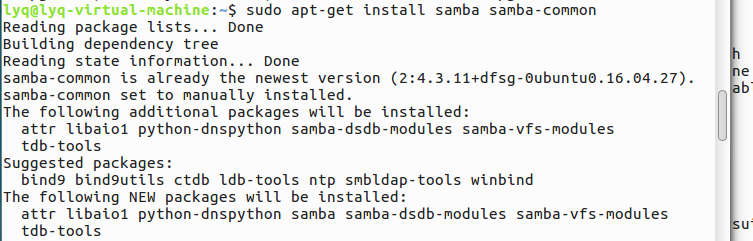
**15.1 SAMBA服务原理**

安装samba和smbfs

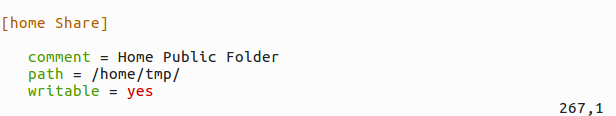


**15.2.2文本界面下配置SAMBA服务器**

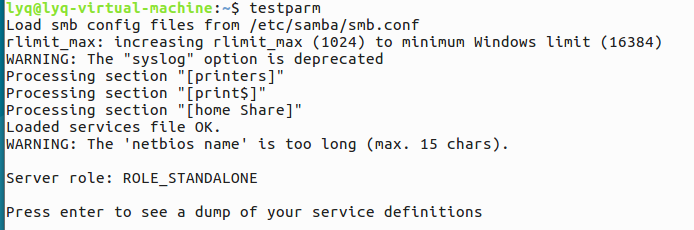
1. SAMBA服务器配置

（1）编辑配置文件





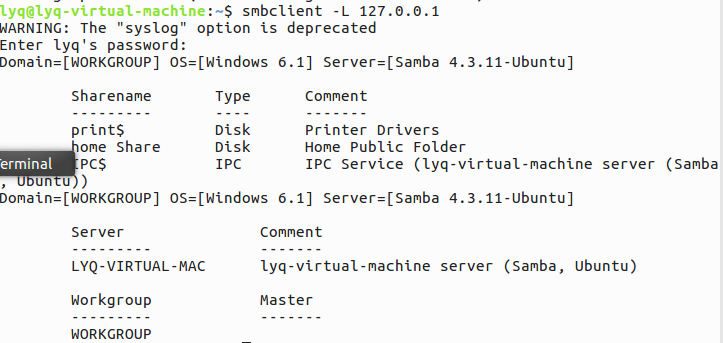
保存并关闭该文件，然后运行以下命令检查是否存在语法错误。



（2）启用smbd进程

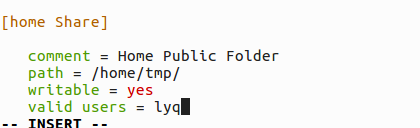


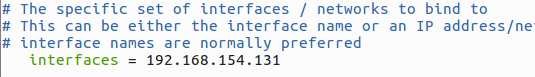
（3）客户端测试，成功免密码连接



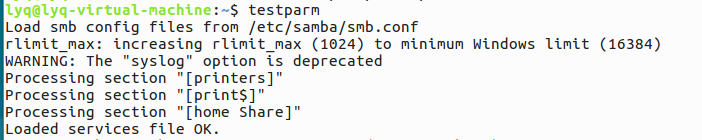
2.设置需要使用者登陆

（1）编辑配置文件





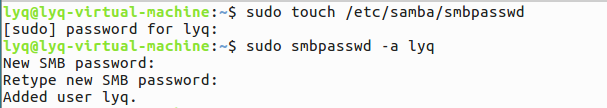
（2）测试参数



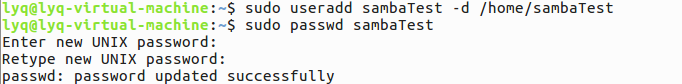
（3）手动创建文件夹

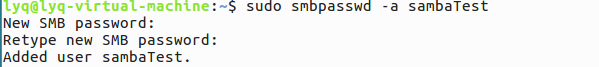


（4）设定用户权限



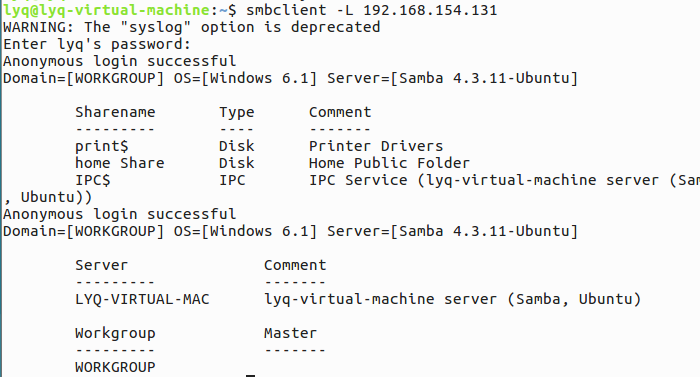
添加测试用户



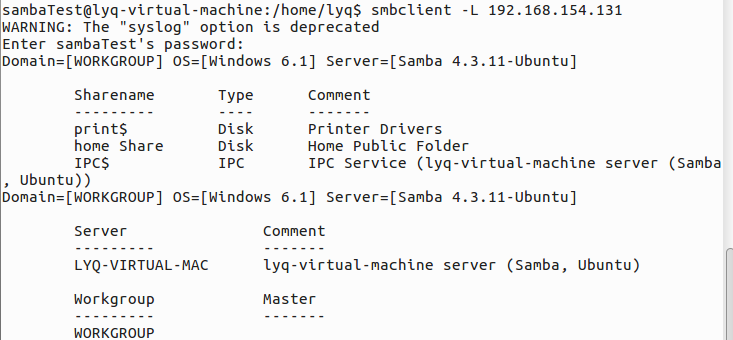


（5）linux客户端测试

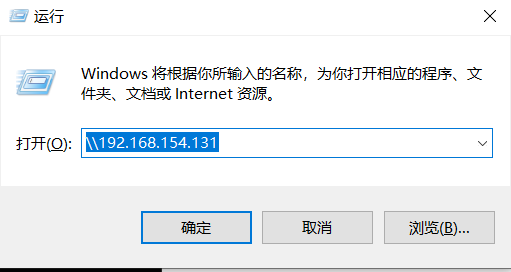
匿名登陆

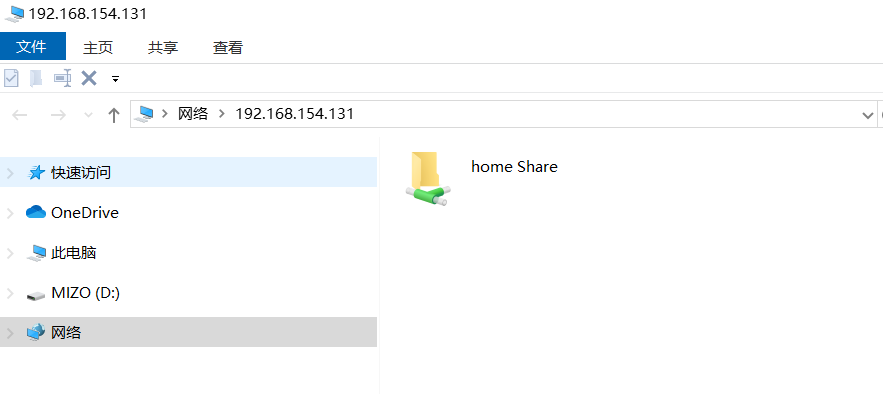


（6）用之前创建的测试用户sambaTest登陆



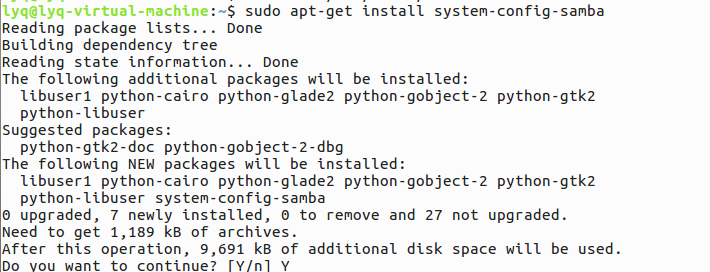
（7）windows客户端测试



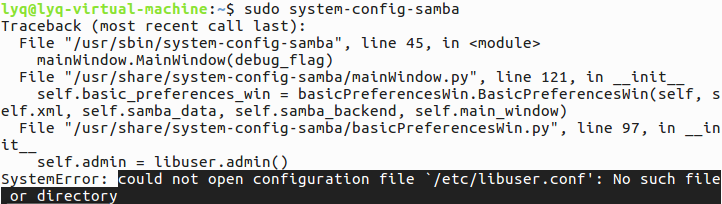


**15.2.3图形界面下配置samba服务器**

（1）安装

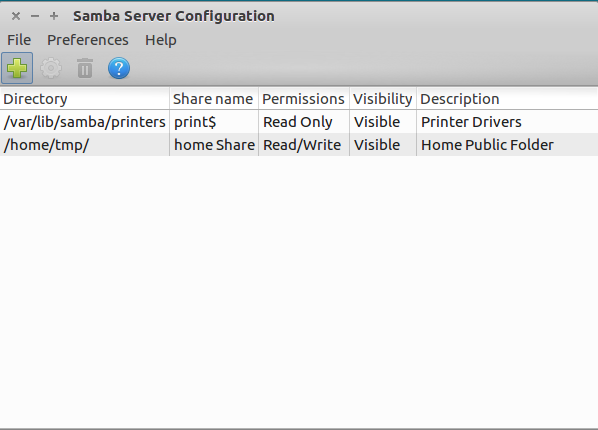


启动samba图形管理界面

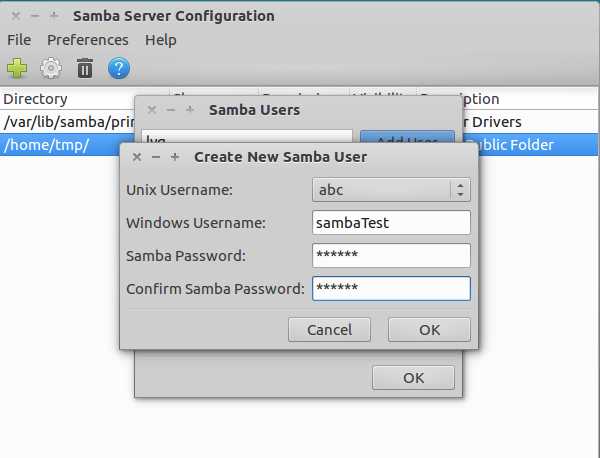


手动创建缺少的libuser.conf，之后再重新执行

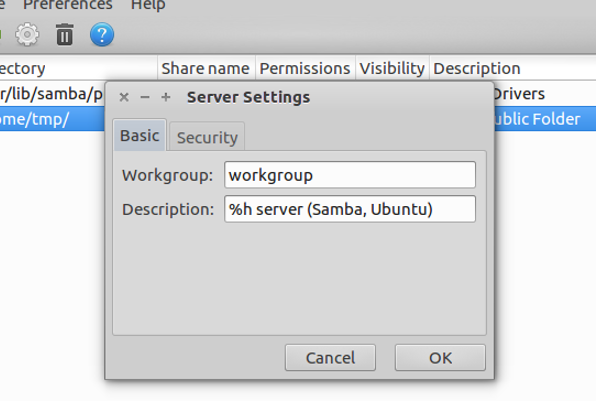


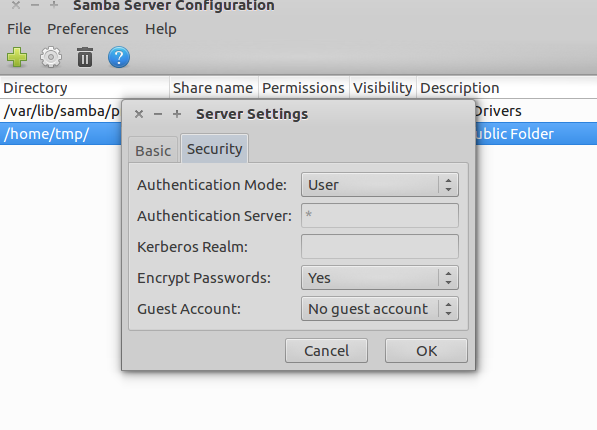


（2）创建samba用户

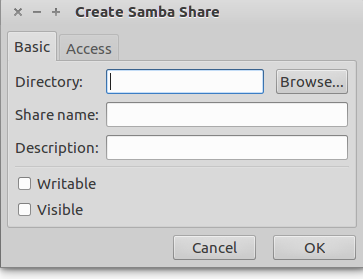


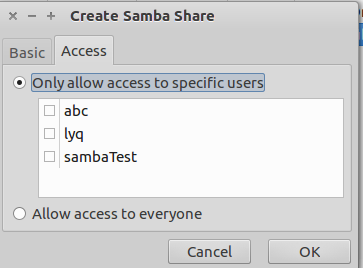
（3）设置系统全局参数



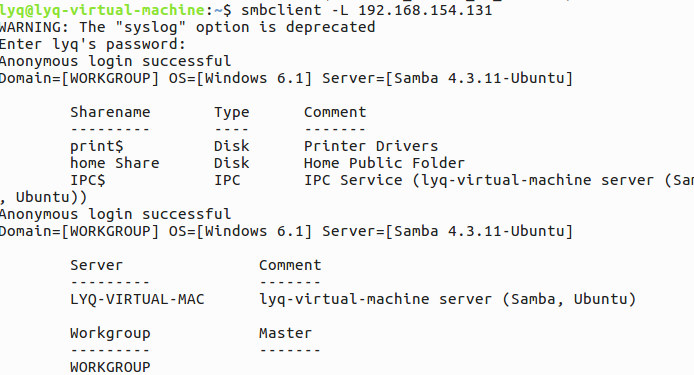


（4）设置共享路径



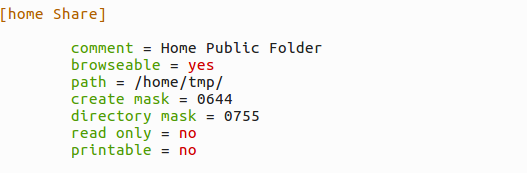


**15.2.4客户端挂载远程主机**

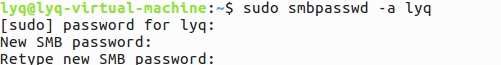


**15.3 SAMBA服务配置实例**

（1）配置



（2）添加用户后启动服务



（3）客户端访问过程

