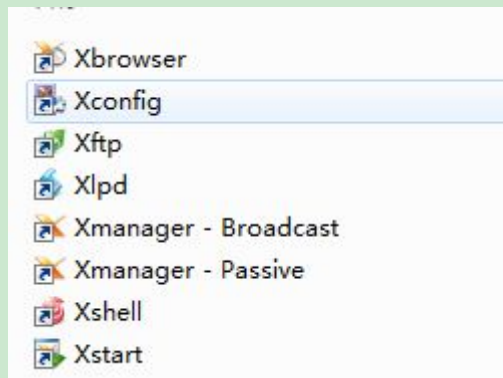


Xmanager Enterprise 4 使用说明

安装 Xmanager Enterprise 4 操作步骤比较简单，下一步即可完成。



Xbrowser 使用 xdcmp 协议通过图形化桌面远程连接到 linux，xftp 使用 SSH 协议 传送文件到 linux 服务器，xshell 通过 SSH 终端协议连接到 linux 进行字符界面管理，Xstart 通过 xstart sample 图形化界面连接到 linux

Xbrowser 服务配置

编辑配置文件 vi /etc/gdm/custom.conf 修改为如下所示

```
[security]
AllowRemoteRoot=true #允许 root 登陆
[xdmcp]
Enable=true #开启 xdcmp 服务
Port=177 #指定服务端口
```

另外需要调整开机启动级别

vi /etc/inittab 将默认启动级别改为 5 ，即默认从图像化界面启动

```
# 6 - reboot (Do NOT set initdefault to this)
#
id:5:initdefault:
```

然后重启服务器

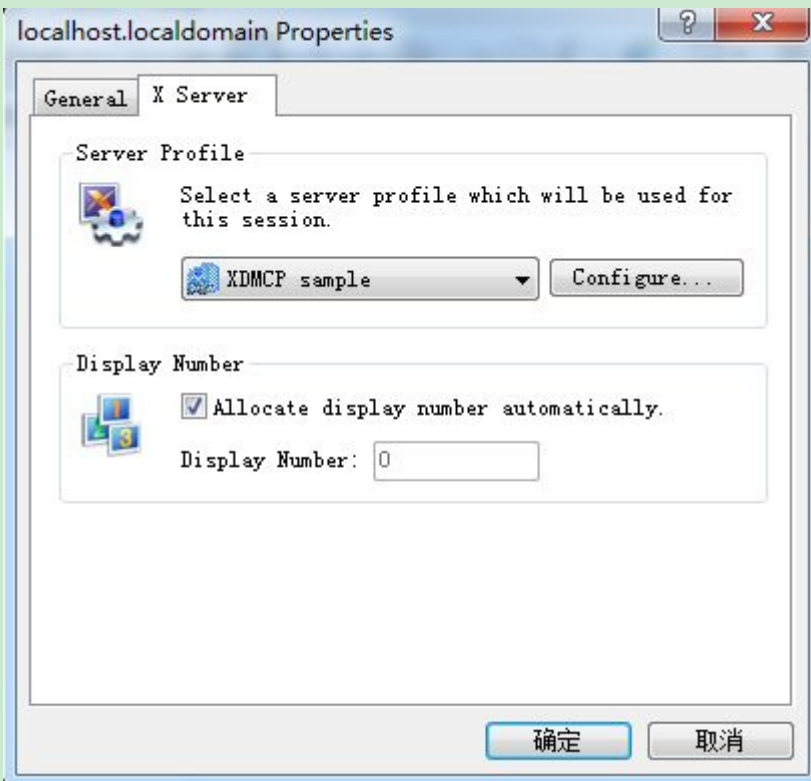
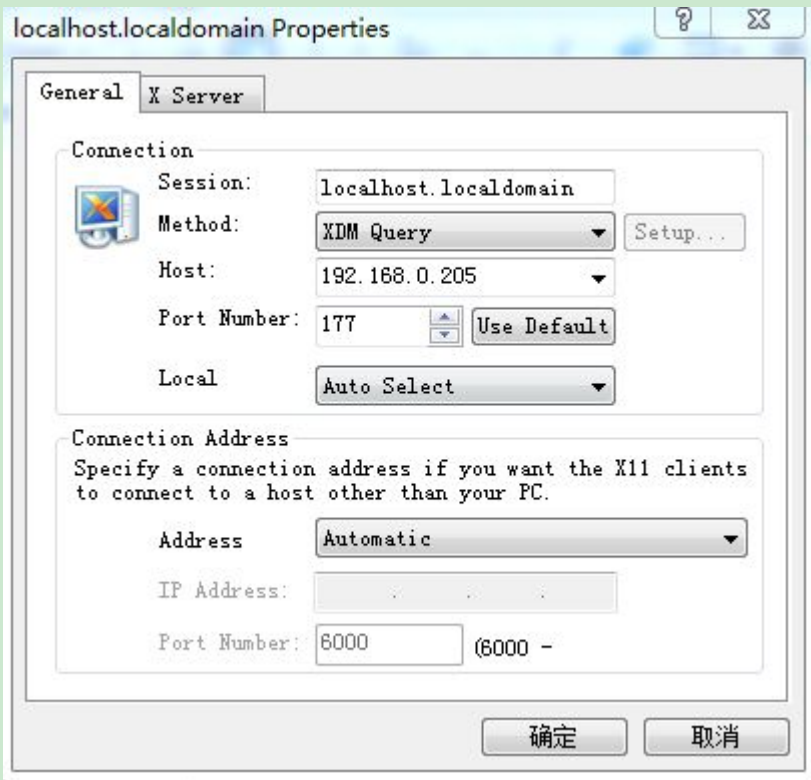
```
init 6
```

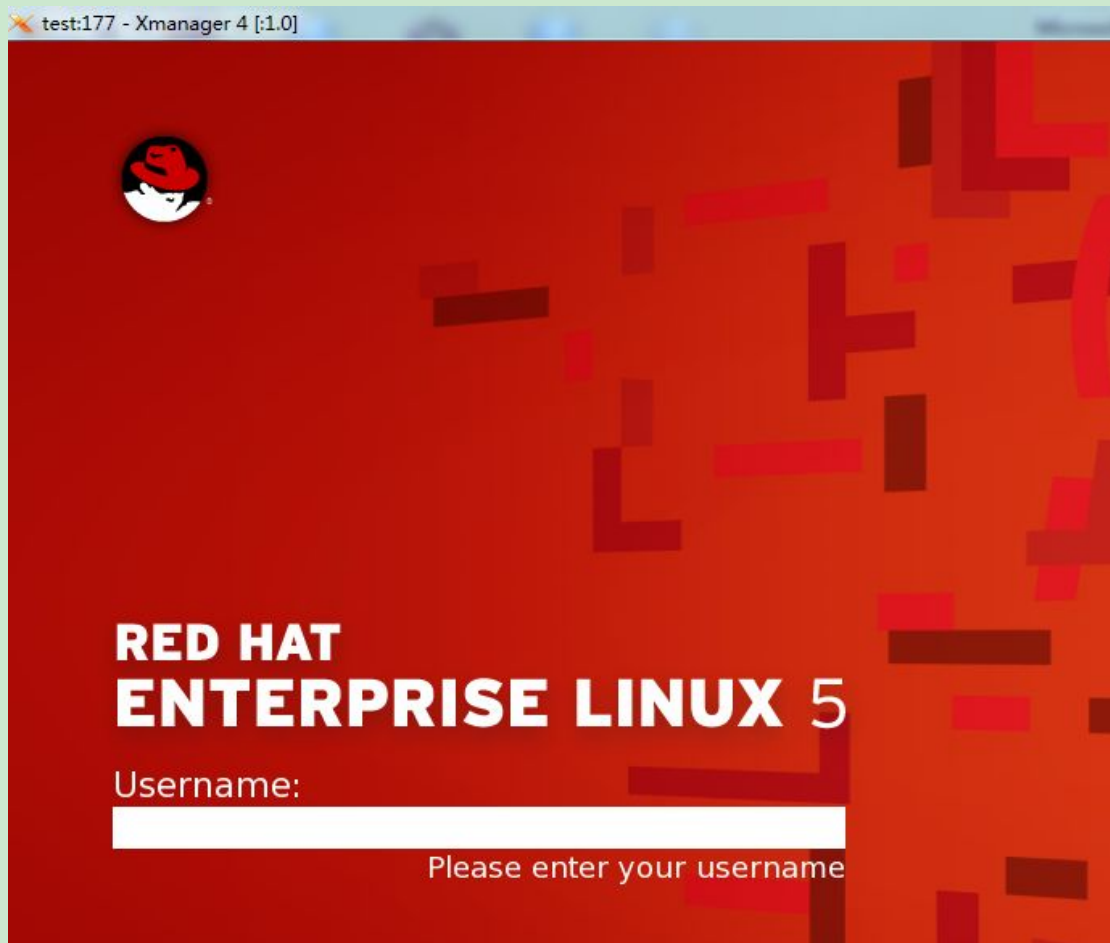
重启后登陆验证服务是否开启

```
lsuf -i :177
```

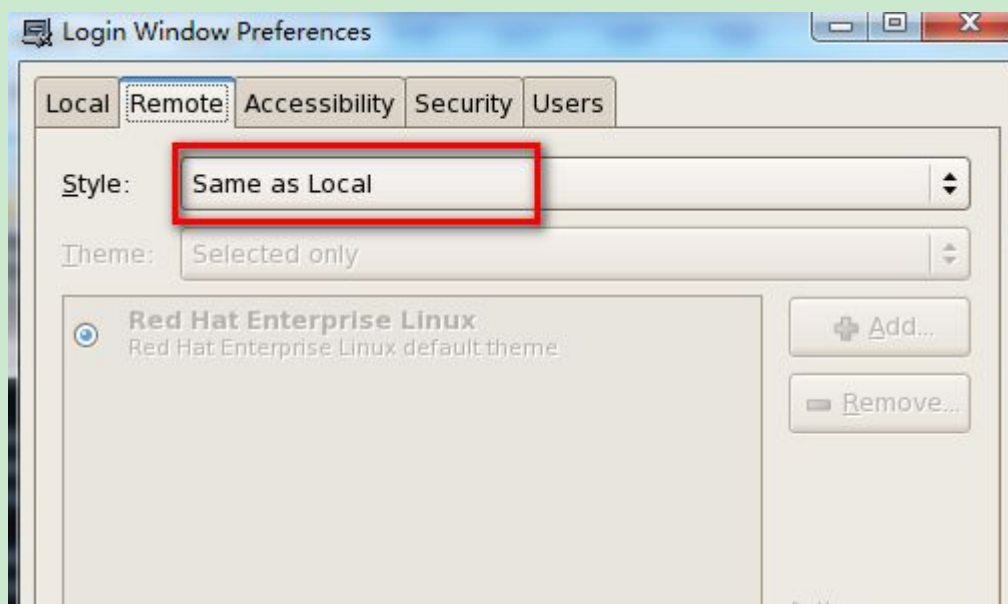
```
[root@localhost ~]# lsuf -i :177
COMMAND  PID USER  FD  TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
gdm-binar 3295 root   3u  IPv4 11907 0t0    UDP *:xdmcp
```

使用 Xbrowser 登陆

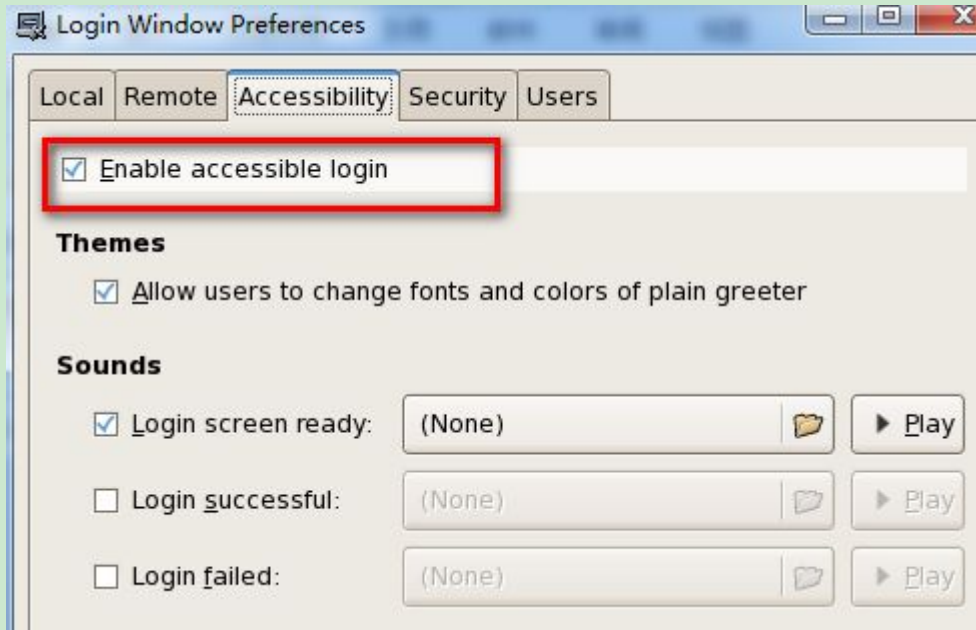




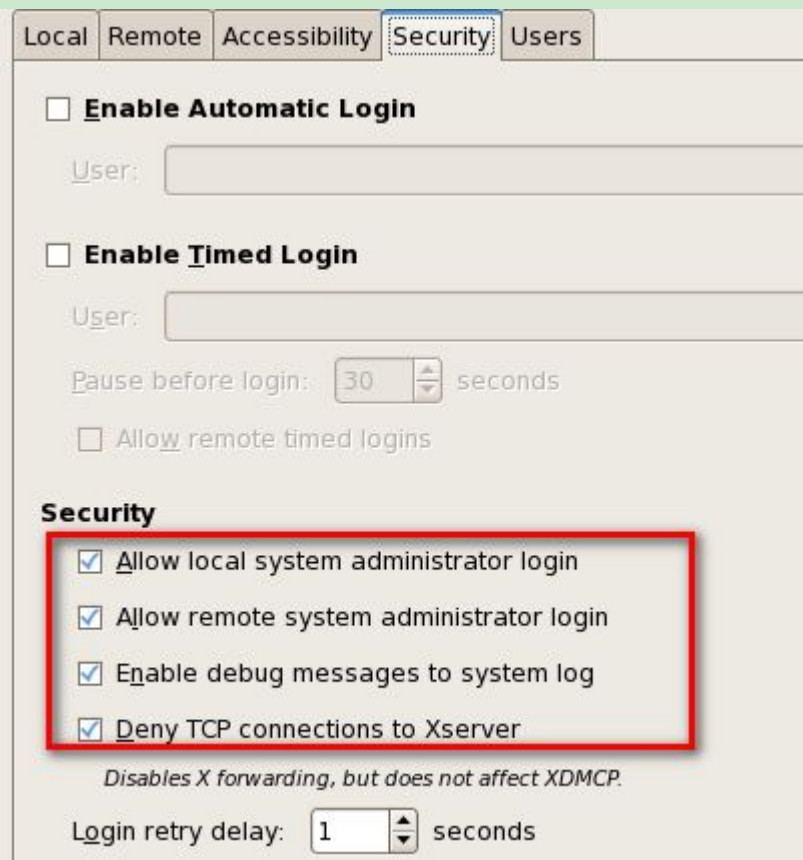
另外还有一种简单的方法设置 Xbrowser
直接在命令行下输入 `gdmsetup`
在 `remote` 里边选择 `same as local`



开启登录



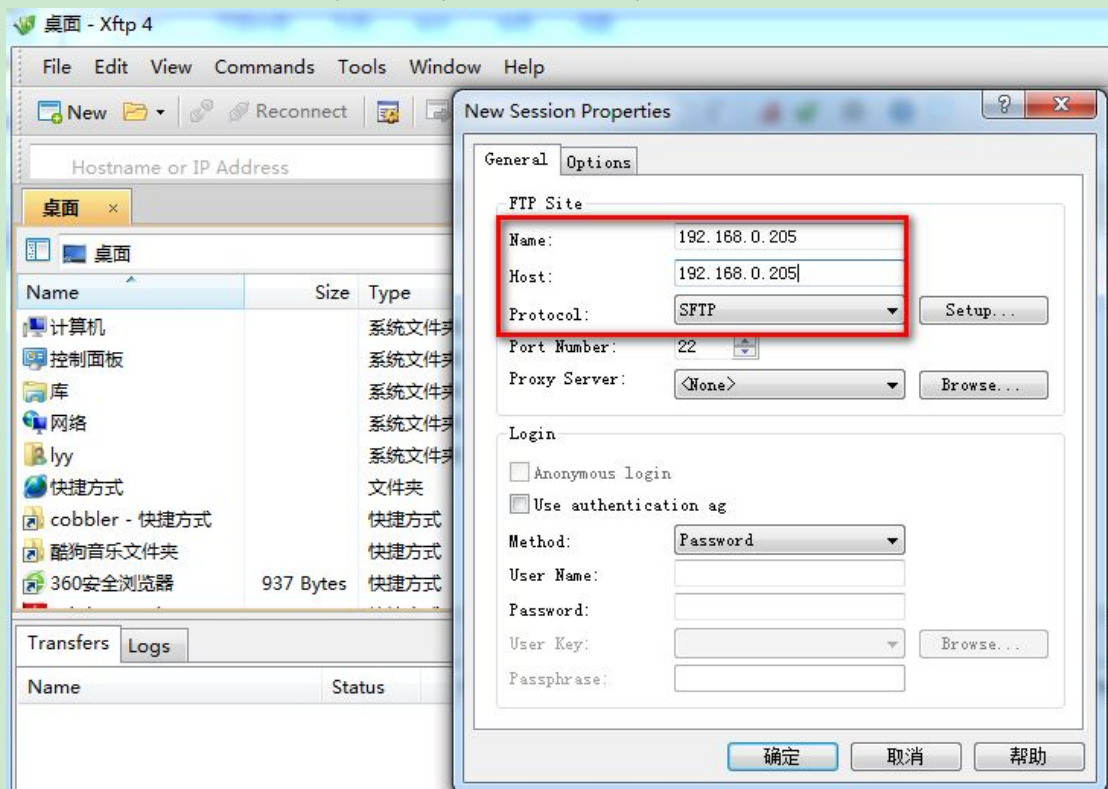
开启远程管理员和本地管理员的登陆权限



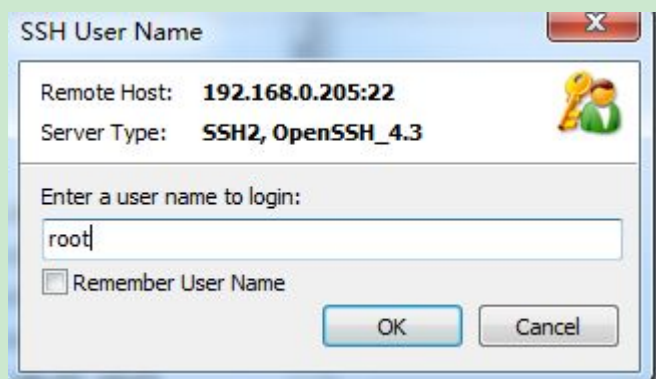
最后使用 `gdm-restart` 重启桌面

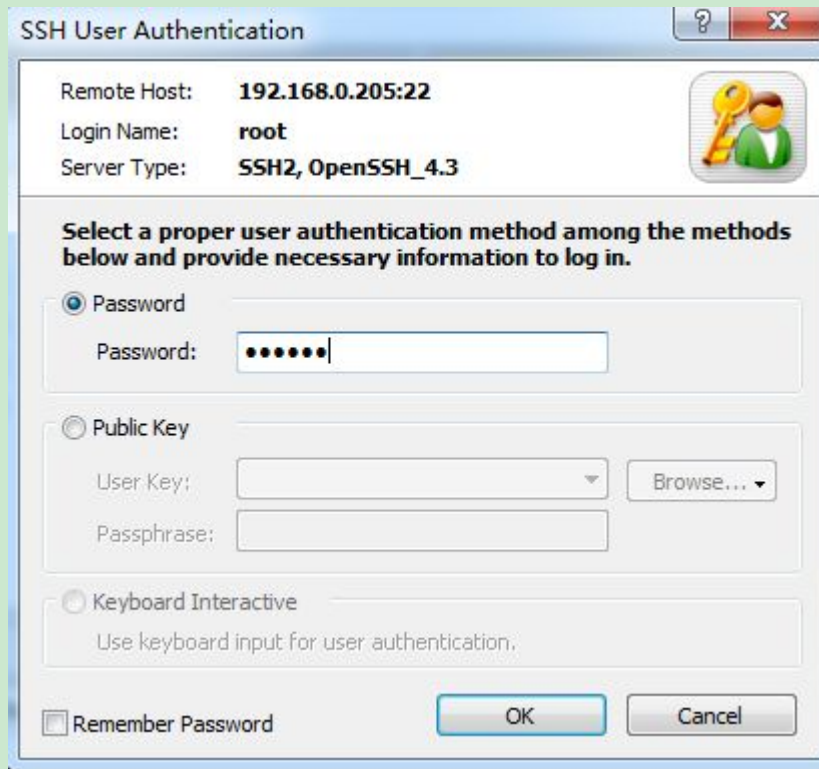
xftp 使用（直接就可以往 linux 服务器传文件，借助于 ssh 协议，不需要 linux 服务器开启 ftp 服务）

选择 new——在 host 输入 ip 地址，protocol 选择 sftp

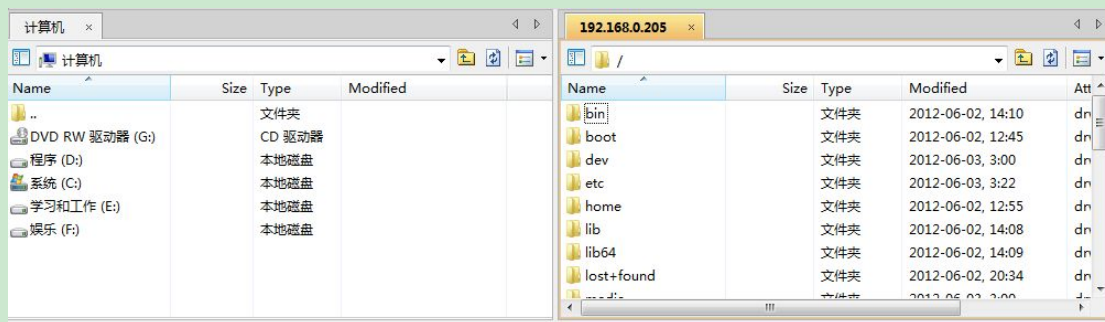


选择连接跳出用户名和密码的窗口，输入用户名和密码即可

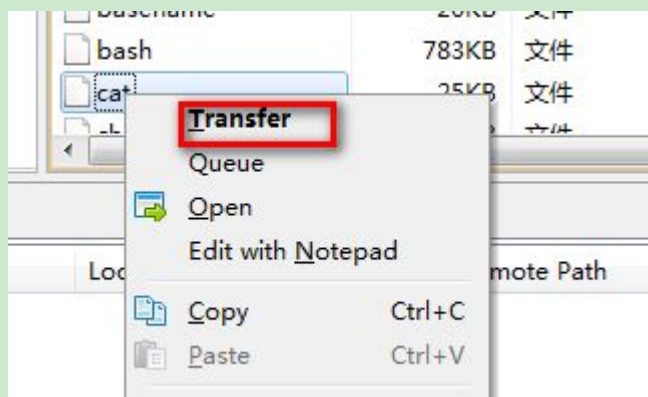




登陆成功界面

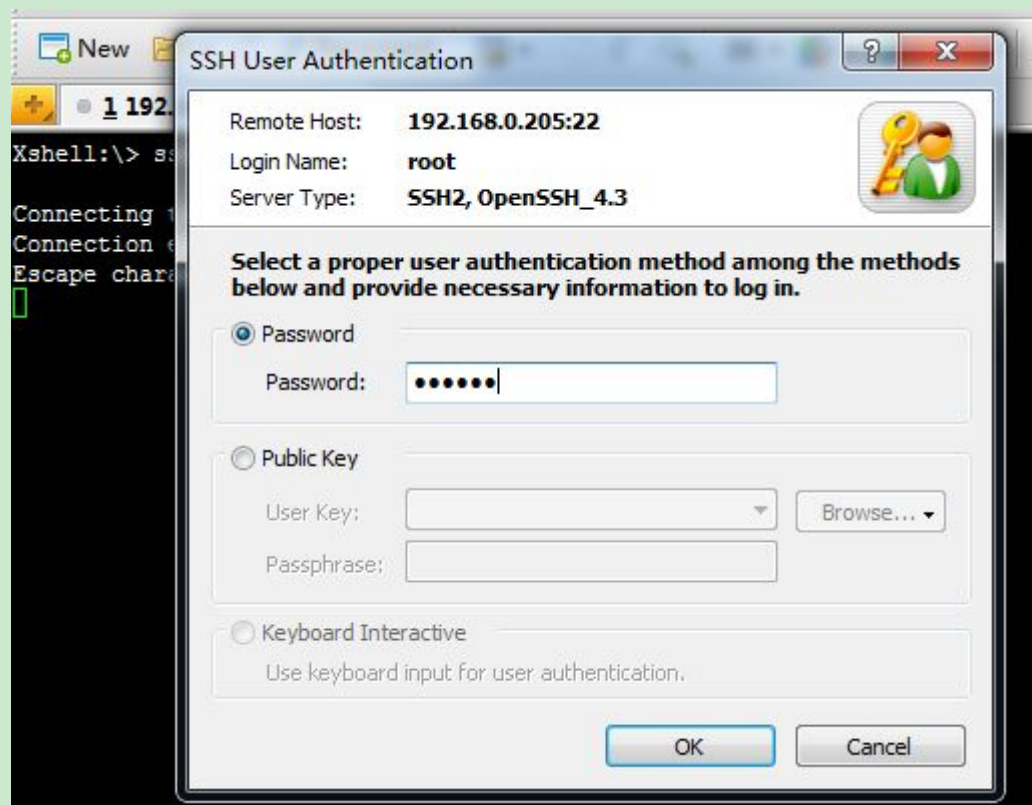
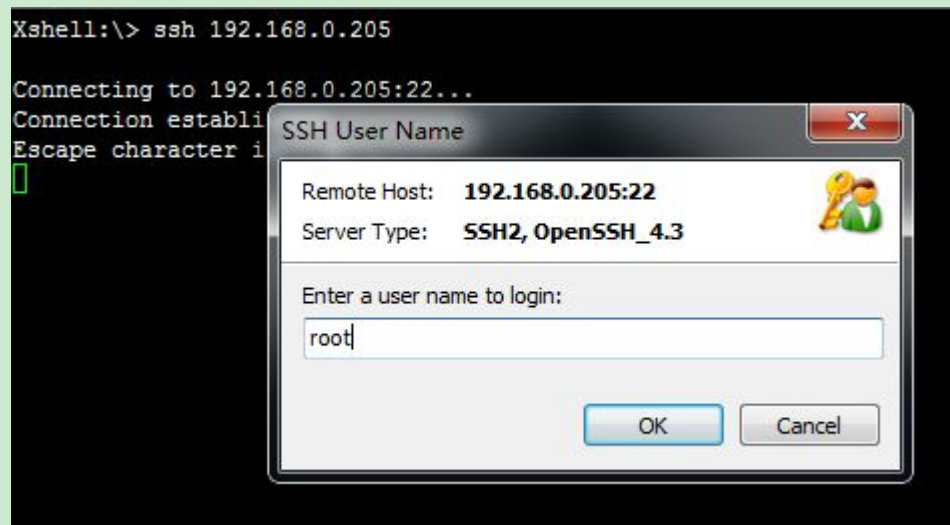


上传和下载文件的操作都方便，选择你要上传和下载的文件，然后右击“transfer”



Xshell 使用

ssh 192.168.0.205

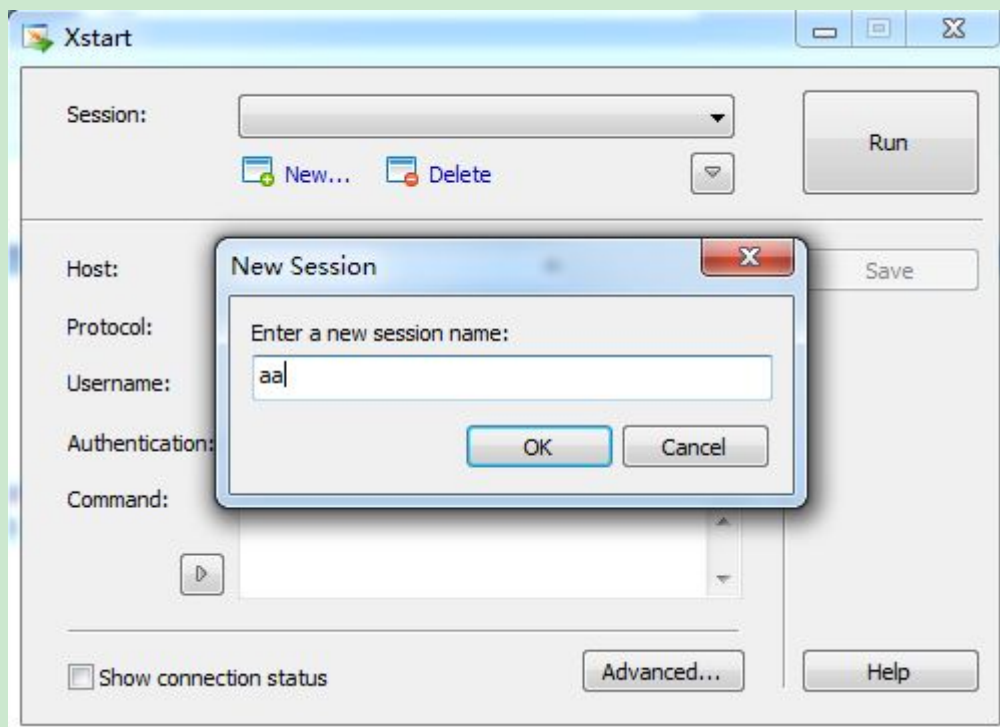


```
Xshell:\> ssh 192.168.0.205
Connecting to 192.168.0.205:22...
Connection established.
Escape character is '^@]'.

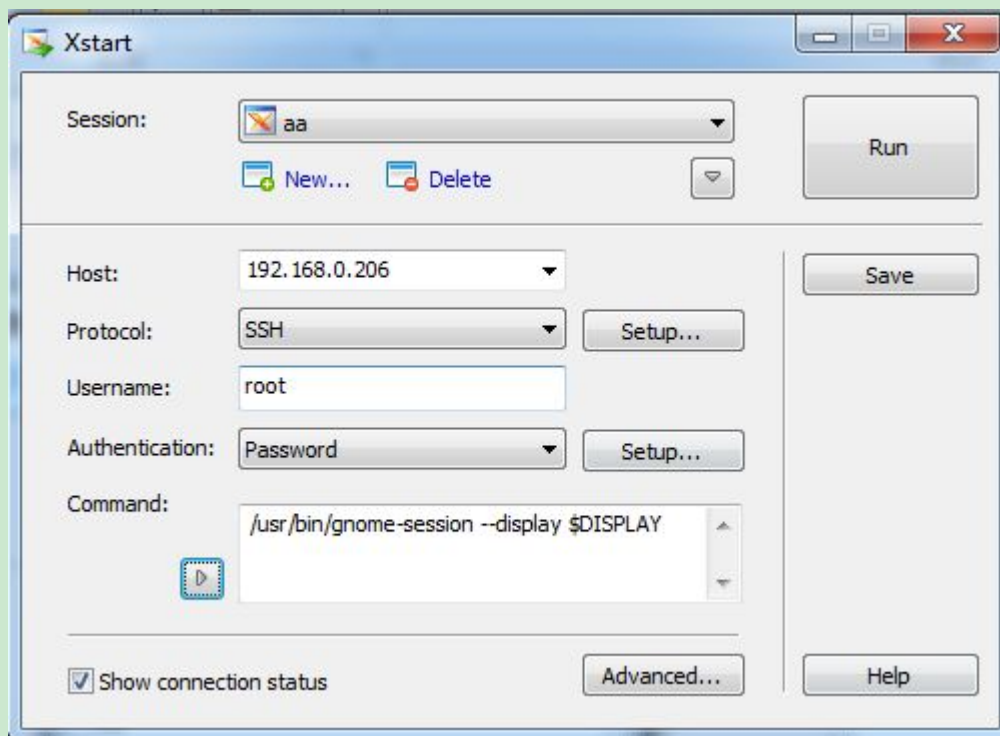
Last login: Sun Jun  3 03:28:18 2012 from 192.168.0.101
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg  Desktop  install.log  install.log.syslog
[root@localhost ~]#
```

Xstart （也可以连接到 linux 的图像化界面）

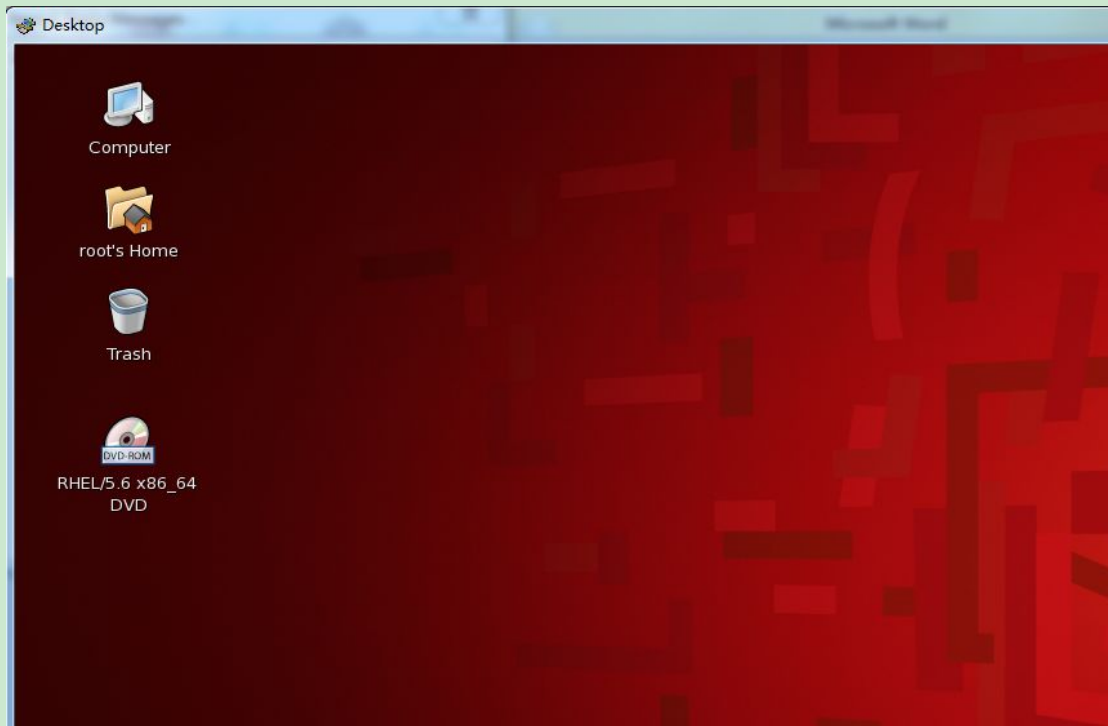
双击 Xstart 图标 ， 输入 session 名



在 command 选择 gnome



然后选择 run，输入用户名和密码即可



注：使用 `xstart` 有一个不好的地方，就是每打开一个窗口就是开了一个新的连接，而且关闭的时候，必须打开进程把程序的进程给强制关闭，所以不建议使用。