

客户端操作：

生成公私钥

xshell , crt 可使用key工具来生成。

服务器操作：

```
1. [root@localhost home]# useradd Ysten_shuyu
2. [root@localhost home]# passwd Ysten_shuyu
3. [root@localhost home]# cd /home/Ysten_shuyu/
4. [root@localhost Ysten_shuyu]# mkdir .ssh
5. [root@localhost Ysten_shuyu]# chmod 0700 .ssh/
6. [root@localhost Ysten_shuyu]# cd .ssh/
7. 上传公钥 jiangxi.pub
8. [root@localhost .ssh]# ls
9. jiangxi.pub
10. [root@localhost .ssh]# cat jiangxi.pub > authorized_keys
11. [root@localhost .ssh]# chmod 0600 authorized_keys
12. [root@localhost .ssh]# rm -rf jiangxi.pub
13. [root@localhost .ssh]# cd /home/Ysten_shuyu/
14. [root@localhost Ysten_shuyu]# chown -R Ysten_shuyu.Ysten_shuyu .ssh/
15. [root@localhost Ysten_shuyu]# vi /etc/ssh/sshd_config
16. 取消注释：
17. PubkeyAuthentication yes
18. AuthorizedKeysFile .ssh/authorized_keys
19. 修改：
20. PasswordAuthentication no
21. [root@localhost Ysten_shuyu]# /etc/init.d/sshd restart
22. Stopping sshd: [ OK ]
23. Starting sshd: [ OK ]
24. [root@localhost Ysten_shuyu]#
```