

linux下rsh的无密码登录配置 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_linux_E4_B8_8Brs_c103_145250.htm 【导读】说一下步骤，都是在服务器端的配置。linux是centos。内核2.6.9-5.0.5.EL 注意，这是普通用户的rsh无密码登录。如果是root还需要其他设置。1。首先要在要rsh登录的服务器上把rsh server给装上。2。如果没有特殊的限制，/etc/hosts.allow /etc/hosts.deny 这两个文件为空就可以。如果要限制的话，就先在/etc/hosts.deny中添加ALL:ALL 在/etc/hosts.allow中添加 in.rshd : 192.168.0. in.rlogind : 192.168.0. portmap : 192.168.0. sshd : 192.168.0. 类似的允许的信息。这里就不多说了，我没有配这里3。rsh配无密码的登录，主要就是/etc/hosts.equiv这个文件。在里面加入客户端的主机名。（郁闷，就是这个主机名害我弄了两天。我把客户端的域名写进去了）另外还有一种方式是在对应用户下建立.rhosts文件，然后添加主机名和用户名。这种方式我没有成功。4。最后把rsh server启动起来，这里需要到 /etc/xinetd.d 目录把rsh，rlogin，rexec的文件中的disable =yes都改成disable =no 然后/etc/init.d/xinetd restart重启服务。----- 在一些文章里面还有这个步骤 vi /etc/securetty 再里面添加rsh rexec rlogin。或者 echo "rexec" >> /etc/securetty echo "rlogin" >>/etc/securetty echo "rsh" >> /etc/securetty 但是我不用这一步似乎也可以。另外。在第二步，我发现只是修改rlogin文件也可以 难道我是配的rlogin的不需密码访问？#rsh compute-0-0 connect to address 192.168.**.**: Connection refused Trying krb4 rlogin... connect to address 192.168.**.**: Connection refused trying normal rlogin

(/usr/bin/rlogin) Last login: Thu Nov 24 08:32:15 from 192.168.**.**

Rocks Compute Node Rocks 4.1 (Fuji) Profile built 02:42

16-Nov-2005 Kickstarted 10:49 16-Nov-2005 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com