

Linux应用软件谈之远程桌面控制篇（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_Linux\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_94\\_c103\\_144664.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E5_BA_94_E7_94_c103_144664.htm) 2、安装nt版的vnc 1)安装解

开vnc-3.3.3r7\_x86\_win32.zip包后,会产生winvnc和vncviewer两个目录.winvnc目录中是vnc server的安装程序,vncviewer目录中是vnc client的安装序.我只关心vnc server,在winvnc目录中执行setup即可。

2)设置 首先执行install default registry settings.run winvnc(app mode)就是执行vnc server。这时可看到winvnc运行的小图标,用鼠标右键点击图标,在properties/incoming

connections中设定密码。默认配置即可。现在,你的nt就能提供vnc服务了。

3、使用vncviewer vnc server启动成功后,你就可用vncviewer来远程控制桌面了.vncviewer

xxx.xxx.xxx.xxx:display number 例如,vncviewer 172.16.1.2:1。按要求输入密码就可以看到远程的桌面了。注意:viewers需要

在16位色的显示模式下工作，如果您的操作系统中没上16位色，那么请您及时的调整您计算机的显示模式。不然vncviewer无法正常工作。

4、linux版vnc server的改进 linux上的vnc server内定的桌面管理环境是twm,实在是太简陋了。修改\$HOME/.vnc/xstartup这个文件。把所有内容的行前加上#,再在接尾部份加上: startkde &。你当然可用你喜好的桌面代替.我这是用kde来代替twm,速度会慢少少,但用起来方便不少。

注意要重新启动vnc server。5、通过浏览器使用vnc 通过浏览器使用vnc,要注意端口号的变化。假设vnc server

是172.16.1.2:1的话,那么,可用浏览器访问http://172.16.1.2:5801。端口号=display number 5800。好了,心动不如行动,just do it!

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](http://www.100test.com)