

Linux应用软件谈之远程桌面控制篇（2）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_144665.htm 二、vnc 我相信有不少人

在windows环境用过pcanywhere,但你想不想用一个免费的,可以在linux,win9x/nt上都可以使用的pcanywhere,这就是vnc。 vnc就是virtual network computing的缩写,它支持许多操作平台,甚至可在浏览器中操作。 我主要介绍vncviewer的用法,以及用linux远程控制linux或nt。 vnc client通过架构在tcp/ip上的vnc协议与vnc server沟通,通过认证后,把X server的桌面环境,输入设备,和X 资源交给vncserver掌控,vnc server将桌面环境通过vnc 协议送给vnc client端.让vnc client来操纵vnc server桌面环境和输入设备。 首先下载到vnc的linux版本和windows版本。 当前的linux版本是vnc-3.3.3r1_x86_linux_2.0.tgz。 当前的windows版本是vnc-3.3.3r7_x86_win32.zip。 1.安装linux版的vnc (1)安装 tar zxvf vnc-3.3.3r1_x86_linux_2.0.tgz cd vnc_x86_linux_2.0 cp *vnc* /usr/local/bin/ mkdir /usr/local/vnc cp -r classes/ /usr/local/vnc/ (2)设置vnc server的访问密码 vncpasswd (3)启动vnc server vncserver 注意运行后显示的信息,记下所用的端口号,一般从1开始,因为0被x server占用了.现在,你就能提供vnc服务了.vnc client的用法等会介绍。 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