

在RHEL5服务器上远程桌面（VNC）的配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E5_9C_A8RHEL5_E6_9C_c103_273349.htm VNC(Virtual Network

Computing)虚拟网络计算工具，本质上来说是一个远程显示系统，管理员通过它不仅仅可以在运行程序的本地机上察看桌面环境，而且可以从Internet上的任何地方察看远程机器的运行情况，而且它具有跨平台的特性。Linux 要使用远程桌面需要安装VNC，好在Red Hat Enterprise Linux AS 5.0 已经自带了VNC，默认也已经安装了，只要配置一下就可以了。但是Windows客户端还是要安装的。VNCServer 配置：1. 启动VNC Server：打开终端执行：`vncserver` 2. 默认情况下VNC Viewer只能看到VNC Server的命令行。要在VNC Viewer上可以看到Linux桌面需要做如下设置：在VNC Viewer所在的机器上，取消/root/.vnc/xstartup文件中下面两行的注释即可：`unset SESSION_MANAGER` `exec /etc/X11/xinit/xinitrc` 3. Linux启动后自动运行VNCServer 1) 在系统设置>服务器设置>服务 中把vncserver 打勾。 2) 打开配置文件/etc/sysconfig/vncservers，去掉下面这行的注释，`VNCSERVERS="1:root"`
`VNCSERVERARGS[1]="-geometry 800x600"`（这里注意一下，默认系统配置里有 `nolisten tcp` 和 `nohttpd`，这两个是阻止Xwindows登陆和HTTP方式VNC登陆的，如果需要图形界面，那就删除这部分。）1表示VNC以桌面1运行，这样可以启动root的桌面。 4. VNC端口 如果需要从外网控制内网的某台Linux，则需要打开防火墙相应的端口，并在路由器上进行端口映射。VNC给浏览器的端口是5800 N，给vncviewer的端

口是5900 N，N是设置的display号 Windows 客户端 VNC Viewer 的配置：1. 从 <http://www.realvnc.com/download.html> 下载 VNC Free Edition for Windows Version 4.1.2 2. 打开 VNCViewer：填入VNCServer 的IP:编号(1或2或.....) 3. VNCViewer 切换全屏模式：F8 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