

Linux中的Windows管理员 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_Linux\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_9A\\_c67\\_274516.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022_Linux_E4_B8_AD_E7_9A_c67_274516.htm) 现在很多局域网中的服务器都开始使用Linux系统，它与客户端Windows系统的兼容性就成了为网管们关注的对象。如果能在Linux系统中建立Windows管理员，使用“终端”远程控制功能来管理局域网中的各台机器，这样，网管们的管理工作就会变得更加轻松。下面就让我们来看看在Linux(Red Hat Linux FC1)中怎样使用终端服务的。在Linux中安装控制客户端 既然想在Linux中使用终端服务远程控制Windows，那么就需要在Linux中先配置好终端服务的控制端才行。在Linux中安装终端服务并不需要下载程序包，因为在Linux中本身就内置了这个组件了。安装该组件的方法很简单，过程如下：依次单击“主菜单 系统设置 添加/删除应用程序”，在弹出的窗口中拖动右侧的滚动条至最下方，勾选“系统”部分中的“系统工具”项，然后点击右侧的“细节”链接。在接着弹出的窗口中选中“rdesktop”项后点击下方的“关闭”按钮。提示从“rdesktop”项对应的说明可以知晓，Linux中的终端服务需要在X窗口中运行，那么什么是X窗口呢？原来X窗口是Linux下的一个独立桌面环境组件，它有Gnome、KDE两种常见环境，和Windows不同的是，Linux桌面环境可以看成是在终端上运行的一个应用程序（C/S应用），易于安装和改版。而Windows的桌面环境是操作系统内核的一部分，无法分离。在返回上一步后点击“更新”按钮，稍后请根据提示交替插入Linux的第二张安装光盘和第一张安装光盘至光驱，并点击“确定”按钮继续。稍后

在Linux中弹出提示更新已完毕的提示框时，就表示终端服务的控制端在Linux中的安装已经成功结束了。在Windows中安装被控端 既然Linux充当了控制的主角，那么Windows当然就是被控制的配角了，以Windows 2000 AD版本为例，我们只需要在“添加/删除Windows组件”窗口中选中“终端”服务后，将模式设置为“远程管理模式”并予以安装即可。在完成了Windows中的终端服务的安装并重新启动一次计算机后，我们的基础工作就一切就绪啦！让Linux遥控Windows现在就可以在Linux中依次点击“主菜单 系统工具 终端”菜单项，在打开的终端窗口中输入“\$ rdesktop -u "账户名" IP地址”命令后，即可进行Windows 2000 AD登录了。稍后在弹出的终端服务窗口中可以看到Windows 2000 AD的登录对话框，此时只需要输入该计算机的管理员账户名和密码就可以登录Windows 2000 AD的桌面环境，进行与本机管理员一样的任何操作。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)