

假装把Vista当成Linux来使用 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022__E5_81_87_E8_A3_85_E6_8A_8AV_c100_460796.htm 我工作中常常

在Ubuntu Linux与Windows Vista之间切换来切换去。不同的操作系统在发展过程中不断地学习竞争对手的长处：Vista的Explorer更像GNOME Nautilus了；UAC（User Account Control）机制的屏幕显示效果与gksu异曲同工；Vista的C：

\Users文件夹以及桌面上的用户文件夹更像是/home的翻版；而Vista和Ubuntu 7.04的网络监视小图标在功能和用法上也

趋于一致了。对于用户来说，操作系统使用经验和习惯的迁移也是一个有趣的问题。用熟了Linux，不如假装Vista是Linux，做一些有趣的应用：1、“容错”命令 如果直接要在Windows下使用类Unix控制台，cygwin当然是首选。但通常情况下还是Windows命令提示符用得较多。用惯了Linux，难免会在Windows命令提示符下随手敲出ls、cp等Linux命令。与其这样，不如直接建立一些批处理文件，指向对应的Windows控制台命令。例如：ls.bat：@dir/a/w cp.bat：

@xcopy %1 %2 有时候需要使用管理员权限，也不必去敲参数冗长的runas命令，直接做一个su吧：su.bat：@runas /user

：administrator "cmd" 对于这些批处理命令的存放位置，Windows系统目录是一个选择，但命令多了不易管理。因此建议自建一个目录专门存放自定义命令，然后在系统的Path环境变量中追加这个目录。2、适时地“sudo”

Windows Vista的UAC机制使得操作的安全性得以提升，但现有的不少应用程序在开发过程中没有考虑到操作权限问题，

往往默认自身有权操作，在被系统禁止之后则会弹出一些奇怪的错误，使用户不得其解。例如“快乐影音”在修改文件关联的时候就会出错。有经验的Linux用户看到这种信息应该会想到会不会是“Permission denied”了呢？试试用“run as administrator”方式运行一下，这次便成功了！看来Windows下也需要适时地“sudo”。

3、符号连接用处大

Linux下符号连接被广泛使用。符号连接不是ext3文件系统的专利，NTFS也支持称为junction符号连接特性。Vista的C:\Users目录与C:\Documents and Settings目录之间的关系便是一个利用junction来保持软件兼容性的实例。当某些分区空间紧张的时候，可以利用junction将其中的一些目录映射到其它分区进行存储。例如在安装Adobe Web Premium CS3时需要在系统分区放置近1G的共享文件，我们可以新建名为“C:\Program Files\Adobe”、“C:\Program Files\Common Files\Adobe”符号连接，指向其它分区的某些目录。管理符号连接的junction.exe工具可以在微软网站提供的Sysinternals Suite中得到。符号连接在Windows中的其它应用有待继续发掘。

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