

Linux桌面用户用Windows的几大不习惯 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022_Linux_E6_A1_8C_E9_9D_c103_296252.htm

习惯的力量是不可抗拒的，而且常常会影响你理性的思考和尝试的勇气。当一个Windows用户初次接触Linux桌面时，种种不习惯会让他草率的下一些结论。而事实是Linux桌面，在使用习惯上更接近Mac，甚至是NeXT桌面的用户。Windows用户初次尝试感到不习惯是正常的。其实Linux用户去用Windows又何尝不是呢？下面列举一些Linux桌面用户使用Windows时的不习惯。以凸现不同系统的不同设计哲学和使用习惯，希望初次接触Linux桌面的用户能够冷静些，更多时候习惯是你迈出第一步的绊脚石。

1. 没有合格的*krellm 很多Linux用户喜欢在自己的桌面上运行*krellm，比如GNOME用户习惯用Gkrellm.来监视自己或者远程计算机的状况。Linux下的*krellm做得相当漂亮，而且有大量的插件支持来把它扩展成一个功能强大的侧栏。可惜Windows下的Wkrellm移植的十分糟糕，无法显示CPU占用等重要的数据，可以说几乎不能正常工作。
- 2.没有侧栏或者Slit 继承自NeXT和Windows Maker的使用习惯的用户都喜欢运行一个dockapp在桌面的侧栏/Slit上。同*krellm类似。但支持的软件更多更丰富，而且控制也更加灵活。但是这些在Windows上都没有原生的支持。也许通过第三方软件可以做到。但要找到这些软件无意要花大量的时间。
- 3.没有虚拟桌面 到了一个没有虚拟桌面的系统真很不习惯。尤其是在一个把应用程序最大化才顺眼的系统下。那么多的窗口靠任务栏控制太麻烦了。虽然Windows可以用PowerToys支持虚拟桌

面，但是也支持的是分简陋。尤其是没有略缩图可以知道到底哪个桌面运行了多少窗口程序。可以说是形同虚设。何况并不所有的情况下都有权限去给一台Windows主机安装PowerToys.

- 4.没有类似MPD的程序 至少我没有听说过，也没有人像我推荐过。我希望有个管理音乐播放的程序在后台运行。我通过快捷键就可以控制音乐的播放。而且不要占用太多的资源。在Linux我可以通过MPD来实现。在Windows下却只能乖乖的去启动一个音乐播放器，而且还不能像MPD一样，记住上次退出时播放的位置。
- 5.英文字体太丑 Windows下的英文字体太丑，又经常太小没法看清楚。很多应用程序的英文甚至显示不完全。虽然Windows下的汉字非常漂亮，但是英文字体确实在不敢恭维。
- 6.系统不支持UTF-8编码 Windows只能设置一种本地化的locale，结果常常因为编码问题导致多语言的文档乱码，或者某个输入法在某些软件里根本没法输入字符。比如说如果添加了日本输入法，在记事本里面就打不进去。而Linux用户都习惯了统一的UTF-8编码支持。不仅多语言的文字可以一起显示，几个语言的输入法也可以随意切换，随意输入。相比至下要方便得多。
- 7.程序安装后经常有用户在桌面和开始菜单上找不到快捷方式 常发生在使用非Administrator组用户使用RunAs运行安装程序的时候，此时想当一部分软件把快捷方式和注册表键值都写在管理员用户的路径下了，而不是写在All Users下。这样用户在安装完软件，以普通用户身份运行的时候，不得不去安装目录去创建一个快捷方式到桌面上来。
- 8.好多日常软件，却需要管理员权限 这点让很多Linux下的用户百思不得其解。有些软件的功能和实现，根本不需要进行底层的调用。但是很多这样

的软件，比如说即使通讯软件，却要求有管理员权限运行。

9.没有软件仓库 Linux用户习惯了软件信手拈来的安装方法。而到了Windows下，却不得不去搜索引擎上搜索，面对那么多的结果不知道拿一个才能相信。而且大多数安装包也没有经过签名。装个软件也要提心吊胆的。

10.越用越慢，重装频繁 这点Linux用户不能忍受。Linux用了一个星期和用了一年的桌面，速度感觉不出差别。可是冷丁换到Windows下，又试了那么多新鲜的软件，还没有找到合适自己的，系统已经慢下来了。尤其是在登录的时候，第一次开机登录后，系统桌面迟迟不能操作，要等硬盘狂转好久才能工作。

11.不支持符号连接 很多时候同一个文件可能需要放在几个地方。可惜系统不支持符号连接，不得不复制数个各自存放。浪费空间不说，一但要更新了还要逐个拷贝。实在是麻烦。

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