

Linux值得Windows借鉴的十大特色Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E5_80_BC_E5_BE_c103_645021.htm 百考试题获悉:Windows与Linux之间的战争已经持续了很多年了，可以预见，当所有的软件都步入云计算之后，双方阵营的用户仍然会坚持使用各自喜爱的操作系统。毋庸置疑的，相较于Linux操作系统，微软Windows具有很多的优点，但是Linux仍然有很多值得Windows借鉴的优点。下面，笔者就为大家列出了Windows应该借鉴Linux的10大特色，具体如下：

- #1、Compiz 相较于Windows中的Aero桌面窗口管理工具，Linux中的Compiz功能更甚一筹。Compiz是基于OpenGL的混合型窗口管理器，通俗一点讲，Compiz就是可以在Linux桌面系统内提供类似于Vista和Mac OS的3D桌面效果的工具。一直以来，Compiz以稳定性著称。
- #2、Multi-user 是的，用户可以在Windows 7中设置多个账户，但是这并不是真正意义上的多用户。默认情况下，Windows 7系统并不能够同时登录多个用户，如果想要在Windows下进行多用户会话的话，就必须下载一个第三方的工具。但是，在Linux系统中，用户在默认情况下就能够利用Multi-user功能开启多用户桌面。
- #3、日志文件 Windows操作系统中具有大量的工具能够使得管理员读取日志文件，但是当涉及到系统、管理员以及安全问题时，管理员必须使用工具才能读取这些日志文件。而在Linux操作系统中，所有的系统日志文件都被放置在/var/log中，允许用户（在正确的权限下）能够使用一个简单的文本编辑器去读取这些日志文件。此外，Linux的日志文件还很灵活，可以通过多种方式打开

。 #4、集中应用程序安装 Linux中的新的范例是将应用程序安装的位置进行集中，Ubuntu的软件中心就是应用程序安装的集中点。通过Ubuntu软件中心，从一个源头，用户可以搜索成千上万的应用程序，并进行安装。 #5、Cron 笔者是Cron的忠实粉丝，通过Cron，用户能够轻松地执行任务。是的，在Windows操作系统中，您可以通过第三方软件自动执行任务，但是却没有Cron来得灵活。从字面意思上来讲，计划任务就是任务在约定的时间执行已经计划好的工作。在Linux中，我们就经常用到 crond 服务器来完成这项工作。cron服务器可以根据配置文件约定的时间来执行特定的任务。比如我们可以在配置文件中约定每天早上4点，对httpd 服务器重新启动，这就是一个计划任务。在Linux系统中，计划任务一般是由cron承担，我们可以把cron设置为开机时自动启动。cron启动后，它会读取它的所有配置文件（全局性配置文件/etc/crontab，以及每个用户的计划任务配置文件），然后cron会根据命令和执行时间来按时来调用度工作任务。

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