

简易教程:Linux下NTFS分区的写操作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__E7_AE_80_

[E6_98_93_E6_95_99_E7_c103_645020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_AE_80_E6_98_93_E6_95_99_E7_c103_645020.htm) Linux下NTFS分区的写操作只需通过简单点击即可完成。在你正常的工作中，假如你装的是双系统，其中一个Windows系统，而你又在Linux环境下办公，需要用到Windows分区中的某文档资料或写入相关文件，这时Windows分区又是NTFS，正常情况下Linux下是不支持对NTFS（这个文件系统是闭源）的写操作，你需要安装一个专门的工具，让Linux支持对NTFS的写操作，以下教程来自ubuntugeek，非常简单：ntfs-config程序可以让你通过友好的图形界面配置NTFS文件系统写操作。

在Ubuntu上安装ntfs-config `sudo apt-get install ntfs-config` 以上命令将安装所有ntfs-config所需的软件包，包括ntfs-3g 使用Ntfs-Config 现在打开你刚才安装的软件。依次操作

: Systemgt.NTFS Configuration Tool 如果你不能找到这个软件，试试这步 Applicationsgt.NTFS Configuration Tool 输入你的系统密码 接下来将显示你机子上可用的NTFS分区，如下所示 /dev/sda2,/dev/sda3 是可用的NTFS分区 选择你要配置的分区，点击你要的挂载点。本例中我选择/dev/sda3 然后点击应用。选择NTFS写支持，这里有2个选择，一个是内部，另一个是外部，本例我选择内部，因为我使用Windows引导。如果你选择的NTFS的硬盘是外接的，你就选择外部。如果成功后，你会在桌面上看到一个硬盘的挂载点。接下来你就可以看到Windows的文件系统。编辑特别推荐: Linux内核中流量控制(1) Linux内核中流量控制(2) Linux内核中流量控制(3) Linux

内核中流量控制(4) Linux内核中流量控制(5) 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