

在Linux系统中同时运行两个X会话窗口 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8L

[linux_E7_B3_c103_144742.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8Llinux_E7_B3_c103_144742.htm) 在Linux操作系统中，很多操作都是有可能的，其中包括可以同时运行两个图形化桌面。

在OS X或者Windows操作系统中，如果想让其它用户使用你的桌面，或者想同时使用两个不同的图形用户界面，那么你必须使用到“用户转化开关（user switching）”，这将会临时终止一个桌面而进入到另一个桌面。对大多数程序来说，这是非常有效的。当你需要同时运行GNOME和KDE（或者其它你喜欢的桌面时），这就非常有用。在Linux中，你可以使用XFree86可以非常容易地完成这一操作。当你使用命令行，或者通过使用诸如KDM或者GDM登陆来启动一个X会话窗口时，X将会在pty7中启动。这就允许你通过按下[Ctrl][Alt][F1]到[Ctrl][Alt][F6]方式，将开关从pty1转化到pty6。你也可以切换到命令行，并启动另一个X会话窗口，执行命令如下：
\$ startx -- :1 这一命令启动了另一pty的X会话，即为pty8。在默认情况下，X从session :0启动，因此必须告诉startX启动session :1。通过按下[Ctrl][Alt][F8]，你可以访问新的X会话窗口。此外，你可以切换第一个和第二个会话窗口。按

下[Ctrl][Alt][F7]进入第一个会话窗口，按下[Ctrl][Alt][F8]可以进入第二个会话窗口。你可以进行不止一次的操作。但是要记住：多次操作将使存储器和CPU以及整个系统的反应速度下降。同样，你也可以在一个会话窗口中启动一个程序，并让其在另一个窗口显示，使用下面的命令：
\$ DISPLAY=:1 gkrellm & 这一命令将通过设置DISPLY环境参数，在第二

个X会话窗口中启动GKrellM。 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