

解决在VirtualPC下安装Linux花屏的问题 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\\_\\_E8\\_A7\\_A3\\_E5\\_86\\_B3\\_E5\\_9C\\_A8V\\_c103\\_296247.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E5_9C_A8V_c103_296247.htm) 同样，我在Virtual PC 2007上安装Fedora 8的时候出现了“著名”的花屏问题，首先，我按照从网上搜集的一些方法修改了Linux的默认显示色深，具体办法如下：1. 插入安装光盘，然后选择Rescue install system；2. 在接下来出现的对话框里会让你选择语言和键盘类型，直接OK就可以，然后会问你是否Start network interfaces，选择NO，在接下来的对话框里面，选择Continue，然后就会把你本机的Linux挂到/mnt/sysimage这个目录下面。3. 然后运行chroot /mnt/sysimage，就可以将你本机的Linux挂上。4. 然后运行vi /etc/X11/xorg.conf，在打开的文件里面将DefaultDepth的值改成16，然后保存，退出，重启。照网上的说法，这样的话就可以了，但是实际上在我的电脑上，虽然这种方法可以让我的xWindow正常显示，但是文本模式仍然是有花屏的现象，于是问了问CSDN的高手，但是很失望，没有得到可行的解决方法。于是乎，我不得不每次都安装光盘的rescue模式来挂上Linux然后再开始学习，非常麻烦不算，最重要的是心理十分不爽。但是昨天我突然想到既然在虚拟机里面的Shell没法正常显示，我可否用一个远程的Shell来登录呢？于是，我抱着试一试的目的装上了SSH（具体下载地址可以Google一下，不难解决），结果果然可以，非常高兴～ BTW：虽然这种方式目前可以正常工作，但是我不知道会不会影响一些高级的使用，因为我基本上不会Linux，所以我也不知道将来会遇到一些什么样的相关问题，但是

我想，对于初学者来说，这个应该基本上没有什么问题，这就是为什么我加了这个一个副标题“也许只适合Linux初学者”。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](http://www.100test.com)