

linux认证:修改Linux系统分区后挂载问题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\\_ti2020/584/2021\\_2022\\_linux\\_E8\\_AE\\_A4\\_E8\\_AF\\_c103\\_584943.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022_linux_E8_AE_A4_E8_AF_c103_584943.htm) 就和windows一样，在linux下手工修改分区的事情也经常发生。但是linux却要比windows麻烦了一点点：修改了分区，自然放在 /etc/fstab 里自然挂载，而不是在 /etc/rc.local 里开机后挂载。如何写? 这里以修改“ LABEL=/nat /nat ext3 rw,noatime”为例子：1.umount /nat 2.e2label /dev/hdd3 /nat 3.mount LABEL=/nat /nat 4.修改并写入/etc/fstab 例如： LABEL=/nat /nat ext3 rw,noatime 1 2 这样就好了，千万不可不经过1，2，3步，直接进入第四步，否则你会出现以下错误提示，进入 filesystem repair 模式：

fsck.ext3:unable to resolve /LABEL=/nat give root password for maintenance (or type control -D to continue): 如果出现这个错误，还怎么办呢?以下是方法：进入repair system模式，然后进入运行级别1(init 1),再回到运行级别3(init 3)就可以了，不过我是在fedora5，和redhat恩enterprise上试验的，进入系统后可能处于只读状态，可以通过mount -n -o remount,rw / 来变为可读写状态。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 linux认证更多详细资料 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)