

Linux操作系统备份后的恢复方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_264419.htm

如果你的Linux系统出现故障了，但只要tar和gzip还能用，你就可以凭借那些备份来恢复系统。以运行级别1启动Linux，挂上“/usr”分区和“backup”分区。“cd /”。“tar zxvf

/opt/backup/system/RfL4.0/Bate/1st/bin.tgz”，把文件

“/opt/backup/system/RfL4.0/Bate/1st/bin.tgz”解压缩和反归档到当前目录里。“tar zxvf

/opt/backup/system/RfL4.0/Bate/1st/boot.tgz”。……“tar zxvf /opt/backup/system/RfL4.0/Bate/1st/var.tgz”。这样就OK了。

如果系统不能引导，看前面重建引导的方法。如果你有幸安装了多个Linux，那么即使一个Linux彻底坏了也不怕。你可以在一个还能正常运行的Linux中用命令“mkfs.ext3 /dev/分区编号”把坏Linux的分区格了，再把这个分区挂入这个好的系统的某个目录，进那个目录，然后解压缩和反归档那些备份文件，最后重建引导。前天我用这个办法在朋友的硬盘上种了两份Linux。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