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/"。"tarzxvf

/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