

备份Linux操作系统的几种方式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E5_A4_87_E4_BB_BDLinu_c67_470188.htm 这里介绍几种备份方式：

tar：
特点 1、保留权限 2、适合备份整个目录 3、可以选择不同的压缩方式 4、如果选择不压缩还能实现增量备份，部份还原，参考man tar A备份 如果要备份/home这个目录，备份文件保存在/backup（可以把一个独立的分区挂载在这里），则

如下命令：使用无压缩的，速度很快 tar -cpf

/backup/home.bak.tar /home 使用gzip压缩的，速度一般，通常使用这个 tar -cpzf /backup/home.bak.tar.gz /home 使用bzip2压缩的，速度慢，但比gzip的版本小约5%。 tar -cpjf

/backup/home.bak.tar.bz2 /home 其中第二个参数介绍如下：c新建 p保留权限 z用gzip处理 j用bzip2处理 f后紧跟文件名 也可以加上v使备份过程显示在终端上。 B还原 tar overwrite -xpf

/backup/home.bak.tar -C / 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