片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E6_96_B0_E 6_89_8B_E5_BF_85_E8_c103_144086.htm 实验4:归档和压缩 假设: 你的主硬盘在你每次使用它的时候发出可怕的声音, 你估计它快完蛋了并且会将你珍贵的资料一起带入坟墓。考 虑到上次的系统备份是2年半之前,你决定备份一些对于你来 说至关重要的文件。/tmp 目录是位于另外一个物理硬盘上的 分区,所以你会暂时将你的文件备份到那里。(然而 , tmpwatch 进程会将/tmp 目录中10天没有访问过的文件删除 , 你最好不要在那里把你的重要文件存放过长时间。) 任务 : 1、使用find 查找/home 下所有被student 所拥有的文件, 然 后将这些文件名传给tar 并把它们存储在/tmp 中。 \$ find /home -user student -exec tar rvf /tmp/backup.tar {} \. 2、将/etc 内的内容 存储在/tmp 中的另外一个tar 文件中:\$ tar cvf /tmp/confbackup.tar /etc 3、列出两个新文件并记录它们的大小 :\$ Is -Ih /tmp/*.tar backup.tar 文件的大小_____。 confbackup.tar 文件的大小______。 4、使用gzip 来压缩你的归档文件。然后记录新的文件大小: \$ cd /tmp \$ gzip *.tar \$ ls -Ih *tar* backup.tar.gz 文件的大小_____ confbackup.tar.gz 文件的大小_____。 压这些文件,并重新将它们用bzip2压缩,并记录新的文件大 小: \$ gunzip *.gz \$ ls -lh *tar \$ bzip2 *tar \$ls -lh *tar* backup.tar.bz2 文件大小_____。 confbackup.tar.bz2 文件大小_____。 6、在一个 传统UNIX系统上,归档文件并压缩归档的步骤是分开的,就

新手必读:RHCE课堂实验笔记(八)PDF转换可能丢失图

像你前面所做的那样。在一个Linux 系统上,使用GNU tar 命令,tar 文件可以在建立文件的同时自动地进行一系列不同的压缩。试试下面的步骤。tar 命令会输出一些错误信息,因为非特权用户在/etc 目录下对一些文件没有读权限。在本实验中,可以忽略。\$rm confbackup.tar.bz2\$tar cfz test1.tgz /etc\$tar cfj test2.tbz /etc\$file test*完成:你导入的文件已经在/tmp目录下安全地归档、压缩并备份了。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