

linux中fdisk的用法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_ti2020/645/2021_2022_linux_E4_B8_ADfd_c103_645093.htm fdisk 能划分磁盘成为若干个区，同时也能为每个分区指定并格式化分区的文件系统，比如linux、fat32、linux swap、fat16 以及其它Unix类操作系统的文件系统等。fdisk -l 查看机器所有硬盘及其分区情况；也可以用fdisk -l /dev/xxx单独查看某个硬盘的分区情况。fdisk /dev/xxx 开始对某个设备的分区操作的会话。按m可以查看所有命令。常用的有：d 0delete a partition 注：这是删除一个分区的动作；l list known partition types 注：l是列出分区类型，以供我们设置相应分区的类型；m print this menu 注：m 是列出帮助信息；n add a new partition 注：添加一个分区；p print the partition table 注：p列出分区表；q quit without saving changes 注：不保存退出；t change a partitions system id 注：t 改变分区类型；w write table to disk and exit 注：把分区表写入硬盘并退出；通过fdisk的d指令删除分区的例子：Command (m for help): p 注：列出分区情况；Disk /dev/sda: 1035 MB, 1035730944 bytes 256 heads, 63 sectors/track, 125 cylinders Units = cylinders of 16128 * 512 = 8257536 bytes Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 1 25 201568 c W95 FAT32 (LBA) /dev/sda2 26 125 806400 5 Extended /dev/sda5 26 50 201568 83 Linux /dev/sda6 51 76 200781 83 Linux Command (m for help): d 注：执行删除分区指定；Partition number (1-6): 6 注：我想删除 sda6，就在这里输入 6；Command (m for help): p 注：再查看一下硬盘分区情况，看是否删除了？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