linuxmount用法详解 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_linuxmount c 103_645458.htm 挂接命令(mount) 首先,介绍一下挂 接(mount)命令的使用方法,mount命令参数非常多,这里主 要讲一下今天我们要用到的。 命令格式: mount [-t vfstype] [-o options] device dir 其中: 1.-t vfstype 指定文件系统的类型 , 通常不必指定。mount 会自动选择正确的类型。常用类型 有: 光盘或光盘镜像: iso9660 DOS fat16文件系统: msdos Windows 9x fat32文件系统: vfat Windows NT ntfs文件系统 : ntfs Mount Windows文件网络共享: smbfs UNIX(LINUX) 文 件网络共享:nfs 2.-o options 主要用来描述设备或档案的挂接 方式。常用的参数有: loop:用来把一个文件当成硬盘分区 挂接上系统 ro:采用只读方式挂接设备 rw:采用读写方式挂 接设备 iocharset:指定访问文件系统所用字符集 3.device 要挂 接(mount)的设备。 4.dir设备在系统上的挂接点(mount point) 挂接光盘镜像文件 由于近年来磁盘技术的巨大进步,新的 电脑系统都配备了大容量的磁盘系统,在Windows下许多人 都习惯把软件和资料做成光盘镜像文件通过虚拟光驱来使 用 这样做有许多好处:一、减轻了光驱的磨损.二、现在硬盘 容量巨大存放几十个光盘镜像文件不成问题,随用随调十分 方便.三、硬盘的读取速度要远远高于光 盘的读取速度, CPU 占用率大大降低。其实linux系统下制作和使用光盘镜像 比Windows系统更方便,不必借用任何第三方软件包。1、从 光盘制作光盘镜像文件。将光盘放入光驱,执行下面的命令 #cp /dev/cdrom /home/sunky/mydisk.iso 或 #dd if=/dev/cdrom

of=/home/sunky/mydisk.iso 注:执行上面的任何一条命令都可 将当前光驱里的光盘制作成光盘镜像文

件/home/sunky/mydisk.iso 2、将文件和目录制作成光盘镜像文件,执行下面的命令。#mkisofs -r -J-V mydisk -o

/home/sunky/mydisk.iso /home/sunky/ mydir 注:这条命令 将/home/sunky/mydir目录下所有的目录和文件制作成光盘镜 像文件/home/sunky/mydisk.iso,光盘卷标为:mydisk3、光盘 镜像文件的挂接(mount) #mkdir /mnt/vcdrom 注:建立一个目 录用来作挂接点(mount point) #mount -o loop -t iso9660 /home/sunky/mydisk.iso /mnt/vcdrom 注:使用/mnt/vcdrom就 可以访问盘镜像文件mydisk.iso里的所有文件了。 挂接移动硬 盘对linux系统而言,USB接口的移动硬盘是当作SCSI设备对 待的。插入移动硬盘之前,应先用fdisk I 或 more /proc/partitions查看系统的硬盘和硬盘分区情况。 [root at pldyrouter /]# fdisk -I Disk /dev/sda: 73 dot 4 GB, 73407820800 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 8924 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 1 4 32098 de Dell Utility /dev/sda2 * 5 2554 20482875 7 HPFS/NTFS /dev/sda3 2555 7904 42973875 83 Linux /dev/sda4 7905 8924 8193150 f Win95 Ext ' d (LBA) /dev/sda5 7905 8924 8193118 82 Linux swap 在这里可以清楚地看到系统有一块SCSI 硬盘/dev/sda和它的四个磁盘分区/dev/sda1 -- /dev/sda4, /dev/sda5是分区/dev/sda4的逻辑分区。接好移动硬盘后,再 用fdisk I 或 more /proc/partitions查看系统的硬盘和硬盘分区情 况 [root at pldyrouter /]# fdisk -I Disk /dev/sda: 73 dot 4 GB, 73407820800 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 8924 cylinders Units

= cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sda1 1 4 32098 de Dell Utility /dev/sda2 * 5 2554 20482875 7 HPFS/NTFS /dev/sda3 2555 7904 42973875 83 Linux /dev/sda4 7905 8924 8193150 f Win95 Ext 'd (LBA) /dev/sda5 7905 8924 8193118 82 Linux swap Disk /dev/sdc: 40.0 GB, 40007761920 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 4864 cylinders Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes Device Boot Start End Blocks Id System /dev/sdc1 1 510 4096543 7 HPFS/NTFS /dev/sdc2 511 4864 34973505 f Win95 Ext 'd (LBA) /dev/sdc5 511 4864 34973473 b Win95 FAT32 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