第8章 磁盘分区和文件系统管理

本章内容

- 8.1 磁盘分区和格式化简介
- 8.2 Linux磁盘分区
- 8.3 创建文件系统
- 8.4 挂载和卸载文件系统
- 8.5 开机自动挂载文件系统
- 8.6 使用交换空间

- 在Linux系统中,如果需要在某个磁盘上存储数据,则需要将磁盘进行分区,然后创建文件系统,最后将文件系统挂载到目录下才可以。
- 在安装Linux系统后需要添加更多的交换空间,可以通过添加一个交换分区或添加一个交换分区或添加一个交换文件来实现。

8.1 磁盘分区和格式化简介

要对计算机硬盘进行分区,首先需要知道 什么是分区,分区有哪些种类以及什么是 格式化等。

什么是磁盘分区

- 磁盘分区是指对硬盘物理介质的逻辑划分。将磁盘分成多个分区,不仅仅利于对文件的管理,而且不同的分区可以建立不同的文件系统,这样才能在不同的分区上安装不同的操作系统。
- 分区就是磁盘的"段落",如果用户希望在计算机上安装 多个操作系统,将需要更多的分区。假设需要同时安装 Windows 10和Windows Server 2012系统,那么至少需要 两个分区,原因是不同的操作系统原则上采用不同的文件 系统。如果几个操作系统都支持相同的文件系统,通常为 了避免在一个分区下有相同的系统目录,也将它们安装在 不同的磁盘分区上。在Linux系统中,情况又有所不同,它 本身又需要更多的磁盘分区,比如根分区"/"和swap分区。

- 磁盘分区一共有3种: 主分区、扩展分区和逻辑驱动器。
 扩展分区只不过是逻辑驱动器的"容器",实际上只有主分区和逻辑驱动器才能进行数据存储。在一块磁盘上最多只能有四个主分区,可以另外建立一个扩展分区来代替四个主分区的其中一个,然后在扩展分区下可以建立更多的逻辑驱动器。
- 在Linux系统中进行分区可以使用fdisk和parted等命令,或者使用相同功能的图形界面程序。

格式化的概念

- 磁盘经过分区之后,下一个步骤就是要对磁盘分区进行格式化的工作(也就是创建文件系统的工作)。格式化是指对磁盘分区进行初始化的一种操作,这种操作通常会导致现有的分区中所有的数据被清除。简单说,就是把一张空白的磁盘划分成一个个小区域并编号,供计算机储存和读取数据使用。
- 格式化是在磁盘中建立磁道和扇区,建立好之后,计算机 才可以使用磁盘来储存数据。格式化的动作通常是在磁盘 的开端写入启动扇区的数据、在根目录记录磁盘卷标、为 文件分配表保留一些空间,以及检查磁盘上是否有损坏的 扇区,如果有的话则在文件分配表标上损毁的记号,表示 该扇区并不用来储存数据。

- 每个主分区和逻辑驱动器都会被存储为一个识别文件系统的附加信息。
- 通过分区当然不能产生任何文件系统。分区只是对磁盘上的磁盘空间进行了保留,还不能直接使用,在此之后分区必须要进行格式化。在Windows系统下可以通过资源管理器下的文件菜单或者format程序来执行,而在Linux系统中大多使用mkfs命令来完成。
- Linux系统支持不同的文件系统,目前应用最广泛的就是xfs和ext4。

8.2 Linux磁盘分区

■ 使用fdisk命令可以用来对磁盘进行分区, 它采用传统的问答式界面,除此之外还可 以用来查看磁盘分区的详细信息,也能为 每个分区指定分区的类型。

命令语法:

fdisk [选项] [设备]

fdisk交互式操作子命令

子命令	功能		
m	显示 <mark>所有能在fdisk</mark> 中使用的子命令		
p	显示磁盘分区信息		
a	设置磁盘启动分区		
n	创建新的分区		
e	创建扩展分区		
p	创建主分区		
t	更改分区的系统ID (也就是分区类型ID)		
d	删除磁盘分区		
q	退出fdisk,不保存磁盘分区设置		
1	列出已知的分区类型		
V	验证分区表		
W	保存磁盘分区设置并退出fdisk		

Linux常用分区类型

ID	分区类型	描述	
83	Linux	Linux普通分区	
fd	Linux raid 自动	RAID使用的分区	
8e	Linux LVM	LVM使用的分区	
82	Linux swap / Solaris	swap分区	

Linux系统下硬盘分区举例

- 1. 进入fdisk界面,显示磁盘分区信息。
- 2. 创建和删除主分区。
- 3. 创建扩展分区和逻辑驱动器。
- 4. 查看并转换分区类型。
- 5. 保存分区设置信息,并退出fdisk。
- 6. 在非交互式界面下显示当前硬盘的分区信息。
- 7. 查看分区情况(使用partprobe命令更新分区表,使内核识别分区)。

8.3 创建文件系统

■ 首先需要确认文件系统的类型,然后才能 挂载使用,通过mount加载或者通过修改 /etc/fstab文件开机自动加载都可以实现 该功能。

Linux主流文件系统

- 对一个新的磁盘进行分区以后,还要对这些分区进行格式 化并创建文件系统。一个分区只有建立了某种文件系统后, 这个分区才能使用。建立文件系统的过程,就是用相应的 格式化工具格式化分区的过程,这个过程和在Windows 系统中格式化某个分区为NTFS分区的过程类似。
- 文件系统是指文件在硬盘上的存储方法和排列顺序。在 Linux系统中,每个分区都需要一个文件系统,都有自己 的目录层次结构。Linux系统最重要特征之一就是支持多 种文件系统,这样它更加灵活,并可以和其他种操作系统 共存。
- 随着Linux系统的不断发展,它所支持的文件系统类型也在迅速扩充,其中有XFS、ext4、JFS、ReiserFS、ext2、ext3、ISO9660、MSDOS,VFAT、NFS等。

创建文件系统

如果在计算机上新增加了一块硬盘,需要格式化成 Linux文件系统,最好选择xfs或ext4文件系统。使用mkfs命令可以在分区上创建各种文件系统。mkfs命令本身并不执行建立文件系统的工作,而是去调用相关的程序来执行。这里的文件系统是要指定的,比如xfs、ext4、ext3、vfat或者是msdos等。

命令语法: mkfs [选项] [设备]

【例8.1】 使用mkfs命令创建文件系统。

(1) 查看当前磁盘上的分区情况,该磁盘设备是/dev/sda。

[root@rhel ~]# fdisk -l /dev/sda

Disk /dev/sda: 21.5 GB, 21474836480 bytes

255 heads, 63 sectors/track, 2610 cylinders, total 41943040 sectors

Units = sectors of 1 * 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disk identifier: 0x0001c201

Device Bo	oot	Start	End B	locks Id S	ystem
/dev/sda1	*	2048	206847	102400 83	3 Li <mark>nu</mark> x
/dev/sda2		206848	31664127	1572 <mark>8640</mark>	83 Linux
/dev/sda3	3	1664128	35858431	20 <mark>97152</mark>	. 82 Linux swap /
Solaris					
/dev/sda4	3	5858432	41943039	3042304	5 Extended
/dev/sda5	3	5860480	35880959	10240	83 Linux
/dev/sda6	3	5883008	41943039	3030016	c W95 FAT32 (LBA)

[root@rhel ~]# ls /dev/sda* /dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3

[root@rhel ~]# partprobe

Warning: 无法以读写方式打开 /dev/sr0 (只读文件系统)。/dev/sr0 已按照只读方式打开。

Warning: 无法以读写方式打开 /dev/sr0 (只读文件系统)。/dev/sr0 已按照只读方式打开。

Error: 无效的分区表 - /dev/sr0 出现递归分区。

//使用fdisk工具只是将分区信息写到磁盘,如果需要mkfs创建文件系统则需要事先重启系统,而使用partprobe则可以使kernel重新读取分区信息,从而避免重启系统。

[root@rhel ~]# ls /dev/sda*

/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda3 /dev/sda4 /dev/sda5 /dev/sda6

(2) 格式化/dev/sda5分区,创建ext4文件系统。 对计算机硬盘分好分区之后重启计算机,使用如下命令创建文件系统。 [root@rhel ~]# mkfs -t ext4 /dev/sda5 mke2fs 1.42 (29-Nov-2011) 文件系统标签= OS type: Linux 块大小=1024 (log=0) 分块大小=1024 (log=0) Stride=0 blocks, Stripe width=0 blocks 2560 inodes, 10240 blocks 512 blocks (5.00%) reserved for the super user 第一个数据块=1 Maximum filesystem blocks=10485760 2 block groups 8192 blocks per group, 8192 fragments per group 1280 inodes per group Superblock backups stored on blocks: 8193

Allocating group tables: 完成

正在写入inode表: 完成

Creating journal (1024 blocks): 完成

Writing superblocks and filesystem accounting information: 完成

当然也可以把分区格式化成其他的文件系统。比如可以把/dev/sda5格式化为ext3、reiserfs、vfat或msdos,命令格式如下:

[root@rhel \sim]# mkfs -t ext3 /dev/sda5 [root@rhel \sim]# mkfs -t reiserfs /dev/sda5 [root@rhel \sim]# mkfs -t vfat /dev/sda5 [root@rhel \sim]# mkfs -t msdos /dev/sda5

8.4 挂载和卸载文件系统

■ 如果要挂载一个分区,首先需要确认文件系统的类型,然后才能挂载使用,通过使用mount和umount命令可以实现文件系统的挂载和卸载。

挂载文件系统

■ 使用mount命令可以将指定分区、光盘、U 盘或者是移动硬盘挂载到Linux系统的目录下。

命令语法:

mount [选项] [设备] [挂载目录]

mount命令挂载选项

挂载选项	描述			
defaults	相当于rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async, relatime挂载选项			
ro	以只读方式挂载			
rw	以读写方式挂载			
nouser	禁止普通用户(即非root)挂载文件系统			
user	允许普通用户挂载文件系统。			
users	允许每一位用户挂载和卸载文件系统			
remount	尝试重新挂载一个已经挂载的文件系统			
owner	如果用户是设备的所有者,允许一个普通的用户挂载该文件系统			
exec	在挂载的文件系统上允许直接执行二进制文件			
noexec	在挂载的文件系统上不允许直接执行任何二进制文件			
atime	在文件系统上更新inode访问时间			
noatime	在文件系统上不更新inode访问时间			
o <mark>wner</mark>	如果用户是设备所有者,允许普通 <mark>用户挂载文件系统</mark>			
gr <mark>oup</mark>	如果用户的其中一个组群匹配设备的组群,则允许普通的用户挂载文件系统			
auto	能够使用-a选项挂载			
noauto	只能显式挂载(使用-a选项将不会导致文件系统被挂载)			
suid	允许设置用户标识或设置组标识符 <mark>位才能生效</mark>			
nosuid	不允许设置用户标识或设置组标识符位才能生效			

【例8.5】 挂载分区/dev/sda5到/mnt/kk目录中。

/dev/sda5

10084

[root@rhel ~]# mkdir /mnt/kk [root@rhel ~]# mount /dev/sda5 /mnt/kk //创建需要放置文件系统的目录/mnt/kk, 然后将/dev/sda5挂载到该目录中 [root@rhel ~]# ls /mnt/kk lost+found //查看目录/mnt/kk, 其中没有任何的文件 [root@rhel ~]# touch /mnt/kk/abc //在目录/mnt/kk中创建空文件abc [root@rhel ~]# ls /mnt/kk abc lost+found //再次查看目录/mnt/kk的内容,可以看到刚才创建的文件,其实它是存在于/dev/sda5分区上 [root@rhel ~]# df 文件系统 1K-块 已用 可用 已用% 挂载点 15674684 9442696 5445556 64% / rootfs 0 504952 0% /dev devtmpfs 504952 513924 84 513840 1% /dev/shm tmpfs 513924 2136 511788 1% /run tmpfs /dev/sda2 **15674684 9442696 5445556** 64% / 513924 tmpfs 0 513924 0% /sys/fs/cgroup 0% /media tmpfs 513924 0 513924 /dev/sda1 100604 43743 51741 46% /boot

1290 8282 14% /mnt/kk

【例8.4】以只读方式挂载/dev/sda5分区到/mnt/kk目录中。

[root@rhel~]# mount -o ro /dev/sda5 /mnt/kk //以只读方式挂载/dev/sda5分区 [root@rhel~]# mkdir /mnt/kk/a Mkdir: 无法创建目录"/mnt/kk/a": 只读文件系统 //在目录/mnt/kk中创建目录a,无法创建,因为它是只读的

卸载文件系统

■ 使用umount命令可以将指定分区、光盘、 U盘或者是移动硬盘进行卸载。umount可 以卸载目前挂载在Linux目录中的文件系 统,除了直接指定文件系统外,也可以使 用设备名称或挂载目录来表示文件系统。

命令语法:

umount [选项] [设备|挂载目录]

【例8.7】卸载分区/dev/sda5文件系统。

```
[root@rhel ~]# umount /dev/sda5
[root@rhel ~]# df
文件系统
           1K-块 己用 可用 己用% 挂载点
rootfs
        15674684 9442696 5445556 64% /
devtmpfs
          504952
                   0 504952 0% /dev
     513924 84 513840 1% /dev/shm
tmpfs
tmpfs 513924 2136 511788 1% /run
/dev/sda2 15674684 9442696 5445556 64% /
       513924 0 513924 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
tmpfs
       513924 0 513924 0% /media
/dev/sda1
           100604 43743 51741 46%/boot
//使用df命令可以看到分区/dev/sda5已经卸载
```

查看磁盘分区挂载情况

■ 要查看Linux系统上的磁盘分区挂载情况,可以使用df命令来获取信息。使用df命令可以显示每个文件所在的文件系统的信息,默认是显示所有文件系统。检查文件系统的磁盘空间使用情况,利用该命令获取硬盘使用了多少空间、目前还剩下多少空间等相关信息。

命令语法:

df [选项] [文件]

【例8.8】显示磁盘空间的使用情况。 [root@rhel~]# df

```
文件系统
           1K-块 已用 可用已用% 挂载点
        15674684 9442696 5445556 64% /
rootfs
devtmpfs
           504952
                    0 504952 0% /dev
        513924 84 513840 1% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
        513924 2136 511788 1% /run
/dev/sda2 15674684 9442696 5445556 64% /
tmpfs
                            0% /sys/fs/cgroup
        513924
                  0 513924
tmpfs
         513924 0 513924 0% /media
/dev/sda1
           100604 43743 51741 46%/boot
          10084
                  1290 8282 14% /mnt/kk
/dev/sda5
```

8.5 开机自动挂载文件系统

■ 只有将某个分区或是设备挂载以后才能使用,但是当计算机重新启动以后,又需要重新挂载,这个时候可以通过修改/etc/fstab文件实现开机自动挂载文件系统。

/etc/fstab文件简介

- /etc/fstab文件包含了所有磁盘分区以及存储设备的信息。 其中包含了磁盘分区和存储设备如何挂载,以及挂载在什么目录上的信息。/etc/fstab文件是一个简单的文本文件, 必须要以root用户登录才可以编辑该文件。
- 如果在Linux系统中不能访问Windows的分区,或者做为一名普通用户,不能挂载光驱和向软盘中写入数据,或者在管理CD-RW的过程中遇到了问题,就有可能是错误地配置了/etc/fstab文件,通常可以通过编辑/etc/fstab文件来解决前面提到的问题。

/etc/fstab文件简介

- /etc/fstab文件是一个简单的文本文件,可以用任何文本编辑器去编辑它,但是必须要以root用户登录才可以编辑该文件。
- 由于每一台计算机系统的磁盘分区和设备属性不同,所以 /etc/fstab文件也不一样,但是基本的结构总是相似的。 每一行都包含着一个设备或磁盘分区的信息,每一行又有 多个列的信息。

/dev/sda5 /mnt/kk ext4 defaults 0 0

/etc/fstab文件构成

- 1. 设备 使用设备名称和UUID号表示都可以。如果要查看某设备的UUID号,可以用下面命令: ls -1 /dev/disk/by-uuid 或 blkid
- 2. 挂载目录 Linux系统为每个设备或分区设定了挂载目录。
- 3. 文件系统类型 Linux系统为每个设备或分区指定了文件系统类型。

4. 挂载选项

- (1) auto和noauto
- (2) user和nouser
- (3) exec和noexec
- (4) ro
- (5) rw
- (6) sync和async
- (7) defaults
- (8) owner

5. 转储选项

dump选项检查文件系统并用一个数字来决定该文件系统是否需要备份。如果它是0,dump将会忽略该文件系统,不做备份。

6. 文件系统检查选项

fsck选项通过检验第6项中的数字来决定以何种顺序检查文件系统,如果它是0, fsck将不检查该文件系统。根文件系统("/")的默认值为1, 其他文件系统可以为2-9。

设置开机自动挂载文件系统

■ 要实现开机自动挂载文件系统,需要在 /etc/fstab文件中添加该磁盘分区的相关信息,可以通过提供设备名称、UUID和卷标 实现,设置完成重启计算机系统以后,文 件系统将会自动挂载。

1. 使用设备名

• 编辑/etc/fstab文件,在该文件末尾添加下 列内容。

/dev/sda5 /mnt/www xfs defaults 1 2

2. 使用UUID

■ 先使用以下命令查看磁盘分区/dev/sda5的UUID信息。 [root@rhel~]# ls -I /dev/disk/by-uuid

总用量 0

Irwxrwxrwx. 1 root root 10 12月 26 14:56 500f998a-a4c9-43d8-b468-109a42787ec8 -> ../../sda2

Irwxrwxrwx. 1 root root 10 12月 26 14:56 b6d87c93-6c54-48f3-9295-ec0f7b92c9f3 -> ../../sda1

Irwxrwxrwx. 1 root root 10 12月 26 14:56 d8636446-9878-4437-b43c-50d71af8beba -> ../../sda3

Irwxrwxrwx. 1 root root 10 12月 26 15:02 f084b8a6-c9ab-425b-99da-b64cb35e4fc2 -> ../../sda5

//磁盘分区/dev/sda5的UUID是f084b8a6-c9ab-425b-99da-b64cb35e4fc2 然后编辑/etc/fstab文件,在该文件末尾添加下列内容。

UUID= f084b8a6-c9ab-425b-99da-b64cb35e4fc2

/mnt/www xfs defaults 12

3. 使用卷标

■ 先使用以下命令查看磁盘分区/dev/sda5的卷标信息。 [root@rhel ~]#xfs_admin -l /dev/sda5 label = "www" //磁盘分区/dev/sda5的卷标是www 然后编辑/etc/fstab文件,在该文件末尾添加下列内容。 LABEL=www /mnt/www xfs defaults 12 注意:为xfs文件系统/dev/sda5设置卷标使用命令 xfs_admin -L www /dev/sda5。为ext4文件系统/dev/sda6 设置卷标使用命令e2label /dev/sda6 ftp。

8.6 使用交换空间

- Linux系统中的交换空间在物理内存被用完时使用。如果系统需要更多的内存资源,而物理内存已经用完,内存中不活跃的页就会被转移到交换空间中。虽然交换空间可以为带有少量内存的计算机提供帮助,但是这种方法不应该被当做是对内存的取代。
- 用户有时需要在安装Linux系统后添加更多的交换空间,可以通过添加一个交换分区(推荐优先使用)或添加一个交换文件来实现。交换空间的总大小一般为计算机物理内存的1~2倍左右,计算机物理内存越大,倍数越小。

使用交换分区

1.添加交换分区:

添加一个交换分区(/dev/sda5)的具体步骤如下:

(1) 创建磁盘分区

已经使用fdisk命令创建好了/dev/sda5分区,使用以下命令查看/dev/sda5分区信息。

[root@rhel ~]# fdisk -l /dev/sda

(2) 创建交换分区

假设将分区/dev/sda5创建为<mark>交换分区,在Shell</mark>提示下以root用户身份输入以下命令。

[root@rhel ~]# mkswap /dev/sda5 Setting up swapspace version 1, size = 10236 KiB no label, UUID=8406e55c-ca76-44a0-b531-62836e208cfb //将/dev/sda5分区创建为交换分区 [root@rhel ~]# free

total used free shared buffers cached

Mem: 1027848 941104 86744 0 73424 556208

-/+ buffers/cache: 311472 716376

Swap: 2097148 588 2096560

//因为当前还没有启动交换分区,所以使用free命令无法看到

(3) 启用交换分区 输入以下命令启用交换分区/dev/sda5。 [root@rhel~]# swapon /dev/sda5 //启动交换分区/dev/sda5 [root@rhel~]# free

total used free shared buffers cached

Mem: 1027848 941104 86744 0 73436 556220

-/+ buffers/cache: 311448 716400

Swap: 2107384 588 2106796

//因为当前已经启动了交换分区/dev/sda5所以总的交换分区

容量已经增加了

(4)确认已经启用交换分区 创建并启用了交换分区之后,使用如下命令查看交换分区是否已启用。

[root@rhel ~]# cat /proc/swaps

Filename Type Size Used Priority

/dev/sda3 partition 2097148 588 0

/dev/sda5 partition 10236 0 -1

//可以看到当前计算机的SWAP分区由/dev/sda3和/dev/sda5这两个分区 构成

(5) 编辑/etc/fstab文件

如果要在系统引导时启用交<mark>换分区,编辑/etc/fstab</mark>文件添加如下内容。然后在系统下次引导时,就会启用新建的交换分区。

/dev/sda5 swap swap defaults 0 0

2.删除交换分区

(1) 禁用交换分区

在Shell提示下以root用户身份输入以下命令禁用交换分区(这里的/dev/sdb5是交换分区)。

[root@rhel ~]# swapoff /dev/sda5

[root@rhel ~]# free

total used free shared buffers cached

Mem: 1027848 873644 154204 0 73572 488988

-/+ buffers/cache: 311084 716764

Swap: 2097148 604 2096544

(2) 编辑/etc/fstab文件

如果要在<mark>系统引导时不启</mark>用交换分区,编辑<mark>/etc/fstab文件</mark>删除如下内容。 然后在系统下次引导时,就不会启用交换分区。

/dev/sda5 swap swap defaults 0 0

使用交换文件

1.添加交换文件

(1) 创建/swapfile文件

将大小乘以1024来判定块的大小。例如,大小为68MB的交换文件的块大小为65536。

在Shell提示下以root用户身份输入以下命令,其中的count等于想要输入的块大小。

[root@rhel ~]# dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=1024 count=66536

记录了66536+0 的读入

记录了66536+0 的写出

68132864字节(68 MB)已复制, 0.447235 秒, 152 MB/秒

[root@rhel ~]# ls/

bin dev home lost+found mnt proc run srv sys usr boot etc lib media opt root sbin swapfile tmp var //在"/" 目录下可以看到文件swapfile

- (2) 创建交换文件 使用以下命令创建交换文件。 [root@rhel~]# mkswap /swapfile Setting up swapspace version 1, size = 66532 KiB no label, UUID=1587ac78-d291-4fac-ab1e-ac89a7d9c658
- (3) 启用交换文件 使用如下命令启用交换文件。 [root@rhel ~]# swapon /swapfile

(4) 查看交换文件是否启用

[root@rhel ~]# free

total used free shared buffers cached

Mem: 1027848 943240 84608 0 73552 555524

-/+ buffers/cache: 314164 713684

Swap: 2163680 604 2163076

[root@rhel ~]# cat /proc/swaps

Filename Type Size Used Priority

/dev/sda3 partition 2097148 604 0

/swapfile file 66532 0 -1

(5) 编辑/etc/fstab文件

如果要在系统引导时启用交换文件,编辑/etc/fstab文件添加如下内容。 然后在系统下次引导时,就会启用新建的交换文件。

/swapfile swap swap defaults 0 0

2.删除交换文件

(1) 禁用交换文件

在Shell提示下以root用户身份执行以下命令来禁用交换文件(这里的/swapfile是交换文件)。

[root@rhel ~]# swapoff /swapfile

[root@rhel ~]# free

total used free shared buffers cached

Mem: 1027848 943268 84580 0 73552 555524

-/+ buffers/cache: 314192 713656

Swap: 2097148 604 2096544

(2) 删除/swapfile文件

输入以下命令删除/swapfile文件。

[root@rhel ~]# rm -rf /swapfile

(3) 编辑/etc/fstab文件

如果要在<mark>系统引导时不启用交</mark>换文件,编辑/etc/fstab文件删除如下内容。 然后在系统下次引导时,就不会启用交换文件。

/swapfile swap swap defaults 0 0