

Quản lý đĩa và hệ thống file

1

LINUX VÀ PHẦN MỀM MÃ NGUỒN MỞ 2009

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Nội dung

2

- Khái niệm đĩa, phân vùng và hệ thống tệp
- Quản lý đĩa
- Quản lý phân vùng
- Quản lý hệ thống tệp
- Quản lý hạn ngạch

cuu duong than cong . com

Các khái niệm cơ bản

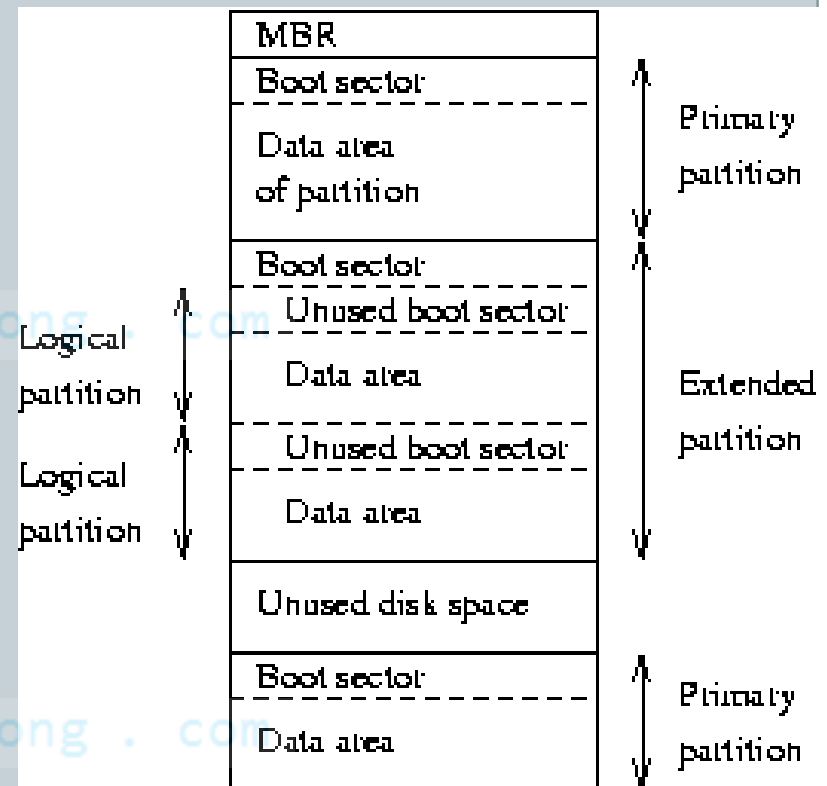
3

- Các loại đĩa vật lý
 - IDE, SCSI, USB, SATA, LVM
 - Ký hiệu /dev/hdX, /dev/sdX, /dev/fdX
 - X là chữ cái
- Phân vùng
 - /dev/hdaX, /dev/sdbX, ...
 - X là một số nguyên
- Hệ thống tệp
 - Tổ chức logics của phân vùng
 - NTFS, EXT2, EXT3, SWAP,

Tổ chức của ổ đĩa

4

- Master boot record
- Boot record
- Primary partition (tối đa 4)
- Extended Partition
- Logical Partition



Quản lý phân vùng

5

- Công cụ: fdisk, parted
- Thao tác
 - Hiển thị thông tin về các phân vùng
 - Xóa phân vùng
 - Thay đổi cấu hình của phân vùng
 - Tạo các phân vùng mới
 - Ghi các thay đổi vào MBR

cuu duong than cong . com

Ví dụ

6

- Sử dụng Linux cần những phân vùng nào?
- 4 phân vùng chính
- 4 phân vùng chính
 - 1 phân vùng mở rộng

cuu duong than cong . com

Quản lý hệ thống tệp

7

- Tạo ra hệ thống tệp-định dạng
- Kiểm tra hệ thống tệp
- Tối ưu hệ thống tệp
- Sử dụng hệ thống tệp

cuu duong than cong . com

Tạo ra hệ thống tệp

8

- **mkfs**
 - Tạo ra hệ thống tệp trên phân vùng trống
 - -t để khai báo kiểu hệ thống tệp
- Liên kết với các lệnh tạo hệ thống tệp tương ứng
- **mk2fs, mkfs.ext2** tạo ra hệ thống tệp linux (ext2)
- **mk2fs -j, mkfs.ext3** tạo ra hệ thống tệp linux (ext3)

cuu duong than cong . com

Định dạng hệ thống tệp ext2

9

- -b kích thước block
- -i số lượng byte cho 1 inode
- -c Số lần mount
- -j Có nhật ký? [cuu duong than cong . com](http://cuuduongthancong.com)
- -m dự trữ
- -r số block dự trữ
- -g, -u nhóm và NSD được dùng dự trữ

[cuu duong than cong . com](http://cuuduongthancong.com)

Sử dụng các hệ thống tệp

10

- Thực hiện câu lệnh mount
 - Điểm mount
 - Thiết bị được mount
 - Kiểu hệ thống tệp
 - Các tiêu chí khác
 - ✦ Đọc, ghi, hạn ngạch,
- Ảnh hưởng đến tệp mtab
- umount: giải phóng thiết bị
- fuser: các tiến trình đang sử dụng tệp

Kiểm tra ổ đĩa

11

- Tìm các block bị lỗi
- Tìm các sector bị lỗi
- Sửa chữa khi cần !
- Có thể được thực hiện tự động
 - `fdisk -f /dev/sda1`

cuu duong than cong . com

Mount khi khởi động hệ thống

12

- /etc/fstab

```
[root@localhost ~]# cat /etc/fstab
```

```
#device                mount point  fs      option dump chk
/dev/VolGroup00/LogVol00  /            ext3     defaults
1 1
LABEL=/boot              /boot        ext3     defaults 1 2
tmpfs                    /dev/shm     tmpfs    defaults 0 0
devpts                    /dev/pts     devpts   gid=5,mode=620 0 0
sysfs                     /sys         sysfs    defaults 0 0
proc                      /proc        proc     defaults 0 0
/dev/VolGroup00/LogVol01 swap                 swap     defaults 0
0
```

Mount option

13

option	Ý nghĩa
-t	Kiểu hệ thống tệp (ext2, ext3, vfat, ntfs, nfs, cifs,
rw/ ro	Readonly, read-write
usrquota,grpquota	Hạn ngạch NSD và hạn ngạch nhóm
users/nousers	Cho phép NSD mount/umount
exec/noexec	Cho phép thực hiện các chương trình trên phân chương sau khi mount
sync/async	Cập nhật ngay/không cập nhật ngay các thay đổi
suid/nosuid	
user=, password=	Cung cấp tên và mật khẩu để kết nối với thiết bị lưu trữ (mạng)
loop	Cho phép làm việc với các ổ đĩa ảo (tệp)

Các thao tác trên ổ đĩa

14

- df
 - Hiển thị các thông tin về ổ đĩa
- dd
 - copy từ ổ đĩa này sang ổ đĩa khác

cuu duong than cong . com

Tạo và quản lý bộ nhớ ảo

15

- **Khái niệm bộ nhớ ảo**
 - Bộ nhớ trên đĩa cứng sử dụng khi không đủ bộ nhớ vật lý
- **Bộ nhớ ảo sử dụng trong Linux**
 - Phân vùng riêng biệt, được tạo ra khi cài đặt
- **Sử dụng tệp cho bộ nhớ ảo**
 - Các phân vùng được quản lý như các tệp
 - `mkswap /test/swap.img; swapon /test/swap.img`
- **Sử dụng phân vùng cho bộ nhớ ảo**
 - Thay đổi phân vùng sử dụng cho swap
 - `mkswap /dev/sda5; swapon /dev/sda5`
- **Sử dụng nhiều bộ nhớ ảo**
 - Cùng một lúc sử dụng nhiều bộ nhớ ảo khác nhau
- **Tự động hóa việc cấu hình swap**
 - `/etc/fstab`

/etc/fstab cho nhiều bộ nhớ ảo

16

```
/dev/VolGroup00/LogVol00 /                ext3 defaults    1 1
LABEL=/boot              /boot          ext3 defaults    1 2
tmpfs                    /dev/shm       tmpfs defaults    0 0
devpts                   /dev/pts       devpts gid=5,mode=620 0 0
sysfs                    /sys           sysfs defaults    0 0
proc                    /proc          proc defaults    0 0
/dev/VolGroup00/LogVol01 swap              swap defaults    0 0
/k52-test/swap.img       swap           swap defaults    0 0
```

cuu duong than cong . com

Ví dụ

17

- Tạo một ổ đĩa ảo
- Dữ liệu NSD được lưu trữ trên ổ đĩa ảo
- Cấu hình fstab để mount ổ ảo khi khởi động

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Phân mảnh đĩa

18

- Phân mảnh trong (internal defragmentation)
 - Chia làm nhiều ổ kích thước nhỏ
- Phân mảnh ngoài (external defragmentation)
 - Cần kích thước bộ đệm lớn
- Linux
 - có 5% không gian dự trữ
 - Khi tệp đóng giải phóng các vùng không gian không dùng đến
 - Không cần chống phân mảnh

Hạn ngạch

19

- **Khái niệm**

- Hạn ngạch cho NSD và nhóm NSD
- Giới hạn về Inodes và block
- Giới hạn cứng và giới hạn mềm
- Ân hạn

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

Kích hoạt chế độ hạn ngạch

20

- Chuẩn bị cho chế độ hạn ngạch
- Mount với option hạn ngạch
- Thay đổi thông tin hạn ngạch
- Kiểm tra sự thay đổi thông tin hạn ngạch

cuu duong than cong . com

Kích hoạt hạn ngạch

21

- Chuẩn bị hệ thống tệp sẵn sàng sử dụng hạn ngạch
- Kích hoạt hạn ngạch trên phân vùng
- Thay đổi hạn ngạch của NSD và nhóm NSD
- Kiểm tra hạn ngạch của NSD

cuu duong than cong . com

Kích hoạt hạn ngạch

22

- Mount hệ thống file với hạn ngạch
 - `mount -o usrquota,grpquota /dev/sda1 /test`
- Tạo ra các file cần thiết cho việc quản lý hạn ngạch
 - `touch /test/aquota.user; touch /test/aquota.group`
- Sửa đổi các file vừa tạo ra cho đúng định dạng
 - `quotacheck -f /test`
- Thay đổi quota của từng NSD
 - `edquota -u trunghq`
- Kích hoạt quota, tắt quota
 - `quotaon, quotaoff`
- Hiện thị các quota đang sử dụng trong hệ thống
 - `repquota; repquota -a`

Thay đổi hạn ngạch

23

- Thay đổi thời gian ân hạn
 - edquota -t
- Thay đổi quota của 1 NSD hoặc một nhóm NSD
 - edquota -u trung_hq; edquota -g grp1
- Bật tắt chế độ quản lý hạn ngạch
 - quotaon; quotaoff

Bài tập

24

- Thiết lập hệ thống để
 - Tự động mount các tệp-phân vùng ảo cho dữ liệu NSD và chương trình NSD
 - Với phân vùng chương trình: không ghi lại khi tắt máy
 - Với chương trình NSD: ghi lại khi tắt máy

cuu duong than cong . com