Quản lý đĩa và hệ thống file

1

LINUX VÀ PHẢN MÈM MÃ NGUÔN MỞ 2009

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

@Hà Quốc Trung 2009 10/30/2009

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

Nội dung

- 2
- Khái niệm đĩa, phân vùng và hệ thống tệp
- Quản lý đĩa
- Quản lý phân vùng
- Quản lý hệ thống tệp ng than cong . com
- Quản lý hạn ngạch

cuu duong than cong . com

Các khái niệm cơ bản



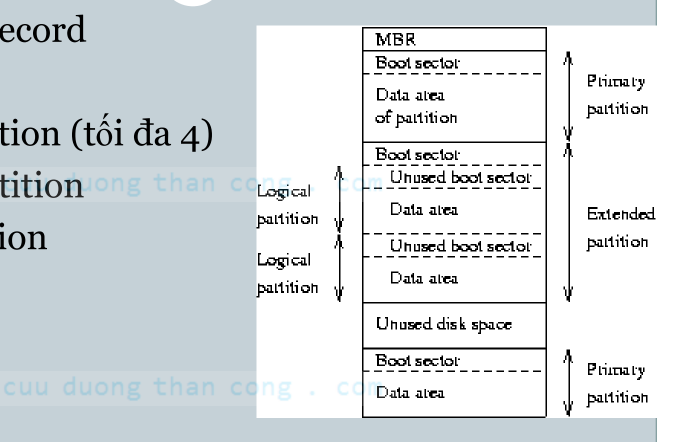
- Các loại đĩa vật lý
 - o IDE, SCSI, USB, SATA, LVM
 - Ký hiệu /dev/hdX, /dev/sdX, /dev/fdX
 - X là chữ cái
- Phân vùng
 - o /dev/hdaX, /dev/sdbX, ...
 - X là một số nguyên
- Hệ thống tệp
 - o Tổ chức logics của phân vùngan cong . com
 - o NTFS, EXT2, EXT3, SWAP,

@Hà Quốc Trung 2009

Tổ chức của ổ đĩa

4

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



@Hà Quốc Trung 2009

10/30/2009

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

Quản lý phân vùng



- Công cụ: pdisk, fdisk
- Thao tác
 - Hiển thị thông tin về các phân vùng
 - O Xóa phân vùng duong than cong . com
 - 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



- Sử dụng Linux cần những phân vùng nào?
- 4 phân vùng chính
- 4 phân vùng chính
 - o 1 phân vùng mở rộngong than cong . com

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 g than cong . com

cuu duong than cong . com

Tạo ra hệ thống tệp

8

- mkfs
 - o Tạo ra hệ thống tệp trên phân vùng trống
 - o -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



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

cuu duong than cong . com

Sử dụng các hệ thống tệp



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

@Hà Quốc Trung 2009

Kiểm tra ổ đĩa



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

cuu duong than cong . com

@Hà Quốc Trung 2009 10/30/2009

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

Mount khi khởi động hệ thống

12

```
/etc/fstab
```

```
[root@localhost ~]# cat /etc/fstab
#device
                           mount point fs option dump chk
/dev/VolGroupoo/LogVoloo
                                               ext3 defaults
 1 1
LABEL=/boot
                                 ext3 defaults
                           /boot
                           /dev/shm
tmpfs
                                    tmpfs defaults
devpts
                              devpts gid=5,mode=620 0 0
              /dev/pts
sysfs
                           sysfs defaults
             /sys
                            proc defaults
             /proc
proc
/dev/VolGroupoo/LogVolo1 swap
                                               defaults
                                         swap
  \mathbf{O}
```

@Hà Quốc Trung 2009

Mount option

¶ 1	2)
// 1	-3 J
//	_//

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) duong than cong com
loop	Cho phép làm việc với các ổ đĩa ảo (tệp)
@Ha Quốc Trung 2009	10/30/2009

CuuDuongThanCong.comhttps://fb.com/tailieudientucntt

Các thao tác trên ổ đĩa



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

cuu duong than cong . com

Tạo và quản lý bộ nhớ ảo



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

@Hà Quốc Trung 2009

/etc/fstab cho nhiều bộ nhớ ảo

16

```
/dev/VolGroupoo/LogVoloo/
                            ext3 defaults 11
                        ext3 defaults 12
LABEL=/boot /boot
    /dev/shm tmpfs defaults
tmpfs
devpts
        /dev/pts devpts gid=5,mode=620 0 0
   /sys sysfs defaults oo
sysfs
              proc defaults
         /proc
proc
                                 00
/dev/VolGroupoo/LogVolo1 swap
                             swap defaults
                                          0.0
                  swap defaults
/k52-test/swap.img swap
```

cuu duong than cong . com

@Hà Quốc Trung 2009 10/30/2009

https://fb.com/tailieudientucntt

CuuDuongThanCong.com

Ví dụ



- 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

@Hà Quốc Trung 2009 10/30/2009

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

Phân mảnh đĩa



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

cuu duong than cong . com

Hạn ngạch



Khái niệm

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

cuu duong than cong . com

@Hà Quốc Trung 2009

Kích hoạt chế độ hạn ngạch



- 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



- 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



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

@Hà Quốc Trung 2009

Thay đổi hạn ngạch



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

cuu duong than cong . com

@Hà Quốc Trung 2009 10/30/2009

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

Bài tập



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