## Sao Iuu

## Nội dung

- I. Quá trình sao lưu và phục hồi dữ liệu
- II. Sao lưu thư mục và tệp
- III. Sao lưu phân vùng và ổ đĩa

# Quá trình sao lưu và phục hồi dữ liệu: Vì sao ?

- Hệ thống có thể bị lỗi
  - Phần cứng, phần mềm, lỗi thao tác do quản trị viên
- Dữ liệu có thế bị phá hủy
  - Lỗi phần cứng, lỗi phần mềm, lỗi con người
  - Thiên tai, hỏa hoạn, chập điện
- Cần phục hồi hệ thống sau sự cố
- Để phục hồi thành công, trước khi xảy ra sự cố cần tiến hành SAO LUU hệ thông
- Sự cố có thể xảy ra bất cứ lúc nào
- Luôn luôn đảm bảo có bản sao lưu cập nhật nhất của hệ thống

## Các loại sao lưu

- Sử dụng các phần cứng dự trữ
- Sao lưu thư mục và tệp
  - Sử dụng command tar
- Sao lưu phân vùng và ổ đĩa
  - Sử dụng lệnh dump và restore

## Dự trữ thiết bị vật lý

- Máy chủ dự trữ
- Ô đĩa dự trữ
- Dịch vụ dự trữ
- Dạng dự trữ
  - Cold backup: máy tính sẵn sàng để phục hồi dịch vụ khi có dữ liệu để phục hồi
  - Warm: máy tính đã có sẵn dữ liệu để phục hồi
  - Hot: máy tính đã ở trạng thái vận hành
- Vị trí
  - Đơn vị chuyên thực hiện dự trữ
  - Vị trí khác của đơn vị
  - Một đơn vị khác, thỏa thuận chia sẻ thiết bị để sao lưu
  - Không cùng một vị trí

## Sao lưu dữ liệu

- Nhiệm vụ
  - Chép dữ liệu ra một vị trí an toàn
  - Kiểm tra dữ liệu có thể phục hồi được
  - Luôn sẵn sàng để phục hồi
- Chiến lược sao lưu
  - Qui định khi nào, ai, công cụ nào để sao lưu
  - Qui trình sao lưu và phục hồi

## Các loại sao lưu

- Theo đối tượng sao lưu
  - Tệp và thư mục; toàn bộ hệ thống
- Theo phương pháp sao lưu
  - Sao lưu toàn phần
  - Sao lưu tăng dần
  - Sao lưu vi sai
- Theo môi trường lưu trữ sao lưu
  - Băng từ, ổ cứng, ổ mạng

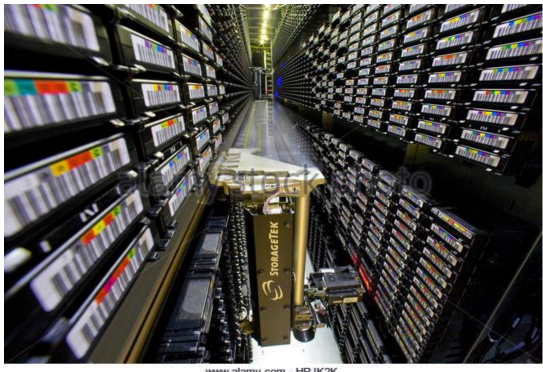
## Nội dung

- I. Quá trình sao lưu và phục hồi dữ liệu
- II. Sao lưu thư mục và tệp
- III. Sao lưu phân vùng và ổ đĩa

## II. Sao lưu tệp và thư mục

## Sử dụng băng từ để sao lưu:





www.alamy.com - HRJK2K

## II. Sao lưu tệp và thư mục

#### How to Copy Files to a Tape (tar)

- 1. Change to the directory that contains the files you want to copy.
- 2. Insert a write-enabled tape into the tape drive.
- 3. Copy the files to tape with the tar command.

| \$ tar cvf /dev/rmt/ n filename |   |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| С                               | Indicates you want to create an archive.                                      |  |  |  |  |
| V                               | Displays the name of each file as it is archived.                             |  |  |  |  |
| f /dev/rmt/ n                   | Indicates that the archive should be written to the specified device or file. |  |  |  |  |
| filename                        | Indicates the files and directories you want to copy.                         |  |  |  |  |

### • Example:

```
$ cd /export/home/kryten
$ ls reports
reportA reportB reportC
$ tar cvf /dev/rmt/0 reports
a reports/ 0 tape blocks
a reports/reportA 59 tape blocks
a reports/reportB 61 tape blocks
a reports/reportC 63 tape blocks
```

#### How to List the Files on a Tape (tar)

- 1. Insert a tape into the tape drive.
- 2. Display the tape contents with the tar command.

| \$ tar tvf /dev/rmt/ n |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| t                      | Lists the table of contents for the files on the tape.                                 |  |  |  |  |
| V                      | Used with the tooption, and provides detailed information about the files on the tape. |  |  |  |  |
| f /dev/rmt/ n          | Indicates the tape device.   |  |  |  |  |
| filename               | Indicates the files and directories you want to retrieve.                              |  |  |  |  |

#### How to Retrieve Files From a Tape (tar)

- 1. Change to the directory where you want to put the files.
- 2. Insert the tape into the tape drive.
- 3. Retrieve files from the tape using the tar command.

```
tar xvf /dev/rmt/ n [filename ...]
                    Indicates that files should be extracted from the specified archive file. All of the files on the tape in the specified drive
 Х
                    are copied to the current directory.
                    Displays the name of each file as it is archived.
 V
                    Indicates the tape device containing the archive.
 /dev/rmt/ n
                    Specifies a file to retrieve.
filename
```

```
$ cd /var/tmp
$ tar xvf /dev/rmt/0
x reports/, 0 bytes, 0 tape blocks
x reports/reportA, 0 bytes, 0 tape blocks
x reports/reportB, 0 bytes, 0 tape blocks
x reports/reportC, 0 bytes, 0 tape blocks
x reports/reportD, 0 bytes, 0 tape blocks
$ 1s -1
```

## Nén gz hoặc bz2

- tar cvzf MyImages-14-09-12.tar.gz /home/MyImages
- tar cvfj Phpfiles-org.tar.bz2 /home/php

### Giải nén file tar

```
tar -xvf public_html-14-09-12.tar -C
  /home/public_html/videos/

  /home/public_html/videos/views.php
  /home/public_html/videos/index.php
  /home/public_html/videos/logout.php
  /home/public_html/videos/all_categories.ph
  p /home/public html/videos/feeds.xml
```

## Hiển thị nội dung file

- tar -tvf uploadprogress.tar
- t = list content

## Giải nén một nhóm các file

tar -xvf Phpfiles-org.tar --wildcards'\*.php'

## Thao tác trên băng từ

```
(1) #mt -f /dev/nst0 fsf 2
(2) #mt- f /dev/nst0 bsfm 1
(3) #mt -f /dev/st0 rewind
```

## Phục hồi tệp và thư mục

- Cần kiểm tra các tệp trước khi phục hồi
- Phục hồi toàn bộ
- Phục hồi một phần

## Nội dung

- I. Quá trình sao lưu và phục hồi dữ liệu
- II. Sao lưu thư mục và tệp
- III. Sao lưu phân vùng và ổ đĩa

## Câu lệnh dd

- dd: copy dữ liệu thô ở mức thấp  $\rightarrow$ block
- Có thể copy phân vùng/ổ đĩa sang tệp và ngược lại
- Có thể sử dụng để backup, copy, move các phân vùng
- Đòi hỏi bối cảnh phần cứng/phần mềm tại đích phải giống với nguồn
- Không thực hiện việc nén dữ liệu
- Thời gian copy lâu/tốc độ copy nhanh

## Câu lệnh dd

```
dd count=xxx if=/dev/hda of=/dev/hdb2
  count: số block
 if: nguồn
  of: đích
dd count=xxx if=/dev/hda1 of=/dev/hdb2
dd count=xxx if=/dev/hda of=/dev/hdb
dd count=xxx if=/dev/hda1 of=/dev/hdb1
dd count=xxx if=/dev/hda of=f1
dd count=xxx if=f1 of=/dev/hda
```

## Các lệnh dump và restore

```
dump [-0123456789ackMnqSu [-A file ] [-Brecords ] [-b blocksize ] [-d density ] [-
e inode numbers] [-E file ] [-f file ] [-F script ] [-h level ] [-I nr errors ] [-j compression
level ] [-L label ] [-Q file ] [-s feet ] [-Tdate ] [-z compression level ] files-to-dump
dump [-W | -w ]
```

- dump → lưu bản sao của hệ thống tệp vào thiết bị lưu trữ và lưu lịch sử lưu trữ
  - Dump kiểm tra các tệp và sao lưu các tệp cần thiết
  - Full dump (level 0): Sao lưu toàn bộ
  - Incremental dump (level >0): sao lưu tăng tiến
    - Sao lưu các tệp mới thay đổi
- Restore → phục hồi hệ thống tệp từ bản sao trên thiết bị lưu trữ
  - Phục hồi toàn bộ
  - Phục hồi một nhánh thư mục

## Sử dụng câu lệnh dump

(1) Chuyển về chế độ 1 NSD # init 1

(2) unmount và kiểm tra hệ thống tệp

```
# umount /home; fsck -aV /dev/hda6
```

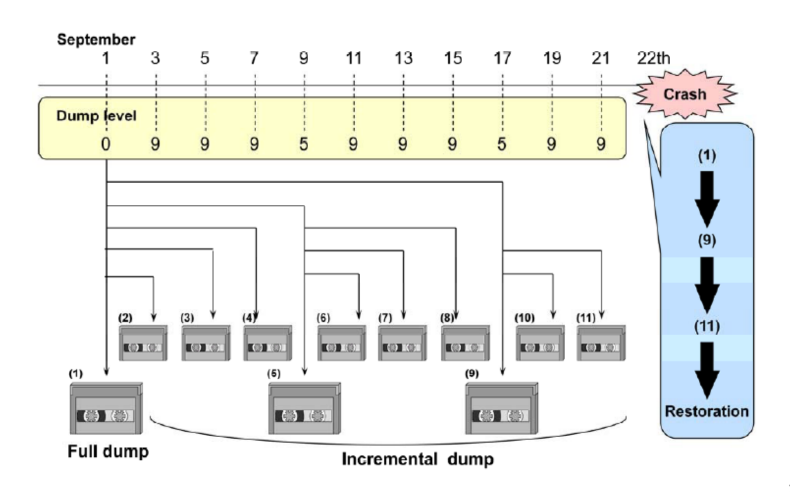
(3) Dump vào thiết bị lưu trữ ngoài

```
(a) # dump Ouf /dev/st0 /dev/hda6
(b) # dump 5uf /dev/st0 /dev/hda6
(c) # dump 9uf /dev/st0 /dev/hda6
  # dump 9uf /dev/nst0 /dev/hda5
  # dump 9uf /dev/nst0 /dev/hda1
```

## Lệnh dump

- Tùy chọn
  - u: Cập nhật thời gian dump vào /etc/dumpdates
  - f: dump ra một tệp đích, có thể là tệp thiết bị
- Các mức dump
  - Mức 0: Dump tất cả các tệp → Full dump
  - Mức N >0: Dump các tệp mới hoặc đã sửa đổi kể từ lần dump trước có mức nhỏ hơn N.

# Các mức dump và quản lý các bản sao



# Ví dụ về sao lưu

| Tháng Năm 09 |            |            |            |             |            |            |  |  |  |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--|--|--|
| Thứ Hai      | Thứ Ba     | Thứ Tư     | Thứ Năm    | Thứ Sáu     | Thứ Bảy    | Chủ Nhật   |  |  |  |
| Tháng Tư 27  | 28         | 29         | 30         | Tháng Năm 1 | 2          | 3          |  |  |  |
| Dump mức 4   | Dump mức 5 | Dump mức 6 | Dump mức 7 | Dump mức 8  | Dump mức 9 | Dump mức 0 |  |  |  |
| 4            | 5          | 6          | 7          | 8           | 9          | 10         |  |  |  |
| Dump mức 4   | Dump mức 5 | Dump mức 6 | Dump mức 7 | Dump mức 8  | Dump mức 9 | Dump mức 1 |  |  |  |
| 11           | 12         | 13         | 14         | 15          | 16         | 17         |  |  |  |
| Dump mức 4   | Dump mức 5 | Dump mức 6 | Dump mức 7 | Dump mức 8  | Dump mức 9 | Dump mức 2 |  |  |  |
| 18           | 19         | 20         | 21         | 22          | 23         | 24         |  |  |  |
| Dump mức 4   | Dump mức 5 | Dump mức 6 | Dump mức 7 | Dump mức 8  | Dump mức 9 | Dump mức 3 |  |  |  |
| 25           | 26         | 27         | 28         | 29          | 30         | 31         |  |  |  |
| Dump mức 4   | Dump mức 5 | Dump mức 6 | Dump mức 7 | Dump mức 8  | Dump mức 9 | Dump mức 0 |  |  |  |

## Sử dụng câu lệnh restore

- (2) Phục hồi tất cả các tệp vào thư mục hiện tại # restore -rf /dev/st0
- (3) Phục hồi một số tệp và thư mục # restore -cf /dev/st0 .x/usr00
- (4) Phục hồi một số tệp và thư mục một cách tương tác

```
# restore -if /dev/st0
```