

# Chương 11: Quản lý nhật ký

1

LINUX VÀ PHẦN MỀM MÃ NGUỒN MỞ 2009

# Khái niệm log-nhật ký

2

- Để có thông tin về các thao tác đã được thực hiện
- Để có thông tin về các sự kiện đã xảy ra
- Log-nhật ký là tập hợp các thông báo được hệ thống sinh ra, lưu trong các tệp nhật ký-log file.
- Các thông báo có thể là
  - Thông báo của hệ thống
  - Lỗi trong các thao tác của hệ thống
  - Quá trình đăng nhập, đăng xuất
  - Thông báo từ một số ứng dụng

# Các vấn đề cần quan tâm

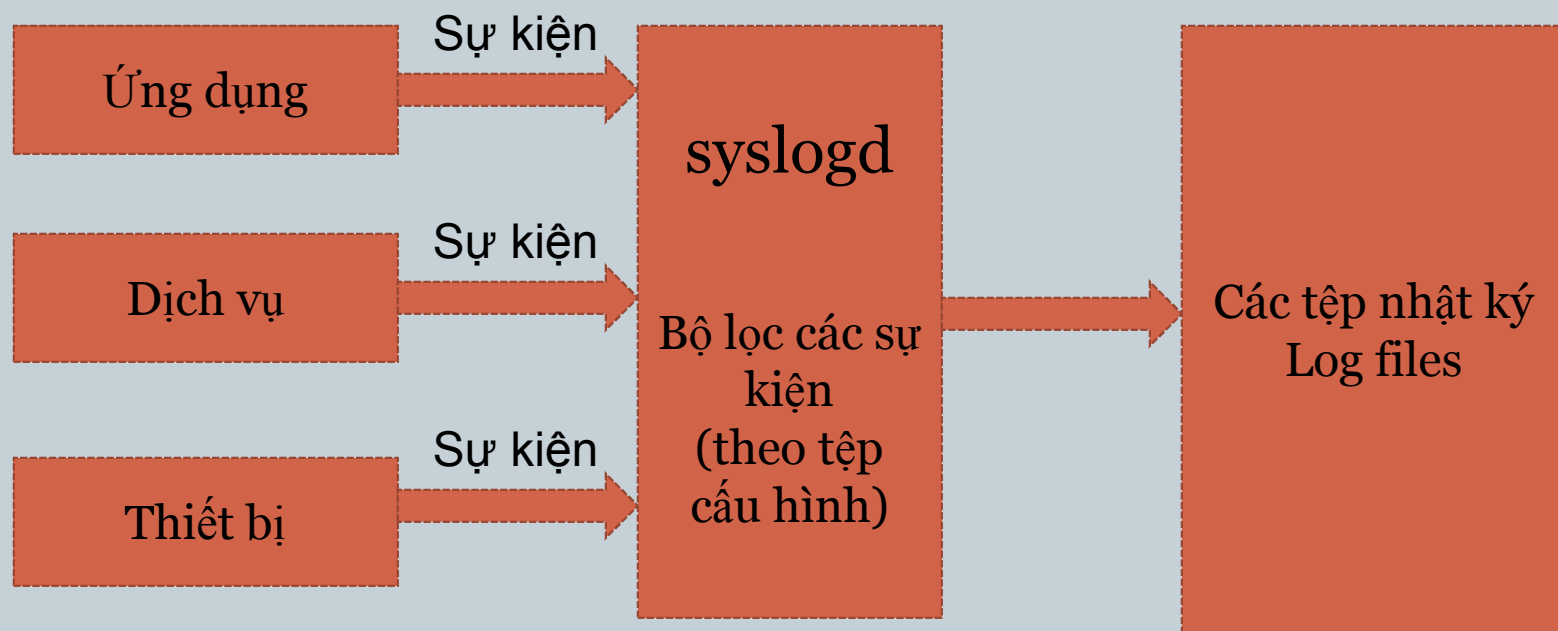
3

- Ghi nhật ký về cái gì?
- Ghi nhật ký như thế nào?
  - Facilities
- Ghi nhật ký vào đâu?
  - Destination



# Cơ chế ghi nhật ký

4



# syslog

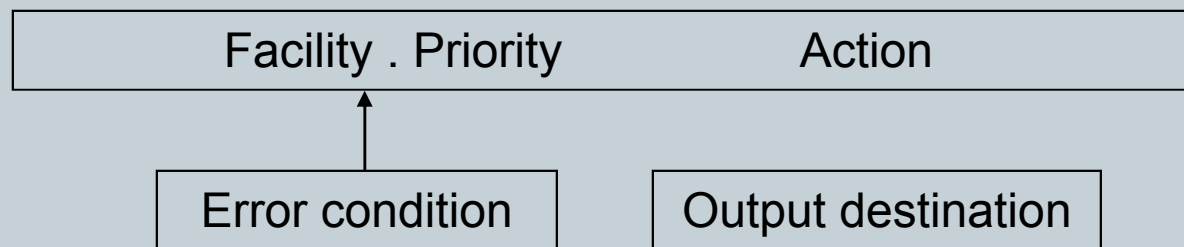
5

- Chương trình quản lý các thông báo từ các thành phần của hệ thống
- Được thực hiện bằng **syslogd daemon**.
- Khởi động cùng hệ thống  
`/etc/init.d/syslog { start | stop | reload }`
- Cấu hình của syslog được lưu trong tệp **`/etc/syslog.conf`**

# Tập cấu hình /etc/syslog.conf

6

- Các dòng của tập cấu hình có dạng



- Facility là nguồn gốc sinh ra thông báo
- “**priority**” là mức độ quan trọng của thông báo
- Action là thao tác thực hiện khi nhận được thông báo
  - Ghi vào tệp, gửi email, ....

# Các loại Facility

7

Facility	Ý nghĩa
auth :	Thông báo về bảo mật hệ thống liên quan đến việc xác thực
authpriv :	Thông báo về bảo mật hệ thống liên quan đến quyền truy cập
cron :	Thông báo của crond
ftp :	Thông báo của dịch vụ ftp
kern :	Thông báo của nhân HĐH
lpr :	Thông báo của hệ thống in ấn lpr
mail :	Thông báo liên quan đến email
news :	Thông báo liên quan đến news service
syslog :	Thông báo của syslogd
user :	Thông báo của các ứng dụng NSD
uucp :	Copy file bằng UUCP(Unix to Unix Copy)
daemon :	Chung của các daemon
local0-7 :	NSD định nghĩa

# Priority

8

Priority	Ý nghĩa
emerg	Thông báo khẩn “cấp cứu”
alert	Báo động
crit	Lỗi phần cứng, không thể khắc phục
err	Lỗi thông thường
warning	Cảnh báo
notice	Nhắc nhở
info	Thông tin
debug	Thông tin kỹ thuật



# Thao tác

9

Ký hiệu	Thao tác
/file_name	Ghi vào tệp file_name
@ hostname	Chuyển đến máy hostname
user_name	Gửi thông báo cho NSD user_name
*	Gửi thông báo cho tất cả NSD đang đăng nhập vào hệ thống

# Các tệp log quan trọng

10

- Thư mục `/var/log/`



Tên tệp	Ý nghĩa
cron	Thông báo từ các thao tác của crond
maillog	Thông báo liên quan đến email
messages	Các thông báo ngoài bảo mật, email, news
secure	Bảo mật
boot.log	Khởi động và tắt dịch vụ
dmesg	Thông báo của nhân hệ điều hành
lastlog	Thông báo về quá trình đăng nhập của NSD
wtmp	Thông báo về quá trình hoạt động của tất cả NSD

# Ví dụ về /etc/syslog.conf

11

```
# Log all kernel messages to the console.
# Logging much else clutters up the screen.
#kern.*                               /dev/console
# Log anything (except mail) of level info or higher.
# Don't log private authentication messages!
*.info;mail.none;news.none;authpriv.none   /var/log/messages

# The authpriv file has restricted access.
authpriv.*                                /var/log/secure

# Log all the mail messages in one place.
mail.*                                    /var/log/maillog

# Log cron stuff
cron.*                                   /var/log/cron
```

# Listing of /etc/syslog.conf

12

```
# Everybody gets emergency messages, plus log them on another
# machine.
*.emerg                                *
*.emerg                                @10.1.1.254

# Save boot messages also to boot.log
local7.*                               /var/log/boot.log
#
news.=crit                             /var/log/news/news.crit
news.=err                              /var/log/news/news.err
news.notice                           /var/log/news/news.notice
```

# Syslog – Ví dụ

13

- Ghi 'kern.info' and 'daemon.notice' vào '/var/log/log' file.

```
kern.info;daemon.notice /var/log/log
```

```
cron,news.debug /var/log/debug
```

# Công cụ khác

14

- **logger**: logs messages to the `/var/log/messages` file

```
logger program myscript ERR
```

- **Logrotate**: Cập nhật và nén các tệp log
- Cấu hình **`/etc/logrotate.conf`**.

