

## **Recap Previous Session**

# Linux Filesystem Hierachy Standards (Linux FHS)

#### root

Dalam Linux, ada 3 jenis root.

- System root directory ( / )
- User root
- User root directories ( /root )

### System root directory ( / )

- / adalah direktori paling atas yang menempatkan semua files dan folders di dalamnya.
- Kalau ambil Windows sebagai perbandingan, / boleh diumpamakan sebagai C:
- Di bawah /, terdapat pelbagai folder lain yang mempunyai fungsifungsi tersendiri.

#### Linux FHS

- Rujuk link: <a href="https://i.imgur.com/fMsGSqC.png">https://i.imgur.com/fMsGSqC.png</a>
- Boleh juga tengok hierachy dengan menggunakan command

#### Semuanya adalah files!

- Ya, dalam Linux, semuanya adalah files.
- Folder? File!
- Socket? File!
- Tapi ada special bits yang kernel guna untuk bezakan jenis-jenis file.
- Dan jangan lupa, nama file adalah case-sensitive.
  - Contohnya, file bernama "Kucing.txt" dan "kucing.txt" adalah 2 file yang berbeza.

#### Bits untuk jenis-jenis file

Jenis	Bits	Penerangan
Normal	-	Normal file
Directory	d	Direktori
Hard link	-	Hard link. Untuk periksa, boleh gunakan find \$DIR -samefile \$FILE
Symbolic link		Lebih kurang macam shortcut dekat Windows

Ada beberapa jenis file lagi, tapi agak advanced.

## Command Line Interface Antaramuka menggunakan Baris Arahan

Dalam Linux, kita ada 2 pilihan antaramuka atau interface, iaitu Graphical dan Text / Command-Line.

Disinilah kelebihan Linux. Dalam sistem operasi lain, penggunaan CLI adalah sangat minimal dan hampir mustahil untuk "hidup" di dalam terminal semata-mata.

Tetapi tidak didalam Linux. Anda boleh mengemudi machine Linux anda tanpa sebarang graphical interface. Hebat, kan? :)

## Tapi, kenapa nak guna CLI?

## Antara sebab utama kebanyakan pengguna Linux menggunakan CLI adalah:

- Hampir kesemua perkara BOLEH dilakukan melalui CLI
- Apabila terdapat tasks berulang, kita jadikan ia script!
- Dan jika anda perlu mengakses remote machine, CLI tidak memerlukan resources yang tinggi berbanding GUI
- Serta, dengan beratus-ratus Linux distro yang ada kat muka bumi ni, apa perkara yang sama antara semua distro tersebut? Ya, command-line interface!

## **Basic Command**

### **CLI: File Management**

- cd
  - Change Directory
  - Kegunaan: Navigate dari satu direktori ke direktori yang lain
  - o Contoh: cd /home/kucing/Documents
- |S
  - LiSt
  - Kegunaan: menyenaraikan kesemua files/folders di dalam direktori
  - o Contoh: ls /home/kucing/Documents

- cp
  - CoPy
  - Kegunaan: Menyalin (copy) sesebuah files atau folders ke destinasi yang kita mahu
  - Contoh:

cp /home/kucing/Documents/Final.jpg /home/kucing/archives/

- mv
  - MoVe
  - Kegunaan: Memindahkan sesebuah files atau folders ke destinasi yang kita mahu, samada dengan mengekalkan nama yang sama atau diubah
  - Contoh: mv ~/Documents/Final.jpg ~/archives/Final\_01.jpg

- rm
  - ReMove
  - Kegunaan: Memadam files atau folders
  - o Contoh: rm ~/archives/Final\_01.jpg

- cat
  - conCATenate
  - Kegunaan: Memaparkan 1 atau lebih file ke skrin (standard output)
  - contoh: rm ~/archives/nota-lecture.txt
- grep
  - Global Regular Expression Print
  - Kegunaan: Memaparkan baris dari teks yang match dengan regular expression yang kita beri
  - o Contoh: grep kernel /var/log/syslog

- head
  - Kegunaan: Memaparkan 10 baris (by default) terawal dari file(s)
  - Contoh: head ~/archives/nota-lecture.txt ~/archives/quiz.txt
- tail
  - Kegunaan: Memaparkan 10 baris (by default) terakhir dari file(s)
  - Contoh: tail ~/archives/nota-lecture.txt ~/archives/quiz.txt

#### touch

- Kegunaan: Mengubah timestamp sesuatu file atau folder, dan jika file atau folder tersebut tidak wujud, sebuah file akan dicipta
- Contoh: touch ~/Documents/latih-tubi.txt
- mkdir
  - MaKe DIRectory
  - Kegunaan: Mencipta sebuah folder atau direktori
  - o Contoh: mkdir ~/resipi

- df
  - Disks Free
  - Kegunaan: Untuk memeriksa size storage. Total, usage dan free size
  - Contoh: df -h
- du
  - Disk Usage
  - Kegunaan: Untuk memeriksa size sesuatu files atau folders
  - o Contoh: du -sh ~/Documents/\*

#### • find

- Kegunaan: Untuk mencari files atau folders di dalam direktori tertentu
- Contoh: find ~/Documents/ -iname final.jpg

#### locate

- Kegunaan: Untuk mencari files atau folders menggunakan senarai yang telah di-index oleh updatedb. Carian akan dibuat ke seluruh filesystem.
- o Contoh: locate final.jpg

#### **Absolute Path VS Relative Path**

- Perasan tak, dalam contoh-contoh yang saya kasi tadi, ada sedikit beza dalam path.
- Ada yang saya tulis begini: /home/kucing/Documents , dan ada pula yang saya tulis begini: ~/Documents
- Perbezaan ini ada absolute path dan relative path.
- Absolute path adalah path penuh sesebuah direktori
- Manakala Relative path adalah path pendek atau shortcut

### **Root User**

- Di dalam sistem operasi Linux, terdapat satu user yang power gila, iaitu root user.
- root boleh buat apa saja di dalam sistem.
- Nak create atau delete user? Boleh
- Nak baca files user lain? Boleh
- Nak delete keseluruhan sistem? Pun boleh!
- Jadi, user ini tidak seharusnya digunakan secara default!
- Sekiranya anda memerlukan root access, anda boleh gunakan command sudo .

**CLI: Sudo** 

- Sudo atau Super User DO, adalah sebuah command yang membolehkan non-root user mempunyai akses seperti root.
- Secara default, apabila kita mencipta user baru, ianya hanyalah normal user.
- Tetapi, kita boleh memberikan root access kepada user tersebut dengan menggunakan sudo.
- Ada beberapa cara untuk memberikan sudo akses, dan ianya bergantung kepada distro.
  - wheel atau sudo group
  - o atau masukkan terus user tersebut ke dalam sudoers list
- Contoh penggunaan: sudo apt update

#### **CLI: Performance Monitor**

- top
  - Table Of Processes
  - Kegunaan: Memaparkan kesemua proses yang tengah running secara realtime
  - Contoh: top
- free
  - Kegunaan: Memaparkan size memory. Total, usage, available/free
  - Contoh: free

- ps
  - ProceSses
  - Kegunaan: Memaparkan kesemua proses yang tengah running
  - Contoh: ps aux
- time
  - Kegunaan: Memantau berapa lama tempoh yang diambil oleh sesuatu proses
  - Contoh: time ls -1

#### **CLI: Network Management**

- ifconfig
  - InterFace Configuration
  - Kegunaan: Memanipulasi network interface
  - Contoh:

```
sudo ifconfig eth0 10.0.0.50 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.0.254
```

- ip (mungkin menggantikan ifconfig)
  - Kegunaan: Memanipulasi network interface
  - Contoh: sudo ip addr add 10.0.0.50/24 dev eth0

#### **CLI: Package Management**

- Redhat-based
  - Gunakan dnf atau yum
  - Installer binary berakhir dengan .rpm
  - Contoh: sudo dnf install htop
- Debian-based
  - Gunakan apt atau apt-get
  - Installer binary berakhir dengan .deb
  - Contoh: sudo apt install htop

- Arch-based
  - Gunakan pacman
  - Tiada binary installer
  - Contoh: sudo pacman -S htop
  - Boleh juga guna Arch User Repository dengan AUR helper
  - Contoh: sudo paru -S htop

#### CLI: Shutdown & Reboot

- poweroff
  - Kegunaan: Command ringkas untuk power off machine
  - Contoh: poweroff
- reboot
  - Kegunaan: Command ringkas untuk reboot machine
  - Contoh: reboot
- shutdown
  - Kegunaan: Low-level command untuk power off atau reboot
  - Contoh: sudo shutdown -r +5 akan reboot selepas 5 minit