Modul Workshop Network and Security Lab B201

A. Pengenalan Linux

Linux/UNIX merupakan salah satu contoh dari open source yang sering digunakan oleh instansi atau masyarakat umum. Pada tahun 1969, Ken Thompson dan Dennis Ritchie (developer bahasa C), para peneliti di AT&T Bell Laboratory Amerika, membuat sistem operasi UNIX, yaitu cikal bakal dari Linux. UNIX mendapatkan perhatian besar karena merupakan sistem operasi pertama yang dibuat bukan oleh hardware maker. Selain itu, karena seluruh source code yang pernah dibuat menggunakan bahasa C, sehingga mempermudah pemindahannya ke berbagai platform. (Priambodo, 2014).

Dalam waktu singkat UNIX berkembang secara pesat dan terpecah dalam dua aliran. yaitu UNIX yang dikembangkan oleh Universitas Berkeley dan yang dikembangkan oleh AT&T. Dari sini lahirlah proyek POSIX (Portable Operating System Interface for UNIX) yang dimotori oleh IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) yang bertujuan untuk menetapkan spesifikasi standar UNIX. (Priambodo, 2014). Tentu saja untuk memberikan perspektif lebih silahkan ke wikipedia.

B. Linux System Administration

Linux System administration merupakan perintah-perintah dalam mengoperasikan sistem operasi Linux. Mulai dari instalasi, pemeliharaan, hingga tool-tool untuk mendeteksi gejala-gejala yang mungkin akan menimbulkan masalah.

Berikut ini adalah beberapa dari command-command linux yang penting untuk diketahui.

> man

reference

Command man merupakan command untuk menampilkan manual page dari system. Setiap argumen page biasanya adalah nama dari program, fungsi (biasanya bahasa C) atau utilitas.

Kemudian manual page untuk program tersebut akan ditampilkan. Sebuah section apabila diberikan maka akan membuat man hanya menampilkan bagian section tersebut.

Daftar dibawah merupakan section number dari manual dan diikuti dengan tipe halaman yang ada di dalamnya.

Section Number	Туре
1	Executable programs or shell commands
2	System calls (functions provided by the kernel)
3	Library calls (functions within program libraries)
4	Special files (usually found in /dev)
5	File formats and conventions, e.g. /etc/passwd
6	Games
7	Miscellaneous (including macro packages and conventions), e.g. man(7), groff(7)
8	System administration commands (usually only for root)
9	Kernel routines [Non standard]

Berikut ini adalah contoh penggunaannya.

bash man man

Command dibawah akan menampilkan manual dari fungsi `fork` dalam bahasa C



> pwd

reference

Command `pwd` atau print working directory akan menampilkan nama dari direktori terkini dari

terminal yang digunakan untuk memanggil command ini

Contoh penggunaan:

```
bash
```

Maka outputnya kira-kira seperti \hdot\home/amogus/HOMEWORK\hdot\

> cd

reference

Command cd atau *change directory* berfungsi untuk menavigasi atau berpindah pindah lokasi direktori pada sistem file di Linux. Contoh penggunaannya adalah sebagai berikut

```
bash cd Documents
```

Maka kita akan bergerak maju satu level ke direktori bernama Documents. Kita juga bisa bergerak mundur dengan menggunakan \(\cdot\).

```
bash cd ../
```

Maka kita kembali ke direktori sebelumnya.

> Is

reference

Command **`ls**` atau list ini berfungsi untuk menampilkan informasi dari file-file yang berada pada direktori tertentu (secara default adalah direktori terkini). Untuk penggunaan lengkapnya bisa dilihat di reference atau dengan command **`man ls**`.

Command dibawah akan menampilkan file-file yang tidak *hidden* pada **pwd**

```
bash
ls
```

Kira-kira outputnya seperti ini

```
ls
commitlint.config.js
                       next-sitemap.js
                                           src
                                           tailwind.config.js
                       node modules
cypress
                                           tsconfig.json
cypress.json
                       package.json
                                           yarn-error.log
LICENSE
                       postcss.config.js
                                           yarn.lock
next.config.mjs
                       public
next-env.d.ts
                       README.md
```

Apabila kita menggunakan argumen seperti (-1) maka outputnya akan lebih deskriptif, dan bila menggunakan (-A) maka outputnya akan menyertakan file yang berawalan dengan titik (.) alias hidden. Argumen (-h) akan mengubah tampilan ukuran file menjadi human readable. Biasanya saya menggunakan kombinasi 3 argumen tersebut:

```
bash
```

Outputnya kira-kira seperti ini

```
ls -lAh
total 612K
             1 lordronz lordronz 450 Jan 14 20:37 commitlint.config.js
             7 lordronz lordronz 4.0K Jan 16 00:00 cypress
drwxr-xr-x
             1 lordronz lordronz
                                    3 Jan 16 00:00 cypress.json
                                  147 Jan 14 20:37 .editorconfig
             1 lordronz lordronz
            1 lordronz lordronz
                                  41 Jan 14 20:37 .env.example
             1 lordronz lordronz
                                  23 Jan 14 20:37 .eslintignore
                                  708 Jan 14 20:37 .eslintrc.json
            1 lordronz lordronz
            8 lordronz lordronz 4.0K Jan 16 11:34
                                                   .git
            1 lordronz lordronz 4.7K Jan 14 20:37
                                                   .gitattributes
            3 lordronz lordronz 4.0K Jan 14 20:37
                                                   .github
             1 lordronz lordronz
                                  499 Jan 16 00:00 .gitignore
            3 lordronz lordronz 4.0K Jan 14 20:49 .husky
            1 lordronz lordronz 1.1K Jan 15 18:44 LICENSE
             1 lordronz lordronz
                                131 Jan 14 20:37 .lintstagedrc.json
             5 lordronz lordronz 4.0K Jan 16 11:33 .next
```

```
1 lordronz lordronz
                                  825 Jan 16 11:32 next.config.mjs
             1 lordronz lordronz
                                  201 Jan 14 20:37 next-env.d.ts
             1 lordronz lordronz
                                  353 Jan 15 18:44 next-sitemap.js
drwxr-xr-x 532 lordronz lordronz
                                  20K Jan 16 11:32 node_modules
             1 lordronz lordronz 1.8K Jan 16 11:32 package.json
             1 lordronz lordronz
                                   83 Jan 14 20:37 postcss.config.js
             1 lordronz lordronz
                                  392 Jan 14 20:37 .prettierignore
             1 lordronz lordronz
                                   85 Jan 14 20:37 .prettierrc.json
             4 lordronz lordronz 4.0K Jan 16 10:31 public
drwxr-xr-x
```

Linux file permission

reference

Pada section sebelumnya apabila kita melakukan command `ls -l` maka kita dapat melihat file permission atau file mode yang mana berguna untuk meregulasi level interaksi pada file atau direktori yang dapat dilakukan oleh system. Ini mirip seperti access control pada windows, namun lebih advanced. Inilah mengapa linux sangat secure (dengan catatan penggunanya menggunakan dengan benar, tentu saja).

Pada output dari **\`ls`** sebelumnya, terdapat kolom drwxrwxrwx, penjelasannya adalah sebagai berikut.



Tiap-tiap dari permission `rwx` yang diatas dirincikan sebagai berikut:

	Karakter	Efek pada file	Efek pada direktori
Read permission	·-`	File tidak dapat dibuka	Isi direktori tidak dapat dilihat
Read permission	`r`	File dapat dibuka	Isi direktori dapat dilihat
Write permission	`-`	File tidak dapat dimodifikasi	Isi direktori tidak dapat dimodifikasi
Write permission	`w`	File dapat dimodifikasi	Isi direktori dapat dimodifikasi, seperti membuat file atau folder baru

	Karakter	Efek pada file	Efek pada direktori
Execute permission	`•`	File tidak dapat dieksekusi	Direktori tidak dapat diakses dengan command `cd`
Execute permission	(`X`)	File dapat dieksekusi	Direktori dapat diakses atau dibuka dengan command

> touch

reference

Command **touch** sejatinya berfungsi untuk mengupdate waktu akses dan modifikasi pada file, namun, apabila file yang dituju tidak ada, maka file tersebut akan dibuat. Inilah mengapa command ini digunakan untuk membuat file baru. Berikut contoh penggunaannya.

Apabila file **yep.cock** ada, maka waktu akses dan modifiednya akan diupdate, sebaliknya maka akan dibuat file kosong dengan nama tersebut.

> cat

reference

Command concatenate ini berfungsi untuk mengoutputkan isi dari file ke standard output.

Apabila argumen nama file tidak diberikan maka (`cat`) akan membaca dari standard input kemudian langsung mengoutputkannya



Command berikut akan mengoutputkan isi dari `main.c`

```
bash cat main.c
```

> mkdir

reference

Command make directory ini berguna untuk... membuat direktori

```
bash

mkdir ./Documents/projects
```

Command diatas akan membuat direktori projects yang ada didalam folder Documents.

> nano

reference

Nano merupakan text editor default dari kebanyakan distro Linux. Saya menggunakan **Arch Linux** dan nano merupakan text editor defaultnya.

> less

reference

Command `less` digunakan untuk membaca file. Ada command yang mirip namun lebih primitif, `more`. Less is more than more.

> tail

reference

Command **`tail`** digunakan untuk mengoutputkan *n* baris terakhir dari sebuah file. Default *n* adalah 10.

```
bash
tail fizzbuzz.hs
```

Kita juga bisa menggunakan *piping*, menggabungkannya dengan command **`cat`**

```
cat fizzbuzz.hs | tail -5
```

> head

reference

Command **head** pada dasarnya sama saja dengan tail, namun dia mengoutputkan *n* baris pertama dari sebuah file.

```
bash
head fizzbuzz.hs
```

> cp

reference

Command cp digunakan untuk menyalin file ke destinasi tertentu. Syntaxnya adalah cp [SOURCE] [DESTINATION].

```
cp fizzbuzz.pl programs
```

Command diatas akan menyalin file (`fizzbuzz.pl`) ke direktori programs. Kita juga bisa menyalin dan merename sekaligus.

```
cp fizzbuzz.pl programs/fizzbuzzer.pl
```

Ketika kita ingin menyalin semua file dalam direktori, kita bisa menggunakan wildcard ** .

```
cp * programs
```

reference

Command *mov*e digunakan untuk memindahkan file. Ketika kita memindah file, kita sebenarnya juga merename file tersebut. Maka dari itu **mv** juga digunakan untuk merename sebuah file.

```
mv script.py scrap.py
```

Jika kita ingin merename beberapa karakter pada nama file kita bisa menggunakannya seperti ini.

```
bash

mv script{1,69}.py
```

Command tersebut merename (`script1.py`) menjadi (`script69.py`)

> clear

reference

Command ini berguna untuk, membersihkan terminal.

```
bash clear
```

> file

reference

Command **`file`** digunakan untuk menampilkan tipe file, contohnya seperti berikut.

```
file a.out
```

> rm

reference

Command **rm** digunakan untuk menghapus file maupun direktori. Command berikut akan menghapus file **main.py**.

```
rm main.py
```

Lalu untuk menghapus direktori beserta isinya kita menggunakan argumen (`-r`). Berikut kita menghapus folder (`poggers`) beserta seluruh isinya.

```
bash
rm -r poggers
```

Namun kita perlu berhati-hati, karena command ini akan benar-benar menghapus file, tidak memindahkannya ke Recycle Bin seperti OS sebelah. Malahan kita bisa saja tidak sengaja menghapus file sistem.

> sudo

reference

Command *s*uper *u*ser *do* digunakan untuk menjalankan command atau mengakses file yang dimiliki oleh *root user*. Jika kita memang sudah login dengan root user maka tidak perlu menggunakan command ini. Tapi sebaiknya kita jangan menggunakan root user untuk penggunaan sehari-hari karena alasan keamanan.

```
bash
sudo cat /etc/shadow
```

Apabila kita mengeksekusi command diatas dengan menggunakan user non-root tanpa **`sudo`** maka kita akan mendapat error *Permission Denied*.

> history

reference

Command `history` digunakan untuk mengoutputkan history dari penggunaan shell command

yang kita lakukan. Biasanya text history ini disimpan di `~/.bash_history` jika menggunakan bash atau `~/.zsh_history` jika menggunakan zsh.

```
bash
```

Biasanya **history** ini akan sangat panjang, jadi penggunaannya bisa dikombinasikan dengan **tail** menggunakan pipe (|).

```
bash history | tail
```

Stream redirection

reference

Terdapat 3 kategori dalam stream redirection, masing-masing untuk standard output, standard input, dan standard error.

1. Standard Output

`>` merupakan command yang digunakan untuk redirect dari standard output menuju file.

```
bash
history | tail > yo.txt
```

Output dari (`history`) akan difilter oleh (`tail`), lalu akan diberikan ke dalam file (`yo.txt`)

2. Standard Input

`<` merupakan command yang digunakan untuk redirect dari file ke standard input dari sebuah command.

```
bash
less < yo.txt
```

Output dari (`history`) akan difilter oleh (`tail`), lalu akan diberikan ke dalam file (`yo.txt`)

3. Standard Error

`<` merupakan command yang digunakan untuk redirect dari file ke standard input dari sebuah command.

```
bash
ls % 2> wad00.txt
```

`ls %` akan mengakibatkan error, tapi pesan error tidak dioutputkan di terminal, melainkan dituliskan di file `wad00.txt`.

Apabila kita menggunakan (`>`) maka kita akan melakukan overwrite pada file yang dituju. Jika tidak ingin overwrite, maka kita bisa menggunakan append dengan cara memberikan double bracket seperti (`>>`) untuk standard output, (`<<`) untuk standard input, dan (`2>>`) untuk standard error.

> grep

reference

Command <u>`grep`</u> mencari dari file input sebuah baris yang cocok dengan *pattern* yang diberikan. Ketika baris yang cocok ditemukan, baris tersebut dicopy ke standard output(default) yang artinya baris tersebut diprint di terminal.

```
grep int main.c
```

Kita juga dapat menggunakan pipe

```
cat main.c | grep int
```

Kita juga dapat menggunakan Regular Expression.

```
bash
grep ^int main.c
```

> find

reference

Command **find** digunakan untuk mencari file yang ada di sistem dengan menggunakan berbagai parameter dan filter. Untuk mencari file dengan nama, kita menggunakan syntax berikut

```
bash
find -name "main"
```

Perlu diketahui perintah diatas bersifat case sensitive, sehingga mencari (`main`) itu berbeda dengan (`Main`). Untuk mencari file tanpa memedulikan case, kita menggunakan opsi (`-iname`).

```
find -iname "main"
```

Apabila kita mau mencari file yang **tidak** mengikuti pattern tertentu, kita bisa melakukan invert pada pencarian dengan opsi **`-not`**.

```
find -not -iname "main"
```

Atau kita bisa juga menggunakan tanda seru (!), dengan catatan diberikan backslash \\`\`\`\ karena tanda seru merupakan karakter khusus.

```
find \! -iname "main"
```

Selain menggunakan nama, kita juga bisa menggunakan tipe file, dengan parameter `-type`

Berikut adalah beberapa descriptor yang dapat kita gunakan untuk menentukan tipe file:

- **`f`**: regular file
- (`d`): directory
- `l`: symbolic link

- (`c`): character devices
- **`b`**: block devices

Kita dapat mencari semua file yang berakhiran `.py` dengan command berikut.

find -type f -name "*.py"

I COMMITTEE - powerea by giscus

Selain itu masih hanvak lagi tine filter vang danat kita lakukan, silahkan mengunjungi referensi untuk selen LordRonz 23 minutes ago

Silahkan memberikan komentar jika ada pertanyaan 🤤



