VERSION 3.0 FEBRUARI, 2020



[SISTEM OPERASI]

MODUL 3 - MANAJEMEN USER, GROUP DAN FILE

TIM PENYUSUN: - DENAR REGATA AKBI S.KOM M.KOM - FAJARISMA ASFIANA PUTRI

PRESENTED BY: LAB. TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

[SISTEM OPERASI]

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

- 1. Mahasiswa mampu menambah , memodifikasi dan menghapus user dan group
- 2. Mahasiswa mampu Memahami attribut file dan ijin akses
- 3. Mahasiswa mampu Memahami perintah untuk mengubah ijin akses file
- 4. Mahasiswa mampu menggunakan perintah perintah untuk mengubah ijin akses file

KEBUTUHAN HARDWARE & SOFTWARE

- PC/Laptop
- Sistem Operasi Windows dan Linux

MATERI POKOK

1. Managemen User dan Group

Pada sistem operasi berbasis linux kita bisa melakukan manajemen pada user dan groups yang ada di dalamnya baik itu merubah hak aksesnya, menambah groups dan menghapus user yang ada di dalam sistem operasi linux.

Perintah – perintah yang di gunakan untuk memanajemen user dan group :

a. Perintah su

Fungsinya: untuk berganti user dari user yang masih aktif tanpa harus logout

```
$ su [options] Nama_User
```

b. Perintah useradd dan adduser

Fungsinya: untuk menambah user baru

```
# useradd [options] Nama_Userbaru
# adduser [options] Nama_Userbaru
```

c. Perintah passwd

Fungsinya: untuk mengubah password dari user yang sudah ada

```
$ passwd [options] Nama_User
```

d. Perintah userdel

Fungsinya: untuk menghapus user

```
# userdel [options...] Nama_User_yang_akan_dihapus
```

e. Perintah who

Fungsinya: untuk menampilkan user yang login di sistem

```
$ who [options...]
```

f. Perintah groupadd

Fungsinya: untuk menambah group baru

```
# groupadd [options...] Nama_grup_baru
```

g. Perintah groupadd

Fungsinya: untuk menghapus group yang ada

```
# groupdel Nama_grup_yang_akan_dihapus
```

2. Manajemen File

Setiap file linux memiliki status izin akses file (file permission). Maksudnya setiap file memiliki informasi untuk mengatur siapa saja yang berhak untuk membaca, menjalankan atau mengubah file tersebut. Tujuannya adalah unuk menjaga privasi file, keamanan serta integritas sistem agar tidak terganggu.

Atribut File

Tipe File : menentukan tipe dari file, yaitu :

Karakter	Arti
-	File biasa

d	direktori
	Simbolik link
b	Spesial blok file
С	Spesial karakter file
S	Link soket
р	FIFO

Ijin Akses : menentukan hak user terhadap file ini

Jumlah link : jumlah link untuk file ini.

Pemilik (Owner) : menentukan siapa pemilik file ini

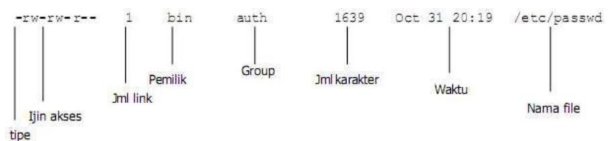
Group : menentukan group yang memiliki file ini

Jumlah Karakter : menentukan ukuran file dalam byte

Waktu pembuatan : menentukan kapan file terakhir dimodifikasi

Nama file : menentukan nama file yang dimaksud

Contoh:



Ijin Akses

Setiap obyek pada Linux harus mempunyai pemilik, yaitu nama pemakai Linux (account) yang terdaftar pada /etc/passwd. Ijin akses dibagi menjadi 3 peran yaitu :

- Pemilik (Owner)
- Kelompok (Group)
- Lainnya (Others)

Setiap peran dapat melakukan 3 bentuk operasi yaitu :

Pada File

R (Read) : Ijin untuk membaca

W (Write) : Ijin untuk mengubah / membuat

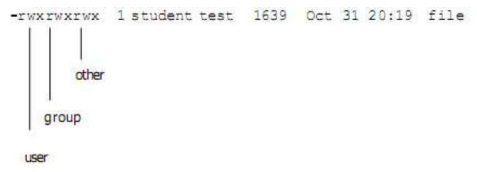
X (Execute) : Ijin untuk menjalankan program

• Pada Direktori

R (Read) : Ijin untuk membaca daftar file dalam direktori W (Write) : Ijin untuk mengubah/membuat file di direktori

X (Execute) : Ijin untuk masuk ke direktori (cd)

Pemilik File/Direktori dapat mengubah ijin akses sebagai berikut :



Format untuk mengubah ijin akses

Format lain dari chmod adalah menggunakan bilangan octal sebagai berikut:

Penggunaan bilangan octal pada chmod bisa dilihat pada gambar dibawah ini :

Octal	Decimal	Permission	Representation
000	0 (0+0+0)	No Permission	
001	1 (0+0+1)	Execute	x
010	2 (0+2+0)	Write	-w-
011	3 (0+2+1)	Write + Execute	-wx
100	4 (4+0+0)	Read	r
101	5 (4+0+1)	Read + Execute	r-x
110	6 (4+2+0)	Read + Write	rw-
111	7 (4+2+1)	Read + Write + Execute	rwx

PEMILIK FILE DAN GROUP

Pemilik sebuah file atau direktori dapat diganti menjadi user yang lain yang kita inginkan Untuk menggantinya digunakan perintah chown.

Syntax:

```
# chown option pemilik baru nama file/direktori
```

Begitu juga nama group pada sebuah file juga dapat kita ubah, untuk mengubahnya kita bisa menggunakan perintah chgrp.

Syntax:

```
# chgrp option group pengganti nama file/direktori
```

Untuk keamanan dan privasi, setiap file di linux memiliki identitas kepemilikan (ownership). Dengan adanya identitas ini maka akan jelas siapa pemilik file tersebut.

Note: perintah chown dan chgrp harus dilakukan melalui root. User dan Group pengganti sudah harus ada dalam sistem.

MATERI PRAKTIKUM (PERCOBAAN)

PERCOBAAN PRAKTIKUM

- 1. Login sebagai root.
- 2. Bukalah Console Terminal dan lakukan percobaan -percobaan di bawah ini kemudian analisa hasil percobaan.

1: Menambah User dan Grup

```
# groupadd tesgroup
# useradd userI
# adduser userII
# useradd -g tesgroup userII
```

February^L, 2020

[SISTEIVI OPERASI]

6

2: Merubah Password

```
# passwd userI
# passwd userII
```

3: Berpindah User

```
$ su userI
$ su userII
```

4: Melihat user yang aktif / login

```
# who
# who userI
```

5 : Mengubah ijin akses file

```
# touch f1 f2 f3 f4
# chmod 747 f1
# ls -l f1
# chmod u+x f2
# ls -l f2
# chmod g=w f3
# ls -l f3
# chmod o-r f4
# ls -l f4
# chmod a=x f1
# ls -l f1
# chmod u-x,g+r,o=w f2
# ls l f1 f2 f3 f4
```

6 : Mengubah nama group dari file dan direktori

```
# touch file
# mkdir folder
# ls -l file folder
# chgrp tesgroup file
# chgrp tesgroup folder
# ls -l file folder
```

7 : Merubah nama pemilik dari file dan direktori

```
# chown userI file
# chown userII folder
# ls -l file folder
```

8: Menghapus user dan group

```
# userdel userI
# userdel -r userII
# groupdel tesgroup
```

KERJA

KEGIATAN 1

- 1. Buatlah sebuah file dengan nama praktikum3 dan rubah hak aksesnya menjadi : (rw-rw-rw-)
- 2. Buatlah direktori baru, sehingga hanya user dan group yang bisa mengaksesnya (other tidak bisa)
- 3. Buatlah user baru (jangan lupa untuk setting passwordnya)a
 - a. Ubahlah password dari user yang telah anda buat
 - b. Hapuslah user yang telah anda buat
- 4. Buatlah file baru, dan ubahlah pemilik file tersebut sesuai nama anda
- 5. Buatlah group (Sepeda, Motor, Mobil) dan user untuk masing-masing group dengan ketentuan sebagai berikut :

Sepeda	Motor	Mobil	
Polygon	Honda	Honda Toyota	
Wimcycle	Yamaha	Daihatsu	

RUBRIK PENILAIAN

Jelaskan secara rinci kriteria penilaian dan poin penilain

KRITERIA	POIN
Dapat membuat file	10
Dapat mengubah hak akses file dengan benar	10
Dapat membuat direktori	10
Dapat mengubah hak akses direktori dengan benar	10
Dapat mengubah pemilik dari file dengan benar	15
Dapat membuat group baru	10
Dapat membuat user baru	10
Dapat menghapus user	10
Dapat menambahkan user ke dalam group	15