Praktikum 16

Manajemen User dan Group

POKOK BAHASAN:

- ✓ Manajemen user
- ✓ Manajemen group

TUJUAN BELAJAR:

Setelah mempelajari materi dalam bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- ✓ Menambah, memodifikasi dan menghapus user.
- ✓ Menambah dan menghapus group

DASAR TEORI:

Pada Linux Red Hat, informasi tentang user account dan groups disimpan dalam beberapa file teks dalam direktory /etc/. Jika sistem administrator membuat user baru, file tersebut harus diedit atau aplikasi harus digunakan untuk perubahan teresebut.

1 FILE /etc/passwd

File /etc/passwd adalah file yang berisi daftar user yang dipisahkan dengan baris. Setiap baris berisi informasi mengenai :

- Username nama user yang diketik saat login sistem
- Password berisi pasword yang di-enkripsi (atau x bila shadow password digunakan)

- User ID (UID) bilangan numerik yang ekuivalen dengan username yang menjadi acuan sistem.
- Group ID (GID) bilangan numerik yang ekuivalen dengan nama group primer yang menjadi acuan sistem.
- *GECOS* nama histori, kolom GECOS[1] bersifat opsional dan digunakan untuk menyimpan informasi tambahan (seperti nama lengkap user).
- Home directory path absolut untuk home directory dari user.
- Shell program yang otomatis dijalankan bila user login. Berupa command intepreter (biasanya disebut shell)

Contoh isi file /etc/passwd:

```
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
```

Baris idatas menunjukkan root user mempunyai shadow password, UID dan GID nya 0. User root mempunyai home directory /root/ dan menggunakan shell /bin/bash.

2 FILE /etc/group

File /etc/group adalah file yang berisi daftar group yang dipisahkan per baris. Setiap baris terdiri dari 4 kolom, yang berisi informasi mengenai :

- *Group name* nama group.
- *Group password* Bila di-set, mengijinkan user yang bukan bagian dari group bergabung ke dalam group dengan menggunakan printah newgrp dan mengetikkan password. Jika lebih kecil dari x, maka shadow group password digunakan.
- Group ID (GID) Bilangan numerik yang ekuivalen dengan group name.
- *Member list* daftar user yang menjadi milik group.

Contoh baris pada file /etc/group:

```
general:x:502:juan, shelley, bob
```

Baris diatas menunjukkan, group general menggunakan password shadow, mempunyai GID 502 dan anggota juan, shelley dan bob.]

3 APLIKASI USER ACCOUNT DAN GROUP

Terdapat dua tipe dasar aplikasi yang digunakan untuk mengatur user account dan group pada sistem Linux Red Hat :

- Aplikasi Graphical User Manager
- Perintah pada virtual console

Baik aplikasi User Manager dan utilitas perintah membentuk task yang sama, perintah mempunyai kelebihan dalam skrip yang lebih mudah diotomatisasi.

Tabel berikut berisi beberapa perintah yang umum untuk membuat dan mengatur user command dan group :

Aplikasi	Fungsi
/usr/sbin/useradd	Menambah user account. Digunakan untuk keanggotaan
	primer dan sekunder
/usr/sbin/userdel	Menghapus user account
/usr/sbin/usermod	Meng-edit atribut account termasuk beberapa fungsi yang
	berhubungan dengan masa berlaku password. Juga
	digunakan untuk menentukan keanggotaan primer dan
	sekunder
passwd	Melakukan setting password. Selain untuk mengubah
	password user juga untuk mengontrol semua aspek tentang
	masa berlaku password
/usr/sbin/chpasswd	Membaca file yang berisi username dan password dan update
	setiap password user
chage	Mengubah masa berlaku password user. Perintah passwd
	juga digunakan untuk tujuan ini
chfn	Mengubah informasi GECOS user
chsh	Mengubah shell default user

Tabel berikut berisi beberapa perintah untuk membuat dan mengatur group:

Aplikasi	Fungsi
	Menambah group, tetapi tidak menentukan user pada group
/usr/sbin/groupadd	tersebut. Perintah useradd dan usermod digunakan untuk
	menentukan user pada group yang ada.
/usr/sbin/groupdel	Menghapus group
/usr/sbin/groupmod	Memodifikasi nama group adau GID, tetapi tidak mengubah

	keanggotaan group. Perintah useradd dan usermod
	menentukan user pada group yang ada.
gpasswd	Mengubah keanggotaan group dan melakukan setting
	password untuk mengijinkan anggota selain group tersebut
	yang mengetahui password group untuk bergabung. Juga
	digunakan untuk menentukan administrator group
/usr/sbin/grpck	Memeriksa integritas file /etc/group dan /etc/gshadow

TUGAS PENDAHULUAN:

Sebagai tugas pendahuluan, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini :

- 1. Apakah dari file /etc/passwd? Jelaskan isi dari satu baris pada file ini.
- 2. Apakah dari file /etc/group? Jelaskan isi dari satu baris pada file ini.
- 3. Sebutkan perintah yang digunakan untuk membuat user baru dan berikan contohnya.
- 4. Sebutkan perintah yang digunakan untuk membuat group baru dan berikan contohnya.
- 5. Sebutkan perintah yang digunakan untuk menghapus user dan group. Berikan contohnya.
- 6. Apa yang dimaksud dengan perintah usermod dan groupmod?

PERCOBAAN:

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

Percobaan 1: Melihat file /etc/passwd dan /etc/group

- 1. Lihatlah isi file /etc/passwd dan sebutkan kolom apa saja yang terdapat pada setiap baris.
 - # cat /etc/passwd | more
- 2. Lihatlah isi file /etc/group dan sebutkan kolom apa saja yang terdapat pada setiap baris.
 - # cat /etc/group | more

Percobaan 2 : Menambah group user

- 1. Buatlah 3 group user baru dengan perintah groupadd. Perhatikan informasi group user baru pada file /etc/group.
 - # groupadd friend
 - # groupadd classmate
 - # groupadd neighbour
 - # cat /etc/group

Percobaan 3: Menambah User

- Buatlah user baru dengan perintah useradd. Perhatikan perubahan isi file /etc/passwd setelah pembuatan user baru. Juga perhatikan apakah home direktory setiap user juga dibuat pada saat pembuatan user baru
 - # useradd -g friend bob
 - # grep bob /etc/passwd
 - # useradd lili
 - # passwd lili
 - # grep lili /etc/passwd
 - # 1s -1 /home
- 2. Opsi –g pada perintah useradd untuk menentukan group dari user yang dibuat.
 - # useradd -g neighbour jane
 - # 1s -1 /home

Percobaan 4 : Memodifikasi group dari user

 Dengan perintah usermod, modifikasi group dari Setiap user merupakan milih suatu group primer dan kemungkinan juga bagian dari group lain (supplementary group). Untuk memodifikasi group dari suatu user dapat digunakan perintah usermod.

```
# usermod -g classmate -G friend,neighbour bob
# usermod -g friend -G classmate lili
```

Percobaan 5: Melihat group dari user

1. Lihat group dari seorang user dengan perintah groups.

```
# groups bob
# groups lili
# groups jane
```

Percobaan 6: Mengubah password user

1. Root dapat mengubah password dari user.

```
# passwd bob
```

2. Password yang diubah dengan perintah usermod merupakan file enkripsi, sehingga tidak dapat digunakan sebagai passwrod pada saat login.

```
# useradd -g friend diane
# usermod -p diane diane
```

- 3. Cobalah login sebagai diane, apakah anda dapat login?
- 4. Cobalah mengubah password user dengan login pada user yang bersangkutan. Login sebagai user, dan ubahlah password user.

```
$ passwd
```

Percobaan 7: Menghapus user

1. Hapus user dengan menggunakan perintah userdel. Opsi –r untuk menghapus seluruh isi home directory.

```
# userdel -r bob
# userdel -r lili
# userdel -r jane
# userdel -r diane
```

Percobaan 8 : Menghapus group

1. Hapus group dengan menggunakan perintah userdel.

```
# groupdel friend
# groupdel classmate
# groupdel neighbour
```

Percobaan 9: Menghapus home directory

```
1. Hapus home direktory.

# rmdir /home/bob

# rmdir /home/lili

# rmdir /home/jane

# rmdir /home/diane
```

LATIHAN:

1. Buatlah tiga group "parent", "children" dan "soho". Perhatikan anggota dari setiap grup berikut :

```
Parents Children SohoPaul Alice AccountsJane Derek Sales
```

- 2. Buatlah user account untuk setiap anggota group sesuai tabel diatas.
- 3. Cek apakah home direktory yang terbentuk sesuai dengan tabel diatas.

- 4. Ubahlah password Paul dan Derek melalui root.
- 5. Cobalah mengubah password Alice dengan login sebagai Alice
- 6. Lihat keanggotaan dari setiap user.
- 7. Hapuslah user Account dan Sales.

LAPORAN RESMI:

- 1. Analisa hasil percobaan yang Anda lakukan.
- 2. Kerjakan latihan diatas dan analisa hasil tampilannya.
- 3. Berikan kesimpulan dari praktikum ini.