

# Laboratorul 4

## Utilizatori și procese

### 1 Utilizatori

În mediul Unix pentru a crea, modifica și șterge utilizatori din sistem se folosesc comenzile `useradd(8)`, `usermod(8)` și, respectiv, `userdel(8)`. Pentru a crea și modifica parola de acces la sistem se folosește comanda `passwd(1)`.

```
# useradd -m -g users alex
# passwd alex
# usermod -G wheel alex
# userdel -r alex
```

În exemplul de mai sus prima comandă crează utilizatorul `alex`, înscris în grupul `users` (`-g`), împreună cu directorul `/home/alex` (`-m`). A doua adaugă o parolă cu care noul utilizator poate intra în sistem. A treia comandă modifică datele utilizatorului `alex` adăugându-l într-un grup suplimentar `wheel`. La final, `alex` este șters din sistem împreună cu directorului său `$HOME` și tot ce conținea acesta (`-r`).

Un mod mai prietenos de a adăuga un utilizator este cu ajutorul comenzii `adduser(8)`.

Pentru a crea și șterge grupuri folosiți comenzile `groupadd(8)` și, respectiv, `groupdel(8)`.

```
# groupadd mygroup
# groupdel mygroup
```

În general fișierele și directoarele noi sunt deținute de utilizatorul care le-a creat și primul grup din care face parte. În exemplul de mai sus, dacă `alex` ar crea un fișier nou acesta ar aparține lui `alex` și grupului `users`. Pentru a modifica proprietarul se folosește comanda `chown(8)`. Fie următoarele fișiere create de `root`

```
# touch foo bar baz
# ls -l foo bar baz
```

```
-rw-r--r-- 1 root wheel 0 Mar 21 23:04 bar
-rw-r--r-- 1 root wheel 0 Mar 21 23:04 baz
-rw-r--r-- 1 root wheel 0 Mar 21 23:04 foo
```

Pe coloana 3 și 4 vedem utilizatorul și grupul care dețin aceste fișiere noi create. Comanda `chown(8)` așteaptă noii proprietari în format `user:group` urmat de fișierele pe care să le modifice:

```
# chown alex:users foo
# chown alex bar
# chown :users baz
```

Comenzile de mai sus modifică utilizatorul și grupul, doar utilizatorul și, respectiv, doar grupul celor trei fișiere create mai sus.

```
# ls -l foo bar baz
-rw-r--r-- 1 alex wheel 0 Mar 21 23:04 bar
-rw-r--r-- 1 root users 0 Mar 21 23:04 baz
-rw-r--r-- 1 alex users 0 Mar 21 23:04 foo
```

În exemplul de mai sus vedem pe prima coloană drepturile de acces asociate utilizatorului, grupului și celorlalți din sistem (vezi Cursul 4). Pentru a modifica aceste drepturi se folosește comanda `chmod(8)`. Reamintim notațiile

- acces: citire (**r**), scriere (**w**), executare (**x**)
- categorii: utilizator (**u**), grup (**g**), restul (**o**),

pentru toate categoriile se folosește **a** (de la *all*). Aceste simboluri pot fi folosite în orice combinație pentru a specifica adăugarea sau eliminarea de drepturi asupra fișierelor sau directoarelor. Formatul este `categorii:op:acces`, unde `op` este `=`, `+` sau `-`, pentru a seta, adăuga sau, respectiv, elimina permisiuni.

```
# chmod u-w bar
# chmod g+w baz
# chmod a+wx foo
# ls -l foo bar baz
-r--r--r-- 1 alex wheel 0 Mar 21 23:04 bar
-rw-rw-r-- 1 root users 0 Mar 21 23:04 baz
-rwxrwxrwx 1 alex users 0 Mar 21 23:04 foo
```

Într-un terminal, se poate trece de la un utilizator la altul cu comanda `su(8)`. Pentru a executa o singură comandă drept alt utilizator se folosește `sudo(8)`. Vezi Curs 4.

Pentru `su(8)` este nevoie să cunoaștem parola utilizatorului în contul căruia vrem să intrăm.

Pentru `sudo(8)` e nevoie doar de propria parolă care ne va da acces la comenzile specificate în fișierul `/etc/sudoers`. Acest fișier respectă un format fix ce permite comenzi și configurații complexe.

Menționăm aici cazul cel mai frecvent în care vrem să adăugăm permisiuni pentru un utilizator sau grup. Forma cea mai simplă este

```
user host=cmd1,cmd2
%group host=cmd1,cmd2
```

unde comenzile sunt separate cu virgulă. Pentru orice valoare se poate folosi cuvântul cheie **ALL** ce permite acces oricui (fie utilizator, host sau comandă). Grupurile trebuie prefixate cu %.

```
root ALL=(ALL) SETENV: ALL
%users ALL=/sbin/mount /cdrom,/sbin/umount /cdrom
%users localhost=/sbin/shutdown -h now
```

În exemplul de sus utilizatorul **root** poate executa orice comandă de pe orice mașină (host) și în plus i se păstrează variabilele globale (ex. **\$PATH**) cu ajutorul specificatorului **SETENV: ALL**.

A doua linie permite tuturor din grupul **users** să monteze și demonteze în directorul **/cdrom**. **Atenție**, asta înseamnă că este permisă doar comanda cu argumentele exact cum sunt trecute. Comanda **/sbin/mount /stick** nu ar fi permisă.

Ultima linie permite celor din grupul **users** să închidă calculatorul dar doar dacă sunt autentificați de pe mașina curentă (**localhost**). Se poate și de la distanță (ex. prin **ssh**), acest subiect fiind tratat în laboratoarele viitoare.

## 2 Procese

Procesele în cadrul sistemului de operare au un ID unic numit process ID (**pid**). Pentru a afișa procesele existente la un moment dat se folosește comanda **ps(1)**. Asemănătoare cu task-manager-ul din Windows este comanda **top(1)**, care afișează în timp real schimbările aferente proceselor din sistem.

Implicit comanda **ps(1)** afișează procesele utilizatorului curent

```
$ ps
  PID TT  STAT      TIME COMMAND
  5714 p1  Is+p    0:00.02 bc -l
 86860 p1  I+p     0:00.00 bc -l
 24963 p2  Isp     0:00.02 -ksh (ksh)
 74549 p2  Ip      0:00.02 man userdel
   932 p2  I+p     0:00.01 more -s -T /tmp/man.f231wq9zSv
 83124 p3  Is+p    0:00.01 tail -f /var/log/messages
 61541 p4  Isp     0:00.02 -ksh (ksh)
 24637 p4  S+      0:25.60 vim --servername VIM
 50096 p4  S+p     0:03.56 mupdf /home/paul/wrk/ub
 65276 p5  Ssp     0:00.04 -ksh (ksh)
```

Pentru a specifica ce detalii să afișeze folosiți argumentul **-o**. Lista completă de opțiuni o găsiți în manual. De exemplu, următoarea comandă afișează **pid**-ul, grupul și comanda cu care a fost lansat procesul pentru utilizatorul curent.

```
$ ps -o pid , group , command
```

```

PID GROUP COMMAND
5714 paul bc -l
86860 paul bc -l
24963 paul -ksh (ksh)
74549 paul man userdel
  932 paul more -s -T /tmp/man.f231wq9zSv
83124 paul tail -f /var/log/messages
61541 paul -ksh (ksh)
24637 paul vim --servername VIM
50096 paul mupdf /home/paul/wrk/ub
65276 paul -ksh (ksh)

```

Pentru a vedea procesele tuturor utilizatorilor puteți folosi argumentele **-A** sau **-a**.

```
$ ps -a -o pid , user , command
```

Mai sus am înlocuit informația despre grup cu cea despre utilizator.

Comanda **kill(1)** trimite un semnal unui proces identificat prin **pid**. Implicit acesta este semnalul ce-i cere procesului să își termine execuția, dar pot fi trimise și alte semnale precum cel de a reporni (util de exemplu când am schimbat un fișier de configurație și vrem ca modificările să intre în acțiune).

```
$ kill 5714
```

De multe ori nu cunoaștem **pid**-ul procesului dorit și trebuie să apelăm la **ps(1)**, sau **top(1)** pentru a îl afla. Când sistemul execută multe procese acest lucru poate fi anevoios. O comandă mult mai utilă este comanda **pgrep(1)** care se comportă ca utilitarul **grep(1)** dar caută între procese.

```
$ pgrep bc
86860
5714
```

Pentru a vedea în listă comenzile și argumentele cu care au fost pornite procesele folosiți **-lf**

```
$ pgrep -lf bc
86860 bc -l
5714 bc -l
51775 xterm -e bc -l
```

Observați că în cazul acesta, **pgrep(1)** a identificat tiparul **bc** într-un proces în plus numit **xterm** care a primit **bc** în lista de argumente.

Similar comenzii **pgrep(1)**, există comanda **pkill(1)** care funcționează la fel doar că la sfârșit trimite un semnal listei de procese găsită. Ca și în cazul **kill(1)**, semnalul implicit este cel de oprire a procesului.

### 3 Sarcini de laborator

1. Creați utilizatorii `admin`, `prof`, `stud151`, `stud152`, `stud153`, `stud154`, și grupurile: `seria15`, `gr151`, `gr152`, `gr153`, `gr154`.
2. Adăugați utilizatorul `admin` în grupul `wheel` și modificați `/etc/sudoers` cu comanda `visudo(8)` pentru a-i permite executarea oricărui program din sistem.
3. Creați următoarea arborescență de directoare și fișiere

```
seria15
|-- 151
|   |-- discutii.txt
|   |-- laborator.txt
|-- 152
|   |-- discutii.txt
|   |-- laborator.txt
|-- 153
|   |-- discutii.txt
|   |-- laborator.txt
|-- 154
|   |-- discutii.txt
|   |-- laborator.txt
|-- catalog
|   |-- note151.txt
|   |-- note152.txt
|   |-- note153.txt
|   |-- note154.txt
|-- subiecte
|   |-- examen.txt
|   |-- restanta.txt
```

unde

- doar profesorul scrie în directorul `catalog` și doar cei din `seria15` pot accesa și citi
  - fiecare grupă are acces de scriere și citire la propriul director
  - toți studenții pot citi conținutul din fiecare director grupă
  - doar profesorul poate citi, scrie și accesa directorul `subiecte`
4. Porniți trei procese terminal. Folosiți `ps(1)` pentru a opri aceste procese și doar pe acestea. Indiciu: folosiți `pgrep(1)` întâi pentru a vă asigura că lista de procese ce urmează a fi oprită este cea corectă.
  5. Afișați cu `ps(1)` toate procesele din sistem cu următoarele informații:
    - proprietar: utilizator și grup

- identificare: proces și părintele procesului
- altele: spațiu ocupat în memorie și comanda executată

## 4 Sarcini opționale

1. Creați un utilizator nou care va trebui să-și schimbe parola lunar. Aplicați această politică tuturor utilizatorilor umani existenți în sistem.
2. Generați o pereche de chei privat-public folosind comanda `ssh-keygen(1)`.
3. Folosiți `visudo(8)` pentru a limita utilizatorul creat mai devreme să poată executa doar comenzile `reboot(8)` și `shutdown(8)`.
4. Folosiți modul binar (descriș în curs) pentru a stabili permisiunile în cadrul exemplului `chmod(8)` din Secțiunea 1 și, eventual, a Sarcinii 3. Atenție, `chmod(8)` folosește baza 8 pentru permisiuni. Vezi manualul.