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

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

```
wser 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 -1
86860 p1
                   0:00.00 bc -1
          I+p
24963 p2
                   0:00.02 - ksh (ksh)
          Isp
74549 p2
          Ιp
                   0:00.02 man userdel
  932 p2
                   0:00.01 more -s -T /tmp/man.f231wg9zSv
          I+p
83124 p3
          Is+p
                   0:00.01 tail -f /var/log/messages
                   0:00.02 - ksh (ksh)
61541 p4
          Isp
24637 p4
                   0:25.60 vim —servername VIM
50096 p4
                   0:03.56 mupdf /home/paul/wrk/ub
          S+p
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  $-\mathbb{A}$ sau $-\mathbb{a}$ 

```
$ 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 $\neg \mathtt{lf}$ 

```
$ 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
    -- note 153. txt
    '—note154.txt
-- subjecte
    -- 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
- $\bullet\,$ doar profesorul poate citi, scrie și accesa directorul  ${\tt subiecte}$
- 4. Porniți trei procese terminal. Folosiți pkill(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 (descris 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.