Osnove korištenja operacijskog sustava Linux 05. Korisnici i grupe, vlasništvo i dozvole

Lucija Petricioli, Josip Žuljević, Dominik Barbarić Nositelj: doc. dr. sc. Stjepan Groš

> Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

> > 09.12.2017

Sadržaj

- 1 Terminal i višekorisnički sustav
- Baza korisnika
- Grupe
- 4 Upravljanje korisnicima
- Dozvole
- 6 Posebne dozvole
- Promjena vlasnika

Osnovni pojmovi (1)

- Linux je višekorisnički operacijski sustav
- ▶ Uloge višekorisničkog rada u OS-u:
 - Zaštita privatnosti
 - Specifične postavke i podaci
 - Sprečavanje zlouporabe
 - Pravedna raspodjela resursa

Osnovni pojmovi (2)

- ► Terminal U/I naprava za komunikaciju korisnika s računalom
- Nekada fizički uređaj, danas programski emulatori
- Omogćuju korisniku prikaz ljuske npr. bash
- Prijava na sustav
 - Prijava lozinkom ili drugim vjerodajnicama
 - Odmah po prijavi u sustav korisnik je smješten u svoj matični direktorij
- Odjava iz sustava
 - Iz bash ljuske ostvaruje se:
 - naredbom logout
 - exit
 - kombinacijom CTRL+D slanje signala SIGQUIT
 - Terminal otvara upit za prijavu novog korisnika

Osnovni pojmovi (3)

Terminali su predstavljeni datotekama uređaja:

```
tty0, tty1, tty2, ...
```

- Terminalima upravlja upravljački program getty
- Kod modernih virtualnih terminala korisnik može s istog mjesta koristiti više terminala
- Između terminala se prebacuje sa Ctrl+Alt+F1...F7
- Ctrl+Alt+F7 vraća u konzolu s grafičkim sučeljem (npr. X)

pts/N

- Označavaju pseudoterminale programski emulirane
- Oni su "terminal" na koji se danas najčešće misli
 Npr. gnome-terminal

Baza passwd (1)

- ► Temeljna datoteka s korisnicima je /etc/passwd
 - Povezuje korisničko ime i UID
 - Nekada je u njoj bila i lozinka
 - Vrlo loše sa sigurnosne strane ne može se zabraniti njeno čitanje jer mnoštvo aplikacija ovisi o podacima u toj datoteci
- Sadrži jedan zapis po liniji oblika

Korisničko ime:Lozinka:UID:GID (primarna grupa):Info:Matični direktorij:Korisnička ljuska

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

- ► Uređivanje naredbom vipw
 - Zaštita od paralelnog uređivanja
 - Osnovno parsiranje i sintaksna provjera

Baza passwd (2)

- Korisnici navedeni u passwd datoteci ne moraju biti (i uglavnom nisu) interaktivni korisnici
- ▶ Neke korisnike koriste servisi koji ne trebaju izravno logiranje u ljusku.
- Matični direktorij korisnika ne mora biti zadan ako se ne radi o interaktivnom korisniku
- ► Ljuska određuje koji se program koristi prilikom prijave korisnika

 /bin/bash Moguća vrijednost za interaktivnog korisnika

 /bin/false Moguća vrijednost za korisnika bez mogućnosti prijave
 na sustav

Baza shadow

- ► Ako u passwd bazi na mjestu lozinke stoji x tada se sigurnosni podaci o korisniku nalaze u datoteci /etc/shadow
 - Sadrži kriptirane lozinke, te dodatne podatke o njihovom trajanju
 - Čitljiva je isključivo root korisniku
- Sadrži jedan zapis po liniji oblika

Korisničko ime:Lozinka:Polja s dodatnim podacima

root:T3RqrzxU1MAH3F3wtuQu/:13284:0:999999:7:::

Naredba who

- Naredba može prikazati podatke o korisniku
- Primjer ispisa

```
$ who
```

```
cetko tty7 2010-11-11 12:01 (:0)
cetko pts/0 2010-11-11 17:08 (:0)
cetko pts/1 2010-11-11 17:08 (:0)
cetko pts/2 2010-11-11 17:12 (:0)
```

- ▶ Poseban oblik naredbe who je who am i
 - Ispisuje tko je trenutni korisnik na trenutnom terminalu
- ► Varijanta te naredbe je whoami
 - Ispisuje samo korisničko ime

Naredba finger

- Drugi način prikaza trenutno aktivnih korisnika
- Prikazuje trenutno logirane korisnike, ili prikazuje detaljnije podatke o nekom korisniku
- ► Prikazuje dodatne podatke
 - Iz Info polja u passwd bazi
 - Čita ih iz datoteka .project i .plan u matičnom direktoriju
- Ako joj zadamo parametar pretražuje korisnika
 - Pretraživanje se obavlja po korisničkom imenu i pravom imenu

Naredba w

▶ Primjer ispisa

USER	TTY	FROM	LOGIN@	IDLE	JCPU	PCPU	WHAT	
cetko	tty7	:0	12:01	5:32m	3:45	9.67s	awesome	
cetko	pts/0	:0	17:29	3:21	0.33s	0.33s	bash	
cetko	pts/1	:0	7:31	1:06	0.33s	0.33s	bash	
cetko	pts/5	:0	17:23	0.00s	0.32s	0.00s	W	

root

 Operacijski sustav korisnike identificira preko jedinstvenog identifikatora

UID (User ID)

Jedan korisnik se posebno tretira

root UID=0

- ▶ root može sve!
 - Nije preporučljivo ulogiravati se i/ili raditi kao root!
 - Raditi kao običan korisnik pa tek kad je nužno prebaciti se na root korisnika - ako je ikako moguće, kroz sudo

sudo

- ► Sučelje za privremeno dobivanje administrativnih ovlasti
- sudo mogu izvršiti svi korisnici prema dozvolama definiranima u datoteci

/etc/sudoers

▶ Uređivanje naredbom visudo, iz istih razloga kao i vipw

```
dino    ALL = (ALL) ALL
dominik marvin, magrathea = (dino) /bin/dd

%kset    ALL = NOPASSWD: /sbin/umount /media/cdrom0
```

→ロト→同ト→三ト 三 りの○

Mijenjanje korisnika

- ▶ Vrlo bitna naredba su (engl. switch user)
- Dva bitna oblika naredbe
 - su <korisnicko ime> zadržava svojstva okoline (varijable i slično)
 - su <korisnicko ime> stvara novu okolinu, svojstvenu korisniku
- Bez argumenata mijenja korisnika u root

Grupe (1)

- Korisnici se grupiraju u korisničke grupe
 - Administracija korisnika
 - Dijeljenje podataka
 - Zajedničke dozvole
- Svaki korisnik ima

Primarnu grupu

Zapisana u datoteci etc/passwd

Sekundarne grupe

Sve grupe kojima korisnik pripada

Grupe (2)

- ► Slično kao i za korisnike za grupe se koristi groups baza u datoteci /etc/group
- ► Sadrži jedan zapis po liniji oblika Ime grupe:Lozinka:GID:Popis korisnika cdrom:x:24:linux,dominik,dino
- ► Grupe također imaju posebnu datoteku za lozinke /etc/gshadow
- Operacijski sustav i s grupama radi preko jedinstvenog identifikatora
 GID (Group ID)
- ► Naredbom id saznajemo sve grupe u koje korisnik pripada uid=1000(user) gid=1000(user) groups=1000(user), 4(adm)...
- ▶ Privremena prijava u druge grupe naredbom newgrp



- Osnovne operacije s korisnicima
 - Dodavanje novog korisnika
 - Promjena lozinke korisnika

passwd

Promjena podataka o korisniku

usermod

Uklanjanje korisnika

deluser

► Analogne naredbe postoje i za grupe

groupadd, groupmod, groupdel

- Stvaranje novog korisnika
 - \$ adduser <korisnik>
- Dodavanje korisnika postojećoj grupi

```
$ usermod -aG <grupa> <korisnik>
```

- ili \$ adduser <korisnik> <grupa>
- Stvaranje nove grupe
 - \$ addgroup <grupa>
 - ili \$ adduser --group <grupa>

Promjena podataka o korisniku

- Promjena podataka o korisniku
 - Mogu se mjenjati svi podaci usermod <opcije> <username>
 - Promjena ljuske, opcija -s <shell>
 - Promjena matičnog direktorija, opcija -d <dir>
- ▶ Ljuska korisnika može se promijeniti i naredbom chsh
- Naredba chfn mijenja dodatne podatke o korisnicima
 Finger podaci Info polje
- ► Lozinka se mijenja naredbom passwd

- Brisanje kreiranog korisnika
 - \$ deluser <korisnik>
- Brisanje korisnika iz grupe
 - \$ deluser <korisnik> <grupa>
- ▶ Brisanje grupe
 - \$ delgroup <grupa>
 - ili \$ deluser --group <grupa>

- Kod stvaranja korisnika se može definirati lokacija matičnog direktorija i njegovo brisanje zajedno sa korisnikom
- ► Navedene naredbe su sučelja drugih naredbi

```
adduser \Rightarrow useradd deluser \Rightarrow userdel addgroup \Rightarrow groupadd delgroup \Rightarrow groupdel
```

Sve prethodne akcije se mogu napraviti i navedenim naredbama

- ► Ako kod stvaranja korisnika nisu definirani parametri, koriste se postavke u /etc/adduser.conf
- ▶ U matičnom direktoriju se stvaraju predefinirane datoteke
 - Raspored početnih datoteka je definiran u direktoriju /etc/skel (engl. skeleton)
- Zadatak
 - Proučiti opcije u datoteci /etc/adduser.conf
 - Izlistati direktorij /etc/skel i matični direktorij

Naredbe

Naredba	Opis
Ctrl + D	odjava iz terminala
logout	odjava iz terminala
who	prikazuje podatke o korisniku
who am i	ispisuje korisnika u trenutnom terminalu
whoami	ispisuje isključivo korisničko ime korisnika u terminalu
finger	ispisuje trenutno aktivne korisnike
su	izmjena korisnika
newgrp	prijava u drugu grupu
usermod	izmjena podataka o korisniku
passwd	promjena korisničke lozinke

Dozvole (1)

- Naredba ls −l ispisuje informacije o vlasnicima i dozvolama objekta \$ ls −l datoteka.txt
 - -rw-r--r 1 pero users 0 Jan 4 23:19 datoteka.txt

- Objekt je vlasništvo korisnika i grupe
 - Drugo polje označava vlasnika korisnika (pero)
 - Treće polje označava vlasnika grupu (users)
- Prvo polje u prvom bitu sadrži oznaku tipa datoteke, a ostalih 9 bitova se nazivaju mode objekta



Dozvole (2)

- mode definira dozvoljene operacije na svakom objektu
- ▶ Devet bitova dijele se u tri grupe od koji svaka čini jedan troznamenkasti binarni broj
- Svaki troznamenkasti binarni broj se može prikazati jednom oktalnom znamenkom
- Svaka oktalna znamenka modea predstavlja skup dozvola koje su dodijeljene sljedećim korisnicima objekta i to:
 - Prva oktalna znamenka definira prava za vlasnika korisnika
 - user
 - Druga oktalna znamenka definira prava za vlasnika grupu

group • Treća oktalna znamenka definira prava za sve ostale others

Dozvole (3)

- Značenja pojedinih bitova svake znamenke
 - read Dozvoljeno čitanje
 - w write Dozvoljeno pisanje
 - x **execute** Dozvoljeno izvršavanje / pretraživanje direktorija
- Svaki pojedini bit može biti u stanju
 - uključen operacija dozvoljena
 - isključen operacija zabranjena

Primjer 1



Dozvole (4)

▶ Primjer 2

► Primjer 3



Promjena dozvola (1)

▶ Promjena modea obavlja se naredbom chmod

```
chmod <mode> <objekt>
```

- ► Mode se može zadati oktalno i simbolički
- ► Moguće jer rekurzivno mijenjati prava

```
chmod -R <mode> <objekt>
```

- ▶ Vlasnik datoteke može bez obzira na trenutni mod
 - promijeniti mode
 - obrisati datoteku



Promjena dozvola (2)

▶ Primjer 4

chmod ugo=rwx file1

	r	W	X
user	+	+	+
group	+	+	+
others	+	+	+

Alternativno:

```
chmod a=rwx file1
chmod 777 file1
```

► Primjer 5

```
chmod u=rwx,go=rx file1 file2
ili chmod 755 file1 file2
```



Promjena dozvola (3)

► Primjer 6

Primjer 7

Izvršavanje datoteka

- Svaka datoteka na UNIX sustavu može biti izvršna (executable)
- ► Skripta se, tako, može izvršiti korištenjem zadanog interpretora
- Postavljanjem x dozvole svaka se datoteka može izvršiti izravnim pozivanjem

```
/home/linux/skripta.sh mode 755

#!/bin/bash
echo "Skripta je pokrenuta"
```

```
~$ /home/linux/skripta.sh
Skripta je pokrenuta
~$ ./skripta.sh
Skripta je pokrenuta
```

Promjena dozvola (4)

 Naredba chmod može prihvatiti poseban argument prilikom simboličkog zadavanja modea

X (veliko X)

- Direktorijima postavlja x dozvolu
- Ostalim datotekama ne mijenja mod
- Omogućuje listanje direktorija bez dodavanja dozvole za izvršavanje datoteka
- Koristan prilikom rekurzivne promjene modea:

```
chmod -R a+X dir1
```

Posebne dozvole (1) Sticky bit

Sticky bit / Text mode

► Kod direktorija

Dozvoljava brisanje direktorija samo vlasniku i root korisniku

► Kod datoteka

Nakon izvršavanja datoteke proces ostaje u memoriji

► Simbolički se označava s velikim T na mjestu x dozvole za *others* korisnike

```
-rwxr--r-T 1 pero users 0 Jan 4 23:21 datoteka.txt
```

 Ako others ujedno ima i x dozvolu tada se sticky bit označava s malim +

Posebne dozvole (2) SUID i SGID

- ► Za razumijeti preostala dva posebna bita potrebno je shvatiti što se događa s dozvolama korisnika koji pokreće izvršnu datoteku
- Svaki proces se pokreće s UID i GID primarne grupe korisnika koji ga je pozvao. Pokrenuti proces ima sve ovlasti tog korisnika

Set user ID (SUID) i Set group ID (SGID)

▶ Postavljanjem ovih bitova u mode datoteke proces koji pokreće datoteku dobiva dozvole vlasnika - korisnika (SUID bit), odnosno vlasnika - grupe (SGID) izvršne datoteke

Posebne dozvole (3) SUID i SGID

► Simbolički se označava s velikim S na mjestu x dozvole za određenu grupu korisnika

```
-rwSr--r-x 1 pero users 0 Jan 4 23:21 datoteka.txt SUID
-rw-r-Sr-x 1 pero users 0 Jan 4 23:21 datoteka.txt SGID
```

- ▶ Primijetite da SUID, odnosno SGID ne impliciraju x dozvolu vlasnicima datoteke. U gornjem primjeru samo *others* imaju pravo izvršiti datoteku i u tom trenutku će isti dobiti prava vlasnika.
- ▶ Ako vlasnik, *user* ili *group* ujedno ima i x dozvolu tada se posebni bitovi označavaju s malim s

Posebne dozvole (4)

Promjena dozvola

- Posebne dozvole se također mijenjaju naredbom chmod
- Ispred uobičajene tri znamenke dodaje se još jedna čiji bitovi odgovaraju posebnim dozvolama
 - Prvi bit SUID
 - Drugi bit SGID
 - Treći bit Sticky bit

► Primjer 8

- \$ chmod 5754 file1
- \$ ls -l file1
- -rwsr-xr-T 1 pero users 0 Jan 4 23:23 file1
- Alternativno:
 - \$ chmod u=rwxs, g=rx, o=rt file1



Promjena vlasnika

▶ Promjena vlasnika objekta obavlja se naredbom chown chown <korisnik> <objekt>

▶ Promjena grupe objekta obavlja se naredbom chgrp

```
chgrp <grupa> <objekt>
ili chown :<grupa> <objekt>
```

- Moguće je istovremeno promijeniti korisnika i grupu
 - \$ chown <korisnik>:<grupa> <objekt>
 - \$ chown <korisnik>: <objekt>

Postavlja korisnika i grupu koja odgovara primarnoj grupi korisnika