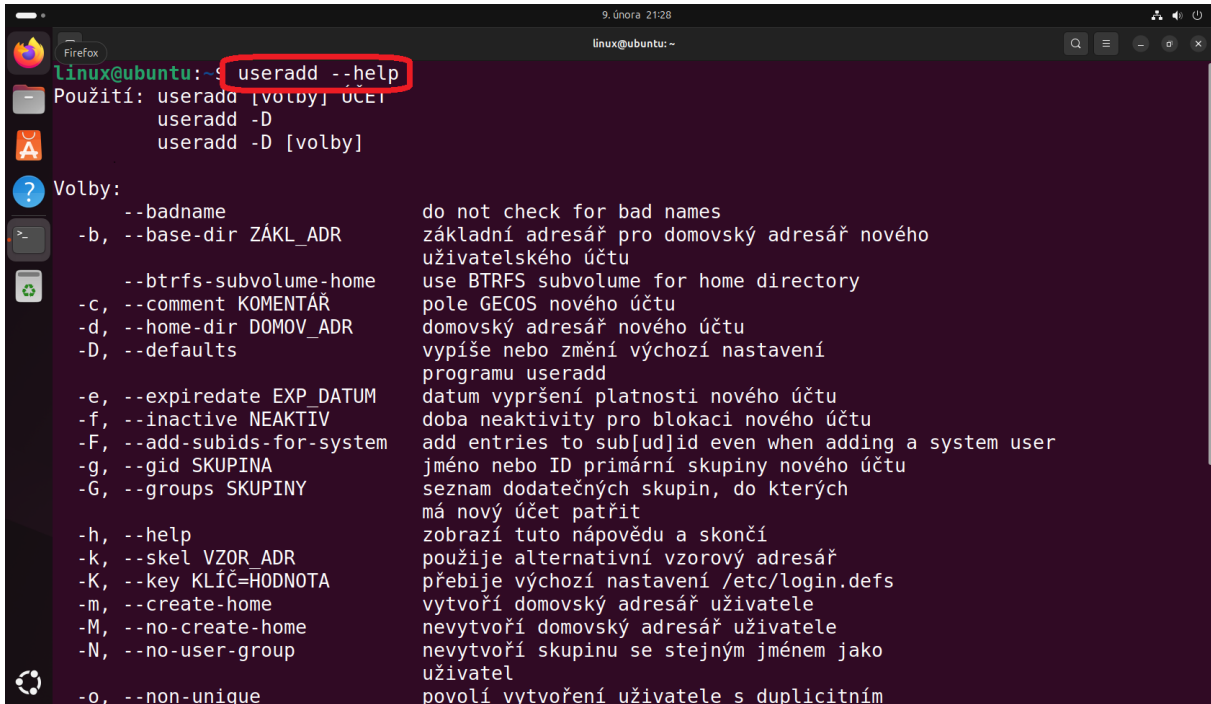


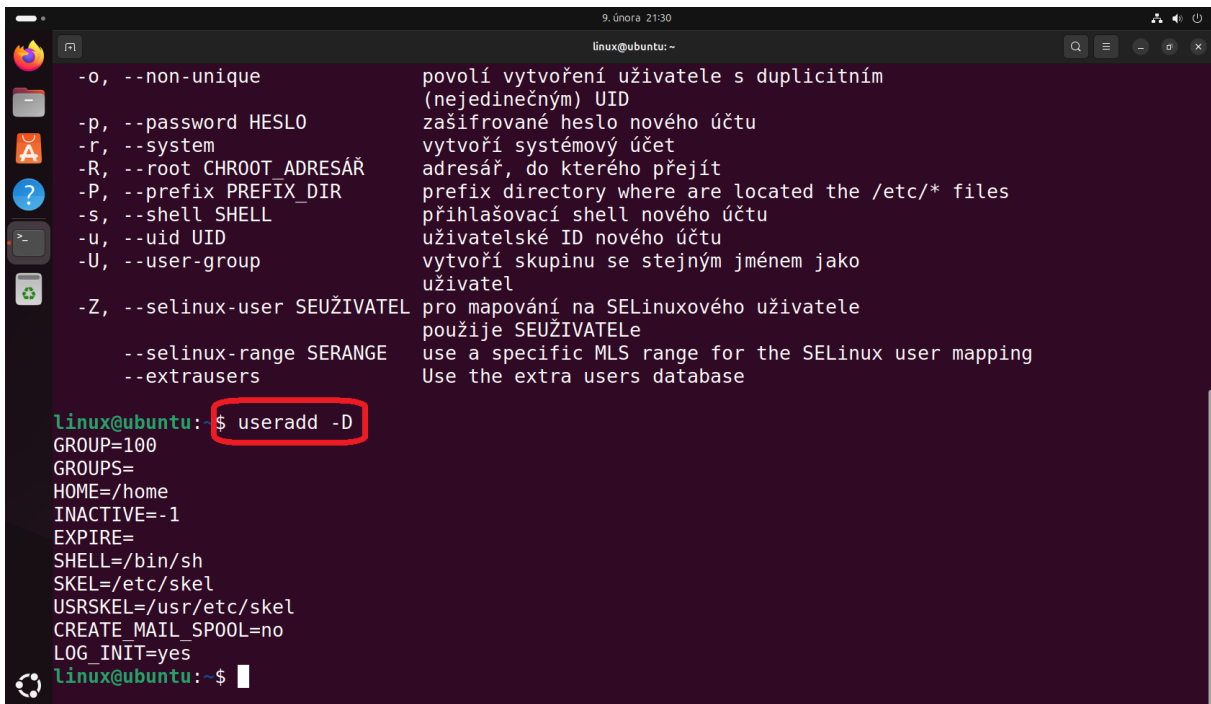
K vytvoření uživatele můžeme použít např. příkaz **useradd**, parametr **--help** nám vypíše nápovědu



```
linux@ubuntu:~$ useradd --help
Použití: useradd [volby] ŮČET
        useradd -D
        useradd -D [volby]

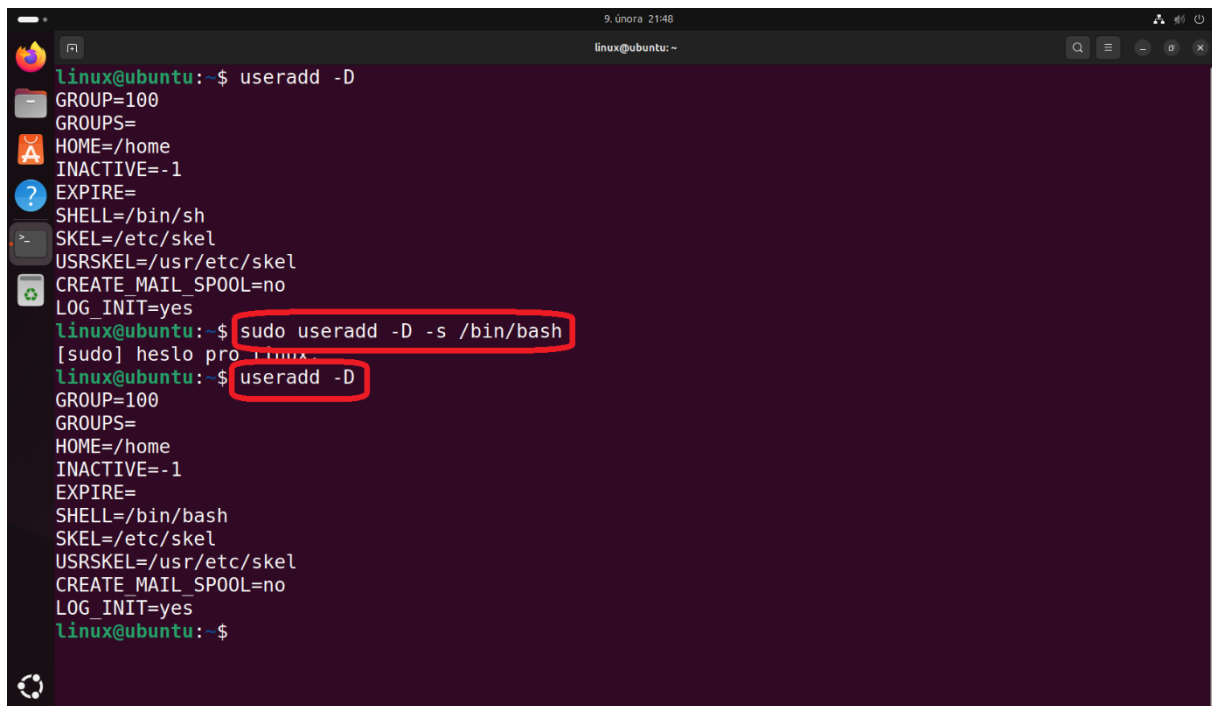
Volby:
  --badname          do not check for bad names
  -b, --base-dir ZÁKL_ADR  základní adresář pro domovský adresář nového
                          uživatelského účtu
  --btrfs-subvolume-home  use BTRFS subvolume for home directory
  -c, --comment KOMENTÁŘ  pole GECOS nového účtu
  -d, --home-dir DOMOV_ADR  domovský adresář nového účtu
  -D, --defaults        vypíše nebo změní výchozí nastavení
                          programu useradd
  -e, --expiredate EXP DATUM  datum vypršení platnosti nového účtu
  -f, --inactive NEAKTIV  doba neaktivity pro blokaci nového účtu
  -F, --add-subids-for-system  add entries to sub[uid] even when adding a system user
  -g, --gid SKUPINA        jméno nebo ID primární skupiny nového účtu
  -G, --groups SKUPINY     seznam dodatečných skupin, do kterých
                          má nový účet patřit
  -h, --help              zobrazí tuto nápovědu a skončí
  -k, --skel VZOR_ADR     použije alternativní vzorový adresář
  -K, --key KLÍČ=HODNOTA  přebije výchozí nastavení /etc/login.defs
  -m, --create-home       vytvoří domovský adresář uživatele
  -M, --no-create-home    nevytvoří domovský adresář uživatele
  -N, --no-user-group     nevytvoří skupinu se stejným jménem jako
                          uživatel
  -o, --non-unique        povolí vytvoření uživatele s duplicitním
```

Příkaz používá určité přednastavené parametry, které si můžeme vypsát volbou **-D**



```
linux@ubuntu:~$ useradd -D
GROUP=100
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/sh
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$
```

Stejnou volbou můžeme přednastavené parametry upravit, musíme použít **sudo** (Set User and DO), protože zasahujeme do systémové konfigurace. Následně ověříme, že se směna shellu provedla

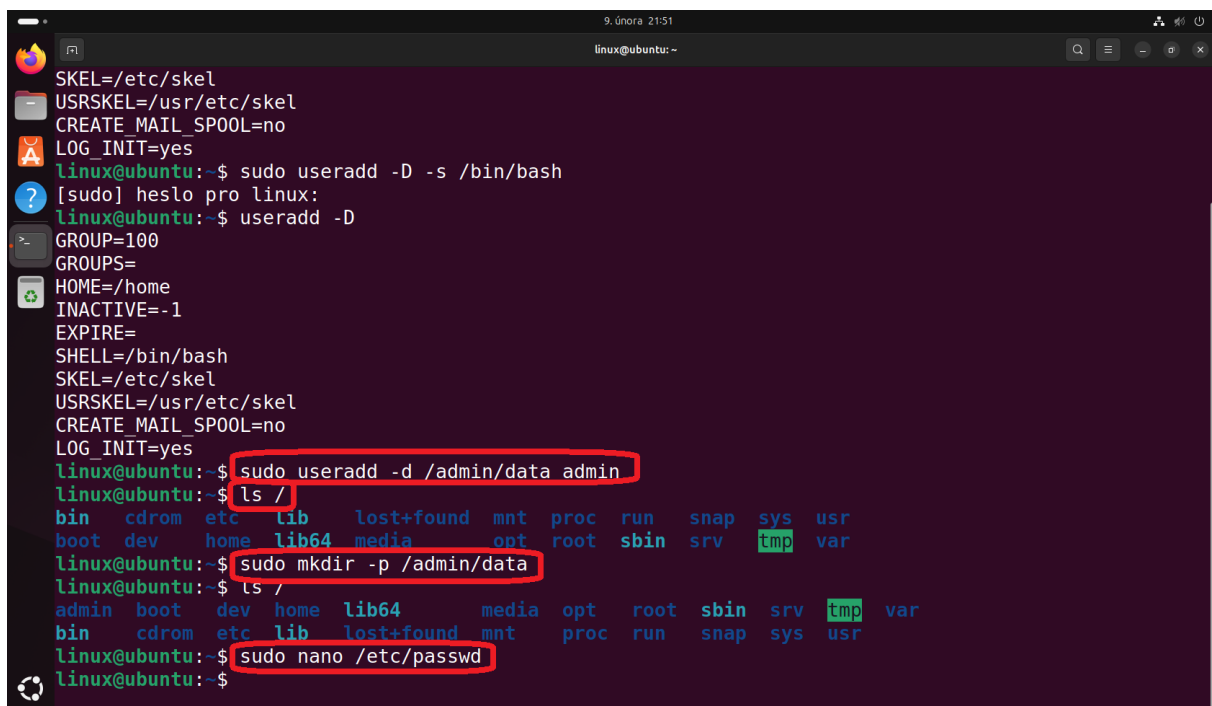


```
linux@ubuntu:~$ useradd -D
GROUP=100
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/sh
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -D -s /bin/bash
[sudo] heslo pro linux:
linux@ubuntu:~$ useradd -D
GROUP=100
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$
```

Vytvoříme uživatele a volbou **-d** mu nastavíme jiný domovský adresář

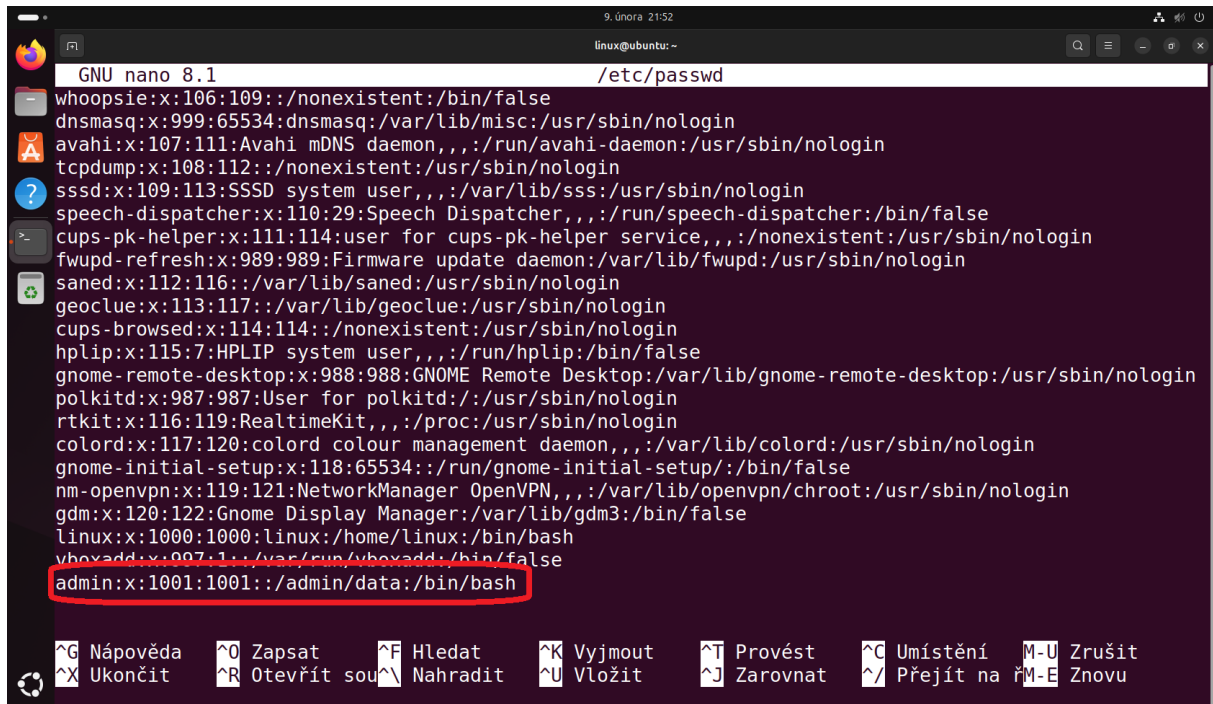
Příkazem **ls /** (LiSt) zjistíme, že domovský adresář se automaticky nevytvořil, musíme ho vytvořit ručně pomocí **mkdir** (MaKe DIRextory), parametr **-p** zajistí, že se vytvoří všechny adresáře v cestě

Editorem **nano** ověříme, že se vytvořil záznam v souboru **/etc/passwd**



```
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -D -s /bin/bash
[sudo] heslo pro linux:
linux@ubuntu:~$ useradd -D
GROUP=100
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -d /admin/data admin
linux@ubuntu:~$ ls /
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
linux@ubuntu:~$ sudo mkdir -p /admin/data
linux@ubuntu:~$ ls /
admin  boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
linux@ubuntu:~$ sudo nano /etc/passwd
linux@ubuntu:~$
```

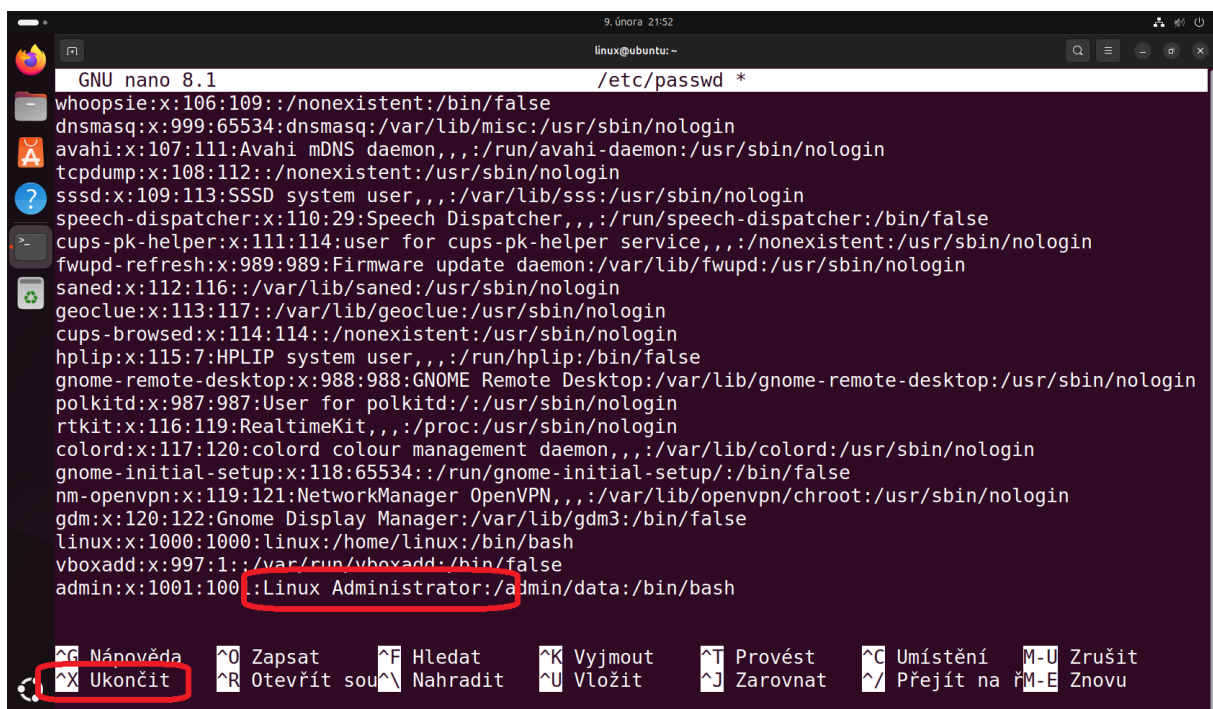
Dole vidíme nový záznam



```
GNU nano 8.1 /etc/passwd
whoopsie:x:106:109::/nonexistent:/bin/false
dnsmasq:x:999:65534:dnsmasq:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:107:111:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:108:112::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
sssd:x:109:113:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:110:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
cups-pk-helper:x:111:114:user for cups-pk-helper service,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:989:989:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/sbin/nologin
saned:x:112:116::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:113:117::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
cups-browsed:x:114:114::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
hplip:x:115:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
gnome-remote-desktop:x:988:988:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:987:987:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:116:119:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
colord:x:117:120:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:118:65534:/run/gnome-initial-setup:/bin/false
nm-openvpn:x:119:121:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
gdm:x:120:122:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
linux:x:1000:1000:linux:/home/linux:/bin/bash
vboxadd:x:997:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
admin:x:1001:1001::/admin/data:/bin/bash
```

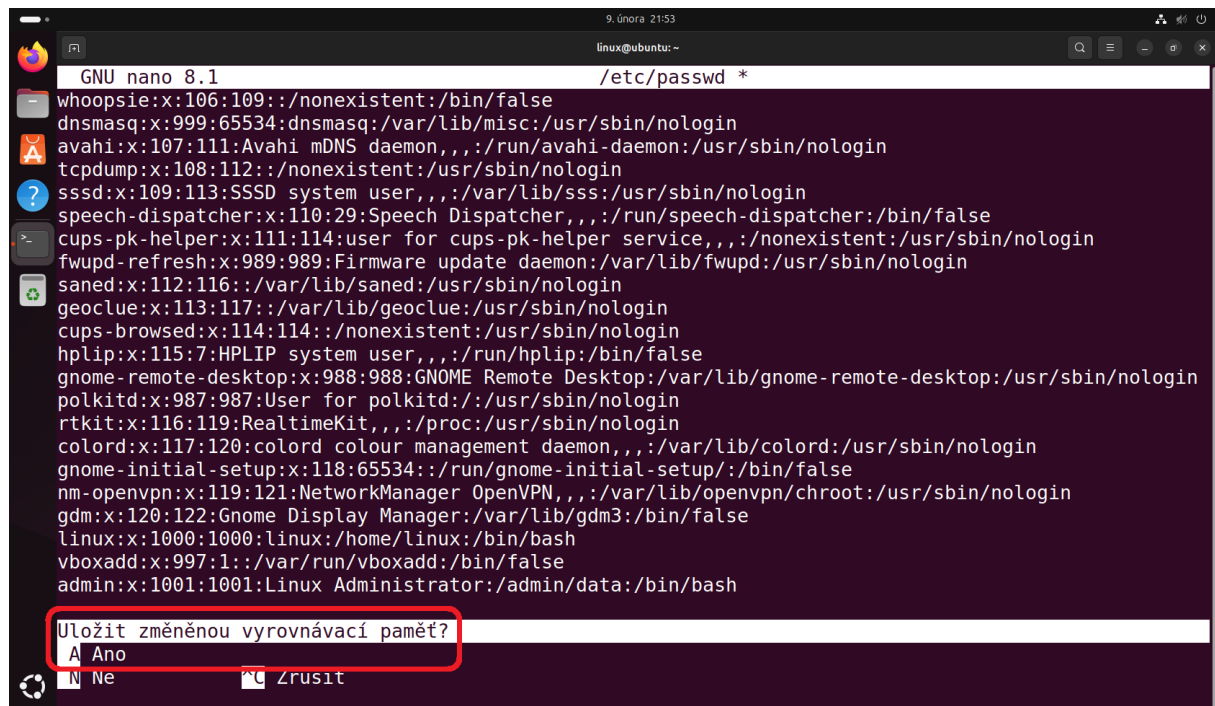
Na pátou pozici můžeme doplnit celé uživatelské jméno (aka komentář), šlo to samozřejmě udělat i hned v příkazu *useradd* volbou **-c**

Klávesou **Ctrl+X** soubor uložíme



```
GNU nano 8.1 /etc/passwd *
whoopsie:x:106:109::/nonexistent:/bin/false
dnsmasq:x:999:65534:dnsmasq:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:107:111:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:108:112::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
sssd:x:109:113:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:110:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
cups-pk-helper:x:111:114:user for cups-pk-helper service,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:989:989:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/sbin/nologin
saned:x:112:116::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:113:117::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
cups-browsed:x:114:114::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
hplip:x:115:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
gnome-remote-desktop:x:988:988:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:987:987:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:116:119:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
colord:x:117:120:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:118:65534:/run/gnome-initial-setup:/bin/false
nm-openvpn:x:119:121:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
gdm:x:120:122:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
linux:x:1000:1000:linux:/home/linux:/bin/bash
vboxadd:x:997:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
admin:x:1001:100:Linux Administrator:/admin/data:/bin/bash
```

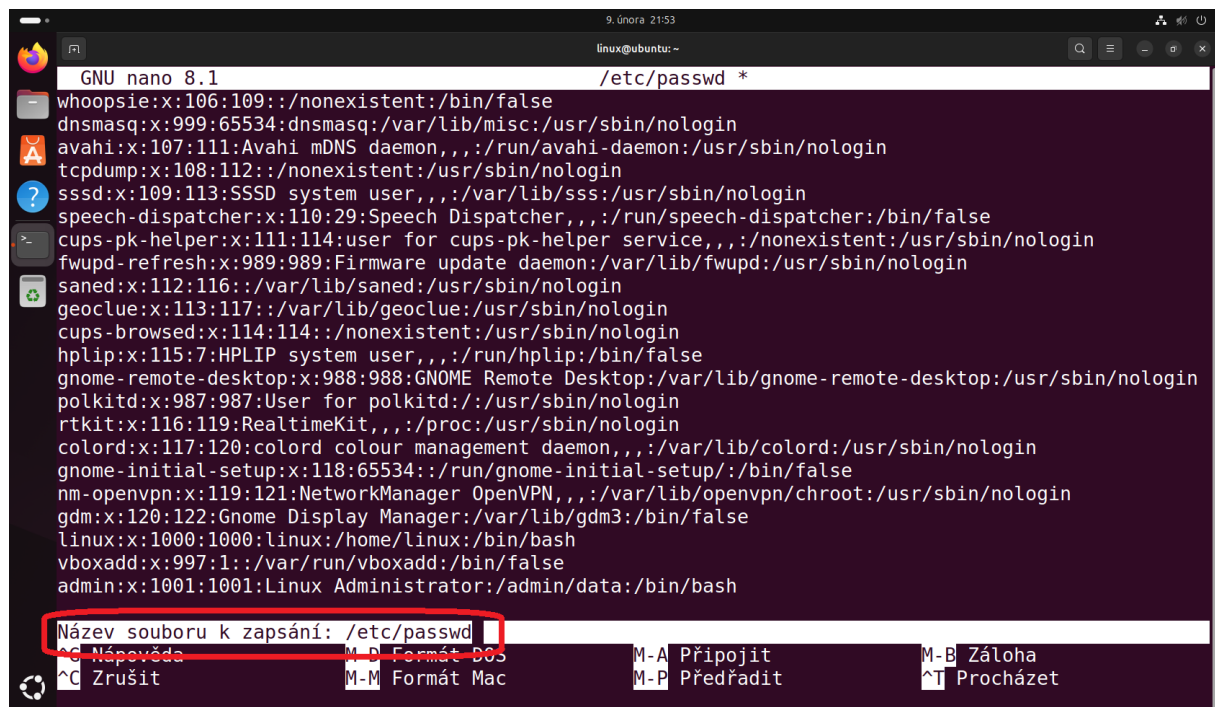
Klávesou **A** potvrdíme uložení změn



```
GNU nano 8.1 /etc/passwd *
whoopsie:x:106:109::/nonexistent:/bin/false
dnsmasq:x:999:65534:dnsmasq:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:107:111:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:108:112::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
sssd:x:109:113:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:110:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
cups-pk-helper:x:111:114:user for cups-pk-helper service,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:989:989:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/sbin/nologin
saned:x:112:116::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:113:117::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
cups-browsed:x:114:114::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
hplip:x:115:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
gnome-remote-desktop:x:988:988:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:987:987:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:116:119:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
colord:x:117:120:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:118:65534::/run/gnome-initial-setup:/bin/false
nm-openvpn:x:119:121:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
gdm:x:120:122:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
linux:x:1000:1000:linux:/home/linux:/bin/bash
vboxadd:x:997:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
admin:x:1001:1001:Linux Administrator:/admin/data:/bin/bash

Uložit změněnou vyrovnávací paměť?
A Ano
Ne
```

A **Enterem** potvrdíme název souboru, kam ukládáme



```
GNU nano 8.1 /etc/passwd *
whoopsie:x:106:109::/nonexistent:/bin/false
dnsmasq:x:999:65534:dnsmasq:/var/lib/misc:/usr/sbin/nologin
avahi:x:107:111:Avahi mDNS daemon,,,:/run/avahi-daemon:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:108:112::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
sssd:x:109:113:SSSD system user,,,:/var/lib/sss:/usr/sbin/nologin
speech-dispatcher:x:110:29:Speech Dispatcher,,,:/run/speech-dispatcher:/bin/false
cups-pk-helper:x:111:114:user for cups-pk-helper service,,,:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
fwupd-refresh:x:989:989:Firmware update daemon:/var/lib/fwupd:/usr/sbin/nologin
saned:x:112:116::/var/lib/saned:/usr/sbin/nologin
geoclue:x:113:117::/var/lib/geoclue:/usr/sbin/nologin
cups-browsed:x:114:114::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
hplip:x:115:7:HPLIP system user,,,:/run/hplip:/bin/false
gnome-remote-desktop:x:988:988:GNOME Remote Desktop:/var/lib/gnome-remote-desktop:/usr/sbin/nologin
polkitd:x:987:987:User for polkitd:/usr/sbin/nologin
rtkit:x:116:119:RealtimeKit,,,:/proc:/usr/sbin/nologin
colord:x:117:120:colord colour management daemon,,,:/var/lib/colord:/usr/sbin/nologin
gnome-initial-setup:x:118:65534::/run/gnome-initial-setup:/bin/false
nm-openvpn:x:119:121:NetworkManager OpenVPN,,,:/var/lib/openvpn/chroot:/usr/sbin/nologin
gdm:x:120:122:Gnome Display Manager:/var/lib/gdm3:/bin/false
linux:x:1000:1000:linux:/home/linux:/bin/bash
vboxadd:x:997:1::/var/run/vboxadd:/bin/false
admin:x:1001:1001:Linux Administrator:/admin/data:/bin/bash

Název souboru k zapsání: /etc/passwd
^C Nápoředa M-B Formát DOS M-A Připojit M-B Záloha
^C Zruřit M-M Formát Mac M-P Předřadit ^T Procházet
```

Abychom nemuseli před každý příkaz psát *sudo*, je možné se příkazem **sudo -i** přepnout na účet *root* trvale. To že jsme *root* je indikováno změno promptu místo znaku *\$* je vypisován znak *#*

Druhá možnost, jak se trvale přepnout na účet *root* je příkaz **su** (Set User), to bychom ale museli znát jeho heslo, které jsme zatím nenastavili

```
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -D -s /bin/bash
[sudo] heslo pro linux:
linux@ubuntu:~$ useradd -D
GROUP=100
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -d /admin/data admin
linux@ubuntu:~$ ls /
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
linux@ubuntu:~$ sudo mkdir -p /admin/data
linux@ubuntu:~$ ls /
admin  boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
linux@ubuntu:~$ sudo nano /etc/passwd
linux@ubuntu:~$ sudo nano /etc/passwd
linux@ubuntu:~$ ls /etc/skel/
linux@ubuntu:~$ sudo -i
root@ubuntu:~#
```

Příkazem **ll /** (List Long = alias pro *ls -l*) ověříme práva na adresáři */admin*, který jsme vytvořili před chvílí

```
GROUPS=
HOME=/home
INACTIVE=-1
EXPIRE=
SHELL=/bin/bash
SKEL=/etc/skel
USRSKEL=/usr/etc/skel
CREATE_MAIL_SPOOL=no
LOG_INIT=yes
linux@ubuntu:~$ sudo useradd -d /admin/data admin
linux@ubuntu:~$ ls /
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
linux@ubuntu:~$ sudo mkdir -p /admin/data
linux@ubuntu:~$ ls /
admin  boot  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  srv  tmp  var
bin  cdrom  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  snap  sys  usr
linux@ubuntu:~$ sudo nano /etc/passwd
linux@ubuntu:~$ sudo nano /etc/passwd
linux@ubuntu:~$ ls /etc/skel/
linux@ubuntu:~$ sudo -i
root@ubuntu:~# ll /admin
celkem 12
drwxr-xr-x  3 root root 4096 úno  9 21:49 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno  9 21:49 /
drwxr-xr-x  2 root root 4096 úno  9 21:49 data/
root@ubuntu:~#
```

Stejně zobrazíme práva vnořeného domovského adresáře *data*, zatím ho vlastní *root*

Příkazem **chown** (CHange OWNer) předáme vlastnictví uživateli *admin*

A příkazem **chmod** (CHange MODe) upravíme přístupová práva

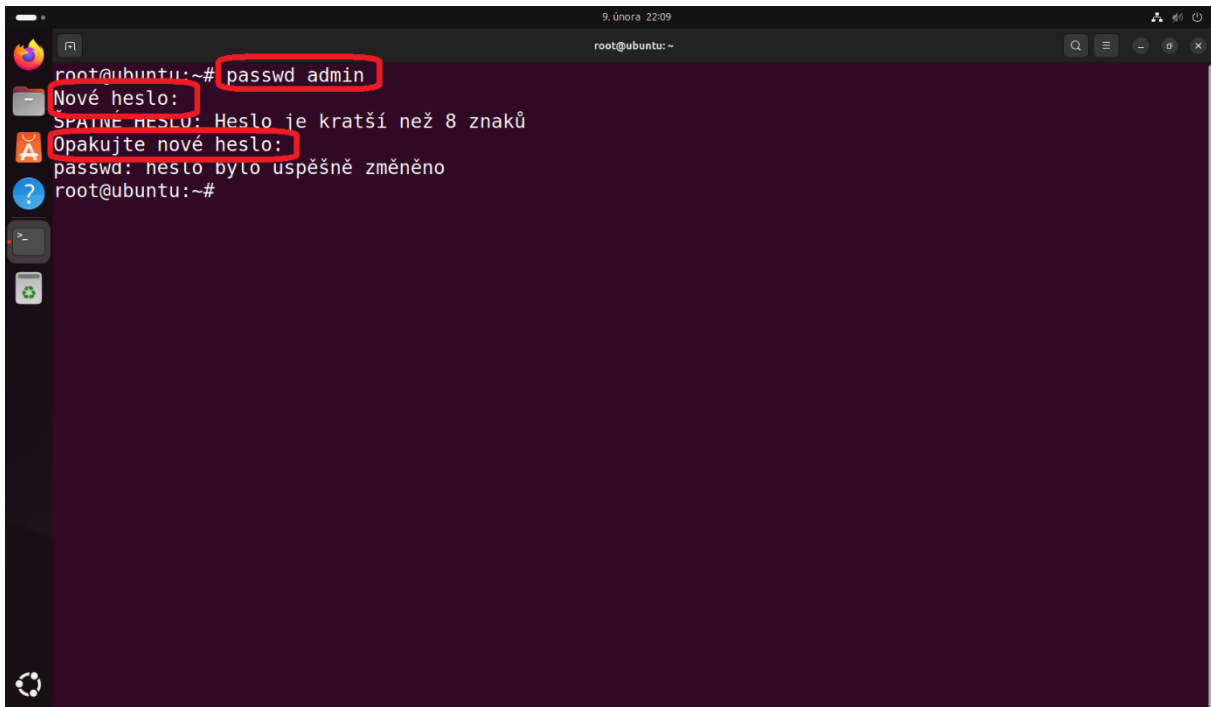
```
root@ubuntu:~# ll /admin/
celkem 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 úno  9 21:49 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno  9 21:49 ../
drwxr-xr-x 4 root root 4096 úno  9 22:35 data/
root@ubuntu:~# chown admin /admin/data
root@ubuntu:~# ll /admin/
celkem 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 úno  9 21:49 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno  9 21:49 ../
drwxr-xr-x 4 admin root 4096 úno  9 22:35 data/
root@ubuntu:~# chmod go-rx /admin/data
root@ubuntu:~# ll /admin/
celkem 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 úno  9 21:49 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno  9 21:49 ../
drwx----- 4 admin root 4096 úno  9 22:35 data/
root@ubuntu:~#
```

Zeditujeme soubor **/etc/group** a doplníme nového uživatele do skupin **adm** a **sudo**, čímž mu přidáme částečná administrátorská práva

Mohli jsme to udělat už při zakládání uživatele volbou **-G**

```
GNU nano 8.1 /etc/group *
root:x:0:
daemon:x:1:
bin:x:2:
sys:x:3:
adm:x:4:syslog,linux,admin
tty:x:5:
disk:x:6:
lp:x:7:
mail:x:8:
news:x:9:
uucp:x:10:
man:x:12:
proxy:x:13:
kmem:x:15:
dialout:x:20:
fax:x:21:
voice:x:22:
cdrom:x:24:linux
floppy:x:25:
tape:x:26:
sudo:x:27:linux,admin
audio:x:29:
dip:x:30:linux
```

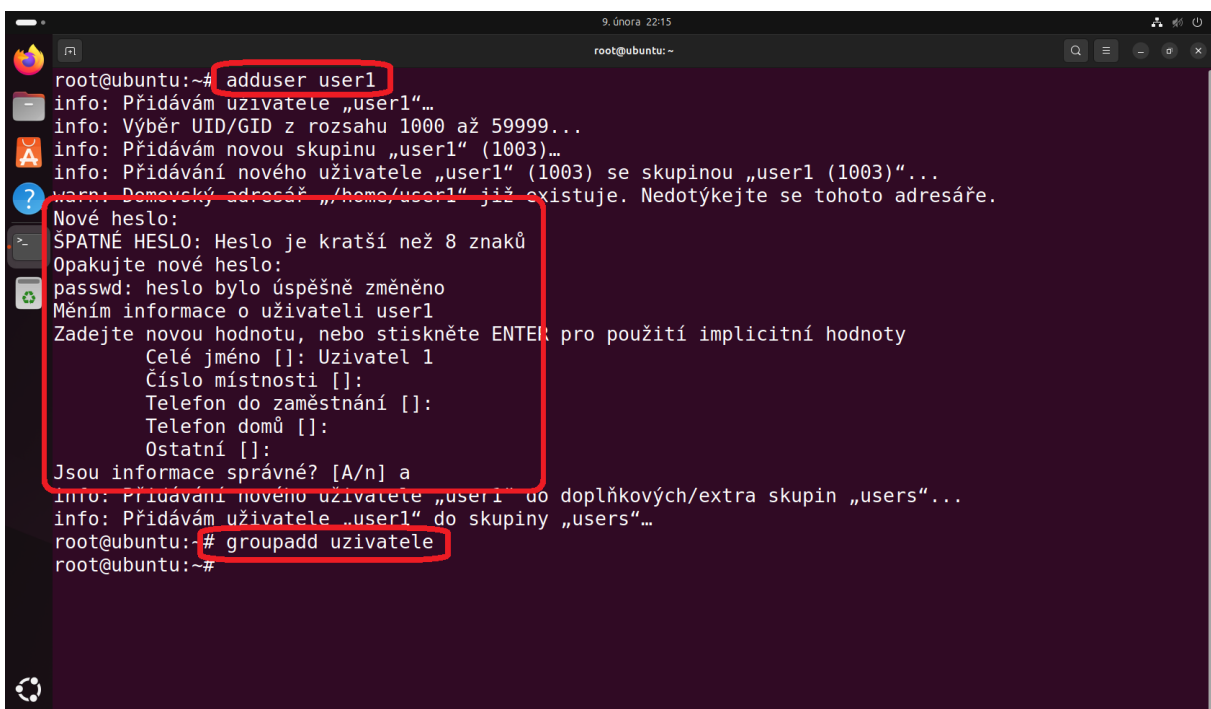
A nastavíme mu heslo příkazem **passwd**



```
root@ubuntu:~# passwd admin
Nové heslo:
SPATNÉ HESLO: Heslo je kratší než 8 znaků
Opakujte nové heslo:
passwd: heslo bylo úspěšně změněno
root@ubuntu:~#
```

Další možnost, jak přidat uživatele je příkaz **adduser**, který je interaktivní a na všechny údaje se postupně zeptá

Poté příkazem **groupadd** vytvoříme skupinu *uzivatele*



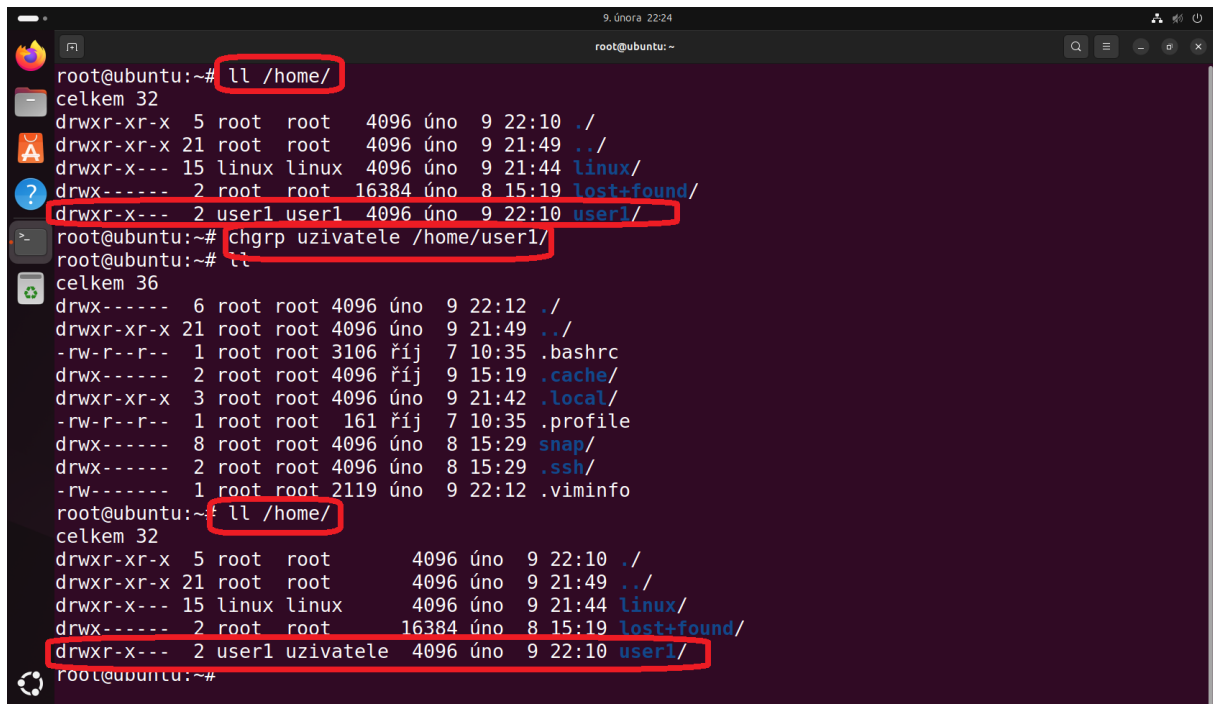
```
root@ubuntu:~# adduser user1
info: Přidávám uživatele „user1“...
info: Výběr UID/GID z rozsahu 1000 až 59999...
info: Přidávám novou skupinu „user1“ (1003)...
info: Přidávání nového uživatele „user1“ (1003) se skupinou „user1 (1003)“...
warn: Domovský adresář „/home/user1“ již existuje. Nedotýkejte se tohoto adresáře.
Nové heslo:
SPATNÉ HESLO: Heslo je kratší než 8 znaků
Opakujte nové heslo:
passwd: heslo bylo úspěšně změněno
Měním informace o uživateli user1
Zadejte novou hodnotu, nebo stiskněte ENTER pro použití implicitní hodnoty
Celé jméno []: Uživatel 1
Číslo místnosti []:
Telefon do zaměstnání []:
Telefon domů []:
Ostatní []:
Jsou informace správné? [A/n] a
info: Přidávání nového uživatele „user1“ do doplňkových/extra skupin „users“...
info: Přidávám uživatele „user1“ do skupiny „users“...
root@ubuntu:~# groupadd uzivatele
root@ubuntu:~#
```

Zeditujeme soubor `/etc/group` a do nové skupiny přidáme uživatele `user1`



```
GNU nano 8.1 /etc/group*
sssd:x:113:
lpadmin:x:114:linux
fwupd-refresh:x:989:
scanner:x:115:saned
saned:x:116:
geoclue:x:117:
pipewire:x:118:
gnome-remote-desktop:x:988:
polkitd:x:987:
rtkit:x:119:
colord:x:120:
nm-openvpn:x:121:
gdm:x:122:
lxd:x:123:
gamemode:x:986:
gnome-initial-setup:x:985:
linux:x:1000:
vboxsf:x:984:linux
vboxdrmpic:x:983:
admin:x:1001:
user1:x:1003:
uzivatele:x:1004:user1
```

Ověříme práva domovského adresáře a příkazem `chgrp` (CHange GRouP) nastavíme skupinu vlastníka na `uzivatele`



```
root@ubuntu:~# ll /home/
celkem 32
drwxr-xr-x  5 root  root   4096 úno  9 22:10 ./
drwxr-xr-x 21 root  root   4096 úno  9 21:49 ../
drwxr-x--- 15 linux linux   4096 úno  9 21:44 linux/
drwx----- 2 root  root  16384 úno  8 15:19 lost+found/
drwxr-x--- 2 user1 user1  4096 úno  9 22:10 user1/
root@ubuntu:~# chgrp uzivatele /home/user1/
root@ubuntu:~# ll
celkem 36
drwx----- 6 root  root   4096 úno  9 22:12 ./
drwxr-xr-x 21 root  root   4096 úno  9 21:49 ../
-rw-r--r--  1 root  root   3106 říj  7 10:35 .bashrc
drwx----- 2 root  root   4096 říj  9 15:19 .cache/
drwxr-xr-x  3 root  root   4096 úno  9 21:42 .local/
-rw-r--r--  1 root  root    161 říj  7 10:35 .profile
drwx----- 8 root  root   4096 úno  8 15:29 snap/
drwx----- 2 root  root   4096 úno  8 15:29 .ssh/
-rw-----  1 root  root   2119 úno  9 22:12 .viminfo
root@ubuntu:~# ll /home/
celkem 32
drwxr-xr-x  5 root  root   4096 úno  9 22:10 ./
drwxr-xr-x 21 root  root   4096 úno  9 21:49 ../
drwxr-x--- 15 linux linux   4096 úno  9 21:44 linux/
drwx----- 2 root  root  16384 úno  8 15:19 lost+found/
drwxr-x--- 2 user1 uzivatele 4096 úno  9 22:10 user1/
root@ubuntu:~#
```

Následně ještě příkazem **chmod** upravíme jeho přístupová práva

```
root@ubuntu:~# ll
celkem 36
drwx----- 6 root root 4096 úno 9 22:12 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno 9 21:49 ../
-rw-r--r-- 1 root root 3106 říj 7 10:35 .bashrc
drwx----- 2 root root 4096 říj 9 15:19 .cache/
drwxr-xr-x 3 root root 4096 úno 9 21:42 .local/
-rw-r--r-- 1 root root 161 říj 7 10:35 .profile
drwx----- 8 root root 4096 úno 8 15:29 snap/
drwx----- 2 root root 4096 úno 8 15:29 .ssh/
-rw----- 1 root root 2119 úno 9 22:12 .viminfo
root@ubuntu:~# ll /home/
celkem 32
drwxr-xr-x 5 root root 4096 úno 9 22:10 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno 9 21:49 ../
drwxr-x--- 15 linux linux 4096 úno 9 21:44 linux/
drwx----- 2 root root 16384 úno 8 15:19 lost+found/
drwxr-x--- 2 user1 uzivatele 4096 úno 9 22:10 user1/
root@ubuntu:~# chmod 740 /home/user1/
root@ubuntu:~# ll /home/
celkem 32
drwxr-xr-x 5 root root 4096 úno 9 22:10 ./
drwxr-xr-x 21 root root 4096 úno 9 21:49 ../
drwxr-x--- 15 linux linux 4096 úno 9 21:44 linux/
drwx----- 2 root root 16384 úno 8 15:19 lost+found/
drwxr----- 2 user1 uzivatele 4096 úno 9 22:10 user1/
root@ubuntu:~#
```