# Správa uživatelů

Eliška Jégrová

05. 10. 2025

### Obsah

Výpis obsahu souborů

Správa uživatelů

Práva souborů a adresářů

Zvýšená oprávnění a sudo

Uživatelé a skupiny

Přepnutí uživatele a informace o účtech

Změna vlastníka a skupiny souborů

### Zobrazení obsahu souborů

- cat <soubor> vypíše celý obsah souboru
- head <soubor> vypíše prvních 10 řádků
- head -n <počet> vypíše zadaný počet řádků od začátku
- tail <soubor> vypíše posledních 10 řádků
- tail -n <počet> vypíše zadaný počet řádků od konce

### Prohlížení delších souborů

- more <soubor> zobrazí obsah po stránkách
  - posun o stránku dál: mezerník
  - ukončení: klávesa q
- less <soubor> pokročilejší prohlížeč textu
  - pohyb pomocí šipek nebo PageUp/PageDown
  - ukončení: klávesa q

### Počítání řádků, slov a znaků

- wc <soubor> vypíše počet řádků, slov a znaků
- wc -1 <soubor> počet řádků
- ▶ wc -w <soubor> počet slov
- ▶ wc -c <soubor> počet znaků

## Samostatná práce – výpis obsahu souborů

- 1. Přejdi do adresáře data-shell/pdb.
- 2. Vypiš obsah souboru lanoxin.pdb pomocí cat.
- 3. Zobraz prvních 10 řádků pomocí head.
- 4. Zobraz posledních 10 řádků pomocí tail.
- 5. Prohlédni soubor pohodlně pomocí more nebo less.
- 6. Spočítej počet řádků souboru pomocí wc -1.

### Zjištění aktuálního uživatele

whoami – vypíše jméno aktuálního uživatele

\$ whoami
hanka

groups – vypíše skupiny aktuálního uživatele

\$ groups
hanka wheel

▶ id – zobrazí UID, GID a skupiny uživatele

\$ id
uid=1000(hanka) gid=1000(hanka)
skupiny=1000(hanka), 10(wheel)
kontext=
unconfined\_u:unconfined\_r:unconfined\_t:s0-s0:c0.c1023

### Práce se soubory a práva

- ► 1s -1 zobrazí podrobnosti o souborech a adresářích -rw-r-r-. 1 hanka hanka 32 Aug 8 2019 pizza.cfg drwxr-xr-x. 8 hanka hanka 4096 6. říj 23.40 data
- chmod změní práva souboru

### Přehled práv:

- ▶ r read, právo číst obsah souboru
- w write, právo zapisovat do souboru
- x execute, právo spouštět soubor nebo procházet adresář

## Rozdělení práv u souborů a adresářů

- V 1s -1 se zobrazují práva jako např. -rwxr-xr-x
- První znak označuje typ souboru:
  - = běžný soubor
  - d = adresář
- Následují 3 bloky po třech znacích:
  - ▶ 1. blok práva vlastníka (user) rwx
  - ▶ 2. blok práva skupiny (group) r-x
  - 3. blok práva ostatních (others) r-x
- Každý blok obsahuje r (read), w (write), x (execute)

#### Příklad: -rwxr-xr-x

- Vlastník může číst, zapisovat a spouštět
- Skupina a Ostatní můžou číst a spouštět

## Příklad změny práv souboru a adresáře

- chmod -r pizza.cfg odebere právo čtení
- chmod -w pizza.cfg odebere právo zápisu
- chmod -x pizza.cfg odebere právo spouštění
- chmod +rwx pizza.cfg přidá všechna práva (čtení, zápis, spouštění)
- chmod g+x . přidá spouštění (execute) pro skupinu u aktuálního adresáře
- chmod u=rw,g=r,o= pizza.cfg nastaví práva čtení a zápisu pro vlastníka, čtení pro skupinu, žádná pro ostatní

### Samostatná práce – změna práv souborů a adresářů

Po každé změně se vždy pokus zjistit, zda se změny projevily:

- např. cat file.txt po odebrání práva čtení
- 1. Vytvoř si testovací soubor a adresář:
  - touch file.txt
  - mkdir testdir
- 2. Zkontroluj aktuální práva: 1s -1
- 3. Odeber právo čtení souboru: chmod -r file.txt
- Přidej právo čtení zpět a odeber zápisu: chmod +r file.txt; chmod -w file.txt
- 5. Odeber právo spouštění adresáře: chmod -x testdir
- 6. Nastav konkrétní práva souboru: chmod u=rw,g=r,o= file.txt
- 7. Přidej spouštění pro uživatele u adresáře: chmod u+x testdir

## Zvýšená oprávnění, sudo a uživatel root

- Většina uživatelů má běžná (omezená) oprávnění.
- Některé příkazy měnící systém (např. správa uživatelů, instalace programů) vyžadují vyšší práva

#### Uživatel root

- má neomezená oprávnění může měnit cokoliv v systému.
- se používá jen pro správu systému, ne pro běžnou práci.

#### Příkaz sudo

- Slouží ke spuštění příkazu s oprávněními uživatele root.
- Používá se před příkazem: sudo <příkaz>.
- Požaduje zadání uživatelského hesla pro ověření.

### Samostatná práce – zvýšená oprávnění

- 1. Zkus spustit příkaz cat /etc/shadow. Co se stane bez sudo?
- 2. Zjisti, kdo je aktuálně přihlášen: whoami.
- 3. Pomocí sudo whoami ověř, že se spouští jako root.
- 4. Zopakuj příkaz se sudo: sudo cat /etc/shadow.

## Uživatelé a skupiny

- sudo useradd <uživatel> vytvoří nového uživatele
- sudo passwd <uživatel> nastaví heslo
- sudo groupadd <skupina> vytvoří novou skupinu
- sudo usermod -aG <skupina> <uživatel> přidá uživatele do skupiny
- sudo userdel <uživatel> smaže uživatele
- sudo groupdel <skupina> smaže skupinu
- \$ sudo adduser alena
- \$ sudo groupadd spravci
- \$ sudo usermod -aG spravci alena

## Samostatná práce – uživatelé a skupiny

- 1. Vytvoř nového uživatele alena.
- 2. Nastav mu heslo.
- 3. Vytvoř skupinu spravci.
- 4. Přidej uživatele alena do skupiny spravci.
- 5. Ověř přidání pomocí příkazu groups alena.
- 6. Následně smaž uživatele alena a skupinu spravci.

### Přepnutí uživatele a informace o uživatelích

- su <uživatel> přepne na jiného uživatele
- Ukončení přihlášení: exit

### Systémové soubory s informacemi o uživatelích:

- /etc/passwd základní informace o uživateli
- /etc/shadow hesla a jejich hashované podoby (jen root má přístup)

#### Příklad:

```
$ su alena
Heslo:
$ whoami
```

### Samostatná práce – přepnutí uživatele

- 1. Přepni se na uživatele alena pomocí su alena.
- 2. Ověř přihlášení příkazem whoami.
- 3. Zobraz první tři řádky souboru /etc/passwd.
- 4. Zkus se podívat do /etc/shadow a sleduj výsledek.
- 5. Vrať se zpět pomocí exit.

## Změna vlastníka/skupiny souboru

- chown <uživatel> <soubor> změní vlastníka souboru
- chown <uživatel>:<skupina> <soubor> změní vlastníka i skupinu
- chgrp <skupina> <soubor> změní pouze skupinu souboru

#### Příklad:

- \$ chown hanka pizza.cfg
- \$ chown hanka:wheel pizza.cfg
- \$ chgrp wheel pizza.cfg

### Samostatná práce – změna vlastníka a skupiny

- 1. Vytvoř testovací soubor soubor.txt.
- 2. Zjisti jeho aktuálního vlastníka: ls -l soubor.txt.
- 3. Pomocí sudo chown alena soubor.txt změň vlastníka.
- 4. Pomocí sudo chgrp spravci soubor.txt změň skupinu.
- 5. Ověř změnu znovu pomocí ls -1.
- Pomocí sudo chown <uživatel>:<skupina> soubor.txt změň vše na původního vlastníka i skupinu.