# SCR - Sieci komputerowe

## Jakub Macek

## Zarządzanie systemem LINUX

## I. Cel ćwiczenia

Zapoznanie się z podstawowymi poleceniami wspomagającymi zarządzanie systemem LINUX.

- II. Zarządzanie systemem plików i przestrzenią dyskową
  - fdisk Polecenie fdisk pozwala użytkownikowi zarządzać partycjami. Za pomocą tej komendy można tworzyć i zmieniać parametry partycji dyskowych, ale również uzyskać podstawowe informacje na temat tablicy partycji.

```
fdisk [parametry] nosnik
fdisk -l [nosnik]
```

 mount Polecenie mount montuje system plików. Po wykonaniu tej komendy system operacyjny może korzystać z udostępnionego mu systemu plików.

```
mount [parametry] typ nosnik katalog
```

 umount Jest poleceniem przeciwnym do mount. Odmontowuje zadane urządzenie.

```
umount [parametry] nosnik | katalog
```

 df Polecenie df pozwala wyświetlić użytkownikowi strukturę partycji oraz wykorzystywane przez nie miejsce w systemie. Domyślnie pokazuje informacje o wszystkich systemach plików.

```
df [parametry] [plik]
```

 du Polecenie du pozwala wyświetlić rozmiar zadanego jako argument pliku lub katalogu. Domyślnie podaje rozmiar bieżącego katalogu i jego zawartości.

```
du [parametry] [plik]
```

 mkfs Polecenie mkfs pozwala utworzyć system plików na sformatowanej pamięci wskazanego nośnika.

```
mkfs [-t typ fs] nosnik [rozmiar]
// ^ fs - system plikow
```

## III. Monitorowanie wykorzystania zasobów

 top Wywołanie polecenia top skutkuje załączeniem programu wyświetlającego użytkownikowi listę aktualnych procesów systemowych. Pozwala sortować procesy w zależności od pożądanego parametru - np. wykorzystywania pamięci.

```
top [parametry]
```

## IV. Wykonywanie zadań w określonym czasie

 at Polecenie at umożliwia użytkownikowi ustawienie wykonania danego polecenia w zadanym momencie w przyszłości. Lista poleceń może być pobierana ze standardowego wejścia, może być również wczytana z pliku.

• crontab

Crontab jest tabelą wykorzystywaną przez program cron, którego zadaniem jest wykonywanie wskazanych zadań o określonych porach. Cron wyszukuje tabel - crontab - i wczytuje do pamięci znalezione tam dane zawierające harmonogramy wykonywania określonych programów lub skryptów.

$$\begin{array}{cccc} crontab & [-u & user\,] & plik \\ crontab & [-u & user\,] & [-i\,] & \{-e & | & -l & | & -r\} \end{array}$$

## V. Przykłady wywołań

#### A. fdisk

- -l » wypisuje partycje oraz ich parametry
- -b sector-size » określa rozmiar sektora dysku
- t typ » pokazuje tylko systemy plików danego typu
- -V » wypisuje informację o wersji programu

#### B. mount

- -a » montuje wszystkie systemy plików wymieniione w /etc/fstab
- -r » montuje system plików w trybie tylko do odczytu
- t typ » montuje określony system plików
- -V » wypisuje informację o wersji programu

Powyżej wspomniany został plik konfiguracyjny /et-c/fstab. Łatwo się domyślić, że chodzi o file system table - plik ten zatem zawiera liste partycji oraz informacje o ich parametrach. Podobnie jak w przypadku wielu innych plikóww, każdy wiersz posiada specjalną składnię. Poniżej przykładowy wiersz pliku /etc/fstab:

```
kolejne elementy reprezentuja:

/dev/sda1 - partycja do zamontowania
/mnt/media - sciezka do miejsca montowania
ext3 - system plikow na montowanej partycji
```

/dev/sda1 /mnt/media ext3 defaults 0 0

```
defaults — opcje montowania
0 — opcja dla programu dump(archiwizacja)
0 — opcja dla programu fsck
```

Opcje montowania - auto/noauto, user/nouser, ro/rw, defaults. Kolejno oznaczają montowanie/niemontowanie przy starcie systemu, możliwość montowania przez zwykłego usera/tylko roota oraz montowanie tylko do odczytu/odczytu i zapisu. Defaults - domyślne parametry(rw, auto, nouser etc.)

```
mount /dev/sda1 /mnt/example
mount -a
```

Pierwsze polecenie zamontuje partycję /dev/sda1 w katalogu /mnt/example. Drugie natomiast montuje wszystkie partycje podane w pliku /etc/fstab.

#### C. umount

- -a » odmontowuje wszystkie systemy plików
- -l » odmontowuje bez czekania na stan nobusy(odmontowanie siłowe)
- -R » rekursywnie odmontowuje cel wraz z jego dziećmi
- -t typ » odmontowuje określone systemy plików

```
umount /dev/sda1
```

Powyższe polecenie odmontowuje partycję /dev/sda1

## D. df

- -h » wartości w formacie czytelnym dla ludzi(np. KB, MB, GB)
- –total » dodatkowy wiersz podsumowujący wszystkie systemy plików
- $\bullet\,$ -t typ $\,{}^{_{>}}$ włącza obsługę etykiet dysku danego typu

#### E. du

- -c » wypisuje podsumowanie całości
- -h » wypisuje w formacie czytelnym dla ludzi
- -t size » wypisuje tylko pliki o rozmiarze większym niż size
- -max-depth=N » określa maksymalny poziom zagłębienia N katalogu

## F. mkfs

- -verbose » wypisuje wyniki działania programu, dane wyjściowe generowanych poleceń
- -t typ » tworzy określony typ systemu plików
- -V » wypisuje wersję programu

## mkfs /dev/sda2

Powyższe polecenie tworzy domyślny system plików na urządzeniu /dev/sda2.

## G. top

- -nX » program odświeży ekran X razy
- -dX » ekran będzie odświeżany co X sekund
- -b » wypisuje generowane dane na stdout

## Podczas działania programu:

- s » naciśnięcie tego klawisza umożliwia zmianę częstotliwości odświeżania ekranu
- i » naciśnięcie tego klawisza umożliwia ukrycie procesów bezczynnych
- k » naciśnięcie tego klawisza umożliwia zabicie procesów

## H. at

- -f plik» polecenie zostanie załadowane z pliku
- -c job-nr » wyświetla informacje na temat zadania
- -l » alias do atq, wyświetla listę zadań do zrealizowania
- -d job-nr » usuwa zadanie z listy
- inny sposób, wykona restart systemu o 23:00

```
#at 23:00
at> reboot
at> (ctrl+d)
```

#### I. crontab

- -e » edytuje crontab użytkownika
- -l » printuje crontab użytkownika
- -r » usuwa crontab użytkownika
- przykład realizacji

```
skladnia polecenia cron:
 * * * * polecenie
1 gwiazdka – minuta (0-59)
2 \text{ gwiazdka} - \text{godzina } (0-23)
3 \text{ gwiazdka} - \text{dzien miesiaca } (1-31)
4 \text{ gwiazdka} - \text{miesiac} (1-12)
5 gwiazdka – dzien tygodnia (0-6)
              niedzieli odpowiada 0 etc.
0 */1 * * 1,2,3,4,5 polecenie
 wykona sie co 1h o pelnej godzinie pn-pt
59 23 31 12 * polecenie
^ wykona sie 31 grudnia o 23:59
echo "* * * * * touch ala" >> plik
// ^ zmiana daty modyfikacji co 1 min
crontab —u user plik
// ^ zaladowany nowy crontab z pliku
crontab -u user -l
   ^ wyswietlenie zawartosci crontabu
```