## Hdfs

## Przydatne komendy hdfs:

1. ls - listuje katalog

```
hdfs dfs -ls <path>
hdfs dfs -ls /user/xyz
```

2. cat - wypisuje zawartość pliku

```
hdfs dfs -cat <path>
hdfs dfs -cat /user/xyz/file.txt
```

3. mkdir - tworzy katalog

```
hdfs dfs -mkdir <path>
hdfs dfs -mkdir /user/xyz/subdir
```

4. rm - usuwa plik

```
hdfs dfs -rm <path>
hdfs dfs -rm /user/xyz/file.txt
```

5. chmod - zmienia prawa dostępu do pliku

```
hdfs dfs -chmod <mode> <path> hdfs dfs -chmod 640 /user/xyz/file.txt
```

6. chown - zmienia właściciela pliku

```
hdfs dfs -chown <owner>:<group> <path>
hdfs dfs -chown xyz:xyz /user/xyz/file.txt
```

7. cp - kopiuje plik na hdfsie

```
hdfs dfs -cp <source> <target>
hdfs dfs -cp /user/xyz/file /user/xyz/file.copy
```

8. mv - przenosi plik na hdfsie

```
hdfs dfs -mv <source> <target> hdfs dfs -mv /user/xyz/file /user/xyz/file.new
```

9. put - umieszka lokalny plik na hdfsie

```
hdfs dfs -put <local_path> <hdfs_path> hdfs dfs -put file.txt /user/xyz
```

10. get - pobiera plik z hdfsa

```
hdfs dfs -get <hdfs_path> <local_path> hdfs dfs -get /user/xyz/file.txt .
```

11. touchz - tworzy pusty plik

```
hdfs dfs -touchz <path>
hdfs dfs -touchz /usr/xyz/file.txt
```

12. appendToFile - przepisuje plik do końca pliku na hdfsie

```
hdfs dfs -appendToFile <local_path> <hdfs_path> hdfs dfs -appendToFile abc.txt /user/xyz/file.txt
```

Jeżeli klaster nie jest zabezpieczony kerberosem, to możemy wykorzystać zmienną środowiskową HADOOP\_USER\_NAME, żeby ustawić użytkownika z którego wykonane zostanie polecenie, np.

```
HADOOP_USER_NAME=hdfs hdfs dfs -mkdir /katalog
```

Odpowiednikiem linuxowego roota na hdfsie jest użytkownik 'hdfs'

## Zadania

- 1. na hostach adminsk0[1-4] załóż sobie usera i katalog domowy
- 2. Utwórz na hdfsie katalogi z prawami dostępu:

ścieżka	user	grupa	prawa dostępu
/user/ <login></login>	<login></login>	<login></login>	755
$/\mathrm{user}/\mathrm{}/\mathrm{inputs}$	<li>login&gt;</li>	< login>	755
$/\mathrm{user}/\mathrm{/\mathrm{outputs}$	<li>login&gt;</li>	<login></login>	755
$/\mathrm{user}/\mathrm{}/\mathrm{alien}$	<li>login&gt;</li>	<login></login>	755
/user/ <login>/events</login>	flume	flume	755

- 3. wrzuć pliki loremipsum i transfers do /user/<login>/inputs
- 4. zmień prawa do odczytu do katalogu /user/<login>/alien tak, żeby tylko 'alien' mógł odczytać jego zawartość
- 5. spróbuj odczytać ww. katalog jako user '<login>'
- 6. spróbuj odczytać ww. katalog jako user 'hdfs'