



## polecenia systemu linux

polecenia systemu linux

Poziom trudności: Średni

1. Jaka komenda pokazuje nam jakie procesy są aktualnie wykonywane?

- A - ps
  - B - ls
  - C - su
  - D - cp
- 

2. Jaka komenda zamyka Linuxa?

- A - logout
  - B - chown
  - C - shutdown
  - D - rmdir
- 

3. Jaka komenda wyświetla nam wszystkie polecenia w Linuxie?

- A - man
  - B - help
  - C - gzip
  - D - tar
- 

4. jaka komenda wyświetla użytkowników pracujących w systemie?

- A - ruser
  - B - talk
  - C - finger
  - D - su
- 

5. Jaka komenda wysyła wiadomości do danego użytkownika?

- A - wall
  - B - write
  - C - ruser
  - D - kill
-



6. Jaka komenda pokazuje nam katalog w którym się znajdujemy?

- A - dir
  - B - cd
  - C - mkdir
  - D - pwd
- 

7. Jaka komenda pokazuje nam pomoc do programu?

- A - help
  - B - man
  - C - pwd
  - D - ls
- 

8. Jaka komenda usuwa cały system plików?

- A - rm -rf
  - B - chown
  - C - ls -a
  - D - rm -r
- 

9. Jaka komenda wychodzi z danego katalogu?

- A - man polecenie
  - B - cd nazwa\_katalogu
  - C - pwd
  - D - cd ..
- 

10. Jaka komenda wyszukuje pliki?

- A - find /sciezka
  - B - find /sciezka -name nazwa\_pliku
  - C - grep
  - D - touch nazwa\_pliku
- 

11. Jaka komenda szyfruje plik?

- A - gpg file.gpg
  - B - ethtool eth0
  - C - gpg -c file
  - D - wget --limit-rate=20k url
-

12. Jaka komenda Tworzy kopię strony internetowej w lokalnym katalogu?

- A - (cd cli && wget -nd -pHEKk http://www.pixelbeat.org/cmdline.html)
  - B - wget -c http://www.example.com/large.file
  - C - wget -r -nd -np -l1 -A '\*.jpg' http://www.example.com/dir/
  - D - wget ftp://remote/file[1-9].iso/
- 

13. Jaka komenda pokazuje usługi internetowe?

- A - tc qdisc del dev lo root
  - B - whois pixelbeat.org
  - C - hostname -i
  - D - netstat -tupl
- 

14. Jaka komenda znajduje katalogi niedostępne dla żadnego użytkownika (pożyteczne na serwerach www)?

- A - find -type d ! -perm -111
  - B - locate -r 'file[^/]\*\\.txt'
  - C - look reference
  - D - find -maxdepth 1 -type f | xargs grep -F 'example'
- 

15. Jaka komenda pokazuje zawartość katalogu według daty. Zobacz też newest oraz find\_mm\_yyyy?

- A - ls /usr/bin | pr -T9 -W\$COLUMNS
  - B - ls -lrt
  - C - locate -r 'file[^/]\*\\.txt'
  - D - find -name '\*.ch' | xargs grep -E 'expr'
-



## polecenia systemu linux

polecenia systemu linux

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. A
2. C
3. B
4. A
5. B
6. D
7. B
8. A
9. D
10. A
11. C
12. A
13. B
14. A
15. B