

Ćwiczenia 1 – Ubuntu serwer – polecenia systemowe

Zaloguj się na konto użytkownika administrator

Utwórz własne konto korzystając z poleceń w punktach 1 i 2 oraz wskazań nauczyciela.

1. **sudo adduser nazwa_konta** (imienklasa np. Jan Kowalski klasa 2k gr1 to jank2k1)
2. Zaloguj się na swoje konto na trzech terminalach drugim, trzecim i czwartym (Alt+F2, F3, F4)
3. id nazwa_konta
4. man pwd (Dla wszystkich poniższych komend sprawdzaj manual)
5. pwd
6. uname -a, sprawdź inne przełączniki
7. jak wyświetlić help: man lub -h lub -- h lub --help
8. hostname oraz hostnamectl oraz hostnamectl set-hostname
9. cat /etc/passwd oraz cat /etc/passwd | grep twoje_imię
10. tail -n 2 /etc/passwd (dwa ostatnie wiersze)
11. head -n 3 /etc/passwd (trzy pierwsze wiersze)
- koniec 1 lekcji -----
12. ls i wciśnij dwukrotnie przycisk tab (przetestuj lscpu lspci lsusb lshw)
13. mkdir 1/2/3/4/5/6/7/8/9 (-p)
14. cd ~/1 oraz cd .. cd /
15. tree (jeśli brakuje doinstalować: sudo apt install tree)
16. touch plik1 plik2 plik3 plik4 plik5 w katalogu 1
17. fc -l oraz history oraz history > plik.txt
18. cp -i -p -r (sprawdzić przełączniki)
19. mv -i .././..
20. tree (przetestować osobno -g -u -p -a -d -D)
- koniec lekcji 2 -----
21. touch .hide.txt
22. ls -al lub ls -alt inne opcje -r -R np. ls -altrR /etc oraz ls -altrR /etc | more
23. rm, rmdir -R -f
24. date
25. time
26. timedatectl -h
27. timedatectl set-ntp false
28. timedatectl set-time '2022-09-06 9:10'
29. cal i cal 20XX
30. shutdown now