Komendy Linux

1. **apt-get update** – instaluje aktualizacje systemu
2. **apt-get upgrade –y** – instaluje aktualizacje wszystkich aplikacjis
3. **reboot** – restartuje system
4. **ip a** – pokazuje ip i dane sieciowe maszyny
5. **ping wp.p**l - sprawdza łączność z serwerem wp.pl
6. **exit -** wychodzi z systemu
7. **shutdown now** – natychmiastowo wyłącza system
8. **apt-get dist-upgrade –y** – instaluje aktualizację dystrybucji systemu
9. **passwd [użytkownik]** – zmienia hasło
10. **useradd [użytkownik]** – dodaje użytkownika
11. **logout** – wylogowuje się z systemu
12. **cd /home** - przechodzi do folderu domowego
13. **cd..** - przechodzi do poprzedniego folderu
14. **ls** – wypisuje zawartość katalogu, w którym jesteśmy, dodatkowe parametry: a – pokazuje ukryte pliki, B – nie pokazuje plików kończących się ~, h – pokazuje wielkość pliku w bytach, s- pokazuje wielkość pliku
15. **deluser [użytkownik]** – usuwa użytkownika
16. **mkdir [nazwa katalogu]** – tworzy katalog
17. **usermod [użytkownik] –aG sudo** – dodaje “uztkownik” do sudoersów
18. **systemctl status [nazwa usługi]** – sprawdza status aplikacji
19. **apt install [nazwa usługi]** - instaluję usługę, np. vsftpd, figlet
20. **visudo** – edytuje plik z sudoersami
21. **figlet** – pokazuje w dużych literach wpisane słowa, dodatkowe parametry: f “nazwa czcionki” -d ./[lokacja folderu z czcionką] - używa innej czcionki dla figlet, lolcat – pokazuje wielokolorowy tekst
22. **clear** - czyści konsolę
23. **history** – pokazuje historię komend użytych na koncie