

Powłoka

Zmień nazwę użytkownika na Imię

Zmień nazwę komputera na Nazwisko

1. Opisz działanie skrótów klawiszowych pokaż czy działają na zrzutach
  - !!
  - Alt+F10
  - Alt+F2
  - Alt+F5
  - Alt+Space
  - Alt+Tab
  - Alt+B
  - Alt+C
  - Alt+F
  - Alt+L
  - Alt+T
  - Alt+U
  - Ctrl+Alt+Delete
  - Ctrl+Alt+t
  - Ctrl+D
  - Ctrl+F1 ... F6
  - Ctrl+L
  - Ctrl+Z
  - Ctrl+A
  - CTRL+ALT+BACKSPACE
  - CTRL+ALT+ESC
  - CTRL+ALT+F1
  - CTRL+ALT+F7
  - Ctrl+D
  - Ctrl+E
  - Ctrl+K
  - Ctrl+U
  - Ctrl+W
  - Ctrl+Y
  - super ( windows)
  - super+A
  - super+F
  - super+T
  - super+W
  - Tab x1
  - Tab x2
2. Zainstaluj środowiska graficzne (3x dowolne) - wykaż je na liście

- Podaj nazwy 10 najbardziej popularnych środowisk graficznych (czy są wymagające czy nie) – krótka informacja
  - Pokaż działanie środowiska graficznego (Logowanie na każde z nich)
  - Jak przełączać się pomiędzy środowiskami graficznymi
  - Odinstaluj wszystkie możliwe środowiska graficzne
3. Działając tylko w powłoce (w konsoli)
    - a. Wyświetl informacje o procesach
  4. Utwórz użytkowników Kasia, Tomek, Nazwisko
    - a. Jak w systemie Ubuntu zaraz po instalacji aktywować konto Root
    - b. nadanie użytkownikowi Root hasła Pracownia16
  5. W katalogu domowym utworzyć katalog Imie1
    - a. W katalogu Imie1 utworzyć pusty plik o nazwie abc
      - Użytkownik Kasia ma mieć pełne prawa do pliku
      - Użytkownik Tomek ma mieć prawo do odczytu
      - Użytkownik Nazwisko ma mieć prawo do wykonania
      - Wyświetl uprawnienia ustawione dla wszystkich poleceń
    - b. Utworzyć plik o nazwie Man i zapisać w nim treść wyświetlaną po wpisaniu polecenia Man Man
    - c. Wyświetl tylko pierwsze 15 wierszy pliku Man
    - d. Dla pliku Man ponumerować wszystkie linie tekstu, zamienić wszystkie litery „a” na „@” w pliku Man i zapisać w pliku małpa w katalogu Dokumenty
    - e. Dokonaj zmiany właściciela dla pliku Man na Kasia
    - f. Dokonaj zmiany grupy dla pliku Man na Romek
  6. Wyszukaj w systemie
    - a. Wszystkie pliki większe niż 100 K – wyświetl wynik
    - b. Wszystkie pliki które są puste – wyświetl wynik
    - c. Wszystkie pliki które nie mają właściciela
    - d. Wszystkie pliki których właścicielem jest Root
    - e. Wszystkie pliki których grupa to Tomek
    - f. Wszystkie pliki ukryte
    - g. Wszystkie pliki które mają uprawnienia 777
  7. Dokonaj zmiany w systemie tak by każdy nowo utworzony katalog miał uprawnienia 700
    - a. Rozpisz w tabeli wszystkie możliwe konfiguracje dotyczące UMASK w 3 kolumnach UMASK, uprawnienia katalogu, uprawnienia pliku
    - b. Uzasadnij z czego wynikają różnice między plikiem i katalogiem dla różnych konfiguracji UMASK
  8. Napisz skrypt którego zadaniem będzie wyłączenie komputera – pokaż działanie
  9. Doinstaluj pakiety „tree” i „mc”
    - a. Jakimi poleceniami wykonamy te zadania dla najpopularniejszych dystrybucji Linuxa Ubuntu, Fedora, Debian, OpenSuse
  10. Zainstaluj środowisko graficzne xfce (ewentualnie jakieś inne którego nie było bądź wcześniej dało się usunąć ) wykaż że jest sprawne