

Kopia zapasowa Linux

1. Utworzenie katalogu Nazwisko a w nim
 - a. Plik o nazwie kalendarz z zawartością kalendarz aktualnego roku
 - b. Zrzut ekranu utworzony za pomocą narzędzia systemowego
 - c. Zrzut ekranu utworzony za pomocą polecenia
 - d. Plik tekstowy zawierający tekst „dzisiaj jest zimno”
2. Utworzyć kopię zapasową
 - a. Lokalizacja kopii Dokumenty
 - b. Hasło kopii Pracownia16
 - c. Wykonywanie kopii codziennie
 - d. Dodatkowe katalogi które powinny znajdować się w kopii to Pulpit
 - e. Dokonaj wyłączenia jakiego elementu (nie uwzględniaj w kopii)
3. Usunąć katalog Nazwisko z zawartością (przenieś do kosza)
4. Utworzenie katalogu „Dane Kopii”
 - a. Przywrócenie utraconych plików do lokalizacji „Dane Kopii”
5. Jak tworzyć kopię przy wykorzystaniu rsync
 - a. Uwzględnienie katalogu Nazwisko
 - b. Jak odzyskać dane z kopii
6. Pobranie Obrazu Clonezilla
 - a. Znajdź materiały dot korzystania z programu
 - b. Przedstaw procedurę utworzenia na podstawie ISO płyty Clonezilli
 - c. Przedstaw procedurę utworzenia bootowalnego pendrive z obrazu ISO?
 - d. Pobranie Obrazu Win i Linuxa
7. Działanie na Windowsie
 - a. Dodanie dodatkowej przestrzeni dyskowej do Windowsa 333GB
 - b. Wykonanie kopii całego dysku Windowsa na nowym dysku(nazwa kopii imięddmmrr np. jarek14032021) (przedstawić kolejność wykonywanych czynności) (pokaż plik kopii)
 - c. Uszkodzenie rejestru, usuwanie wszystkich użytkowników
 - d. Przywrócenie Obrazu za pomocą Clonezilli (przedstawić kolejność wykonywanych czynności)
 - e. Pokaż działający system
 - f. Zapisz orientacyjny czas wykonywania kopii oraz przywracania
8. Działania na Linuxie
 - a. Dodanie dodatkowej przestrzeni dyskowej do Linuxa 333 GB
 - b. Wykonanie kopii całego dysku Linuxa na nowym dysku (nazwa kopii imięddmmrr np. jarek14032021)
 - c. Dokonanie zmian w systemie
 - d. Przywrócenia Obrazu za pomocą Clonezilli
 - e. Pokaż działający system
 - f. Zapisz orientacyjny czas wykonania kopii oraz przywracania

<https://www.techtarget.com/searchdatabackup/tutorial/Tutorial-How-to-use-Linux-Deja-Dup-to-back-up-and-restore-files>

<https://pl.if-koubou.com/articles/how-to/how-to-back-up-ubuntu-the-easy-way-with-dj-dup.html>

<https://ubuntix.pl/jak-wykona-kopi-zapasow-plik-w-za-pomoc-d-j>

<https://www.youtube.com/watch?v=zOPvp75lm2U>

<https://www.arubacloud.pl/poradnik/jak-skonfigurowac-kopie-zapasowa-za-pomoca-rsync-na-ubuntu-18-04.aspx>

<https://www.dobreprogramy.pl/@karol221-10/kopia-zapasowa-coz-to-takiego-cz.-ii-backup-w-systemie-linux,blog,76304>

<https://www.zentica-global.com/pl/zentica-blog/patrz/jak-wykonac-kopie-zapasowa-plikow-za-pomoca-deja-dup-i-duplicity-na-ubuntu-18.04-lts-607394c64b9f9>

<https://clonezilla.org/downloads.php>

https://linuxiarze.pl/download_clonezilla/

<https://www.youtube.com/watch?v=Em5O0PAuuHk>

<https://rufus.ie/pl/>