Kopia zapasowa Linux

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

[**https://linuxiarze.pl/download\_clonezilla/**](https://linuxiarze.pl/download_clonezilla/)

[**https://www.youtube.com/watch?v=Em5O0PAuuHk**](https://www.youtube.com/watch?v=Em5O0PAuuHk)

[**https://rufus.ie/pl/**](https://rufus.ie/pl/)