

Archiwizacja i kompresja zbiorów w Linuksie

- tar, gz, bz2, zip

tar

- Rozpakowanie jednego archiwum:

tar xfv archiwum.tar (x = extract - ekstrakcja plików z archiwum, f = file - plik archiwum, v = verbose - tryb gadatliwy)

- Tworzenie archiwum plików / katalogów:

tar cfv archiwum.tar zawartosc1 zawartosc2 zawartosc3 (c = create - twórz archiwum)

- Tworzenie skompresowanego archiwum:

tar cfzv archiwum.tar zawartosc1 zawartosc2 zawartosc3 (z = kompresja gzip)

- Odczyt zawartości archiwum:

tar tfv archiwum.tar

gz

- Kompresja pliku

gzip plik

Wynik: plik.gz

- Dekompresja pliku:

gunzip plik

- Zgromadzenie plików w jednym skompresowanym archiwum:

tar cfvz archiwum.tar.gz plik1 plik2

Wynik: archiwum.tar.gz

- Dekompresja archiwum:

tar xfvz archiwum.tar.gz

bz2

- Kompresja pliku

bzip2 plik

Wynik: plik.bz2

- Dekompresja pliku:

bunzip2 plik.bz2

- Zgromadzenie plików w jednym skompresowanym archiwum:

tar cfvj archiwum.tar.bz2 plik1 plik2

Wynik: archiwum.tar.bz2

- Dekompresja archiwum:

tar xfvj archiwum.tar.bz2

zip

- Zgromadzenie plików w jednym skompresowanym archiwum:

zip archiwum.zip plik1 plik2

- Zgromadzenie kompletnych katalogów w jednym skompresowanym archiwum:

zip -r archiwum.zip katalog1 katalog2 katalog3

- Dekompresja archiwum:

unzip archiwum.zip

- Odczyt zawartości archiwum:

unzip -l archiwum.zip

Kolejne parametry i funkcje odpowiedniego programu opisane są na jego stronie MAN. Np. w przypadku programu tar to:

man tar

- Niskopoziomowe kopiowanie i konwersji surowych danych

dd - uniksowy program do niskopoziomowego kopiowania i konwersji surowych danych (ang. raw data). dd jest używane do kopiowania określonej liczby bajtów lub bloków danych wraz z opcjonalnym konwertowaniem kopiowanych danych

- Bezpośrednie klonowanie całego dysku na inny dysk

składnia: dd if=/dysk źródłowy of=/dysk docelowy

przykład: **dd if=/dev/sda of=/dev/sdb**

w przykładzie dysk sda jest klonowany na dysk sdb. Oba dyski nie mogą być zamontowane.

Uwaga: pełny sukces uzyskamy dla dwóch identycznych dysków >>> ta sama marka i model.

Dla różnych dysków efekt może być różny.

- Wykonanie kopii zapasowej partycji

składnia: dd if=/partycja źródłowa of=/katalog/nazwa obrazu

przykład1: **dd if=/dev/sda1 of=/media/sda2/backup.img**

przykład2: **dd if=/dev/sda1 | gzip > /media/sda2/backup.gz**

w przykładzie wykonywana jest kopia partycji sda1 do pliku obrazu „backup.img” na pierwszej partycji dysku sdb. W przykładzie2 obraz kopii jest dodatkowo kompresowany.

- Przywrócenie partycji z kopii zapasowej

składnia: dd if=/katalog/nazwa obrazu of=/partycja docelowa

przykład1: **dd if=/media/sda2/backup.img of=/dev/sda1**

przykład2: **gzip -dcv /media/sda2/backup.gz | dd of=/dev/sda1**

w przykładzie przywracana jest partycja sda1 z utworzonej kopii backup.img z partycji sda2.

W przykładzie2 obraz kopii jest dodatkowo dekompresowany.

- Wykonanie kopii zapasowej kodu MBR

dd if=/dev/sda of=/media/sda1/mbrsda.bak bs=512 count=1

(cały kod MBR)

```
dd if=/dev/sda of=/media/sda1/mbrsda.bak bs=446 count=1
```

(bez tablicy partycji)

- Przywrócenie MBR z kopii zapasowej

```
dd if=/media/sda1/mbrsda.bak of=/dev/sdx
```

 (przywraca cały MBR; stosujemy tylko, gdy oba dyski mają partycje o identyczne wielkości; nie ma potrzeby dodawania parametrów)

```
dd if=/media/sda1/mbrsda.bak of=/dev/sdx bs=446 count=1
```

 (przywraca tylko kod rozruchowy, pomija tablice partycji)

- Kopia i przywracanie tablicy partycji

```
sfdisk -d /dev/sda > /media/sdb1/backup-hda.sf
```

```
sfdisk /dev/sda < /media/sdb1/backup-hda.sf
```

- Przenieść zawartość całego dysku do pliku:

```
dd if=/dev/sda of=/mnt/sdb1/file1
```

- Kasowanie całego dysku (wraz z MBR i wszystkimi partycjami) przez nadpisanie losowymi danymi:

```
dd if=/dev/urandom of=/dev/sdb
```

- **dump** – polecenie do tworzenia kopii zapasowej systemu plików

Aby utworzyć kopię zapasową partycji /usr w pliku o nazwie usr.dump w katalogu bieżącym (który znajduje się poza /usr), wpisz:

```
dump -0 -a -L -f usr.dump /usr
```

Aby utworzyć kopię zapasową partycji głównej / w pliku o nazwie root.dump w katalogu bieżącym, wpisz:

```
dump -0 -a -L -f root.dump
```

- Tworzenie kopii zapasowej:

```
dump -f - /home | gzip -c > /kopia/kopiazapasowa.gz
```

- Dekompresja archiwum

```
tar zxvf kopiazapasowa.gz
```