Haaga-Helia University of Applied Science ICT4TN021-3018

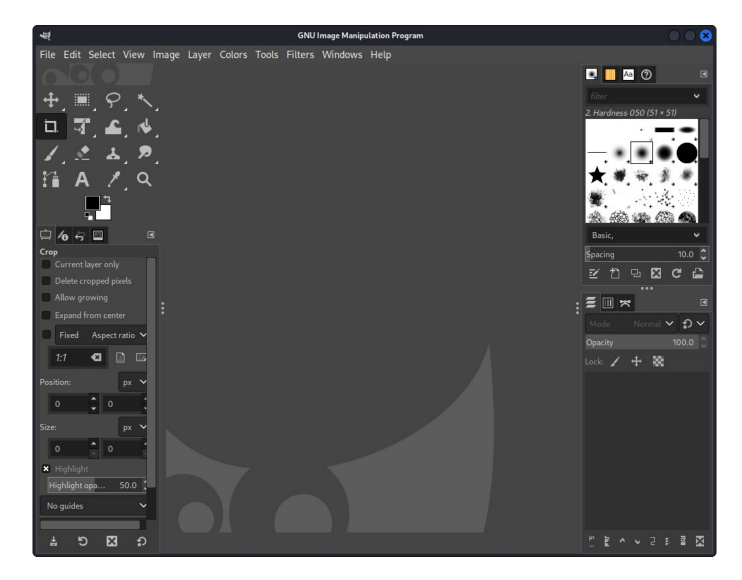
22.01.22

H1(c)(d)

Ohjelma	Kuvaus	Lisenssi
GIMP	Kuvankäsittelyohjelma	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE v3

GNU GPL

Lisenssi antaa kenelle tahansa oikeuden käyttää, kopioida, muuttaa ja jakaa edelleen ohjelmaa ja sen läähdekoodia. Mikäli ohjelmaa tai sen muunnelmaa jaetaan tulee lähdekoodi julkaista samalla lisenssillä, eikä ohjelman käytöllä tai levitykselle saa asettaa lisärajoituksia. Lisenssi ei estä kaupallista käyttöä. Versioissa on eroja.



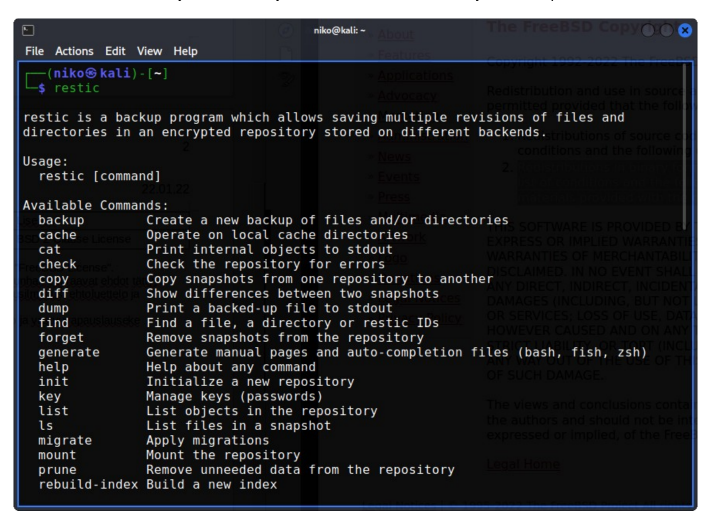
Haaga-Helia University of Applied Science ICT4TN021-3018

22.01.22

Ohjelma	Kuvaus	Lisenssi
Restic	Varmuuskopiointi	BSD 2-Clause License

BSD 2-Clause License myös nimellä Simplified BSD License" and the "FreeBSD License". Käyttäjä voi muokata, kopioida ja jakaa ohjelmaa ja sen lähdekoodia kunhan seuraavat ehdot tättyy:

- Lähdekoodin uudelleenjakelussa on oltava mukana tekijänoikeusilmoitus, ehtoluettelo ja vastuuvapauslauseke
- Binäärimuodossa jaettaessa: tekijänoikeusilmoitus, ehtoluettelo ja vastuuvapauslauseke



Haaga-Helia University of Applied Science ICT4TN021-3018

22.01.22

Ohjelma	Kuvaus	Lisenssi
Lshw	Listaa laitteistotietoja	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE v2

GNU GPL

Lisenssi antaa kenelle tahansa oikeuden käyttää, kopioida, muuttaa ja jakaa edelleen ohjelmaa ja sen läähdekoodia. Mikäli ohjelmaa tai sen muunnelmaa jaetaan tulee lähdekoodi julkaista samalla lisenssillä, eikä ohjelman käytöllä tai levitykselle saa asettaa lisärajoituksia. Lisenssi ei estä kaupallista käyttöä. Versioissa on eroja.

```
niko@kali: ~
                                                                                    File Actions Edit View Help
LSHW(1)
                                                                             LSHW(1)
NAME
       lshw - list hardware
SYNOPSIS
       lshw [ -version ]
       lshw [ -help ]
       lshw [ -X ]
       lshw [ [ -html ] [ -short ] [ -xml ] [ -json ] [ -businfo ] ] [
       -dump filename ] [ -class class... ] [ -disable test... ] test... ] [ -sanitize ] [ -numeric ] [ -quiet ] [ -notime ]
DESCRIPTION
       lshw is a small tool to extract detailed information on the hardware con-
       figuration of the machine. It can report exact memory configuration,
       firmware version, mainboard configuration, CPU version and speed, cache
       configuration, bus speed, etc. on DMI-capable x86 or IA-64 systems and on
       some PowerPC machines (PowerMac G4 is known to work).
       It currently supports DMI (x86 and IA-64 only), OpenFirmware device tree
       (PowerPC only), PCI/AGP, CPUID (x86), IDE/ATA/ATAPI, PCMCIA (only tested
       on x86), SCSI and USB.
       -version
 Manual page lshw(1) line 1/158 21% (press h for help or q to quit)
```