

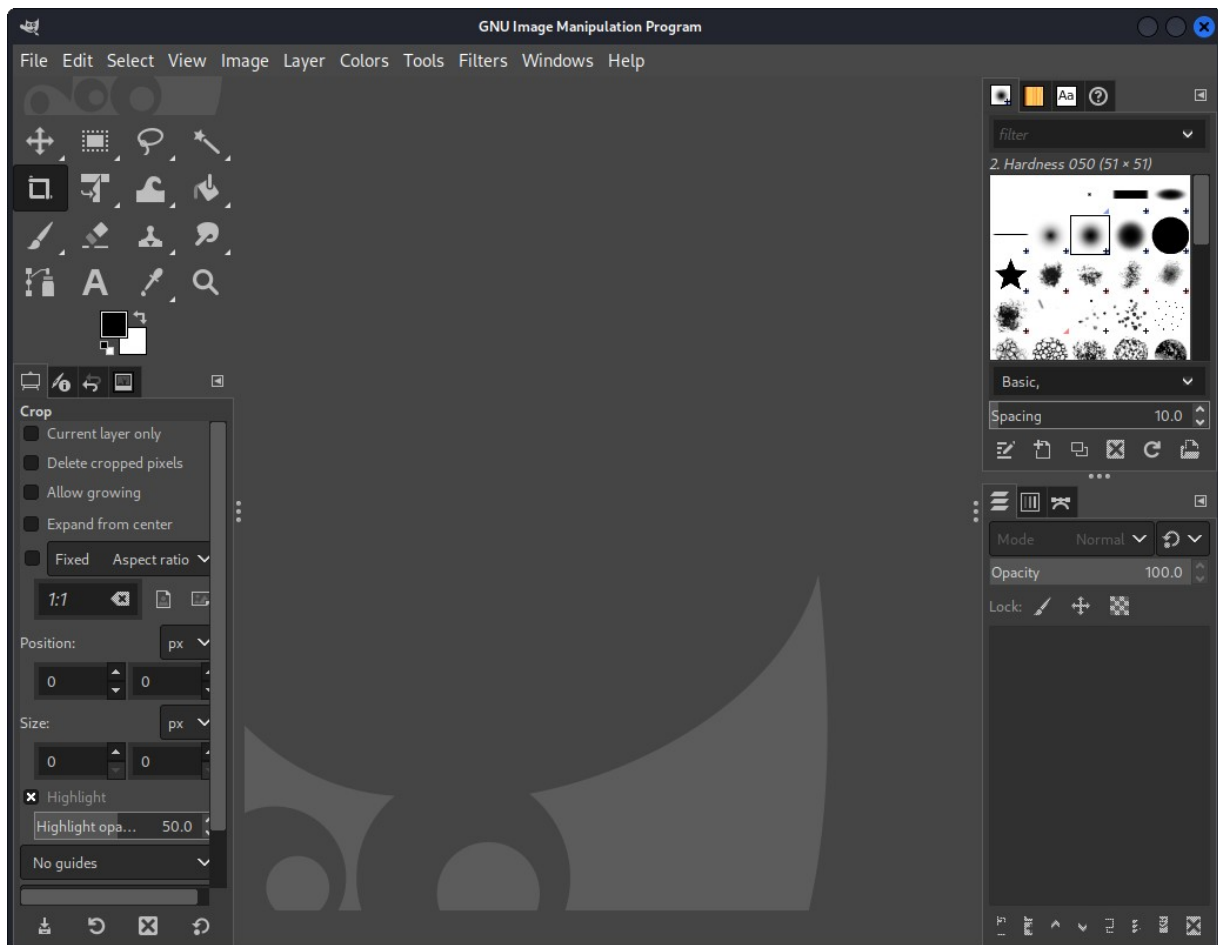
H1(c)(d)

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 lähdekoodia. 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.

- GNU GPLv3
  - “keskeisimmät uudistukset tähtäsivät muunnellun koodin suorittamista rajoittavien laitteistoratkaisujen muodostaman porsaanreiän, [DRM:n](#) murtamisen kieltävän lainsäädännön sekä [ohjelmistopatenttien](#) muodostamien rajoitteiden torjumiseen.”

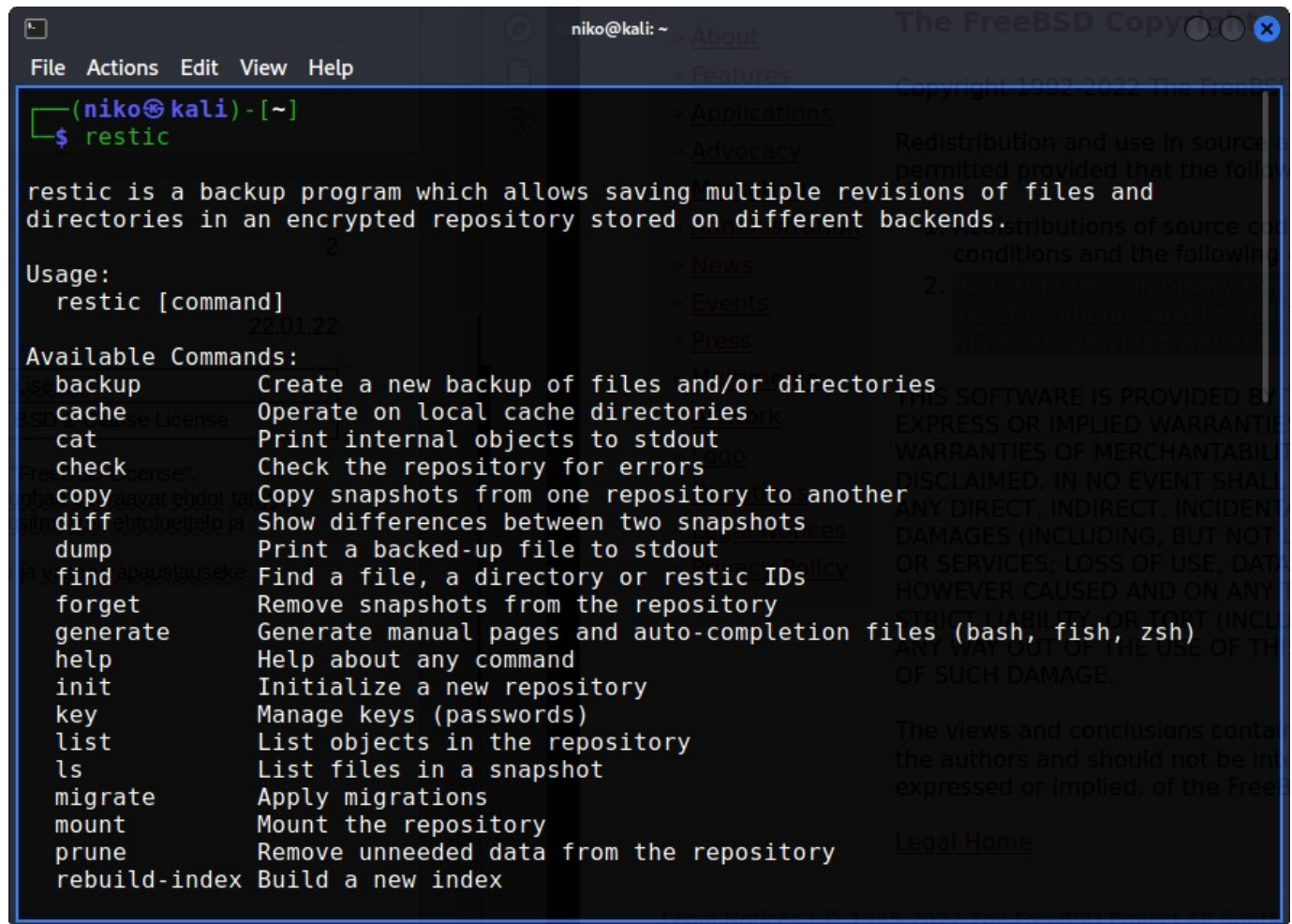


Ohjelma	Kuvaus	Lisenssi
Restic	Varmuuskopiointi	BSD 2-Clause License

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



```
niko@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
(niko@kali) - [~]  
$ restic  
  
restic is a backup program which allows saving multiple revisions of files and  
directories in an encrypted repository stored on different backends.  
  
Usage:  
  restic [command]  
  
Available Commands:  
  backup      Create a new backup of files and/or directories  
  cache       Operate on local cache directories  
  cat         Print internal objects to stdout  
  check       Check the repository for errors  
  copy        Copy snapshots from one repository to another  
  diff        Show differences between two snapshots  
  dump        Print a backed-up file to stdout  
  find        Find a file, a directory or restic IDs  
  forget      Remove snapshots from the repository  
  generate     Generate manual pages and auto-completion files (bash, fish, zsh)  
  help        Help about any command  
  init        Initialize a new repository  
  key         Manage keys (passwords)  
  list        List objects in the repository  
  ls          List files in a snapshot  
  migrate     Apply migrations  
  mount       Mount the repository  
  prune       Remove unneeded data from the repository  
  rebuild-index Build a new index
```

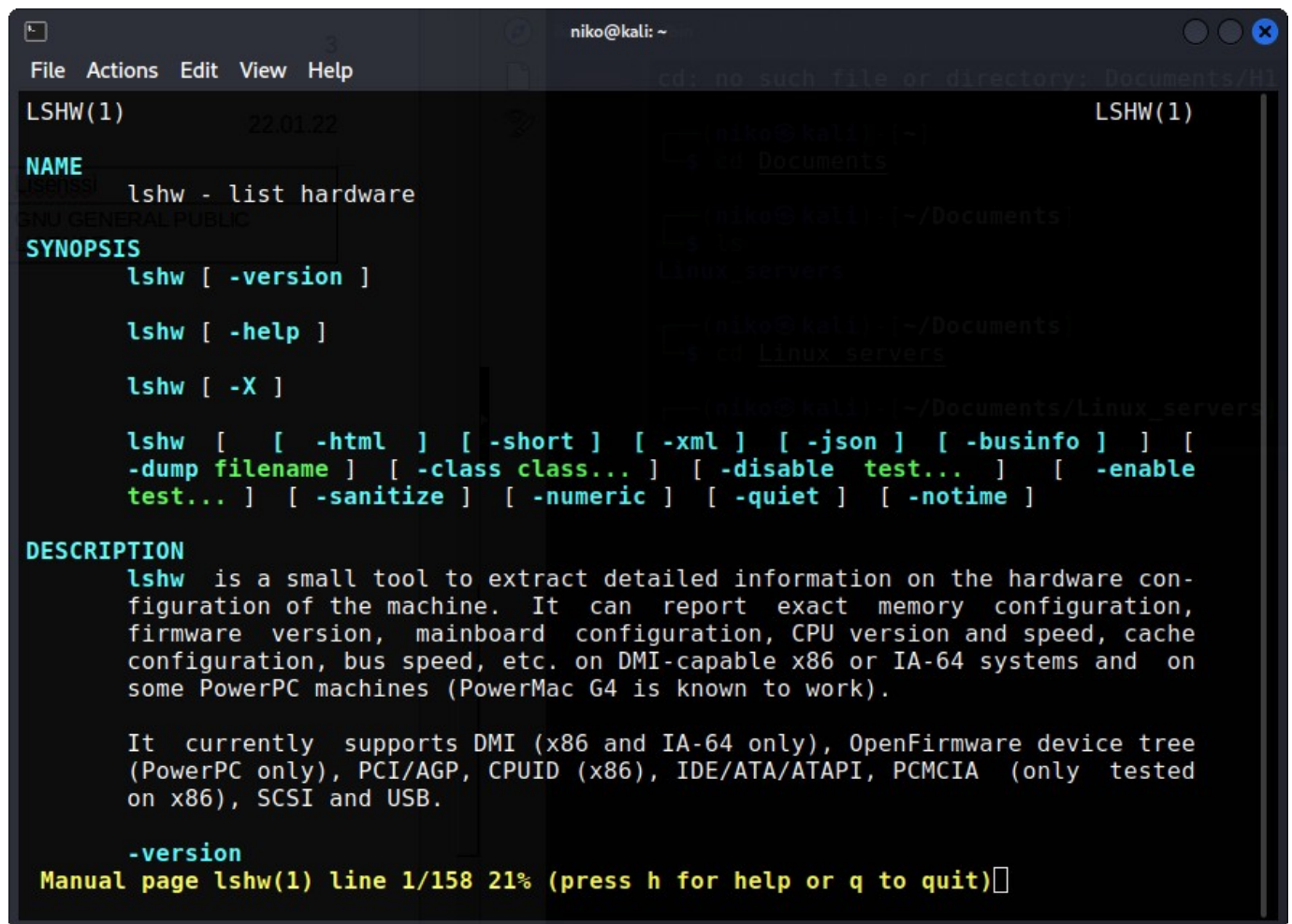
Ohjelma	Kuvaus	Lisenssi
Lshw	Listaa laitteistotietoja	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE v2

## GNU GPL

Lisenssi antaa kenelle tahansa oikeuden käyttää, kopioida, muuttaa ja jakaa edelleen ohjelmaa ja sen lähdekoodia. 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.

- GNU GPLv2
  - ei saa lainkaan jakaa GPL-ohjelmistoa, jos se olisi mahdollista ainoastaan toisten käyttäjien vapauksia rajoittamalla (esimerkiksi jos laki antaisi luvan jakaa ohjelmistoa ainoastaan binäärimuodossa).



```
niko@kali: ~  
cd: no such file or directory: Documents/H1  
LSHW(1) 22.01.22 LSHW(1)  
NAME  
lshw - list hardware  
GNU GENERAL PUBLIC  
SYNOPSIS  
lshw [ -version ]  
  
lshw [ -help ]  
  
lshw [ -X ]  
  
lshw [ [ -html ] [ -short ] [ -xml ] [ -json ] [ -businfo ] ] [ -dump filename ] [ -class class... ] [ -disable test... ] [ -enable test... ] [ -sanitize ] [ -numeric ] [ -quiet ] [ -notime ]  
DESCRIPTION  
lshw is a small tool to extract detailed information on the hardware configuration 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)
```