Haaga-Helia University of Applied Science ICT4TN021-3018

22.01.22

H1(b)

lshw on ohjelma joka listaa tietoja tietokoneesta. Lisää tietoa komennolla: man lshw tai sivulta http://lshw.ezix.org/

Komento: sudo Ishw -short -sanitize

sudo komennolla käyttäjä saa root oikeudet tehtävän suorittamiseen.

-sanitize sanitize output (remove sensitive information like serial

• Tätä komentoa voidaan käyttää, kun ei haluta näyttää arkaluontoista tietoa

-short output hardware paths

Näyttää H/W path kompaktissa muodossa

5		niko@kali: ~	
File Actions Edit View	Help	libreoffice.org [//-]	ave-gray-marks-between-t 目 食 😡 😑
└\$ <u>sudo</u> lshw - shor H/W path	t -sanitize Device	Class	Description
 /0 /0/0 /0/4	Nome D	system bus memory processor	======================================
/0/4/5 /0/4/6 /0/4/7 /0/b		memory memory memory memory	384KiB L1 cache 2MiB L2 cache 4MiB L3 cache 8GiB System Memory
/0/b/0 /0/b/1 /0/100 /0/100/0.2		memory memory bridge generic	4GiB Row of chips DDR4 Synchronous Un 4GiB Row of chips DDR4 Synchronous Un Raven/Raven2 Root Complex Raven/Raven2 IOMMU
/0/100/1.2 /0/100/1.2/0 /0/100/8.1	wlan0	bridge network bridge	Raven/Raven2 PCIe GPP Bridge [6:0] Wireless 8265 / 8275 Raven/Raven2 Internal PCIe GPP Bridge
/0/100/8.1/0 /0/100/8.1/0.1 /0/100/8.1/0.1/0 /0/100/8.1/0.1/1 /0/100/8.1/0.2	/dev/fb0 card0 input16 input17	display multimedia input input generic	Raven Ridge [Radeon Vega Series / Rad Raven/Raven2/Fenghuang HDMI/DP Audio HD-Audio Generic HDMI/DP,pcm=3 HD-Audio Generic HDMI/DP,pcm=7 Family 17h (Models 10h-1fh) Platform

H/W path näyttää laitteistopolun.

Device kertoo laitteen nimen, esimerkiksi wlan0 on koneeni wireless NIC nimi Class kertoo luokan

Description:ssa näkyy tarkempaa tietoa; merkki ja malli

Näyttäisi siltä, että system KPL-W0X (C179) on tietokoneeni emolevy ja sen päälle lähtee rakentumaan muu laitteisto. /0 "osoitteessa" bus, joka on kanava prosessorin ja muun laitteiston välillä (????)