

Päämääränä käyttäjien vapaudet, ei hinta

Sinun ei tarvitse maksaa suurimmasta osasta vapaita ohjelmistoja. Myös moni suljettu ohjelmistokin on ilmainen, mutta vapaiden ohjelmistojen tarkoitus ei ole alhainen hinta, vaan vapaus.

Kun sinä et hallitse ohjelmaa, se hallitsee sinua. Se, joka hallitsee käyttämäsi ohjelmistoa, hallitsee siis sinua.

Sinun ei esimerkiksi anneta tutkia kuinka suljettu ohjelma toimii ja mitä se todella tekee tietokoneellasi tai puhelimesi. Toisinaan suljetut ohjelmistot eivät vain onnistu vastaamaan odotuksiasi. Valitettavasti, suljetut ohjelmistot vuotavat sinusta tietoja muille tai sisältävät muita pahansuopia ominaisuuksia varsin yleisesti.

Käyttämällä vain vapaita ohjelmistoja tietokoneillasi ja muissa laitteissasi saat kyvyn hallita niitä täysin. Vaikka sinulla ei olisikaan tarpeeksi taitoa käyttää jokaista neljää vapautta itse, niin hyödyt kuitenkin eloisaa käyttäjäyhteisön tietotaidosta ja kokemuksesta.

Harkitse kiitollisuutesi osoittamista tukemalla vapaiden ohjelmistojen kehittäjien työtä vapaaehtoisilla maksuilla. Tällä tavoin varmista myös että olet asiakas etkä tuote.

Mitä vapaat ohjelmistot ovat?

- 1 Käyttö:** Ohjelmistoja, joita kaikki voivat käyttää vapaasti mihin tarkoitukseen tahansa.
- 2 Tutkimus:** Ohjelmistoja, joita kaikki voivat tutkia ja muokata tarpeisiinsa sopiviksi.
- 3 Jakaminen:** Ohjelmistoja, joita kaikki voivat kopioida ja jakaa vapaasti.
- 4 Kehitys:** Ohjelmistoja, joiden paranneltuja versioita voidaan jakaa vapaasti; näin koko käyttäjäyhteisö hyötyy tehdyistä parannuksista.

Jotta jokin ohjelma voi todella olla vapaa, täytyy sen antaa kaikki nämä neljä vapautta kaikille.

FSFE - vapauden asialla

Tämän lehtisen on tehnyt Free Software Foundation Europe (FSFE), joka on voittoa tavoittelematon organisaatio. FSFE omistautuu vapaiden ohjelmistojen puolesta kampanjointiin ja vapaan digitaalisen yhteiskunnan rakentamiseen.

Kyky käyttää ohjelmistoja määrittää sen miten voimme ottaa osaa yhteiskunnan toimintaan. FSFE haluaa varmistaa, että kaikilla on tähän yhtäläiset mahdollisuudet taistelemalla digitaalisten vapauksien puolesta.



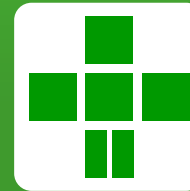
Ketään ei saa pakottaa käyttämään ohjelmistoa jota ei voi vapaasti **käyttää, tutkia, jakaa ja kehittää**. Meillä täytyy olla oikeus muokata teknologiaa tarpeisiimme sopivaksi.

FSFE:n saavutukset kumpuavat näille tavoitteille omistautuneen yhteisön työstä. Jos haluat tulla mukaan ja auttaa meitä saavuttamaan ne, sinulla on monia mahdollisuuksia osallistua taidoistasi riippumatta.

<http://fsfe.org/contribute>

Tue työtämme

Lahjoitukset ovat tärkeitä työmme jatkuvuuden kannalta ja ne varmistavat että järjestömme pysyy riippumattomana. Liittymällä Kannattaja-jäsen-ohjelmaamme, tuet ja autat meitä jatkamaan taistelua digitaalisten vapauksien puolesta:



<http://fsfe.org/join>

2014-02-12

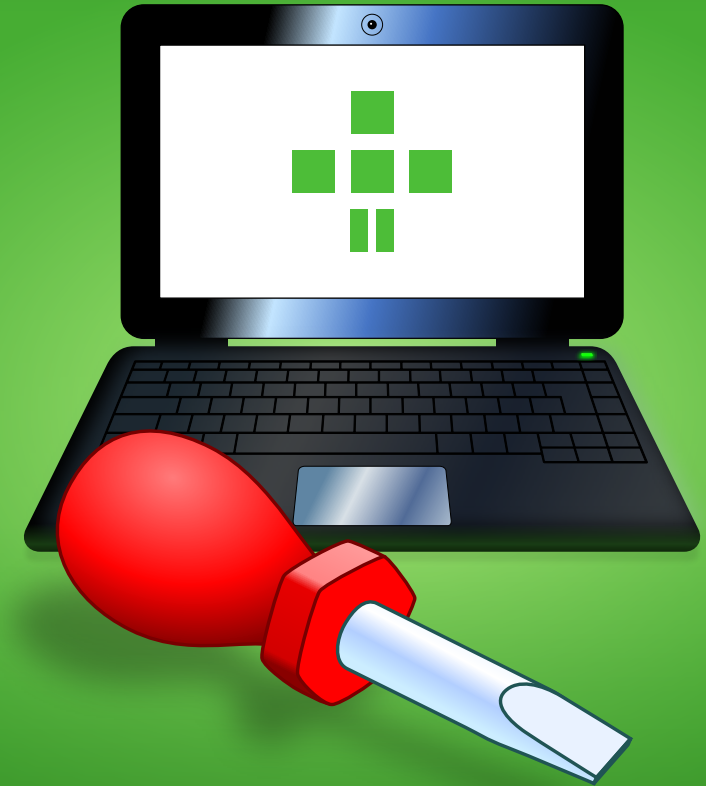


Free Software Foundation
Europe e.V.

office@fsfe.org

<http://fsfe.org>

Vapaus

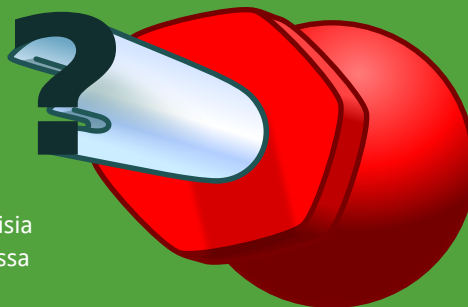


Mitä yhteistä on
vapailta ohjelmistoilla
ja työkaluilla?

Vertailu

Vapaat ohjelmistot antavat meille itsestään selviä vapauksia joita muun tyyppiset ohjelmistot eväävät meiltä. Monet meistä ovat tottuneet vakaviinkin digitaalisiin rajoituksiin, joten vertaus hyvin yleiseen fyysiseen työkaluun on paikallaan.

Vapaita ohjelmistoja voidaan käyttää työkaluina. Katsotaampa millaisia järjen vastaisia seurauksia sillä olisi jos ruuvimeisseleitä voisi käyttää vain samojen rajoitusten kanssa kuin suljettuja ohjelmistoja:



1

Ruuvimeisselit eivät olisi enää standardoituja ja toimisivat vain meisseliyhtiön omien ruuvien kanssa.

2

Ruuvimeisseleiden käyttölisenssi sallisi vain ruuvien löysäämisen. Ruuvien kiristämiseen tarvittaisiin kalliimpi ruuvimeisseli samalta valmistajalta.

3

Vain yhden yrityksen annettaisiin valmistaa ruuvimeisseleitä, koska idea ruuvimeisselistä olisi patentoitu. Vain kalliin oikeudenkäynnin tuloksena voitaisiin saavuttaa yleinen oikeus käyttää esimerkiksi pihtejä ruuvien löysäämiseen.

4

Meidän ei sallittaisi muokata ostamiemme ruuvimeisseleitä tarpeisiimme sopiviksi. Olisi esimerkiksi laitonta kääriä karheaa teippiä meisselin kahvan ympärille jotta siitä saisi paremman otteen eikä se lipsuisi enää kädestä.

5

Olisi myös laitonta korjata rikkoitunut ruuvimeisseli ilman erillistä lupaa valmistajalta. Voisimme ainostaan ostaa uuden.

6

Uudenlaisia ruuvimeisseleitä tulisi markkinoille jatkuvalla syötöllä. Ne eivät olisi yhteensopivia vanhempien mallien kanssa. Meidän pitäisi jatkuvasti ostaa uusia ruuvimeisseleitä voidaksemme korjata uusia laitteita tai huonekaluja.

7

Olisi myös täysin lainvastaista lainata tai myydä omistamiaan ruuvimeisseleitä.

8

Ruuvimeisseleissä olisi salaisia vakoilutoimintoja ja ne lähettäisivät meistä salaa keräämiään tietoja ulkopuolisille henkilöille, hallituksille tai yrityksille tietämättämme.

Kukaan ei käyttäisi tuolla tavalla rajoitettuja ruuvimeisseleitä. Ei ole mitään järkeenkäypää syytä hyväksyä sellaisia ehtoja. Ei työkaluissa, eikä ohjelmistoissa.

Vapaudet, jotka ovat mielestämme itsestään selviä käyttäessämme työkaluja, voivat toteutua myös tietokoneiden kanssa. Vapaita ohjelmia voi asentaa mihin koneeseen tahansa ilman huolta. Koska vapaat ohjelmistot käyttävät avoimia standardeja, voit avata tiedostojasi useilla eri ohjelmilla vuosienkin kuluttua.

Ohjelmistopatentit, Digitaalisten rajoitusten hallinta (DRM), suljetut standardit, suljetut ohjelmistolisenssit sekä epäreilut käyttöehdot ovat keinoja, joilla rajoitetaan käyttäjien vapauksia.

Missä vapaita ohjelmistoja käytetään?

Pöytätietokoneissa ja läppäreissä:

Vapaita ohjelmistoja on saatavilla todella paljon sekä päivittäiseen käyttöön että erilaisia projekteja varten. Tässä muutamia esimerkkejä:

GNU/Linux on vapaiden ohjelmistojen käyttöjärjestelmä. Siitä on olemassa monta erilaista versiota, joita kutsutaan jakelueiksi. Jotkin niistä sopivat hyvin vasta-alkajille kun taas toiset soveltuvat paremmin ammattilaisten tarpeisiin.

Mozilla Firefox, VLC, Audacity ja **LibreOffice** ovat esimerkkejä laajasti käytetyistä vapaita ohjelmistoista, ja lisää löytyy tuhansittain.

Muissa laitteissa:

Nykyään monet meistä kantavat mukanaan useita tietokoneita jatkuvasti. Me kutsumme niitä "älypuhelimiksi", "tableteiksi" ja "e-lukulaitteiksi", mutta ne ovat todellisuudessa tietokoneita, usein raskaasti rajoitettuja.

Android-puhelimet ovat esimerkki laitteista jotka voidaan vapauttaa. Lisätietoja löytyy osoitteesta:

<https://freeyourandroid.org>

Kaikissa tietokoneissa ympärillämme, kaikkialla:

Lista tavallisista elektronisista laitteista, joita hallitsee tietokone jota itseään hallitaan ohjelmistoilla, on lähes loputon. Suljettuja ohjelmistoja käytetään vielä joissakin näistä laitteista. Onneksi vapaat ohjelmistot kattavat ison osan näiden laitteiden sulautetuista ohjelmistoista.

uunit	televisiot	lämmitysjärjestelmät
cd-soittimet	autot	junat
tiskikoneet	videoprojektorit	radio-ohjattavat helikopterit...

Myös **koko Internetin perusrakenne** nojaa suurelta osin vapaisiin ohjelmistoihin, samoin kuin WWW.

modeemit	DNS-palvelimet	sähköpostipalvelimet
reitittimet	tietokannat	nettikauppa-ohjelmistot
VPN	web-palvelimet	