

Het verschil tussen vrij en gratis

U hoeft voor de meeste Vrije Software niets te betalen. Veel niet-vrije software is ook gratis, maar Vrije Software gaat over vrijheid, niet over geld.

Als u niet de controle hebt over een programma, heeft het de controle over u. Degene die de controle over de software heeft, heeft dus ook de controle over u.

Het is bijvoorbeeld niet toegestaan om de werking van een niet-vrij programma te bestuderen en er achter te komen wat het daadwerkelijk doet op uw computer of telefoon. Soms voldoet niet-vrije software enkel niet aan uw verwachtingen, maar vaker wel dan niet lekt niet-vrije software uw data of verbergt het andere kwaadaardige functies.

Het gebruik van uitsluitend Vrije Software op uw computers of andere apparaten geeft u de volledige controle. Zelfs als u niet over de vaardigheden beschikt om zelf gebruik te maken van alle vier vrijheden, profiteert u van de expertise van levendige gemeenschappen.

Overweeg uw waardering te tonen door ontwikkelaars vrijwillig te betalen. Zo verzekert u zich er ook van dat u de klant bent, en niet het product.

Wat is Vrije Software?

- 1 Gebruik:** Software die iedereen kan gebruiken, voor elk doel.
- 2 Bestudeer:** Software die iedereen kan bestuderen en aanpassen aan zijn behoeftes.
- 3 Deel:** Software die iedereen kan kopiëren en vrijelijk kan delen.
- 4 Verbeter:** Software die verbeterd en verspreid kan worden zodat de hele gemeenschap er voordeel uit kan halen.

Alleen als het al deze vier vrijheden aan iedereen verleent, is een stuk software daadwerkelijk Vrije Software.

Over de FSFE

Deze folder is gemaakt door de Free Software Foundation Europe (FSFE), een non-profitorganisatie gewijd aan de bevordering van Vrije Software en een vrije digitale samenleving.

Toegang tot software bepaalt wie er kan deelnemen aan onze digitale samenleving. De FSFE is daarom gewijd aan het garanderen van gelijke kansen in het informatietijdperk door te vechten voor digitale vrijheid.



Niemand zou ooit gedwongen moeten worden om software te gebruiken die niet vrij **gebruikt, bestudeerd, gedeeld** en **verbeterd** kan worden. We moeten het recht hebben om technologie aan onze behoeften aan te passen.

Het werk van de FSFE is het resultaat van de inspanningen van een gemeenschap toegewijd aan deze doelen. Als u zich bij ons wilt aansluiten en wilt helpen ze te realiseren, zijn er vele manieren om bij te dragen, ongeacht uw achtergrond:

<http://fsfe.org/contribute>

Ondersteun ons werk

Om onafhankelijk op te kunnen komen voor Vrije Software zijn wij afhankelijk van uw steun. U kunt ons werk ondersteunen door toe te treden tot de Fellowship en het mogelijk te maken dat wij blijven vechten voor softwarevrijheid:



<http://fsfe.org/join>

2014-05-04

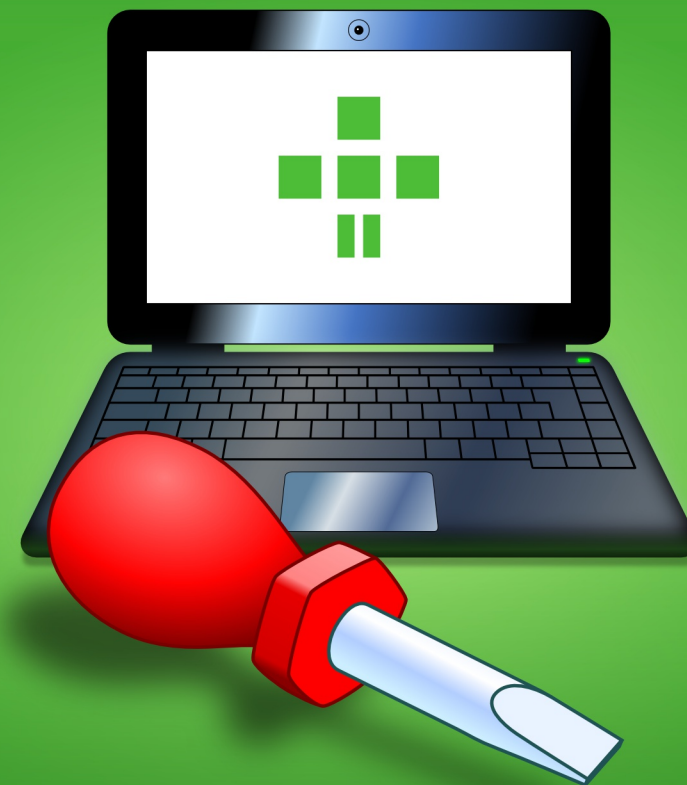


Free Software Foundation Europe e.V.

office@fsfe.org

<http://fsfe.org>

Vrijheid



Wat hebben Vrije Software en gereedschap gemeen?

Een vergelijking

Vrije Software brengt ons essentiële vrijheden die andere soorten software ons ontfangen. De meesten van ons zijn zulke ernstige beperkingen gewend, waardoor een analogie met een veelvoorkomend fysiek gereedschap nuttig is.

Vrije Software kan gebruikt worden als gereedschap. Laat ons een beeld schetsen van de absurde gevolgen die het zou hebben als schroevendraaiers enkel gebruikt konden worden met dezelfde beperkingen als niet-vrije software:



1 Schroevendraaiers zouden niet meer gestandaardiseerd zijn en alleen nog met schroeven van dezelfde fabrikant werken.

2 Schroevendraaierlicenties zouden alleen losdraaien toestaan. Om vast te draaien zouden we duurdere schroevendraaiers van dezelfde fabrikant moeten kopen.

3 Slechts één bedrijf zou schroevendraaiers mogen fabriceren omdat het idee gepatenteerd zou zijn. Het recht om schroeven bijvoorbeeld ook met tangen los en vast te draaien zou enkel na een duur proces verworven kunnen worden.

4 We zouden gekochte schroevendraaiers niet aan onze behoeften aan mogen passen. Het zou bijvoorbeeld verboden zijn tape rond de grip te wikkelen om ervoor te zorgen dat de schroevendraaier niet zo makkelijk uit de hand glijdt.

5 Het zou illegaal zijn kapotte schroevendraaiers te repareren zonder de toestemming van de fabrikant. Of zelfs om te bestuderen hoe ze in elkaar zitten.

6 Er zouden voortdurend nieuwe schroevendraaiers en schroeven op de markt komen, die niet met oudere modellen zouden werken. We zouden voortdurend nieuwe schroevendraaiers moeten kopen om nieuwe apparaten te onderhouden.

7 Het zou illegaal zijn om schroevendraaiers te verhuren of door te verkopen.

8 Schroevendraaiers zouden ons heimelijk bespioneren en verraderlijk verzamelde informatie naar externe personen (of bedrijven of regeringen) sturen, zonder ons medeweten.

Niemand zou schroevendraaiers met zulke beperkingen gebruiken. Er zijn geen gegronde redenen om zulke voorwaarden te accepteren. Niet voor gereedschap, niet voor software.

De vrijheden die we vanzelfsprekend vinden bij gereedschap, zijn ook mogelijk bij computers. Vrije programma's kunnen zorgeloos overal geïnstalleerd worden. Aangezien Vrije Software gebaseerd is op Open Standaarden, kunnen uw bestanden jaren later nog steeds met diverse programma's geopend worden.

Daarentegen zijn softwarepatenten, Digital Restrictions Management (DRM), gesloten standaarden, niet-vrije softwarelicenties en oneerlijke voorwaarden manieren om de vrijheden van gebruikers te beperken.

Waar wordt Vrije Software gebruikt?

Op desktop computers en laptops:

Er is een grote hoeveelheid Vrije Software beschikbaar voor al uw taken, projecten en dagelijks gebruik. Hier zijn enkele voorbeelden:

GNU/Linux is een vrij besturingssysteem. Er zijn veel verschillende smaken, genaamd distributies. Sommige zijn zeer geschikt voor beginners, andere zijn gemaakt voor specifieke professionele doeleinden.

Mozilla Firefox, VLC, Audacity en **LibreOffice** zijn voorbeelden van veelgebruikte Vrije Software, en er zijn duizenden andere.

Op uw andere apparaten:

Het is gemeengoed geworden de hele tijd rond te lopen met een aantal computers. We noemen ze 'smartphones', 'tablets' of 'e-readers', maar het zijn computers, vaak zwaar beperkt.

Android telefoons zijn een voorbeeld van apparaten die bevrijd kunnen worden. Voor meer informatie, zie <https://freeyourandroid.org>

Op alle computers, overal, om ons heen:

Er zijn bijna oneindig veel elektronische objecten, bestuurd door computers, bestuurd door software. Niet-vrije software wordt nog in enkele van deze apparaten gebruikt, maar gelukkig bestaat een groot deel van embedded software uit Vrije Software.

ovens	televisies	verwarmingssystemen
cd-spelers	auto's	treinen
vaatwassers	beamers	afstandsbestuurbare helikopters...

De infrastructuur van het internet is ook grotendeels gebaseerd op Vrije Software, net als het 'web'.

modems	DNS-servers	mailservers
routers	databases	e-commerce software...
VPN	webservers	