

Goed om te weten

Het belangrijkste om te leren is een stuk **veiligheids-mentaliteit**: een bewustzijn van het feit dat (en hoe) dingen kunnen **falen** of misbruikt kunnen worden.

Er bestaat **niet zoiets** als **100% veilig**, er zijn **geen garanties**, en er is altijd een **zwakste schakel**.

Veiligheid is een proces, geen aankoop.

Veiligheid gaat **niet over hulpmiddelen**; het gaat over het **begrijpen** van de gevaren die u loopt en wat u **ertegen kunt doen**. U moet erachter komen **wat** u moet (en kunt) doen om u te **beschermen** en **tegen wie**; en hoe dit **verandert** afhankelijk van wat u doet en hoe en met wie u het doet.

U zult **basiskennis** nodig hebben over hoe het **internet** werkt, wat **metadata** is en wat de **hulpmiddelen** die u gebruikt doen.

Zorg ervoor dat u de **beperkingen** van de hulpmiddelen die u gebruikt kent: u moet weten waartegen ze u *wel*, maar ook waartegen ze u **niet beschermen** en hoe ze kunnen (veroorzaakt worden te) falen.

Als u de **"cloud"** gebruikt, geeft u de controle over uw data aan iemand anders.

Wees bewust van het **vertrouwen** dat u plaatst in diegenen die de software (en hardware) die u gebruikt gemaakt hebben en die de diensten die u gebruikt aanbieden; stel uzelf de vraag of dat vertrouwen verdiend is.

Zie ook



<https://ssd.eff.org>

<https://securityinabox.org>

<https://toolbox.bof.nl>

"Versleuteling werkt. Juist geïmplementeerde sterke cryptografie is een van de weinige dingen waarop u kunt vertrouwen."

Er is **geen cloud**
alleen computers
van anderen

Vrije Software

Wie heeft de controle over uw computer?

Vrije Software is software die iedereen vrij kan **gebruiken**, **bestuderen**, **delen** en **verbeteren**. De meeste Vrije Software is 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.

Onvrije software lekt vaak uw data of verbergt andere kwaadaardige functies; het is niet toegestaan de werking ervan te bestuderen en er achter te komen wat het daadwerkelijk doet op uw computer of telefoon.

Het gebruik van uitsluitend Vrije Software op uw computers of andere apparaten geeft u de volledige controle en maakt het u mogelijk uw privacy te waarborgen. 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.

Meer informatie

Technologie moet voor ons werken, niet tegen ons. Organisaties als de Free Software Foundation (FSF) en Free Software Foundation Europe (FSFE) zijn gewijd aan de bevordering van Vrije Software en een vrije digitale samenleving.



<https://fsf.org>

<https://fsfe.org>

Digitale burgerrechten

Digitale burgerrechtenorganisaties zoals de Electronic Frontier Foundation (VS), EDRi (Europa) en Bits of Freedom (Nederland) zijn gewijd aan het verdedigen van grondrechten zoals privacy en communicatievrijheid.



<https://eff.org>

<https://edri.org>

<https://bof.nl>

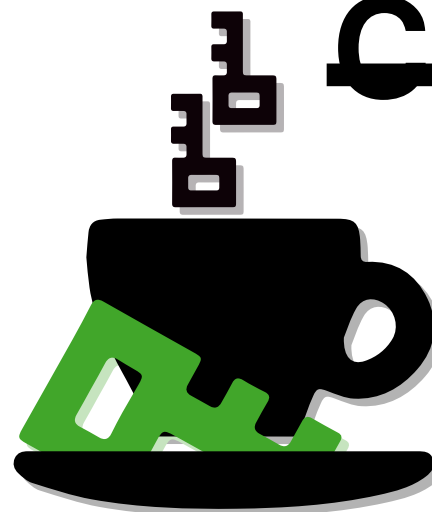
<https://github.com/obfusk/cryptoparty-privacycafe-menu>



leer digitale zelfverdediging

Privacy

Café



CRYPTOPARTY

<https://privacycafe.nl>
<https://cryptoparty.in>