

Mogelijke vragen en antwoorden die je kunt krijgen en geven!

Start

Wat is Bits of Freedom?

Bits of Freedom is een onafhankelijke stichting die opkomt voor privacy en communicatievrijheid op het internet. Dat doen ze door te lobbyen voor goede wetgeving, door bewustwording te creëren – zoals vandaag – en door mensen 1 op 1 te helpen.

Ze krijgen hun geld voornamelijk van donateurs en een paar fondsen, zoals Stichting Democratie en Media. Ze krijgen ook geld van bedrijven, maar nooit meer dan €5000 van één bedrijf (om hun onafhankelijkheid te waarborgen). Het is een kleine organisatie met ongeveer 7 mensen en honderden vrijwilligers door het hele land, zoals ik!

Wat is de bedoeling van Vrijheid EXPOsed?

Het is een tof spel en leert je ook nog 'ns iets over internetvrijheid.

Hoe lang duurt het spel?

Als je alle vier de puzzels wilt doen, waarschijnlijk een kwartiertje.

Wat kun je winnen?

Optie 1: Jaaa... dat is geheim! Het is iets dat hopelijk, in de toekomst, niet meer nodig is...

Optie 2: Ik mag het eigenlijk niet verklappen, maar het is een webcamcover, waarmee je de camera op je laptop kunt afschermen wanneer je 'm niet gebruikt.

Waarom heb ik een webcamcover nodig?

Zodat criminelen niet door je camera mee kunnen kijken.

Hebben jullie betaald om hier te mogen staan?

Nee, Bits of Freedom is door het Nationaal Comité 4 en 5 mei uitgenodigd om hier te zijn.

Word jij betaald?

Nee, wij staan hier helemaal vrijwillig.

Wat is adware?

Adware zijn programma's waarmee advertenties worden weergegeven en gegevens worden verzameld. Meestal heb je deze niet zelf gedownload, maar zijn ze meegekomen met geïnfecteerde websites. Ze bevinden zich dus meestal ongewild op jouw computer.

Wat betekent "big data not big signs"?

Dat is een grapje, dat we liever grote borden hebben dan big data.

Spoorzoeker

Wat is GPS, WiFi en Bluetooth?

GPS is een netwerk aan satellieten die gebruikt kan worden om te bepalen waar je bent. Wifi is de verzamelnaam voor draadloze netwerken. Bluetooth is een draadloze verbinding voor korte afstanden die gebruik maakt van een radioverbinding.

Wie kan je locatiedata allemaal zien?

In ieder geval je provider en de fabrikant van je telefoon. Maar ook winkels als je door een winkel of winkelstraat loopt. Het is onmogelijk te achterhalen wie er verder toegang heeft tot welke data (en onder welke omstandigheden). Dat is ook juist het probleem: we geven data weg, maar we weten niet aan wie en hebben er geen controle over.

Tot hoe nauwkeurig is je locatie te achterhalen?

Via de zendmasten tot 40 meter nauwkeurig. Via WiFi tot een halve meter nauwkeurig.

Wat kun je er tegen doen?

Je kunt op je telefoon je locatie-instellingen aanpassen. Daar kun je bijvoorbeeld beheren welke apps toegang krijgen tot je locatie. Je kunt ook je WiFi en Bluetooth uitzetten als je er geen gebruik van maakt.

Zou het echt waar zijn?

Is alles wat in de artikelen staat waar?

Ja, deze artikelen zijn allemaal feitelijk.

Waar komen de artikelen vandaan?

De artikelen zijn allemaal geschreven door Bits of Freedom en kun je vinden op bof.nl

Waarom is het zo erg dat ik in het vizier loop van de overheid? Ik doe toch niets verkeerd?

Je denkt wel twee keer na wat je zegt of deelt met anderen als je weet dat er naar je wordt gekeken. Durf je bijvoorbeeld nog te zoeken op een term als 'jihad'? Een meekijkende overheid leidt tot zelfcensuur en beperkt de vrijheid om afwijkende meningen te delen. In een gezonde democratische rechtsstaat is het juist essentieel dat je jezelf in vrijheid kunt ontplooiën.

Daarnaast is het zo dat er bij data-analyses altijd fouten worden gemaakt. Op basis van data over jou kunnen er verkeerde conclusies getrokken worden –en het is vaak moeilijk om jezelf te verdedigen. Dat is vervelend als het gaat om een slechte kredietscore waardoor je geen auto kunt huren, maar natuurlijk nog veel vervelender wanneer de politie of geheime diensten een verkeerd beeld van jou hebben.

Tot slot: algoritmes waarmee data wordt geanalyseerd zijn niet neutraal, maar weerspiegelen en versterken menselijke vooroordelen.

Wat betekenen de kleuren op het hekwerkbanier?

Die laten zien welke artikelen bij elkaar horen.

Slimme apparaten

Als ik zo'n slim apparaat niet wil, dan koop ik het toch gewoon niet?

Steeds vaker heb je geen keuze. Je wordt verplicht om een slimme meter te nemen bijvoorbeeld. En soms worden er simpelweg geen versies van jouw apparaat gemaakt die niét verbonden zijn met het internet (zoals je televisie). Je kunt er dus niet makkelijk omheen.

Waarom is het erg dat bedrijven data over mij verzamelen?

Omdat we steeds vaker zien dat data verkocht wordt aan allerlei partijen zonder dat jij daar weet van hebt. Of gebruikt wordt op manieren die jou kunnen schaden. En daarbij: er is altijd de kans dat jouw data in handen van criminelen valt. Wil jij dat er een gedetailleerd overzicht is van op welke tijdstippen jouw verwarming thuis aangaat en weer uit? Of dat er audio-opnames zijn van je spelende kinderen?

Datagraaiers

Ik heb Facebook nooit verteld hoeveel ik verdien. Dan weten ze 't toch ook niet?

Door jouw gegevens te analyseren en te vergelijken met data van andere mensen, kun je conclusies trekken over wie jij bent. Bijvoorbeeld: als jij dure merken "likt" op Facebook en vaak reist, kan Facebook concluderen dat je veel geld hebt. Als je op YouTube veel video's van bands uit de jaren 60 kijkt, zou Google daaruit je leeftijd kunnen afleiden. Deze conclusies zijn niet per se juist, maar ze worden wel gebruikt om jou in categorieën te plaatsen. Je data vertelt dus vaak veel meer dan je denkt.

Wat kan ik ertegen doen?

Er zijn twee routes die je kunt bewandelen. Je kunt ervoor kiezen om alternatieve diensten te gebruiken. Als je naar toolbox.bof.nl/detox gaat vind je daar veel privacyvriendelijke alternatieven. (De link staat ook op de hekwerkbanier.) De andere route die je kunt kiezen, is inzicht te vragen in de data die bedrijven van je hebben. Dat recht heb je namelijk. Door inzicht te vragen krijg je voor jezelf een beeld van hoeveel gegevens er over en van jou beschikbaar zijn, en je geeft meteen een signaal af dat jij controle over jouw data belangrijk vindt.

Het is te laat, van mij weten ze alles al.

Hoe meer data bedrijven van je hebben, hoe beter ze jou kunnen beïnvloeden. Dat proces duurt zo lang als je leeft. Het is dus nooit te laat om te stoppen met data delen met deze bedrijven. Maar je hebt gelijk dat het moeilijk is om als individu op te boksen tegen een bedrijf als Google. Daarom is het zo belangrijk dat er goede wetgeving komt die ervoor zorgt dat bedrijven niet zomaar met jouw data mogen doen wat ze willen. (Steun Bits of Freedom!)

Nieuwe privacyregels

Per 25 mei gaan nieuwe Europese privacyregels in: de Algemene verordening gegevensbescherming (in het Engels: General Data Protection Regulation). Daarmee zijn burgers in heel Europa beter beschermd en hebben ze meer rechten. Bijvoorbeeld om data te laten verwijderen, of corrigeren. Ook mogen er vanaf dan grote boetes worden opgelegd aan bedrijven die onzorgvuldig omgaan met jouw privacy.