

“IK ZAG HOE GOOGLE STEEDS MEER BEPAALDE”



Breedt: Wesley Feijth

Digitale Media ondernemer Wesley Feijth heeft een unieke smartphone op de markt gebracht die zorgt voor maximale privacy: de Snowden Smartphone. Het gaat om een omgebouwde Google Pixel telefoon die gebruik maakt van open source apps en het GrapheneOS besturingssysteem. Corine Lepoutre waagde de overstap en vertelt over haar ervaringen. Ze kwam de nodige hobbels tegen, maar werd daar persoonlijk door Feijth overheen geholpen.

Mijn ervaringen met de Snowden Smartphone

Corine Lepoutre

Mijn privacy is me zeer lief en juist als ik overweeg om een ouderwets mobieltje aan te schaffen, stuit ik op een Youtube filmpje van Edward Snowden, de klokkenluider die zijn werkgever, de National Security Agency (NSA), burgers zag bespioneren en dit in 2013 naar buiten bracht. Snowden onthult in dit filmpje heel precies hoe je wordt bespionerd door je smartphone en welke maatregelen je daartegen kunt nemen.

Mijn interesse is gewekt, maar hoe regel ik dat als digibeeft? Bij Android-Privacy.com van Wesley Feijth vind ik de oplossing. Feijth heeft een smartphone ontwikkeld – die hij naar Snowden heeft vernoemd – die de privacy van de gebruiker maximaal waarborgt. Het toestel maakt gebruik van het GrapheneOS besturingssysteem. Dit staat bekend als het veiligste besturingssysteem. De ontwikkelaars hebben de Android code gekopieerd, er alles van Google uitgesloopt en extra functionaliteiten ingebouwd die de privacy waarborgen.

Binnen een week ligt de Snowden Smartphone op mijn bureau. Paradoxaal genoeg gaat het om een

Google Pixel apparaat dat ontstaan is van het originele besturingssysteem en met bijgeleverde Privacy sticker om het Google logo te bedekken. De GrapheneOS ontwikkelaars hebben voor dit toestel gekozen vanwege de veilige chips die erin zitten.

Als hartstochtelijk iPhone gebruiker zie ik op tegen de overstap naar Android en het duurt minstens een maand voordat ik me erin verdiep. Met de aanschaf van de telefoon krijg ik toegang tot het Privacy Platform van Android-Privacy.com. Dit is een online omgeving met instructievideo's, veelgestelde vragen, namen van privacy-vriendelijke applicaties, agenda, notities, noem maar op. De eerste instructievideo geeft informatie over het apparaat zelf en het besturingssysteem GrapheneOS.

Slim aan het apparaat is dat je niet helemaal afscheid hoeft te nemen van veelgebruikte privacy-schennende apps als Whatsapp. Die kun je installeren op een geïsoleerd gedeelte van de telefoon. Ze zijn gemakkelijk uitschakelbaar met een knop rechtsonder op het beeldscherm. Zo kun je blijven communiceren met de vele mensen die nog niet zijn overgestapt op alternatieve messengers.

Ik ontdek dat er alternatieven zijn voor de Playstore. De F-droid store voorziet in open source applicaties. De Aurora store biedt de privacy schennende applicaties die je normaal in de Playstore vindt. Voor Google maps is gelukkig ook een alternatief, namelijk de navigatie-applicatie OSMand.

Android werkt echt anders dan een Apple iPhone en ik roep de hulp in van Studentaanhuis.nl om data over

Er zijn alternatieven voor Playstore en ook voor Google maps

te zetten. Na een week testen loop ik tegen een aantal dingen aan en ik neem contact op met Wesley Feijth. Hij vermoedt dat er iets niet goed geïnstalleerd is en ik kan langskomen.

Wesley blijkt een gedreven jonge ondernemer (31) en ik neem de gelegenheid hem te ondervragen over zijn motivatie om de Snowden Smartphone op de markt te brengen. Wesley: "Ik werkte bij een online

marketingbureau en zag hoe Google steeds meer controle wegnam bij de marketeer en niet alleen daar, werkelijk bij iedereen. De digitalisering die ons in het verleden vrijheid van informatie-uitwisseling bracht, beweegt steeds meer richting digitale controle en spionage."

Een belangrijke les die Snowden ons leert, zegt Feijth, is dat overheden niet zelf de infrastructuur uitrollen om ons te bespioneren, maar dat doen via Big Tech. "Door wet- en regelgeving aan te passen krijgen overheden dus toegang tot op commerciële wijze verzamelde data. Ik wilde wegbewegen van Big Tech en een dienst leveren die de privacy waarborgt."

Een belangrijke basis voor zijn Snowden Smartphone is het gebruik van open source, vertelt Feijth. "Code die voor iedereen inzichtelijk is. Ook heel belangrijk is decentralisatie. Dit is een term die helaas te pas en te onpas wordt gebruikt. Op de cryptolijst bijvoorbeeld kun je projecten tegenkomen die ondanks dat ze blockchain technologie gebruiken, helemaal niet zo decentraal zijn als je zou verwachten. Het gebruik van blockchain betekent niet per definitie dat de consensus volledig gedecentraliseerd is. Om dit te kunnen valideren is open source belangrijk. Degenen die de Central Bank Digital Currencies uitrollen maken misbruik van de term blockchain. Hetgeen ze uitrollen bevat misschien wel iets van blockchain technologie, maar het is absoluut niet gedecentraliseerd."

Wat zijn volgens Feijth goede alternatieve messengers? "Signal is uitgerold om de privacy te waarborgen en voldoet aan vele voorwaarden. Het is een open source initiatief, heeft een hoge standaard van encryptie, vrijheid van meningsuiting en het heeft geen verdienmodel want het is een Foundation. Het is echter niet gedecentraliseerd. Op een moment dat een messaging system zowel encrypted als gedecentraliseerd is staat het verspreid over tienduizenden computers wereldwijd. Probeer daar maar eens iets tegen te doen."

Bestaat zo'n partij? "Ja, er zijn crypto currencies die ook messengers implementeren en ik wil wel een tipje van de sluier oplichten. Wij kijken met grote interesse naar Session, een gedecentraliseerde encrypted messenger die op de blockchain draait, ontwikkeld door een Australische groep. Binnenkort delen wij een video op ons Privacy Platform met uitleg hoe dat werkt en hoe dat in gebruik te nemen."

Alles bij elkaar heeft het mij best moeite gekost om over te stappen van iPhone naar Android, maar de service die het bedrijf van Feijth levert is uitstekend. Als ik ergens tegenaan loop kan ik naar het Privacy Platform of ik stuur een mail, want deze service is ook onderdeel van het product. Feijth verwacht dat er tweede helft juli weer nieuwe telefoons beschikbaar zijn. Via Snowdenphone.nl kun je hiervan op de hoogte blijven. ■

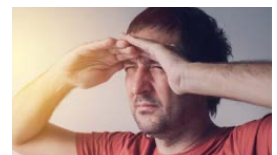
Wie is Wesley Feijth?

De 31-jarig Wesley Feijth startte in 2021 Android-Privacy.com met als belangrijkste product de door hem zo genoemde Snowden Smartphone. Feijth stuurde informatica, gericht op programmeren, en switste daarna naar Digitale Media en Communicatie. In zijn werk kwam hij in aanraking met grootmachten als Google en Facebook en hij ontdekte hoe bepalend die zijn geworden bij alles wat we online doen. "Bedrijven hebben daardoor steeds minder controle over hun eigen marketing. Consumenten hebben nauwelijks nog privacy." Feijth was "altijd al maatschappelijk kritisch op ons financieel systeem, ons zorgstelsel en met name ook op de politiek. Met de corona-situatie werd ik pas echt kritisch op hetgeen zich al die tijd recht onder mijn neus had afgespeeld, op de macht van Big Tech. Ik kon daar niet meer aan meewerken."

► www.snowdenphone.nl



Interview Karen Hamaker over weg naar autonomie ► 18



Hans Siepel: politiek snapt er niets van ► 21



Bitcoin in El Salvador: reizen uit zicht van bank en overheid ► 21



Human/VPRO: propagandisten voor politiek ► 23

CITAAT

“Soldaten! Vecht niet voor slavernij, maar voor vrijheid.” ► Charlie Chaplin

Bekende bolhoed ► 19

► Youtube filmpje van Edward Snowden: bit.ly/1-remove-it