



WiFi: Big Brother is watching you!



WiFi: de spion in uw eigen woonkamer! Is het met WiFi-technologie mogelijk om voorwerpen of zelfs mensen in een ruimte grafisch zichtbaar te maken van buitenaf? Ja, dat is mogelijk! Maar dat niet alleen! De eigenaars van een WiFi-router lopen het risico om onbewust en waarschijnlijk ook anderen, zich in totale controle te begeven. In deze uitzending kunt u zien hoe dit mogelijk is.

Dankzij uw WiFi kan men u nu overal thuis binnen uw eigen vier muren "zien". Hoe is dat mogelijk? En wilt u dat?

WiFi-routers en al uw slimme apparaten, inclusief uw slimme meter, veroorzaken een dicht EMV-stralingsnetwerk in uw huis. Een scanner buiten uw huis kan door dit stralingsnetwerk al uw voorwerpen, mensen in huis enz. herkennen, ondanks de muren ertussen.

Een team van de Carnegie Mellon University en de University of Waterloo "bouwde het apparaat met behulp van een in de handel gebruikelijke drone en makkelijk verkrijgbare hardware met de waarde van 20 US-dollar". Technocraten vinden dit uit zonder geweten, ethiek of moraal.

Hoe werkt het?

WiFi gebruikt elektromagnetische golven in het 2,4 en 5 GHz bereik. Het is hetzelfde als het licht dat u ziet, behalve dat het door de veel grotere golflengte door muren kan dringen. Net als licht en echopeiling worden deze golven teruggekaatst door verschillende oppervlakken en kunnen ze worden gebruikt om een beeld te maken als ze correct worden gereconstrueerd.

De ontwikkeling van deze technologie gaat minstens terug tot juli 2005. Aanvankelijk konden alleen de vage vormen van objecten worden herkend. De toepassingen waren bedoeld voor militaire en politiedoeleinden. Ze waren bedoeld om een "verbeterd situatiebewustzijn" mogelijk te maken. In 2008 ontwikkelden onderzoekers van de University of California, Santa Barbara, het eerste begin van beeldvorming via WiFi. Sindsdien was er een explosieve ontwikkeling van methoden voor passieve WiFi-beeldvorming.

In februari 2019 publiceerde een team van Michigan State University een artikel in het tijdschrift IEEE Access waarin ze beschreven hoe ze gebruik konden maken van signalen op 5,5 GHz om een 2D-beeld te maken.

Een voormalig DARPA-medewerker, dr. Ray Liu, bracht in 2019 zijn eerste commerciële product op de markt: WiFi Detection Domain. Natuurlijk met het filantropische doel om "de wereld veiliger, gezonder en intelligenter te maken". Het bedrijf beweert dat de technologie zo nauwkeurig is dat het uw ademhaling kan herkennen met alleen standaard WiFi-signalen. Het is veelzeggend hoe de toepassing van deze technologie zich officieel zou moeten verplaatsen van militair en politiegebruik naar de veiligheid van mensen in hun eigen vier muren. Maar wie zijn de echte begunstigden? Zijn het niet veel meer strafvervolginginstanties, het leger en geheime diensten? Deze technologie biedt immers een uitgebreide en uiterst geheime manier om elke kamer in uw huis en op uw werkplek in de gaten te houden.

Moet George Orwells visie van "Big Brother is watching you" in zijn roman 1984 werkelijkheid worden? Volledige toezicht en controle? Wie wil dat? We leven al met digitale massasurveillance. Moet het echt mogelijk zijn om met behulp van technologieën voor uw

"veiligheid" - via uw mobiele telefoon, WiFi, controlecamera's - precies te weten waar u bent, wat u net doet en vervolgens wat u denkt? U zegt: "Het is oké, ik heb niets te verbergen". Dus u geeft vrijwillig uw meest intieme privacysfeer op voor een beetje gemak, zoals een draadloze verbinding, betalen zonder contant geld, voor uw internetgebruik enz.?

Hebben we onlangs tijdens de pandemie van het coronavirus niet ervaren hoe gemakkelijk iemand kan worden gecontroleerd als hun gepubliceerde mening niet overeenkomt met de algemeen geldende en gepropageerde?

Uiteindelijk wordt duidelijk dat de basis voor totale controle, zelfs binnen onze eigen vier muren, opnieuw een technologie dient - WiFi - die door ons vrijwillig geïnstalleerd en gebruikt wordt. Hetzelfde principe als bij het girale betalingsverkeer. Zijn we ons ervan bewust dat de toegang tot onze rekening op elk moment kan worden geblokkeerd?

In een ander beeld uitgedrukt: u zit ontspannen en heel comfortabel in uw zelfrijdende auto.

U hoeft hem niet meer zelf te besturen. U communiceert gewoon uw bestemmingsadres.

Maar op een dag bereikt u uw bestemming niet waar u heen wilde, omdat u niet langer in staat was om het zelf te sturen. De criminele elites van de wereldheerschappij hebben uw voertuig allang daarheen gestuurd waar u liever niet heen wilde.

door mfg.

Bronnen:

Big Brother: Mit Ihrem WLAN können Sie jetzt überall in Ihrem Haus „sehen“
(Big Brother: Met uw WiFi kunt u nu overal in uw huis “zien”

<https://uncutnews.ch/big-brother-mit-ihrem-wlan-koennen-sie-jetzt-ueberall-in-ihrem-haus-sehen/>

Ticket: SE-1036

New Wi-Fi Technology Allows Researchers to See Through Walls

<https://www.youtube.com/watch?v=u-Tv4PKZiol&t=6s>

Interview mit Dr. Ray Liu

<https://www.originwirelessai.com/insights/inventing-wifi-sensing-an-interview-with-dr-ray-liu/>

Dit zou u ook kunnen interesseren:

SBB im Überwachungswahn? www.kla.tv/25969 (D)

Smart Meter Gesetz: Das kommt auf uns zu www.kla.tv/25882 (D)

Smart Cities: Konzept der Neuen Weltordnung www.kla.tv/26822 (D)

La vague de surveillance consécutive à la crise Covid dépasse les réactions au 11 septembre (FR) www.kla.tv/26661

China – Dit controlesysteem bedreigt ons allemaal! (NL) www.kla.tv/27165

Kla.TV – Het andere nieuws ... vrij – onafhankelijk – ongecensureerd ...



- wat de media niet zouden moeten verzwijgen ...
- zelden gehoord van het volk, voor het volk ...
- nieuwsupdate elke 3 dagen vanaf 19:45 uur op www.kla.tv/nl

Het is de moeite waard om het bij te houden!

Gratis abonnement nieuwsbrief 2-wekelijks per E-Mail

verkrijgt u op: www.kla.tv/abo-nl

Kennisgeving:

Tegenstemmen worden helaas steeds weer gecensureerd en onderdrukt. Zolang wij niet volgens de belangen en ideologieën van de kartelmedia journalistiek bedrijven, moeten wij er elk moment op bedacht zijn, dat er voorwendselen zullen worden gezocht om Kla.TV te blokkeren of te benadelen.

Verbindt u daarom vandaag nog internetonafhankelijk met het netwerk!

Klickt u hier: www.kla.tv/vernetzung&lang=nl

Licence:  *Creative Commons-Licentie met naamgeving*

Verspreiding en herbewerking is met naamgeving gewenst! Het materiaal mag echter niet uit de context gehaald gepresenteerd worden. Met openbaar geld (GEZ, ...) gefinancierde instituties is het gebruik hiervan zonder overleg verboden. Schendingen kunnen strafrechtelijk vervolgd worden.