

Tästä on kyse GCM-sopimuksessa

Trumpin USA hylkäsi siirtolaisuuspaperin, jonka Suomi pian allekirjoittaa – Tästä on kyse GCM-sopimuksessa

LÄHDE: [Uusi Suomi/Teppo Ovaskainen](#) 30.10.2018



Yhdysvaltain presidentti Donald Trump on vetänyt USA:n pois YK:n siirtolaisuussopimuksesta, jota hänen edeltäjänsä Barack Obama edisti. Kuva: All Over Press / EPA

YK:n valmisteleva suuri siirtolaisuussopimus on herättänyt verkkokeskustelua ja epäilyksiä Suomessa. Asian nosti politiikassa esiin perussuomalaisten kansanedustaja Ville Tavio, joka vaatii GCM-sopimuksen (Global Compact for Migration) tuomista eduskunnan täysistunnon käsittelyyn.

Tavio, kuten moni verkon maahanmuuttokriitikko, syyttää hallitusta GCM:n valmistelusta "vähin äänin suljettujen ovien takana". Hänen mukaansa sopimukseen liittymiseen ei ole eduskunnan täysistunnon kantaa. Aiheesta ei myöskään ole juuri käyty julkista keskustelua, mutta Suomen on tarkoitus allekirjoittaa sopimus YK:n kokouksessa joulukuussa useimpien YK:n jäsenmaiden tavoin. Suomen kanta hankkeeseen löytyy [tästä ulkoministeriön muistiosta](#).

GCM-sopimuksen taustalla on poliittinen julistus, jonka YK:n 193 jäsenmaata hyväksyivät yksimielisesti yleiskokouksessa vuonna 2016. New Yorkin siirtolaisuusjulistuksessa, joka ei ollut jäsenmaita sitova, linjattiin pakolaisten oikeuksien ylläpitämisestä ja heidän kotoutumisensa ja työllistymisensä tukemisesta.

Vuonna 2016 New Yorkin julistuksella oli Yhdysvaltain presidentin tuki, mutta tilanne on muuttunut Donald Trumpin astuttua Barack Obaman tilalle. Trump [veti Yhdysvallat irti sopimuksesta](#) jo joulukuussa 2017 ja alleviivasi tätä päätöstä

[puhuessaan tänä syksynä](#) YK:n yleiskokoukselle. Trumpin mukaan sopimus vaarantaisi USA:n suvereniteetin eli itsemääräämisoikeuden ja toimisi vastoin maan omaa maahanmuutto- ja siirtolaispolitiikkaa.

Saman riskin näkee Ville Tavio.

"Yhdysvallat jättäytyi sopimuksen ulkopuolelle, koska se katsoi sopimuksen mahdollisesti tulevaisuudessa rajoittavan valtioiden itsemääräämisoikeutta maahanmuuttoasioissa. Kun Yhdysvaltain kaltainen suuri maa toimii näin, olisi asiasta syytä käydä keskustelu eduskunnassa", Tavio sanoi tiedotteessaan viime viikolla.

YK kuitenkin korostaa muun muassa [sopimuksen esittelysivuilla](#), että GCM ei sido allekirjoittajia juridisesti. Koska se ei ole oikeudellisesti sitova, se ei siis ole varsinaisesti sopimus, vaan ennemminkin ohjenuora, sanoo myös Suomen ulkoministeriön johtava asiantuntija Renne Klinge [Iltalehdelle](#). YK korostaa lisäksi, että GCM:n keskeisiin arvoihin kuuluu valtioiden itsemääräämisoikeus.

"Global Compact vahvistaa valtioiden suvereenin oikeuden määritellä kansallinen siirtolaispolitiikkansa ja (etu)oikeutensa hallita siirtolaisuutta lainkäyttövaltansa sisällä kansainvälisten lakien mukaisesti", itse [sopimustekstissä](#) todetaan.

Samaisen sopimuskohdan mukaan allekirjoittajavaltiot päättävät itse, millaisin lainsäädännöllisin toimin ja muin toimenpitein ne panevat GCM:n käytäntöön. Tässä toimeenpanossa otetaan huomioon "erilaiset kansalliset realiteetit".

Siirtolaissopimusta kannattava Euroopan unioni tiivistää sopimuksen keskeisen idean seuraavasti: "Siirtolaisuus voi tuottaa mahdollisuuksia kaikille vain, jos se on turvallista, hallittua ja säänneltyä. Vaikutusvaltaisinkaan valtio ei kykene hallitsemaan siirtolaisuutta yksin".

YK:n GCM-esittelytekstin mukaan siirtolaisuus "tuottaa valtavia mahdollisuuksia ja hyötyjä – siirtolaisille, vastaanottajamaille ja lähtömaille".

"Kuitenkin, jos se on huonosti säänneltyä, se voi synnyttää merkittäviä haasteita."

Ulkoministeriön asiantuntija IL:lle: Rajavalvonnasta ei luovuta

[Iltalehden haastatteleman](#) ulkoministeriön Renne Klingen mukaan sopimuksen tarkoitus onkin, että siirtolaisuuden maailmanlaajuiseen haasteeseen vastataan yhdessä maailmanlaajuisesti. Sopimukseen sisältyy 23 tavoitetta, joista valtiot valitsevat itselleen sopivat ja sopivan toteuttamistavan.

"Tällä ei puututa kansainväliseen suvereniteettiin. Jokainen maa voi itse katsoa, mikä on sopivaa kenellekin tavoitteiden saavuttamiseksi. Eri mailla on erilaisia tavoitteita", Klinge sanoo Iltalehdelle.

Suomen kohdalla ei Iltalehden mukaan vielä päätetty, mitä osia kompaktista otetaan käyttöön.

Klinge tyrmää villit tulkinnat, joiden mukaan GCM-sopimus avaisi valtioiden rajat. Vaikka sopimukseen sisältyy pyrkimys lisätä laillisen siirtolaisuuden kanavia ja muun muassa edistää siirtolaisten saamaa lainopillista apua, tavoitteisiin kuuluu myös siirtolaisten salakuljettamisen estäminen sekä hallitun ja koordinoitun rajavalvonnan ylläpito.

"Kompakti ei missään tapauksessa johda siihen, että luovuttaisiin rajamuodollisuuksista tai mistään sen tyyppisistä. Sanoisin, että melkein päin vastoin", Klinge sanoo Iltalehdelle.

GCM-sopimuksen 23 tavoitteen joukossa ovat muun muassa seuraavat:

"Minimoida haitalliset, rakenteelliset tekijät, jotka pakottavat ihmiset jättämään kotimaansa."

"Tuottaa tarkkaa ja ajantasaista informaatiota kaikissa siirtolaisuuden vaiheissa."

"Varmistaa, että kaikilla siirtolaisilla on todisteita laillisesta identiteetistään ja asianmukaiset [henkilöllisyyteen liittyvät] asiakirjat."

"Kehittää säänneltyä siirtolaisuuden reittien saatavuutta ja joustavuutta."

"Tuottaa reiluja ja eettisiä työmahdollisuuksia ja varmistaa kohtuulliset työolosuhteet."

"Valvoa rajoja yhtenäisellä, turvallisella ja koordinoitulla tavalla."

"Käyttää siirtolaisten pidätystä vain viimeisenä keinona ja etsiä sille vaihtoehtoja."

"Tuottaa siirtolaisille pääsy peruspalveluihin."

"Tehdä yhteistyötä turvallisen ja kunniaakkaan paluun ja takaisin vastaanoton takaamiseksi."

Koska tavoitteisiin kuuluu merkittävässä määrin asioita, jotka liittyvät siirtolaisten suojeluun ja elin- sekä työolojen parantamiseen, voi Klingen mukaan sanoa, että kompakti tulee hyödyttämään siirtolaisia.

"Vähentämään sitä kärsimystä yhteisellä globaalilla taakanjaolla", hän sanoo Iltalehdessä.

Sopimuksen taustalla on maailman tila: eri puolilla maapalloa elää jo nykyisin 258 miljoonaa siirtolaista kotimaidensa ulkopuolella, ja lukumäärän uskotaan nousevan lukuisista syistä, esimerkiksi ilmastonmuutoksen ja väestöräjähdyksen vuoksi.

Keskustelua aiheesta Uuden Suomen blogeissa:



Tommi O. Pälve

[Vaarallisinta YK:n pakolaissopimuksessa](#)



Jukka Wallin

[GCM-sopimuksen kummalliset kiemurat?](#)

[Suomea johtavat vapaamuurarit, jotka taitavasti ohjailevat vallalla olevaa punavihreäliberalismia saattavat loppuun Suomen islamisaation. Taakkatoimitus]

[Netin sensuurikoneistosta](#)

Pelätty tekijänoikeusdirektiivi uudelleen käsittelyyn – pystyttäisi sensuurikoneiston joka tarkkailisi kaikkea nettiin laitettavaa

LÄHDE: [Tekniikka&Talous/Jori Virtanen](#) 06.09.2018



Artikkeliin liittyvä kuva

EU:n tuomioistuimessa valmisteltava tekijänoikeusdirektiivi on herättänyt kovaa polemiikkaa. Sen pelätään rikkovan internetin puuttumalla netille ominaisiin linkkaus- ja lainauskäytäntöihin.

Direktiivin puolustajat vannovat, että tekijänoikeusdirektiivi on kohdistettu isoihin toimijoihin, kuten Facebookiin ja Googleen, eikä tavallisten ihmisten oikeuksiin puututtaisi.

Vastustajien mukaan esitys on kuitenkin kirjoitettu niin epäselvästi, että rajoituksista saattaa tulla yllättävän ja odottamattoman laajoja.

Käsiteltävä tekijänoikeusdirektiivi kaatui heinäkuussa parlamentin äänestyksessä äänin 318 – 278, mutta se palaa uudelleenkäsitteilyyn 10. syyskuuta.

[TechCrunch](#) kertoo, että Wikimedia Foundation on antanut direktiivistä jyrkän varoituksen.

”Ensi viikolla europarlamentin äänestys ratkaisee, miten internetissä jaetaan informaatiota. Tämä vaikuttaa merkittävästi siihen, miten me toimimme enenevässä määrin digitalisoituvassa maailmassamme. Käsillä on viimeiset hetket, jolloin voimme määritellä miltä tulevaisuuden internet näyttää”, Wikimedia Foundationin johtaja **Maria Sefidari Huici** kirjoittaa avoimessa kirjeessään.

”Ehdotettujen sääntöjen uusin versio on europarlamentin harkinnassa, ja se joko sallii enemmän innovaatiota ja kasvua tai tukahduttaa rikkaan vapaan verkon, joka on antanut luovuuden, innovaation ja yhteistyön kukoistaa”, Huici alleviivaa.

”Äänestys on merkittävä, sillä tekijänoikeudet eivät vain kosketa kirjoja ja musiikkia, vaan ne myös perustavanlaatuisesti muovaavat sitä, miten ihmiset kommunikoivat ja luovat internetissä”, Huici kiteyttää.

[The Next Webissä](#) pohditaan, miten tekijänoikeusdirektiivi saattaa rikkoa netin lisäksi myös urheilun.

Direktiivi pystyttäisi sensuurikoneiston joka tarkkailisi kaikkea nettiin laitettavaa tekijänoikeusrikkomusten varalta. Jos sisältö ei läpäise tarkkaa seulaa, se ei koskaan pääse verkkoon asti.

Tämä sensuroisi myös lyhyet videopätkät, joita urheilufanit jakavat keskenään – eli niin selostajien kommentit kuin koosteetkin jäisivät automaattisesti sensuurin verkkoon.

Samoin voisi käydä myös urheilutapahtumista otetuille valokuville ja videoille, sillä tapahtumien uutisointioikeus on myyty televisiokanaville, ja siviilien jakamat videot voisivat siten rikkoa televisiokanavien ostamia oikeuksia.

Myös urheilumeemit, kuten nopeasti suosituksi noussut pilailu maassa kierivästä pelaajasta eri tilanteissa ja ympäristöissä jäisi toteutumatta, sillä sensuurikoneisto ei erottaisi parodiaa todesta, ja välttääkseen lainopilliset selkkaukset sensuuri erehtyy mieluummin liian hanakasti kuin päästäisi mitään sopimatonta lävitse.

Mikäli haluaa vaikuttaa äänestyksen tulokseen, paras keino on kertoa mielipiteensä eurokansanedustajalleen. Täältä näet miten mepit äänestivät asiasta heinäkuussa.

Ihmisten täydellinen valvonta

5G ja esineiden internet: Täydellistä teknologista valvontaa levitetään nopeasti

LÄHDE: [Ajankohtaista uskosta – sivusto](#), heinäkuu 25, 2018 Tekijä [Hannu](#)

Alkuperäinen lähde: [5G and IoT: Total Technological Control Grid Being Rolled Out Fast](#)

24.3.2017 by Makia Freeman, suom. SK



Kuvan lisännyt Taakkatoimitus

5G:tä levitetään nyt nopeasti, kun Verizon testaa sitä 11 USA:n kaupungissa ja myös ATT suorittaa kokeiluja. Niille, jotka eivät tiedä, niin **5G** on viimeisin langaton järjestelmä, jota teleoperaattorit yrittävät ottaa käyttöön palvelemaan langatonta viestintää. Se on suunniteltu sallimaan suuremman tietomäärän nopeamman lataamisen. Se käyttää 28, 37 39 GHz taajuusalueita, jotka tunnetaan myös millimetriaaltojen (mmW) spektrinä. 5G, joka tulee käsitteestä 5. sukupolvi (generation), on suunniteltu toimimaan yhdessä jonkin sellaisen kanssa, jota entinen CIA:n johtaja David Petraeus kutsui **esineiden internetiksi (Internet of Things = IoT)**.

Tarkoitus on kytkeä joka-ainut aineellinen esine planeetalla, kuten myös ihmiset itse, valtavaan planeetanlaajuiseen verkkoon, jossa esineet ja ihmiset tulevat solmukkeiksi verkossa – joita yhdistävät nanokokoiset mikrosirut ja joita voidaan sisäänhengittää (kuin [smart dust](#)). Monet ihmiset edistävät 5G:n kehittämistä halunsa kautta mukavuuteen ja nopeuteen maksoi mitä maksoi (antakaa minulle monet gigabittilataukseni nyt!). Ihmiset typerästi arvostavat sitä enemmän kuin turvallisuutta ja terveyttä. 5G ei ole vain langattoman infrastruktuurin päivitys; se on jättiharppaus kohti kaikenkattavan **teknologisen valvontaverkon** pystyttämistä ja asentamista. Tarkoitus on kattaa koko planeetta – myös maaseutualueet – 5G-sähkömagneettisella peitteellä niin, että sen vaikutuksia ei voi paeta yksikään tällä planeetalla elävä.

FCC :n puheenjohtaja Tom Wheeler'in pelottava puhe

Jos en vielä ole saanut huomiotasi, niin pyydän sinua katsomaan tämän [videon](#), jolla FCC:n (Federal Communications Commission) johtaja Tom Wheeler selvittää, kuinka 5G tulee toteutumaan – mitä seuraukset sitten ovatkin. Kohdassa 2:42 video käy läpi muokatun version hänen puheestaan kesäkuussa 2016 kansallisella lehdistöklubilla (National Press Club) Washington DC:ssä. Minusta Wheeler näyttää enemmän kuin kiihkeältä tai haastavalta; hän on suorastaan psykopaattinen.

Tämä kaveri on yksi entisistä yrityslobbareista, joka käyttää vanhaa kunnon "kierto-ovea" liike-/poliittisen maailman huipulla. Hän on nyt avainasemassa ajamaan entisen teollisuudenalansa (tietoliikenne) agenda. Hän puolustaa pelinmuuttavan teknologian (myrkyllisin ja syöpää aiheuttavin sivuvaikutuksin toisille) levittämistä, joka tulee vaikuttamaan kaikkeen elämään maaplaneetalla, mutta hän ei halua odottaa turvallisuusnormeja. Myöhemmin videolla Wheeler jättää huomiotta ja väistää kysymykset koskien **langattoman säteilyn ja syövävälistä yhteyttä**. Seuraavassa yhteenveto hänen argumenteistaan:

- 5G **lävistää aineelliset esineet paremmin**: kiitos "terävien insinöörien", 5G säteilyltä on vieläkin vaikeampi suojautua;
- 5G on **kova käyttämään infrastruktuuria**; suunnitelma on pystyttävä vieläkin säteilevämpiä mastoja joka puolelle planeettaa, mikä antaa uuden merkityksen käsitteelle **sähkömagneettinen soppa**;
- 5G tienaa **kymmeniä miljardeja dollareita omistajilleen** "odottamattomien ja tahattomien" seurausten kautta (tämän kohdan jälkeen hän iskee nyrkkiä pöytään ja sanoo: "Se on hiton tärkeää");
- 5G aikoo **mennä edelle ilman FCC:tä, joka odottaa hallituksen normeja** (Wheeler julistaa ylpeästi, että "toisin kuin muut maat" USA huolehtii siitä, että se tulee "ensimmäisenä portista" (so. taloudellisesti). Hän ehdottaa, että sen sijaan, että odottaisimme komiteoita päättämään asioista, "päästämme uudistajat irti". Hän julistaa uhmakkaasti, että: "Me emme odota normeja");
- 5G edellyttää **taajuuksien jakamista armeijan kanssa**;
- 5G on teknologinen pohja esineiden internetille (IoT) (Wheeler sanoo, että "satoja miljoonia mikrosiruja" on kaikessa (everything) [ja jokaisessa (everyone), jos he saavat tahtonsa läpi]);
- Kaikki planeetan osat katetaan, joten **kaupunki- ja maaseutualueet tullaan kyllästäämään säteilyllä**.

Lopullinen teknologinen valvontaverkko

Kuten kaikki Uudessa Maailmanjärjestyksessä, 5G voidaan ymmärtää monilla tasoilla. Kyse on kyllä yhtiöistä, jotka ryntäävät tekemään rahaa käyttäen vaarallista teknologiaa, kokeilemattomia tuotteita (hyvin tuttu teema kautta ihmisen historian – esim. tupakka, Big Pharma'n lääkkeet, rokotteet, geneettisesti muunneltu ruoka jne.). Tämä on kuitenkin vasta pintaa eikä mitään uutta.

Syvempi taso koskee todella kattavan teknologisen valvontaverkon rakentamista, jonka lopullinen tarkoitus on tietää, mitä sinä ajattelet ja tunnet ja sitten

kyetä muuttamaan ajattelemistasi ja tuntemistasi ja siten hallita toimiasi. Toisin sanoen, **täydellinen teknologinen orjuus**. Kuten maailmanlaajuisen salaliiton monilla puolilla, niin useimmilla ihmisillä, jotka ajavat omaa tiettyä kokonaisuohjelman osa-alueita, ei ole mitään käsitystä syvemmistä seurauksista ja minne koko asiaa viedään.

Ihmisen iho ja hikitiehyet ovat antennoja ja niihin voidaan vaikuttaa (ja niitä voidaan hallita) 5G-teknologialla

Jos luulet, että on kaukaa haettava yhdistää 5G ja Iot teknologiseen valvontaverkkoon, niin harkitse viimeisintä todistusaineistoa. Tiesitkö, että ihomme (ruumiimme laajin elin) reagoi suoraan 5G:hen? Oletko tietoinen, että hikitiehyemme toimivat antennoina? Tiedätkö, että hikitiehyemme voivat vastaanottaa signaaleja? Ennen kaikkea olemme energisiä olentoja. Me värähtelemme ja uhkumme taajuuksia. Energinen vaikuttaminen ihmisiin on fyysistä vaikuttamista.

Jotkut valtavirran ihmiset ovat ehkä järkyttyneet huomattuaan, missä määrin [CIA vakoilee](#) heidän elämäänsä, mutta se on vasta jäävuoren huippu. Jos on jo olemassa teknologia koskemaan, vaikuttamaan ja (kuten tulemme oppimaan) valvomaan ihmisen taajuusalueita ja energistä rakennetta, niin kuinka lähellä me jo olemme teknologista orjuutta? Ajattele näitä israelilaisen tiedemiehen Dr. Ben-Ishai'n löytöjä tällä videolla:

[5G taajuudet] pommittavat [meitä] aallonpituuksilla, jotka ovat vuorovaikutuksessa ihomme geometrian kanssa ... vaikuttaako se terveyteen?

[Vuonna 2008] huomasimme, että hikitiehyet toimivat kuin spiraaliantennit ... hikitiehye on yhtenäinen osa sähkömagneettisen energian (75-100 GHz) imeytymisprosessia ja jos hikitiehyen luonnetta (character) muutetaan, eli pannaan se töihin, niin jossakin vaiheessa tuota imeytymistä voidaan todella muuttaa ja jos se voidaan tehdä, niin voidaan jäljittää sitä, kuinka henkilö reagoi stressiin.

...

Myös Gal Shafirstein tuli samaan tulokseen – itseasiassa hän tarkasteli myös säteilyn ominaisabsorptionopeuksia (SAR). Hän teki sen, koska USA:n armeija oli antanut hänelle tehtäväksi selittää, miksi heidän ylpeytensä, 94 GHz hajotusase, sai ihmiset pakenemaan, kun säde kosketti heitä – jos sinulla tarpeeksi huono tuuri seisoessasi siellä, kun se iskee sinuun, niin sinusta tuntuu, kuin ruumiisi olisi tullessa – hän huomasi, että SAR-nopeus nousi hyvin suureksi hikitiehyen sisällä verrattuna ympäröivään kudokseen – niinpä on jo todisteita vaikutuksista meihin.

...

Tärkeä seikka on, että nämä rakenteet (papillit) ovat myös samassa peruslottuvuustasossa kuin radioaallot mitä tahansa 60 gigasta 100 gigaan (5G).

Mikroaallot vaikuttavat veteen eri tavalla kuin kiinteämpiin aineisiin. Pohjimmiltaan, kuten Washington's Blog huomauttaa: "[Samat taajuudet, joita](#)

[käytetään kipua aiheuttavissa joukkojen hallinta-aseissa, muodostavat perustuksen verkostolle, joka yhdistää 50 miljardia laitetta osana esineiden internettiä.](#)” Ben-Ishai päättää puheensa sanomalla, että kahden vuoden sisällä 5G peittää meitä kaikkia ja vaikuttaa ihoomme ja hikitiehyeisiimme – terveysvaikutuksista riippumatta. Hän korostaa, että nykyiset normit eivät ota huomioon **säteilyn vaikutusta ihoon (SkinRad Effect)** arvioidessaan mahdollisia terveysriskejä, aivan kuten langaton teollisuus pitää kiinni vanhentuneesta SAR-käsityksestään (langattoman säteilyyn lämpömittaus) eikä ota huomioon langattoman säteilyn vahingollisia, ei lämpöön perustuvia, vaikutuksia.

Järjestöllä [Environmental Health Trust](#) oli paljon sanottavaa koskien 5G:tä:

”Alle yhden terahertsin (millimetriaalto) tiedonvälitysteknologian (kännykät, Wi-Fi, verkon lähetysantennit) käyttö voi saada ihmiset tuntemaan fyysistä kipua kipureseptorien kautta”, totesi Dr. Yael Stein, MD, joka kirjoitti kirjeen FCC:lle koskien 5G:n taajuusrajoja.

Ajattele sitä – luonnollinen rytmimme on jotakin lähellä maapallon Schumannin resonanssia, joka on 7,83 Hz. Puhumme taajuusalueista, ei satoja, ei tuhansia, ei miljoonia, vaan itseasiassa miljardeja kertoja tämä taajuus! 28 GHz on 28 000 000 000 (28 miljardia) värähdystä sekunnissa! Meillä on nyt sähköisiä laitteita, jota operoivat terahertsialueella (terahertsi, THz, on biljoona (10¹²) hertsiä). Sanoa tätä täysin luonnottomaksi on vuosituhannen pahin virhearvio. Se on täysin tasapainotonta, riitasointuista ja mieletöntä. Se aiheuttaa sekasortoa energiakentissämme.

IoT (esineiden internet)

Mikä siis on tämä Iot? [Bruce Schneier](#) kuvailee sitä näin:

”Yleisesti ottaen esineiden internetissä on kolme osaa: Siihen kuuluvat tunnistimet, jotka keräävät tietoa meistä ja ympäristöstämme: älytermostaatit, katu ja tietunnistimet ja nuo kaikkialla läsnäolevat älypuhelimet liiketunnistimineen ja GPS-paikantimineen. Sitten siihen kuuluvat kaikki nuo ”älyt”, jotka selvittävät, mitä tiedot tarkoittavat ja mitä niillä tehdään. Tämä sisältää kaikki tietokoneprosessorit näissä laitteissa ja – yhä enemmän – pilvessä, kuten myös muistissa, joka tallentaa kaiken tämän tiedon. Ja lopuksi siihen kuuluvat kaikki toimilaitteet, jotka vaikuttavat ympäristöömme. Älytermostaatin tehtävä ei ole tallentaa lämpötilaa, vaan valvoa uunia ja ilmastointilaitetta. Kuskittomat autot keräävät tietoa teistä ja ympäristöstä ohjautuakseen turvallisesti päämääriinsä.

Voit kuvitella tunnistimia internetin silminä ja korvina. Voit kuvitella toimilaitteita internetin käsinä ja jalkoina. Ja voit kuvitella tavaraa siinä keskellä aivoina. Olemme rakentamassa internettiä, joka aistii, ajattelee ja toimii.

Tämä on klassinen robotin määritelmä. Olemme rakentamassa maailmankokoista robottia, emmekä edes tiedosta sitä.

...

Tämä maailmankokoinen robotti on itseasiassa enemmän kuin esineiden internet.

Se on yhdistelmä ... liikkuvaa tietojenkäsittelyä (mobile computing), pilvipalvelua (cloud computing), jatkuvaa tietojenkäsittelyä (always-on computing), valtavia tietokantoja henkilökohtaisista tiedoista, esineiden internettiä ... autonomiaa ja tekoälyä ... se tulee tehokkaammaksi ja kyvykkäämmäksi kaikkien niiden yhteenliittymien kautta, joita olemme rakentamassa.

Se tulee myös paljon vaarallisemmaksi.”

Schneider on tietokoneasiantuntija, joten hänen käsityksensä vaarallisuudesta näyttää rajoittuvan ohjelmistovirheisiin ja hyökkäyshaavoittuvuuksiin. Salaliitto yltää kuitenkin paljon syvemmälle. IoT:sta on tarkoitus tehdä teknologinen valvontaverkko, jossa joka ainut aineellinen asia, elävä tai eloton, on kiinnitetty ja siten menettää itsenäisyytensä ja vapaan tahtonsa. IoT on väärennetty synteettinen versio jo olemassa olevasta Luonnon verkosta, joka ympäröi meitä. Tämän agendan takana oleva pimeä voima ei kuitenkaan voi valvoa tuota verkkoa, joten se pyrkii korvaamaan sen sellaisella, joka on haitallinen ihmisen terveydelle ja jossa kaikkia verkon solmuja voidaan hallita.

On aika herätä – ja nopeasti

Tämä pimeä ohjelma – tämä [Synteettinen ohjelma](#), tämä [Transhumanistinen ohjelma](#) – pystyttää täydellinen teknologinen valvontaverkko, on mukavuutensa vuoksi avautumassa aivan liian nopeasti. Meidän kaikkien on herättävä – ja nopeasti. Vuosi vuodelta teknologinen kehityksemme on jatkuvasti nopeampaa kuin hengellinen. Tämä johtaa vain yhteen asiaan: teknologia joutuu sellaisten ihmisten käsiin, joilla on vain vähän tai ei lainkaan tunnonvaivoja, jotka ovat tyytyväisiä käyttäessään sitä edistämään omia päämääriään ja orjuuttamaan toisia. Onneksi jotkut ovat heräämässä, jopa vallanpitäjät, kuten [ryhmä Ohio'n pormestareita, jotka ovat nostaneet kanteen pysäyttämään 5G mastojen pystyttämisen](#) maakunnissaan, kaupungeissaan ja kunnissaan.

Tämä on todella kilpajuoksu ajan kanssa. Jos tämä teknologinen valvontaverkko levitetään riittävän laajalla ja syvällä alueella ja riittävällä tehokkuudella, niin se vakavasti vaikuttaa kykyymme vastustaa sitä, koska siihen sisältyy kyky tukahduttaa tuo vastustus. Elämme tieteistarukirjallisuuden juonta – mutta se on todellista elämää ja seuraukset ovat tappavia.

Pystyykö ihmiskunta tunnistamaan totuuden tarpeeksi nopeasti? Pystymmekö pysäyttämään järjettömyyden ja meidät orjuuttavien verkostojen rakentamisen?

Want the latest commentary and analysis on Conspiracy, Geopolitics, Natural Health, Sovereignty, Consciousness and more? Sign up for [free blog updates!](#)

Sources

- <https://www.youtube.com/watch?v=VuVtGldYXK4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=OMxfffqyDtc>
- <http://freedom-articles.toolsforfreedom.com/top-15-discoveries-cia-vault-7/>
- <http://www.washingtonsblog.com/2017/03/internet-things-cause-cancer.html>

- <http://www.sbwire.com/press-releases/the-internet-of-things-poses-human-health-risks-scientists-question-the-safety-of-untested-5g-technology-at-international-conference-779643.htm#.WMM-9FE3jzM.twitter>
- <http://nymag.com/selectall/2017/01/the-internet-of-things-dangerous-future-bruce-schneier.html>
- <http://freedom-articles.toolsforfreedom.com/synthetic-agenda-heart-new-world-order/>
- <http://freedom-articles.toolsforfreedom.com/transhumanism-how-humanity-destroys-itself/>
- <http://www.naturalblaze.com/2017/03/lawsuit-stop-5g-cell-towers-everywhere.html>

SF Source [The Freedom Articles](#) March 2017