



Chat van het webinar over e-Identity met Pepijn van der Spek en Marleen Stikker

Donderdag 11 juni 2020

Steven Gort: Stelling: mijn 'ding' telefoon is een betrouwbaarder identificatie van Steven Gort dan mijn paspoort.

Mariska Scherphof-Aalderink: vanwege alle informatie (over jou) die erop staan?

Steven Gort: Mijn telefoon is het hart van mijn sociale context. Betrouwbaarder kun je mij niet krijgen.

Eric Vellinga: Zolang iedereen vrij is z;n eigen security voor de telefoon in te stellen ga ik liever (nog) van een paspoort uit

Rene: Kijk ook naar veryme.io

Steven Gort: Vergeet middel. Denk betrouwbaarheid. En dan is afweging telefoon vs paspoort zoals Eric Veilinga noemt een vanzelfsprekende uitkomst die soms het een en soms het ander accepteert.

AVTULIJN: wordt overheid niet enorm ingehaald door private sector?

Steven Gort: Ja. Achterhoede-'gevecht'

Eric Vellinga: hmmm, ik denk dat er best veel burgers meer vertrouwen hebben in de overheid dan in een particuliere partij.

ehlerte01: niet eens dat we een achterhoede gevecht leveren. Veel innovaties juist ook vanuit de overheid - wel zijn we soms te netjes en daardoor te traag waar het privacy betreft

Marc Teering: Volgens mij moeten we veel en veel meer gaan samenwerken met private sector, maar ook met universiteiten en hoge scholen. En vooral samen met burgers en bedrijven gaan ontwikkelen in plaats van voor hen!!

Eric Vellinga: Zal dus erg afhangen van de partij die deze authenticatie aanbiedt. Denk aan passport van microsoft, hopeloos gefaald door een algemeen gebrek aan vertrouwen

AVTULIJN: Nog leuker als vervoersmiddelen in konvooi gana rijden. wie is dan aansprakelijk bij ongeval?

ehlerte01: en wat als cybersecurity onvoldoende geregeld is waardoor (gevolg)schade ontstaat? Laat het maar aan de markt over?

Christiaan Luteijn: Schip van Theseus-paradox geldt overigens net zo goed voor personen of bedrijven: de vaardigheden op grond waarvan ik b.v. een rijbewijs heb gekregen, kan ik ook verliezen.

Martin Knook: Digitaal ID is een deel van de oplossing, tweede deel is een toestemmingsarrangement, er moeten afspraken vastgelegd worden wanneer welke informatie tussen instanties uitgewisseld worden

Marc van Andel: ID wordt hier wel heel algemeen gemaakt. Mijn vingerafdruk is een ID van mijn vinger die verwijst cq gebruikt wordt om mij als persoon te identificeren. Dus mijn vinger ID verwijst naar, heeft relatie tot mijn persoonsID

Margje Schuur: als je een auto koopt hoef je je rijbewijs niet te laten zien...

Gerald Lobbrecht: <https://starthubs.co/challenges>

Marc van Andel: @datafluisteraar: fysieke en digitale uitwisseling van informatie heeft een bepaalde zekerheid in die transactie. Hoe meer IDs / attributen kunnen worden vastgesteld als 'zeker', hoe zekerder / betrouwbaarder de transactie.

Steven Gort: Eens Marc. Het is de samenhang van relaties die aan betrouwbaarheid van identificatie (in context) doet winnen.

Marc van Andel: Check.

Edwin Wisse: identiteit heeft niet zozeer attributen maar heeft relaties met andere identiteiten. maar wie bepaalt de relaties met mijn identiteit?

Steven Gort: Ik geef tegenwoordig de voorkeur aan 'data-dialoog'. Er moet een gesprek zijn op/in de relatie dunkt me.

Marc van Andel: Identiteit van een persoon is anders dan de IDs van diverse 'properties' van mij als persoon, zowel fysiek als digitaal. Welke IDs hebben we het nu eigenlijk over? ;-)

Steven Gort: Met je meervoudige persoonlijkheidsstoornis ;-)

Marc van Andel: Haha ! Die wilde ik er nog buiten laten:D

Marc van Andel: e-identity is niet per se kans of bedreiging, maar onontkoombaar in de digitalisering van deze wereld / maatschappij. Dan kunnen we er maar beter goed over hebben, niet?

Steven Gort: LOL Goed punt. Nu nog iemand die VWS en Hugo dat kan uitleggen?

Friso van der Kreeft: Ik vind Decentralized identifiers (DIDs) een veelbelovende richting. De basis van selfsovereign identity. Hier kan een ieder zijn eigen ID(s) beschikbaar stellen.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Decentralized-identifiers-dids-the-fundamental-building-block-of-selfsovereign-identity-ssi-37-1024_DIDs-enable-digitially-signed-verifiable-claims.jpg

Steven Gort: Walk the talk. Yep. En de walk toont je ethisch kader. En dat is niet zelden anders dan de talk.

ehlerte01: Wie kan alles overzien om een afweging te maken en deze verklaren (ethiek) tussen een investering in de corona zorg of reguliere zorg? Of tussen het compenseren van Zeeland versus meer IC bedden in NL?

Steven Gort: Attitude overheid: jij en ik zijn schuldig bij default, tenzij onschuld kan worden aangetoond. In die context denken wij als overheid na over 'betrouwbare' identificatie.

Kijk ook naar AMLD5 (ie financiële surveillance staat).

JA!! Goed voorbeeld. Die tractoren vooral.

<https://tractorhacking.github.io>

John Deere has overly strict security on the electrical components of its tractor which doesn't allow the owner of a tractor to make simple repairs or upgrades without having a John Deere technician travel out and do it for them.

ehlerte01: Vendor lockin 2.0?

Steven Gort: Met je datagedreven gemeente...

Yves Cornet: Ik hoor dus een verschil tussen verantwoordelijkheden van bouwer en van gebruiker. Er is niet één eigenaar die eindverantwoordelijk is voor alles: er is verantwoordelijkheid voor dat het apparaat doet wat het hoort te doen (leverancier) en verantwoordelijkheid voor de gevolgen van de bediening van het apparaat (gebruiker).

Steven Gort: Kunnen we Rutte niet vervangen door Marleen

Rene: @marleen: www.veryme.io - sharing digital trust = data minimalisatie

AVACORRA: :)

Hennie Bulstra: Haha yeah right steven

Marc van Andel: Voor opvolging van deze sessie moet ik mijn identiteit (emailadres) achterlaten in deze chat?:thinking_face:

Steven Gort: 4 dagen

AVACORRA: 28 jaar

Frits Bussemaker: <https://www.theatlantic.com/technology/archive/2012/03/reading-the-privacy-policies-you-encounter-in-a-year-would-take-76-work-days/253851/>

Marleen Stikker:

Een paar referenties:

- <https://waag.org/en/project/digital-identity-lab>
- <https://goed-id.org/#goedid>
- <https://waag.org/en/project/mobility-lab-bicycledatacommons>
- <https://waag.org/nl/article/waag-adviseert-tweede-kamer-over-digitalisering>
- <https://www.devriesvanstockum.nl/9789044542684-het-internet-is-stuk.html>

Friso van der Kreeft: Wij hebben het over fysieke ID's, elektronische ID's, verregaande automatisering.

In beginsel gaat het om vertrouwen. In de uitgever, gebruiker, de hergebruiker en afnemer.

Naast audit is verregaande correctie ook van belang. Dus dat een genomen beslissing fatsoenlijk teruggedraaid kan worden. Als bijvoorbeeld een lening is afgeloten obv een valse ID of foute gegevens. Dit is in de huidige wereld in basis hetzelfde als in de elektronische, behalve dat het in de geautomatiseerde wereld complexer is.

AVACORRA: goed punt eerder over de vraag: waar optimaliseer je voor? De Ethiek discussie zou dan ook moeten gaan over de Etische aspecten van die optimalisties. Dat vraagstuk staat vaak zelfs los van digitalisering, al is Techt vaak wel een goede katalysator voor dat gesprek.

Steven Gort: Mens Centraal. Een programma bij / van BZK dat duidelijk meer aandacht en impact behoeft. Ik hoor graag wie dat vanuit RIC helpt oppakken.

En waar ik kan helpen, u weet waar ik woon. ;-)

Samir Lahiri: Yes STEven, we volgen je smarphone 24/7 ;) We komen bij je terug vanuit RIC

Steven Gort: Top.

AVACORRA: Ik zou het kritische geluid van Marleen eigenlijk graag ook wel volgende week in dat gesprek met VWS over innovatie willen zien.

Patricia Idsinga: sowieso Marleen als vaste gast:-)

Steven Gort: Ondertussen <https://fd.nl/specials/1302998/bye-bye-privacy>

Dit zonder betaalmuur <https://www.parool.nl/columns-opinie/kun-je-in-de-stad-van-de-toekomst-nog-anoniem-door-het-leven-gaan~b77ce1e2/?referer=https%3A%2F%2Fduckduckgo.com%2F>

Maar ja. Ik wil mijn bestelde spijkerbroeken ook volgen via track & trace. Het is niet zelden confronterend om mijn eigen rol onder ogen te zien.

Dit filmpje is een soort Westworld https://www.imdb.com/title/tt0475784/?ref=fn_al_tt_1

AVACORRA: over utilitarsime gesproken, filmpje is daar mooi voorbeeld van.