

5.1.2e

Hugo, zou je hier naar willen kijken? Naar een gesprek gisteren RL

Van: 5.1.2e
Verzonden: maandag 22 februari 2021 17:49
Aan: 5.1.2e
CC: 5.1.2e ; 5.1.2e ; 5.1.2e
Onderwerp: DigiD assessment GGD GHOR en app CoronaCheck

Beste 5.1.2e

Ter voorbereiding op het telefoongesprek met de minister van VWS aangaande de onderwerpen "DigiD assessment en de GGD GHOR" en de "app CoronaCheck", waarmee een negatief testbewijs kan bijdragen aan fysieke toegang tot samen zijn in grotere groepen".

GGD DigiD assessment

Allereerst het goede nieuws, zojuist heb ik van de GGD te horen gekregen dat ze aanstaande donderdag (binnen hun termijn), aan de gestelde normen gaan voldoen. Dit wordt donderdag bevestigd door een auditrapport. Dan is verdere escalatie niet nodig.

app CoronaCheck

In essentie komt het neer op deze vraag:

Is het in het publiek belang om de privacy van de burgers boven de betrouwbaarheid van de link tussen testresultaat en persoon te stellen?

1. Het beschermen van persoonsgegevens die gekoppeld worden aan een testresultaat (Coronatestgegevens zijn bijzondere persoonsgegevens)
2. Het verifiëren van de identiteit van de persoon die een testresultaat laat zien (bij wie hoort dit testresultaat)

Doel VWS

Het doel van VWS is om met de app CoronaCheck de maatschappij gecontroleerd (dus met beheerste risico's) verder open te laten gaan, waardoor de economie meer kansen krijgt.

Middel

Het middel is een ontwikkelde app die een testbewijs op een telefoon laadt, waarbij dit bewijs later, aan bijvoorbeeld een portier, getoond kan worden.

Risico

Voor zover we nu hebben kunnen constateren, ziet BZK | Logius technische risico's die misbruik mogelijk maken. Ofwel iemand kan relatief eenvoudig het bewijs van een ander gebruiken. Het draait om de **verbinding tussen de persoon die het testbewijs laat zien (identiteit), en het testbewijs** zelf. Als hier misbruik van gemaakt wordt, is er geen sprake van beheerste risico's en is er een grotere kans op een nieuwe corona uitbraak en schade voor vertrouwen in digitale oplossingen voor de corona crisis.

Mogelijkheden

Binnen de digitale overheid bestaan voorzieningen/bouwstenen die een deel van deze mogelijke misbruik kunnen voorkomen of misbruik ernstig bemoeilijken. In bijlage staan mogelijke oplossingsrichtingen.

Motivatie VWS voor hun standpunt

VWS ziet mogelijk misbruik als een verantwoordelijkheid van de burgers zelf. Ze gaan ervan uit dat burgers begrijpen dat een coronatest een individueel gegeven is.

Daarnaast wil VWS niet dat op basis van metadata (gegevens die DigiD verzamelt ivm o.a. fraude en misbruikonderzoek) zichtbaar is (bijvoorbeeld waar burgers zich identificeren met testgegevens). VWS wil niet dat de overheid enige vorm van inzage in heeft in dat type (metadata) gegevens.

Vraag

We horen graag van VWS welke risico's zij zien en hoe ze misbruik bij deze app wensen te mitigeren/ aan te pakken. Als BZK denken we graag mee om de vaststelling van de identiteit van de persoon die hoort bij een negatieve test beter vast te stellen.

Bijlage: risico's en mogelijke oplossingen**1. Testbewijs op telefoon van een ander laden.**

Bijvoorbeeld omdat die positief was, of geen tijd/zin had om naar de teststraat te gaan. In de huidige oplossing zou iemand zijn telefoon kunnen geven en aan jou kunnen vragen om op zijn telefoon via de DigiD-website in te loggen om het testbewijs op te halen.

Oplossing: gebruik de DigiD app (met app2app koppeling) op hetzelfde device in plaats van de DigiD website. *Deze technologie is beschikbaar als bouwsteen van de Digitale Overheid.*

2. Telefoon met negatief testbewijs uitlenen aan een vriend.

Bijvoorbeeld dat drie vrienden willen stappen, maar één is positief getest. Dan zou iemand die twee telefoons heeft op beide telefoons het bewijs kunnen zetten (gekoppeld via DigiD app van punt 1) en er één kunnen uitlenen aan degene zonder negatief testbewijs.

Oplossing: gebruik de DigiD-app om de Coronatester-app te openen (is een privacy vriendelijke mogelijkheid voor). Dan moet bij de controle iemand ter plekke de DigiD-pincode hebben (een know-element). Die geeft je niet snel weg.

Deze technologie is beschikbaar als bouwsteen van de Digitale Overheid.

3. Telefoon met een negatief testbewijs uitlenen aan een familielid en DigiD-code meegeven.

Als je iemand echt vertrouwt en zelfs DigiD-pin en identiteitsbewijs af wil geven, is elke link tussen apparaat en testbewijs onbetrouwbaar geworden. Dan moet de portier dus controleren of het testbewijs wel bij de persoon hoort.

Oplossing: pasfoto wordt in de app opgenomen bij downloaden testbewijs. App toont naast de QR code ook de pasfoto van de betrokkene en portier ziet of het klopt.

Let op, deze functionaliteit moet nog ontwikkeld worden. Deze ontwikkeling (pasfoto) gaat veel tijd kosten, dus moet misschien geaccepteerd worden voor testbewijzen. Het lijkt verstandig om dit voor vaccinatiebewijzen op orde te brengen.

Bijlage: Redenen van VWS voor hun standpunt

- Bij VWS is de keuze gemaakt om in de CoronaCheck app brede toepasbaarheid voorop te laten gaan en om dit mogelijk maken de verwerking van persoonsgegevens naast de testgegevens te minimaliseren (lees: beperken tot nagenoeg nul). Men geeft hierbij aan dat ze de verantwoordelijkheid voor het verwerken van identiteitsgegevens niet willen beleggen op plekken waar je mogelijk een testresultaat zult gaan tonen zoals dierentuinen, pretparken, sportevenementen etc. Liever geen verantwoordelijkheid van verwerking persoonsgegevens bij deze partijen.
- VWS geeft aan dat de keuze is gemaakt om geen gebruik van DigiD (App2App) te maken omdat men geen logging wil van het feit dat Coronatestgegevens ergens ingeladen worden.
- Wanneer een burger een Corona test doet (bij GGD of private testaanbieder), ontvangt deze burger een testuitslag (inzichtelijk via DigiD bij GGD, via wachtwoord+sms combinatie bij privaat), die in de Coronacheck te laden is als QR code. VWS accepteert in het huidige model van de Coronacheck app het risico dat deze app op een mobiele telefoon overdraagbaar is en dat het testbewijs op een telefoon van een ander kan worden geladen. Hierbij wordt aangegeven dat dit een afweging is gebaseerd op:
 1. Minimaliseren van het verwerken van persoonsgegevens.
 2. De verantwoordelijkheid van de burger zelf aanspreken ("ik ga er vanuit dat u uw verantwoordelijkheid neemt. We moeten dit samen doen.")

5.1.2e

.....
T +31(0) 6 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @logius.nl
<http://www.logius.nl/>

.....
Dienst digitale overheid

.....
Werk mee aan een beter milieu. Print alleen als het noodzakelijk is.