

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
From: 5.1.2e [redacted] (5.1.2e)
Sent: Fri 7/10/2020 8:53:35 AM
Subject: RE: Kamerbrief
Received: Fri 7/10/2020 8:53:35 AM

Privacy en data protectie

Er is een Data Privacy Impact Assessment (DPIA) uitgevoerd die is als bijlage bij deze brief is toegevoegd. De DPIA is op 7 juli, met een positief advies van de Functionaris Gegevensbescherming van het ministerie van VWS, aangeboden aan de Autoriteit Persoonsgegevens (AP). De Functionaris Gegevensbescherming heeft aanbevelingen gedaan, die zullen worden opgevolgd. Binnen afzienbare tijd verwacht ik een antwoord op mijn adviesaanvraag van de AP te ontvangen.

Vanuit het oogpunt van zorgvuldigheid en om vanuit meerdere invalshoeken feedback te krijgen, heb ik daarnaast Privacy Management Partners gevraagd om een second opinion op de DPIA uit te voeren en aanbevelingen te doen. PM ontvangen advies

Informatieiligheid

Door NFIR worden de eerste penetratietesten uitgevoerd en de bevindingen worden opgelost. Op advies van de Functionaris Gegevensbescherming zal ik medio augustus nog een penetratietest uit laten voeren op de finale publiekversie. Ik ben daarnaast voornemens om gedurende het in gebruik zijn van CoronaMelder regelmatig penetratietesten uit te laten voeren. Alle penetratietesten worden uitgevoerd op basis van geldende open standaarden.

Het zogenaamde "cryptoraamwerk" van de app dat beschrijft hoe cryptografisch aansluiting wordt gezocht bij de werking van het framework van Apple/Google. Het cryptoraamwerk is eerder op Github publiek toegankelijk gemaakt, zodat de community mee kan kijken. Door Radically Open Security is gestart met de review van het cryptoraamwerk. Radically Open Security voert ook een audit uit op de broncode van de serverzijde van CoronaMelder. Secura voert een audit uit op de broncode van de apps voor iOS en Android. Het doel van beide broncode onderzoeken is vast te stellen dat wat ontworpen is daadwerkelijk is gebouwd, vast te stellen dat er geen extra functionaliteit is toegevoegd (achterdeuren) en wat de beveiligingsstaat van de broncode is. De tussenresultaten laten geen belemmeringen zien om het besluit te nemen op 1 september over te gaan tot landelijke introductie.

Ik heb Fox-IT gevraagd een second opinion uit te voeren op de testen ten aanzien van informatieiligheid. Zij hebben aangegeven dat dat het ontworpen proces kan leiden tot een product dat vanuit beveiliging geschikt voor het doel is en de risico's beheersbaar zijn, wanneer de onderzoeken met succes worden doorlopen. Fox-IT blijft betrokken en zal ook op de finale publiekversie een check doen. Ook de website Coronamelder.nl is getest op informatieiligheid. Het compliancyrapport geeft aan dat er vanuit de techniek, toegankelijkheid en beveiliging geen hindernissen zijn om live te gaan.

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [redacted] 5.1.2e >
Verzonden: vrijdag 10 juli 2020 10:33
Aan: 5.1.2e [redacted] (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Kamerbrief

On 7/10/20 10:31 AM, 5.1.2e [redacted] (5.1.2e) wrote:

> Ben je in huis?

>

> -----Oorspronkelijk bericht-----

> **Van:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [redacted] 5.1.2e >
 > **Verzonden:** vrijdag 10 juli 2020 10:21
 > **Aan:** 5.1.2e [redacted] (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
 > **Onderwerp:** Kamerbrief

>

> Hoi,

>

> Omdat ik mij zorgen maak dat de minister serieus in de problemen wordt gewerkt door de komende kamerbrief.

>

> Zojuist heb ik de kamerbrief onder ogen gehad. Mij is compleet obscuur hoe dit is gelopen, maar zie de wijzigingen van mijn hand. Het wemelt van veronderstellingen, beloftes die niet waar te maken zijn en feitelijke onjuistheden. Het is mij duidelijk dat de opsteller echt niet veel heeft begrepen wat er gebeurt. De fouten zijn er uitgehaald. Maar wat rest is een plaatje dat nu niet meer de elegantie heeft van een goed doordacht stelsel. Ook zie ik dat de verwachtingen rond Fox-IT overspannen zijn. Zij zijn heel duidelijk dat ze geen approval gaan geven en daarvoor niet in de markt zijn.

>

> Met vriendelijke groet,

>

> 5.1.2e

>

> --

> Trek lessen uit andermans fouten. Luister iedere week de BNR-podcast 'De Onderzoeksraad der Dingen': <https://bnr.nl/onderzoeksraad>

>

--

Trek lessen uit andermans fouten. Luister iedere week de BNR-podcast 'De Onderzoeksraad der Dingen': <https://bnr.nl/onderzoeksraad>