

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]
From: [redacted]
Sent: Mon 1/10/2022 9:52:42 AM
Subject: Re: FW: GKVI - TLP:AMBER/VERTROUWELIJK
Received: Mon 1/10/2022 9:52:46 AM

Ha [redacted]

Deze actie had verder ook niet bij mij moeten liggen. Maar zodra dat bleek, ben ik direct in actie gekomen.

Het lijkt erop dat de documentatie hier niet helemaal klopt. Wat ik zou doen is de use cases te bespreken met het SOC van de GGD GHOR. In overleg is ook vastgesteld dat het SOC GGD GHOR de cases zou maken. Ik heb dat uiteraard gedaan. Alleen de medewerkers die stonden opgelijnd bij de GGD GHOR gaven aan dat zij alleen waren opgesteld waren voor het maken van de functionaliteit die logboeken inleest. Daarom heb ik opnieuw een afspraak met de lead SOC om te waarborgen dat zij dit wel gaan oppakken.

Hartelijke groet,

[redacted]

Op 10-01-2022 om 10:36 schreef [redacted]:

Maar dan begrijp ik niet waarom deze actie bij jou lag en waarom het zo lang heeft geduurd om tot dit lijstje te komen

Van: [redacted] [redacted] [redacted]
Verzonden: maandag 10 januari 2022 10:33
Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
CC: [redacted] [redacted] [redacted]
Onderwerp: Re: FW: GKVI - TLP:AMBER/VERTROUWELIJK

Hoi,

De invulling is niet aan de Minister, maar aan de GGD GHOR. Zij moeten de bewaking doen en zij kennen hun datastructuren en de logboeken die ze hebben. Wij kunnen en mogen dat niet.

Hartelijke groet,

[redacted]

Op 10-01-2022 om 10:31 schreef [redacted]:

Ik was in de veronderstelling dat het ging om uitgewerkte use-cases.

Van: [redacted] [redacted] [redacted]
Verzonden: maandag 10 januari 2022 10:29
Aan: [redacted] [redacted] [redacted]
CC: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Onderwerp: Fwd: FW: GKVI - TLP:AMBER/VERTROUWELIJK

Hoi,

Hierbij de relevante use cases die ik eerder al had opgesteld.

Hartelijke groet,

5.1.2e

----- Doorgestuurd bericht -----

Onderwerp:Re: FW: GKVI - TLP:AMBER/VERTROUWELIJK

Datum:Thu, 6 Jan 2022 13:19:26 +0100

Van: 5 5.1.2e 5.1.2e >

Aan: 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>, 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>, 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>

LET OP: TLP:AMBER/VERTROUWELIJK

Hoi,

Wat belangrijk is dat tenminste de volgende use cases zijn geïmplementeerd rond het detecteren van afwijkingen:

1. Voor bij GGD-gevaccineerden: detectie op GKGI-bewijzen die zijn uitgegeven, waarvoor geen ticket is (match op naam). Ergo: zijn er bewijzen uitgegeven aan mensen, waarvoor geen ticket is aangemaakt in het ticket systeem.
2. Voor ingezetenen: een bevraging op CoronIT voor de persoon waarvoor een bewijs is aangemaakt, waardoor duidelijk is dat er daadwerkelijk een verificatie heeft plaatsgevonden.
3. Gebruikers met significant hogere output van aangemaakte bewijzen.
4. Gebruikers die bewijzen maken buiten de diensttijden en/of openingstijden.
5. Voor mensen in het buitenland zijn gevaccineerd: controleren op het bestaan van een ticket voor het bewijs.
6. Uitgegeven bewijzen kort op elkaar (bijvoorbeeld meer dan 2 bewijzen per 4 minuten).
7. Afwijkingen in productie van bewijzen versus tickets.
8. Bewijzen die zonder vier ogen zijn uitgegeven.

Hartelijke groet,

5.1.2e

Op 06-01-2022 om 12:04 schreef 5.1.2e):

Ter info, onderstaande e-mail is zojuist uitgestuurd door 5.1.2e naar 5.1.2e



5.1.2e | COVID-19 Vaccinatie |
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
 06 5.1.2e |
 5.1.2e @minvws.nl |

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 6 januari 2022 11:53
Aan: 5.1.2e <5.1.2e@ggdghor.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: GKVI

5.1.2e

Als het goed is zijn de benodigde technische ontwikkeling aan de VWS kant klaar. Ook aan de GGDGHOR kant is de logging functionaliteit Als het goed is klaar. Enige wat nog rest zijn de monitoringsactiviteiten. GGD SOC en Security VWS hebben hier al contact over. Stand van zaken is belangrijk om te weten. Het lijkt me goed dat vanmiddag in overleg van 16h aan de orde te hebben. Ook om te bevestigen dat de technische kant is gerealiseerd. Dan zouden we vanmiddag een go / no go afweging kunnen maken voor de start bij de eerste 5 regio's.

Naast technische oplevering, zijn er ook verschillende procesmatige randvoorwaarden die we gezamenlijk hebben afgesproken rondom de oplevering van GKVI. Zie hiervoor de e-mail onderaan die ik eerder aan 5.1.2e (16-12). De bijeenkomst voor de kerst met de technische teams heeft helaas niet plaatsgevonden. Het gezamenlijke plan van aanpak om de directe koppeling en resterende data issues op te pakken en op te lossen, wordt deze week aan gewerkt door 5.1.2e en 5.1.2e. Het lijkt mij goed als die bijeenkomst die voor de kerst zou plaats vinden binnen kort alsnog te organiseren.

Verder is het ook van belang dat bij de uitrol aan de kwaliteitseisen van privacy en informatiebeveiliging wordt voldaan. Waarbij we graag reactie ontvangen op de volgende vragen:

- Is de DPIA proces - waar nodig - ten aanzien van GKVI gereed, dan wel in gang gezet?
- Hebben jullie hierbij goedkeuring van de 5.1.2e ontvangen?
- Is er een kwetsbaarheden analyse uitgevoerd op het geïmplementeerde GKVI proces, en welke maatregelen zijn doorgevoerd op basis van de bevindingen uit deze analyse?

We werken er gezamenlijk aan dat de uitrol van GKVI zo snel mogelijk kan plaatsvinden, natuurlijk zo verantwoord en gedegen als mogelijk op zowel technische, als procesmatig niveau.

Laten we bij het geheel vanmiddag stilstaan.

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com)

+++++

Beste 5.1.2e

Dank voor de contacten die hebben geleid tot onderstaande. Dit moet het zijn wat mij betreft.

Naar aanleiding van ons telefonisch contact ter bevestiging van hetgeen je afgelopen maandag mondeling aangaf in het reguliere PO GGDGHOR – VWS over de uitrol van GKVI. In de concept notulen is het volgende opgenomen : - GGD GHOR: Zouden GKVI bespreken maar 5.1.2e zit bij de minister. Samenvatting: Technische issues die afgerond moeten worden. 48 uur voor nodig nog. Mitigerende maatregelen zijn getroffen maar het blijft kwetsbaar geheel, moeten meer bespreken. A We koersen op start op woensdag. B dan moeten technische issues wel opgelost zijn. In 3 traps racket uitrollen en mitigerende maatregelen nemen. Bevestiging van 5.1.2e nodig of dit de weg is. Actiepunt 5.1.2e bij 5.1.2e navragen GKVI. Contact hierover vanavond.

Ik bevestig dat dit de kern is van wat we maandag hebben besproken met daarbij de volgende aanvullingen / preciseringen:

- De uitrol vindt inderdaad gefaseerd plaats. Gestart wordt met 5 regio's (Amsterdam, Rotterdam, Limburg Noord, Flevoland en Gelderland Zuid). Na de eerste uitrol volgt zo snel mogelijk, als verantwoord de rest (in twee delen). Dit maakt het mogelijk de uitrol gecontroleerd te doen plaatsvinden, ook met het oog op de begeleidende capaciteit aan de zijde van de GGDGHOR. De uitrol van GKVI in de andere regio's gaat zo snel als mogelijk en verstandig is, mits de ervaringen in de eerste 5 regio's daarvoor vertrouwen geeft. Communicatieberichten en momenten worden afgestemd tussen GGDGHOR en VWS.
- Om de uitrol te starten dienen nog minstens 2 technische punten te worden geïmplementeerd (gerelateerd aan 1. logging en monitoring, mede ihkv fraude bewaking en 2. Inloggen via de GGDGHOR Identity hub, een voorwaarde om centraal gebruik op gebruik te kunnen sturen en monitoren). Deze zijn uiterlijk aanstaande vrijdag doorgevoerd. Wel start op woensdag 15 december de mogelijkheid tot intake via webformulier dat op rijksoverheid.nl beschikbaar is. Die formulieren gaan via de GGDGHOR naar de regio die het betreft. Als het een regio betreft die niet tot de eerste vijf behoort wordt het formulier aangehouden door de GGDGHOR of wordt het door een van de 5 regio's overgenomen indien de capaciteit dat toelaat. Communicatieberichten en momenten worden afgestemd met VWS.
- Het gebruik van GKVI is bedoeld voor die gevallen waarbij geen andere oplossing via de hoofdroute beschikbaar is. Om het gebruik van GKVI te minimaliseren, werken GGDGHOR en VWS samen om zoveel mogelijk personen via de reguliere route te kunnen bedienen. Daartoe moeten onderliggende data issues verder worden opgelost en wordt de mogelijkheid onderzocht (uitgewerkt) om rechtstreeks (vanuit) op basis van informatie in CoronIT een papier QR code te kunnen verstrekken. VWS biedt daarbij ondersteuning aan. We komen tot een gezamenlijk plan van aanpak om de resterende data issues etc op te pakken en op te lossen. Beide trajecten, het onderzoeken wat en hoe mogelijk is in het koppelen van CoronIT aan het maken van een QR codes op papier en het verkleinen en oplossen van het aantal data issues, wordt verder opgepakt voor de kerst. Daarbij wordt in ieder geval prolocation betrokken. We komen in samenwerking tot een plan van aanpak.
- Gedurende de uitrol vervolgen we het gesprek en maken we (nadere) afspraken over de punten 5.1 tot en met 5.5 zoals eerder gewisseld. Het betreft heel kort samengevat de punten
 - 1) GKVI beschikbaar stellen alleen tijdens werktijden
 - 2) mogelijkheden tot rolonderscheid
 - 3) De technische ondersteuning van het meer ogen beleid
 - 4) gebruik van 2FA en
 - 5) centrale controle door GGD SOC.
- We spraken af voorlopig een keer per week een afspraak tussen VWS en

GGDGHOR in de agenda te zetten om de voortgang van de uitrol en annex onderwerpen te bespreken. Ook om gezamenlijk een vinger aan de pols te houden wat het gebruik van GKVI betreft. Dit overleg wordt iedere donderdag gepland. De eerst komende keer bespreken we de idee van het vormen van een auditteam ten aanzien van het gebruik van GKVI.