

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaCheck Scanner iOS App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') heeft Escrow Alliance op 18-06-2021 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaCheck Scanner iOS App gereed voor publicatie door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') in de app store van Apple.

Verificatie registratiegegevens

| | |
|---|------------------------------------|
| Product | : CoronaCheck Scanner iOS App |
| Platform | : iOS |
| Versie CoronaMelder App in store | : 1.4 |
| Datum uitvoer Build Verificatie | : 18-06-2021 |
| Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie | : CoronaCheck Scanner iOS 25.zip |
| MD5 Checksum archiefbestand | : 4FAC761199A690DEE93C5E3DAE990DA6 |
| Depotregistratie Escrow Alliance | : 202106-3407-16 DEP03571 |

Verificatieproces

Bij de uitvoer van de Build Verificatie zijn de volgende stappen doorlopen:

1. Start verificatieproces na ontvangst melding upload nieuwe build met status 'Waiting for Review'.
2. Verzamelen metadata uit de app store van Apple betreffende de aangeboden nieuwe build.
3. Verzamelen metadata uit de GitHub (Private), repository 'minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios-private', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('GitHub (Private) release'). Metadata bevat minimaal:
 - a. Commit-id
 - b. Timestamp build
 - c. Build-nummer
 - d. Triggered by (naam persoon)
4. Downloaden build-logs nieuwe build uit de GitHub (Private) deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
5. Downloaden uit GitHub (Private) de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde GitHub (Private) release.
6. Downloaden uit GitHub (Public) repository 'minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios' de broncode van de gerelateerde revisie op basis van het bij stap 3a verkregen Commit-id.

7. Verificatie of het in stap 2 verkregen Build-nummer (onderdeel van de metadata) identiek is aan het Build-nummer verkregen in stap 3c, alsmede de verificatie of het in stap 3a verkregen Commit-id identiek is aan het Commit-id in GitHub (Public) repository 'minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios'.
8. Verificatie of de broncode verkregen in stap 5 en stap 6 inhoudelijk identiek aan elkaar zijn met uitzondering van aanmaak- en/of mutatedatum van de bestanden.
9. Verificatie of de in stap 4 verkregen build-logs het juiste Build-nummer, Commit-id en Triggered by (persoon) bevat en een controle of de tijdslijnen opgenomen in de build-logs bij benadering overeenkomen met de te verwachte chronologische volgorde van de release pipeline activiteiten.
10. Verificatie of medewerker geautoriseerd was door VWS om app voor publicatie vrij te geven in de app store van Apple.
11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

Verificatie details

GitHub (Private) Metadata

| | |
|---------------------|---|
| Repository | : minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios-private |
| Branch | : MASTER |
| Release pipeline-id | : 25 |
| Build nummer | : 25 |
| Timestamp build | : 28-05-2021, 16:51 |
| Commit-id | : 4a5eb29d7b64c575f5d243cd77b3dee91310fe59 |

Build gegevens app store van Apple

| | |
|----------------------|---------------------|
| Versie | : 1.4 |
| Build nummer | : 25 |
| Datum upload build | : 28-05-2021, 17:11 |
| Datum vrijgave build | : 04-06-2021, 10:06 |

Repository gegevens GitHub (Public)

| | |
|--------------|--|
| Repository | : minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios |
| Revisiedatum | : 07-06-2021, 16:36 |
| Commit-id | : 4a5eb29d7b64c575f5d243cd77b3dee91310fe59 |

Verificatie resultaten

| | |
|--|-----------|
| Build nummer GitHub (Private) identiek aan Build-nummer app store van Apple? | JA - GOED |
| Commit-id GitHub (Private) identiek aan Commit-id GitHub (Public)? | JA - GOED |
| Broncode GitHub (Private) gelijk aan broncode GitHub (Public)? | JA - GOED |
| Logbestanden bevat geen onregelmatigheden? | JA - GOED |
| Vrijgave build voor publicatie door geautoriseerde medewerker? | JA - GOED |

Opmerkingen

-

Conclusie

Op 28-05-2021, 17:11 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaCheck Scanner iOS App met versienummer 1.4 aangeboden aan de app store van Apple. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 18-06-2021 de Build Verificatie uitgevoerd.

De Build Verificatie heeft tot doel om enerzijds vast te stellen dat de voor deze build gebruikte niet-publiek toegankelijke broncode uit de GitHub (Private) omgeving gelijk is aan de broncode in de gerelateerde GitHub (Public) omgeving. Anderzijds is de verificatie erop gericht om aan te tonen dat de juiste versie van de GitHub (Private) broncode ook daadwerkelijk is toegepast voor de build en aangeboden aan de app store van Apple. Om deze verificatie succesvol te kunnen afronden dienen alle verificatie resultaten beoordeeld te worden met 'JA - GOED'.

Op basis van de in dit Verificatie Rapport opgenomen verificatie resultaten is deze verificatie met succes afgerond en concluderen wij dat de toegepaste broncode uit GitHub (Private) voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub (Public) alsmede dat de juiste versie van de broncode uit GitHub (Private) is toegepast in de build en aangeboden aan de app store Apple.

BUILD VERIFICATIE GESLAAGD

Aldus uitgegeven op 18 June 2021

Escrow Alliance B.V.
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

Handtekening: 

E-mail: stephan.mcgregor@escrowalliance.com

Stephan McGregor
Verificatie Manager

Handtekening: 
Leon Hauzer (18 Jun 2021 11:49 GMT+2)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer
Directeur


202106-3407-16 BV03571 Build Verificatie CoronaCheck Scanner iOS App 1.4


Definitief controlerapport


2021-06-18


| | |
|----------------|---|
| Gemaakt: | 2021-06-18 |
| Door: | Escrow Alliance BV Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com) |
| Status: | Ondertekend |
| Transactie-id: | CBJCHBCAABAAXT8ICORNX6AjqtWfAnRj1MSNZ_xcDhLg |


Geschiedenis van 202106-3407-16 BV03571 Build Verificatie CoronaCheck Scanner iOS App 1.4


 Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)
2021-06-18 - 8:28:23 GMT- IP-adres: 85.222.158.8


 Document via e-mail verzonden naar Stephan McGregor (stephan.mcgregor@escrowalliance.com) ter ondertekening
2021-06-18 - 8:28:47 GMT


 E-mail weergegeven door Stephan McGregor (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
2021-06-18 - 8:28:55 GMT- IP-adres: 66.249.81.188

 Document elektronisch ondertekend door Stephan McGregor (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
Ondertekeningsdatum: 2021-06-18 - 8:31:13 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

 Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening
2021-06-18 - 8:31:15 GMT

 E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
2021-06-18 - 9:48:47 GMT- IP-adres: 66.249.81.188

 Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
Ondertekeningsdatum: 2021-06-18 - 9:49:01 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 46.44.128.202

 Overeenkomst voltooid.
2021-06-18 - 9:49:01 GMT