

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaCheck Scanner iOS App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') heeft Escrow Alliance op 02-03-2022 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 app in store	: 3.0.0
Datum uitvoer Build Verificatie	: 02-03-2022
Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie	: CoronaCheck Scanner iOS 6550.zip
MD5 Checksum archiefbestand	: ee10f6681b907b5e2a127bd7411b563e
Depotregistratie Escrow Alliance	: 202106-3407-16 DEP04256

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 'MAIN', 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	: MAIN
Release pipeline-id	: testflight #127
Build nummer	: 6550
Timestamp build	: 18-02-2022, 11:18
Commit-id	: 7dc8fc4ae135b3f7ed5d894f6c486d1b6482f710

Build gegevens app store van Apple

Versie	: 3.0.0
Build nummer	: 6550
Datum upload build	: 18-02-2022, 11:37
Datum vrijgave build	: 23-02-2022, 09:20

Repository gegevens GitHub (Public)

Repository	: minvws/nl-covid19-coronacheck-app-ios
Revisiedatum	: 23-02-2022, 10:34
Commit-id	: 7dc8fc4ae135b3f7ed5d894f6c486d1b6482f710

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 18-02-2022, 11:37 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaCheck Scanner iOS App met versienummer 3.0.0 aangeboden aan de app store van Apple. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 02-03-2022 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 2 March 2022

Escrow Alliance B.V.
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

Handtekening: 

E-mail: stephan.mcgregor@escrowalliance.com

Stephan McGregor
Verificatie Manager

Handtekening: 
Leon Hauzer | Escrow Alliance BV (2 Mar 2022 14:15 GMT+1)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.com

Leon Hauzer
Directeur

202106-3407-16 BV04256 Build Verificatie CoronaCheck Scanner iOS App 3.0.0

Definitief controlerapport

2022-03-02

Gemaakt:	2022-03-02
Door:	Stephan McGregor Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
Status:	Ondertekend
Transactie-id:	CBJCHBCAABAAHmJlcRFETPuKYrvttEkFCZALskz3fvH5

Geschiedenis van 202106-3407-16 BV04256 Build Verificatie CoronaCheck Scanner iOS App 3.0.0

-  Document gemaakt door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
2022-03-02 - 11:46:31 GMT- IP-adres: 85.222.158.8
-  Document elektronisch ondertekend door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
Ondertekeningsdatum: 2022-03-02 - 11:46:54 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67
-  Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening
2022-03-02 - 11:46:55 GMT
-  E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
2022-03-02 - 13:15:11 GMT- IP-adres: 66.249.81.4
-  Ondertekening document gedelegeerd aan Leon Hauzer | Escrow Alliance BV (leon.hauzer@escrowalliance.com) door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
2022-03-02 - 13:15:15 GMT- IP-adres: 46.44.128.202
-  Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer | Escrow Alliance BV (leon.hauzer@escrowalliance.com)
Ondertekeningsdatum: 2022-03-02 - 13:15:47 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 46.44.128.202
-  Overeenkomst voltooid.
2022-03-02 - 13:15:47 GMT