

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder iOS App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') heeft Escrow Alliance op 05-01-2022 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder iOS App gereed voor publicatie door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('VWS') in de app store van Apple.

Verificatie registratiegegevens

Product	: CoronaMelder iOS App
Platform	: iOS
Versie app in store	: 2.5.3
Datum uitvoer Build Verificatie	: 05-01-2022
Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie	: CoronaMelder iOS 132632.zip
MD5 Checksum archiefbestand	: 2c9f6121b5bd5a2d95fb88ac3fb5e4
Depotregistratie Escrow Alliance	: 202008-2964-12 DEP04075

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 Azure DevOps (Private), repository 'MSS-AlleenSamen-iOS', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('Azure DevOps (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 Azure DevOps (Private) deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
5. Downloaden uit Azure DevOps (Private) de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde Azure DevOps (Private) release.
6. Downloaden uit GitHub (Public) repository 'minvws/nl-covid19-notification-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-notification-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

Azure DevOps (Private) Metadata

Repository	: MSS-AlleenSamen-iOS
Branch	: MASTER
Release pipeline-id	: Release-114
Build nummer	: 20211220.5-132632
Timestamp build	: 21-12-2021, 11:00
Commit-id	: 97db73da1b403ad29805c645a6951f92996b3d39

Build gegevens app store van Apple

Versie	: 2.5.3
Build nummer	: 132632
Datum upload build	: 21-12-2021, 11:03
Datum vrijgave build	: 22-12-2021, 09:30

Repository gegevens GitHub (Public)

Repository	: minvws/nl-covid19-notification-app-ios
Revisiedatum	: 22-12-2021, 09:26
Commit-id	: 97db73da1b403ad29805c645a6951f92996b3d39

API-endpoint

Gespecificeerd in	: \Sources\ENCore\Common\NetworkManager\Config\NetworkConfiguration.swift
API-endpoint URL	: https://coronamelder-api.nl/

Verificatie resultaten

Build nummer Azure DevOps (Private) identiek aan Build-nummer app store van Apple?	JA - GOED
Commit-id Azure DevOps (Private) identiek aan Commit-id GitHub (Public)?	JA - GOED
Broncode Azure DevOps (Private) gelijk aan broncode GitHub (Public)?	JA - GOED
Logbestanden bevat geen onregelmatigheden?	JA - GOED
Verwijst API-endpoint naar backend productie-omgeving?	JA - GOED
Vrijgave build voor publicatie door geautoriseerde medewerker?	JA - GOED

Opmerkingen

-

Conclusie

Op 21-12-2021, 11:03 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder iOS App met versienummer 2.5.3 aangeboden aan de app store van Apple. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 05-01-2022 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 Azure DevOps (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 Azure DevOps (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 Azure DevOps (Private) voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub (Public) alsmede dat de juiste versie van de broncode uit Azure DevOps (Private) is toegepast in de build en aangeboden aan de app store Apple.

BUILD VERIFICATIE GESLAAGD

Aldus uitgegeven op 5 January 2022

Escrow Alliance B.V.
Kenaupark 15
2011 MR Haarlem

Handtekening: 

E-mail: stephan.mcgregor@escrowalliance.com

Stephan McGregor
Verificatie Manager

Handtekening: 
Leon Hauzer (5 Jan 2022 17:12 GMT+1)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer
Directeur

202008-2964-12 BV04075 Build Verificatie CoronaMelder iOS App 2.5.3

Definitief controlerapport

2022-01-05

Gemaakt:	2022-01-05
Door:	Stephan McGregor Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)
Status:	Ondertekend
Transactie-id:	CBJCHBCAABAAE33wf-bcq97CYLLuI_xe0shlg0Gcajic


Geschiedenis van 202008-2964-12 BV04075 Build Verificatie CoronaMelder iOS App 2.5.3

 Document gemaakt door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)

2022-01-05 - 15:17:04 GMT- IP-adres: 85.222.158.8

 Document elektronisch ondertekend door Stephan McGregor | Escrow Alliance BV (stephan.mcgregor@escrowalliance.com)

Ondertekeningsdatum: 2022-01-05 - 15:18:54 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67

 Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening

2022-01-05 - 15:18:56 GMT

 E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

2022-01-05 - 16:12:53 GMT- IP-adres: 66.249.81.126

 Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)

Ondertekeningsdatum: 2022-01-05 - 16:12:59 GMT - Tijdbron: server- IP-adres: 217.122.159.80

 Overeenkomst voltooid.

2022-01-05 - 16:12:59 GMT