

Verificatierapport Build Verificatie

Inzake

CoronaMelder Huawei App

Op verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport ('**VWS**') heeft Escrow Alliance op 27-11-2020 een Build Verificatie uitgevoerd op de CoronaMelder Huawei App gereed voor publicatie door VWS in de app store van Huawei.

Verificatie registratiegegevens

Product : CoronaMelder Huawei App

Platform : Android

Versie CoronaMelder App in store : 1.1.0

Datum uitvoer Build Verificatie : 27-11-2020

Naam archiefbestand bewijsstukken verificatie : CoronaMelder Android Huawei 78408.zip

MD5 Checksum archiefbestand : DA8C1496EC2965681565D0E92E680A0D

Depotregistratie Escrow Alliance : 202009-2989-30 DEP03145

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 Huawei betreffende de aangeboden nieuwe build.
- 3. Verzamelen Git-metadata uit de Azure DevOps, Git repository 'MSS-AlleenSamen-Android', branch 'MASTER', ontvangen revisie ('Azure DevOps Git-release'). Git-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 deploy/release pipeline op basis van het bij stap 3c verzamelde Build-nummer.
- 5. Downloaden uit Azure DevOps de broncode behorende bij de in stap 3 bedoelde Azure DevOps Git-release.
- 6. Downloaden uit de publieke GitHub Repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-android' 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 de publieke GitHub Repository 'minvws/nl-covid19-notification-app-android'.
- 8. Verificatie of de broncode verkregen in stap 5 en stap 6 inhoudelijk identiek aan elkaar zijn met uitzondering van aanmaak- en/of mutatiedatum 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 tijdlijnen 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 Huawei.
- 11. Opnemen bewijsstukken in archiefbestand.

Verificatie details

Azure DevOps Metadata

Repository : MSS-AlleenSamen-Android

Branch : MASTER
Release pipeline-id : Release-19

Build nummer : 20201123.2-78408 Timestamp build : 23-11-2020, 13:35

Commit-id : 43c5fe8eb785c11b75eda6f4a47c674bc780bf92

Build gegevens app store van Huawei

Versie : 1.1.0 Build nummer : 78408

Datum upload build : 25-11-2020, 09:55

Datum vrijgave build : 27-11-2020, 09:02

Repository gegevens GitHub

Repository : minvws/nl-covid19-notification-app-android

Revisiedatum : 23-11-2020, 13:35

Commit-id : 43c5fe8eb785c11b75eda6f4a47c674bc780bf92

API-endpoint

Gespecificeerd in : \api\build.gradle

API-endpoint URL : https://coronamelder-api.nl



Verificatie resultaten

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

Opmerkingen

Conform de semantiek in versionering van releases betreft deze release een minor update van versie x.0.x naar versie x.1.0). De aanduiding binnen de App Store is opgebouwd uit 3 cijfers (versie 1.1.0), de aanduiding binnen Azure & GitHub Source Code Management met 2 cijfers (versie 1.1). Beide versienummers worden als identiek beschouwd.

Conclusie

Op 25-11-2020, 09:55 heeft VWS de nieuwe build van de CoronaMelder Huawei App met versienummer 1.1.0 aangeboden aan de app store van Huawei. Als gevolg van het aanbieden van de nieuwe build aan de store heeft Escrow Alliance op 27-11-2020 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 omgeving gelijk is aan de publiek toegankelijke broncode in de gerelateerde GitHub omgeving. Anderzijds is de verificatie erop gericht om aan te tonen dat de juiste versie van de Azure DevOps broncode ook daadwerkelijk is toegepast voor de build en aangeboden aan de app store van Huawei. 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 voor de build gelijk is aan de broncode gepubliceerd in GitHub alsmede dat de juiste versie van de broncode uit Azure DevOps is toegepast in de build en aangeboden aan de app store Huawei.

BUILD VERIFICATIE GESLAAGD



Aldus uitgegeven op 27 November 2020

Escrow Alliance B.V.

Kenaupark 15

2011 MR Haarlem

Handtekening:

E-mail: stephan.marciniak@escrowalliance.com

Stephan Marciniak

Verificatie Manager

Handtekening: Leon Hauzer (27 Nov 2020 15:39 GMT+1)

E-mail: leon.hauzer@escrowalliance.nl

Leon Hauzer

Directeur

202009-2989-30 BV03145 Build Verificatie Rapport CoronaMelder Huawei App 1.1.0

Definitief controlerapport

2020-11-27

Gemaakt: 2020-11-27

Door: Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com)

Status: Ondertekend

Transactie-id: CBJCHBCAABAABMUbrYfQmdEhL6f-PZNt4CffLXbmstPC

Geschiedenis van 202009-2989-30 BV03145 Build Verificatie R apport CoronaMelder Huawei App 1.1.0

- Document gemaakt door Escrow Alliance BV | Contract Management (leon.hauzer@escrowalliance.com) 2020-11-27 14:34:42 GMT- IP-adres: 85.222.158.8
- Document via e-mail verzonden naar Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) ter ondertekening

2020-11-27 - 14:34:45 GMT

- E-mail weergegeven door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com) 2020-11-27 14:34:55 GMT- IP-adres: 66.249.81.16
- Document elektronisch ondertekend door Stephan Marciniak (stephan.marciniak@escrowalliance.com)

 Ondertekeningsdatum: 2020-11-27 14:36:04 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 62.251.44.67
- Document via e-mail verzonden naar Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) ter ondertekening 2020-11-27 14:36:06 GMT
- E-mail weergegeven door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl) 2020-11-27 14:37:54 GMT- IP-adres: 66.249.81.12
- Document elektronisch ondertekend door Leon Hauzer (leon.hauzer@escrowalliance.nl)
 Ondertekeningsdatum: 2020-11-27 14:39:32 GMT Tijdbron: server- IP-adres: 46.44.128.202
- Overeenkomst voltooid.2020-11-27 14:39:32 GMT