



TER BESLUITVORMING

Nota actief openbaar

Ja

Onze referentie

2024-0000257198

Datum

25 april 2024

Opgesteld door

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Samengewerkt met

Logius

Bijlage(n)

0

Aan
Van

Staatssecretaris BZK
DGDOO/DO/D&T

nota

Kamerbrief Broncode DigiD software openbaar gemaakt

Aanleiding

In juni 2022 heeft Logius een Woo-verzoek ontvangen voor het openbaar maken van de broncode van DigiD. Het eerste deel van de broncode dat zag op de broncode van de DigiD app is op 16 januari 2023 gepubliceerd. Het deel wat 14 mei gepubliceerd zal worden ziet op de broncode van de DigiD software. In het PO van 23 april hebben wij de concept Kamerbrief besproken en heeft u hierop een voorlopig akkoord gegeven. De Kamerbrief zal 14 mei gelijktijdig met het Woo-besluit en de broncode worden gepubliceerd.

Geadviseerd besluit

- Akkoord op en ondertekenen van de voorgestelde Kamerbrief.
- Akkoord op het meesturen van de managementsamenvatting van het externe onderzoek naar beveiligingsaspecten van de DigiD-software.

Kern

In de Kamerbrief wordt beschreven dat:

- De broncode van de DigiD software is gepubliceerd in de broncodepublicatieruimte van het ministerie van BZK op GitHub.
- De openbaarmakingen na een zorgvuldig proces met de indiener van het Woo-verzoek tot stand zijn gekomen.
- Er een extern onderzoek (door het bedrijf Secura) heeft plaatsgevonden naar beveiligingsaspecten van de meest kritieke onderdelen van de broncode en dat de managementsamenvatting, inclusief de reactie van Logius op de bevindingen, zal worden meegestuurd met de Kamerbrief.
- Fragmenten in de broncode die een beveiligingsrisico voor de continuïteit van DigiD en gerelateerde voorzieningen opleveren zijn vervangen door de letter 'S' (security). Fragmenten waaruit persoonsgegevens van ontwikkelaars te herleiden zijn vervangen door de letter 'P' (privacy). Bovengenoemde uitzonderingsgronden verder zullen worden beschreven in het Woo-besluit.
- De broncode van DigiD die openbaar gemaakt wordt een momentopname is, een 'foto' van de broncode op een bepaald moment in de tijd. Logius streeft ernaar om de broncode op termijn als 'film' te kunnen publiceren, waarbij nieuwe versies steeds ook openbaar gemaakt worden.
- Er gewerkt is volgens het 'open, tenzij' principe, wat ook is verankerd in de Wet digitale overheid (Wdo). Inlogmiddelen, dus ook DigiD, moeten aan de vereisten voldoen die de Wdo rondom open source stelt.

Toelichting

Communicatie

Er wordt actief gecommuniceerd via kanalen van BZK en Logius over de publicatie van de broncode. Daarnaast wordt er ook media-aandacht verwacht. Er wordt actief gecommuniceerd via kanalen van BZK en Logius zoals de Logius website, de website van Digitale Overheid en op sociale media. Drie weken lang zal er door een werkgroep communicatie worden gemonitord welke vragen binnen komen via de verschillende kanalen en reacties met elkaar afstemmen.

Onze referentie

2024-0000257198

Datum

25 april 2024

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Motivering

In de openbaar gemaakte versie van deze nota zijn alle persoonsgegevens van ambtenaren geanonimiseerd.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief Broncode DigiD software openbaar gemaakt	
2	Managementsamenvatting rapport Secura	