

verslag

Logius

Bezoekadres:

Wilhelmina v Pruisenweg 52
2595 AN Den Haag

Postbus 96810
2509 JE Den Haag

www.logius.nl
servicecentrum@logius.nl

Inlichtingen bij

Maarten van der Veen
M 06-506 36 604
Maarten.vander.veen@logius.nl

Vergaderdatum

Aanwezig

23 september 2021

Maarten van der Veen, Logius (vz)
Peter Haasnoot, Logius
Hans Sinnige, RINIS
Erwin Reinhoud, Kennisnet
Tom Vijlbrief, Kadaster
Rob Post, RvIG
Henk Romein, DICTU
Gerald Groot Roessink, DUO
Jochem IJzermans, UWV
Melis van den Brink, BD
Antoon Bijen, JustID
Heymen Nicolaij, Pinkroccade
Jascha Gregorowitsch, Enable-U
Johan van der Velde, RDW
Jos van Kester, VNG
Kevin Rijs, Enable-U
Maarten Coemans, SNG
Martin van der Plas, Zelfstandig
Tonkie Zwaan, BKWI
Edwin Wisse (min. BZK)

Datum

23-9-2021

1. Opening

Maarten van der Veen opent de Webex-vergadering en introduceert Edwin Wisse. Edwin werkt momenteel nog voor het CIO office van BZK en versterkt per 1 oktober het Digikoppelingteam bij Logius.

2. Verslag en actie-/besluitenlijst

Het verslag van 27 mei wordt ongewijzigd vastgesteld. Melis van den Brink vraagt of het verslag misschien eerder rondgestuurd kan worden, omdat dit dan makkelijker is om op te reageren.

3. Mededelingen

- Maarten geeft aan dat dit zijn laatste TO Digikoppeling is. Per 1 april is hij afdelingshoofd van de afdeling Standaarden bij Logius. Als de regels

het toelaten wordt de TO vergadering van december deels fysiek en kunnen we wellicht een borrel plannen waarbij dan ook Pieter Hering alsnog afscheid kan nemen.

- Het Kennisplatform API's heeft zomer het werkveld geraadpleegd, of een aantal extensies op de REST API Design Rules een goede weerspiegeling zijn van 'best practices' op API gebied. Ook consulteerde het platform een vernieuwd hoofdstuk over Architectuur van de Nederlandse API strategie. <https://www.geonovum.nl/over-geonovum/actueel/consultatie-api-design-rules>. De reacties daarop worden momenteel verwerkt.
- In de eerste week van september was er een bijeenkomst van de werkgroep ADR van het kennisplatform API's. Dit overleg is tevens het technisch overleg voor de ADR standaard die Logius in beheer heeft. Tijdens het overleg is formeel het beheermodel voor de standaard vastgesteld.

4. Voortgang Forumtoetsing DK API koppelvlak

Op twee september besprak een expertgroep van Forum Standaardisatie de toevoeging aan het DK API profiel aan de Digikoppeling Standaard. De expertgroep is positief en suggereerde een kleine wijziging aan het toepassingsgebied dat nu aan de TO wordt voorgelegd.

Het voorgestelde toepassingsgebied is:

Digikoppeling moet worden toegepast bij digitale gegevensuitwisseling die plaatsvindt met voorzieningen die onderdeel zijn van de GDI, waaronder de basisregistraties, of die sectoroverstijgend is. De verplichting geldt voor gegevensuitwisseling tussen systemen waarbij er noodzaak is voor tweezijdige authenticatie. Geautomatiseerde gegevensuitwisseling tussen informatiesystemen op basis van NEN3610 is uitgesloten van het functioneel toepassingsgebied.

Het geel gearceerde stuk is nieuw, eerder stond er op de Forumwebsite namelijk: *Uitgezonderd zijn: ... de gevallen waarin de aanbieder van gegevens vaststelt dat geen noodzaak bestaat om de afnemer van de gegevens te authenticeren.*

Deze nieuw formulering sluit volgens het TO beter aan op de praktijk en het TO stemt daarom in met de wijziging in het toepassingsgebied.

5. Presentatie: Het eDelivery AS4 profiel voor ebMS3

Hans Sinnige geeft een presentatie over ebMS3 en dan specifiek het eDelivery AS4 profiel. EbMS3 heeft een aantal voordelen t.o.v. ebMS2 en dan

Datum
10-12-2020

met name op het vlak van signing en encryptie. Bovendien lijkt het profiel relatief eenvoudig toepasbaar in het Digikoppeling domein. Helaas is ebMS3 niet backward compatible waardoor de vraag, of en wanneer de oudere versie te vervangen door de nieuwe, alsnog niet makkelijk te beantwoorden is. Bij het vaststellen van de Digikoppeling roadmap voor 2022-2023 in december, gaat het TO bespreken wat Logius en het TO dienen te ondernemen (en wanneer) om inmiddels wel naar een antwoord toe te kunnen werken.

De presentatie van Hans wordt per mail met het TO gedeeld.

6. Case: Saas leveranciers en (sub)ION's

Op de roadmap Digikoppeling is opgenomen:

- Identificatie van Organisaties, Organisatieonderdelen en Voorzieningen (Best Practice)
- Knelpunten Routing en Intermediairs in gegevensverkeer (Analyse)

In dit kader kwam een vraag vanuit Kennisnet over gebruik van (sub)OINS door SAAS leveranciers en wat hierbij het beleid is.

Gereaalteerde vraag hierbij is bv welk OIN/Certificaat gebruik je voor TLS, Signing, Encryptie, Er is een oproep gedaan om hier met een subgroep naar te kijken en voorbeelden uit te wisselen;

Deelnemers die aangaven mee te willen werken:

Antoon
Johan vd Velde
Erwin Reinhout

(Volgens mij uiteindelijk de meesten wel ,met uitzondering van Melis)

7. Wijziging nummeringssystematiek OIN

De OIN Nummer systematiek is aangepast voor organisaties die in aanmerking komen voor een OIN maar niet over een geschikt hoofdnummer uit de standaard OIN categorieën beschikken. Specifieke aanleiding hiervoor waren aanvragen van overheidsorganisaties in het Caribisch Gebied. Hierbij bleek ook de bestaande indeling in Onderdelen van het Rijk en onderdelen van de Staat der Nederlanden vragen op te roepen omdat deze niet eenduidig geïnterpreteerd worden.

Peter licht toe dat Prefix 00000006 zal worden gebruikt als het Logius OIN Hoofdnummer. Dit zijn door Logius uitgegeven OIN Hoofdnummers aan organisaties die in aanmerking komen voor een OIN maar waarvoor geen geschikt nummer uit de overige prefix categorieën beschikbaar is.

Datum
10-12-2020

8. Rondvraag en sluiting