

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

4 maart 2021

Maarten van der Veen, Logius (vz)
Pieter Hering, Logius
Peter Haasnoot, Logius
Hans Sinnige, RINIS
Erwin Reinhoud, Kennisnet
Tom Vijlbrief, Kadaster
Rob Post, RvIG
Henk Romein, DICTU
Mark Backer, VNG
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
Paul van Gent, Logius
Ronny Sudiono, Logius

Eelco Hotting, VNG (NLX presentatie)
Edo Pantinga, VNG (NLX presentatie)

Datum

4-3-2021

1. Opening

Maarten van der Veen opent de Webex-vergadering en geeft de nieuwe deelnemers de gelegenheid zich voor te stellen.

2. Verslag en actie-/besluitenlijst

Het verslag van 10 december wordt ongewijzigd vastgesteld.

3. Mededelingen

1. Roadmap Digikoppeling 2020-2021

De roadmap, zoals in december door het TO besproken, is inmiddels gepubliceerd en vindbaar op:

<https://logius.nl/diensten/digikoppeling/documentatie/digikoppeling-roadmap-2020-2021>

2. Gebruik conversation ID in ebMS BP

In 2020 is een vraag binnen gekomen van Jaron Azaria van Logius over het gebruik van de attributen `reftoMessageId` en `Conversation` in ebMS.

De vraag en de reacties zijn besproken in het TO van December. Het TO heeft toen ingestemd om de uitwerking op te nemen in de Digikoppeling Best Practices ebMS2. De uitwerking wordt ter kennisgeving aangeboden:

<https://logius-standaarden.github.io/Digikoppeling-Best-Practices-ebMS2/#eb016-correlatie-van-berichten> Als TO leden nog op of aanmerkingen hebben, dan kunnen zij dit tot medio maart kenbaar maken via bovenstaande link.

3. Vertrek Pieter Hering

Pieter Hering gaat per 1 april Logius en daarmee Digikoppeling verlaten. Maarten geeft aan dat Logius naarstig op zoek is naar een architect die de plaats van Pieter kan opvullen. Over een passend afscheid wordt nog nagedacht.

4. Vaststellen DK API profiel 1.0

Peter licht toe dat het profiel in januari openbaar is geconsulteerd. De binnengekomen opmerkingen zijn verwerkt in de versie die in februari reeds schriftelijk met het TO is gedeeld.

Het TO bespreekt een laatste vraag die is binnengekomen m.b.t. het gebruik van TLS. In de huidige beveiligingsvoorschriften worden de TLS-configuratie richtlijnen van het NCSC gevolgd. Dit houdt concreet in dat naast TLS-versie 1.3 ook nog versie 1.2 ondersteund dient te worden door serviceaanbieders. De vraag is of dat bij de toepassing van het API-profiel ook wenselijk is, of dat Digikoppeling beter alleen 1.3 voorschrijft.

Datum
10-12-2020

Na enig overleg besluit het TO dat de eerder ingezette lijn: Digikoppeling volgt de richtlijnen van het NCSC (en is niet strikter dan), ook voor het DK API profiel wordt aangehouden.

Daarmee is het laatste openstaande punt besproken en stelt het TO het Digikoppeling REST API profiel 1.0 vast.

5. Vaststellen Digikoppeling Architectuur 1.0

In het verlengde van de toevoeging van een DK API profiel, is de Digikoppeling Architectuur bijgewerkt. Pieter Hering licht de voorliggende herziene Digikoppeling architectuur toe. Ook deze is in januari openbaar geconsulteerd en in februari reeds schriftelijk met het TO gedeeld. Het TO stemt daarom zonder veel verdere discussie in met de voorliggende versie en daarmee is de basis voor de nieuwe Digikoppeling Architectuur vastgesteld.

Maarten licht toe dat beide documenten in maart worden aangeboden bij Forum Standaardisatie. Op het moment dat het Forum en in het verlengde daarvan, het OBDO, ook instemmen met de opname van een API-profiel en de aangepaste architectuur. Is de nieuwe Digikoppeling standaard een feit. Naar verwachting gebeurt dit rond de zomervakantie.

Tot slot wordt alle leden gevraagd eventuele inspirerende use-cases te delen, zodat in de loop van 2021 de architectuurdocumentatie kan worden uitgebreid.

6. Aanpassing DK Beveiligingsvoorschriften

De beveiligingsvoorschriften zijn op drie punten aangepast:

1. Er zijn tekstuele aanpassingen gedaan n.a.v. het toevoegen van het nieuwe API profiel.
2. Er wordt verwezen naar de nieuwste versie van de NCSC TLS richtlijnen.
3. Er is een aangepaste bepaling opgenomen m.b.t. de toepassing van PKIo certificaten.

Dit laatste punt riep tijdens het TO van December nog wat vragen op. Logius heeft als PKIo PA aangekondigd dat vanaf 1-1-2021, voor m2m verkeer alleen nog 'PKIo private root certificaten' gebruikt dienen te worden. Dit houdt geen rekening met de praktijk waarin een server voor zowel m2m verkeer als bijvoorbeeld een publieke webserver wordt ingezet. In dat geval ligt het gebruik van een 'public root' certificaat voor de hand.

Navraag van Digikoppeling bij PKIo PA, leert dat dit klopt en kan. In de Digikoppeling beveiligingsvoorschriften is daarom opgenomen dat, in de beschreven situatie, het toepassen van een 'public root' certificaat nog toegestaan is tot 1-12-2022.

7. Nieuwe publicatiewijze DK specs en documentatie

Pieter Hering licht toe dat de afgelopen tijd hard is gewerkt om de wijze van publiceren van specificatie en stukken wat meer bij de tijd te brengen. Dit houdt kort gezegd in dat we geen PDF's meer gebruiken, die we via de communicatieafdeling online zetten op de Logius website, maar dat we zowel de specificaties, beheerstukken als de agendastukken tegenwoordig zelf online zetten en bijhouden op github. Bijkomend voordeel is dat vragen en opmerkingen m.b.t. tot de stukken ook via github gesteld/gevraagd kunnen worden, zodat we hier direct een open discussie over kunnen voeren. Zie voor een overzicht: <https://publicatie.centrumvoorstandaarden.nl/>

8. Presentatie: NLX en Digikoppeling REST API

Eelco Hotting van VNG realisatie geeft een toelichting op de werking en stand van zaken van NLX en de relatie die er is met het Digikoppeling REST API profiel. Om NLX verder te brengen wil Eelco graag met geïnteresseerden wat verder de diepte in en biedt aan een vervolg te organiseren. Geïnteresseerden kunnen een mailtje sturen aan Eelco (of dit aangeven bij digikoppeling@logius.nl) zodat Eelco dit kan plannen.

9. Rondvraag en sluiting

Gerald Groot Roessink vraagt opnieuw aandacht voor het "Once-Only Technical System High Level Architecture" waar de Europese commissie in het kader van het SDG mee bezig is. Deze ontwikkeling heeft impact op de gegevensuitwisseling van de Nederlandse overheid, dus is het verstandig hiervan goed op de hoogte/aangehaakt te zijn. Maarten biedt aan om tijdens het volgende technisch overleg tijd te reserveren om hier eens goed op in te gaan. Gerald verzorgt dan een toelichting/presentatie.

Maarten sluit de vergadering en hoopt iedereen op 27 mei weer te zien.