

Agenda ES-werkgroep Edukoppeling transactiestandaard

- Leden: Edwin Verwoerd (Iddink), Ernst-Jan Heusevelt (Rovict, VDOD), Erwin Reinhoud (Kennisset/Bureau Edustandaard), Gerald Groot Roessink (DUO), Robert Kars (DUO), Arjan van Krimpen (Kennisset/OSO), Herrie Abbink (Educus), Geert Evers (Cito), Rob van der Staij (ThiemeMeulenhoff, GEU), Brian Dommissie (Kennisset/Edustandaard, voorzitter)
- Gast: Edmar Kok (DUO), Marc Fleischeuers (Kennisset/BPV en Nummervoorziening), André Mussche (Schoolmaster)

Datum en locatie

19 mei 2016, 9.30-12.30 uur (incl. lunch)

Locatie: Seats2Meet, boven station Amersfoort

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
 - a. Terugkoppeling foutmeldingen GAB (Gemeenschappelijke Afspraken Berichten, voorheen project Utrecht)
 - b. Ontwikkelingen OIN vanuit Digikoppeling
2. Doornemen verslag en actielijst van 9 september 2015
3. Implementatie-ervaringen
 - a. BPV-keten en Nummervoorziening, *Marc Fleischeuers, Kennisset* (presentatie)
 - b. Proefopstelling OSO, *Arjan van Krimpen, Kennisset* (zie ook rapport)
 - c. Issue bij Doorontwikkelen BRON: Gebruik servercertificaten in relatie tot Edukoppeling, *Edwin Verwoerd* (presentatie)
4. Invullen van de juiste OIN, *Arjen van Krimpen en Gerald Groot Roessink*
5. Rondvraag
6. Sluiting

Stukken zijn te vinden op:

<https://www.edustandaard.nl/actueel/bijeenkomsten/bijeenkomst/bijeenkomst-werkgroep-edukoppeling/>

Ad 3

Afgelopen periode zijn er een aantal implementatie-ervaringen opgedaan met Edukoppeling. Die ervaringen kunnen leiden tot mogelijke aanpassingen op de standaard, of tot het documenteren van aanvullende implementatievoorschriften. Dat is iets dat we samen met de werkgroep graag willen bespreken.

Ad 3A

Bij Kennisset wordt de Nummervoorziening ontwikkeld welke voor gegevensuitwisseling gebruikt maakt van Edukoppeling. Daarnaast is er bij een optimalisatie van de BPV-keten in het MBO gebruik gemaakt van Edukoppeling 1.1. De bevindingen rond het gebruik van Edukoppeling bij beide projecten zullen worden toegelicht.

Ad 3B

Bij OSO heeft een onderzoek naar Edukoppeling plaatsgevonden. Doel van dit onderzoek is tweeledig:

1. In een testomgeving vaststellen of het mogelijk is om OSO op de Edukoppeling transactiestandaard te laten werken en de benodigde aanpassingen hiervoor vast te stellen.
2. Vaststellen of de proefopstelling van OSO geschikt gemaakt kan worden voor meerdere toepassingen.

Het project en de bevindingen zullen worden gepresenteerd. In de bijlage is het betreffende rapport opgenomen.

Ad 3C

Een belangrijk onderdeel wat Edukoppeling biedt is een mechanisme voor Identificatie en Authenticatie.

Identificatie en Authenticatie is bij CSP's belegd die de certificaten uitgeven. Zij verifiëren het Identificerend kenmerk (OIN) dat in het certificaat is opgenomen, De toe te passen certificaten binnen Edukoppeling (PKIO of ODOC) kunnen op twee manieren uitgewisseld worden: met TLS of als onderdeel van een ondertekend

bericht. Bij Doorontwikkelen BRON is naar voren gekomen dat SaaS leveranciers de infrastructuur dusdanig ingericht hebben dat er per tenant een subdomein is ingericht. Om certificaten via TLS uit te wisselen zou er per tenant een apart certificaat gebruikt moeten worden omdat PKIOverheid en ODOC certificaten geen wildcards in CN van het certificaat toestaan. Hoe gaan we hier mee om in het kader van Edukoppeling?

Ad 4

Invulling van het adresveld met de juiste OIN is een van de zaken waar zowel DUO als Kennisnet tegenaan lopen. Afleveren van de elektronische post kan op meerdere niveaus. De vraag is in hoeverre we in Edukoppeling een regel of best practice willen of kunnen hanteren hiervoor. Een memo waarin de vraagstelling is uitgewerkt is te vinden op de webpagina van deze meeting..