

Agenda ES-werkgroep Edukoppeling transactiestandaard

Leden: Edwin Verwoerd (Iddink), Ernst-Jan van Heusevelt (Rovict, VDOD), Erwin Reinhoud (Kennisset), Gerald Groot Roessink (DUO), Henk Dubbelman (Grafisch Lyceum Rotterdam), Robert Kars (DUO), Arjan van Krimpen (Kennisset/OSO), Herrie Abbink (Uplearning, VDOD), Geert Evers (Cito), Brian Dommissie (Kennisset, voorzitter), vacant (afvaardiging vanuit GEU)

Datum en locatie

1 april 2015, 9.30-12.30 uur

Locatie: Seats2Meet, boven station Amersfoort

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
 - a. Consultatie Digikoppeling 3.0
2. Doornemen verslag en actielijst van 27 januari 2015
3. Aanpassen documentatie Edukoppeling
 - a. Edukoppeling Transactiestandaard v1.2 (concept maart 2015)
 - b. Edukoppeling Architectuur v0.1 (concept maart 2015)
 - c. Terugkoppeling uit VDOD over toepassing certificaten
4. Edukoppeling in de ketenstartarchitectuur Doorontwikkelen BRON
5. Rondvraag
6. Sluiting

Voor een broodje wordt gezorgd.

Ad 1a

In het kader van de "Pas-Toe-Of-Leg-Uit-Lijst" van standaarden van de Nederlandse overheid heeft recent een consultatie gelopen tav Digikoppeling 3.0. Hieronder het stukje dat op de site van Logius staat hierover incl. de links naar de relevante stukken:

Digikoppeling (nieuwe versie en uitstekend beheer)

Documentatie: [Expertadvies](#) en Consultatiedocument ([DOC](#) en [ODT](#))

Korte beschrijving: Digikoppeling maakt het mogelijk om met en tussen overheden gestructureerd en gecontroleerd berichten uit te wisselen. De standaard bevatten afspraken om berichten juist te adresseren, leesbaar en uitwisselbaar te maken en veilig en betrouwbaar te verzenden. Versie 2.0 staat reeds op de lijst en wordt breed gebruikt. Het advies vanuit de expertgroep is met name om het verplichte toepassingsgebied voor de standaard aan te passen.

Meer achtergrondinformatie: <https://lijsten.forumstandaardisatie.nl/open-standaard/digikoppeling-0>

Vanuit het onderwijsveld is daar een reactie op gegeven (zie bijlage). Zoals je daarin o.a. kunt lezen is onze werkgroep daarin ook uitdrukkelijk gepositioneerd tav de beoordeling van bepaalde aspecten waaronder het toepassingsgebied.

Ad 3

In de vorige meeting (27 januari) hebben we de laatste versie (1.2) van het specificatiedocument van Edukoppeling Transactiestandaard besproken. De werkgroep Edukoppeling constateerde nl. in oktober 2014 dat de specificaties van Edukoppeling Transactiestandaard 1.1 die bij Edustandaard in beheer was gekomen veel aanpalende onderdelen beschreef die weliswaar van invloed zijn op de uitwisseling van gegevens maar niet direct onderdeel vormen van de transactiestandaard sec.

Het advies was om de specificaties van de transactiestandaard nog meer te scheiden van andere onderdelen en die laatste in een architectuurdocument te beschrijven. Zo kan de transactiestandaard worden vastgesteld, terwijl de discussie over bijv., gebruik van certificaten, signing etc. aanpalend gevoerd kan worden en daarover ook aanpalend besluiten kunnen worden genomen. De transactiestandaard dwingt dat nl. niet af. Uitgangspunt is dat we in de Edukoppeling documentatie van versie 1.2 alleen datgene opnemen, dat specifiek voor het onderwijs geldt of waar we afwijken van Digikoppeling, de nationale transactiestandaard waar Edukoppeling volledig van

afgeleid is. In principe zal er dan ook geen overlap zijn met de Digikoppeling-documentatie maar wordt daar naar verwezen indien van toepassing. Dit voorkomt dubbele beheerlast en de mogelijkheid om uit de pas te gaan lopen. In januari is het eerste concept van versie 1.2 besproken. Op basis van het commentaar van de werkgroep is er nog verder geschaafd aan de specificatie en is ook een eerste versie van het architectuurdocument opgeleverd. De specificatie van Edukoppeling Transactiestandaard 1.2 kan ons inziens worden vastgesteld. Daarmee ligt er een specificatie voor een goed betrouwbare, gestandaardiseerde transportlaag die in principe voor alle beveiligde gegevensuitwisseling tussen partijen in het onderwijs gebruikt moet gaan worden. Als we tot vaststelling over kunnen gaan dan zal de architectuurraad worden gevraagd om dit in haar bijeenkomst van 9 april te bekrachtigen en de standaardisatieraad te adviseren deze versie van de transactiestandaard vast te stellen.

Ad 4

Voor het programma Doorontwikkelen BRON is een ketenstartarchitectuur (KSA DOB) opgesteld gebaseerd op de laatste versie van de ROSA, de referentiearchitectuur voor het onderwijs. Daarin is het gebruik van standaarden als Edukoppeling integraal meegenomen. Gerald Groot Roessink zal de KSA DOB toelichten.