

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

27 januari 2015, 12.30-15.00 uur

Locatie: Seats2Meet, boven station Amersfoort

1. Opening, mededelingen, vaststellen agenda
2. Doornemen verslag en actielijst
3. Aanpassen documentatie Edukoppeling
 - a. Bijlage: Concept Edukoppeling Transactiestandaard v1.2
4. Bespreken toepasbaarheid Edukoppeling op UWLR
5. Ketenstartarchitectuur Doorontwikkelen BRON
6. Roadmap
 - a. Ontwikkeling standaard
 - b. Implementatie standaard
7. Website Edustandaard
8. Rondvraag
9. Sluiting

Ad 3

In de vorige meeting hebben we het advies opgesteld om de Edukoppeling-documentatie grondig te herzien. Een subwerkgroep bestaande uit Erwin, Arjan, Herrie en Robert hebben zich hierover gebogen. Het resultaat ligt nu voor ter review. De opstellers hebben een aantal vragen geformuleerd waarover ze het graag met de werkgroep zouden willen hebben. Die staan o.a. in de kantlijn van het document (ook te downloaden via de website).

Een van de vraagstukken waarover de werkgroep een advies moet gaan opstellen is hoe we omgaan met (PKI-)certificaten in combinatie met de Edukoppeling Transactiestandaard. Grofweg gezegd zijn er twee aanpakken:

1. Elke school krijgt een certificaat waarmee die zich kan identificeren in uitwisselingen. Vraagstukken hierbij zijn: kunnen we 1 certificaat voor meerdere ketenprocessen hanteren (lastenverlichting), wie geeft dat certificaat uit, wat moeten de leveranciers dan gaan regelen, wat moeten we richting de instellingen gaan doen.
2. De SAAS-leverancier krijgt een PKI-certificaat voor de uitwisseling met andere partijen (waaronder DUO) en zorgt ervoor dat de elektronische post in de eigen infrastructuur bij de juiste instellingen wordt afgeleverd. Om garanties te krijgen of de leverancier dat goed heeft ingeregeld was oorspronkelijk het Certificeringsschema ROSA bedacht. Vraagstukken hierbij zijn: vorige keer hebben we geconstateerd dat het schema in zijn huidige vorm hier nog niet aan voldoet, wordt deze vorm van garantiestelling wenselijk geacht door alle stakeholders.

Ad 4

In de werkgroep UWLR is aangegeven dat de huidige uitwerking van afspraken/specificaties die op de technische communicatielaag van de uitwisseling zich bevinden mogelijk vervangen zouden kunnen worden door Edukoppeling als de transactiestandaard hiervoor te gaan gebruiken. Een eerste mapping van de UWLR 2.0 specificaties op Edukoppeling is hiervoor uitgevoerd en de voorlopige bevindingen worden gedeeld.

Tevens willen bekijken of er aanvullende eisen zijn die binnen op UWLR-gebaseerde uitwisselingen nodig zijn die nu niet in de huidige specificatie van UWLR zijn ondervangen met daarbij de vraag of Edukoppeling die wel afdicht in de specificatie die nu is opgeleverd en zo niet, of die daar aanvullingen op Edukoppeling voor nodig zijn of dat die eisen op een ander niveau beter ingeregeld kunnen worden. Als het aanvullingen/aanpassingen op Edukoppeling betreffen waar we achter kunnen staan dan kunnen we dit in de roadmap opnemen. Stappen zijn dan o.a. dat we moeten uitzoeken wat impact is en hoe Digikoppeling hier mee omgaat. Resultaat zal ook een advies zijn aan de werkgroep UWLR.

Ad 5

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.