

Samenvatting bijeenkomst OSO experts 20170213

Aanwezig: Rafael Perez Bosman, Jeroen Idserda, Marek Lyczba, Theo Weijmer, Arjan van Krimpen

Afwezig: Martin Visser

Onderwerp #1: Versturen dossier naar SWV systeem

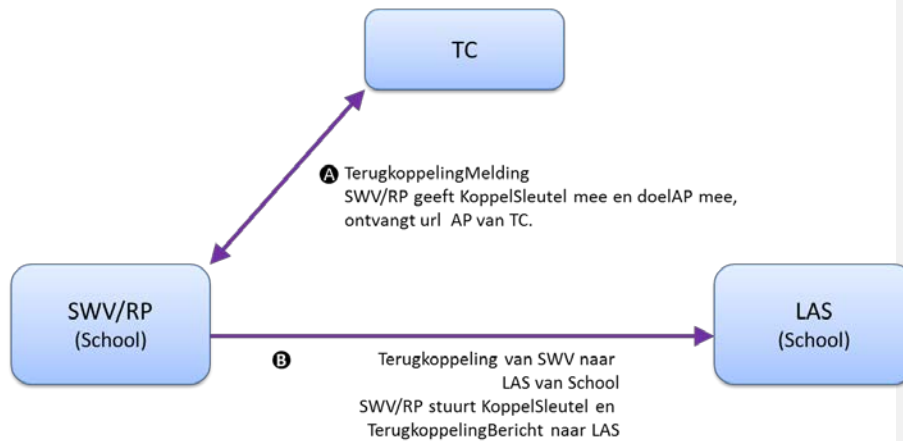
De uitwisseling zoals beschreven in het voorstel over het aansluiten van Samenwerkingsverbanden Passend Onderwijs (SWV's) op OSO, is stap voor stap doorgenomen.

Bevindingen:

- De basis OSO berichten (Sessie aanvragen t/m Afmelden Sessie) en de Notificatie Melding (bij TC) moeten allen uitgebreid met:
 - Het veld 'koppelsleutel' (of een zoekleutel of (XOR) een koppelsleutel moet gevuld)
 - Voor het veld 'overdrachtsoort' komt een nieuwe waarde 'SWVaanvraag'.
- De daadwerkelijke Notificatie wordt uitgebreid met het veld overdrachtsoort met daarin de mogelijke waarden 'SWVaanvraag' of 'overstapdossier' (voor de oorspronkelijke notificatie).
- Een systeem dat een Notificatie aanvraag ontvang kan de fout 'Operatie niet ondersteund' terug geven bij een Notificatie van soort 'SWVaanvraag' als dit systeem dit niet ondersteund.
- Aanvragen Sessie en Controleren Sessie krijgen nieuwe controle's (door TC), die zullen resulteren in nieuwe foutmeldingen, op:
 - Geen zoekleutel bij SWVaanvraag én geen koppelsleutel bij andere overdrachten
 - Bekende koppelsleutel (in TC database) en correcte combinatie bronAP-koppelsleutel-DoelAP
- Dossier Opvragen (Systeem naar Systeem) krijgt nieuwe fouten:
 - Zoekleutel niet bekend
- Systemen die niet meedoen aan uitwisseling moeten wel een foutmelding teruggeven wanneer zij toch (per ongeluk) een 'SWV verzoek' krijgen. Dit wordt 'Operatie niet ondersteund'.

Onderwerp #2: Terugkoppeling van SWV's naar LASsen

Doordat er juridisch ruimte is 'gevonden' om rechtstreeks en vaker te mogen terugkoppelen van SWV naar LAS, is het niet nodig om bij het terugkoppelen een complete OSO uitwisseling te doorlopen. In plaats daarvan zijn twee stappen nodig:



Deze nieuwe variant is doorlopen/sproken, wat resulteerde in:

- Er komen aparte aanroepen voor zowel die naar het TC als die van het SWV/RP naar het LAS (sorry Martin). Doorslaggevend daarin was dat de Terugkoppeling informatie overdraagt van systeem naar systeem en niet een bericht is voor het regelen van het OSO verkeer (zoals de Notificatie) én dat het terugkoppelbericht dermate groot is, dat van een 'notificatie' geen sprake meer is.
- De inhoud van een Terugkoppeling zal gaan bestaan uit:
 - KoppelSleutel
 - Datum: Moment van verzenden terugkoppeling
 - Status (optioneel): Een vrij tekst veld dat de status van de aanvraag beschrijft ('In behandeling', 'TLV toegekend', ..)
 - RegelingNummer (optioneel): Een vrij tekst veld waarin een verwijzing naar een (toegekende) regeling, arrangement of anders kan worden meegegeven.
 - Toelichting (optioneel): Een vrij tekst veld waarin een toelichting bij de terugkoppeling kan worden gevoegd.
 - Bijlage(n)(optioneel): Bestand(en) kunnen aan de terugkoppeling worden toegevoegd (zelfde limieten als OSO dossier).
- De velden in de Terugkoppeling zullen (nog) niet worden gestandaardiseerd en zijn ook niet bedoeld om acties in het ontvangende systeem te trigger'en. Ze zijn 'human readable' en bedoelt om als 'oplegger/post it' aan/bij een Dossier getoond te worden in het LAS.
- LASsen die deze functie niet ondersteunen moeten deze wel implementeren en een 'Operatie niet ondersteund' terug geven wanneer deze wordt aangeroepen.

Actiepunt nog open (Kennisset): Uitzoeken hoe lang een koppelsleutel mag blijven 'leven' zodat er terugkoppeling kan worden gegeven!

Onderwerp #3: Beheren van Aanleverpunten

Tijdens de expert bijeenkomst was in eerste instantie gekozen om een aanpak te kiezen waarbij een school voor ieder SWV waarmee uitgewisseld werd, een AP moet aanmaken. Een alternatief, voorgesteld door Rafael, waarbij een school een AP moet aanmaken per SWV/RP pakket (en dus meerdere SWV's dus één AP delen als zij het zelfde pakket gebruiken) oogde veel efficiënter, maar leek aan de andere kant minder 'stevig'. Na een aantal telefonische overleggen en mailverkeer bleek deze aanpak stevig genoeg en is toch gekozen voor deze variant die wel afwijkt van de eerder besproken aanpak in het Technisch Overleg.

Gekozen aanpak:

In OfficeHeart/mijnOSO voert een school als de school een aanvraag wil doen bij een SWV, een aanleverpunt in. Als het SWV een pakket gebruikt waarvoor de school al een aanleverpunt (voor PaO uitwisselingen) heeft aangemaakt, dan kan dit 'hergebruikt' worden. Het is dan niet nodig om nog een aanleverpunt aan te maken (!). Eventueel kan de school in het label aangeven voor welke SWV's dit AP gebruikt wordt.

In het pakket dat het desbetreffende SWV gebruikt (een SWV of RP), moet de school een overeenkomstig AP aanmaken (net zoals die met 'normale' OSO AP's moet). Vervolgens moet de url geregistreerd van deze AP. Uiteraard hoeft dit alleen maar als er een nieuwe AP is aangemaakt en niet bij 'herbruik'.

In de praktijk houdt de school de huidige AP's voor de OV (overstap) uitwisseling én krijgt er een of meer AP's bij voor ieder SWV/Pakket combinatie waarmee de school wil uitwisselen. In het ontvangende RP/SWV systeem is niet bekend voor welk SWV het dossier bedoeld is(!). Omdat het dossier in het schoolgedeelte binnenkomt, zal daar de overdracht naar het correcte SWV worden ingezet.

NB: Hier kan de procedure doorlopen, wanneer de school wil uitwisselen met een SWV dat een pakket gebruikt waarop de school geen account heeft en dus geen AP kan aanmaken/registeren. Hiervoor is op dit moment **GEEN** oplossing.

Bij het starten van een PaO (Passend Onderwijs) uitwisseling moet er in het bron LAS door de eindgebruiker het juiste AP gekozen worden. Het LAS waar de aanvraag gestart wordt, kan bij het TC een lijst opvragen van alle AP's met doel (nieuw veld) 'PaO' (Passend Onderwijs) van de school. Hiermee kan in het LAS een dropdown opgebouwd worden waaruit de schoolmedewerker een AP kiest. Vervolgens start de hierboven beschreven interactie.

Actiepunt nog open (Kennisnet): OfficeHeart/mijnOSO interface verder specificeren voor vullen van label op basis lijst van SWV's.

Met opmerkingen [AvK1]: Alternatief voor weer een 'SWV'

