

Leveranciersbijeenkomst Samenwerkfunctionaliteit

Nico Plat en Nico Claij
12 oktober 2021



Agenda

1. Even terugkomen op leveranciersbijeenkomst dd. 22 juni jl.
2. SWF-ontwikkelingen in PI20 op basis van wensen VNG
3. Update onderhanden vraagstukken
4. Vragenuurtje en gelegenheid tot delen issues bij SWF-API V4 (if any)

Leveranciersbijeenkomst 22 juni 2021

- Er is tijdens deze bijeenkomst gesproken over een refactoring van het starten van een samenwerking i.c.m. het ophalen van een verzoek
- Er werd gemeld dat het opgeven van een verzoeknummer bij het starten van de samenwerking verplicht was, maar al tijdens de discussie werd duidelijk dat dat niet verstandig was.
- Er is nu een rectificatie van de betreffende slides op het de IPLO-website geplaatst.
- NB. de refactoring is nog niet ingepland.

PI20: realisatie wensen VNG (vooral gericht op SWF-GT)

- Toevoegen samenwerknummer aan het overzicht van samenwerkingen in de gebruikerstoepassing
- Andere weergave van actieverzoeken
- Sturen van notificaties naar bestaande ketenpartners als een nieuwe deelnemer wordt uitgenodigd
- Onderzoek naar gebruik API stelselcatalogus voor toepassing als PDC

Onderhanden vraagstukken

- Vaak terugkerende vraag: “Bij het uitnodigen van een ketenpartner aan een samenwerking, hoe weten we dat de betreffende partij al gebruik maakt van de SWF?”
 - Achtergrond: notificaties moeten actief worden opgehaald, dus als je nog nooit de SWF hebt gebruikt dan is er geen “trigger” om dat te doen.
 - Antwoord: dit met zekerheid te kunnen aangeven is moeilijk.
 - Voorgestelde oplossing: bij uitnodigen ketenpartner de mogelijkheid bieden om de uitnodiging ook via e-mail te versturen.
 - Andere mogelijkheid: register met “erkende” SWF-ketenpartners
- Namen bij ketenpartners (in de SWF-GT) nu nog niet volledig: namen van niet-overheidspartijen ontbreken.
 - Hier wordt aan gewerkt, oplossing vereist een aanpassing van de DSO gebruikersgegevensservice (GGS).
- Hoe om te gaan met “samenwerkingsverbanden”?

Issues met SWF-API V4, vragenuurtje

