Memo



Aan

Bob van der Staak, Erik de Rooij, Geri Wolters, Remco Gerlich

Datum Kenmerk Aantal pagina's

8 juni 2018 11202186-000-DSC-0019 2
Van Doorkiesnummer E-mail

Stef Hummel +31(0)6 1019 8112 Stef.Hummel@deltares.nl

Onderwerp

Verslag web conferen Digitale Delta Authenticatie pilot

Aanwezig: zie 'Aan' en 'Van'

Opening

Welkom aan Remco, die de plaats inneemt van Reinout Korte introductie-ronde

DD-Authenticatie-Flows documenten

Erik heeft de opmerkingen n.a.v. de conceptversie verwerkt, deze nieuwe versie naar de groep gemaild: uitwerken-openid-usercases v2.docx

(Opmerking: ik zal dit opnieuw rondsturen, maar dan als 11202186-000-DSC-0014-DD-Authenticatie-Flows-def, zulks om aan te geven dat het de aangepaste versie van 0014-DD-Authenticatie-Flows-v0.5 is.)

Men heeft het gelezen, en de inhoud beschrijft goed de te hanteren werkwijze.

Conclusie is dat we Flows van OpenID Connect gaan gebruiken, en voor het onderling harvesten van systemen OAuth2.

Status implementatie van de Authentication Providers

Lizard

Eerste versie van eind vorig jaar is relatief eenvoudig over te zetten naar de operationele versie.

HydroNet

In alpha-versie aanwezig, wordt reeds gebruikt binnen projecten.

Zal op niet al te lange termijn onderdeel van de operationele lijn worden.

EcoSys

Reeds in de acceptatie-omgeving aanwezig.

Zal op korte termijn (orde maand) in de operationele omgeving beschikbaar zijn.



Datum 8 juni 2018 Ons kenmerk 11202186-000-DSC-0019

2/2

Fews

Nog geen plannen. Is in de pilot slechts consument geweeest.

Opstellen specificaties.

Geconcludeerd is dat een goed lopende beschrijvende tekst de beste manier is om te specifieren wat de bedoeling is, waarbij verwezen wordt naar de diverse reeds bestaande specificatie documenten van OpenID Connect en OAuth2.

Bob gaat die tekst maken. Concept ligt er eind juni. Stef plant in de eerste week van juli een korte web conference om die tekst te bespreken.

Daarna geeft Remco het aan een programmeur bij Nelen&Schuurmans om te kijken of die de code voor een gebruikende applicatie kan schrijven.

Mocht blijken dat swagger (tegenwoordig OAS 3) een manier heeft om de authenticatie formeel te speciferen dan kunnen we overwegen om van RAML over te stappen naar OAS. Voorlopig stoppen we hier echter geen tijd in.