**Release notes Edukoppeling versie 1.3 Architectuur**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Issue** | **Omschrijving** | **Toelichting** |
| #15 | Geen ODOC certificaten meer toepassen | De ODOC certificaten worden nu eigenlijk alleen nog in IAA context gebruikt (in PO sector). Dit is een wezenlijk andere context dan waar de certificaten in de Transactiestandaard voor worden gebruikt. Met deze wijziging kunnen dus alleen nog PKIoverheid certificaten gebruikt worden. |
| #24 | Digikoppeling 3.0 is vervallen. Alle verwijzingen worden vervangen met een verwijzing naar het Digikoppeling “Overzicht actuele documentatie en compliance” document. | Het Digikoppeling document “Overzicht actuele documentatie en compliance” geeft aan welke documenten relevant zijn voor een WUS koppelvlak. |
| #27 | Verwijzing naar het certificeringsschema aanpassen aan de nieuwe versie. | Het architectuurdocument moet naar de verschillende documenten van het certificeringsschema verwijzen |
| #28 | Overzichtsplaat (figuur 11) aanpassen | De overzichtsplaat (figuur 11) aanpassen. Het certificeringsschema wordt breder toegepast dan alleen Edukoppeling. Aangeven welke bouwstenen relevant zijn om end-to-end beveiliging te realiseren. |

**Release notes Edukoppeling versie 1.3 Transactiestandaard**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Issue** | **Omschrijving** | **Toelichting** |
| #8 | Voor HTTPS verkeer kunnen andere poorten dan poort 443 gebruikt worden. | SaaS-leveranciers en grote partijen zoals DUO werken nu al met andere poortnummers dan 443. Het loslaten van het poort 44 voorschrift heeft vrijwel geen impact op de huidige situatie, maar wel op de standaard. Het poortnummer wordt belangrijke logistieke keteninformatie omdat niet kan worden aangenomen dat dit altijd poort 443 is. Partijen moeten onderling tot een besluit komen welk poortnummer gebruikt gaat worden. |
| #10 | Verwijderen verwijzingen naar verlopgen WS-Addressing versie (wijziging binnen Digikoppeling) | Voor WS-Addressing konden twee versies gebruikt worden, de versie van 2005/08 (<http://www.w3.org/TR/2005/CR-ws-addr-core-20050817/>) of die van 2006/05 (<http://www.w3.org/TR/ws-addr-core/>). In de Digikoppeling WUS versie 2.7 (mei 2016) zijn de refererenties naar de verlopen 2005/08 versie verwijderd. Dit geldt dus ook voor de actuele [Digikoppeling WUS versie](https://www.logius.nl/fileadmin/logius/ns/diensten/%20digikoppeling/digikoppeling_2.0/Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS_v3.5.pdf) 3.5. We volgen Digikoppeling. Edukoppeling hoeft op dit punt niet aangepast te worden. |
| #15 | Geen ODOC certificaten meer toepassen | De ODOC certificaten worden nu eigenlijk alleen nog in IAA context gebruikt (in PO sector). Dit is een wezenlijk andere context dan waar de certificaten in de Transactiestandaard voor worden gebruikt. Met deze wijziging kunnen dus alleen nog PKIoverheid certificaten gebruikt worden. |
| #19 | Voorbeeld foutbericht (figuur 4) aanpassen | Het foutbericht bevat nu een vulling die door bepaalde client-implementaties niet goed verwerkt kunnen worden. Tevens wordt bij faultcode de Edukoppeling foutcode opgenomen die bij de faultstring hoort. Of hierbij de dot-notatie of een koppelteken gebruikt wordt hangt af van de keuze bij GAB (Gemeenschappelijke Afspraken Berichten). |
| #24 | Digikoppeling 3.0 is vervallen. Alle verwijzingen worden vervangen met een verwijzing naar het Digikoppeling “Overzicht actuele documentatie en compliance” document. | Het Digikoppeling document “Overzicht actuele documentatie en compliance” geeft aan welke documenten relevant zijn voor een WUS koppelvlak. |
| #25 | Verduidelijken dat de vulling van het http ‘To’ veld waarschijnlijk anders is dan van het wsa:To veld en zeer waarschijnlijk geen OIN-parameter zou moeten bevatten. | Er is een endpoint reference in de WSA:To header, dat sprekend lijkt op het adresveld in de https: headers waar het SOAP bericht in wordt verpakt en getransporteerd. Er zijn implementaties die de vulling van de WSA endpoint reference in de SOAP header ook gebruiken in de https: header en de OIN parameter die hierin opgenomen is kan problemen geven. |
| #26 | WSA headers ReplyTo en FaultTo mogen in request opgenomen worden (comform Digikoppeling) | Bij het ontwerpen van het berichtverkeer in het kader van vroegtijdig aanmelden (waarbij gebruik wordt gemaakt van transparante en niet-transparante routers tussen afzender en bestemming) is gebleken dat het niet gemakkelijk is om berichtverkeer zodanig te adresseren dat zowel routers als afzender en ontvanger hun werk kunnen doen. In Digikoppeling worden voor dit doel de WS-Addressing headers ReplyTo en FaultTo gebruikt. |