

Release Notes Wijziging Digikoppeling Standaarddocumentatie

21-08-2018

Inhoud

Release Notes Wijziging Digikoppeling Standaarddocumentatie	1
1 Overzicht van de wijzigingen	1
1.1 Wijzigingsverzoeken	1
1.2 Gewijzigde documenten	1
1.3 Wijzigingen per document	1
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS_v3.6.....	1
1.4 Overzicht releases	2

1 Overzicht van de wijzigingen

1.1 Wijzigingsverzoeken

Het Technisch Overleg Digikoppeling heeft goedkeuring verleend aan de volgende wijzigingen:

RFC#	Ingediend wijzigingsverzoek	Datum
2018-1	WUS: OIN in de WSA:To en WSA:From header-elementen.	04-01-2018

1.2 Gewijzigde documenten

De volgende documenten zijn gewijzigd:

Digikoppeling	actuele versie	vorige versie
Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS	3.6	3.5

1.3 Wijzigingen per document

Digikoppeling_Koppelvlakstandaard_WUS_v3.6

#	Locatie	Oorspronkelijke tekst	Gewijzigd in	# RfC	Toelichting
1	2.4.2 P10	wsa:To Dit wordt gebruikt om de endpoint vast te leggen waar het bericht naar toe dient te gaan. Het element wsa:to is van het type	wsa:To Dit wordt gebruikt om de endpoint vast te leggen waar het bericht naar toe dient te gaan. Het element wsa:to is van het type	2018-1	

wsa:AttributedURIType - een extensie op het xs:anyUri type- en dient gevuld te worden met een 'Adres' element. De waarde van het adres element kan hetzij een absolute URI zijn of "<http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous>".

wsa:AttributedURIType - een extensie op het xs:anyUri type- en dient gevuld te worden met een 'Adres' element. De waarde van het adres element kan hetzij een absolute URI zijn of "<http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous>". Optioneel kan het To-adres aangevuld te worden met een OIN door het gebruik van querystring parameters (e.g. <http://service-end-point?oin=xxxxxx>). De waarde van de oin in het adres is het oin nummer van de ontvangende partij.

2	2.4.2 p10	<p>wsa:From</p> <p>Het gebruik van wsa:From is optioneel voor synchrone berichten voor bevestigingen. De waarde van dit veld wordt gebruikt om aan te geven waar het bericht vandaan komt. De wsa:From is van het type wsa:EndPointReferenceType en dient gevuld te worden met een 'Adres' element. De waarde van het adres element kan hetzij een absolute URI zijn of "http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous".</p>	<p>wsa:From</p> <p>Het gebruik van wsa:From is optioneel voor synchrone berichten voor bevestigingen. De waarde van dit veld wordt gebruikt om aan te geven waar het bericht vandaan komt. De wsa:From is van het type wsa:EndPointReferenceType en dient gevuld te worden met een 'Adres' element (wsa:Address). De waarde van het adres element kan hetzij een absolute URI zijn of "http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous". Optioneel kan het From-adres aangevuld te worden met een OIN door het gebruik van querystring parameters (e.g. http://service-end-point?oin=xxxxxx). De waarde van de oin in het adres is het oin nummer van de verzendende partij.</p>	2018-1
----------	--------------	---	---	--------

1.4 Overzicht releases

Document	Normatief	Release 19-10-2017	Release 23-07-2018	Release 21-08-2018
Wat is Digikoppeling		1.1	1.1.1	1.1.1.
DK Beheermodel en releasebeleid		1.5	1.5	1.5
DK Architectuur	X	1.5	1.5.1	1.5.1
DK Koppelvlakstandaard WUS	X	3.5	3.5	3.6
DK Koppelvlakstandaard EBMS2	X	3.2	3.2	3.2
DK Koppelvlakstandaard	X	3.2	3.2	3.2

Grote Berichten				
DK Identificatie en Authenticatie	X	1.4	1.4	1.4
DK Beveiliging standaarden en voorschriften	X	1.1	1.1	1.1
DK Overzicht Actuele Documentatie en Compliance	X	1.0	1.1	1.2
DK Best Practices WUS		1.10	1.10	1.10
DK Best Practices EBMS2		3.1	3.1	3.1
DK Best Practices Grote Berichten		3.1	3.1	3.1
DK Gebruik en achtergrond certificaten		1.5	1.5	1.5

Met arcering is aangegeven welke onderdelen zijn gewijzigd in de release.