

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 <u>EBMS2</u>		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.