



Uw digitale ambities
waarmaken met JOIN

RELEASENOTES JOIN STUF SUITE

JOIN.DECOS.COM

DECOS
DEFINING TOMORROW

INHOUD

INLEIDING	3
1. RELEASENOTES V.2017-02	4
1.1. StUF-ZKN v2.11	5
1.2. StUF-BG v2.4	6
1.3. JOIN Integration Administration (JIA) v2.0	7
1.4. Uitgebreide beschrijving verbeteringen	8
2. RELEASENOTES V.2017-01	12
2.1. StUF-ZKN v2.10.0	12
2.2. StUF-BG v2.3.0	13
2.3. StUF-DCR v1.1.0	13
2.4. JOIN MijnOverheid.nl Berichtenbox v1.2.0	14
2.5. Uitgebreide beschrijving verbeteringen	14
3. RELEASENOTES V.2016-02	16
3.1. StUF-ZKN v2.8.0	17
3.2. StUF-LVO v1.6.0	17
3.3. Uitgebreide beschrijving verbeteringen	18

INLEIDING

De JOIN StUF-Suite is de verzamelnaam voor alle integraties die Decos Information Solutions heeft ontwikkeld voor de JOIN Suite en gebruik maken van de standaarden die het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (KING) heeft vastgesteld.

Gemiddeld elke 10 weken zal er een nieuwe release zijn van één of meerdere integraties uit de StUF suite. Het versienummer van de gehele suite verwijst niet naar één enkele integratie maar naar de gehele verzameling integraties en een aantal gerelateerde tools. Alle integraties binnen een nieuwe suite-levering zijn compatibel met elkaar en worden uitvoerig getest op de laatste patch versie van JOIN Zaak & Document.

De JOIN StUF Suite bestaat uit een de volgende integraties die elk een eigen software versienummer kennen:

- StUF-ZKN
- StUF-BG
- StUF-LVO
- StUF-DCR
- StUF-EF (cloud)
- CMIS

Daarnaast zijn er een aantal tools ter ondersteuning van de installatie of het gebruik van deze integraties:

- JIA (JOIN Integration Administration)
- StUF-BG Cleanup tool

1. RELEASENOTES V.2017-02

Introductie

Beste JOIN-gebruiker,

In deze tweede release van 2017 van de StUF-Suite zijn verbeteringen aangebracht in 2 koppelvlakken;

- StUF-ZKN,
- StUF-BG,

Daarnaast is een nieuwe versie van JOIN Integration Admin (JIA) ook onderdeel van deze release.

Alle versies in deze release van de StUF-Suite zijn getest op JOIN Zaak & Document patch versie 6.0.15. Het is aangeraden om deze nieuwe versies van de integraties op deze versie van JOIN Zaak & Document te gebruiken.

Versienummers

Vanaf deze release wordt gebruik gemaakt van een nieuw formaat voor versienummers voor de verschillende koppelingen. Het formaat is nu [hoofdversie].[subversie].[jaar maand].[dag volgnummer]. De nieuwe versienummers worden zichtbaar in JIA na de upgrade:



Integrations
StUFLVO 1.6.0
StUFZKN 2.11.1704.211
StUFBG 2.4.1704.271

Met deze nieuwe nummering is het in de toekomst eenvoudiger tussentijdse versies uit te brengen.

Ontwikkelnummers

Vanaf deze release wordt gebruik gemaakt van een nieuwe nummering voor de ontwikkelacties. Deze nieuwe nummering wordt vanaf nu ook gebruikt door customer support.

Hoogtepunten

Deze nieuwe releases bevatten voornamelijk verbeteringen op het gebied van terugkoppeling en onderzoeksmogelijkheden. Zo wordt de wijzigingsgeschiedenis gebruikt om meer informatie te verstrekken over de communicatie met externe applicaties. Daarnaast helpt JIA met zijn Message Manager bij het inzichtelijk maken van de berichtenstroom.

Veel succes met deze nieuwe versies!

Ernst Jan Visser,
Product Owner

1.1. StUF-ZKN v2.11

Nr	Omschrijving
<u>48878</u>	De bestandsinhoud wordt standaard uit de berichten-log verwijderd
50616	Voor MijnOverheid.nl Lopende Zaken berichten is het mogelijk een URL-verwijzing op te nemen naar een PIP
<u>53284</u>	Informatie over het verzenden/ontvangen van berichten is nu opgenomen in de wijzigingsgeschiedenis van een zaak/document
53593	Bij het registreren van personen in het 'onbekende personen'-boek wordt het geslacht nu goed verwerkt
<u>54011</u>	Correctie in de datumnotatie binnen de stuurgegevens
55496	Naast Bv03 antwoorden worden nu ook Bv04 antwoorden weer ondersteund
55650	MijnOverheid.nl Lopende Zaken berichten zijn nu terug te vinden in de Message Manager
<u>56691</u>	Informatie over het verzenden/ontvangen van berichten is nu opgenomen in de wijzigingsgeschiedenis van een document
56815	Message Manager markeert een asynchroon bericht nu als fout bij een verwerkingsfout
56945	Het extraElement KvKnummer wordt nu correct uitgelezen
57698	De StUF services stoppen nu sneller bij het stoppen of herstarten
58575	Wanneer een persoon wordt aangemaakt in het 'onbekende-personen'-boek wordt het correspondentieadres nu apart opgeslagen
58901	Een vraagbericht die geen resultaten gaf, had geen valide antwoordbericht
58940	Bij een leeg/onbekend KvKnummer werd de waarde '0' meegegeven in uitgaande notificaties en antwoordberichten
<u>59622</u>	Verbeteringen in de code t.b.v. reductie geheugengebruik webservices
60218	Lege waarden in antwoordberichten werden niet volgens de standaard teruggegeven
61065	Log geeft een betere melding wanneer de externe applicaties onjuist zijn geconfigureerd
61354	Compliance aanpassingen in uitgaande zaak-kennisgevingen

1.2. StUF-BG v2.4

Nr	Omschrijving
52668	Ondersteuning voor 'Prefill e-formulieren services' t.b.v. JOIN Burgerberichten
52865	Toevoeging van 'indicatie curateleregister' voor personen
<u>53287</u>	Informatie over verstuurde/ontvangen berichten wordt nu vastgelegd in de wijzigingsgeschiedenis
53493	Correctie in de datumnotatie in de stuurgegevens
53566	Een uitgaande kennisgeving t.b.v. het plaatsen van een afnemersindicatie bevatte soms een spatie in de postcode
55492	De gemeentecode kan nu gemapt worden
57903	De Bv03 response was niet geldig wanneer er een kennisgeving werd ontvangen
58533	In een uitgaande kennisgeving voor het plaatsen van een afnemersindicatie werd de overlijdensdatum onterecht meegezonden
61044	Een eventuele StUF foutmelding was niet correct bij gebruik van v2.04 berichten
61222	Bij gebruik van v3.10 berichten i.c.m. de PinkRocade integrale zoekvraag werden alle personen gemarkeerd als 'landelijk gevonden'
61387	Eenmanszaken konden niet gevonden worden bij gebruik van v3.10 berichten
62460	Correcties in uitgaande v3.10 kennisgevingen t.b.v. compliancy

1.3. JOIN Integration Administration (JIA) v2.0

Nr	Omschrijving
<u>42593</u>	Het is nu mogelijk om in te stellen hoe lang berichten bewaard moeten blijven (alleen StUF-ZKN)
<u>42595</u>	Het is mogelijk om een bericht opnieuw aan te bieden aan het ontvangende endpoint (alleen StUF-ZKN)
<u>48189</u>	Een installatie of upgrade download nu automatisch de gewenste versie
48191	Het de-installeren van een integratie is verbeterd
<u>52852</u>	De toegang tot JIA is nu standaard beveiligd met een gebruikersnaam/wachtwoord
<u>53570</u>	Tijdens een installatie kan nu direct het configuratiebestand gekozen worden
<u>53577</u>	De (StUF-ZKN) Message Manager is nu geïntegreerd in JIA
54156	Het is mogelijk een instantie-naam direct uit het configuratiebestand te lezen
55546	Verbeteringen in de opslagruimte t.b.v. indexering berichten
55626	Een verstuurd bericht dat niet beantwoord wordt binnen de ingestelde time-out wordt nu als 'gefaald' gemarkeerd
56910	Berichten die nog in verwerking zijn worden als 'blauw' gemarkeerd

1.4. Uitgebreide beschrijving verbeteringen

48878 StUF-ZKN: De bestandsinhoud wordt standaard uit de berichten-log verwijderd

Bij het ontvangen van documenten vanuit een externe applicatie, of het opvragen van documenten door de externe applicatie werd het complete bericht, inclusief de bestandsinhoud gelogd op de server. Dit neemt veel onnodige schijfruimte in beslag.

Dit probleem is in deze versie opgelost door de bestandsinhoud te verwijderen uit het gelogde bericht wanneer het bericht succesvol is verwerkt. In de JIA Message Manager is dit als volgt zichtbaar:

```
<ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="test.jpg"></ZKN:inhoud>
```

53284 StUF-ZKN: Informatie over het verzenden/ontvangen van berichten is nu opgenomen in de wijzigingsgeschiedenis van een zaak/document

In deze versie wordt de wijzigingsgeschiedenis gebruikt om meer informatie te geven over de status van de uitwisseling met een externe applicatie.

HISTORIE			
MEI 22 2017	12:11	De zaak is niet verzonden naar de externe applicatie(s) omdat er (nog) geen adres is gekoppeld.	StUFZKN

HISTORIE			
MEI 22 2017	12:09	De zaak-toevoeging is met succes verzonden naar SQT	StUFZKN

56691 StUF-ZKN: Informatie over het verzenden/ontvangen van berichten is nu opgenomen in de wijzigingsgeschiedenis van een document

Net als voor zaken, is nu ook voor documenten zichtbaar in de wijzigingsgeschiedenis wat de status is van de verzending van toevoegingen/wijzigingen.

HISTORIE			
MEI 22 2017	12:13	De document-wijziging is met succes verzonden naar SQT	StUFZKN
	12:12	De document-toevoeging is met succes verzonden naar SQT	StUFZKN

54011 StUF-ZKN: Correctie in de datumnotatie binnen de stuurgegevens

De datumnotatie in de stuurgegevens was in voorgaande versies niet correct. Deze gebruikte een 12-uur formaat waardoor het lastig was om het verschil te lezen tussen bijvoorbeeld 3 uur in de middag of 3 uur in de nacht. Het tijdformaat is nu gewijzigd in 24-uur.

59622 StUF-ZKN: Verbeteringen in de code t.b.v. reductie geheugengebruik webservices

In voorgaande versies bevatte elke webservice zijn eigen StUF-ZKN berichtenschema's. Deze worden nu gedeeld over alle webservices wat een reductie oplevert in geheugengebruik.

53287 StUF-BG: Informatie over verstuurde/ontvangen berichten wordt nu vastgelegd in de wijzigingsgeschiedenis

Wanneer een adresregistratie wordt bijgewerkt vanuit de gegevensbron wordt dit vanaf deze release weergegeven in de wijzigingsgeschiedenis. Ook wanneer een bericht door JOIN wordt verstuurd voor het plaatsen/verwijderen van een afnemersindicatie, wordt dit vanaf nu in de wijzigingsgeschiedenis weergegeven.

HISTORIE		
MEI 23 2017	Gewijzigd op gewijzigd naar 5/23/2017 10:49:26 AM	
10:49	Volg indicatie gewijzigd naar Deze gegevens worden niet bijgewerkt door het gegevensmagazijn en zijn wellicht niet meer actueel	StUFBG
	Het bericht voor het verwijderen van de afnemersindicatie is succesvol verstuurd naar [CMODIS]	StUFBG

42593 JIA: Het is nu mogelijk om in te stellen hoe lang berichten bewaard moeten blijven (alleen StUF-ZKN)

Het is nu mogelijk om gelogde berichten dagelijks automatisch op te schonen. In deze release is dit alleen nog mogelijk voor de gelogde berichten van de StUF-ZKN integratie.

General	
Autodelete message older than (In days)	<input type="text" value="14"/>
<input type="button" value="Save"/>	

Standaard worden de berichten dagelijks om 23:00 uur verwijderd die ouder zijn dan het ingesteld aantal dagen.

42595 JIA: Het is mogelijk om een bericht opnieuw aan te bieden aan het ontvangende endpoint (alleen StUF-ZKN)

In deze versie van JIA is het binnen de Message Manager optie mogelijk om een aantal typen StUF berichten opnieuw aan te bieden aan het ontvangende endpoint. Dit kan het endpoint van de externe applicatie zijn of het endpoint van JOIN Zaak & Document.

Wanneer bijvoorbeeld een binnenvallende zaak niet verwerkt kan worden doordat de externe applicatie nog niet gekoppeld is aan het zaaktype, kan vanuit JIA eenvoudig het inkomende bericht opnieuw aangeboden worden wanneer de configuratie is gecorrigeerd.

Daarnaast kan hiermee een uitgaande notificatie opnieuw aangeboden worden. Dit kan echter alleen wanneer de externe applicatie het bericht niet correct heeft bevestigd. Wanneer de externe applicatie het bericht wel heeft bevestigd maar het niet kan verwerken, dient de fout opgemerkt te worden door de beheerder van de externe applicatie.

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Header>
    <Action s:mustUnderstand="1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/12/addressing/requirements/optional" />
  </s:Header>
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" />
    <ZKN:edcLk01 xmlns:B6="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310/edcLk01">
      <ZKN:stuurgegevens>
        <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
      </ZKN:stuurgegevens>
      <StUF:zender>
        <StUF:organisatie>Decos</StUF:organisatie>
      </StUF:zender>
    </ZKN:edcLk01>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Header>
    <RequestAction http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310/edcLk01/Request />
  </s:Header>
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" />
    <Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <stuurgegevens>
        <berichtcode>Bv03</berichtcode>
      </stuurgegevens>
      <zender>
        <organisatie>Decos</organisatie>
      </zender>
    </Bv03Bericht>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Een opnieuw verstuurd bericht krijgt een nieuw referentienummer en wordt als nieuw bericht gelogd in de Message Manager.

48189 JIA: Een installatie of upgrade download nu automatisch de gewenste versie

Wanneer een installatie of upgrade uitgevoerd wordt, hoeft men in JIA alleen de gewenste versie te selecteren. De nieuwe installatiebestanden worden dan automatisch van de JOIN-website opgehaald.

Upgrade Integration

Install Integration From:

Select Version:

Let op: Voor gebruik van deze functie dient de applicatieserver toegang te hebben tot het internet op HTTPS poort 443 en FTP poort 21.

Als alternatief kan nog steeds het losse installatie zip-bestand gedownload en geselecteerd worden.

Upgrade Integration

Install Integration From:

Integration Package: Geen bestand gekozen

52852 JIA: De toegang tot JIA is nu standaard beveiligd met een gebruikersnaam/wachtwoord. Omdat Message Manager nu standaard onderdeel van JIA is, is de toegang standaard beveiligd met een gebruikersnaam en wachtwoord. Kijk in de upgrade handleiding voor het instellen hiervan.

53570 JIA: Tijdens een installatie kan nu direct het configuratiebestand gekozen worden

Het handmatig plaatsen van het configuratiebestand op de installatielocatie van een integratie is niet meer nodig vanaf deze versie. Het gedownloade configuratiebestand kan direct




geselecteerd worden tijdens een nieuwe installatie. De integratie is na de installatie direct klaar voor gebruik.

Install Integration

Install Integration From	FTP
Select Integration	BerichtenBox
Select Version	1.2.0
Configuration File	<input type="button" value="Bestand kiezen"/> c1c7b5d0-c...ttings.xml <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Use instance name
	<input type="button" value="Install"/>

53577 JIA: De (StUF-ZKN) Message Manager is nu geïntegreerd in JIA

De Message Manager is nu standaard onderdeel van JIA. Deze is terug te vinden onder de StUF-ZKN-integratie.

Integrations +			
StUFLVO 1.6.0	Upgrade	Uninstall	Message Manager
StUFZKN 2.11.1704.211			
BerichtenBox 1.3.0			

2. RELEASENOTES V.2017-01

Introductie

Beste JOIN-gebruiker,

In deze eerste release van 2017 van de StUF-Suite zijn verbeteringen aangebracht in 4 koppelvlakken;

- StUF-ZKN,
- StUF-BG,
- StUF-DCR,
- MijnOverheid.nl Berichtenbox.

Alle versies in deze release van de StUF-Suite zijn getest op JOIN Zaak & Document patch versie 6.0.12.

Veel succes met deze nieuwe versies!

Ernst Jan Visser,
Product Owner

2.1. StUF-ZKN v2.10.0

Aanpassingen sinds v2.8.0:

Nr.	Omschrijving
102	Beveiligingsprotocollen TLS v1.1 en v1.2 voor het verbinden naar beveiligde endpoints worden nu ondersteund
138	De verwerkingssoort van de gerelateerde zaak in een uitgaande document-notificatie is nu correct
140	Er zijn meer details toegevoegd aan de uitgaande document-kennisgevingen waaronder 'formaat'
145	Uitgaande MijnOverheid.nl Lopende Zaken notificaties zijn aangepast zodat deze volledig valide zijn
155	Extra document-details toegevoegd in de beantwoording op 'geefLijstZaakdocumenten'
170	Correctie in 'verwerkingssoort' van de gerelateerde zaak in uitgaande document-notificaties
174	Ondersteuning toegevoegd voor aansluiting op de Message Manager
175	Probleem verholpen waarbij niet het juiste document werd gevonden bij gebruik van een niet-JOIN Zaaktypen omgeving

179	Opgelost: Bij gebruik van de optie 'Gebruik zakenmerk als zaak-identificatie' worden burgers of organisaties niet gekoppeld wanneer er geen BSN of andere identificatie is.
180	Opgelost: Bij gebruik van een niet-hiërarchische boek (JOIN Zaaktypen) structuur werkt het uitchecken van een document niet

2.2. StUFBG v2.3.0

Nr.	Omschrijving
<u>75</u>	Ondersteun het teruggeven van resultaten gecombineerd met fout(berichten) (vanaf JOIN Zaak & Document 6.0.4)
<u>84</u>	Aanpassing in afnemersindicatie functionaliteit t.b.v. aangesloten JOIN applicaties
87	Opgelost: Bij een antwoord vanuit Centric Key2GBAV worden de initialen van de burger niet gevuld
90	BG 310: Aanpassing in sleutelgegevens in uitgaande kennisgevingen t.b.v. het toevoegen en verwijderen van afnemersindicaties
106	Opgelost: Wanneer een antwoordbericht geen correspondentieadres bevat kan er een foutmelding optreden
107	Opgelost: Organisaties zonder handelsregisternummer of vestigingsnummer worden uit het zoekresultaat gefilterd
108	BG3.10: Bedrijven zonder identificerende gegevens kunnen nu ook weergegeven worden
109	Opgelost: Het bericht voor het plaatsen van een landelijke afnemersindicatie wordt niet geplaatst bij gebruik van StUFBG 3.10 i.c.m. PinkRocade
110	Opgelost: Bij gebruik van StUFBG 3.10 wordt de landnaam niet getoond

2.3. StUF-DCR v1.1.0

Nr.	Omschrijving
1	Ondersteun het configureren van een client-certificaat voor een beveiligde verbinding naar de DcA (Document Creatie Applicatie)
2	De integratie kan nu geconfigureerd worden vanuit de Cloud Configuratie pagina

2.4. JOIN MijnOverheid.nl Berichtenbox v1.2.0

Nr.	Omschrijving
4	Optie toegevoegd waarmee de account status-controle en bestandsgrootte controle uitgeschakeld kan worden
5	Instelling toegevoegd die het mogelijk maakt om alleen gekoppelde pdf's te sturen, i.p.v. alle bestanden.
6	Foutmeldingen voor account status en bestandsgrootte zijn verbeterd
11	Probleem opgelost waarbij het onmogelijk was om naar een onbeveiligd endpoint te verbinden
12	Volgorde van controles gewijzigd: eerst bestandsgrootte en dan account status
13	Probleem opgelost: Er werd een duplicaat van het document gemaakt als er geen enkel adres gekoppeld was met een berichtenbox account
14	De controle op bestandsgrootte is verbeterd en klopt nu exact met de beperking van Logius
15	Verbetering in de applicatie-logging
16	Probleem opgelost: Logging toont onterecht een 'exception' bij het ontvangen van een antwoord

2.5. Uitgebreide beschrijving verbeteringen

2.5.1.1 StUFZKN 174: Ondersteuning toegevoegd voor aansluiting op de Message Manager

Het koppelvlak is zo aangepast dat de inkomende en uitgaande berichten gelogd worden met een unieke sleutel. Dit is nodig om de Message Manager aan te kunnen sluiten op dit koppelvlak. Met de Message Manager is het mogelijk om eenvoudig het in- en uitgaande berichtenverkeer te kunnen inzien.

2.5.1.2 StUFZKN 155: Extra document-details toegevoegd in de beantwoording op 'geefLijstZaakdocumenten'

De ontvangst- en verzenddatum worden nu standaard teruggegeven in de document details.

2.5.1.3 StUFBG 75: Ondersteun het teruggeven van resultaten gecombineerd met fout(berichten) (vanaf JOIN Zaak & Document 6.0.4)

Bij het zoeken naar personen of organisaties via de StUFBG koppeling wordt gebruik gemaakt van een maximum aantal resultaten dat in het antwoordbericht wordt terug gegeven. Het kan

dus zijn dat er in werkelijkheid meer resultaten zijn dan de getoonde lijst. Dit wordt nu aangeduid met de volgende tekst, onderaan de resultaten:

900000001 vries Eindhoven
Niet alle resultaten worden hierboven getoond. Pas uw zoekcriteria aan om gericht te zoeken

2.5.1.4 StUFBG 84: Aanpassing in afnemersindicatie functionaliteit t.b.v. aangesloten JOIN applicaties

Wanneer er een afnemersindicatie geplaatst wordt op een burger of organisatie wordt er nu ook automatisch een boolean veld 'Subscribed' aangevinkt. Dit veld wordt standaard aan BOL4 gemapt. JOIN Connect gebruikt dit veld om te bepalen of er een nieuwe StUF-BG bevraging gedaan moet worden wanneer aangesloten applicaties uit de JOIN Suite (zoals JOIN E-Formulieren) een persoon of organisatie bevragen wanneer de registratie in JOIN Zaak & Document wellicht verouderd is.

3. RELEASENOTES V.2016-02

Introductie

Beste JOIN-gebruiker,

In deze tweede 2016 release van de StUF-Suite zijn verbeteringen aangebracht in twee koppelvlakken; StUF-ZKN en StUF-LVO.

De grootste verbetering in StUF-ZKN is het gebruik van minder componenten. Waar v2.7.0 nog gebruik maakte van 10 verschillende services, bestaat deze nieuwe versie nog maar uit 4 componenten. Dit zorgt voor een stabielere, betrouwbaardere koppelvak en maakt het technische beheer een stuk eenvoudiger.

In de StUF-LVO-integratie is de ondersteuning voor v3.12 van de LVO-standaard toegevoegd. Naast v3.11 ondersteund het koppelvak nu dus twee verschillende versies van de standaard. Het grootste voordeel van v3.12 t.o.v. v3.11 in JOIN Zaak & Document zelf is het kunnen verwerken van het KvK-nummer van een organisatie. Daarnaast zullen op JOIN Zaak & Document aangesloten VTH-applicaties veel baat hebben bij het ontvangen van de aanvraag-details in het 3.12 formaat.

Alle versies in deze release van de StUF-Suite zijn getest op JOIN Zaak & Document patch versie 6.0.9.

Veel succes met deze nieuwe versies.

Ernst Jan Visser,
Product Manager

3.1. StUF-ZKN v2.8.0

Nr.	Omschrijving
<u>154</u>	Verbeteringen in de verwerking van de stuurgegevens t.b.v. meerdere organisaties in 1 omgeving
153	Integratie stopt verwerking van berichten indien instellingen niet kunnen worden geladen
152	In de message-logging is een unieke sleutel toegevoegd om eenvoudiger in- en uitgaande berichten tot elkaar te relateren
<u>137</u>	De straatnaam in uitgaande berichten is nu gelimiteerd tot 24 karakters
<u>136</u>	Wijzigingen in de verwerking van datum-verzonden en datum-ontvangen op documentniveau
135	Een deelzaak wordt nu als sub dossier aan de hoofdzaak gekoppeld in plaats van als gelijkwaardig dossier
133	Probleem verholpen waarbij wijzigberichten vanuit JOIN Zaak & Document de oorspronkelijke verantwoordelijke en uitvoerende bevatten
<u>129</u>	Ondersteuning voor extra element 'KvKnummer' in VES en NNP-kennisgevingen en vraagberichten
<u>128</u>	De architectuur van de integratie is vereenvoudigd en verbeterd waardoor eenvoudiger technisch beheer mogelijk is en er effectief minder servergeheugen gebruikt wordt
125	Element 'betalingsIndicatie' en extraElement 'betalingsIdentificatie' wordt ondersteund
124	Een updateZaakdocument_Di02 zonder checkoutId wordt nu ondersteund t.b.v. het bijwerken van alleen de document metadata
122	Integratie verbindt nu naar beveiligd endpoint t.b.v. ophalen cloud configuratie
<u>121</u>	Generieke vraagberichten op vestiging en natuurlijk persoon worden ondersteund

3.2. StUF-LVO v1.6.0

Nr.	Omschrijving
43	Performance verbeteringen in het ontvangen van webservice verzoeken na een periode van inactiviteit
42	Wanneer in een StUF-LVO 3.12 bericht een KvK nummer wordt meegezonden, wordt deze nu door de integratie verwerkt
35	Ondersteuning voor StUF-LVO versie 3.12 (naast de ondersteuning voor v3.11)
33	Aanvragen waarbij gebruik gemaakt wordt van een postbus of antwoordnummer worden nu correct overgenomen

3.3. Uitgebreide beschrijving verbeteringen

3.3.1.1 StUF-ZKN 154: Verbeteringen in de verwerking van de stuurgegevens t.b.v. meerdere organisaties in 1 omgeving

In JOIN Zaak & Document kan gewerkt worden met meerdere organisaties in één zakencollectie. Aangesloten applicaties op de StUF-Zaken integratie willen graag weten voor welke organisatie een zaak bestemd is. Hiervoor kunnen de stuurgegevens binnen de StUF berichten gebruikt worden. De verschillende leveranciers van zaak-behandel-applicaties verwachten de waarde van deze organisatie-aanduiding op verschillende plaatsen in deze stuurgegevens. Met deze wijziging kunnen we omgaan met aangesloten systemen die hier voor de node <organisatie> gebruiken en systemen die hiervoor de node <administratie> gebruiken.

3.3.1.2 StUF-ZKN 137: De straatnaam in uitgaande berichten is nu gelimiteerd tot 24 karakters

In uitgaande kennisgevingen en antwoordberichten kon de het veld straatnaam soms meer tekens bevatten dan het maximaal toegestane aantal van 24. Indien een ingevoerde of gekoppelde straatnaam nu langer is dan 24 karakters, worden de overige karakters van de straatnaam afgekapt om het bericht geldig te houden.

3.3.1.3 StUF-ZKN 136: Wijzigingen in de verwerking van datum-verzonden en datum-ontvangen op documentniveau

Voor datum-verzonden en datum-ontvangen op documentniveau kunnen nu twee afzonderlijke velden worden gebruikt. JOIN Zaaktypen gebruikte standaard het veld DATE8 voor beide datum velden in het uitgaande- en inkomende documentprofiel. Dit kan nu aangepast worden in DATE8 voor datum-ontvangen en DATE7 voor datum-verzonden. Hierdoor kunnen beide datum velden afzonderlijk worden opgeslagen en uitgevraagd.

Let op: Om van deze wijziging gebruik te maken dient naast een wijziging in de veld-mappings ook het documentprofiel te worden aangepast. Er is in een bestaande omgeving, reeds informatie aanwezig. In deze velden kan de aanpassing daarom alleen doorgevoerd worden wanneer er informatie verplaatst wordt met behulp van een database-script.

3.3.1.4 StUF-ZKN 129: Ondersteuning voor extra element 'KvKnummer' in VES en NNP-kennisgevingen en vraagberichten

Binnen de StUF-ZKN-integratie ondersteunen we alleen de organisatie-entiteiten 'Niet natuurlijke persoon' (NNP) en 'Vestiging' (VES). Een NNP gebruikt een 'RSIN' als identificatie. Een

VES gebruikt een vestigingsnummer als identificatie. Uit de praktijk blijkt echter dat het handelsregisternummer (of KvK-nummer) nog veelvuldig gebruikt wordt om een organisatie aan te duiden. Om deze reden is het nu mogelijk voor een aangesloten applicatie om op organisatieniveau een extra-element 'KvKnummer' op te nemen met daarin het handelsregisternummer.

De integratie zal bij het ontvangen van een bericht eerst controleren of er gekoppeld kan worden op de RSIN (in het geval van een NNP) of een vestigingsnummer (in het geval van een VES). Indien dit niet het geval is, zal er een poging ondernomen worden om te koppelen op basis van het meegegeven KvKnummer.

Indien er geen koppeling met een bestaande adresregistratie of met een registratie vanuit de basisgegevens gemaakt kan worden, wordt een nieuw adres aangemaakt met alle verkregen identificerende gegevens, inclusief het handelsregisternummer.

3.3.1.5 StUF-ZKN 128: De architectuur van de integratie is vereenvoudigd en verbeterd waardoor eenvoudiger technisch beheer mogelijk is en er effectief minder servergeheugen gebruikt wordt

Waar versie 2.7.0 nog opgebouwd was uit 10 verschillende componenten (5 webservices en 5 Windows services), is deze versie opgebouwd uit vier componenten. De componenten kunnen nu opgedeeld worden in twee processen; uitgaande berichten en inkomende berichten. Beide processen gebruiken één webservice en één verwerkende Windows service.

Voor het ontvangen van alle vraagberichten en kennisgevingen wordt nu dus gebruik gemaakt van één webservice. Om backwards compatibiliteit te waarborgen voor aangesloten leveranciers die het 'oude' endpoint gebruiken kan gebruik gemaakt worden van IIS URL rewriting.

3.3.1.6 StUF-ZKN 121: Generieke vraagberichten op vestiging en natuurlijk persoon worden ondersteund

Deze feature is bedoeld voor KCS-systemen die middels onze StUF-Zaken integratie vragen willen stellen over 'zaken-op-persoon' of 'zaken-op-organisatie'.

3.3.1.7 StUF-LVO 42: Wanneer in een StUF-LVO 3.12 bericht een KvK nummer wordt meegezonden, wordt deze nu door de integratie verwerkt

Het grootste voordeel van v3.12 t.o.v. v3.11 in JOIN Zaak & Document zelf is het kunnen verwerken van het KvK-nummer van een organisatie. De verwerking van dit gegeven vindt op dezelfde wijze plaats als voor StUF-ZKN actienummer 129.

3.3.1.8 StUF-LVO 35: Ondersteuning voor StUF-LVO-versie 3.12 (naast de ondersteuning voor v3.11)

In de StUF-LVO-integratie is de ondersteuning voor v3.12 van de LVO-standaard toegevoegd. Naast v3.11 ondersteund het koppelvlak nu dus twee verschillende versies van de standaard. Daarnaast zullen op JOIN Zaak & Document aangesloten VTH-applicaties veel baat hebben bij het ontvangen van de aanvraag-details in het 3.12 formaat.

Let op: Indien het huidige koppelvlak gebruik maakt van 3.11 kan de versie niet zonder meer gewijzigd worden in v3.12. Hiervoor dienen ook aanpassingen gedaan te worden in de beheeromgeving van het Omgevingsloket Online als in de eventueel aangesloten VTH-applicatie.