



Uw digitale ambities
waarmaken met JOIN

RELEASENOTES JOIN STUF SUITE

[JOIN.DECOS.COM](https://join.decos.com)

DECOS
DEFINING TOMORROW

INHOUD

INLEIDING	3
1. RELEASENOTES V.2017-01	4
1.1. StUF-ZKN v2.10.0	4
1.2. StUFBG v2.3.0	5
1.3. StUF-DCR v1.1.0	5
1.4. JOIN MijnOverheid.nl Berichtenbox v1.2.0	6
1.5. Uitgebreide beschrijving verbeteringen	6
2. RELEASENOTES V.2016-02	8
2.1. StUF-ZKN v2.8.0	9
2.2. StUF-LVO v1.6.0	9
2.3. Uitgebreide beschrijving verbeteringen	10

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:

- DIA (Decos Integration Administration)
- StUF-BG Cleanup tool

1. 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

1.1. 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

1.2. 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

1.3. 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

1.4. 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

1.5. Uitgebreide beschrijving verbeteringen

1.5.1.1 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 Monitor aan te kunnen sluiten op dit koppelvlak. Met de Message Monitor is het mogelijk om eenvoudig het in- en uitgaande berichtenverkeer te kunnen inzien.

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

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

1.5.1.3 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

1.5.1.4 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.

2. 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 koppelvlak 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 koppelvlak 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

2.1. 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

2.2. 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

2.3. Uitgebreide beschrijving verbeteringen

2.3.1.1 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.

2.3.1.2 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.

2.3.1.3 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.

2.3.1.4 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.

2.3.1.5 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.

2.3.1.6 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'.

2.3.1.7 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.

2.3.1.8 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.