



Release notes

Project:	Koppeltaal Server
Versie:	1.3.5.2
Auteur:	J. Horst
Datum:	29-03-2019
Gereviewed door:	J.W. de Haan
Classificatie:	Publiek

Release notes

Issues als gevolg van support monitoring

Topic/issue	Beschrijving	Impact	Requester
Applicatieinstantiegebruiker krijgt een foutmelding in het portaal	Een applicatieinstantiegebruiker die inlogt in het portaal krijgt een fout bij het inzien van de details van een applicatie.	Laag	

Bugs uit support systeem

Topic/issue	Beschrijving	Impact	Requester
ICE-142	(DMKE-EBEG-DHPM) Support Tickets - Gearchiveerde ActivityDefinitions worden niet gemarkeerd als "archived" in het CreateOrUpdateActivityDefinition bericht	Middel	Joris Scharp
KS-129	Timeout on prd.koppeltaal.nl	Middel	Menno Zuidema
KS-135	Retrieving messages in the admin UI of a domain op prd.koppeltaal.nl returns server error 500	Middel	Jan-Wijbrand Kolman
KS-126	Error in oAuth registeredclient creation & editing	Laag	Michiel Dondorp
KS-100	Issue The Journey met GetNextNewAndClaim	Laag	Ivo Swartjes
KS-30	ApplicationRequest heeft applicationroles niet verplicht, maar het verwerken van een applicationrequest eist dit veld wel	Laag	Johan Horst
ICE-331/ICE-340	Database connections blijven openstaan door corrupte data in application messages	Hoog	Jasper Prickartz
KS-166	Bekijken applicatieberichten binnen domain resulteert in een timeout	Middel	Barend Top
KS-140	Changing order of sub activities inside an AD	Middel	Joris Scharp
KS-165/ICE-346/ICE-359	Is er een regel in KT die toestaat dat een bericht met niet-de-nieuwst-versie wordt geaccepteerd	Middel	Joris Scharp

	indien deze versie niet ouder is dan een paar seconden?		
--	---	--	--

Toelichting 1.3.5

Toelichting consequenties van gebruik v1.3.5 in een domein

De update van Koppeltaal Server v1.3.3 naar v1.3.5 zal niets veranderen voor aangesloten partijen. Alle applicaties in het domein blijven communiceren in 1.3.3. Dit blijft het geval totdat in een domein de eerste applicatie met v1.3.5 gaat koppelen.

Op dat moment moet ook een setting van die applicatie worden omgezet van 1.3.3 naar v1.3.5; als dat niet gebeurt, dan blijft de koppeltaalserver communiceren in v1.3.3 met die bewuste applicatie.

Bij het koppelen van een v1.3.5 applicatie in een domein kan alleen door Koppeltaal Support een setting omgezet worden van 1.3.3 naar 1.3.5. Op het moment dat een eerste applicatie binnen een domein overgaat op 1.3.5, zal binnen dat domein een migratie van bestaande berichten naar 1.3.5 plaatsvinden. **Let op: deze migratie is onomkeerbaar!**

Daarnaast zal voor de partij met de setting op 1.3.5 een binnenkomend 1.3.3 bericht geconverteerd worden naar 1.3.5. Ook zal vanaf dan een check gedaan worden op uitgaande berichten van die applicatie of die berichten voldoen aan de specificaties van 1.3.5. Uitgaande berichten worden geconverteerd naar 1.3.3 berichten voor 1.3.3 applicaties binnen dat domein.

Wijziging versionering in 1.3.5

Let op dat resources in versie 1.3.5 anders geversioneerd moeten worden. Waar in 1.3.3 alleen de focal resource geversioneerd werd moet dit nu gebeuren bij alle gebruikte resources in een bericht. De Koppeltaal server zal deze versionering in een hybride domein automatisch converteren voor communicatie tussen 1.3.3- en 1.3.5-applicaties.

CareTeam gebruik: belangrijke boodschap voor ontwikkelaars, testers en beheerders

In Koppeltaal v1.3.5 wordt de CareTeam resource geïntroduceerd. Tegelijkertijd is Koppeltaal v1.3.5 by design backwards compatible met v1.3.3, waardoor het gebruik van v1.3.3-applicaties en v1.3.5-applicaties binnen een domein mogelijk is (een zogenaamd hybride domein). Als in een hybride domein CreateOrUpdateCarePlans worden verstuurd door zowel 1.3.3 als 1.3.5-applicaties én dus dezelfde careplans worden geüpdatet door beide versies van applicaties dan zullen hier problemen ontstaan met de CareTeam resource. Dit omdat 1.3.3-applicaties daar geen gebruik van maken.

De CareTeam resource in het CarePlan kan dus pas worden gebruikt als alle applicaties in een domein over zijn op 1.3.5. In een domein waarin een of meerdere applicaties over zijn naar 1.3.5, maar waar nog niet alle applicaties over zijn op 1.3.5 kan de CareTeam resource wel verstuurd worden, maar door aanpassing van het CarePlan door een 1.3.3 applicatie weer vervallen. Gevolg is dus dat de informatie over het CareTeam niet meer beschikbaar is binnen het CarePlan.

Houdt hier dus rekening mee in de implementatie, tijdens de integratietest met andere applicaties in het domein op een test-omgeving, en bij de planning van de ingebruikname van het CareTeam in het domein op de productie-omgeving.

Belangrijk:

Het omzetten van een bestaand domein in v1.3.3 naar gebruik met v1.3.5 is gebonden aan een conversie van alle bestaande berichten. Deze is onomkeerbaar en kan niet teruggedraaid worden naar v1.3.3!

Koppeltaal Support raadt daarom aan om de v1.3.5 functionaliteit te testen in een extra domein. Het huidige v1.3.3 domein blijft daardoor beschikbaar om eventuele productie-issues met de huidige v1.3.3-versie te kunnen blijven testen in een volledig v1.3.3-domein.

Het aanvragen van een extra domein op een testomgeving gaat via Koppeltaal Support. Het testen van een hybride situatie (combinatie van 1.3.5 applicatie met 1.3.3 applicaties) dient vooraf aangegeven te worden, zodat Koppeltaal Support het nieuwe domein tijdig kan aanmaken.

Voor het testen in een domein met alleen 1.3.5 applicaties dienen minimaal twee 1.3.5 applicaties beschikbaar te zijn (eventueel een 1.3.5 testtool). Er mogen dan geen 1.3.3 applicaties meer aanwezig zijn in dat domein.

Bij uitrol naar productie geldt dezelfde werkafspraken: neem contact op met Koppeltaal Support om de setting in het domein tijdig aan te laten passen voor jouw applicatie met v1.3.5.

Voor meer informatie kun je contact opnemen met Koppeltaal Support.