

Voorwaarden StUF Testplatform

Datum

7 februari 2017

Versie

1.3.2 (in gebruik)

Versiebeheer

Versie-	Datum	Auteur	Status	Reden en aard wijziging
1.0	25-11-2011	(KING)	In gebruik	
1.1.0	13-06-2013	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2013
1.2.0	10-01-2014	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2014
1.3.0	1-1-2015	Jan Brinkkemper (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2015
1.3.1	13-7-2016	Paula van der Vliet (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2016
1.3.2	7-2-2017	Paula van der Vliet (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2017

StUF Testplatform

Het StUF Testplatform (www.stufestplatform.nl) is een voorziening op het internet waarmee berichten online getoetst kunnen worden aan de StUF standaard (versie 3.x).

ICT leveranciers kunnen het testplatform gebruiken bij de ontwikkeling en het testen van hun op StUF gebaseerde webservices. Wanneer een gemeente of andere overheidsorganisatie voorschrijft dat een softwareproduct moet voldoen aan bepaalde (StUF) standaarden dan adviseert KING om de testrapporten uit het StUF Testplatform te gebruiken binnen de leverings- en acceptatievoorwaarden. Gemeenten kunnen het StUF Testplatform daarnaast gebruiken om zelf testen uit te voeren.

Het StUF Testplatform wordt ook gebruikt door ketenpartners om te testen of koppelingen voldoen aan de standaarden die zij beheren. De volgende ketenpartners maken gebruik van het StUF Testplatform:

- Waarderingskamer (StUF WOZ, StUF Testplatform is onderdeel van de LVWOZ Conformiteitstoets)
- Geonovum (StUF Geo IMGeo)
- ICTU (StUF Riha)
- Ministerie van Veiligheid en Justitie (StUF CORV)
- Zorginstituut Nederland (Berichtenverkeer WMO en Jeugdzorg, StUF Testplatform is onderdeel van de 'Groene Vink Procedure')

Een positief testrapport op het StUF Testplatform geeft een goede indicatie van de technische kwaliteit van een StUF koppeling. Door te testen met het StUF Testplatform worden veel koppelvlak problemen vroegtijdig ontdekt en zijn minder testwerkzaamheden nodig bij een gemeente. Echter, dient nog altijd een (keten)integratietest op locatie plaats te vinden waarbij men ook aandacht moet hebben voor het testen van de functionele inhoud van de berichten. Een positief testrapport op het StUF testplatform biedt geen garantie op interoperabiliteit, maar is wel een belangrijke beoordeling van een juiste toepassing van de StUF standaard.

Dit document beschrijft de voorwaarden aan het gebruik van het StUF Testplatform.

Algemene voorwaarden

1. Het StUF Testplatform geeft een goede indicatie of berichten die tussen applicaties worden uitgewisseld voldoen aan de StUF standaard. In sommige gevallen geeft het StUF Testplatform ook een goede indicatie of berichten goed worden verwerkt. Een succesvolle test en foutloos testrapport op het platform is echter geen garantie dat een applicatie-applicatie koppeling in alle gevallen 100% foutloos werkt;
2. Het StUF Testplatform is een onafhankelijk testinstrument welke door KING is vastgesteld;
3. Ook andere overheidsorganisaties maken gebruik van het StUF Testplatform als testfaciliteit of compliancy instrument;
4. Het gebruik van het StUF Testplatform gebeurt op eigen risico van de gebruiker. Aan beschikbaarheid, juistheid en volledigheid van de aangeboden diensten van het StUF Testplatform kunnen geen rechten worden ontleend. De organisatie die software ontwikkelt of aanpast is en blijft verantwoordelijk voor de kwaliteit ervan en de tijdige levering;
5. De organisatie die zich heeft aangemeld gaat akkoord met de in dit document gestelde voorwaarden;
6. Op de statuspagina (<https://www.kinggemeenten.nl/stuftest/ondersteunde-standaarden>) van het StUF Testplatform vindt u de StUF onderdelen en aanvullende op StUF gebaseerde koppelvlakken die door het StUF Testplatform ondersteund worden;

Het StUF Testplatform ondersteunt zowel vraag/antwoord als kennisgeving interactiepatronen. De uit te voeren testen bestaan uit XML-schemavalidatie en aanvullende controles die gerelateerd zijn aan de specificaties van bovenstaande onderdelen en afhankelijk zijn van context en berichtinhoud;

7. Organisaties mogen het StUF Testplatform uitsluitend gebruiken voor het doel waarvoor het is ontwikkeld, te weten: het verbeteren van interoperabiliteit in de praktijk. Organisaties zullen geen misbruik maken van het StUF Testplatform en de testuitvoering en de testresultaten niet manipuleren;
8. Elke organisatie die gebruik gaat maken van het StUF Testplatform heeft één bevoegde (eerste) testcoördinator die als vast aanspreekpunt functioneert voor KING inzake het StUF Testplatform. Bij aanmelding en/of wijziging dient de organisatie de benodigde contactgegevens van de (eerste) testcoördinator te verstrekken;
9. Een account voor het StUF Testplatform is strikt persoonlijk. Het is niet toegestaan dit account aan derden in gebruik te geven of over te dragen;
10. KING is gerechtigd de toegang tot het StUF Testplatform, geheel of gedeeltelijk te beëindigen of op te schorten indien:
 - a. Een organisatie in strijd handelt met deze voorwaarden
 - b. De beschikbaarheid van het StUF Testplatform, door de wijze waarop de organisatie gebruik maakt van het StUF Testplatform, voor andere organisaties zou kunnen worden verhinderd of beperkt.
11. Een abonnement geeft toegang tot alle functionaliteit van het StUF Testplatform, zowel adhoc als scenario testen. Voor scenariotesten kunnen maximaal 6 softwareproducten tegelijkertijd (concurrent) getest worden. De organisatie dient zelf de configuratiegegevens voor te technische aansluiting(en) in te stellen.
12. Gemeenten kunnen kosteloos het StUF Testplatform gebruiken omdat zij via de financiering van KING hieraan al bijdragen.

Voor andere organisaties zoals ICT leveranciers en (e-)overheidsorganisaties geldt een vergoeding in de vorm van een jaarabonnement. Jaarabbonementen lopen van 1 januari tot en met 31 december.

Voor de hoogte van de vergoeding geldt dat de direct toewijsbare exploitatie en supportkosten van KING voor het StUF Testplatform worden gedekt. De vergoeding wordt jaarlijks vastgesteld.

Naast de exploitatie- en supportkosten zijn er ook de initiële investeringen en kosten voor (door)ontwikkeling van het StUF Testplatform. Deze worden niet verrekend met de vergoeding en worden betaald door KING.

De abonnementsprijzen voor 2017 zijn:

- Euro 3500,= excl. BTW per kalenderjaar (1/1/2017 t/m 31/12/2017)
- Euro 2000,= excl. BTW voor 2e helft 2017 (1/7/2017 t/m 31/12/2017)

Abbonementen worden automatisch verlengd. Opzeggen kan binnen 30 dagen na factuurdatum van de jaarlijkse factuur. De betalingstermijn is 30 dagen.

13. KING publiceert de namen van de organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform;
14. Organisaties die software leveren aan gemeenten en daarvoor gebruik willen maken van het StUF Testplatform dienen voorafgaand het KING convenant te ondertekenen. Door ondertekening worden ondermeer de volgende afspraken gemaakt:
 - a. Voorafgaand aan in productie van software wordt productinformatie in de GEMMA Softwarecatalogus (www.gemmasoftwarecatalogus.nl) gepubliceerd ten behoeve van transparantie over softwareproducten welke StUF ondersteunen;
 - b. De productinformatie dient door de betreffende softwareleverancier volledig en juist te zijn en moet bijgehouden worden in de GEMMA softwarecatalogus;
 - c. KING publiceert de informatie via de GEMMA softwarecatalogus;
15. Organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform en output en/of rapportages uit het StUF Testplatform gebruiken in hun externe communicatie en/of bij opdrachtgevers zijn verplicht de gebruikte compliancy testset, de geteste software, de berichten en scenario's te archiveren zodat de uitgevoerde testen herhaald kunnen worden en testresultaten gereproduceerd kunnen worden.

Afwijkingen kunnen worden gemeld en beoordeeld volgens een vastgesteld proces en voorwaarden zoals beschreven in http://www.gemmaonline.nl/images/gemmaonline/9/91/20110624_stuf_xmlschema_validatie_proces_en_voorwaarden.pdf

Bij de beoordeling van afwijkingen door KING dient de betreffende organisatie de complete testset aan KING te kunnen overleggen;

16. De organisatie die het StUF Testplatform gebruikt dient dezelfde te zijn als de organisatie die het KING convenant ondertekend heeft en vermeld staat in de softwarecatalogus;
17. Organisaties die het StUF Testplatform gebruiken dienen geconstateerde fouten van het StUF Testplatform zelf direct en schriftelijk (op de [community](#)) aan KING te melden;
18. KING zorgt voor adequate uitvoering van beheer en onderhoud van het StUF Testplatform en richt daarvoor een samenwerkingplatform in;
19. De openstelling van het StUF Testplatform is 7/24 uur en een beschikbaarheid van 98% exclusief gepland onderhoud. Support is alleen tijdens normale kantooruren beschikbaar waarbij incidenten op basis van best effort worden opgelost. De reactietijd op storingen is binnen 8 kantooruren;
20. Het StUF Testplatform legt de volgende gegevens vast:
 - a. Gegevens van organisatie en testers
 - b. Gebruik statistieken
 - c. Technische aansluitgegevens
 - d. Testresultaten en geteste berichten die gebruikt zijn bij testuitvoering

De detailinformatie is alleen toegankelijk voor de betreffende organisatie en wordt niet gepubliceerd of aan derden verstrekt. KING publiceert algemene informatie over deelnemers (naam organisatie en test coördinator) op de deelnemerslijst van het StUF Testplatform.

Andere gegevens worden uitsluitend gepubliceerd voor zover overeengekomen in convenanten en addenda en in het kader van monitoring en transparantie van de markt.

Informatie uit het StUF Testplatform wordt door KING gebruikt voor interne doeleinden zoals kwaliteitsverbetering van de standaarden en het StUF Testplatform.

21. Indien op standaarden wordt getest die niet in beheer zijn van KING (StUF WOZ, StUF Geo IMGeo, StUF Riha, StUF CORV, Berichtenverkeer WMO en Jeugdzorg), dan kunnen aanvullende voorwaarden gelden vanuit de betreffende beheerpartij van de standaard).
22. KING behoudt zich het recht om de diensten van het StUF Testplatform te beëindigen en/of te veranderen. Beëindiging zal tenminste 3 maanden vooraf worden aangekondigd.

Technische voorwaarden

Voor gebruik van het StUF Testplatform dient te worden voldaan aan de onderstaande technische voorwaarden.

De tester(s) van een organisatie dienen te beschikken over een PC/laptop computer met:

1. Een internet browser van een recente versie (niet ouder dan 2 jaar) en met flash plugin versie 13 of hoger;
2. Een schermresolutie van minimaal 1280 x 800 pixels;
3. Een connectie met internet waarbij poort 8280 benaderd kan worden.

Om een scenario test uit te kunnen voeren moet de ICT infrastructuur (firewall, e.d.) van de organisatie verkeer toelaten op poort 7080 afkomstig van het StUF Testplatform.

Het StUF Testplatform ondersteunt SSL verbindingen voor scenario testen. Om hiervan gebruik te maken moet de leverancier zelf de benodigde certificaten uploaden naar het StUF Testplatform bij het opvoeren van de te testen applicatie (zie hiervoor de handleiding van het StUF Testplatform).