


Adhoc Testrapportage

Testrapportnummer: 20150325-1231734311





Leverancier: Enable-U

Datum: 25-03-2015 19:55:11 CET

Resultaat:  (met 0 aandachtpunten)

1 Resultaten per regel

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht.




Code	Omschrijving	Status
SVS00112	XSD schema validation passed successfully.	
STV0000013	sortering element moet aanwezig zijn in het parameters element	
STV0000031	Sortering element is verplicht in <parameters> element van vraagberichten	
STV0000072	Het attribuut scope in een element kan niet gebruikt worden in combinatie met elementen binnen het vraagelement <scope>;	
STV0000073	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag true is dan moet er een start element zijn	
STV0000091	Vanaf en totEnMet elementen moeten een waarde hebben voor de subelementen	
STV0000090	Vanaf element moet dezelfde subelementen bevatten als totEnMet	
STV0000092	In gelijk element dient OF sleutelontvangend attribuut te worden opgenomen OF een zoekelement	
STV0000093	Het element <start> moet minimaal de elementen bevatten die in de elementen <vanaf> en <totEnMet> opgenomen zijn	
STV0000094	Het attribuut StUF:exact mag niet worden gebruikt in een element binnen vanaf of totEnMet element	
STV0000095	Een element mag hetzij voorkomen binnen <gelijk> hetzij binnen <vanaf> en <totEnMet>, maar niet binnen beide	
STV0000039	Het element peiltijdstipFormeel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	
STV0000040	Het element peiltijdstipMaterieel mag niet voorkomen binnen parameters element (vraagbericht)	

2 Resultaten in testrapportage

Het StUF Testplatform kent ruim 150 testregels. Alle berichten die tijdens het afspelen van de testscenario's worden verstuurd of ontvangen door het StUF Testplatform worden getest aan de hand van deze regels.

Afhankelijk van het berichttype of de context waarbinnen een bericht wordt verstuurd worden bepaalde testregels toegepast op een bericht. De eerste testregel is altijd een XSD Schemavalidatie.

Het resultaat van een testregel is weergegeven met een symbool. Onderstaande tabel beschrijft de mogelijke resultaten.

Symbool	Resultaat	Omschrijving
	OK	Het bericht voldoet aan deze testregel
	AANDACHTSPUNT	Het bericht is mogelijk strijdig met deze testregel. Het StUF Testplatform kan dit niet met zekerheid zeggen omdat dit afhankelijk is van de manier waarop het koppelvlak bij een gemeente/leverancier geïmplementeerd is.
	NIET OK	Het bericht is strijdig met deze testregel

Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.4.1
Naam testcoördinator	Tomas Liem

Bijlage 2: Geteste XML berichten

```

<nnpLv01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xmlns:ns="http://www.egem.nl/
StUF/sector/bg/0310" xmlns:stuf="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <ns:stuurgegevens>
    <stuf:berichtcode>Lv01</stuf:berichtcode>
    <stuf:zender>
      <stuf:organisatie>Gemeente XXX</stuf:organisatie>
      <stuf:applicatie>StUF-BG 3.10 webservice call</stuf:applicatie>
      <gebruiker xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">adhoc-authname-bdijkman</
gebruiker>
    </stuf:zender>
    <stuf:ontvanger>
      <stuf:organisatie>Enable-U</stuf:organisatie>
      <stuf:applicatie>Enable-U 2Orchestratie</stuf:applicatie>
    </stuf:ontvanger>
    <stuf:referentienummer>12345</stuf:referentienummer>
    <stuf:tijdstipBericht>20150325104743325</stuf:tijdstipBericht>
    <stuf:entiteittype>NNP</stuf:entiteittype>
  </ns:stuurgegevens>
  <ns:parameters>
    <stuf:sortering>0</stuf:sortering>
    <stuf:indicatorVervolgVraag>false</stuf:indicatorVervolgVraag>
  </ns:parameters>
  <ns:gelijk stuf:entiteittype="NNP">
    <ns:rps.isEigenaarVan stuf:entiteittype="NNPMAC">
      <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="MAC">
        <ns:oefentActiviteitUitln stuf:entiteittype="MACVES">
          <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="VES">
            <ns:verblijfsadres>
              <ns:aoa.postcode stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde">1031HL</
ns:aoa.postcode>
              <ns:aoa.huisnummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde">19</
ns:aoa.huisnummer>
            </ns:verblijfsadres>
          </ns:gerelateerde>
        </ns:oefentActiviteitUitln>
      </ns:gerelateerde>
    </ns:rps.isEigenaarVan>
  </ns:gelijk>
  <ns:scope>
    <ns:object stuf:entiteittype="NNP">

```

```

<ns:statutaireNaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
<ns:rps.isEigenaarVan stuf:entiteittype="NNPMAC">
  <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="MAC">
    <ns:kvkNummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <ns:datumAanvang stuf:exact="true" stuf:indOnvolledigeDatum="V"
stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
    <ns:handelsnaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
    <ns:oefentActiviteitUitIn stuf:entiteittype="MACVES">
      <ns:gerelateerde stuf:entiteittype="VES">
        <ns:vestigingsNummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <ns:handelsnaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <ns:datumAanvang stuf:exact="true" stuf:indOnvolledigeDatum="V"
stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:nil="true"/>
        <ns:typeringVestiging stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        <ns:verblijfsadres>
          <ns:wpl.woonplaatsNaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:gor.straatnaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:aoa.postcode stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:aoa.huisnummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:aoa.huisletter stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </ns:verblijfsadres>
        <ns:sub.correspondentieAdres>
          <ns:wpl.woonplaatsNaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:postcode stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:gor.straatnaam stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:aoa.huisnummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
          <ns:aoa.huisletter stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
        </ns:sub.correspondentieAdres>

```

```
<ns:sub.telefoonnummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <ns:sub.faxnummer stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <ns:sub.emailadres stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  <ns:sub.url stuf:exact="true" stuf:noValue="geenWaarde" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:nil="true"/>
  </ns:gerelateerde>
  </ns:oefentActiviteitUitIn>
  </ns:gerelateerde>
  </ns:rps.isEigenaarVan>
</ns:object>
</ns:scope>
</nnpLv01>
```



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN

KWALITEITSINSTITUUT
NEDERLANDSE GEMEENTEN

NASSAULAAN 12
2514 JS DEN HAAG

POSTBUS 30435
2500 GK DEN HAAG

T 070 373 80 08
F 070 363 56 82

INFO@KINGGEMEENTEN.NL
WWW.KINGGEMEENTEN.NL