



# **AORTA Release Notes**

Datum: 17 februari 2017  
Publicatie: AORTA 2015 (V6.12.15.3)



## Inhoudsopgave

<b>1 Inleiding</b> .....	<b>4</b>
1.1 Doel en doelgroep .....	4
1.2 Versie, status en wijzigingshistorie .....	4
1.3 Achtergrond .....	4
1.4 Reikwijdte .....	4
1.5 Samenhang met andere documenten .....	4
<b>2 Uitgangspunten</b> .....	<b>5</b>
2.1 Referenties .....	5
2.2 Begrippen .....	5
2.3 Afkortingen .....	5
<b>3 Wijzigingsoverzicht t.o.v. de vorige release</b> .....	<b>6</b>
3.1 Vorm .....	6
3.1.1 Categorieën versiecompatibiliteit .....	6
3.2 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in errata. ....	8
3.3 Infrastructuurwijzigingen t.o.v. AORTA 2012 .....	10
3.3.1 Beschrijving infrastructuurwijzigingen .....	12



# 1 Inleiding

## 1.1 Doel en doelgroep

Dit overzicht is voornamelijk bedoeld voor softwareontwikkelaars die wijzigingen moeten verwerken in reeds bestaande (en eventueel al gekwalificeerde) programmatuur.

## 1.2 Versie, status en wijzigingshistorie

Dit document is versie 6.12.15.3 van het document "AORTA-document".

Versie	Datum	Omschrijving
6.12.15.0	23-feb-2016	Onderdeel AORTA-Infrastructuur-documentatie v6.12.15
6.12.15.1	28-nov-2016	Foutafhandeling VWI-synchronisatie aangevuld.
6.12.15.2	13-feb-2017	RfC 75504: Foute refenties gewijzigd
6.12.15.3	17-feb-2017	RfC 75617: Fouten herzien voor VWI synchronisatie.

## 1.3 Achtergrond

VZVZ richt zich op de totstandkoming van een betere informatievoorziening rondom en voor de patiënt/cliënt met behulp van ICT. Het uiteindelijke doel is het bereiken van een hogere doelmatigheid en kwaliteit van ICT in de zorg. Ter ondersteuning van dit doel is een samenhangende set van documentatie ontwikkeld, de zogenoemde AORTA-documentatierelase. In de toekomst zullen aparte releases verschijnen voor aparte zorgtoepassingen met een eigen veranderfrequentie. Dit document ondersteunt de lezers met een overzicht van alle wijzigingen in de 'nieuwe' AORTA-documentatierelase ten opzichte van de vorige totaalrelease inclusief patches en errata.

## 1.4 Reikwijdte

Dit document is een handreiking naar de softwareontwikkelaars van XIS-applicaties, bedoeld als informatief hulpmiddel. De eigenlijke AORTA-documentatierelase bevat de normatieve teksten en blijft leidend.

## 1.5 Samenhang met andere documenten

In dit document wordt aan diverse documenten van AORTA gerefereerd. De nadruk ligt echter op de volgende documenten die het 'koppelvlak' met de programmeurs vormen:

- De PvE's;
- De implementatiehandleidingen;
- Het XML-materiaal.

## **2      Uitgangspunten**

### **2.1    Referenties**

Zie hiervoor het [Documentatieoverzicht AORTA].

### **2.2    Begrippen**

Zie hiervoor de [Verklarende woordenlijst].

### **2.3    Afkortingen**

Zie hiervoor de [Verklarende woordenlijst].

## 3 Wijzigingsoverzicht t.o.v. de vorige release

### 3.1 Vorm

#### 3.1.1 Categorieën versiecompatibiliteit

Om te bepalen welke wijziging potentieel compatibiliteitsproblemen oplevert tussen systemen met verschillende operationele AORTA-versies, classificeert VZVZ elke voorgenomen wijziging. Daarbij worden de volgende categorieën gehanteerd:

- **Categorie 0: geen wijziging voor systemen**  
Wijzigingen in de architectuurdocumentatie zonder impact op programma van eisen. Geïnstalleerde onderdelen van de infrastructuur hoeven niet aangepast en niet opnieuw gekwalificeerd te worden. Een voorbeeld van deze wijzigingen zijn verduidelijkingen in de documentatie.
- **Categorie 1: wijzigingen die lokaal doorgevoerd kunnen worden**  
Wijzigingen met impact op 1 partij of op meerdere partijen maar zonder onderlinge afhankelijkheden. Deze wijzigingen zijn binnen de verschillende onderdelen van de infrastructuur afzonderlijk door te voeren zonder dat daarbij verlies aan functionaliteit optreedt. Een voorbeeld van dit soort wijzigingen is een wijziging aan de eis aan GBZ'en inzake de bewaartermijn voor bepaalde gegevens. Dit heeft impact op elke GBZ, maar de wijziging hiervan binnen een GBZ heeft geen gevolgen voor overige onderdelen van de infrastructuur.
- **Categorie 2: wijzigingen die compatibel zijn met de vorige versie**  
Wijzigingen die impact hebben op meerdere partijen met onderlinge afhankelijkheden maar die compatibel zijn. Deze wijzigingen worden zodanig ontworpen dat het doorvoeren van de wijzigingen geen afhankelijkheden met zich meebrengt voor overige onderdelen van de infrastructuur. Dat wil zeggen, zowel de uitwisseling tussen een oude zender en een nieuwe ontvanger blijft goed gaan, als de uitwisseling tussen een nieuwe zender en een oude ontvanger blijft goed gaan. Ook deze wijzigingen kunnen dus lokaal doorgevoerd worden (zonder dat men van elkaar weet welke versie geïnstalleerd is). Een voorbeeld van zo'n wijziging is wanneer op landelijk niveau wordt afgesproken dat een optioneel veld in een bepaald bericht voortaan gebruikt gaat worden. Een ander iets complexer voorbeeld is wanneer een optioneel veld verplicht wordt. Een dergelijke wijziging is niet 100% compatibel, maar kan wel als zodanig ontworpen worden door te specificeren dat de nieuwe ontvanger ook een leeg of ontbrekend veld aankan. Een GBZ hoeft dan niet twee versies van één bericht te onderhouden, maar kan lokaal de nieuwe versie doorvoeren.
- **Categorie 3: wijzigingen die centraal worden opgevangen**  
Wijzigingen met impact op meerdere partijen met onderlinge afhankelijkheden, die niet compatibel zijn, maar waarbij de ZIM verschillende versies ondersteunt zodat GBZ'en geen maatregelen hoeven te nemen. Deze categorie betreft wijzigingen die niet compatibel ontworpen kunnen worden, maar wel door het LSP afgevangen kunnen worden. Dat wil zeggen dat, indien er geen verdere maatregelen getroffen worden, de invoering van de wijziging leidt tot een verlies aan communicatiemogelijkheden en/of functionaliteit. In deze categorie wijzigingen zal de ZIM echter een faciliterende rol vervullen zodat het voor de verschillende decentrale onderdelen van de architectuur lijkt alsof er geen sprake is van verschillende versies. Een voorbeeld van deze categorie zijn wijzigingen in de buitenste wrappers van een bericht. Het LSP kan hierbij zowel een oude als een nieuwe versie ondersteunen zodat er geen compatibiliteitsproblemen

ontstaan. Hierbij is de centrale registratie van de conformance tabel per GBZ uiteraard wel van belang.

- **Categorie 4: wijzigingen die versiebeheer vergen bij een GBZ**  
Wijzigingen met impact op meerdere partijen met onderlinge afhankelijkheden, niet compatibel, niet te ondersteunen door de ZIM. Deze laatste categorie bestaat uit wijzigingen die niet compatibel te ontwerpen zijn en waarbij de ZIM ook niet kan faciliteren. Voor deze categorie zal VZVZ per wijziging, in overleg met de belanghebbenden, een aanpak opstellen voor het doorvoeren van de wijziging. Een voorbeeld van deze categorie is de inperking van de mogelijke doseerinstructies om de ontvangende applicatie te ontlasten (die hoeft dan niet alle theoretische combinaties aan te kunnen). Het probleem hierbij is dat een nieuwe ontvanger van een oude zender nog een oude doseerinstructie kan krijgen. Het eisen dat de nieuwe ontvanger deze nog even moet ondersteunen is juist niet de bedoeling van de wijziging.

## 3.2 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in errata.

Voor v6.12.0.0 (AORTA 2013) zijn de volgende errata gepubliceerd

RfC	<b>64820</b>
Systeemrol	Allen
Samenvatting	In de "AORTA 2013" publicatie (versie 6.12.0.0) wordt er gesuggereerd dat het LSP de mogelijkheid voor Server Name Indication (SNI) ondersteunt. Dit is echter niet het geval. SNI wordt niet ondersteund door de COTS-producten waar het LSP van afhankelijk is.
Compatibiliteit	Categorie 1
In document	PvE GBX Organisatie
eis(en)	GBX.CON.e4060.1
(XML-)bestand	-

RfC	<b>68747</b>
Systeemrol	Alle patiëntgegevens opvragende systemen
Samenvatting	<p>In de praktijk blijkt de foutmeldingen AUTERR_SWV_GEG en AUTERR_SWV_FALSE onvoldoende informatie te bevatten om te achterhalen welke zorgaanbieder bedoeld wordt die buiten de bestaande samenwerkingsverbanden valt. Deze informatie is nodig om te kunnen bepalen of een zorgaanbieder of gegevenssoort aan het samenwerkingsverband moet worden toegevoegd. De tekst van de melding moet verrijkt worden met de naam van de zorgaanbieder en de URA van de betreffende bron waarbij geen gegevens opgevraagd kunnen/mogen worden.</p> <p>Aanpassing fouttekst bij AUTERR_SWV_GEG naar: "Er zijn gegevens beschikbaar buiten uw samenwerkingsverband/regio bij zorgaanbieder <i>%ReceiverNaam%</i> (URA: <i>%ReceiverURA%</i>) voor <i>%Gegevenssoortomschrijving%</i>."</p> <p>Waarbij <i>%ReceiverNaam%</i> de naam van de zorgaanbieder uit het ZAB (kopie UZI LDAP) is behorende bij <i>%ReceiverURA%</i></p> <p>Aanpassing fouttekst bij AUTERR_SWV_FALSE naar: Er zijn gegevens beschikbaar buiten uw samenwerkingsverband/regio bij zorgaanbieder <i>%ReceiverNaam%</i> (URA: <i>%ReceiverURA%</i>). Waarbij <i>%ReceiverNaam%</i> de naam van de zorgaanbieder uit het ZAB (kopie UZI LDAP) is behorende bij <i>%ReceiverURA%</i></p>
Compatibiliteit	Categorie 2
In document	Foutentabel 5cd en 5ce
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.



RfC	<b>69838</b>
Systeemrol	SGL.AOS.2011 - abonnementSignaal ontvangend systeem
Samenvatting	In de "AORTA 2013" publicatie (versie 6.12.0.0) wordt er gesuggereerd dat het LSP bij afmelding van een verwijzing geen signaal hoeft te versturen naar partijen die een abonnement hebben op de verwijzing. Dit is veranderd zodat er ook een signaal bij afmelding van verwijzing verstuurd wordt. Is ook gepubliceerd in een interne 6.13versie.
Compatibiliteit	Categorie 1
In document	Sgl Ontw Abonnementenregister Sgl IH Abonnementenregister
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

### 3.3 Infrastructuurwijzigingen t.o.v. AORTA 2013

RfC	Beschrijving	Docs
51718	Root OID INSPAR aangepast in voorbeeld.	IH Berichtwrappers
52817	Expliciet controleren PIN en UZI-pas combinatie	GBx PvE Organisatie
59615	Eis GBX.FBH.e4030 verruimt zodat de (gast)gebruikerregistratie op basis van sterke authenticatie (en niet alleen de UZI-pas) wordt toegestaan.	GBx PvE Organisatie
59545	Abonnementfunctie voor alle gegevenssoorten mogelijk maken.	Ontwerp ABR, Ontwerp GBV
60559	Vervallen eisen ZAB opgenomen	PvE Infrastructurele Systemrollen
61036	Signalering eerste aanmelding in voorbeeld verwijderd.	IH Toegangslog
62520	Lab abonneerbare gegevenssoort worden.	Ontwerp ABR, IH ABR, Ontwerp GBV
63622	Open einddatum (beheer)mandaat	PvE Infrastructurele Systemrollen
63799	Opvragen Geabonneerde Zorgverleners toegevoegd waarmee patiënt door zorgverleners afgesloten abonnementen kan opvragen. Is ook gepubliceerd in een interne 6.13 versie. AssignedPerson verwijderd uit RMIM voor Opvragen Geabonneerde Zorgverleners.	Ontwerp Abonnementenregister, IH Abonnementenregister, PvE GBP
63910	Nieuw TKID wijzigingsbericht.	Ontwerp APR, IH APR, PvE Infrastructurele Systemrollen
63911	Verwijderen oude APR-wijzigingsberichten.	Ontwerp APR, IH APR, PvE Infrastructurele Systemrollen
63912	Lijn tussen ZIM en SBV is opgeheven.	AORTA Architectuur, PvE ZIM, Beheerrollen en Configuratieinformatie
64571	Eis GBX.IDA.e4090 punt c) versoepeld zodat de onbruik time-out van een applicatie instelbaar moet zijn met een maximum van 60 minuten.	GBx PvE Organisatie
64813	Referentie opgenomen naar de technische documentatie SBV-Z inzake de nieuwe berichten SBV-Z v8 en bijlage toegevoegd Best practices verifiëren BSN	PvE Infrastructurele Systemrollen
65314	Abonnementenregister als gebeurtenismelder toegevoegd. Is ook gepubliceerd in een interne 6.13	Ontwerp Gebeurtenisverwerking

	versie.	
66346	acceptAckCode controle op de ZIM moet worden uitgezet	n.v.t.
67368	Eis verwijderd: GBx.OPV.e4020b	PvE Infrastructurele Systeemrollen
69227	In paragraaf 5.3.1.2 en 5.6.1.2 IH VWI is de waarde "nullify" voor registrationProcess/statusCode/@code gecorrigeerd naar de correcte waarde "nullified".	IH VWI
69230	In paragraaf 5.5.1.2 en 5.6.1.2 IH VWI stond dat in registrationProcess/code/@code de waarde 2.16.840.1.113883.2.4.15.4 moet worden geplaatst. Dit had moeten zijn dat @code een waarde moet bevatten uit de waardelijst ActRegistryCode: x_DataDomainNL. Het attribuut @codeSystem bevat dan de bijbehorende waarde voor het codesysteem.	IH VWI
69525	Verwijsindexsynchronisatie	Ontwerp Asynchrone Bestandsuitwisselingen (nieuw!), PvE Infrastructurele systeemrollen, PvE VWI, IH VWI, PvE ZIM
69585	CodeSystem van code BUS.SGL.003 veranderd	IH Abonnementenregister
70994	Bij het opleveren van de toegangslogresultaten moeten ook logs zonder effectiveTime kunnen worden opgeleverd.	IH Toegangslog
72062	Voor het zorgadresboek worden momenteel een nieuw ontwerp en nieuwe interfaces ontwikkeld. Acceptatie/kwalificatie voor de ZAB wordt niet meer ondersteund.	Ontwerp en IH Zorgadresboek, PvE Infrastructurele Systeemrollen
72111	Uitfasering RC4	PvE ZIM
72119	Toevoegen foutcode AE bij batchantwoorden. Ook gepubliceerd in interne 6.13 versie.	IH Berichtwrappers
72120	Toevoegen attentionLine voor contextcodes. Ook gepubliceerd in interne 6.13 versie.	IH Berichtwrappers
72121	TLS 1.2 verplicht voor alle GBx'en.	PvE GBx Organisatie
72264	Verwijzing naar wet op het EPD verwijderd in eis GBX.IDA.e4050	PvE Infrastructurele Systeemrollen
72296	Openbaar apotheker als nieuwe UZI-	XML materiaal

	rolcode toegevoegd	
-	Verklarende woordenlijst geactualiseerd	Verklarende Woordenlijst
-	Foutentabel opgeschoond en extra document met toelichting gemaakt	Ontwerp Foutentabel en bijlage Ontwerp Foutentabel

### 3.3.1 Beschrijving infrastructuurwijzigingen

<b>RfC</b>	<b>51718</b>
Systeemrol	Allen
Samenvatting	Root OID INSPAR aangepast in voorbeeld.
Compatibiliteit	0
In document	IH Berichtwrappers
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

<b>RfC</b>	<b>52817</b>
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Expliciet controleren PIN en UZI-pas combinatie
Compatibiliteit	1
In document	GBx PvE Organisatie
eis(en)	GBX.IDA.e4085
(XML-)bestand	n.v.t.

<b>RfC</b>	<b>59615</b>
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Eis GBX.FBH.e4030 verruimt zodat de (gast)gebruikerregistratie op basis van sterke authenticatie (en niet alleen de UZI-pas) wordt toegestaan.
Compatibiliteit	1
In document	GBx PvE Organisatie
eis(en)	GBX.FBH.e4030
(XML-)bestand	n.v.t.

<b>RfC</b>	<b>59545</b>
Systeemrol	Abonnerend Systeem
Samenvatting	Het moet technisch mogelijk zijn om een abonnement te nemen op alle gegevenssoorten.
Compatibiliteit	1
In document	Ontwerp ABR, Ontwerp GBV

eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>60559</b>
Systeemrol	Zorgaanbiederadresboek raadplegend systeem
Samenvatting	vervallen eisen ZAB opgenomen
Compatibiliteit	0
In document	PvE Infrastructurele systeemrollen
eis(en)	GBX.ZAB.e4030, GBX.ZAB.e4510, GBX.ZAB.e4520
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>61036</b>
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Signalering eerste aanmelding in een voorbeeld verwijderd.
Compatibiliteit	0
In document	IH Toegangslog
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>62520</b>
Systeemrol	Abonnerend Systeem
Samenvatting	Labuitslagdocument toegevoegd als gegevenssoort waarop een abonnement genomen kan worden.
Compatibiliteit	1
In document	Ontwerp ABR, IH ABR, Ontwerp GBV
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>63622</b>
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Open einddatum (beheer)mandaat toegestaan
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.AUT.e4510
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>63799</b>	
Systeemrol	GBP
Samenvatting	Opvragen Geabonneerde Zorgverleners toegevoegd waarmee patiënt door zorgverleners afgesloten abonnementen kan opvragen. AssignedPerson verwijderd uit RMIM voor Opvragen Geabonneerde Zorgverleners. Ook (deels) gepubliceerd in interne versie 6.13.0.1, maar in paragraaf 7.6.1 stond deze nog beschreven en is nu ook verwijderd.
Compatibiliteit	0
In document	IH Abonnementenregister, Ontwerp Abonnementenregister, PvE GBP
eis(en)	Uit PvE GPB GBX.SGL.e4011, GBX.SGL.e4021, GBX.SGL.e4031, GBX.SGL.e4041
(XML-)bestand	-

RfC <b>63910</b>	
Systeemrol	APR Bewerkend Systeem
Samenvatting	Nieuw TKID wijzigingsbericht geïntroduceerd ter vervanging van al eerder gedefinieerde APR wijzigingsberichten (zie RfC 63911). Dit bericht is voorlopig niet verplicht. Dit bericht is om het LSP te informeren over de installatie van een nieuwe versie van het XIS. Hierdoor weet het LSP welke conformance het betreffende XIS heeft. Dit wordt vooral belangrijk voor versieincompatibele wijzigingen in een zorgtoepassing.
Compatibiliteit	2
In document	Ontwerp APR, IH APR, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.APR.e4060, GBX.APR.e4070, GBX.FBH.e4060 en vervallen van GBX.FBX.e4070
(XML-)bestand	AppRegTKID.wsdl, PRPM_IN908500NL.xsd, PRPM_IN908500NL.sch, PRPM_EX908500NL_01.xml

RfC <b>63911</b>	
Systeemrol	APR Bewerkend Systeem
Samenvatting	Verwijderen oude APR-wijzigingsberichten uit de documentatie. Deze berichten zijn nog niet geïmplementeerd door gebruikers en door CSC. Dit is dus een administratieve handeling.  De berichten worden verwijderd omdat ze vervangen gaan worden door meer eenvoudige berichten. De beschreven wijzigingsberichten bleken te complex om in gebruik genomen te worden.
Compatibiliteit	0
In document	Ontw APR, IH APR, PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.APR.e4030, GBX.APR.e4040, GBX.APR.e4050
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>63912</b>	
Systeemrol	LSP
Samenvatting	Lijn tussen ZIM en SBV is opgeheven. ZIM ondersteunde oude versies nog, maar hoeft de nieuwe interfaces niet te ondersteunen. In een volgende major release kan de hele koppeling verwijderd worden.
Compatibiliteit	0
In document	AORTA Architectuur, PvE ZIM, Beheerrollen en Configuratieinformatie
eis(en)	LSP.SBV-Z.e4010
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>64571</b>	
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	GBX.IDA.e4090 punt c) versoepeld zodat de onbruik time-out van een applicatie instelbaar moet zijn met een maximum van 60 minuten. Ook niet meer van toepassing voor een GBP.
Compatibiliteit	1
In document	GBx PvE Organisatie
eis(en)	GBX.IDA.e4090 punt c)
(XML-)bestand	-

RfC <b>64813</b>	
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Referentie opgenomen naar de technische documentatie SBV-Z inzake de nieuwe berichten SBV-Z v8 en bijlage toegevoegd Best practices verifiëren BSN
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.IDA.e4020
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>65314</b>	
Systeemrol	LSP
Samenvatting	Abonnementenregister als gebeurtenismelder toegevoegd. Ook gepubliceerd in interne versie 6.13
Compatibiliteit	1
In document	Ontwerp Gebeurtenisverwerking
eis(en)	-

(XML-)bestand	-
---------------	---

RfC <b>65898</b>	
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	<p>RfC 65898 en RfC 36422 SHA1 delen van AORTA_Auth_IH_Berichtauthenticatie_UZI.doc bijwerken met SHA256. Voor nieuwe leveranciers is het gebruik van SHA256 als DigestMethod en als onderdeel van SignatureMethode verplicht.</p> <p>AORTA AUTH IH Security tokens generiek, bij voorbeeld met gebruik van SHA1 ook aangeven dat hiervoor SHA256 gebruikt kan worden.</p> <p>Verwijzingen naar G2 generatie UZI-certificaat hiërarchie verwijderd.</p>
Compatibiliteit	1
In document	_IH_Security_tokens_generiek en IH Berichtauthenticatie UZI
eis(en)	-
(XML-)bestand	-

RfC <b>66346</b>	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	<p>De acceptAckCode controle op het LSP moet uitgezet worden. Er wordt intussen gebruik gemaakt van gerichte opvragen door "misbruik" te maken van het "versturen-mechanisme". Dit leidt tot problemen binnen de CZT implementatie, aangezien de verkeerde acceptAckCode wordt gezet. Bij versturen wordt standaard de waarde "AL" ingevuld, terwijl "NE" wordt verwacht. Dit is handmatig aangepast binnen het LSP.</p>
Compatibiliteit	0
In document	n.v.t.
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>67368</b>	
Systeemrol	Bronstelsel GBZ
Samenvatting	Zorgverlener meldt niet aan op aanmelden laag
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBx.OPV.e4020b verwijderd
(XML-)bestand	-



RfC <b>69227</b>	
Systeemrol	VWI Bewerkend systeem
Samenvatting	In paragraaf 5.3.1.2 en 5.6.1.2 IH VWI is de waarde "nullify" voor registrationProcess/statusCode/@code gecorrigeerd naar de correcte waarde "nullified".
Compatibiliteit	1
In document	IH VWI
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>69230</b>	
Systeemrol	VWI Bewerkend systeem
Samenvatting	In paragraaf 5.5.1.2 en 5.6.1.2 IH VWI stond dat in registrationProcess/code/@code de waarde 2.16.840.1.113883.2.4.15.4 moet worden geplaatst. Dit had moeten zijn dat @code een waarde moet bevatten uit de waardelijst ActRegistryCode: x_DataDomainNL. Het attribuut @codeSystem bevat dan de bijbehorende waarde voor het codesysteem.
Compatibiliteit	1
In document	IH VWI
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC <b>69525</b>	
Systeemrol	Verwijsindex bewerkend systeem
Samenvatting	De VWI-sync is een verplichte aanvulling op het mogen aan- en afmelden bij de VWI op vertrouwensniveau laag. Deze LSP-functionaliteit is ontworpen als nieuw interactiepatroon (naast OPV en STU) zodat in de toekomst ook andere toepassingen er gebruik van kunnen maken. Voor de VWI synchronisatie is er een specifieke invulling aan gegeven
Compatibiliteit	2
In document	Ontwerp en IH Asynchrone Berichtuitwisseling (nieuw), Ontwerp VWI, IH VWI, Ontwerp Foutentabel (regels 3.aca, 6b.d, 6b.e), PvE infrastructurele systeemrollen, Architectuur AORTA, PvE ZIM
eis(en)	GBX.SYNC.e4010.1 LSP.VWI.e4040
(XML-)bestand	RCMR_IN000101NL.xsd, RCMR_IN000102NL.xsd, AsynchroneBestandsUitwisselingGereed.wsdl AsynchroneBestandsUitwisselingBevestiging.wsdl

RfC	<b>69585</b>
Systeemrol	-
Samenvatting	CodeSystem van code BUS.SGL.003 veranderd van 2.16.840.1.113883.5.4 naar 2.16.840.1.113883.2.4.6.6.1.1000
Compatibiliteit	0
In document	IH Abonnementenregister
eis(en)	-
(XML-)bestand	-

RfC	<b>70994</b>
Systeemrol	Toegangslog opvragend systeem (GBP)
Samenvatting	Bij het opleveren van de toegangslogresultaten moeten ook logs zonder effectiveTime kunnen worden opgeleverd.
Compatibiliteit	2
In document	IH Toegangslog
eis(en)	-
(XML-)bestand	-

RfC	<b>72062</b>
Systeemrol	Zorgadresboek raadplegend systeem
Samenvatting	Voor het zorgadresboek worden momenteel een nieuw ontwerp en nieuwe interfaces ontwikkeld. Acceptatie/kwalificatie voor de ZAB wordt niet meer ondersteund.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp en IH Zorgadresboek, PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.ZAB.e4010, GBX.ZAB.e4020, GBX.ZAB.e4030
(XML-)bestand	De gehele xml-ZAB folder

RfC	<b>72111</b>
Systeemrol	LSP
Samenvatting	Uitfasering RC4
Compatibiliteit	3
In document	PvE ZIM
eis(en)	LSP.BVL.e4050
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>72119</b>
-----	--------------

Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Toevoegen foutcode AE bij batchantwoorden. Ook gepubliceerd in interne 6.13 versie.
Compatibiliteit	1
In document	IH Berichtwrappers
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>72120</b>
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Toevoegen attentionLine voor contextcodes. Ook gepubliceerd in interne 6.13 versie.
Compatibiliteit	1
In document	IH Berichtwrappers
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>72120</b>
Systeemrol	Alle
Samenvatting	TLS 1.2 verplicht
Compatibiliteit	4
In document	PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.CON.e4060.1, GBX.CON.e4080.3 en GBX.CON.e4090.2
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>72264</b>
Systeemrol	GBZ
Samenvatting	Verwijzing naar wet op het EPD verwijderd in eis GBX.IDA.e4050
Compatibiliteit	0
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.IDA.e4050
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	<b>72296</b>
Systeemrol	-
Samenvatting	Rolcode Openbaar Apotheker toegevoegd

Compatibiliteit	0
In document	XML materiaal
eis(en)	-
(XML-)bestand	2.16.840.1.113883.2.4.15.111.xml

### 3.4 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in 6.12.15.1

Voor v6.12.15.0 (AORTA 2015) zijn de volgende errata gepubliceerd:

RfC	74500
Systeemrol	Verwijsindex bewerkend systeem
Samenvatting	Foutafhandeling VWI synchronisatie verbeterd.
Compatibiliteit	1
In document	Ontwerp en IH Asynchrone_Bestandsuitwisseling (6.12.15.1), Ontwerp Verwijsindex (6.12.15.1), IH Verwijsindex (6.12.15.1), Ontwerp Foutentabel (6.12.15.1), XML materiaal (6.12.15.1)
eis(en)	-
(XML-)bestand	2.16.840.1.113883.2.4.6.6.1.1000.xml

### 3.5 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in 6.12.15.2

In v6.12.15.0 (AORTA 2015) zijn de volgende wijzigingen gepubliceerd voor 6.12.15.2:

RfC	75504
Systeemrol	Geen
Samenvatting	Foute refenties gewijzigd
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp en IH Asynchrone_Bestandsuitwisseling (6.12.15.2), IH Verwijsindex (6.12.15.2), IH Applicatieregister (6.12.15.2)
eis(en)	-
(XML-)bestand	-

### 3.6 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in 6.12.15.3

In v6.12.15.0 (AORTA 2015) zijn de volgende wijzigingen gepubliceerd voor 6.12.15.3:

RfC	75617
Systeemrol	Geen
Samenvatting	Fouten herzien voor VWI synchronisatie
Compatibiliteit	1

In document	Ontwerp Verwijsindex (6.12.15.3), Fouttabel (6.12.15.3)
eis(en)	-
(XML-)bestand	-