



AORTA Release Notes

Datum: 15 mei 2017
Publicatie: AORTA 2017 (V8.0.1.0)

Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
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
2 Uitgangspunten	5
2.1 Referenties	5
2.2 Begrippen	5
2.3 Afkortingen	5
3 Wijzigingsoverzicht t.o.v. de vorige release	6
3.1 Vorm	6
3.1.1 Categorieën versiecompatibiliteit	6
3.2 Overzicht wijzigingen gepubliceerd in errata.	8
3.3 Infrastructuurwijzigingen versie 8.0.1.0 t.o.v. AORTA 2015	8
3.3.1 Beschrijving infrastructuurwijzigingen	10

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 8.0.1.0 van het document Release notes. Hierin is ook opgenomen versie 8.0.0.0, die niet eerder officieel gepubliceerd is geweest.

Versie	Datum	Omschrijving
8.0.1.0	15-mei-2017	AORTA-infrastructuurdocumentatie v8.0.1.0

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-documentatierelease. In de toekomst zullen aparte releases verschijnen voor aparte zorgtoepassingen met een eigen veranderfrequentie. Dit document ondersteunt de lezers met een beknopt overzicht van alle wijzigingen in de 'nieuwe' AORTA-documentatierelease 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 en niet als een uitgebreid en volledig overzicht van issues. De eigenlijke AORTA-documentatierelease ... (totaal) 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. VZVZ hanteert daarbij de volgende categorieën:

- **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 AORTA 2015 zijn de volgende errata gepubliceerd (zie publicatie 6.12.15/6.14):

RfC	Beschrijving	Docs
74500	Fouten toegevoegd aan de VWI synchronisatie	Ontwerp VWI, IH VWI, Asynchrone Bestandsuitwisseling, Foutentabel
75617	Fouten herzien voor VWI synchronisatie.	Ontwerp VWI, Foutentabel
76371	BeherenTKID-bericht dient bestaande TKID's te ontkoppelen.	Ontwerp APR
76437	Gebruik BeherenTKID-bericht	PvE Infrastructurele systeemrollen
76891	Aanpassing Messagetype PRPM_MT908500NL(beherenTKID)	IH APR

3.3 Infrastructuurwijzigingen versie 8.0.1.0 t.o.v. AORTA 2015

RfC	Beschrijving	Docs
44090	Gastgebruik uit datamodel voor APR	Ontwerp APR
52477	Uitwisseling o.b.v. bouwstenen	Ontwerp APR, IH APR, IH berichtauthenticatie UZI, Ontwerp Authenticatie, Ontwerp APT, Ontwerp DeS, Ontwerp TLG, Ontwerp OPV, Ontwerp STU, AORTA Architectuur, PvE ZIM, PvE infrastructurele systeemrollen, IH berichttransport, IH berichtwrappers
62642	LSP.ZIM.e4050 uitgebreid	PvE ZIM
63910	Nieuw TKID Wijzigingsbericht	PvE ZIM, PvE Infrastructurele systeemrollen, PvE GBx Organisatie, Ontwerp APR, IH APR
63911	Verwijderen APR wijzigingsberichten	PvE ZIM, Ontwerp APR, IH APR
63912	Lijn tussen SBV-Z en ZIM opgeheven. Eisen LSP.CON.e4060 en LSP.SBV-z.e4010 zijn komen te vervallen.	PvE ZIM, AORTA Architectuur
64394	Fout, voor onvoorzien conditie aan zijde van GBZ (9p), aangepast.	Foutentabel
64820	SNI niet ondersteunt door LSP	PvE GBx Organisatie
65086	Aanpassing XSG foutmelding	XML (schematron)

65592	SHA1 encryptiemethoden verwijderd	IH berichtauthenticatie UZI
65898	SHA1 delen van bijwerken met SHA256	IH berichtauthenticatie UZI, IH Security Tokens generiek
67635	Foutmelding regionalisatie	Foutentabel
67683	Aangepaste gemiddelde grootte bericht	PvE ZIM
68025	verkeerde controle beschreven met betrekking tot URA	Ontwerp Authenticatie
69838	Toevoegen signaal bij afmelding verwijzing	Ontwerp Abonnementenregister
71719	PKIO/UZI certificaten gaan over naar nieuwe generatie	PvE ZIM, PvE GBx Organisatie, IH Berichtauthenticatie UZI, IH EH UZI, IH Security Tokens generiek
72119	Toevoegen foutcode AE bij batchantwoorden	IH berichtwrappers
72120	Toevoegen attentionLine voor contextcodes	IH berichtwrappers
72121	TLS 1.2 verplicht voor alle GBxen	PvE GBx Organisatie
73200	Mandaten hoeven niet te vervallen als het beheermandaat wijzigt.	PvE Infrastructurele Systeemrollen
73281	Herziening ZAB	AORTA Architectuur, PvE ZAB, Ontwerp ZAB, Ontwerp APR, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE Organisatie, PvE ZIM
75284	Opnemen BSN in een opvraag	PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE GBx Organisatie
75842	Eis LSP.BHB.e4160 toegevoegd	PvE ZIM
76144	Verwijderen autorisatieprofiel	Ontwerp APF, Ontwerp APT, PvE Infrastructurele Systeemrollen, IH Berichtwrappers, AORTA Architectuur
76145	Hernoemen DeS	PvE ZIM, AORTA Architectuur
76186	Ondersteuning voor het nemen van abonnementen door burgers toegevoegd	IH ABR
76206	Verwijderen SSL	Ontwerp Authenticatie, IH Security Tokens Generiek, IH Berichtauthenticatie UZI, IH Berichtauthenticatie DigiD, IH Berichtauthenticatie_Burger, IH Berichttransport, AORTA Architectuur, Ontwerp APR
76210	Aanpassing Cipher Suites	PvE GBx Organisatie, PvE ZIM
76213	QueryResponseCode in QUQI_IN000002UV moet QE, AE of NF kunnen bevatten	IH ABR

76215	Verwijderen oude ZAB	AORTA Architectuur, PvE ZIM, PvE Infrastructurele Systeemrollen, Ontwerp ZAB
76226	Opschonen VWI-berichten	Ontwerp VWI, IH VWI, AORTA Architectuur, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE ZIM
76227	Opschonen APR-berichten	Ontwerp APR, IH APR, AORTA Architectuur, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE ZIM
76228	PRPM_IN908500NL heeft acceptAckCode='NE' terwijl er een MCCI_IN000002 terug wordt gegeven	IH APR
76233	Aanpassen configuratieparametereisen	PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE GBx Organisatie
76234	Best Practice BSN als eis opnemen	PvE Infrastructurele Systeemrollen
76305	Verplichting NEN751X	PvE GBx Organisatie
76306	Aanpassing implementatie ABR	Ontwerp Abonnementenregister
76512	Id in opleverenAbonnementen aangepast	IH Abonnementenregister
76518	@code moet waarde aborted krijgen bij opzeggen abonnement	IH Abonnementenregister
76585	Voorbeeldbericht COMT_EX999998NL_01 voldoet niet aan specificaties.	XML-materiaal
76586	InformEvent/code in COMT_MT999999NL bevat een attribuut codeSystem en geen root	IH Toegangslog
76818	AttentionLine wordt ten onrechte afgewezen in schematron QUMT_IN900008NL	XML-materiaal
76826	executionAndDeliveryTime in QUMT_IN900018NL is niet verplicht	XML-materiaal
76830	Attentionline is niet verplicht in query's die naar het LSP worden verstuurd vanaf een GBP of GBK.	XML-materiaal
76832	QUMT_EX020011NL_02.xml bevat een attentionLine die niet wordt gebruikt.	XML-materiaal

3.3.1 Beschrijving infrastructuurwijzigingen

RfC 44090	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Gastgebruik uit datamodel voor APR. Gastgebruik is standaard toegestaan in alle GBZ.

Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp APR
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	52477
Systeemrol	Bronstelsysteem patiëntgegevens, Patiëntraadplegensysteem
Samenvatting	Uitwisseling op basis van bouwstenen mogelijk gemaakt. Binnen het LSP is naast de huidige uitwisselingmechanisme met de zorgtoepassings specifieke berichten extra functionaliteit geïntroduceerd om uitwisseling op basis van vooraf gedefinieerde bouwstenen mogelijk te maken. Hiervoor zijn diverse componentaanpassingen gedaan.
Compatibiliteit	4
In document	Ontwerp APR, IH APR, IH berichtauthenticatie UZI, Ontwerp Authenticatie, Ontwerp APT, Ontwerp DeS, Ontwerp TLG, Ontwerp OPV, Ontwerp STU, AORTA architectuur, PvE ZIM, PvE infrastructurele systeemrollen, IH berichttransport, IH berichtwrappers.
eis(en)	GBX.OPV.e4015, GBX.OPV.e4017, GBX.OPV.e4513, GBX.OPV.e4514
(XML-)bestand	-

RfC	62642
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	LSP.ZIM.e4050 uitgebreid met de eis dat berichten gelogd moeten worden zoals beschreven in de diverse ontwerpdocumenten.
Compatibiliteit	0
In document	PvE ZIM
eis(en)	LSP.ZIM.e4050
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	63910
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Nieuw TKID Wijzigingsbericht toegevoegd. Hiervoor zijn de tabellen LSP.ALG.t4000 en LSP.EFF.t4010 aangevuld.
Compatibiliteit	0
In document	PvE ZIM, Ontwerp APR, PvE Infrastructurele systeemrollen, PvE GBx Organisatie, IH APR
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	63911
------------	--------------

Systeemrol	n.v.t.
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	PvE ZIM, Ontwerp APR, IH APR
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 63912	
Systeemrol	n.v.t.
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	PvE ZIM
eis(en)	LSP.SBV-Z.e4010
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 64394	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Op dit moment wordt voor een interne fout de foutmelding 9P in de foutentabel gedefinieerd: AE E (zonder nadere code). Deze foutmelding leidt echter tot problemen omdat het te weinig informatie geeft. De nieuwe foutcode die gebruikt gaat worden komt uit het code systeem: HL7v3 AcknowledgementDetailCode (2.16.840.1.113883.5.1100). Het gaat hierbij om de volgende fout: INTERR
Compatibiliteit	4
In document	Foutentabel
eis(en)	N.v.t.
(XML-)bestand	N.v.t. (staat al in vocab-file)

RFC 64820	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	In de publicatieversies voor 6.12.15.0 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. In de toelichting van eis

	GBX.CON.e4060.1 is het mogelijke gebruik van SNI verwijderd.
Compatibiliteit	0
In document	PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.CON.e4060.1
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 65086	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	<p>Binnen de XSG worden voor de SOAP afhandeling diverse schematronen gebruikt. Zodra er bij authorOrPerformer rolcode 00.000 wordt gebruikt wordt de volgende foutmelding gegenereerd:</p> <p>Indien de zorgverlener geen assistent is dan moet het code systeem van de rol van de auteur gelijk zijn aan 2.16.840.1.113883.2.4.15.111 (RolcodeNL)</p> <p>Dit is onduidelijk voor de gebruikers en er dient een nieuwe assert boven de bovenstaande foutmelding toegevoegd worden:</p> <pre><assert test="hl7:code/@code!='00.000'">De rolcode mag niet gelijk zijn aan '00.000'</assert></pre>
Compatibiliteit	4
In document	n.v.t.
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	Schematron

RFC 65592	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	SHA1 encryptiemethoden verwijderd.
Compatibiliteit	0
In document	IH berichtauthenticatie UZI
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 65898	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	<p>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>Verwijzingen naar G2 generatie UZI-certificaat hiërarchie verwijderd.</p>

Compatibiliteit	0
In document	IH berichtauthenticatie UZI, IH Security Tokens generiek
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	67635
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Foutmelding voor regionalisatie is uitgebreid met de zorgaanbieders waarvan de gegevens niet opgeleverd kunnen worden ivm regiobegrenzing. Het is aan de XIS-leveranciers om de meegstuurde URA's te vervangen door concrete zorgaanbiedernamen
Compatibiliteit	4
In document	Foutentabel
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	68025
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	In het Ontwerp Authenticatie wordt in hoofdstuk 5.1.1. "Authenticeren op basis van een token getekend met Uzi-Certificaat" een verkeerde controle beschreven voor de URA. Er wordt vermeld dat er een URA in het token opgenomen zou zijn. Dat is echter niet het geval
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp Authenticatie
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	69838
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Toevoegen van een signaal bij de afmelding van een verwijzing.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp Abonnementenregister
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	71719
Systeemrol	Alle
Samenvatting	PKIO/UZI certificaten gaan over naar de Public G3/Private G1 generatie.

Compatibiliteit	3
In document	PvE ZIM, PvE GBx Organisatie, IH Berichtauthenticatie UZI, IH EH UZI, IH Security Tokens generiek
eis(en)	GBX.CON.e41140.2, LSP.BVL.e4060, GBX.BVL.e4050.1
(XML-)bestand	-

RfC	72119
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Toevoegen foutcode AE bij batchantwoorden.
Compatibiliteit	0
In document	IH berichtwrappers
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	72120
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Toevoegen attentionLine voor contextcodes.
Compatibiliteit	0
In document	IH berichtwrappers
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	72121
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	TLS 1.2 verplicht voor alle GBx'en.
Compatibiliteit	0
In document	PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.CON.e4060.1, GBX.CON.e4080.3, GBX.CON.e4090.2
(XML-)bestand	N.v.t.

RfC	73200
Systeemrol	Mandaten
Samenvatting	Mandaten hoeven niet te vervallen als het beheermandaat wijzigt.
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.AUT.e4510
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC 73281	
Systeemrol	-
Samenvatting	Implementatie van een herziene ZAB naast de ZIM. De ZAB is wel binnen het LSP geïntegreerd en is daarmee te gebruiken binnen de AORTA infrastructuur.
Compatibiliteit	2
In document	AORTA Architectuur, PvE ZAB, Ontwerp ZAB, Ontwerp APR, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE Organisatie, PvE ZIM
eis(en)	Zie documentatie eisen m.b.t. tot ZAB.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC 75284	
Systeemrol	Bronstelsel Patiëntgegevens
Samenvatting	Opnemen van een BSN in een opvraag.
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE GBx Organisatie,
eis(en)	GBX.OPV.e4550, GBX.LOG.e4015
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC 75842	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Eis LSP.BHB.e4160 toegevoegd
Compatibiliteit	0
In document	PvE ZIM
eis(en)	LSP.BHB.e4160
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC 76144	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Verwijderen autorisatieprofiel.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp APF, Ontwerp APT, PvE Infrastructurele Systeemrollen, IH Berichtwrappers, Ontwerp GBV
eis(en)	-
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC 76145	
------------------	--

Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Hernoemen Determinatie en Selectie (DeS) naar Selectie en Determinatie Service (SDS).
Compatibiliteit	0
In document	PvE ZIM, AORTA Architectuur
eis(en)	-
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76186
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Ondersteuning voor het nemen van abonnementen door burgers toegevoegd.
Compatibiliteit	0
In document	IH ABR
eis(en)	-
(XML-)bestand	QUMT_IN900014NL.sch

RfC	76206
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Verwijderen SSL.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp Authenticatie, IH Security Tokens Generiek, IH Berichtauthenticatie UZI, IH Berichtauthenticatie DigiD, IH Berichtauthenticatie_Burger, IH Berichttransport, Architectuur AORTA
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76210
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Aanpassing van de Cipher Suites.
Compatibiliteit	3
In document	PvE GBx Organisatie, PvE ZIM
eis(en)	GBX.CON.e4080.3, GBX.CON.e4090.2, LSP.BVL.e4050
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76213
Systeemrol	n.v.t.

Samenvatting	QueryResponseCode in QUQI_IN000002UV moet QE, AE of NF kunnen bevatten
Compatibiliteit	0
In document	IH ABR
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	QUQI_IN000002UV.sch

RfC	76215
Systeemrol	ZAB Bewerkend Systeem, ZAB Raadplegend Systeem
Samenvatting	Verwijderen oude ZAB-functionaliteit
Compatibiliteit	0
In document	AORTA Architectuur, PvE ZIM, PvE Infrastructurele Systeemrollen, Ontwerp ZAB
eis(en)	-
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76226
Systeemrol	VWI Bewerkend Systeem, VWI Raadplegend Systeem
Samenvatting	Opschonen VWI-berichten. De volgende berichten zijn verwijderd uit de documentatie: <ul style="list-style-type: none"> • Aanmelden gegevens; • Heraanmelden gegevens; • Heraanmelden laag; • Afmelden gegevens; • Opvragen indexgegevens; • Opvragen van eigen verwijzingen; • Opvragen van verwijzingen met beheerder.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp VWI, IH VWI, Ontwerp Architectuur, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE ZIM
eis(en)	-
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76227
Systeemrol	Applicatieregister Raadplegend Systeem, Applicatieregister Bewerkend Systeem
Samenvatting	Opschonen APR-berichten. De volgende berichten zijn verwijderd uit de documentatie: <ul style="list-style-type: none"> • Opvragen van Zorgaanbiederapplicatiedetails; • Applicatieconfiguratie;

	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzigen Applicatie; • Toevoegen Applicatiesysteemrol; • Wijzigen Applicatiesysteemrol. <p>Deze berichten zijn nog nooit geïmplementeerd door gebruikers. Het betreft dus een administratieve handeling.</p>
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp APR, IH APR, Ontwerp Architectuur, PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE ZIM
eis(en)	-
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76228	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	PRPM_IN908500NL heeft acceptAckCode='NE' terwijl er een MCCI_IN000002 terug wordt gegeven
Compatibiliteit	0
In document	IH APR
eis(en)	-
(XML-)bestand	PRPM_IN908500NL.sch

RFC 76233	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Aanpassen eisen m.b.t. configuratieparameters. Eis GBX.FBH.e4050.1 en GBX.FBH.e4060.1 opgenomen in GBX.FBH.e4050.2. Daarnaast zijn er een aantal configuratieparameters verwijderd.
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen, PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.FBH.e4050.1, GBX.FBH.e4060.1, GBX.FBH.e4050.2
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76234	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Opnemen Best Practice BSN als eis. Het gaat hierbij specifiek om het omgaan met nullen in een geboortedatum.
Compatibiliteit	1
In document	PvE Infrastructurele Systeemrollen
eis(en)	GBX.IDA.e4015
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76305	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Volgens de wet dient een GBX te voldoen aan de NEN751x normen.
Compatibiliteit	0
In document	PvE GBx Organisatie
eis(en)	GBX.ALG.e4010
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76306	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Aanpassing implementatie ABR. De unieke sleutel op basis waarvan een abonnement wordt genomen is beperkt tot applicatieID, gegevenssoort en patiënt-ID.
Compatibiliteit	0
In document	Ontwerp Abonnementenregister
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76512	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Id in opleverenAbonnementen bericht is zonder hoofdletter.
Compatibiliteit	0
In document	IH Abonnementenregister
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76518	
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Niet @typeCode maar @code moet de waarde aborted krijgen bij het opzeggen van een abonnement.
Compatibiliteit	0
In document	IH Abonnementenregister
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RFC 76585	
Systeemrol	n.v.t.

Samenvatting	Voorbeeldbericht COMT_EX999998NL_01 voldoet niet aan specificaties. Alleen doorgevoerd in schematron.
Compatibiliteit	0
In document	IH Toegangslog
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	COMT_EX999998NL_01.sch

RfC	76586
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	InformEvent/code in COMT_MT999999NL bevat een attribuut codeSystem en geen root
Compatibiliteit	0
In document	IH Toegangslog
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	n.v.t.

RfC	76818
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	AttentionLine wordt ten onrechte afgewezen in schematron QUMT_IN900008NL
Compatibiliteit	0
In document	XML-materiaal
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	QUMT_IN900008NL.sch

RfC	76826
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	executionAndDeliveryTime in QUMT_IN900018NL is niet verplicht.
Compatibiliteit	0
In document	XML-materiaal
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	QUMT_IN90018NL.sch

RfC	76830
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	Attentionline is niet verplicht in query's die naar het LSP worden verstuurd vanaf een GBP of GBK

Compatibiliteit	0
In document	XML-materiaal
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	Query's m.b.t. GBK/GBP

RFC	76832
Systeemrol	n.v.t.
Samenvatting	QUMT_EX020011NL_02.xml bevat een attentionLine die niet wordt gebruikt.
Compatibiliteit	0
In document	XML-materiaal
eis(en)	n.v.t.
(XML-)bestand	QUMT_EX020011NL_02.xml