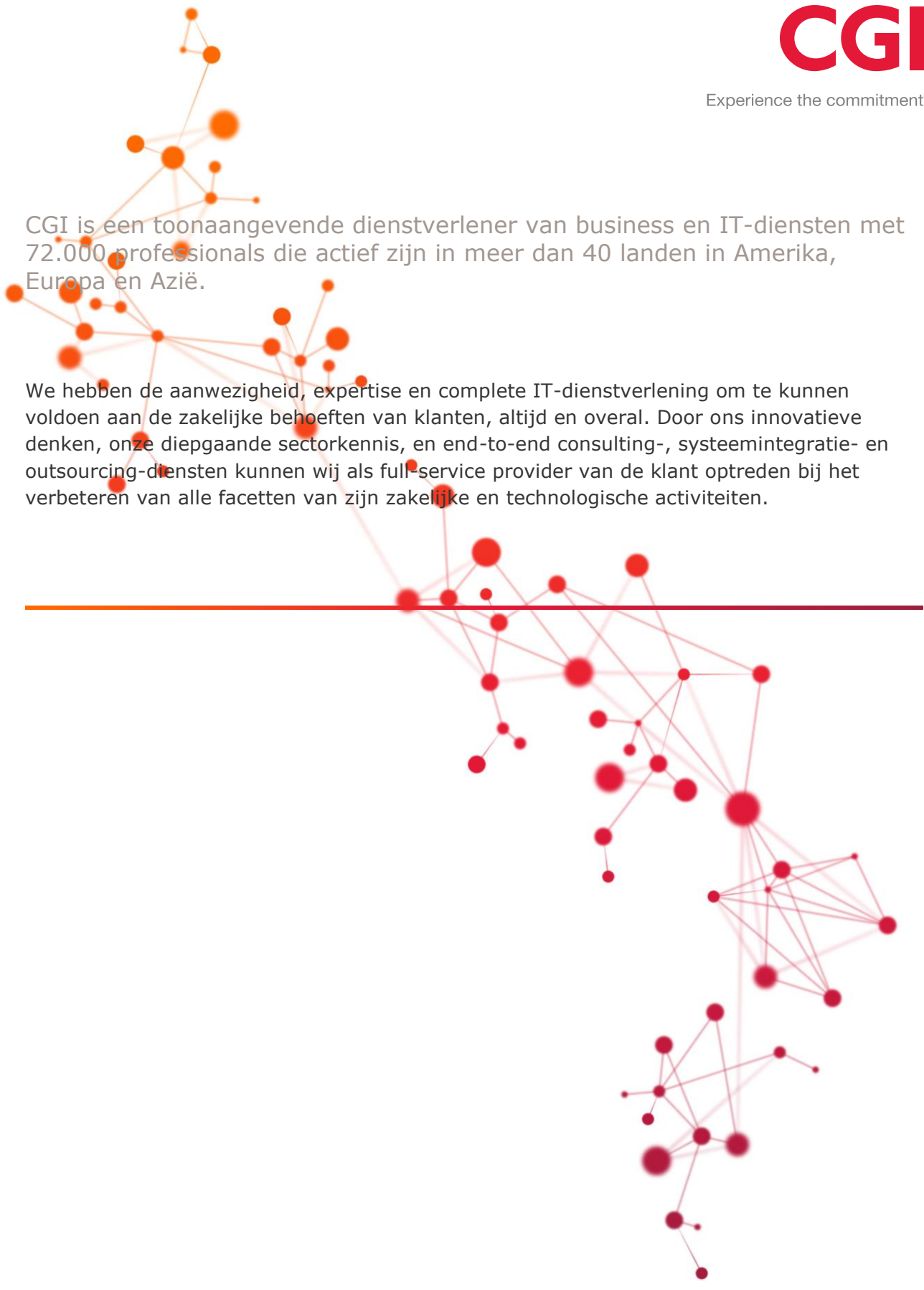


A large, abstract network diagram composed of numerous red circles of varying sizes connected by thin red lines. The nodes are arranged in a roughly diagonal pattern from the top-left to the bottom-right, with some clusters and some isolated nodes. The overall shape is reminiscent of a stylized map of the Netherlands.

GPA koppelvlak specificaties

A large, abstract network diagram composed of numerous red and orange circular nodes of varying sizes, connected by thin lines. The nodes are scattered across the page, with a higher density in the upper left and lower right areas. A horizontal line, colored with a gradient from orange to red, runs across the middle of the page, passing through the network.

CGI is een toonaangevende dienstverlener van business en IT-diensten met 72.000 professionals die actief zijn in meer dan 40 landen in Amerika, Europa en Azië.

We hebben de aanwezigheid, expertise en complete IT-dienstverlening om te kunnen voldoen aan de zakelijke behoeften van klanten, altijd en overal. Door ons innovatieve denken, onze diepgaande sector kennis, en end-to-end consulting-, systeemintegratie- en outsourcing-diensten kunnen wij als full-service provider van de klant optreden bij het verbeteren van alle facetten van zijn zakelijke en technologische activiteiten.

Versiebeheer

Revisie	Datum	Omschrijving
1.2	14-8-2017	Versiebeheer, response berichten, aanmeldingsprocedure en foutcodes toegevoegd. De bestaande specificaties bijgewerkt t.b.v. GPA release 1.6.0.
1.2.1	16-8-2017	Tekstuele en lay-out aanpassingen, foutcodes bijgewerkt.
1.2.2	6-10-2017	Foutcodes vertaald naar Nederlands.
1.2.3	15-11-2017	Toevoeging van nieuw Kenmerk ontvanger.
1.2.4	20-11-2017	Toevoeging van response berichten voor UPA formaat. Tekstuele aanpassing Kenmerk ontvanger

Inhoudsopgave

1	Introductie	5
1.1	ACHTERGROND EN CONTEXT	5
2	Formaat berichten	6
2.1	PA BERICHTEN	6
2.2	UPA BERICHTEN	6
3	Uitwisseling van de berichten	7
3.1	AANMELDINGSPROCEDURE	7
3.2	UITWISSELING VIA SFTP SERVER.....	8
3.2.1	RESPONSE BERICHTEN (PA).....	8
3.2.2	RESPONSE BERICHTEN (UPA)	8
3.3	UITWISSELING VIA WEBSERVICE	9
3.3.1	OMGEVINGEN EN WSDL LOCATIES.....	9
3.3.1.1	Generieke verwerkingscodes	9
3.3.2	PA BERICHTEN	10
3.3.2.1	Methode VerstuurPensioenaangifteAlsZIP	10
3.3.2.2	Response berichten.....	10
3.3.3	UPA BERICHTEN.....	11
3.3.3.1	Methode ZendBerichtAlsZIP.....	11
3.3.3.2	Methode OntvangBerichtAlsZIP	11
3.3.3.3	Response berichten.....	11
4	Naamgeving	13
4.1	PA BERICHTEN	13
4.1.1	AANGIFTE BERICHTEN	13
4.1.2	RESPONSE BERICHTEN	14
4.2	UPA BERICHTEN	15
4.2.1	AANGIFTE BERICHTEN	15
4.2.2	RESPONSE BERICHTEN	16
5	Kenmerk ontvanger	17
6	Foutcodes.....	18

1 Introductie

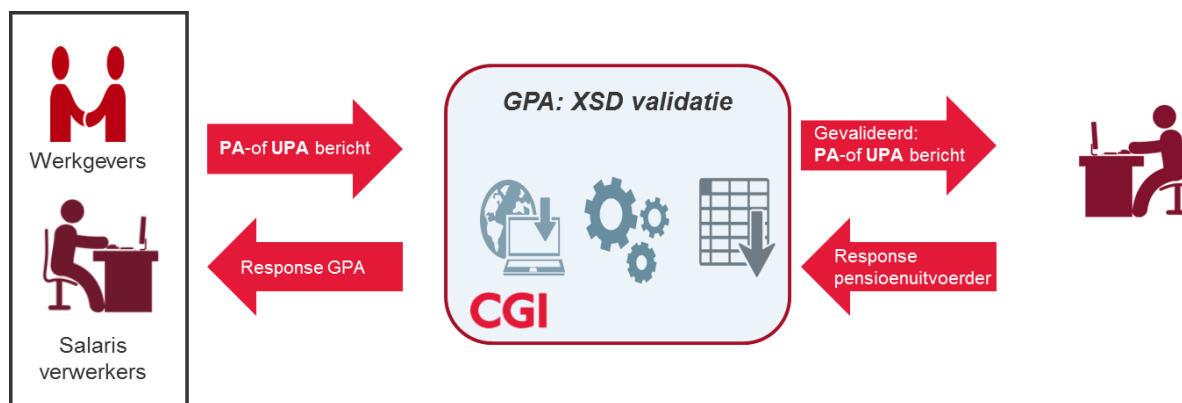
Dit document geeft inzicht in de specificaties ten aanzien van de koppelvlakken tussen de module Geautomatiseerde Pensioen Aangifte (GPA) van CGI en de pensioenuitvoerder enerzijds en CGI/GPA en de werkgever/salarisverwerker anderzijds.

Met de aansluiting van een pensioenuitvoerder op GPA is het voor werkgevers, hun SWO's en voor de pensioenuitvoerder zelf van belang deze specificaties helder te hebben om de pensioenaangiften goed te kunnen verwerken in de achterliggende systemen.

1.1 Achtergrond en context

Navolgende figuur geeft weer hoe de aanlevering van pensioenaangiften plaats dient te vinden.

1. Werkgevers of salarisverwerkers leveren de aangiften aan door middel van een PA- dan wel een UPA –bericht;
2. Deze berichten worden door GPA gecontroleerd. De controle bestaat uit:
 - a. Ontvangstcontrole op het bericht: authenticatie, autorisatie, type van het bestand, etc.
 - b. Technische controle of de bestandsnaam voldoet aan de naamgevingsconventie.
 - c. Technische controle aan de hand van de bijbehorende XSD;
 - d. Inhoudelijke controle met de gegevens uit GPA administratie op aanwezigheid en juistheid.
 - e. Naar aanleiding van deze controles wordt een ontvangstbevestiging en/of response bericht voor de inzender gegenereerd.
3. Als het bestand technisch en inhoudelijk goedgekeurd is wordt het PA- dan wel UPA-bericht aangeboden aan de Pensioenuitvoerder;
4. De Pensioenuitvoerder voert vervolgens de overige inhoudelijke controles uit.
5. De Pensioenuitvoerder verwerkt het bestand en koppelt het verwerkingsresultaat terug.



Dit document beschrijft de specificaties voor de uitwisseling van PA-, dan wel UPA-berichten tussen aanleverende partij (werkgever/salarisverwerkers) en CGI/GPA.

2 Formaat berichten

Inputberichten dienen te worden aangeleverd in het PA- dan wel het UPA-formaat. GPA ondersteunt de verwerking van beide formaten.

CGI verwacht dat de aanlevering van de (input)berichten geschiedt conform het formaat zoals opgesteld door de Pensioenfederatie waar het UPA-berichten betreft en het formaat van Syntrus Achmea waar het PA-berichten betreft.

2.1 PA Berichten

Het pensioenaangiftebericht is al enige jaren operationeel. Het PA-bericht is ontwikkeld door Syntrus Achmea. Vanaf het begin van de ontwikkeling is ervoor gekozen om de kennis en inzichten beschikbaar te stellen aan andere pensioenuitvoerders van zowel bedrijfstakregelingen als verzekerde regelingen. De beschrijving en het formaat van het PA-bericht als ook de bijbehorende gegevenselementen is terug te vinden in het bijgesloten document en bovendien te downloaden op:

<https://www.pensioenaangifte.nl/swo/downloads-swo/>

2.2 UPA Berichten

De High Level Group Gegevensverstrekking van de Pensioenfederatie heeft als doel één gegevensformaat te definiëren, waarbinnen de pensioengevende salariscomponenten van Nederland zijn opgenomen. De definitie van het uniforme pensioenaangifte bericht (UPA-bericht) is inmiddels afgerond en de daarbij behorende beschrijving is terug te vinden op de site van de Pensioenfederatie.

Dit document is bijgesloten als PDF en bovendien te downloaden op:

<https://www.pensioenfederatie.nl/upa>

Hierin opgenomen staat het berichtenmodel alsook bijbehorende gegevensset, de structuur en de betekenis van de velden.

3 Uitwisseling van de berichten

Uitwisseling van berichten kan plaatsvinden via meerdere wegen:

1. Middels SFTP;
2. Middels een SOAP webservice.

3.1 Aanmeldingsprocedure

Een inzende partij kan bij CGI een gebruikersnaam en wachtwoord aanvragen. Dit kan via een e-mail naar de service mailbox van GPA (gpa.support.nl@cgi.com). Dit account is nodig om aan te melden bij de hierboven genoemde kanalen. Om veiligheidsredenen wordt de gebruikersnaam via e-mail en het wachtwoord via sms verstrekt.

Voor een volledige aanvraag kunt u het beste onderstaande tabellen invullen en meesturen bij de aanvraag.

Bedrijfsnaam inzender	
Contactpersoon	
<ul style="list-style-type: none"> - Naam - Geslacht - Telefoonnummer - Mobiel telefoonnummer - E-mailadres 	
E-mailadres t.b.v. herinneringen	
Softwarepakket	

Onderstaande tabel moet per werkgever ingevuld worden:

Naam werkgever	
Loonheffingsnummer	XXXX . XX . XXX L XX
Relatienummer bij pensioenuitvoerder	
Fonds	
Periodiciteit aanlevering	Maandelijks / vier-wekelijks
Contactpersoon	
<ul style="list-style-type: none"> - Naam - Geslacht - Telefoonnummer - E-mailadres 	
E-mailadres t.b.v. herinneringen	

3.2 Uitwisseling via SFTP server

Uitwisseling via SFTP (SSH File Transfer Protocol) vindt plaats op initiatief van de aanleverende partij. De berichten worden via SFTP afgeleverd en de response berichten worden op hun beurt via SFTP opgehaald.

Voor de SFTP aanlevering geldt het volgende:

- De communicatie vindt plaats over IP-adres 185.70.232.33, poortnummer 22. Er wordt gebruik gemaakt van authenticatie d.m.v. username en wachtwoord (zie 3.1 Aanmeldingsprocedure).

3.2.1 Response berichten (PA)

De inzender ontvangt voor alle ingezonden pensioenaangiften een ontvangstbevestiging en/of een response bericht. Deze response berichten worden na iedere verwerkingsronde geplaatst in de **out** folder van de inzender. Deze out folder staat in de map waar de pensioenaangiften zijn ingestuurd.

Er zijn drie verschillende berichttypes: bevestiging, controle en fout. Een bevestiging wordt gestuurd indien er geen fouten zijn opgetreden tijdens de controles. Als het ingestuurd bericht goed is ontvangen wordt het verder verwerkt. Aan het einde van de verwerking wordt ook een controle bericht geplaatst in de folder.

Indien er tijdens de verwerking een fout optreedt, wordt de eerste geconstateerde fout in een response bericht van het type fout opgenomen en geplaatst in de out folder. Hierin staat de geconstateerde fout en hoe deze opgelost dient te worden.

Voor de naamgeving van de response berichten zie 4.1.2 Response berichten.

3.2.2 Response berichten (UPA)

De inzender ontvangt voor alle ingezonden pensioenaangiften een ontvangstbevestiging (ACK). Indien ACK bericht resulteert in OK, wordt er ook nog een extra VALID_OK of een VALID_NOK response bericht aangemaakt. VALID_OK wordt aangemaakt indien XSD validatie en inhoudelijke controles op basis van de gegevens in GPA administratie geslaagd is. VALID_NOK wordt aangemaakt indien XSD validatie niet geslaagd is of als een van de inhoudelijke controles op basis van de gegevens in GPA administratie niet geslaagd is.

Deze response berichten worden na iedere verwerkingsronde geplaatst in de **out** folder van de inzender. Deze out folder staat in de map waar de pensioenaangiften zijn ingestuurd.

Voor de naamgeving van de response berichten zie 0 Response berichten.

3.3 Uitwisseling via webservice

Berichten kunnen ook via een SOAP webservice opgestuurd worden. Na ieder request krijgt de inzender direct een bevestiging van het resultaat terug.

Voor de samenstelling en definitie/naamgeving van de webservice wordt aansluiting gezocht bij de standaarden voor PA en UPA zoals opgenomen in de koppelvlak specificaties van Syntrus en de Pensioenfederatie.

De webservice ondersteunt **wel** .zip files maar **geen** .gz (GZIP) bestanden. Dit houdt verband met het feit dat bij compressie naar .gz mogelijk (delen van) de bestandsnaam verloren gaan en afzender of werkgever niet meer te herleiden is.

3.3.1 Omgevingen en WSDL locaties

Het WSDL bestand geeft de definitie die nodig is bij het ontwikkelen van een implementatie voor de webservice. In de communicatie met de webservice is het gewenst om HTTP compressie aan te zetten, de communicatie vindt plaats over TCP poort 443 (HTTPS).

PA- en UPA-bestanden dienen gezip (als .zip) verzonden te worden. Ieder zip bestand mag maximaal één bestand bevatten. Er zijn twee omgevingen: acceptatie en productie. De WSDL-definitie is te bereiken via de volgende URL's:

- WSDL locatie PA
 - Acceptatie: <https://gpa.cgi.com/acc/PensioenaangifteWS?wsdl>
 - Productie: <https://gpa.cgi.com/PensioenaangifteWS?wsdl>
- WSDL locatie UPA
 - Acceptatie: <https://gpa.cgi.com/acc/UniformePensioenaangifteWS?wsdl>
 - Productie: <https://gpa.cgi.com/UniformePensioenaangifteWS?wsdl>

3.3.1.1 Generieke verwerkingscodes

- Een succesvolle aanroep resulteert in HTTP status code 200.
- Authenticatie fouten resulteren in HTTP status code 401.
- In geval van HTTP status code 500 wordt er een SOAP Fault als response teruggestuurd.
 - Als het element faultcode 'soap:Client' bevat, dan komt dit door een fout bij de aanroepende partij;
 - Als het element faultcode 'soap:Server' bevat, dan komt dit door een fout aan de server zijde.
 - Het element faultstring bevat de beschrijving van de fout.

3.3.2 PA Berichten

De volgende gegevens zijn nodig bij de implementatie van een client voor de inzending van PA berichten.

Endpoint

- Acceptatie: <https://gpa.cgi.com/acc/PensioenaangifteWS>
- Productie: <https://gpa.cgi.com/PensioenaangifteWS>

3.3.2.1 Methode VerstuurPensioenaangifteAlsZIP

Methode naam: VerstuurPensioenaangifteAlsZip

Methode argumenten

- UwKenmerk: een referentie van de inzender naar het bestand.
- messagePart: een base64 encoded PA bestand.

Verwerkingscodes

- Zie sectie 3.3.1.1 Generieke verwerkingscodes.

3.3.2.2 Response berichten

De inzender ontvangt voor alle pensioenaangiftes een SOAP response. Berichten ingezonden via de webservice worden direct verwerkt. Er is dus direct terugkoppeling met daarin de bevestiging of foutmelding van de verwerking. Zie hoofdstuk 6 Foutcodes voor meer informatie over de foutcodes.

3.3.3 UPA Berichten

De volgende gegevens zijn nodig bij de implementatie van een client voor de inzending van UPA berichten.

Endpoint

- Acceptatie: <https://gpa.cgi.com/acc/UniformePensioenaangifteWS>
- Productie: <https://gpa.cgi.com/UniformePensioenaangifteWS>

3.3.3.1 Methode ZendBerichtAlsZIP

Methode naam: ZendBerichtAlsZIP

Methode argumenten

- idLcr: identificerend nummer Gegevens Leverancier (IdLcr uit UPA bericht)
- idBer: IdBer uit UPA bericht
- berichtZIP: Base64 encoded zip 'bestand' met één bestand (het UPA bericht)

Verwerkingscodes

- Een succesvolle aanroep resulteert in HTTP status code 200 en bevat een Status element met OK.
- Authenticatie fouten resulteren in HTTP status code 401.
- Een aanroep met validatiefouten resulteert in HTTP status code 200 en bevat een Status element NOK. Het element Foutmelding geeft een beschrijving van de validatiefout.
- Zie verder sectie 3.3.1.1 Generieke verwerkingscodes.

3.3.3.2 Methode OntvangBerichtAlsZIP

Methode naam: OntvangBerichtAlsZIP

Methode argumenten

- idLcr: identificerend nummer Gegevens Leverancier (IdLcr uit UPA bericht)
- idBer: IdBer uit UPA bericht (optioneel)

Verwerkingscodes

- Zie sectie 3.3.1.1 Generieke verwerkingscodes.

3.3.3.3 Response berichten

De inzender ontvangt voor alle pensioenaangiftes een SOAP response. Berichten ingezonden via de webservice worden direct verwerkt. Er is dus direct terugkoppeling met daarin de bevestiging of foutmelding van de verwerking. Zie hoofdstuk 6 Foutcodes voor meer informatie over de foutcodes.

Via de methode OntvangBerichtAlsZIP kunnen de VALID_OK of VALID_NOK response berichten worden aangemaakt. VALID_OK wordt aangemaakt indien XSD validatie en inhoudelijke controles op basis van de gegevens in GPA administratie geslaagd is. VALID_NOK wordt aangemaakt indien XSD validatie niet

geslaagd is of als een van de inhoudelijke controles op basis van de gegevens in GPA administratie niet geslaagd is.

4 Naamgeving

4.1 PA Berichten

4.1.1 Aangifte berichten

Voor de **PA-berichten** is een document opgesteld, te downloaden via de link:

https://www.pensioenaangifte.nl/Images/Toelichting_Pensioenaangifte_2017.1.0.pdf

Documenten m.b.t. andere jaren is te downloaden via de link:

<https://www.pensioenaangifte.nl/SWO/Downloads-swo>

De richtlijnen voor de naamgeving van PA-berichten zijn:

- De naam van de ingeleverde bestanden dient altijd te beginnen met PA.
- De ingeleverde bestanden dienen de extensie .xml of .zip (**niet** hoofdlettergevoelig) te hebben;
- De naam bevat alleen letters, cijfers en één punt (dus ook geen spaties);
- De totale naam inclusief extensie en punt is niet langer dan 38 tekens, het deel vóór de extensie mag maximaal 34 tekens bevatten.

Voor de herkenbaarheid van een bestand en het kunnen herleiden van o.a. de afzender en werkgever moeten bestanden aangeleverd worden in onderstaand formaat:

Soort aangifte	PA		PA
Loonheffingsnummer	N(9)L99	LhNr veld uit PA bericht	123456789L01
Kenmerk ontvanger	Char * 3	Een overzicht van uitgegeven kenmerken is in hoofdstuk 0 Kenmerk ontvanger weergegeven.	AZA
Relatienummer softwarepakket of leverancier	N(5)	RelNr veld uit PA bericht (zonder 'swo')	12345
Datum en tijdstip van aanmaken	yymmddhhmmss	DatTdAanm veld uit PA bericht (zonder eeuw)	170120123126
Extensie	.xml		.xml

Een bestand dat niet voldoet aan de naamgevingsconventie wordt beschouwd als 'niet verwerkbaar' (met een speciale terugmelding in het response bericht).

4.1.2 Response berichten

De bestandsnamen van response berichten zijn gedefinieerd als:

- [PA]_[Bericht type B, C of F]_[Datum van aanmaken]_[Bestandsnaam].xml

4.2 UPA Berichten

4.2.1 Aangifte berichten

Voor de **UPA-berichten** is een document opgesteld (UPA koppelvlakspecificatie 2017 1.3 met revisie), die te downloaden is via de link:

<https://www.pensioenfederatie.nl/stream/koppelvlak-upa-2017-1.3-met-revisie.pdf>

De naamgeving van een UPA aangifte bestand is door de Pensioenfederatie voorgeschreven als:

UPA_<LhNr>_<IdBer>_<DatTdAanm>_<Type>.Extensie

De richtlijnen voor de naamgeving van UPA-berichten zijn:

- De naam van de ingeleverde bestanden dient altijd te beginnen met UPA;
- Ingeleverde bestanden dienen de extensie .XML of .ZIP te hebben;
- De verschillende elementen zijn gescheiden met een underscore (_).

Voor de herkenbaarheid van een bestand en het kunnen herleiden van o.a. de afzender en werkgever moeten bestanden aangeleverd worden in onderstaand formaat:

Soort aangifte	UPA		UPA
Loonheffingsnummer	N(9)L99	LhNr veld uit UPA bericht	123456789L01
Bericht identificatienummer	Max. char 32	Bericht ID aanleverende partij (IdBer veld uit UPA bericht).	238238234L01
Datum en tijdstip van aanmaken	yyyymmddhhmmss	DatTdAanm veld uit UPA bericht	20170120123126
Type		UPA: voor aangifte bestand	UPA
Extensie		Vaste waarde '.ZIP' of '.XML'	.XML

Een bestand dat niet voldoet aan de naamgevingsconventie wordt beschouwd als 'niet verwerkbaar' (met een speciale terugmelding in het response bericht).

4.2.2 Response berichten

De naamgeving van een UPA response bericht is door de Pensioenfederatie voorgeschreven als:

UPA_<LhNr>_<IdBer>_<DatTdAanm>_<Type>[_<Stat>].Extensie

De naamgeving voldoet voor een groot deel aan de naamgeving van aangifte bericht en wijkt af op de volgende onderdelen.

TYPE		ACK: voor ontvangstbevestiging VALID: verwerkbaar response bericht	_VALID
Status		Status bij VALID response bericht: _OK: geen (fout) melding _NOK: XSD validatie fout of inhoudelijke controle op basis van GPA administratie is niet geslaagd	_OK

Als basis voor de bepaling van de naam van het response bericht wordt de naam van het aangifte bestand gebruikt en hanteert GPA de volgende regels:

- Indien de naam eindigt in _UPA.XML dan wordt dat uit de naam weggelaten en vervangen door _<Type>[_<Stat>].Extensie
- Indien de bovenstaande conditie niet geldt en de naam eindigt in .XML dan wordt dat uit de naam weggelaten en vervangen door _<Type>[_<Stat>].Extensie
- Indien de bovenstaande conditie niet geldt dan wordt aan de naam _<Type>[_<Stat>].Extensie toegevoegd

5 Kenmerk ontvanger

In het PA-bericht wordt in de naam van het ingezonden bestand het kenmerk ontvanger opgenomen.

Voor UPA geldt dat deze waardes onderdeel vormen van IdLcr, het leverancier_id.

- Inzenders kunnen hun leverancier_id opvragen via de PUO.
- De PUO vraagt CGI om het leverancier_id aan te maken voor die inzenders die via CGI hun pensioenaangifte naar hun PUO sturen.
- CGI kent het leverancier_id toe en geeft deze door aan de betrokken inzender en de PUO.

Momenteel onderkennen we onderstaande waardes.

Kenmerk ontvanger	PUO/verzekeraar
AZA	AZL Amsterdam
AZL	AZL Heerlen
N-N	Nationale-Nederlanden
EBE	eBenefits

6 Foutcodes

Bij de inzending van een pensioenaangifte wordt aan de inzender het resultaat van de verwerking teruggekoppeld. Indien fouten zijn geconstateerd wordt dit teruggekoppeld middels een foutcode en omschrijving. Deze foutcodes zijn ingedeeld in de volgende categorieën:

- De foutcode voor PA formaat wordt alleen vermeld indien de levering via de webservice kanaal heeft plaatsgevonden. Bij levering via de SFTP kanaal, zal alleen de omschrijving vermeld worden.
- De foutcode voor UPA formaat wordt altijd vermeld.

Foutcodes categorie 0 ~ 99

Foutcode	Omschrijving
0 (PA)	Verzoek voor klantaccount '{0}' met klantreferentie '{1}' bevat een lege waarde voor het element [{0}].
0 (UPA)	Verzoek voor klantaccount '{0}' bevat een lege waarde voor het element [{0}].
1 (PA)	Verzoek voor klantaccount '{0}' met klantreferentie '{1}' bevat een onjuiste of niet-Base64 gecodeerde waarde voor het element [{0}].
1 (UPA)	Verzoek voor klantaccount '{0}' bevat een onjuiste of niet-Base64 gecodeerde waarde voor het element [{0}].
2 (UPA)	Het element '{0}' met de waarde '{1}' moet gelijk zijn aan de waarde in het XML bestand [{0}].

Foutcodes categorie 100 ~ 199

Foutcode	Omschrijving
100	ZIP bestandsgrootte overschrijdt het limiet.
101	ZIP bestand is leeg.
102	ZIP bestand bevat meer dan één bestand.
103	ZIP bestand bevat een folder.
104	ZIP bestand is niet geldig.
105	GZIP (GZ) bestand is niet geldig.

Foutcodes categorie 200 ~ 299

Foutcode	Omschrijving
200	XML bestand is niet geldig volgens XML schema :: {reden}
201	XML schemaversie [{0}] is niet gevonden.
202	XML bestand is niet geldig.
203	XML bestandsnaam is niet geldig :: {reden}.

204	Bestand met bestandsnaam '{0}' is reeds geleverd en gevalideerd als OK.
-----	---

Foutcodes categorie 300 ~ 399

Foutcode	Omschrijving
300	Er is geen actieve werkgever met loonheffingsnummer '{0}' bekend in de administratie.
301	Er is geen actieve pensioenuitvoerder met relatiecode '{0}' bekend in de administratie.
302	Er is geen actieve relatie tussen werkgever met loonheffingsnummer '{0}' en pensioenuitvoerder met relatiecode '{0}' bekend in de administratie.
303	Er is geen tijdvak met startdatum '{0}' en einddatum '{0}' bekend in de administratie.
304	De aanleverfrequentie van het tijdvak in de pensioendeclaratie moet overeen komen met de aanleverfrequentie van de werkgever met loonheffingsnummer '{0}'.
305	Het tijdvak dat begint met '{0}' ligt voor de aanmeldingsdatum van de werkgever met loonheffingsnummer '{0}'.
306	Het tijdvak van de pensioendeclaratie met startdatum '{0}' ligt in de toekomst.
307	De aangeleverde pensioendeclaratie {{periode} {jaar}} is niet chronologisch (laatst geldige declaratie was {periode} {jaar}).

Foutcodes categorie 400 ~ 499

Foutcode	Omschrijving
400	Kan het bestandsformaat van de pensioendeclaratie niet vaststellen.
401	Declaraties ingepakt als GZIP (GZ) voor het type UPA worden niet ondersteund.

Foutcodes categorie 500+

Foutcode	Omschrijving
500	<verschillende foutmeldingen>



cgi.com