
	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Consultatienota


MIG TPDA
MIG Third Party Data Access [Status]

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

18

1 Contents

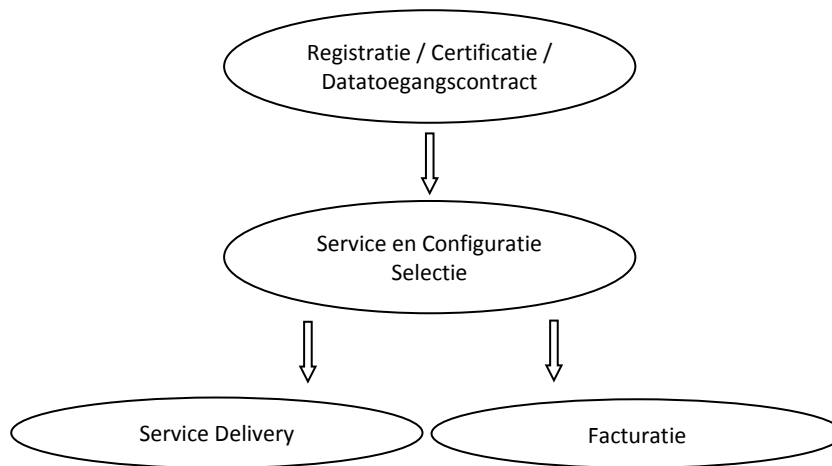
19	2	INTRODUCTIE	3
20	3	REGISTRATIE – CERTIFICATIE – DATATOEGANGSCONTRACT	4
21	3.1	Definities	4
22	3.2	Registratie – Certificatie.....	6
23	3.2.1	Proces	6
24	3.2.2	Opmerkingen	6
25	3.3	DataToegangsContract.....	6
26	3.3.1	Proces	6
27	3.3.2	Hypothese.....	7
28	3.3.3	Consequenties	7
29	3.4	Wijzigen van de gegevens van derde partijen.....	7
30	3.4.1	Registratie.....	7
31	3.4.2	Certificatie	7
32	3.4.3	DataToegangsContract	7
33	4	SERVICE EN CONFIGURATIE SELECTIE	8
34	4.1	Introductie	8
35	4.2	Definities	8
36	4.3	Service en Configuratie Catalogoog MIG TPDA.....	9
37	4.4	Consultatie van mogelijkheden op een HeadPoint (Preswitching)	11
38	4.4.1	Introductie	11
39	4.4.2	Categorieën	11
40	4.4.3	Proces	11
41	4.5	Selectie en configuratie van de ServiceComponents (DataContract registratie)	11
42	4.5.1	Introductie	11
43	4.5.2	Vereisten	12
44	4.5.2.1	Met betrekking tot mandaten	12
45	4.5.2.2	Met betrekking tot DataContracten	12
46	4.5.3	Proces	12
47	4.5.4	Opmerkingen	12
48	4.6	Wijzigen van gegevens	13
49	4.6.1	Door derde partij.....	13
50	4.6.1.1	Toevoegen van een DataContract.....	13
51	4.6.1.2	Beëindigen van een DataContract	13
52	4.6.2	Door Atrias/Distributienetbeheerder	13
53	4.7	Impact van Supply Market-processen.....	13
54	4.7.1	Impact.....	13
55	4.7.2	Informereren van de derde partij	15
56	5	SERVICE DELIVERY	16
57	5.1	Introductie	16
58	5.2	Aanvraag van informatie	16
59	5.3	Controles bij het klaarzetten van informatie	17
60	5.4	Het klaarzetten van de gegevens	17
61	5.5	Rectificaties.....	17
62	6	FACTURATIE	18
63	6.1	Algemeen	18
64	6.2	Proces.....	18
65	7	BEVEILIGING & TRANSPARANTIE	19
66	7.1	Beveiliging	19
67	7.1.1	Proces	19
68	7.2	Transparantie.....	19
69			
70			

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

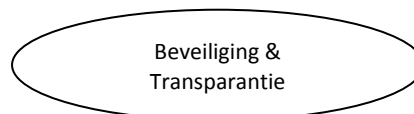
2 Introductie

De distributienetbeheerders Eandis, Infrac, Ores, Sibelga, Resa en Arewal verwachten dat zij in de toekomst meer gedetailleerd en aan een hogere frequentie data ter beschikking zullen moeten stellen aan derde partijen. Om dergelijke partijen op een meer gestructureerde en geautomatiseerde manier van data te voorzien, hebben de distributienetbeheerders beslist om, via Atrias, een MIG TPDA (Message Implementation Guide Third Party Data Access) te ontwikkelen. De MIG TPDA wordt in eerste instantie opgestart voor de niet-residentiële doelgroep in de markt. In een eerste fase zullen enkel datadiensten worden ontwikkeld en aangeboden voor de toegangspunten op het distributienet waarop in de leveringsmarkt een niet-residentiële afnemer geregistreerd staat. In een volgende fase zal dit ook gebeuren voor de residentiële doelgroep in de markt (zijnde de toegangspunten waarop in de leveringsmarkt een residentiële afnemer geregistreerd staat).


In het beoogde proces kunnen er verschillende stappen worden onderscheiden:



Een ander onderdeel heeft betrekking op de hele keten:



De verschillende generieke termen zoals Headpoint, Service Component, ... in dit document worden uitgeklaard in de [MIG6-glossary](#).

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

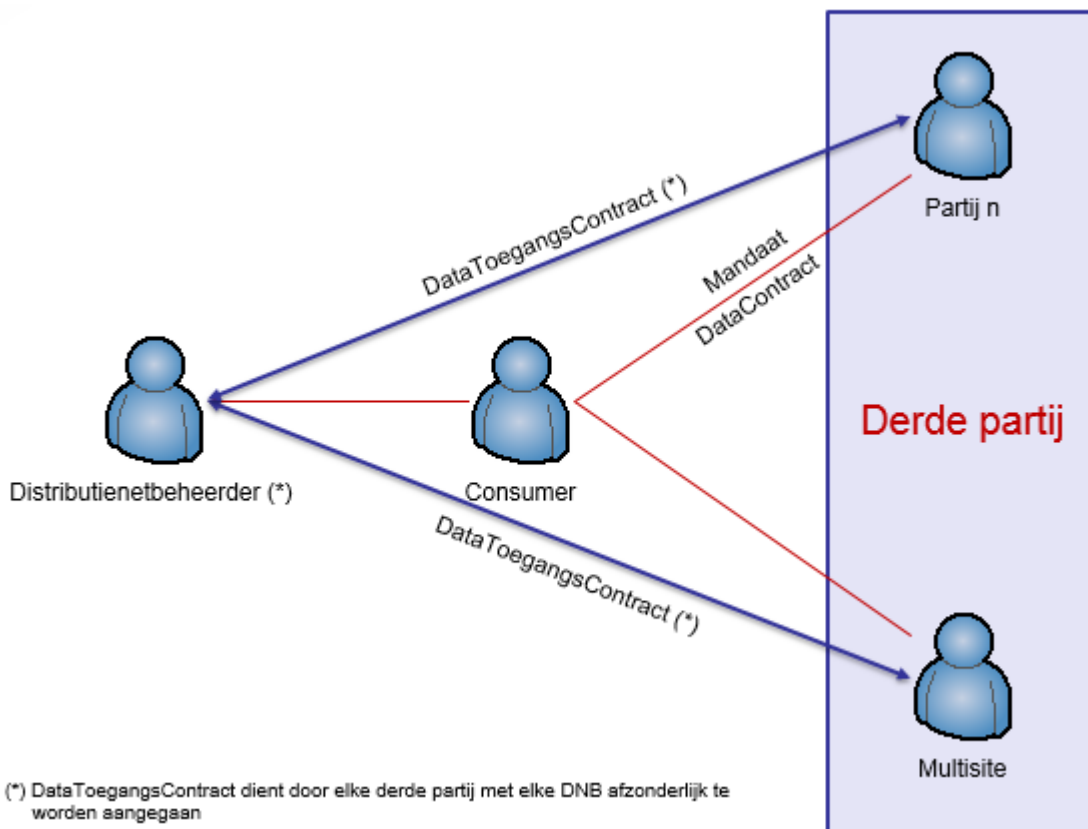
110

3 Registratie – Certificatie – DataToegangsContract

111

3.1 Definities

112



113

114

115

116

117

Third Party Data Access (TPDA):

118

Met TPDA wordt het proces van de uitwisseling van gegevens (zie rode lijnen) bedoeld dat plaats heeft tussen een derde partij en de distributienetbeheerder, via het Centraal Markt Systeem (CMS) dat wordt beheerd door Atrias.

119

120

121

Derde partij:

122

1/ Een partij die gemandateerd is door de Consumer om data op te vragen bij de distributienetbeheerder, via Atrias,

123

of

124

2/ een Consumer die gegevens opvraagt voor meerdere van zijn eigen toegangspunten (Multisite)

125

126

en die in de markt voor TPDA geregistreerd en gecertificeerd is.

127

128

Het weze duidelijk dat met derde partij (Third Party) een rol bedoeld wordt die niet voorkomt in de leveringsmarkt/Supply Market. De werking tussen partijen voor de markt voor TPDA versus voor de leveringsmarkt wordt in een afzonderlijke gids gedocumenteerd (MIG TPDA vs. MIG 6).

129

130

131

132

Consumer:


133

In deze context dient de Consumer gezien te worden als de partij met wie de derde partij een DataContract heeft afgesloten; dit is niet noodzakelijk dezelfde Consumer als degene vermeld in het leveringscontract van de toegangshouder, voor zolang er maar een mandaat is.

134

135

136

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

137

Mandaat:

138

Dit is de schriftelijke toestemming van de Consumer aan een derde partij om meetgegevens te gebruiken voor specifieke doeleinden.

139

Een voorbeeld van een mandaat kan een document zijn van de Consumer aan de derde partij waarin hij verklaart akkoord te zijn met het opvragen en gebruiken van zijn gegevens door de derde partij, maar het kan eveneens gaan om een clause in een contract die vermeldt dat de Consumer toestemt met de opvraging en het gebruik van zijn gegevens door de derde partij, ...

141

142

143

Registratie:

144

Het gekend zijn van de derde partij in de markt. Hiervoor is een unieke identificatie (uniek ID) nodig, hetwelk kan worden aangevraagd bij GS1 (organisatie die onder andere globale uniforme standaarden voor identificatie ontwikkelt).

145

146

147

Contractering:

148

1. Derde partij – Distributienetbeheerder: De derde partij moet met elke distributienetbeheerder uit wiens werkingsgebied ze gegevens wil kunnen raadplegen, een **DataToegangsContract** hebben afgesloten en dit per type energie. Hiervoor zal een zo efficiënt mogelijk proces worden opgezet.

149

DataToegangsContract: dit bepaalt onder andere de scope van de set van gegevens die de Derde partij kan inzien. Hierin zit ook de verbintenis van de derde partij dat zij een proces geïmplementeerd heeft om het mandaatbeheer uit te voeren. Het DataToegangsContract kan tevens beperkingen inhouden m.b.t. de HeadPoints die in het Centraal Markt Systeem kunnen worden geconsulteerd en benut (in geval van een multisite kan er een limitatieve lijst van HeadPoints in zijn opgenomen).

151

152

153

154

155

2. Consumer – Derde partij: De derde partij moet met de Consumer wiens gegevens hij wil opvragen, een **DataContract** hebben afgesloten. Merk op dat de Consumer een andere persoon kan zijn dan de titularis van het leveringscontract. Voor elke Service die de derde partij activeert in de markt voor TPDA, moet de derde partij de referentie aan het DataContract met zijn Consumer aangeven. Op die manier expliciteert de derde partij dat hij door de Consumer gemandateerd is om dit te doen. De distributienetbeheerder voorziet bij de start van een DataContract een niet-blokkerend informatieproces, waarbij de Consumer op de hoogte wordt gebracht van het activeren van een Service door een derde partij op het toegangspunt in kwestie.

156

157

158

159

160

161

Voor elk ServiceDeliveryPoint dat in het CMS wordt gecreëerd als gevolg van de activering van een Service door een derde partij, moet er dus een DataContract bestaan (naar analogie met een leveringscontract in de leveringsmarkt).

162

163

164

165

166

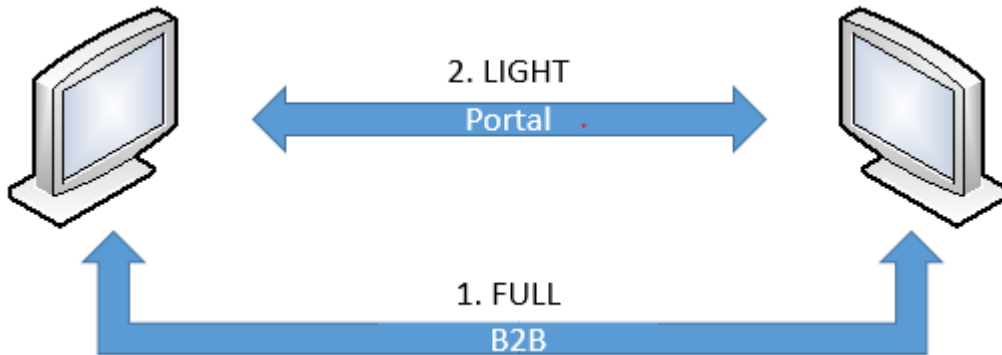
167

In het contract tussen de Consumer en de derde partij kan het HeadPoint gespecificeerd zijn (= in dit geval heeft de derde partij toegang tot alle gegevens van het HeadPoint) ofwel een specifiek ServiceDeliveryPoint van het HeadPoint (waarbij de toegang voor de derde partij gelimiteerd is tot de gegevens van dit ServiceDeliveryPoint).

168

Technische Certificatie:

169



170

171

172

1. Als de derde partij wenst te communiceren via berichten B2B-compliant, met andere woorden via een connectie tussen het CMS en de back-end-applicatie van de derde partij, zal de derde partij een technische certificatie procedure moeten doorlopen. Atrias zal van de derde partij een aantal berichten vragen om na te gaan of deze conform MIG TPDA correct gestructureerd zijn, teneinde een probleemloze communicatie tussen de applicaties van de verschillende partijen te garanderen. Daarnaast zal er ook altijd een user-ID en paswoord worden toegekend aan de derde partij om haar toe te laten ook via het portaal van CMS de gestructureerde berichten uit te wisselen (in plaats van rechtstreeks via een interface) (= technisch gecertificeerd – full).

175

176


177

178

179

2. Als de derde partij enkel de gestructureerde berichten wenst uit te wisselen via het portaal van CMS, dan is geen volledige technische certificatie nodig, maar wel een toekenning van een user-ID, paswoord, ... (= technisch gecertificeerd – light). Via

180

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

181 dit portaal kan de derde partij de voor haar bestemde xml-berichten vanwege de distributienetbeheerder (en de
182 distributienetbeheerder de voor hem bestemde xml-berichten van de derde partij) uitwisselen in plaats van die rechtstreeks
183 met elkaar uit te wisselen door communicatie tussen hun respectievelijke applicatie.

185 Let wel: de berichten zijn dus altijd onder vorm van het geldende protocol (zijnde de MIG TPDA); enkel de manier van uitwisselen is dus
186 anders. Wat er gecommuniceerd wordt is altijd in hetzelfde formaat.

187 3.2 Registratie – Certificatie

188 3.2.1 Proces

189 Het registratie/certificatieproces wordt grotendeels gelijkgetrokken met het systeem dat wordt gehanteerd voor toegangshouders:

- 191 1/ Registratie
- 192 a. De geïnteresseerde partij vraagt een uniek ID aan bij GS1 (dit is nodig, onafhankelijk van het feit of ze via berichten
193 dan wel via het portaal wenst te werken).
- 194 b. Waarna ze een (of meer) DataToegangsContract(en) afsluit met de distributienetbeheerder(s) en voorlegt aan Atrias
195 (zie § 3.4).
- 196 2/ Indien de betrokken partij wenst te communiceren
- 197 a. Via berichten (B2B-compliant)
- 198 i. doorloopt zij een technische certificatietestprocedure op een hiervoor specifiek voorziene testomgeving
199 van het CMS, waarbij een positieve beoordeling van de testresultaten dient te worden bekomen (om een
200 probleemloze communicatie te garanderen).
- 201
- 202 Als later zou blijken dat er van de opgelegde standaarden wordt afgeweken, dan kan de certificatie worden
203 opgeschort en is een nieuwe technische certificatie nodig.
- 204
- 205 b. Via het portaal
- 206 i. Er wordt aan de betrokken partij een user-ID, paswoord, ... toegekend om te kunnen connecteren op het
207 portaal.
- 208 3/ Hierna wordt de partij toegevoegd in de systemen en is ze geregistreerd en gecertificeerd.

209 3.2.2 Opmerkingen

- 210 1/ Registratie/certificatie van een derde partij bij Atrias is niet mogelijk zonder dat er ook een DataToegangsContract met een
211 distributienetbeheerder is. Het aanvragen van een uniek ID en het afsluiten van een DataToegangsContract kunnen parallel
212 verlopen.
- 213 2/ Een derde partij die voor de technische certificatie “full” heeft gekozen, zal parallel gebruik kunnen maken van B2B-
214 communicatie en van het portaal. Indien enkel een user-ID en paswoord werden uitgereikt (= technische certificatie “light”),
215 dan zal communicatie via een rechtstreekse interface niet mogelijk zijn. Het is wel mogelijk dat een derde partij al actief is via
216 het portaal, in afwachting van B2B-compliance.
- 217
- 218

219 3.3 DataToegangsContract

220 3.3.1 Proces

221 Om gecertificeerd te kunnen worden, zal de derde partij tevens (minstens) een DataToegangsContract moeten afsluiten met de
222 distributienetbeheerders uit wiens werkingsgebied ze gegevens wenst op te vragen.


223 Het is mogelijk om later bijkomende DataToegangsContracten af te sluiten en dit kenbaar te maken in het CMS.

224

225 Het afsluiten van deze DataToegangsContracten gebeurt rechtstreeks met de betrokken distributienetbeheerder(s).
226 DataToegangsContracten worden met de distributienetbeheerder afgesloten per type energie waarvoor gegevens ter beschikking
227 gesteld kunnen worden.

228 Een DataToegangsContract houdt een aantal verplichtingen in in hoofde van de derde partij (o.m. de verplichting om een proces
229 geïmplementeerd te hebben om het mandaatbeheer uit te voeren); de distributienetbeheerders zullen hierop controles uitvoeren.

230 Het is ook mogelijk dat er in een DataToegangsContract beperkingen worden opgenomen m.b.t. de HeadPoints waarvoor de derde
231 partij een DataContract mag registreren (bv. een limitatieve lijst van HeadPoints van een multisite als Consumer). In dit geval kan de
232 derde partij enkel DataContracten registreren voor HeadPoints uit die lijst.

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

233 DataToegangsContracten worden door de distributienetbeheerders in het CMS geregistreerd en verder beheerd (hierbij inbegrepen het
234 afsluiten en eventueel stopzetten van de DataToegangsContracten).

235 3.3.2 Hypothese

236 1/ DataToegangsContracten hebben geen vooraf bepaalde einddatum/looptijd.

237 3.3.3 Consequenties

238 1/ Derde partijen kunnen in het CMS bekijken welke datadiensten mogelijk zijn voor een HeadPoint, maar enkel van HeadPoints
239 gelegen in het werkingsgebied van distributienetbeheerder(s) waarmee een DataToegangsContract werd afgesloten en
240 geregistreerd.

241 2/ Een DataToegangsContract met de betrokken distributienetbeheerder is – naast de mandatering van de Consumer – ook
242 nodig om een DataContract op een Service Delivery Point te kunnen toevoegen.
243

244 **3.4 Wijzigen van de gegevens van derde partijen**

245 3.4.1 Registratie

246 Het kan gebeuren dat de gegevens van een geregistreerde derde partij in de loop der tijd wijzigen (andere contactpersoon, ander adres,
247 ander telefoonnummer en/of e-mailadres, ...). Het moet zodoende mogelijk zijn om deze gegevens aan te passen.

248 De derde partij bezorgt de gewijzigde gegevens, waarna deze na controle in het systeem worden ingebracht (gelijkaardig aan de manier
249 waarop de gegevens oorspronkelijk werden ingebracht).

250 3.4.2 Certificatie

251 Wanneer zou blijken dat de berichten van een derde partij niet langer conform de standaard zijn, kan Atrias/de distributienetbeheerder
252 de mogelijkheid om te communiceren met het CMS intrekken (= het op non-actief zetten van de certificatie).


253 3.4.3 DataToegangsContract

254 Wanneer een nieuw/bijkomend DataToegangsContract wordt afgesloten tussen een distributienetbeheerder en een derde partij, zal de
255 distributienetbeheerder dit nieuwe DataToegangsContract eveneens registreren in het CMS. Vanaf dit moment zal het voor de derde
256 partij mogelijk zijn om toegangspunten binnen het werkingsgebied van de betrokken distributienetbeheerder te consulteren, alsook om
257 DataContracten te linken aan voornoemde toegangspunten.
258

259 Er zijn verschillende redenen/oorzaken die aanleiding kunnen geven tot het beëindigen van een DataToegangsContract:

- 260 • Dit kan gebeuren op vraag van de derde partij zelf.
- 261 • Een DataToegangsContract kan worden beëindigd door de distributienetbeheerder wanneer uit een audit zou blijken dat het
262 mandaatbeheer van de betrokken derde partij niet correct verloopt. Opmerking: De criteria om een DataToegangsContract te
263 beëindigen, dienen te worden geverifieerd met de regulatoren.
- 264 • Wanneer een derde partij failliet gaat/is gegaan.
265

266 Als een DataToegangsContract met een distributienetbeheerder wordt stopgezet, dan worden alle actieve DataContracten van de
267 betrokken derde partij in het betrokken werkingsgebied stopgezet (waarbij de datum waarop het DataToegangsContract werd
268 beëindigd als einddatum voor de DataContracten zal worden gebruikt).

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

269

4 Service en Configuratie Selectie

270

4.1 Introductie

271

Service en Configuratie Selectie bestaat uit een aantal subprocessen die na elkaar kunnen worden uitgevoerd:

272

- Preswitching: Consultatie in het CMS van de mogelijkheden op een HeadPoint

273

- Contracting: Selectie van de service(s) en de configuratie ervan

274

275

De voorafgaande consultatie van mogelijkheden op een HeadPoint is een stap die op zichzelf kan worden gebruikt om bv. te voorkomen dat een derde partij een contract afsluit met een Consumer en achteraf tot de conclusie komt dat de nodige gegevens niet voorhanden zijn om het vooropgestelde doel te bereiken.

276

277

278

279

De commerciële relatie van een derde partij met haar Consumer kan worden beëindigd, in welk geval de derde partij de betrokken DataContracten in het CMS zal moeten beëindigen.

280

281

Daarnaast kunnen er bij de Consumer van de derde partij ook wijzigingen optreden die aanleiding geven tot nieuwe services of een wijziging in de gegevens, die de derde partij mogelijk noodzakelijk om DataContracten te beëindigen en nieuwe te initiëren.

282

283

Een beëindiging van een DataContract kan bovendien ook het gevolg zijn van het optreden van een proces in de leveringsmarkt/supply market (bv. een klantenwissel) – zie 4.6 Impact van Supply Market processen.

284

285

286

4.2 Definities

287

Service en Configuratie Catalogoog:

288

De catalogoog die het geheel van beschikbare services voor een gegeven HeadPoint zichtbaar maakt in het CMS, evenals het geheel van beschikbare configuraties van die services.

289

290

De Service en Configuratie Catalogoog wordt door de distributienetbeheerder onderhouden en ter beschikking gesteld aan de derde partij in het CMS via Preswitching.

291

292

293

Services:

294

Een Service is de coherente verzameling van Service Components.

295

296

ServiceComponent:

297

Een Service Component identificeert en definieert op unieke wijze het product van een Service.


298

299

ServiceComponentElement:

300

Een ServiceComponentElement is een verzameling van fysieke en/of berekende registers.

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

301
302

4.3 Service en Configuratie Catalogo MIG TPDA

De Services voorzien TPDA zijn hieronder geïllustreerd:

Layer	Sector	Service NL	Service Component Code	Primary Service for	Service Component NL
TPDA Layer	G	Info Afname en injectie Gas	SC_OFFG_INFO	N	Afname
			SC_INJG_INFO	N	Injectie
TPDA Layer	E	Info klant Full	SC_FULL_INFO	N	Info Full
TPDA Layer	E	Info klant gedeeltelijk	SC_OFCO_INFO	N	Info Afname en Consumptie
			SC_INPO_INFO	N	Info Injectie en Productie

303
304

De onderliggende elementen per Service Component zijn :

Service Component Code	Mandatory or Optional for Service Component	Service Component Element Code	Service Component Element NL
SC_OFFG_INFO	O	MA+	Afname
SC_INJG_INFO	O	MA-	Injectie
SC_FULL_INFO	O	MA+	Afname
	O	MA-	Injectie
	O	MC	Consumptie
	O	MP	Productie
	O	Max[(MA+) - (MA-); 0]	Gecompenseerde afname
	O	Max[(MA-) - (MA+); 0]	Gecompenseerde injectie
	O	Σ Max[(MA+) - (MA-); 0]	Gecumuleerde gecompenseerde afname
SC_OFCO_INFO	O	MA+	Afname
	O	MC	Consumptie
SC_INPO_INFO	O	MA-	Injectie
	O	MP	Productie

305

Merk op dat de ServiceComponentElements gemeenschappelijk zijn tussen de Supply Market en TPDA. De Service Components echter hebben in TPDA een andere code dan in de Supply Market. Met uitzondering van de gemeenschappelijke ServiceComponentElements, zijn de Supply Market Layer en de TPDA Layer voor de rest volledig gescheiden.

306

307

308

309

310

311

312

Alle ServiceComponentElements zijn optioneel in MIG TPDA. Dit houdt in dat ze enkel en alleen beschikbaar zijn als ze door de distributienetbeheerder worden gemeten en/of berekend.

313

De elementen die een derde partij voor een Service kan configureren zijn:

314

- MeteringGranularity:

315

- o MG1 zonder lastprofiel: voor HeadPoints waarbij de derde partij aangeeft dat ze enkel volumes wenst te ontvangen.
- o MG3 met lastprofiel: voor HeadPoints waarbij de derde partij aangeeft dat ze naast volumes ook de onderliggende intervalwaarden wenst te ontvangen. Kan de derde partij in de Service en Configuratiecatalogo voor MG3 met lastprofiel kiezen, dan betekent dit dat de meter op het HeadPoint ook kwartierwaarden (voor elektriciteit) of uurwaarden (voor gas) meet en dat de derde partij die intervalwaarden ter informatieve titel op dagelijkse basis kan ontvangen.

316

317

318

319

320

- DataFrequency: Dit is de frequentie waarmee de geaggregeerde meetwaarden naar de derde partij gecommuniceerd worden. Mogelijkheden hier zijn:


321

322

323


324

- o Yearly (jaarlijks)
- o Six-Monthly (zesmaandelijks)

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

325

- Monthly (maandelijks)

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

326 4.4 Consultatie van mogelijkheden op een HeadPoint (Preswitching)

327 4.4.1 Introductie

328 Eens een derde partij door Atrias geregistreerd en gecertificeerd is, is zij geautoriseerd om de mogelijkheden voor een HeadPoint te
329 consulteren, voor zover dit gelegen is in het werkingsgebied van de distributienetbeheerder waarmee zij een geldig
330 DataToegangsContract heeft afgesloten en dit binnen de krijtlijnen van dat DataToegangsContract valt (het DataToegangsContract kan
331 namelijk beperkingen inhouden, zie hierboven). Dit is mogelijk via Preswitching.

332 4.4.2 Categorieën

333 Preswitching is een functionaliteit die informatie met betrekking tot een toegangspunt ter beschikking stelt van de derde partij. Er zijn
334 drie categorieën van Preswitching, die elk een meer of minder uitgebreide lijst van gegevens omvatten. Deze categorieën zijn:

- 335 - Preswitching BASIC
- 336 - Preswitching LIGHT
- 337 - Preswitching FULL

338
339 Bij de Preswitching BASIC worden de basisgegevens van een toegangspunt ter beschikking gesteld, met het doel de derde partij toe te
340 laten met zekerheid het correcte toegangspunt voor zijn Consumer te identificeren. De ter beschikking gestelde gegevens zijn niet-
341 gevoelige basisgegevens.

342
343 Bij de Preswitching LIGHT wordt er meer informatie ter beschikking gesteld en sommige gegevens zijn gevoelig van aard. Dit is de
344 Preswitching die gebruikt moet worden door iedere derde partij die nog geen DataContract heeft voor een toegangspunt en die een
345 nieuw DataContract op dat punt wil registreren. De Preswitching LIGHT is dus verplicht vóór iedere lancering van een aanvraag door
346 een derde partij die niet actief is op een toegangspunt. Om dit te verzekeren zal de Preswitching LIGHT aan de derde partij een
347 PreswitchingID bezorgen die zij in haar aanvraag moet overnemen. Omwille van de gevoeligheid van sommige gegevens zal effectief
348 ook worden gemonitored of op elke Preswitching LIGHT daadwerkelijk ook een aanvraag tot DataContract voor het toegangspunt volgt.
349

350 Preswitching FULL (waarbij nog wat meer gegevens ter beschikking worden gesteld) is enkel toegankelijk/mogelijk voor de
351 toegangspunten waarvoor de derde partij al een actief DataContract heeft geregistreerd (voor zover de derde partij nog altijd actief is
352 op dat toegangspunt).

353 4.4.3 Proces


- 354 1/ De derde partij geeft het HeadPoint in waarvoor ze informatie wil zien.
- 355 2/ Het systeem (CMS) controleert eerst of er voor de derde partij een geldig DataToegangsContract is met de
356 distributienetbeheerder in wiens werkingsgebied het betrokken HeadPoint gelegen is.
 - 357 a. Indien er geen geldig (actief) DataToegangsContract is, dan volgt er een foutboodschap.
 - 358 b. Indien er wel een geldig (actief) DataToegangsContract is, dan gaat het proces verder.
- 359 3/ De informatie over het HeadPoint die wordt opgehaald:
 - 360 • Verbruiksadres
 - 361 • Energietype
 - 362 • Beschikbare ServiceComponents voor de derde partij (= de Service en Configuratie Catalogo gefilterd voor
363 de derde partij op het betrokken HeadPoint)
- 364 4/ De derde partij kan één ServiceComponent selecteren, waarna voor de ServiceComponent de mogelijke configuratie (zie §
365 4.3) wordt opgehaald.
366 Het is mogelijk om een gekozen ServiceComponent te verwijderen of een nieuwe toe te voegen, waarna opnieuw de
367 configuratiemogelijkheden voor de ServiceComponent zullen worden opgehaald.
- 368 5/ Wanneer het om een informatievraag gaat, dan zal het proces hier eindigen.

370 4.5 Selectie en configuratie van de ServiceComponents (DataContract registratie)

371 4.5.1 Introductie

372 Om meer gedetailleerde gegevens dan de mogelijkheden van een HeadPoint van een Consumer te kunnen opvragen en gebruiken (=
373 persoons- en meetgegevens), is voor de derde partij – naast het DataToegangsContract met de distributienetbeheerder – een mandaat
374 van de Consumer noodzakelijk.

375

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

376 Het uitgangspunt is dat het mandaatbeheer bij de derde partij zelf ligt. Zij zal deze mandaten ter beschikking moeten houden van een
377 auditerende partij. Indien een distributienetbeheerder misbruiken vaststelt, dan kan hij beslissen om het DataToegangsContract stop te
378 zetten, waardoor de derde partij geen gegevens meer zal ontvangen van toegangspunten gelegen in zijn werkingsgebied. Het
379 stopzetten van een DataToegangsContract door een distributienetbeheerder heeft geen consequenties voor de
380 DataToegangsContracten gesloten met andere distributienetbeheerders.
381 De criteria wanneer een DataToegangsContract dient te worden afgesloten, dienen te worden geverifieerd met de regulatoren.

382 4.5.2 Vereisten

383 4.5.2.1 *Met betrekking tot mandaten*

- 384 1/ Een mandaat is altijd vereist.
- 385 2/ Het DataContract gelieerd aan het SDP zal altijd afgedekt zijn door een mandaat. Het is mogelijk dat de Consumer aan de
386 derde partij een mandaat op een hoger niveau heeft gegeven (een mandaat voor alle SDP's onder een HeadPoint
387 toebehorend aan de Consumer).
- 388 3/ De verantwoordelijkheid voor het verkrijgen en kunnen voorleggen van een mandaat ligt bij de derde partij – deze moet
389 zorgen voor het mandaat/de mandaten van alle vereiste partijen.
- 390 4/ Een mandaat kan enkel worden verstrekt door de eigenaar van de gegevens.
- 391 5/ De derde partij moet ten alle tijde het bewijs van het mandaat kunnen leveren, zelfs na het beëindigen van het datacontract.

392 4.5.2.2 *Met betrekking tot DataContracten*


- 393 1/ Om een DataContract te kunnen activeren voor een SDP in het CMS, moet er voor het HeadPoint in de leveringsmarkt
394 minstens één primaire ServiceComponent actief zijn (er moet m.a.w. minstens een klant met een leveringscontract gekend
395 zijn in de leveringsmarkt/Supply Market). Dit is een technische premisse: als een toegangspunt niet actief staat in de
396 leveringsmarkt, betekent dit in de regel dat er geen stroom passeert langs het toegangspunt en er dus ook geen gegevens
397 worden geregistreerd. Een datacontract is in een dergelijke situatie zonder voorwerp. Als er geen actief toegangspunt is, is er
398 bovendien geen gekende klant op dat toegangspunt en lijkt het bestaan van een mandaat onwaarschijnlijk.
- 399 2/ Welke gegevens ter beschikking kunnen worden gesteld, is consulteerbaar via een Service en Configuratie Catalogoog.
- 400 3/ In CMS is de configuratie in het DataContract onafhankelijk van de configuratie in het leveringscontract.
- 401 4/ Het is mogelijk dat de derde partij een DataContract registreert op een SDP met SCE waar geen leveringscontract aan gelinkt
402 is, tenminste als dit voor de Supply Market geen primair SDP betreft. Voorbeeld: in de Supply Market is er enkel een
403 leveringscontract voor de Afname, toch kan er in de markt voor TPDA een DataContract worden geregistreerd voor de
404 Injectie.
- 405 5/ De derde partij beheert zelf zijn portfolio (via B2B dan wel via het portaal).

406 4.5.3 Proces

- 407 1/ Eerst wordt de consultatie van de mogelijkheden op een HeadPoint in CMS uitgevoerd. Het proces gaat verder na stap 4.
- 408 2/ Eens de derde partij de gegevens heeft voor de gevraagde services, zal ze voor de ServiceComponent de gewenste
409 configuratie selecteren.
- 410 3/ Voor de ServiceComponent zal de derde partij een referentie ingeven naar het betrokken mandaat. **Dit is een verplicht in te**
411 **vullen veld; de inhoud is free text.**
- 412 4/ Eens de selectie en configuratie van de ServiceComponents is gebeurd (na bevestiging door de gebruiker), zal/zullen
413 automatisch:
 - 414 • een DataContract gelieerd worden aan het corresponderende Service Delivery Point,
 - 415 • de startdatum voor elk DataContract worden ingevuld, waarbij de effectieve startdatum = de request date,
 - 416 • een link bestaan tussen de DataContracten met hun gegevens en de derde partij,
 - 417 • de periodieke gegevens zoals geconfigureerd ter beschikking worden gesteld aan de derde partij, vanaf het moment
418 van de start van het contract, van zodra deze beschikbaar zijn (er gebeurt geen aanpassing van de timeslices van het
419 leveringscontract in de Supply Market). Aangezien historische gegevens in veel gevallen van belang zijn, zullen bij de
420 eerste gegevens ook historische gegevens worden meegegeven (zie 5.3).

421 4.5.4 Opmerkingen

- 422 1/ De referentie naar het betrokken mandaat kan meerdere keren worden gebruikt als de Consumer de derde partij een
423 mandaat heeft gegeven voor het volledige HeadPoint of voor meerdere HeadPoints.
- 424 2/ Historiek van gegevens dient te worden gefaciliteerd; om deze reden zal de derde partij bij de eerste aanlevering van
425 gegevens ook kunnen beschikken over historische gegevens. Hierbij dient echter te worden opgemerkt dat de gegevens nooit

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

- 426 van een andere Consumer mogen zijn (dus niet mogen voorafgaan aan de registratie van de laatst gekende klant voor dat
427 toegangspunt in de Supply Market) en ook afhankelijk zijn van de beschikbaarheid ervan.
- 428 3/ Indien de derde partij later nogmaals historische data nodig zou hebben, is het mogelijk om deze via een proces gelijkend op
429 de preswitch-functionaliteit te bekomen.
- 430 4/ Het is mogelijk om meerdere DataContracten te hebben voor een zelfde ServiceComponent (meerdere derde partijen kunnen
431 tegelijkertijd een zelfde Service hebben). Hierop wordt geen controle uitgevoerd.
- 432 5/ Om te bepalen wat de impact is van een Supply Market-proces op een DataContract, zal een "DataContract Impact Matrix"
433 worden opgesteld welke aangeeft in welke specifieke gevallen een DataContract zal dienen te worden beëindigd bij het
434 voorkomen van een welbepaald Supply Marketproces – zie 4.6 Impact van Supply Marketprocessen.
- 435 6/ Wat betreft de hoeveelheid historiek die zal worden meegestuurd, is beslist om dezelfde aanpak als voorzien in MIG 6 te
436 hanteren (zie § 5.2).
437

4.6 Wijzigen van gegevens

438 In een aantal gevallen is het nodig dat gegevens worden gewijzigd:

- 439 • Wijziging/Beëindiging van de commerciële relatie Consumer – derde partij
- 440 • Wijziging aan de installatie van de Consumer
- 441 • Wijziging van de status van de derde partij (bv. faillissement)
- 442 • ...

4.6.1 Door derde partij

4.6.1.1 *Toevoegen van een DataContract*

444 Idem als § 4.5.
445
446
447

4.6.1.2 *Beëindigen van een DataContract*

448 Indien er voor een bepaald Service Delivery Point niet langer informatie moet worden opgevraagd, dan moet de derde partij de
449 mogelijkheid hebben om het DataContract te beëindigen in de lijst van DataContracten waarvoor zij informatie ontvangt.
450 Dit kan het geval zijn voor DataContracten bij het beëindigen van de commerciële relatie van de Consumer met de derde partij, maar
451 ook wanneer er iets gewijzigd is bij de Consumer, waardoor de gegevens niet langer relevant zijn.
452
453

454 Het beëindigen van een DataContract op een Service Delivery Point houdt in dat in het CMS de einddatum van het contract wordt
455 ingevuld.

4.6.2 Door Atrias/Distributienetbeheerder

456 Wanneer de toegang tot de gegevens definitief dient te worden stopgezet voor een derde partij (bv. bij faillissement), zal (zullen) de
457 distributienetbeheerder(s) het nodige doen (lees: de DataToegangsContracten van die partij beëindigen). Het beëindigen van
458 DataToegangsContracten zal automatisch leiden tot het beëindigen van alle actieve DataContracten van de derde partij. Eventueel kan
459 het contractbeheer ook leiden tot het deactiveren van de certificatie (§ 3.5.2 en § 3.5.3).
460
461


462 Ook kan de consumer aan de distributienetbeheerder vragen om de derde partij niet langer toegang te verlenen tot zijn gegevens (bv.
463 bij onenigheid met de derde partij). Ook in deze gevallen is het mogelijk dat het DataContract wordt beëindigd. De normale manier van
464 werken is echter dat de Consumer een DataContract beëindigt via de derde partij.
465
466

4.7 Impact van Supply Market-processen

4.7.1 Impact

468 We vertrekken van de volgende hypothesen:


- 469 1/ Een wijziging van toegangshouder in de Supply Market heeft geen impact op het servicegedeelte (en dus op de
470 informatieverstrekking) van de derde partijen.
- 471 2/ Een wijziging van de klant in de Supply Market daarentegen zal een impact hebben op het servicegedeelte van de derde
472 partijen.
473
474

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

475
476
477

In onderstaande tabel wordt opgelijst welke Supply Market-processen op het Data Service Component kunnen leiden tot het beëindigen van het DataContract indien de Service Component Elements gedeeld zijn.

Proces MIG 6	Impact = beëindiging DataContract?	Opmerkingen
Initiate Headpoint	Niet van toepassing	
Preswitching	Neen	
Move In	Niet van toepassing	
Update Technical Master Data	Ja, bij: - StopEnergySupply - reason MoveOut - StopEnergySupply - reason StopLocalProduction	
Update Customer Metering Configuration	Neen	
Update Headpoint Catalog	Ja, indien de SC waarvoor hij een contract heeft, verdwijnt	Het DataContract zal in voorkomend geval worden beëindigd; er zal niet automatisch een omzetting gebeuren.
Update HP/SDP Lock status	Neen	
Move Out	Ja, wanneer Technical Master Data het HeadPoint inactief maakt	
Initiate Local Production	Ja, voor: - label CustomerSwitch - label CombinedSwitch	
Start Access	Ja, voor: - CustomerSwitch - CombinedSwitch	
Update Business Master Data	Neen	
Request Start	Neen	
Handle Prepayment	Neen	
Initiate Update Access	Neen	
Initiate Stop Access	Ja, als er een afsluiting is (hetzij via TMD, hetzij via update TMD)	
Initiate Leaving Customer	Ja, van zodra de module effectief is, stopt het DataContract	Van zodra een ILC-module effectief is, stopt het DataContract. Betreft het een ILC in de toekomst, dan ook pas vanaf de "effective date" van de ILC.
Update Balance Responsible Party	Neen	
Request Rectification	Neen	De request op zich heeft geen impact. Er dient wel te worden bekeken welke gegevens als gevolg van de rectificatie zullen worden doorgestuurd bij het uitwerken van de processen.
Cancel	Neen	Geen impact. Hier wordt wel aangenomen

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015


	dat de effectieve start date van een DataContract = request date en er nooit een einddatum op voorhand ingevuld wordt door een proces.
--	--

478

479 4.7.2 Informereren van de derde partij

480 Enkel in geval van "Update Technical Master Data" zal de derde partij altijd een bericht ontvangen ter informatie, met uitzondering van
481 een aantal gevallen die raken aan de privacy (bv. het feit dat een budgetmeter zou zijn geïnstalleerd, mag niet worden meegedeeld aan
482 derde partijen).

483 Voor wat betreft de andere processen, zal er enkel een bericht gestuurd worden naar de derde partij wanneer haar DataContract werd
484 beëindigd.

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

485

5 Service Delivery

486

5.1 Introductie

487

Service Delivery gaat over de detailinformatie die een derde partij opvraagt voor een van haar Consumers en **niet** over de informatie die gevraagd wordt in het kader van de consultatie van de mogelijkheden op een HeadPoint ([§ 4.3](#)).

488

489

490

Onder Service Delivery wordt verstaan: het aanvragen van informatie door de derde partij, de controles op het moment van het doorsturen van de informatie en het doorsturen zelf.

491

492

493

Een derde partij ontvangt volgende gegevens:

494

1/ Onafhankelijk van de Supply Market-configuratie:

495

a. i.g.v. een klassieke meter continu gelezen: Ongevalideerde kwartuurwaarden (elektriciteit) of uurwaarden (gas), en dit op de werkdag na de uitlezing van de gegevens.

496

b. i.g.v. een slimme meter met Smart Regime 3: Ongevalideerde kwartuurwaarden (elektriciteit) of uurwaarden (gas), en dit op de werkdag na de uitlezing van de gegevens.

497

c. i.g.v. een klassieke meter niet-continu gelezen of een slimme meter met Smart Regime 1: geen gegevens [gegevens onafhankelijk van Supply Market niet mogelijk].

498

499

2/ Indien de derde partij dezelfde configuratie als deze actief in de Supply Market heeft gekozen, ontvangt zij bovendien:

500

a. i.g.v. een klassieke meter continu gelezen: gevalideerde volumes en dit maandelijks.

501

b. i.g.v. een slimme meter met Smart Regime 3: gevalideerde volumes, en dit volgens de frequentie gekozen door de derde partij (zie § 4.3).

502

c. i.g.v. een klassieke meter niet-continu gelezen of een slimme meter met Smart Regime 1: gevalideerde indexen en gevalideerde volumes, en dit volgens de billing frequency die van toepassing is in de Supply Market.

503

Belangrijk: Het is voor een derde partij **niet** mogelijk om gevalideerde gegevens te eisen; alle gegevens die een derde partij ontvangt zijn informatief. De validatie waarvan hier sprake is, is gebeurd specifiek in functie van de Supply Market.

504

505

506

De mogelijkheid tot aggregatie van gegevens over verschillende SDP's wordt niet voorzien.

507

508

509

510

511

512

5.2 Aanvraag van informatie

513

Bij het selecteren en configureren van de ServiceComponents zal de informatie worden klaargezet vanaf de startdatum van het DataContract, alsook een bepaalde hoeveelheid historische gegevens.

514

515

516

Wanneer een derde partij enkel historische gegevens nodig heeft, dan kan ze een DataContract aanmaken en dit nadien terug afsluiten. Om historische gegevens opnieuw op te vragen, kan er gebruik worden gemaakt van de preswitch-functionaliteit; dit is ook het geval indien meer historiek nodig is dan wat standaard wordt meegeleverd bij de start van de aanlevering van informatie in het kader van het DataContract. De ultieme grens voor historiek is in ieder geval het moment van de registratie van de laatste klant voor het SDP in de Supply Market. Er dient hierbij eveneens rekening te worden gehouden met eventuele technische beperkingen, de technische reglementen en een limiet die wordt afgesproken:

517

- Voor sommige labels zonder vraag om wijziging van de configuratie, wordt de historiek van de volumes gestuurd:

518

- Voor de toegangspunten met een jaarlijkse facturatiefrequentie: de 3 laatste jaarlijkse lezingen;

519

- Voor niet-continue meters met een maandelijks facturatiefrequentie: de 36 laatste maandelijks lezingen;

520

- Voor maandelijks opgenomen continue meters: de kwartuurwaarden (voor elektriciteit) of uurwaarden (voor gas) worden samengevoegd in maandelijks volumes, of de 36 laatste maandelijks volumes.

521

- Voor jaarlijks opgenomen continue meters: de kwartuurwaarden (voor elektriciteit) of uurwaarden (voor gas) worden samengevoegd in jaarlijkse volumes, en dit voor een maximaal de 3 laatste jaarlijkse lezingen.

522

- De volgende beperkingen zijn van toepassing:

523

- Voor de continue klassieke meters: de historiek is enkel verstuurd voor de berekende meters;

524

- Voor actieve energie en de gemeten piek per maand;

525

- Als er tijdens de drie laatste jaren een configuratieverandering is geweest op het toegangspunt zal de periode vóór de wijziging ter beschikking worden gesteld in pull, met inachtneming van de regel van drie jaar (zie hieronder de beschrijving van het ter beschikking stellen, in pull, van meetgegevens);

526

- Als er tijdens de drie laatste jaren een klantverandering is geweest, zal de periode vóór de wijziging nooit ter beschikking worden gesteld, noch in pull, noch in push;

527

528

529

530

531

532


533

534

535

536

537

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

- 538 ○ Voor elektriciteit worden alleen de volgende Time-of-Use opgenomen: dag (dubbel/enkel tarief), nacht, exclusief
539 nacht, piek.
540

541 **5.3 Controles bij het klaarzetten van informatie**

542 De gegevens zijn slechts beschikbaar voor een derde partij indien aan bepaalde voorwaarden voldaan is. Bovendien kunnen deze
543 voorwaarden wijzigen in de loop der tijd.
544

545 Voordat informatie wordt klaargezet voor een derde partij, wordt steeds nagegaan of het volgende in orde is:

- 546 1/ De derde partij moet een actieve certificatie hebben.
547 2/ De derde partij moet een DataToegangsContract hebben voor het werkingsgebied waaronder het SDP valt.
548 3/ Er moet een DataContract gedefinieerd zijn voor de derde partij op het SDP.
549 4/ De gevraagde informatie moet betrekking hebben op de periode tussen start- en einddatum van het DataContract.
550

551 De toegang tot gegevens kan worden beëindigd door:

- 552 ○ de derde partij
553 ○ de distributienetbeheerder
554 ○ ten gevolge van de impact van Supply Market-processen (zie § 4.5.1.2, § 4.5.2 en § 4.6).

555 Eens het DataContract niet langer actief is (als systeemdatum \geq einddatum DataContract), zal het voor het betrokken punt niet langer
556 mogelijk zijn om informatie op te vragen.
557

558 Indien historische informatie verstrekt wordt, kan die nooit teruggaan tot vóór het moment van registratie van de laatste klant op het
559 primaire SDP in de Supply Market. Zoals eerder vermeld dient ook rekening te worden gehouden met eventuele technische
560 beperkingen, alsook met een limiet die wordt afgesproken in de Supply Market (zie § 5.2). Zo zijn de historische gegevens voor elk
561 nieuw geregistreerd DataContract sowieso beperkt tot drie jaar in het verleden.
562


563 **5.4 Het klaarzetten van de gegevens**

564 Indien aan alle voorwaarden voldaan is, zullen de meetgegevens worden klaargezet voor de derde partij en dit ongeacht de manier
565 waarop de derde partij gegevens doorstuurt/ontvangt (via het portaal of via interface).
566

567 **5.5 Rectificaties**

568 Wanneer een derde partij in de meetgegevens die zij ontvangt fouten zou opmerken, dan kan ze geen rectificatie aanvragen.

569 Als in de Supply Market een meetgegeven wordt gerectificeerd en dat gegeven ook wordt gebruikt in functie van een DataContract, dan
570 zal de distributienetbeheerder de gerectificeerde meetgegevens doorsturen naar alle partijen die deze initieel hebben ontvangen.
571

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

572

6 Facturatie

573

6.1 Algemeen

574

Het is de bedoeling om de diensten geleverd in het kader van Third Party Data Access betalend te maken.

575

576

6.2 Proces

577

1/ De modaliteiten van facturatie zullen per distributienetbeheerder vermeld worden in het DataToegangsContract dat met de derde partij wordt afgesloten.


578

579

2/ De facturatie gebeurt bij voorkeur op een gemeenschappelijke, intergewestelijke basis. De prijs die ervoor wordt toegepast, is afhankelijk van distributienetbeheerder tot distributienetbeheerder. De prijs zal worden opgenomen in de door de regulatoren gepubliceerde distributienettarieven.

580

581

	Consultatienota	FORMULAIRE Atrias_Consultation_MIG Third Party Data Access
	MIG TPDA	29/10/2015

582

7 Beveiliging & Transparantie

583

7.1 Beveiliging

584

7.1.1 Proces

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

Voorop staat dat de derde partij enkel de gegevens zal kunnen inzien waarvoor zij gerechtigd is. Er is een mandaat van de Consumer vereist om de toegang te krijgen tot de informatie – zie [§ 4.4.1](#).

Periodiek zal een audit gebeuren om het naleven van de regels door de derde partijen na te gaan. De referentie naar het mandaat die meegegeven wordt bij de selectie en configuratie van de ServiceComponents, is hierbij van groot belang. Voor de doelgroep waarmee van start wordt gegaan (niet-residentiële afnemers) wordt o.a. een jaarlijkse controle door opvraging van het mandaat voorzien voor een percentage van de datacontracten geregistreerd door een derde partij op het ogenblik van de controle.

Het domeinmodel heeft alle mogelijkheden voorzien om in het CMS om een zicht te creëren (een “datatoegangsregister”) waarin duidelijk is wie wanneer, hoe lang, welke data voor welke Consumer ziet. Het CMS zal een dergelijk register (naar analogie met het toegangsregister) bevatten.

Indien gewerkt wordt via een portaal, kunnen nog bijkomende beveiligingsmaatregelen getroffen worden om de confidentialiteit van de gegevens te waarborgen.

606

7.2 Transparantie

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

De distributienetbeheerder heeft toegang tot de gegevens van het CMS om een gedetailleerd overzicht te krijgen per Service Delivery Point van welke partijen hierop actief zijn (toegangshouder, derde partijen). Ter herinnering: het is mogelijk dat er meerdere derde partijen actief zijn voor eenzelfde Consumer.

De distributienetbeheerder zal deze gegevens kunnen opvragen voor de Consumer die zich aanmeldt op zijn eigen portaal (dit is dus niet het portaal dat ter beschikking staat van de derde partijen om te communiceren met het CMS, maar het eigen portaal van de distributienetbeheerder). De distributienetbeheerder kan aldus de resultaten verkregen van het CMS voor de Consumer in kwestie ook op zijn eigen portaal weergeven.

Het voordeel voor de Consumer om over een dergelijk overzicht bij zijn distributienetbeheerder te beschikken is dat hij in één oogopslag onregelmatigheden kan opmerken in verband met partijen die aan toegangspunten van hem gelinkt zijn.