Implementatiehandleiding Fudura webservice



Versie: 1.18



Versiebeheer

Versie	Datum	Wijziging
1	22-02-2016	Implementatiehandleiding voor Fudura-webservice versie 1
1.1	01-04-2016	Token-resource toegevoegd
1.2	11-04-2016	Mintekens (-) in CURL-command aangepast
1.3	03-05-2016	Nieuwe request voor alle verbruiken sinds een datum/tijd toegevoegd
1.4	31-05-2016	CURL-command aangepast
1.5	21-06-2016	Channel-ID's uitgewerkt
1.6	06-07-2016	Lay-out aangepast
1.7	12-07-2018	Channel-ID's uitgebreid met ODA/P4 data
		Channel-ID's timeseries met meetperiode toegevoegd
1.8	24-10-2018	Channel-ID's ODA/P4 (datapoints en timeseries) gecorrigeerd
1.9	23-11-2018	Link naar Swagger toegevoegd
1.10	28-01-2019	Nieuwe requests voor dag- en maandverbruik toegevoegd
1.11	11-02-2019	Nieuw request voor standen voor een specifieke dag
1.12		Correctie 5.1.3.2 regel 2
		Correctie 5.1.4.1 Stand_Meter-ESTOAN toegevoegd
1.13	1-11-2019	Warmtemeters toegevoegd
1.14	1-11-2019	Warmtemeterchannels aangepast
1.16	01-06-2021	Channelbeschrijving uitgebreid
1.17	21-06-2021	Advies voor gebruik channel zonder interval aangepast
1.18	03-11-2022	Kanaaldefinities uitgebreid



Inhoudsopgave

1. Inleiding	5
1.1 Inleiding	5
2. Fudura webservice	5
2.1 REST	5
2.1.1 Content-Type: application/json	5
2.1.2 Statuscodes	5
2.1.3 Datum en tijd	6
2.2 Base URI	6
2.3 Security	6
2.3.1 Authenticatie	6
2.3.2 Autorisatie	7
3. Resources	7
3.1 Aansluitingen	8
3.2 Channels	8
3.3 Datapoints (standen)	8
3.4 Timeseries (verbruiken)	9
4. Hulpmiddelen voor implementatie	10
4.1 Opvragen van token	10
4.2 Aanroepen van de webservice vanuit de browser	11
4.3 Ondersteuning vanuit Fudura	14
5. Betekenis van Channel ID's	14
5.1 Elektriciteit	15
5.1.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten	15
5.1.2. Neartime meetdata	15
5.1.3. Gevalideerde meetdata	15

3

🛃 fudura

5.1.4. ODA/P4 meetdata	16
5.2 Gas	16
5.2.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten	16
5.2.2. Neartime meetdata	17
5.2.3. Gevalideerde meetdata	17
5.2.4. ODA/P4 meetdata	17
5.3 Warmte	17
5.3.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten	17
5.3.2. Neartime meetdata	17
5.3.3. Gevalideerde meetdata	17
5.4 Water	18



1. Inleiding

1.1 Inleiding

In dit document is beschreven hoe de Fudura Webservice in zijn werk treedt en hoe deze voor uw doeleinden geïmplementeerd kan worden. Hierbij zijn de onder anderen de gebruikte standaarden benoemd en is er een uitleg over het authenticatie- en autorisatiemechanisme.

2. Fudura webservice

De Fudura webservice maakt het mogelijk om meetgegevens op te vragen (bijvoorbeeld verbruiken, standen en aansluitingen) die bij Fudura B.V. bekend zijn en waartoe u toegang heeft.

2.1 REST

De Fudura REST API maakt gebruikt van Representational State Transfer (REST) om gegevens via het web te ontsluiten. Kenmerkend voor REST is het gebruiken van resources. Dit in tegenstelling tot SOAP webservices die voornamelijk actie georiënteerd zijn. Een resource is bijvoorbeeld een 'Persoon' of in het geval van de Fudura webservice een 'Aansluiting'. Elke resource is uniek op basis van een resource identifier (bijvoorbeeld een EAN-code).

2.1.1 Content-Type: application/json

Voor de uitwisseling van gegevens wordt er gebruikt gemaakt van JSON. De webservice geeft altijd een JSON response terug.

2.1.2 Statuscodes

Waar mogelijk wordt gebruikt gemaakt van de juiste HTTP statuscodes. De statuscodes die gehanteerd worden zijn conform de richtlijnen van W3C. De statuscodes die de Fudura webservice momenteel hanteert zijn:

- 200 OK
- 401 Unauthorized
- 403 Forbidden
- 404 Not Found
- 500 Internal Server Error



2.1.3 Datum en tijd

Een datum en tijd is altijd in Central European Time (CET) of in Central European Summer Time (CEST). De offset van UTC tijd is +1 uur in de wintertijd en +2 uur in de zomertijd. De webservice hanteert hierbij de ISO 8601 standaard voor de weergave van datum/tijd.

2.2 Base URI

De basis-URI van de webservice is als volgt (tenzij anders aangegeven):

https://fdr-ws-prd.azurewebsites.net/api/v1

2.3 Security

De Fudura webservice maakt gebruik van een authenticatie- en autorisatiemechanisme om te voorkomen dat de service gebruikt kan worden door onbevoegden. Om gebruik te kunnen maken van de webservice heeft u een Client ID, een API Key en een Token Endpoint ontvangen van Fudura. In de hierop volgende paragrafen heeft u deze gegevens nodig.

2.3.1 Authenticatie

De Fudura webservice maakt gebruik van OAuth 2.0 Client Credentials Grant Type (zie Figuur 1). Hierbij vraagt de client (in dit geval de afnemer van Fudura webservice) eerst een token op bij onze Identity Provider (Microsoft Azure Active Directory) doormiddel van zijn Client ID en API Key. Vervolgens ontvangt de client een JTW token die als 'Bearer' token aan onze webservice wordt meegestuurd in de 'Authorization' header.



Figuur 1: authenticatieflow



Voorbeeldaanroep naar Token Endpoint met CURL Opvragen van het token bij onze Identity Provider:

curl -X POST -F "grant_type=client_credentials" -F "resource=https://fdrwsadprd.onmicrosoft.com/FuduraWebserviceProduction" -F "client_id=" -F "client_secret=" "https://login.microsoftonline.com/9f84cace-b3ed-4c40-badc838bf6e52b53/oauth2/token"

Let hierbij op het gebruik van de juiste streepjes (- teken). Zorg er ook voor dat er geen breaks (enters) tussen de regels zitten.

Hierbij moeten de placeholders voor en ingevuld worden.

Vervolgens ontvangt u een token die u mee stuurt in het request naar de Fudura webservice:

```
{
    "token_type": "Bearer",
    "expires_in": "3600",
    "scope": "user_impersonation",
    "expires_on": "1457449856",
    "not_before": "1457445956",
    "resource": "https://fdrwsadprd.onmicrosoft.com/FuduraWebserviceProduction",
    "access_token": "eyJ0eXa..."
}
```

Figuur 2: Voorbeeld resultaat van tokenaanvraag (acces token is ingekort)

2.3.2 Autorisatie

Fudura houdt voor alle afnemers van de webservice bij tot welke aansluitingen de gebruiker toegang heeft. In het hoofdstuk 'Resources' kunt u de resource voor het opvragen van alle aansluitingen bekijken.

3. Resources

Dit hoofdstuk beschrijft de beschikbare resources die in deze versie van de Fudura webservice worden aangeboden.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen Datapoints en Timeseries.

• Bij Datapoints is er een waarde (bv een stand van een meter) op een willekeurig tijdstip.



• Bij timeseries gaat het om reeksen met 5 minuten waardes, 15 minuten waardes of uurwaardes.

De webservice heeft verschillende bronnen die via onderstaande resources beschikbaar worden gesteld:

- 1. Gevalideerde meetdata uit E65 en E66 marktberichten. De meetdata uit deze berichten bestaat altijd uit (afgeronde) gehele getallen.
- 2. Neartime meetdata. Beperkt gevalideerde meetdata van metingen die vaker dan 1x per dag wordt uitgelezen.
- 3. Gevalideerde meetdata. Gevalideerde meetdata van metingen.
- 4. ODA / P4 meetdata Door netbeheerder beperkt gevalideerde meetdata van slimme kleinverbruik aansluitingen

Voor meer informatie over het aanroepen van de resources kunt u terecht op onze live documentatie:

https://fdr-ws-prd.azurewebsites.net/swagger/ui/index

3.1 Aansluitingen

D e resource 'Aansluiting' beschrijft een aansluiting. Met de onderstaande URL kunnen de aansluitingen opgevraagd worden waarvoor de afnemer van de webservice geautoriseerd is. URL:

/aansluitingen

3.2 Channels

De resource 'Channel' beschrijft de beschikbare channels voor een aansluiting. Een channel is een datastroom die door Fudura bemeten wordt. URL:

/aansluitingen/{ean}/channels

3.3 Datapoints (standen)

De resource 'Datapoint' beschrijft standen van een aansluiting. URL's:

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelld}/datapoints/{yearSince}/{monthSince} /{da ySince}

Met de bovenstaande URL kunnen de standen voor een aansluiting sinds een opgegeven datum opgevraagd worden.



/aansluitingen/{ean}/channels/{channelld}/datapoints_day/{year}/{month}/{day}

Met de bovenstaande URL kunnen de standen voor een aansluiting op een specifieke datum opgevraagd worden.

3.4 Timeseries (verbruiken)

De resource 'Timeseries' beschijft verbruiken van een aansluiting. Hiervoor zijn vijf URL's beschikbaar. URL's:

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelld}/datapoints_day/{year}/{month}/{day}

De eerste URL haalt alle verbruiken voor een dag op.

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelld}/timeseries/{year}/{month}/{day}/{ho ur}/ {minute}

De tweede URL haalt een specifiek verbruik op van een bepaald tijdstip op een dag (indien aanwezig).

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelld}/timeseries_since/{yearSince}/{month Since }/{daySince}/ {hourSince}/{minuteSince}

De derde URL haalt alle verbruiken op sinds de aangegeven datum en tijd. Dit endpoint is niet geschikt om grote hoeveelheden historische data in één keer op te halen en kan data van maximaal 30 dagen teruggeven. Voor oudere data moet de data per dag opgehaald worden.

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelId}/timeseries_daily/{year}/{month}

De vierde URL haalt voor de opgegeven maand alle dagverbruiken op (met daarbij het maximumverbruik van de dag).

/aansluitingen/{ean}/channels/{channelId}/timeseries_monthly/{year}

De vijfde URL haalt voor het opgegeven jaar alle maandverbruiken op (met daarbij het maximumdagverbruik van de maand).



4. Hulpmiddelen voor implementatie

Voor informatie over het aanroepen van de resources kunt u terecht op onze live documentatie:

https://fdr-ws-prd.azurewebsites.net/swagger

Met behulp van swagger kunnen alle beschikbare commando's worden uitgetest en kan de webservice ook aangeroepen worden. U ziet dan ook het resultaat en kunt op die manier controleren of u uw eigen programmatuur goed hebt geïmplementeerd.

4.1 Opvragen van token

Voor het gebruik van Swagger is een Bearer token nodig. Deze kunt u in de 'Authorization' header meegeven bij het opvragen van bovenstaande URL (bijvoorbeeld door het gebruik van ModHeader in Chrome). Voor het opvragen van een token , kunt u bijvoorbeeld gebruik maken van Postman. Dit is een gratis App die u kunt installeren vanuit de Web Store in Chrome.



Postman

aangeboden door www.getpostman.com

Supercharge your API workflow with Postman! Build, test, and document your APIs faster. More than a million developers already do....

Na installatie ziet u Postman onder de "Apps" van Chrome:





Start Postman, en vul de volgende waardes in:

- Actie, kies: POST
- URL: https://login.microsoftonline.com/9f84cace-b3ed-4c40badc838bf6e52b53/oauth2/token
- Klik op "Body" en geef in: grant_type : client_credentials resource: https://fdrwsadprd.onmicrosoft.com/FuduraWebserviceProduction client_id <het aan u toegezonden client_id> client_secret <de aan u toegezonden API-key>

Runner Import	Builder Team Library	٤ 🔇	SVI	IC OFF	s	iign In	•	k
ttps://login.microsoftonli +				No	enviro	nment	\sim	•
POST > https://login.microsoftonlin	ine.com/9f84cace-b3ed-4c40-badc-838bf6e52b53/oauth2/token	Params		Send	~	Sav	e v	
Authorization Headers Body Pre	re-request Script Tests					Gener	ate Co	de
• form-data	raw binary							
grant_type	client_credentials	Text	\sim	Ξ	\times	В	ulk Edit	
	https://fdrwsadprd.onmicrosoft.com/FuduraWebserviceProduction	Text	\sim	=	×			
resource		12/12						
client_id		Text	\sim	Ξ	×			
client_id client_secret		Text	~	=	××			

Zodat het scherm zoals hierboven is ingevuld.

Klik vervolgens op "Send".

In het onderste deel van het scherm verschijnt dan een access_token. De tekst tussen de quotes kunt u vervolgens een uur lang gebruiken als Bearer token.

4.2 Aanroepen van de webservice vanuit de browser

Als u met de Chrome browser gebruik wilt maken van swagger, dan is het nodig bij elke aanroep een Bearer token mee te zenden. Dit kunt u doen door de extensie ModHeader te installeren. Dit kunt u doen door via "Google Chrome aanpassen en beheren" naar "Instellingen" te gaan, en vervolgens naar Extensies. Vervolgens kiest u "Meer extensies toevoegen", en zoekt u naar "ModHeader".





Deze Extensie kunt u vervolgens toevoegen aan Chrome. U krijgt hierbij een extra knopje in Chrome:



Klik op deze knop en vul de benodigde header in:

Onder Request headers: Authorization Onder Value Bearer <spatie> <het opgevraagde Bearer token>

Let op: Het invullen van het veld api_key bovenin de swagger pagina doet niets. Dit veld kan dus leeg blijven. Ook hoeft er geen key in de URL meegegeven te worden.



Vervolgens kunt u de aanroepen mbv swagger uitproberen, en zult u ook de gegevens van uw aansluitingen te zien krijgen. Link naar Swagger:

https://fdr-ws-prd.azurewebsites.net/swagger/ui/index



Bijvoorbeeld:

↔ swagger

https://fdr-ws-prd.azurewebsites.net:443/swagger/docs/v1

Fudura.WS.Service

Aansluitingen

GET /api/v1/aansluitingen

Response Class (Status 200)

Model Model Schema

```
Response Content Type application/json 🔻
```

Try it out!

Klik op "Try it out!" en u krijgt een overzicht van de aansluitingen die u kunt opvragen:





Op deze manier zijn ook de overige beschikbare calls aan te roepen.

4.3 Ondersteuning vanuit Fudura

Fudura IT kan u ondersteunen bij de implementatie van de webservice. Mocht u tegen problemen met de implementatie aanlopen, neem dan contact op via info@fudura.nl. Afhankelijk van de gewenste mate van ondersteuning kan het zijn dat daar een vergoeding voor gevraagd wordt.

5. Betekenis van Channel ID's

De channel IDs die in de de resultaten worden gebruikt zijn als volgt opgebouwd:



Onderstaande voorbeelden bevatten een aantal veel gebruikte Channel ID's. Deze lijst is is niet compleet. Ook zijn er specifieke situaties waarin codes met en afwijkende structuur gebruikt kunnen worden.

Welke Channel ID's precies beschikbaar zijn, is afhankelijk van energiesoort, mogelijkheden van de meter en eventuele klant-specifieke afspraken. Het is dus niet zo dat de hieronder opgegeven ID's altijd beschikbaar zullen zijn, deze zijn louter ter illustratie.

Mocht u vragen hebben dan kunt u contact opnemen met info@fudura.nl



5.1 Elektriciteit

5.1.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten

Datapoints:

- E65_ESTLAL meterstand kWh verbruik laag tarief
- E65_ESTLAN meterstand kWh verbruik hoog tarief
- E65_ESTLAx meterstand kWh verbruik (totaal)
- E65_ESTLRL meterstand kVarh verbruik laag tarief
- E65_ESTLRN meterstand kVarh verbruik hoog tarief
- E65_ESTLRx meterstand kVarh verbruik (total)
- E65_ESTOAL meterstand kWh teruglevering laag tarief
- E65_STOAN meterstand kWh teruglevering hoog tarief
 - E65_ESTOAx meterstand kWh teruglevering (totaal)
- E65_EMVLAL
- E65_EMVLAN
- E65_EMVLAx
- E65_EMVLRx
- E65_EMVOAL
- E65 EMVOAN
- E65_EMVOAx
- E65_EMMLAx

kWh maandverbruik van de meting hoog tarief kWh maandverbruik van de meting (totaal) kVarh maandverbruik van de meting (totaal) kWh maandteruglevering van de meting laag tarief kWh maandteruglevering van de meting hoog tarief

kWh maandverbruik van de meting laag tarief

- DAx kWh maandteruglevering van de meting (totaal)
- 65_EMMLAx kW-maandmax van de aansluiting

Time series:

• E66_ELCSAx 15 minuten gesaldeerd kWh verbruik van de aansluiting (gesaldeerd = verbruik – teruglevering)

5.1.2. Neartime meetdata

Datapoints:

• N.v.t.

Time series:

- Verbruik_Meter-ELNLAx^{*)} 5 minuten kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELNLAx15 15 minuten kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELNOAx^{*)} 5 minuten kWh teruglevering van de meting
- Verbruik_Meter-ELNOAx15 15 minuten kWh teruglevering van de meting
- Verbruik_Meter-ELNSAx*) 5 minuten gesaldeerd kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELNSAx15 15 minuten gesaldeerd kWh verbruik van de meting

(gesaldeerd = verbruik - teruglevering)

*) In het verleden was het afhankelijk van de inrichting welke interval te zien was op de Channel ID zonder expliciete interval. Het kan voorkomen dat hier, voor historische verzoeken, data met een andere interval op terug komt (15, 60 minuten).

5.1.3. Gevalideerde meetdata

Datapoints:



• N.v.t.

Time series:

- Verbruik_Meter-ELCLAx^{*}) 5 minuten kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELCLAx15 15 minuten kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELCLRx^{*)} 5 minuten kVarh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELCLRx15 15 minuten kVarh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELCOAx $^{*)}$ 5 minuten kWh teruglevering van de meting
- Verbruik_Meter-ELCOAx15 15 minuten kWh teruglevering van de meting
- Verbruik_Meter-ELCSAx^{*}) 5 minuten gesaldeerd kWh verbruik van de meting
- Verbruik_Meter-ELCSAx15 15 minuten gesaldeerd kWh verbruik van de meting

(gesaldeerd = verbruik - teruglevering)

*) In het verleden was het afhankelijk van de inrichting welke interval te zien was op de Channel ID zonder expliciete interval. Het kan voorkomen dat hier, voor historische verzoeken, data met een andere interval op terug komt (15, 60 minuten).

5.1.4. ODA/P4 meetdata

Datapoints:

Fudura heeft ervoor gekozen om alleen de standen op de 1e vade maand (de maandovergang) op te vragen bij datapoint meetdata van ODA / P4 aansluitingen.

- Stand_Meter-ESTLAL meterstand kWh verbruik laag tarief
- Stand_Meter-ESTLAN
- Stand_Meter-ESTOAL
- Stand_Meter-ESTOAN
- meterstand kWh verbruik hoog tarief meterstand kWh teruglevering laag tarief meterstand kWh teruglevering hoog tarief

Time series:

- Verbruik_Meter-ELSLAx15 15 minuten totaal-meterstand kWh verbruik
- Verbruik_Meter-ELSLAx*) 15 minuten totaal-meterstand kWh verbruik
- Verbruik_Meter-ELSOAx15 15 minuten totaal-meterstand kWh teruglevering
- Verbruik_Meter-ELSOAx*) 15 minuten totaal-meterstand kWh teruglevering

*) De toevoeging van de meetperiode (15) aan de Channel ID is er later bijgekomen. Om compatibiliteitsredenen bestaan daarom vaak ook nog de oude Channel ID's zonder toevoeging van de meetperiode. Het wordt echter afgeraden om deze nog te gebruiken.

5.2 Gas

5.2.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten

Datapoints:

- E65_GSTLNx meterstand EVHI m3 herleid volume
 E65_GMVLNx maandverbruik m3 herleid volume
- Time series:



• E66_GLCLNx uurwaarde verbruik m3 herleid volume

5.2.2. Neartime meetdata

Datapoints:

• N.v.t. Time series:

• Verbruik_Meter-GLNLNx

uurwaarde verbruik m3 herleid volume

5.2.3. Gevalideerde meetdata

Datapoints:

• N.v.t.

Time series:

- Verbruik_Meter-GLCLNx 60 minuten verbruik m3 herleid volume
- Verbruik_Meter-GLCLGx 60 minuten verbruik m3 gasmeter
- Verbruik_Meter-GLCLBx: 60
 - Verbruik_Meter-GLCLBx15:
- 60 minuten niet herleid gasverbruik m3 gasmeter
- 15 minuten niet herleid gasverbruik m3 g

5.2.4. ODA/P4 meetdata

Datapoints:

Fudura heeft ervoor gekozen om alleen de standen op de 1e van de maand (de maandovergang) op te vragen bij datapoint meetdata van ODA / P4 aansluitingen.

Stand_Meter-GSTLGx meterstand verbruik m3 gasmeter Time series:
 Verbruik_Meter-GLSLGx 60 minuten meterstand verbruik gasmeter

5.3 Warmte

5.3.1. Gevalideerde meetdata uit marktberichten

Voor warmte meetdata bestaan geen marktberichten

5.3.2. Neartime meetdata

- Datapoints: • N.v.t. Time series: • N.v.t. 5.3.3. Gevalideerde meetdata Datapoints:
- N.v.t. **Time series:** • Verbruik_Meter-WLCLWx

60 minuten GJ verbruik warmte



- Verbruik_Meter-WLSLFx
- Verbruik_Meter-WLCLUx
- Verbruik_Meter-WLCLIx
- Verbruik_Meter-WLCLFx
- Verbruik_Meter-WMMLWx
- Verbruik_Meter-WSTOWx
- Verbruik_Meter-WLCLKx
- Verbruik_Meter-WLSLWx60
- Verbruik_Meter-WLSLKx60
- Verbruik_Meter-WLCOWx
- Verbruik_Meter-WSTOWx
- Verbruik_Meter-WLCLUx
- Verbruik_Meter-WLCLIx

5.4 Water

- Verbruik_Meter-ALCLHx:
- Verbruik_Meter-ALSLHx60:

volume (m3)

- temperatuur return flow (°C)
- temperatuur in (°C)
- volume-flow m3/h
- W maandmax kW max warmte
- energiewarmte (GJ) in standen.

60 minuten GJ verbruik koude (verbruik koude in GJ) 60 minuten standen warmte (standen warmte) 60 minuten standen Koude (standen warmte) 60 minuten GJ verbruik warmte energiewarmte (GJ) in standen temperatuur return flow (°C) temperatuur in (°C)

[waterverbruik] [waterstanden]