

DRANBRIDGE CONSULTING :

• DESIGN
• DEADLINES & MEETINGS

BRANDING = 2.5 Blocks (62 h)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
FEB	25 LOGO LAND SCOPE	26 • REVIEW LL INT.	27 • REVIEW LL W/ CLIENT	28	01
MARCH	04 • REVISIONS	05	06	07 INT. REVIEW	08
	11 CLIENT SPEW. TOP & SEARCH	12 • REVIEW SKETCHES W/ CLIENT. DUE 1	13	14 DIGITAL RENDERING	15
	18 CLIENT REVIEW	19 • SHARE DIGITAL RENDERINGS W/ CLIENT - CHECK 1	20 LOGO COLORWAYS	21 • REVIEW INT.	22
	25 • REVIEW COLORWAYS W/ CLIENT - CHECK 2	26 FULL LOGO & SYLLOGUE	27 SITE MODEL RENDERING	28	29 • SHARE FINAL LOGO • GET WEBSITE REQ.
APRIL	01 • DIGITAL RENDERING	02 • INT REVIEW	03 • REVIEW W/ CLIENT	04	05
	08 • INT REVIEW	09	10 • CLIENT APPOINTMENT	11	12
	15	16 • INT REVIEW	17 • REVIEW W/ CLIENT	18	19
	22 • CLIENT SIGN-OFF	23	24	25	26
MAY	29	30	01	02	03
	06	07	08	09	10

POINTS FOR ALIGNMENT:

Anleitung

Anleitung: Manueller Download des Clicklog-Reports über API V3

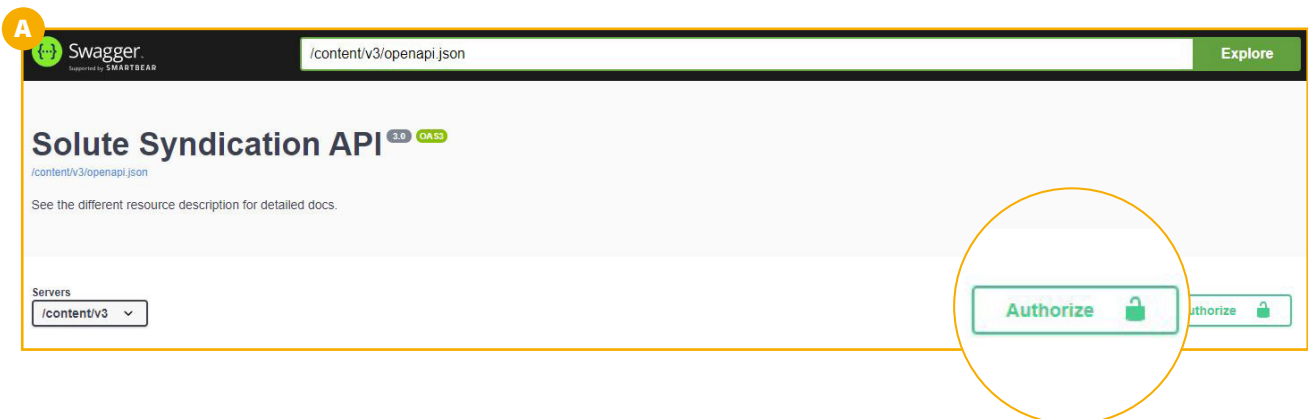
Mit dieser Anleitung möchten wir Ihnen in drei Schritten erklären, wie Sie über die neue API-V3-Schnittstelle manuell an Ihre Clicklog-Reports gelangen.

Zur Info: Ab sofort werden bis auf weiteres keine „leeren“ Clicklog-Reports bereitgestellt (leere Clicklogs = 0 Clickouts eines Partnerchannels).

Die Bereitstellung der Clicklog-Reports vom Vortag erfolgt auf circa 06:00 UTC (in Deutschland 08:00 Uhr Sommerzeit).

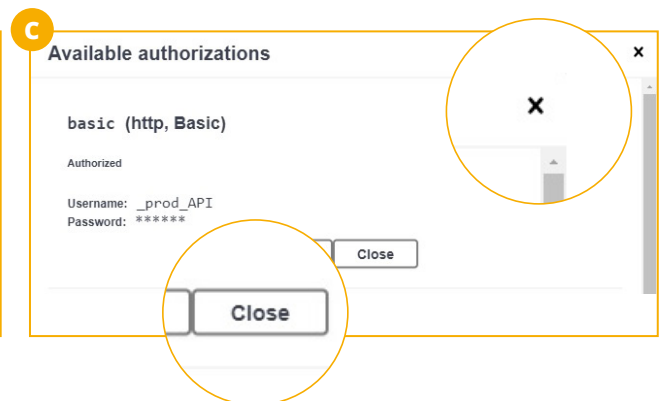
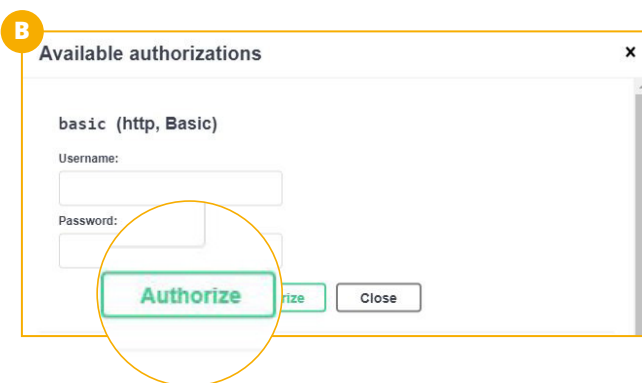
1. Schritt: Anmeldung

A: Melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten unter dem Link <https://api.solutenetwork.com/content/v3/ui/> über „**Authorize**“ an.

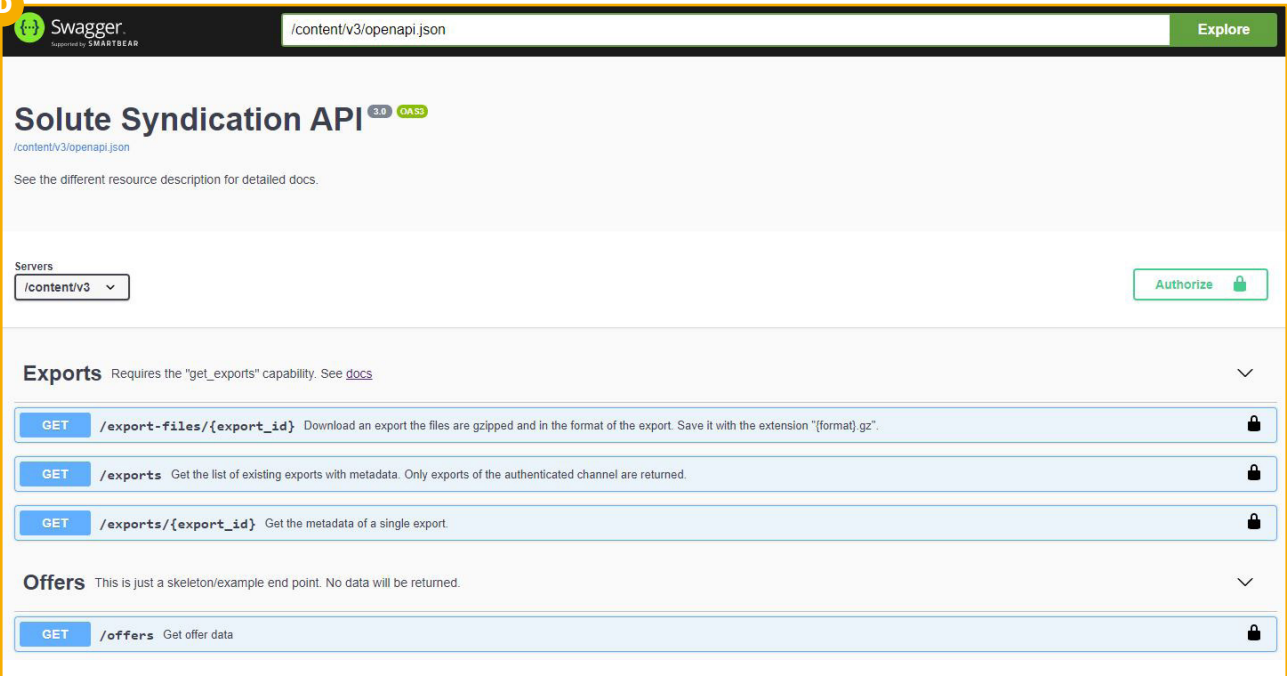


B: Geben Sie Ihren Username sowie Ihr Passwort ein und klicken Sie im Anschluss auf „**Authorize**“.

C: Schließen Sie nach erfolgreicher Anmeldung das Fenster durch einen Klick auf „**Close**“ oder „**x**“.

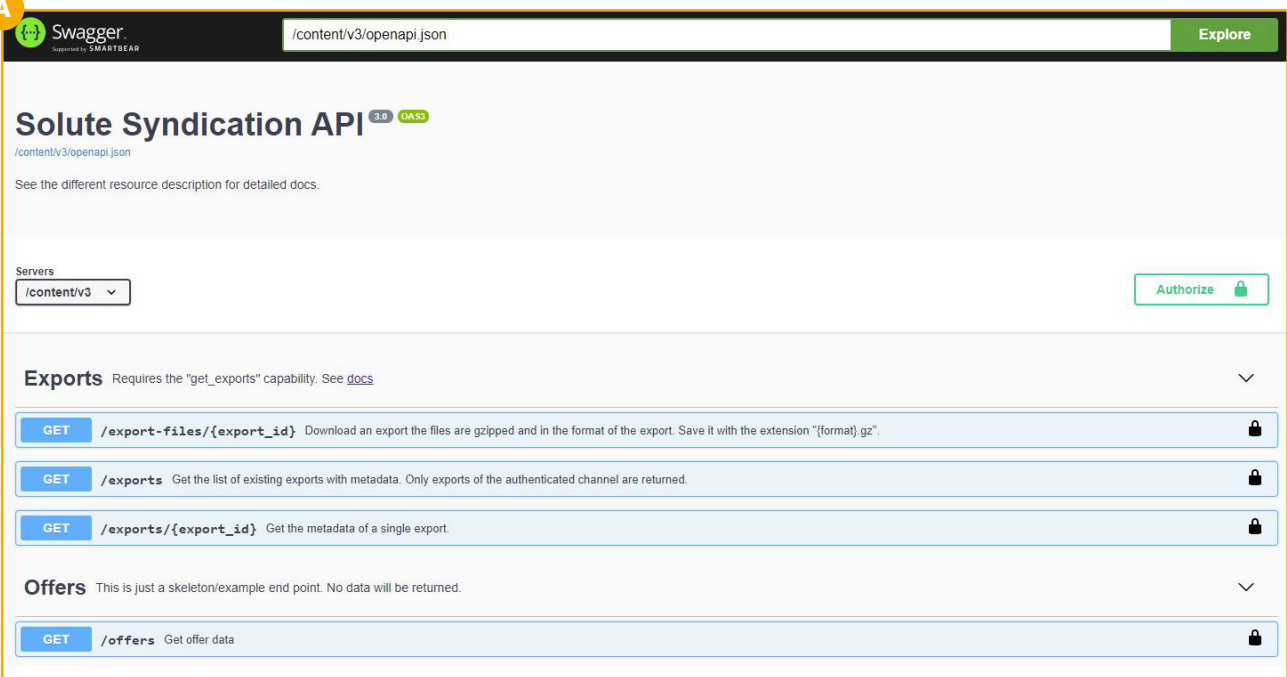


D: Sie sind nun angemeldet und befinden sich im Overview des API-Frontends:



2. Schritt: Ermittlung der Clicklog_Report ID

A: Klicken Sie im nächsten Schritt auf den zweiten Reiter „Get /exports“.



B: Das Fenster erweitert sich daraufhin folgendermaßen: Speziell für die Clicklogs-Reports ist die Query → *data_source* → *available values* = **clicklog_export** relevant.

B

GET /exports Get the list of existing exports with metadata. Only exports of the authenticated channel are returned.

Parameters

Name	Description
export_type string (query)	Return only the given type of exports. <i>Available values</i> : base, delta
data_source string (query)	Return only exports of the given data source. <i>Available values</i> : shopsv3, offersv3, clicklog_export

Responses

Code	Description	Links
200	OK	No links

application/json

Example Value | Schema

```
{
  "items": [
    {
      "created": "2020-04-12T13:35:37.140Z",
      "data_source": "shopsv3",
      "etag": "string",
      "export_files": [
        0
      ],
      "export_type": "base",
      "filename": "de_billiger_...shops_base.csv.gz",
      "format": "csv",
      "id": " ",
      "size": 0
    }
  ]
}
```

C: Klicken Sie daher auf „Try it out“:

C

GET /exports Get the list of existing exports with metadata. Only exports of the authenticated channel are returned.

Parameters

Name	Description
export_type string (query)	Return only the given type of exports. <i>Available values</i> : base, delta

Try it out

D: Wählen Sie in der 2. Query „data_source“ den „clicklog_export“ aus und bestätigen Sie die Abfrage mit „Execute“.

D

export_type
string
(query)

Return only the given type of exports.

data_source
string
(query)

Return only exports of the given data source.

clicklog_export

Execute

E: Die Abfrage wird ausgeführt und die einzelnen **Clicklog_Exports** der jeweiligen Tage werden unten in der Konsole aufgelistet:

E

Execute Clear

Responses

Curl

```
curl -X GET "https://api.solutenetwork.com/content/v3/exports?data_source=clicklog_export" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Basic [REDACTED]"
```

Request URL

```
https://api.solutenetwork.com/content/v3/exports?data_source=clicklog_export
```

Server response

Code Details

200

Response body

```
{
  "items": [
    {
      "created": "2020-04-12T05:06:49.133703+00:00",
      "data_source": "clicklog_export",
      "etag": "ZTdiNT[REDACTED]",
      "export_files": [
        [REDACTED]
      ],
      "export_type": "base",
      "filename": "2020-04-11.csv.gz",
      "format": "csv",
      "id": 424[REDACTED],
      "size": 1111410
    },
    {
      "created": "2020-04-11T05:07:25.535366+00:00",
      "data_source": "clicklog_export",
      "etag": "MTN0[REDACTED]",
      "export_files": [
        [REDACTED]
      ],
      "export_type": "base",
      "filename": "2020-04-10.csv.gz",
      "format": "csv",
      "id": 421[REDACTED],
      "size": 1101686
    }
  ]
}
```

Download

Betrachten wir nun die Codezeilen im Response Body. Die geschweiften Klammern „{...}“ definieren hier immer einen Clicklog-Report eines einzelnen Tags. Die Clicklogs sind dabei in absteigender Reihenfolge nach Tagen aufgelistet. Suchen Sie hier nach Ihrem relevanten Datum, um Ihren spezifischen Clicklog ausfindig zu machen:

```
{
  "items": [
    {
      "created": "2020-04-12T05:06:49.133703+00:00",
      "data_source": "clicklog_export",
      "etag": "ZTdiNT[REDACTED]",
      "export_files": [
        [REDACTED]
      ],
      "export_type": "base",
      "filename": "2020-04-11.csv.gz",
      "format": "csv",
      "id": 424[REDACTED],
      "size": 1111410
    },
    {
      "created": "2020-04-11T05:07:25.535366+00:00",
      "data_source": "clicklog_export",
      "etag": "MTN0[REDACTED]",
      "export_files": [
        [REDACTED]
      ],
      "export_type": "base",
      "filename": "2020-04-10.csv.gz",
      "format": "csv",
      "id": 421[REDACTED],
      "size": 1101686
    }
  ]
}
```

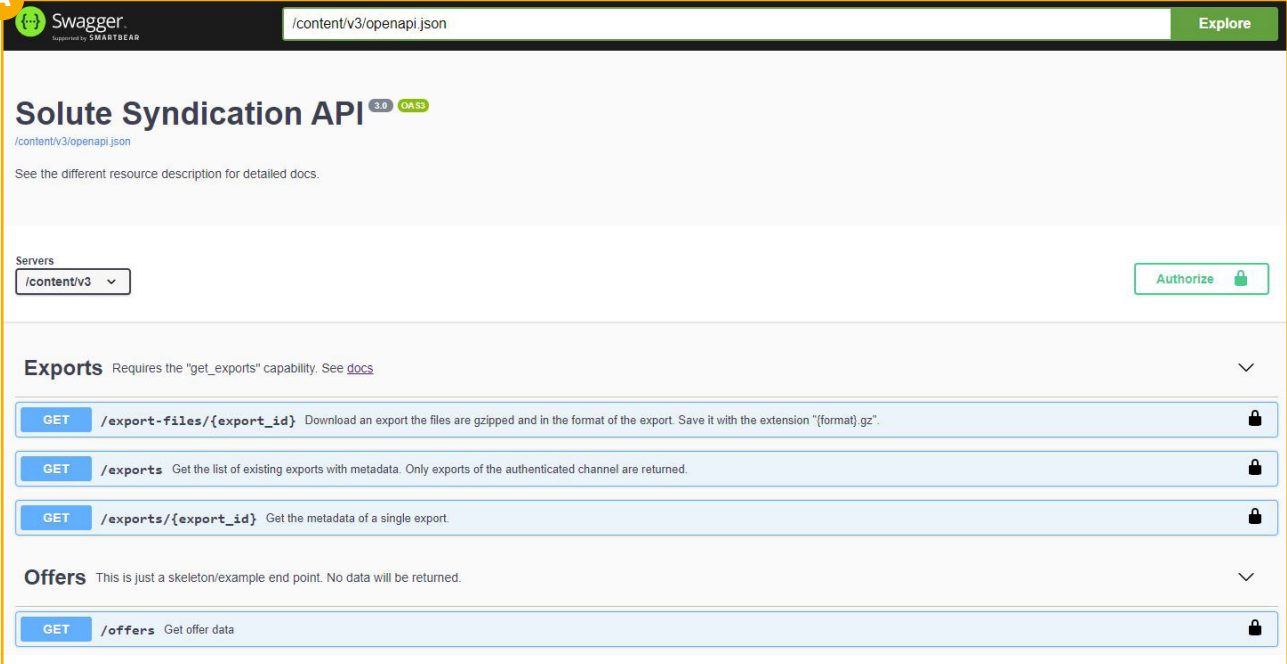
Die erste Zeile zeigt Ihnen das Datum des Clicklogs an. In den Fall ist es der 12.04.2020.

Kopieren Sie nun den Wert aus „id“: **424XXXX** (vorletzte Zeile im Screenshot), um beispielsweise den Clicklog-Report vom 12. April 2020 abzurufen. Jede ID ist unique und bezieht sich immer auf einen einzelnen Report.

3. Schritt: Download des Clicklog-Reports als CSV

A: Sie haben die ID des Clicklogs kopiert oder sich notiert. Gehen Sie nun in den ersten Reiter „GET/export-files/{export_id}“:

A



Swagger
/content/v3/openapi.json

Solute Syndication API

See the different resource description for detailed docs.

Servers: /content/v3

Exports Requires the "get_exports" capability. See docs

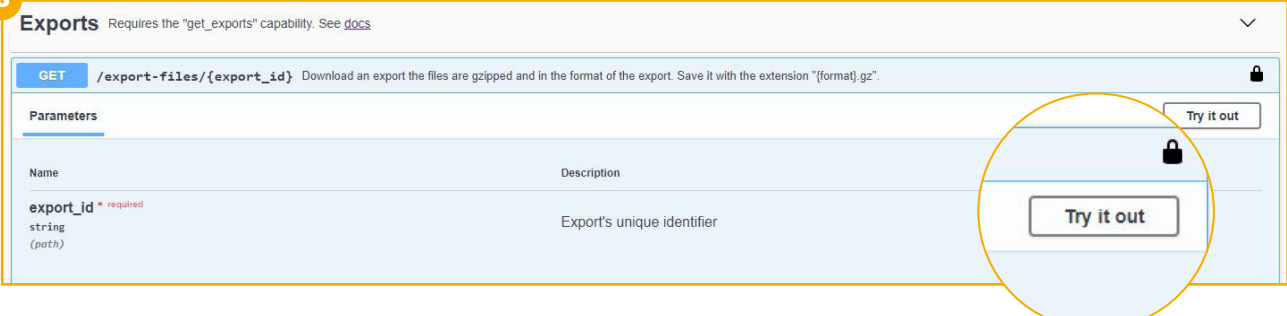
- GET /export-files/{export_id} Download an export the files are gzipped and in the format of the export. Save it with the extension "{format}.gz".
- GET /exports Get the list of existing exports with metadata. Only exports of the authenticated channel are returned.
- GET /exports/{export_id} Get the metadata of a single export.

Offers This is just a skeleton/example end point. No data will be returned.

- GET /offers Get offer data

B: Klicken Sie daher auf „Try it out“:

B



Exports Requires the "get_exports" capability. See docs

GET /export-files/{export_id} Download an export the files are gzipped and in the format of the export. Save it with the extension "{format}.gz".

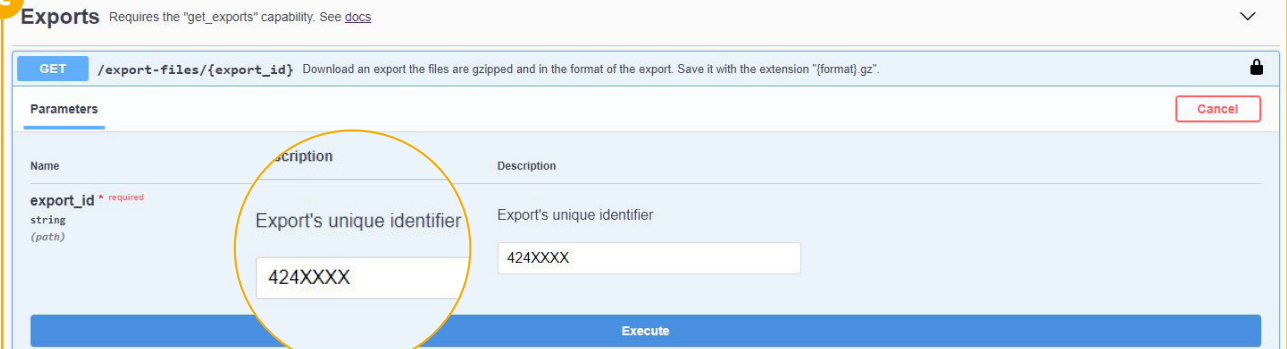
Parameters

Name	Description
export_id * required string (path)	Export's unique identifier

Try it out

C: Geben Sie hier Ihre **Clicklog-ID** ein und bestätigen Sie im Anschluss mit „Execute“:

C



Exports Requires the "get_exports" capability. See docs

GET /export-files/{export_id} Download an export the files are gzipped and in the format of the export. Save it with the extension "{format}.gz".

Parameters

Name	Description
export_id * required string (path)	Export's unique identifier

424XXXX

Execute

- D:** Es öffnet sich unterhalb der Konsole ein **Download-Link**. Klicken Sie auf **Download file**.
Speichern Sie im Anschluss den **Clicklog-Report** ab.
 Um den Report nun über ein Entpackungsprogramm zu öffnen, ist eine Anpassung des Dateinamens erforderlich.
 Im Folgenden nehmen wir das Entpackungsprogramm „**7-zip**“ als Beispiel. Hierzu ergänzen Sie bei der Datei die Endung **„.gz“**:

D Exports Requires the "get_exports" capability. See [docs](#)

GET /export-files/{export_id} Download an export the files are gzipped and in the format of the export. Save it with the extension "(format).gz".

Parameters Cancel

Name	Description
export_id * required string (path)	Export's unique identifier
	<input type="text" value="424"/>

Execute Clear

Responses

Curl

```
curl -X GET "https://api.solutenetwork.com/content/v3/export-files/4245434" -H "accept: application/octet-stream" -H "Authorization: Basic [REDACTED]"
```

Request URL

```
https://api.solutenetwork.com/content/v3/exp...
```

Server response

Code	Details
200	Response body Download file

Details

Response body

[Download file](#)

- E:** **Entpacken** Sie nun im Anschluss die Datei.

E

Name	Änderungsdatum	Typ	Große
Heute (2)			
application_octet-stream_424_blob_https__api.solutenetwork(1).com_0876a875-4ad5-4ad5-ad04-c4ad5f6802c.gz	12.04.2020 15:51	COM_0876A875-F1DE-4AD5-AD...	1.086 KB

Sie haben nun erfolgreich Ihren **Clicklog-Report** über die V3 API abgerufen.
 Um weitere Clicklog-Reports abzufragen, wiederholen Sie die die Abfolge ab **Schritt 2** und wählen Sie Ihr benötigtes Datum aus.