Vertama: The	Manuals
Technische Dokumentation und Handbü	icher zu den Vertama Diensten
	Vertama
	Copyright © 2024, Vertama GmbH. All Rights Reserved.

Table of contents

1.	Vertan	na Manuals	3
	1.1	Intro	3
	1.2	Artikel	3
	1.3	FAQ	3
2. A	Artike		4
	2.1	Benutzerhandbuch: Folder Sync mit S3 Browser	4
	2.2	DIGG: Geburtsmeldungen für Krankenhäuser	15
	2.3	DUBA Integration	21
3. m	misc		27
	3.1	PDF Download	27
	3.2	About	28

1. Vertama Manuals

"Perfect is the enemy of good" - Voltaire

1.1 Intro

Diese Seite wird automatisch aus den vorhanden Unterlagen publiziert. Dieser Prozess ist noch im Aufbau und die bisher verfügbare Dokumentation daher leider weder einheitlich noch vollständig. Wir bitten uns dies nachzusehen, und arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung, unsere Priorität ist aber notwendige Dokumentation zum Betrieb, zur Integration und Entwicklung so schnell wie möglich verfügbar zur machen. Auch wenn die Form dabei manchmal zurückstehen muss.

Zu Beginn stellen wir die bereits vorhandene Dokumentationen in Form einzelner Artikel hier bereit. Mit der Zeit werden werden wir die einzelnen Beiträge zu durchgängigen Handbüchern und Texten zusammenfügen.

1.2 Artikel

- Benutzerhandbuch: Folder Sync mit S3 Browser
- DIGG Integration
- DUBA Integration

1.3 FAQ

2. Artikel

2.1 Benutzerhandbuch: Folder Sync mit S3 Browser

2.1.1 Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung
- 2. S3 Browser einrichten
 - 2.1 S3 Browser herunterladen und installieren
 - 2.2 Account hinzufügen
 - 2.3 Externen Bucket hinzufügen
- 3. Automatischen Sync konfigurieren
 - 3.1 Aufgabenplaner öffnen
 - 3.2 Neue Aufgabe erstellen
 - 3.3 Allgemeine Einstellungen
 - 3.4 Trigger konfigurieren
 - 3.5 Aktion definieren
 - 3.6 Bedingungen festlegen
 - 3.7 Einstellungen anpassen
- 4. Glossar

2.1.2 1. Einleitung

Dieses Handbuch führt Sie durch die Einrichtung eines automatischen Synchronisationsprozesses zwischen Ihrem lokalen Ordner und Amazon S3 Storage mithilfe des S3 Browsers. Der S3 Browser ist ein leistungsfähiges Tool, das die Verwaltung von Amazon S3-Ressourcen vereinfacht.

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie Schritt für Schritt, wie Sie: - Den S3 Browser installieren und konfigurieren - Einen externen Bucket hinzufügen - Einen automatischen Sync-Vorgang im Windows-Aufgabenplaner einrichten

Befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig, um eine reibungslose und effiziente Datensynchronisation zu gewährleisten.

2.1.3 2. S3 Browser einrichten

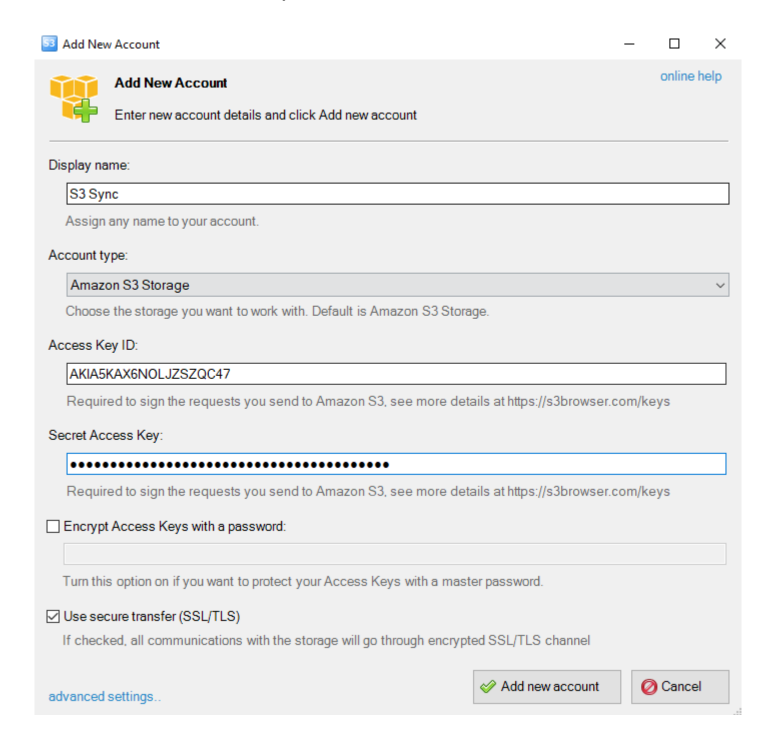
2.1 S3 Browser herunterladen und installieren

1. Navigieren Sie zur offiziellen Website: https://s3browser.com/amazon-s3-folder-sync.aspx#options

- 2. Laden Sie die neueste Version des S3 Browsers herunter.
- 3. Führen Sie die Installation aus und notieren Sie sich den Installationspfad für spätere Schritte.

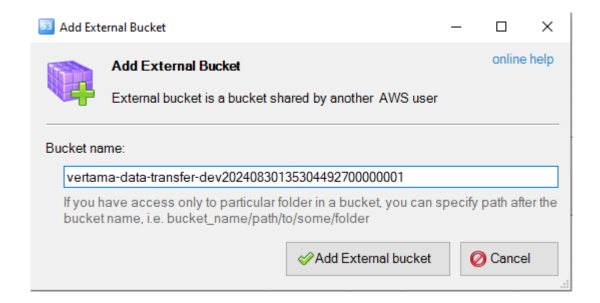
2.2 Account hinzufügen

- 1. Starten Sie den S3 Browser nach der Installation.
- 2. Fügen Sie den bereitgestellten Account hinzu:
 - Verwenden Sie den Access Key, der Ihnen zur Verfügung gestellt wurde.
 - Geben Sie den Secret Access Key ein, den Sie erhalten haben.



2.3 Externen Bucket hinzufügen

- 1. Fügen Sie den externen Bucket hinzu.
- 2. Verwenden Sie dafür den Bucket-Namen.



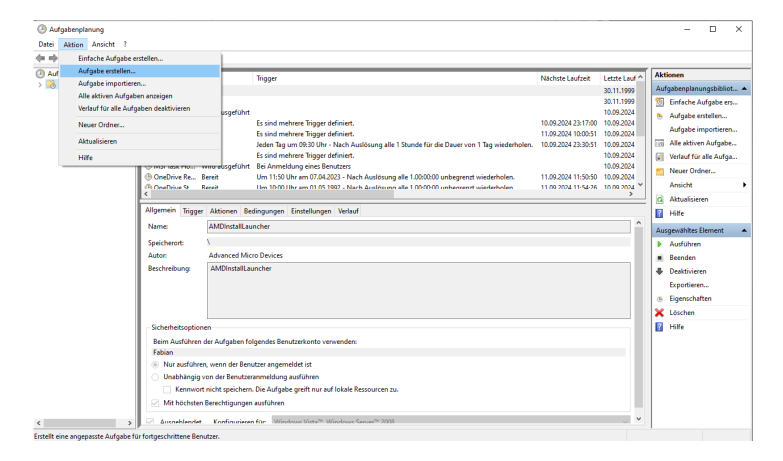
2.1.4 3. Automatischen Sync konfigurieren

3.1 Aufgabenplaner öffnen

Öffnen Sie den Windows-Aufgabenplaner durch Eingabe von "taskschd.msc" im Ausführen-Dialog (Windows-Taste + R).

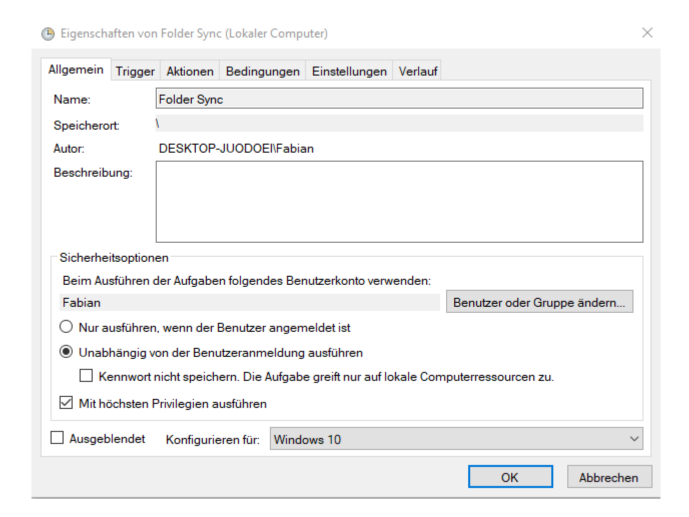
3.2 Neue Aufgabe erstellen

Im Aufgabenplaner, wählen Sie in der linken oberen Ecke unter "Aktionen" die Option "Aufgabe erstellen..." aus.



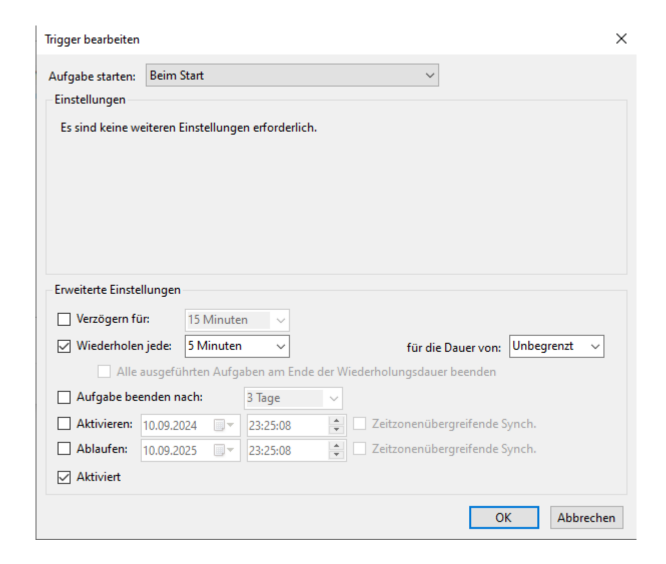
3.3 Allgemeine Einstellungen

- 1. Geben Sie der Aufgabe einen aussagekräftigen Namen, z.B. "S3 Folder Sync".
- 2. Wählen Sie "Unabhängig von der Benutzeranmeldung ausführen" aus.
- 3. Wählen Sie die höchsten Berechtigungen aus ("Mit höchsten Privilegien ausführen").
- 4. Wählen Sie "Windows 10" als Konfiguration aus.

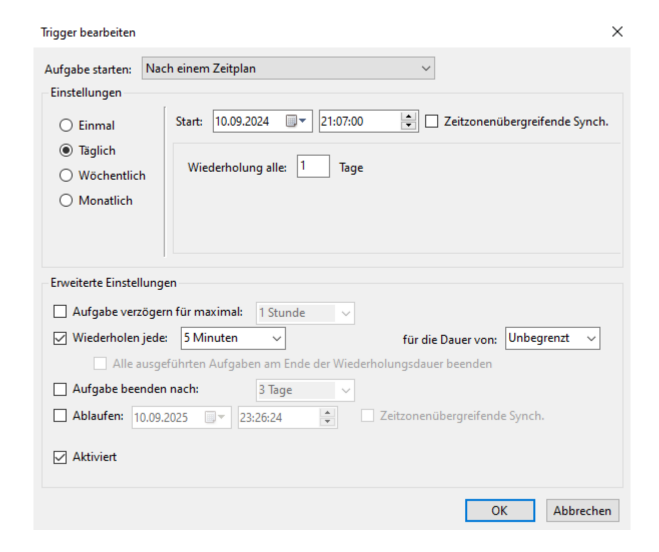


3.4 Trigger konfigurieren

- 1. Wechseln Sie zum Reiter "Trigger" und erstellen Sie zwei separate Trigger:
- a) Erster Trigger: "Beim Start" Wählen Sie "Beim Start" aus dem Dropdown-Menü. Stellen Sie unter "Erweiterte Einstellungen" ein: Aktivieren Sie "Aufgabe alle:" und geben Sie "5 Minuten" ein. Wählen Sie bei "Dauer" die Option "Unbegrenzt" aus.



b) Zweiter Trigger: "Nach einem Zeitplan" - Wählen Sie unter "Aufgabe starten:" die Option "Nach einem Zeitplan" aus. - Wählen Sie bei "Einstellungen" die Option "Täglich". - Stellen Sie das Startdatum auf das aktuelle Datum und die Startzeit auf einen Zeitpunkt ein, der wenige Minuten in der Zukunft liegt. Dies ist wichtig, damit der Trigger garantiert in der Zukunft liegt und sofort aktiv wird. Beispiel: Wenn es jetzt 14:30 Uhr ist, stellen Sie die Startzeit auf 14:35 Uhr ein. - Wählen Sie bei "Dauer" die Option "Unbegrenzt" aus.



1. Bestätigen Sie jeden Trigger mit "OK".

3.5 Aktion definieren

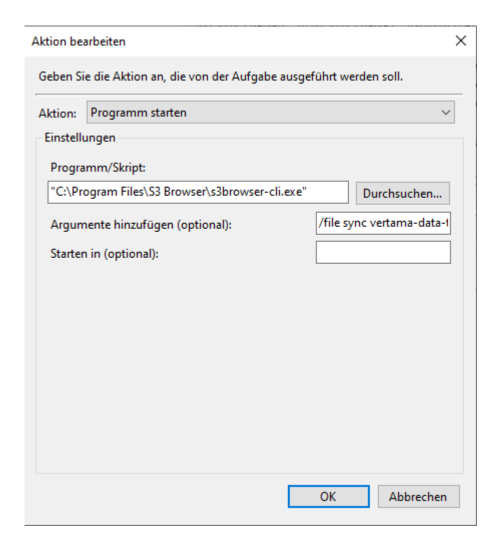
- 1. Wechseln Sie zum Reiter "Aktionen" und wählen Sie "Neu..." aus.
- 2. Wählen Sie "Programm starten" aus dem Dropdown-Menü aus.
- 3. Geben Sie im Feld "Programm/Skript" den vollständigen Pfad zum S3 Browser CLI ein:

"C:\Program Files\S3 Browser\s3browser-cli.exe"

1. Fügen Sie im Feld "Argumente hinzufügen" folgenden Befehl ein:

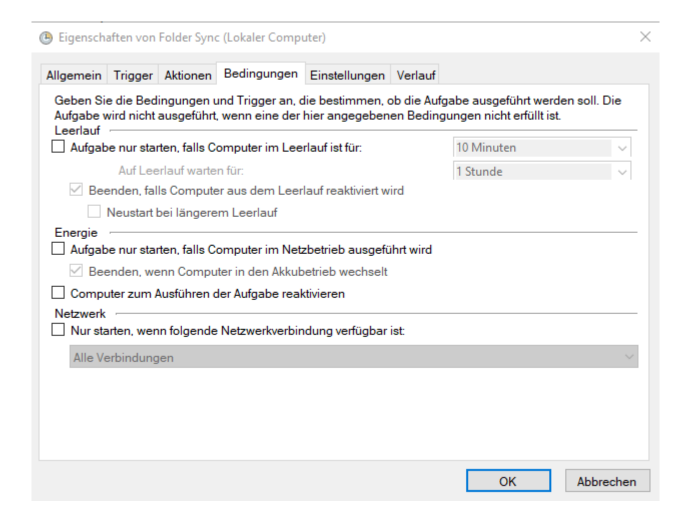
```
/file sync vertama-data-transfer-dev20240830135304492700000001 \
"C:\Ihr\Lokaler\Ordner" \
"s3:vertama-data-transfer-dev20240830135304492700000001/New Folder/" \
ncdhs
```

Ersetzen Sie "C:\Ihr\Lokaler\Ordner" mit dem tatsächlichen Pfad des zu synchronisierenden Ordners.



3.6 Bedingungen festlegen

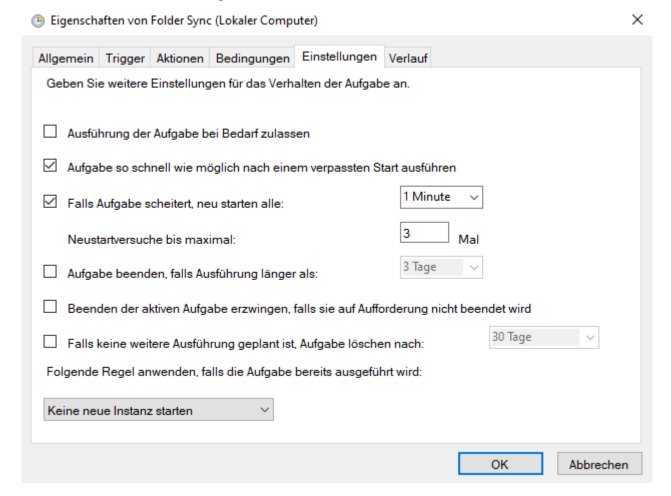
Wechseln Sie zum Reiter "Bedingungen" und deaktivieren Sie alle Optionen unter "Energie", um den Sync auch im Batteriebetrieb zu ermöglichen.



3.7 Einstellungen anpassen

Wechseln Sie zum Reiter "Einstellungen" und nehmen Sie folgende Anpassungen vor:

- 1. Aktivieren Sie nur diese Optionen:
 - "Aufgabe so schnell wie möglich nach einem verpassten Start ausführen"
 - "Falls Aufgabe scheitert, neu starten alle:"
- 2. Deaktivieren Sie alle anderen Optionen.



Klicken Sie abschließend auf "OK", um die Aufgabe zu speichern und zu aktivieren.

2.1.5 4. Glossar

- \bullet ${\bf S3}$ ${\bf Browser}:$ Verwaltungstool für Amazon S3 und kompatible Speicherdienste.
- Amazon S3: Skalierbarer Cloudspeicherdienst von AWS (Amazon Web Services)
- Bucket: Container für Dateien in Amazon S3.
- Access Key: Identifikationsschlüssel für AWS-Dienste.
- Secret Access Key: Geheimer Authentifizierungsschlüssel für AWS.
- Aufgabenplaner: Windows-Tool zur Aufgabenautomatisierung.

- **Trigger**: Definierter Auslöser für geplante Aufgaben.

2.2 DIGG: Geburtsmeldungen für Krankenhäuser

Mit DIGG erfassen Sie notwendige Daten zur Geburtsanzeige und können diese automatisiert und sicher an das Standesamt übermitteln.

Der Aufwand für den zuständigen Mitarbeiter wird dabei durch Vorbefüllung der bekannten Information aus der KIS Integration möglichst sowie der automatischen digitalen Übermittlung ans Standesamt minimiert. Bei Vollständiger Verfügbarkeit aller Daten durch das KIS ist auch ein komplett automatisierte Meldung möglich, ohne das weitere Mitarbeiter Interaktion zwingend erforderlich ist.

2.2.1 Ablauf des Meldeprozesses

to be written

todo: insert form and page flow diagrams here

Datenstruktur

Hier sehen Sie beispielhaft einen Datensatz der Geburtsvoranzeige. Mit allen oder auch nur Teilen dieser Daten aus dem KIS können die Formulare vorausgefüllt werden.

JSON

```
"kind": {
   "name": {
     "vorname": "Grant"
"geburtsdatum": "2024-01-02",

"geburtsstunde": "12:34",

"geburtsort": {

"strasse": "Hauptstr.",
"hausnummer": "1",
"stadt": "Berlin",
   "ortsteil": "Tempelhof",
  "kreisbezeichnung": "Kreis Berlin"
    "geschlecht": "WEIBLICH"
},
  "mutter": {
   "name": {
     "nachname": "Anna",
     "vorname": "Müller"
 "geschlecht": "WEIBLICH",
  "adresse": {
"strasse": "Hauptstraße 9",
"postleitzahl": "10111",
"stadt": "Berlin"
    "familienstand": "VERHEIRATET",
    "geburtsdatum": "1997-01-30",
"geburtsdatum
"kontakt": {
    "email": "joe@example.com",
     "telefon": "+49 172 1234567"
```

application/x-www-form-urlencoded

```
POST {{ host }}/api/v3/memento/route/geburtsbescheinigung
Authorization: Basic {{username}} {{password}}
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
X-CSRF-TOKEN: {{csrfToken}}
mutter.name.vorname=Edan &
mutter.geburtsdatum=1976-04-14 &
mutter.familienstand=VERHEIRATET &
mutter.name.nachname=Richmond &
mutter.geschlecht=MAENNLICH &
mutter.adresse.strasse=Rocky Hague Drive 43c &
mutter.adresse.postleitzahl=83059 &
mutter.adresse.stadt=Consectetur molliti &
mutter.kontakt.telefon=Ea molestiae beatae &
mutter.kontakt.email=lyhinodoga@example.com &
kind.name.vorname=Lane &
kind.geburtsdatum=1984-06-12 &
kind.geschlecht=DIVERS &
kind.geburtsstunde=04:04 &
kind.geburtsort.strasse=White New Drive 41b &
kind.geburtsort.ortsteil=Tempelhof &
kind.geburtsort.stadt=Laufbach &
kind.geburtsort.kreisbezeichnung=Beilingen
```

2.2.2 API Integration zur Vorbefüllung aus dem KIS

Diese Anleitung erklärt, wie Sie die Vertama DIGG API verwenden können um DIGG mit ihrem KIS zu integrieren. Die API bietet dabei die Möglichkeit mit Daten aus dem KIS System URLs/Links zu den Eingabeformularen zu generieren, die dann entsprechend mit allen Daten aus dem KIS System vorausgefüllt sind um somit die notwendigen manuellen Eingaben zu minimieren. Die generierten URLs sind cryptographisch gesichert und erlauben keinen Zugriff auf die Daten ausserhalb der DIGG Integration. Ein Eintrag solcher URLs in Logfiles oder sonstigen Protokollen oder Browsercaches ist somit unkritisch. Die eigentliche API Nutzung, sowie der Formular Zugriff durch HTTPS und TLS absichert.

Die Bespielhafte Nutzung der API ist technologieneutral mittels <u>curl</u> demostriert. Für notwendigen Accounts für einen Test- oder Produktivbetrieb wenden sie sich bitte direkt an Ihren Ansprechpartner bei Vertama.

TODO: overview of the complete flow here. KIS -- api --> DIGG --> KIS --> BROWSER --> DIGG --> RKI

2.2.3 1) Memento String erhalten

Vertama DIGG Formulare können im Webbrowser vorausgefüllt aufgerufen werden. Diese Daten werden vom Vertama Server aus einem Memento ermittelt welcher der Formular URL in form the Parameters mitgegeben werden kann. Das Memento ist verschluesselt und kann nur vom Vertama Server ausgelesen werden. Der Vertama Server speichert keine Daten, die Daten werden ausschlieslich im Memento gespeichert (client-side).

Beispiel

Zur Veranschaulichung, hier beispielhaft eine Memento Anfrage mit curl:

```
curl -X POST "https://elim.dev.vertamob.com/api/v3/memento/params" \
    -u "{username}:{password}" \
-H "Content-Type: application/json" \
    -d '{
"kind": {
     "name": {
"vorname": "Grant"
   "geburtsdatum": "2024-01-02",
   "geburtsstunde": "12:34",
  "geburtsort": {
"strasse . ...."
"hausnummer": "1",
          "strasse": "Hauptstr.",
           "stadt": "Berlin",
           "ortsteil": "Tempelhof",
           "kreisbezeichnung": "Kreis Berlin"
       "geschlecht": "WEIBLICH"
   "mutter": {
       "name": {
          "nachname": "Anna",
          "vorname": "Müller"
       "geschlecht": "WEIBLICH",
       "adresse": {
          "strasse": "Hauptstraße 9",
           "postleitzahl": "10111",
           "stadt": "Berlin"
       "familienstand": "VERHEIRATET",
       "geburtsdatum": "1997-01-30",
"kontakt": {
           "email": "joe@example.com",
          "telefon": "+49 172 1234567"
```

Endpunkt

Um einen Memento String zu erhalten, werden die Daten im JSON Format an folgenden Endpunkt gesendet: https://elim.dev.vertamob.com/api/v3/memento/params

Die Authentifizierung erfolgt durch Basic Auth.

Als Response gibt die API ein JSON Objekt in folgender Form zurück:

```
{
  "m": "MementoString"
}
```

Sie benötigen den value vom "m" key. Das ist Ihr Memento String.

2.2.4 2) Formularaufruf aus dem KIS

Das DIGG Formular befindet sich unter

https://elim.dev.vertamob.com/digg/Geburtsbescheinigung und kann direkt im Brower aufgerufen werden. Die Authentifizierung durch Basic Auth. Für vorausgefüllte Formulare kann der URL der optionala Memento Parameter mangehängt werden.

1. Vorausgefüllt mit Memento String

Haben Sie zuvor den Memento String aus Schritt 1 erhalten, können Sie diesen Nutzen, damit das Formular vorausgefüllt ist. Dafür öffnen Sie im Browser die URL:

- username: Ihr Benutzername
- password: Ihr Passwort zu dem Benutzer
- memento: Der aus Schritt 1 erhaltene Memento String

2. Leer ohne Memento String

Um das Formular ohne Memento String aufzurufen (leer - ohne vorausgefüllte Felder), öffnen Sie in Ihrem Browser die URL:

$https://\{username\}: \{password\}@elim.dev.vertamob.com/digg/Geburtsbescheinigung \} = \{password\} = \{password\}$

• username: Ihr Benutzername

• password: Ihr Passwort zu dem Benutzer

2.3 DUBA Integration

Diese Anleitung erklärt, wie Sie die Vertama DUBA API verwenden können um DUBA mit ihrem KIS zu integrieren. Die API bietet dabei die Möglichkeit mit Daten aus dem KIS System URLs/Links zu den Eingabeformularen zu generieren, die dann entsprechend mit allen Daten aus dem KIS System vorausgefüllt sind um somit die notwendigen manuellen Eingaben zu minimieren. Die generierten URLs sind cryptographisch gesichert und erlauben keinen Zugriff auf die Daten ausserhalb der DUBA Integration. Ein Eintrag solcher URLs in Logfiles oder sonstigen Protokollen oder Browsercaches ist somit unkritisch. Die eigentliche API Nutzung, sowie der Formular Zugriff durch HTTPS und TLS absichert.

Die Bespielhafte Nutzung der API ist technologieneutral mittels curl demonstriert. Für einen notwendigen Account für den Test- oder Produktivbetrieb wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Ansprechpartner bei Vertama.

2.3.1 1) Memento String erhalten

Vertama DUBA Formulare können im Webbrowser vorausgefüllt aufgerufen werden. Diese Daten werden vom Vertama Server aus einem Memento ermittelt welcher der Formular URL in form the Parameters mitgegeben werden kann. Das Memento ist verschluesselt und kann nur vom Vertama Server ausgelesen werden. Der Vertama Server speichert keine Daten, die Daten werden ausschlieslich im Memento gespeichert (client-side).

Endpunkt

Um einen Memento String zu erhalten, werden die Daten im JSON Format an folgenden Endpunkt gesendet: https://elim.dev.vertamob.com/api/v3/memento

Die Authentifizierung erfolgt durch Basic Auth.

Als Response gibt die API ein JSON Objekt zurück in folgender Form:

```
{
    "m": "MementoString"
}
```

Sie benötigen den value vom "m" key. Das ist Ihr Memento String.

${\bf Datenstruktur\ Anmeldung Geschlossene Unterbringung Minderjaehriger}$

Hier sehen Sie einen kompletten Datensatz für das Formular einer Anmeldung für eine geschlossene Unterbringung Minderjaehriger. Wenn Sie möchten, dass alle Eingabefelder vorausgefüllt sind, muss ein JSON Datensatz gesendet werden, der diese Daten enthält.

```
"MeldeDatum": "2024-03-21",
 "Aktenzeichen": "2414-515/1124E22",
 "Patient": {
   "Name": {
    "Titel": "Frau",
     "Vorname": "Tiffany",
    "Nachname": "Taylor"
   "Geburtsdatum": "2003-02-01",
"Station": "Teststation",
"GesetzlicherVertreter": {
   "Ja": "yes",
   "Name": {
     "Titel": "Frau",
    "Vorname": "Anika",
   "Nachname": "Weber"
     "Adresse": {
      "Strasse": "Hauptstr. 3",
       "Plz": "12435",
      "Stadt": "Berlin"
     "Telefon": "015711111111"
 "ReportType": {
  "AnmeldungGeschlosseneUnterbringung": {
    "stationsarzt": {
      "name": "Hans Meier",
 "telefon": "0157222222222"
     "erziehungsberechtigter": {
       "name": {
         "vorname": "Lavinia",
        "nachname": "Wong"
      "adresse": {
    "strasse": "Hauptstraße",
    "hausnummer": "99",
    "plz": "10117",
     "stadt": "Berlin"
     "diagnose": "Sed molestiae ut sed",
     "dauer": "3 Wochen",
     "aufnahmegrund": "Voluptatem Doloribu"
```

Beispiel

Um das ganze nun zu veranschaulichen, hier beispielhaft eine Memento Anfrage mit curl:

```
curl -X POST "https://elim.dev.vertamob.com/api/v3/memento" \
    -u "{username}:{password}" \
    -H "Content-Type: application/json" \
    -d '{
          "MeldeDatum": "2024-03-21",
         "Aktenzeichen": "2414-515/1124E22",
         "Patient": {
           "Name": {
             "Titel": "Frau",
              "Vorname": "Tiffany",
             "Nachname": "Taylor"
            "Geburtsdatum": "2003-02-01",
            "Station": "Teststation",
            "GesetzlicherVertreter": {
             "Ja": "yes",
              "Name": {
               "Titel": "Frau",
                "Vorname": "Anika",
                "Nachname": "Weber"
              "Adresse": {
                "Strasse": "Hauptstr. 3",
                "Plz": "12435",
                "Stadt": "Berlin"
              "Telefon": "01571111111"
          "ReportType": {
            "Anmeldung Geschlossene Unterbringung": \ \{
              "stationsarzt": {
                "name": "Hans Meier",
                "telefon": "015722222222"
              "erziehungsberechtigter": {
               "name": {
                 "vorname": "Lavinia",
                 "nachname": "Wong"
                "adresse": {
                 "strasse": "Hauptstraße",
                  "hausnummer": "99",
                  "plz": "10117",
                  "stadt": "Berlin"
              },
              "diagnose": "Sed molestiae ut sed",
              "dauer": "3 Wochen",
              "aufnahmegrund": "Voluptatem Doloribu"
```

2.3.2 2) Formular öffnen

Das DUBA Formular befindet sich unter https://elim.dev.vertamob.com/duba/{form} und kann direkt im Brower aufgerufen werden. Die Authentifizierung durch Basic Auth. Für vorausgefüllte Formulare kann der URL der optionala Memento Parameter <a href="mailto:ma

• form: Das Formular, welches aufgerufen werden soll

1. Vorausgefüllt mit Memento String

Haben Sie zuvor den Memento String aus Schritt 1 erhalten, können Sie diesen Nutzen, damit das Formular vorausgefüllt ist. Dafür öffnen Sie im Browser die URL:

https://{username}:{password}@elim.dev.vertamob.com/duba/{form}}?
m={memento}

- username: Ihr Benutzername
- password: Ihr Passwort zu dem Benutzer
- form: Das Formular, welches aufgerufen werden soll
- memento: Der aus Schritt 1 erhaltene Memento String

2. Leer ohne Memento String

Um das Formular ohne Memento String aufzurufen (leer - ohne vorausgefüllte Felder), öffnen Sie in Ihrem Browser die URL:

https://{username}:{password}@elim.dev.vertamob.com/duba/{form}

- username: Ihr Benutzername
- password: Ihr Passwort zu dem Benutzer
- form: Das Formular, welches aufgerufen werden soll

2.3.3 3) Formularnamen {form}

- $\bullet \ Anmeldung Geschlossene Unterbringung Minderjaehriger$
- AbmeldungGeschlosseneUnterbringungMinderjaehriger

3. misc

3.1 PDF Download

This sites documentation can be downloaded as PDF documents

3.2 About

...to be written