

AqBanking - Bug #168

Sammellastschrift bei Deutscher Bank geht nicht

08.12.2019 14:23 - hiner

Status:	Closed	Beginn:	08.12.2019
Priorität:	High	Abgabedatum:	08.12.2019
Kategorie:	AqBanking		
Betriebssystem:	Linux	Anwendung:	aqbanking-cli
AqBanking-Version:	5.99.43	Version der Anwendung:	

Beschreibung

Nachdem mit "aqbanking-cli request --balance ..." erfolgreich die cont-Datei erzeugt wurde, wird "aqbanking-cli sepadebitnotes" mit "Job sepaDebitNote not supported" ohne Kontakt zur Bank abgelehnt (keine Log-Datei).

```
usr/bin/aqbanking-cli sepadebitnotes -c DB-FBG.cont -a xxxxxx --importer=csv --profile=sepalast --infile=sepalast.csv
```

Die transactionList in der cont-Datei beginnt mit

```
transaction {  
char type="debitNote"  
char subType="none"  
char command="sepaDebitNote"  
char status="error"  
int uniqueAccountId="2"  
int uniqueId="0"  
int refUniqueId="0"  
int idForApplication="0"  
int sessionId="0"  
int groupId="0"  
...  
}
```

Ob Einzellastschriften gehen habe ich nicht probiert. Anfang 2020 sollen über 200 Lastschriften für unseren Förderverein (für den Botanischen Garten Braunschweig) an die Deutsche Bank gehen.

Vielen Dank schon mal, und überhaupt für die ansonsten tolle Software.

Historie

#1 - 09.12.2019 15:23 - hiner

selbst gelöst:

- Ich habe nochmals 'aqhbc-tool4 getaccsepa -a ACTID' aufgerufen (GnuCash hat anscheinend nicht diese Daten bekommen). Danach neue Meldung: aqbanking(4671):sepa.c: 199: Missing sequence type in transaction 1 was auf die Profildatei (.aqbanking/imexporters/csv/profiles/sepalast.conf) deutete. Die Angabe des Profils (--profile=...) wird anscheinend ignoriert und stattdessen die sepadebitnotes.conf unter /usr/ genommen.
- Dann das Format in der csv-Datei mit den Lastschriftdaten angepasst an das Format in /usr/share/aqbanking/imexporters/csv/profiles/sepadebitnotes.conf
- Zum Anzeigen der PhotoTan in der Log-Datei habe ich dann python3 Perl/show_photoTAN.py benutzt

#2 - 30.07.2020 23:35 - martin

- Status wurde von New zu Closed geändert

Danke fuer die Rueckmeldung.