

AqBanking - Bug #138

Umsatzabruf Volksbank klappt nicht - Request "getTransactions" for X not supported (mit Workaround)

18.10.2019 11:00 - Anonym

Status: Closed	Beginn: 18.10.2019
Priorität: Normal	Abgabedatum:
Kategorie: AqBanking	Anwendung: aqbanking-cli
Betriebssystem: Linux	Version der Anwendung: 5.99.40.0
AqBanking-Version: 5.99.40.0	

Beschreibung

Hallo,

ich versuche, mit aqbanking-cli Umsätze von der Sparkasse Karlsruhe (66050101) und Volksbank Bruchsal (66391200) abzurufen. Ersteres klappt, letzteres nicht.

Fehlermeldung:

```
aqbanking-cli request -a {account} --fromdate=20190901 --transactions
Error: Request "getTransactions" for 2 not supported.
```

Bei der Sparkasse klappt es dagegen problemlos.

Alle Konten sind gemäß der Anleitung eingerichtet (adduser, getbankinfo, getsysid, setitanmode, getaccsepa).

Für die Volksbank verwende ich den Endpoint <https://hbc11.fiducia.de/cgi-bin/hbciservlet>, für die Sparkasse <https://banking-bw4.s-fints-pt-bw.de/fints30>

Einziger Unterschied: Die Volksbank hat ein UserFlag, da sonst der Client bei getbankinfo abstürzt:

```
aqhbc1-tool4 adduserflags -u 1 -f tlsIgnPrematureClose
```

Versionen:

```
aqbanking-cli versions
Versions:
AqBanking-CLI: 5.99.40
Gwenhywfar   : 4.99.22.0
AqBanking    : 5.99.40.0
```

Bei einem Vergleich der gespeicherten Configdaten fällt auf, dass bei dem Volksbank-Konto in accountspecs/00000002.conf die transactionLimitsList leer ist:

```
int type="1"
int uniqueId="2"
char backendName="aqhbc1"
char ownerName="..."
char accountName="Kontokorrent"
char iban="..."
char bankCode="66391200"
char accountNumber="..."

transactionLimitsList {
} #transactionLimitsList
```

Bei der Sparkasse stehen dagegen eine Menge element-Einträge drin.

Workaround: Kopiert man die element-Einträge von der Sparkassen-Accountspec in die der Volksbank, klappt der Abruf ohne Probleme.

Historie

#1 - 20.10.2019 22:03 - Anonym

Ich habe genau das gleiche Problem mit Konten bei der Postbank und bei Consors. Genau das selbe Phänomen. Konfigurieren des Users/der Konten über die Kommandozeile. Dann Versuch, die Umsätze oder den Kontostand abzurufen. Und die gleiche Fehlermeldung. Auch die transactionLimitsList ist für beide Konten leer.

Was sollte in dieser Liste stehen? Gibt es dafür ein Beispiel? Google hat nichts gefunden.

```
aqbanking-cli versions
Versions:
  AqBanking-CLI: 5.99.41
  Gwenhywfar   : 4.99.23.0
  AqBanking    : 5.99.41.0
```

#2 - 21.10.2019 08:50 - Anonym

- Datei accountspec_example.conf wurde hinzugefügt

Anbei eine Beispieldatei.

#3 - 22.10.2019 00:04 - Anonym

Danke für die Datei. Jetzt habe ich aber herausgefunden, dass ich die Konten/Nutzer/Banken durcheinander gebracht hatte. Nach Aufruf von getaccsepa war die transactionLimitsList da.

#4 - 26.10.2019 12:57 - martin

- Kategorie wurde auf AqBanking gesetzt

- Status wurde von New zu Resolved geändert

#5 - 27.10.2019 15:58 - Anonym

Bei mir besteht das Problem nach wie vor, gibt es einen Fix, den ich testen könnte?

#6 - 18.11.2019 10:56 - Anonym

Ah interessant, ich habe das gleiche Problem (siehe [#154](#)). Jetzt ist mir auch aufgefallen dass in z.B. ~/.aqbanking/settings6/accountspecs/00000002.conf die `transactionLimitsList` leer war:

```
$ cat ~/.aqbanking/settings6/accountspecs/00000002.conf
int type="1"
int uniqueId="3"
char backendName="aqhbci"
...
transactionLimitsList {
} #transactionLimitsList
```

In einem Backup einer älteren aqbanking6 config habe ich folgende `transactionLimitsList` gefunden:

```
transactionLimitsList {
  element {
    int command="1"
    int maxLenLocalName="0"
    int minLenLocalName="0"
    int maxLenRemoteName="0"
    int minLenRemoteName="0"
    int maxLenCustomerReference="0"
    int minLenCustomerReference="0"
    int maxLenBankReference="0"
    int minLenBankReference="0"
    int maxLenPurpose="0"
    int minLenPurpose="0"
    int maxLinesPurpose="0"
    int minLinesPurpose="0"
    int needDate="0"
    int minValueSetupTime="0"
    int maxValueSetupTime="0"
    int minValueSetupTimeFirst="0"
    int maxValueSetupTimeFirst="0"
    int minValueSetupTimeOnce="0"
    int maxValueSetupTimeOnce="0"
    int minValueSetupTimeRecurring="0"
    int maxValueSetupTimeRecurring="0"
```

```

int minValueSetupTimeFinal="0"
int maxValueSetupTimeFinal="0"
int valuesCycleWeek="0"
int valuesCycleWeekUsed="0"
int valuesCycleMonth="0"
int valuesCycleMonthUsed="0"
int valuesExecutionDayWeek="0"
int valuesExecutionDayWeekUsed="0"
int valuesExecutionDayMonth="0"
int valuesExecutionDayMonthUsed="0"
int allowMonthly="0"
int allowWeekly="0"
int allowChangeRecipientAccount="0"
int allowChangeRecipientName="0"
int allowChangeValue="0"
int allowChangeTextKey="0"
int allowChangePurpose="0"
int allowChangeFirstExecutionDate="0"
int allowChangeLastExecutionDate="0"
int allowChangeCycle="0"
int allowChangePeriod="0"
int allowChangeExecutionDay="0"
} #element

```

```

element {
int command="2"
int maxLenLocalName="0"
int minLenLocalName="0"
int maxLenRemoteName="0"
int minLenRemoteName="0"
int maxLenCustomerReference="0"
int minLenCustomerReference="0"
int maxLenBankReference="0"
int minLenBankReference="0"
int maxLenPurpose="0"
int minLenPurpose="0"
int maxLinesPurpose="0"
int minLinesPurpose="0"
int needDate="0"
int minValueSetupTime="0"
int maxValueSetupTime="365"
int minValueSetupTimeFirst="0"
int maxValueSetupTimeFirst="0"
int minValueSetupTimeOnce="0"
int maxValueSetupTimeOnce="0"
int minValueSetupTimeRecurring="0"
int maxValueSetupTimeRecurring="0"
int minValueSetupTimeFinal="0"
int maxValueSetupTimeFinal="0"
int valuesCycleWeek="0"
int valuesCycleWeekUsed="0"
int valuesCycleMonth="0"
int valuesCycleMonthUsed="0"
int valuesExecutionDayWeek="0"
int valuesExecutionDayWeekUsed="0"
int valuesExecutionDayMonth="0"
int valuesExecutionDayMonthUsed="0"
int allowMonthly="0"
int allowWeekly="0"
int allowChangeRecipientAccount="0"
int allowChangeRecipientName="0"
int allowChangeValue="0"
int allowChangeTextKey="0"
int allowChangePurpose="0"
int allowChangeFirstExecutionDate="0"
int allowChangeLastExecutionDate="0"
int allowChangeCycle="0"
int allowChangePeriod="0"
int allowChangeExecutionDay="0"
} #element
} #transactionLimitsList

```

Diese habe ich anstatt der leeren Einträge in meiner Config benutzt und damit komme ich zumindest schonmal weiter, `aqbanking-cli request --aid=2 --getbalance` funktioniert jetzt.

#7 - 17.01.2020 22:08 - martin

- Status wurde von Resolved zu Feedback geändert

Tritt das Problem auch mit aktuellen Versionen der AqBanking-Familie noch auf? Falls ja, benötige ich hierzu Logfiles (siehe [Bugreports](#)).

#8 - 18.12.2021 01:32 - martin

- Status wurde von Feedback zu Closed geändert

Dateien

accountspec_example.conf	10,4 KB	21.10.2019	Anonym
--------------------------	---------	------------	--------