

## AqBanking - Bug #297

**1822direkt: Keine Abrufe mehr per HBCI, Fehlermeldung "HTTP: Moved permanently to /error\_path/400.html?al\_req\_id=XXXXXXXXXXXXX"**

14.07.2023 13:52 - ts

|                           |           |                               |            |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| <b>Status:</b>            | Resolved  | <b>Beginn:</b>                | 14.07.2023 |
| <b>Priorität:</b>         | Normal    | <b>Abgabedatum:</b>           |            |
| <b>Kategorie:</b>         | AqBanking | <b>Anwendung:</b>             | KMyMoney   |
| <b>Betriebssystem:</b>    | Linux     | <b>Version der Anwendung:</b> |            |
| <b>AqBanking-Version:</b> | 6.5.4.0   |                               |            |

### Beschreibung

Seit einiger Zeit (Ende Juni, Anfang Juli 2023) können keine Abrufe mehr vorgenommen werden. Andere HBCI-Programme funktionieren noch.

Ein "aqhbc-tool4 getbankinfo" schlägt mit folgendem Logauszug fehl (req\_id anonymisiert):

```
aqbanking(414661):siotlsex.c: 229: Found matching certificate "CD:30:72:4F:3C:5E:53:52:35:23:D9:CC:03:FA:44:D9" with same status
aqbanking(414661):siotlsex.c: 250: Automatically accepting certificate [CD:30:72:4F:3C:5E:53:52:35:23:D9:CC:03:FA:44:D9]
HTTP: Moved permanently to /error_path/400.html?al_req_id=XXXXXXXXXXXXX
Error receiving response (303)
aqhbc(414661):provider_online.c: 140: Job has errors
aqhbc-tool(414661):getbankinfo.c: 116: Error -1 [Generic error]
aqhbc-tool(414661):aqhbc-tool.c: 275: Error calling control function (3)
```

### Historie

#### #1 - 19.07.2023 12:23 - ts

Auch ein Downgrade der Version auf 6.5.3.0 (unter Arch Linux) hat keine Besserung gebracht.

#### #2 - 28.07.2023 14:22 - AMH

- Status wurde von New zu Resolved geändert

Fehler tritt mit gwenhywfar 5.10.2.0 und aqbanking 6.5.4 nicht mehr auf (Aktuellste Ausgabe, von gestern - Pakete für die gängigen Distributionen folgen sicher in Kürze).

Verdacht: Die Korrektur an den zum Server geschickten Kopfzeilen, die für die Apobank notwendig wurde, löst auch dieses Problem.