AqBanking - Bug #50

Starke Kundenauthentifizierung bei Volksbank Mittelhessen eG nicht möglich.

13.09.2019 21:26 - Anonym

Status: Closed Beginn: 13.09.2019 Priorität: Normal Abgabedatum: Kategorie: AqBanking Betriebssystem: Anwendung: andere andere AqBanking-Version: 5.x Version der Anwendung:

Beschreibung

Ich habe die neuste Version der AQBanking Software aus dem Git installiert, und versuche nun das Onlinebanking einzurichten. Leider ohne Erfolg.

20:36:00 Server-Zertifikat abrufen

20:36:00 Verbindung vorbereiten

20:36:00 Mit Server verbinden...

20:36:00 Using GnuTLS default ciphers.

20:36:00 TLS: SSL-Ciphers negotiated: TLS1.2:ECDHE-RSA-AES-256-GCM:AEAD

20:36:00 Verbunden.

20:36:00 Verbindung beendet.

20:36:00 Got certificate

20:36:00 Systemkennung abrufen

20:36:00 HBCI-Aufträge werden ausgeführt

20:36:00 AqHBCI gestartet

20:36:00 Aufträge werden kodiert

20:36:07 Sending message

20:36:07 Using GnuTLS default ciphers.

20:36:07 TLS: SSL-Ciphers negotiated: TLS1.2:ECDHE-RSA-AES-256-GCM:AEAD

20:36:07 Message sent

20:36:07 Queue sent

20:36:07 Warte auf Antwort

20:37:00 Antwort erhalten

20:37:00 HBCI: 3060 - Bitte beachten Sie die enthaltenen Warnungen/Hinweise. (M)

20:37:00 HBCI: 0020 - Auftrag ausgeführt. (S)

20:37:00 HBCI: 3050 - BPD nicht mehr aktuell, aktuelle Version enthalten. (S)

20:37:00 HBCI: 3920 - Zugelassene TAN-Verfahren für den Benutzer (S)

20:37:00 HBCI: 0901 - *PIN gültig. (S)

20:37:00 HBCI: 0020 - *Dialoginitialisierung erfolgreich (S)

20:37:00 Dialog wurde nicht abgebrochen, PIN scheint gültig zu sein

20:37:00 Beende Dialog mit dem Server

20:37:00 Aufträge werden kodiert

20:37:00 Sending message

20:37:00 Using GnuTLS default ciphers.

20:37:00 TLS: SSL-Ciphers negotiated: TLS1.2:ECDHE-RSA-AES-256-GCM:AEAD

20:37:00 Message sent

20:37:00 Queue sent

20:37:00 Warte auf Antwort

20:37:00 Antwort erhalten

20:37:00 HBCI: 9050 - Die Nachricht enthält Fehler. (M)

20:37:00 HBCI: 9110 - Falsche Segmentzusammenstellung (M)

20:37:00 AqHBCI abgeschlossen.

20:37:00 Server address found: SSL: https://hbci11.fiducia.de/cgi-bin/hbciservlet, none

20:37:00 Server address found: TCP: hbci01.fiducia.de, none

20:37:00 Anforderung der Kontenliste

20:37:00 HBCI-Aufträge werden ausgeführt

20:37:00 AgHBCI gestartet

20:37:00 Selecting iTAN mode "Smart-TAN plus manuell" (962)

20:37:00 Aufträge werden kodiert

20:37:00 Sending message

20:37:00 Using GnuTLS default ciphers.

20:37:00 TLS: SSL-Ciphers negotiated: TLS1.2:ECDHE-RSA-AES-256-GCM:AEAD

16.08.2025

20:37:00 Message sent

20:37:00 Queue sent

20:37:00 Warte auf Antwort

20:37:00 Antwort erhalten

20:37:00 HBCI: 9050 - Die Nachricht enthält Fehler. (M)

20:37:00 HBCI: 9075 - Starke Kundenauthentifizierung notwendig. (M)

20:37:00 HBCI: 9800 - Dialog abgebrochen (M)

20:37:00 HBCI: 9340 - Auftrag abgelehnt. (M)

20:37:00 Die PIN scheint ungültig zu sein

20:37:00 Dialog wurde von der Bank abgebrochen. PIN scheint ungültig zu sein

20:37:00 Dialog-Abbruch durch den Server.

20:37:00 AgHBCI abgeschlossen.

20:37:00 Vorgang abgeschlossen, Sie können das Fenster nun schließen.

Zugehörige Tickets:

Duplikat von AqBanking - Bug #42: PSD2: Die "starke Kundenauthentifizierung k...

Closed

09.09.2019

Historie

#1 - 13.09.2019 22:20 - martin

Moin,

bist Du nach SetupPinTan vorgegangen?

Falls ja: Unter Wiki findest Du Hinweise, welche Informationen wir benötigen, um Dir zu helfen.

Gruß

Martin

#2 - 13.09.2019 22:22 - martin

- Status wurde von New zu Feedback geändert

#3 - 13.09.2019 22:55 - HartmutG

Ich habe heute zum ersten Mal eine ähnliche Fehlermeldung auch von der POSTBANK erhalten.

Jahrelang lief der Zugang via HBCI dort problemlos. Heute sehe ich beim Abruf der Kontobewegungen nun dieses: HBCI: 9075 - Dialog abgebrochen - starke Authentifizierung erforderlich. (S)

Meine Frage: Ist denn aqbanking überhaupt in der Lage eine 2-Faktor-Authentifizierung via Chip-TAN (also einem Flicker-Code) durchzuführen? Muss ich dafür eine aktuellere agbanking-Version instalieren? Oder kann ich das gleich lassen weil das eh nie gehen wird in agbanking?

Hartmut

#4 - 14.09.2019 11:14 - Anonym

Umsatzanzeige geht jetzt, SEPA Wire Transfer ist noch nicht getestet. Sm@rt-TAN plus manuell hat bei mir immer funkioniert.

#5 - 14.09.2019 17:35 - alexm

Hi,

ich hoffe es ist okay, wenn ich mich hier ran hänge. Bekomme die gleiche Meldung und bin nach SetupPinTan vorgegangen und habe MTAN2 ausgewählt.

Bank ist die Mainzer Volksbank, HBCI Server scheint aber der gleiche zu sein. Als TAN Verfahren möchte ich MTAN2 (also TAN per SMS) nutzen, da ich die Daten auf einem Headless Server abrufe, der keine GUI hat.

Logs würde ich an Martin verschlüsselt senden.

Grüße,

Alex

#6 - 14.09.2019 17:37 - alexm

@tplaten

Umsatzanzeige geht jetzt, SEPA Wire Transfer ist noch nicht getestet. Sm@rt-TAN plus manuell hat bei mir immer funkioniert.

was hast du denn angepasst, damit es jetzt geht?

16.08.2025 2/3

#7 - 14.09.2019 17:42 - ipwizard

Obacht: "Einige Banken schaffen im Zuge der Umstellungen, zu denen sie durch PSD2 verpflichtet sind, auch die TAN per SMS ab." Quelle: https://www.heise.de/newsticker/meldung/Online-Banking-und-PSD2-Neue-Regeln-im-September-4499106.html Evtl. wird das also nicht gehen. Kommt aber auf den Einzelfall an.

#8 - 14.09.2019 20:50 - alexm

@ipwizard Guter Punkt. aber angeboten wird es ja noch. Alternative wäre ja noch die VR SecureGO App - die müsste ja auch ohne Graphisches Interface, spricht mit aqbanking-cli funktionieren.

#9 - 14.09.2019 21:03 - alexm

Okay ich hab's raus. Habe in der Pintan Anleitung

aghbci-tool4 setitanmode -u Uniqueld -m 6930

vergessen und stattdessen nur

aqhbci-tool4 setTanMediumId -u UniqueId -m "TAN_MEDIUM_KENNUNG"

gemacht.

#10 - 16.09.2019 00:50 - HartmutG

Ich habe bei mir jetzt erfolgreich aqbanking 5.99.30beta kompiliert und installiert. Jetzt schaffe ich es mit aqhbci-tool4 auch, meine Umsaetze von der Postbank abzuholen! :)

Aber: Wie bekomme ich jetzt Gnucash (neuste Version 3.7) dazu, auch das neue aqbanking 5.99 zu nutzen? Bei mir nutzt Gnucash immer noch die alte Version (5.7.) von aqbanking, womit das Online-Banking ja leider nicht mehr geht. Und die alte Version von aqbanking kann ich auch nicht de-installieren, weil mir mein Paketmanager sonst auch gleich das GnuCash mit deinstalliert, es besteht da auf dieser Abhängigkeit.

Gibt es vielleicht eine Kommandozeilenoption für Gnucash? Oder sollte ich irgendwelche symbolischen Links noch händisch setzen, damit Gnucash das neue agbanking auch verwendet?

Wäre dankbar für Tipps!

#11 - 17.09.2019 21:50 - cstimming

HartmutG schrieb:

Aber: Wie bekomme ich jetzt Gnucash (neuste Version 3.7) dazu, auch das neue aqbanking 5.99 zu nutzen?

Nur ein neu compiliertes Gnucash kann die neue aqbanking Version auch nutzen. https://wiki.gnucash.org/wiki/Building Sorry.

#12 - 03.10.2019 14:15 - martin

- Kategorie wurde auf AqBanking gesetzt

#13 - 05.10.2019 14:37 - martin

- Duplikat von Bug #42: PSD2: Die "starke Kundenauthentifizierung kann eingerichtet werden wurde hinzugefügt

#14 - 05.10.2019 14:39 - martin

- Status wurde von Feedback zu Closed geändert
- AqBanking-Version wurde auf 5.x gesetzt
- Betriebssystem andere wurde hinzugefügt
- Anwendung andere wurde hinzugefügt

Duplikat von #42, weitere Diskussion bitte dort.

16.08.2025 3/3