Anleitung Teilnehmerschlüsselwechsel auf 2.048 Bit (ZV-Produkte)

Inhaltsverzeichnis

1	Profi cash	2
2	GENO cash	6
3	Multivia Sm@rtConnect	7
4	Multivia Web	12
5	Multivia Sign	13

1 Profi cash

Aufruf EBICS-BPD-Verwaltung

Hinweis:

1. Falls der Kunde **die Kunden-ID auch in anderen Firmen** nutzt, so muss der Kunde die neue A006-Unterschrift in der EBICS-Schlüsselverwaltung über "**vorhandene Sicherheitsdatei zuordnen**" übernehmen.

2. Falls der Kunde **eine Unterschriftsdatei für alle seine Kunden-IDs** nutzt, so kann der Kunde bei einer Bank die Umstellung zuerst durchführen und dann bei den weiteren BPDs die Schlüsseländerung anstoßen und "**vorhandene Sicherheitsdatei zuordnen" (oder** "**Sicherheitsdatei neu erstellen"**, dann hat er für jede Bank eine Unterschriftsdatei).

EBICS-BPD-Verwaltun	g			×
BPD-Kürzel	Testbank		~	BPD-Kürzel ändern
Bankparameterdaten Kunden-ID	VTR17112	BLZ	50005002	Einreichungsfristen
EBICS Hostname MULTIVIA	EBICS Adresse https://ebics-test	multivia-suite.deA	/TR_INT/ebicsweb	
ohne verteilte EU			EBIO	CS-Version 2.5 ~
		Löschen	Leeren/Neu	Speichern
Anwenderinformation	en			

EBICS-BPD-Verwaltung: EBICS-Version auf 2.5 ändern

EBICS-Schlüsselverwaltung: Schlüssel ändern und neue Sicherheitsdatei erstellen:

EBICS-Zugang initialisieren		Schlüssel ändern	
Passwort ändern	EBÍ	Schlüsseländerung	
Sicherheitsdatei neu erstellen	vorhanden	Soll als neues Sicherheitsmedium eine neu zu erstellende Sicherheitsdatei, eine bereits vorhandene	neue Sicherheitsdatei
Kartenleserkonfiguration aktiver Kartenleser		Sicherheitsdatei, une bereits vorhandene Sicherheitsdatei verwendet	vorhandene Sicherheitsdatei
		werden soll, muss diese mit demselben Passwort gesichert sein, wie die alte Sicherheitsdatei. Es wird	Chipkarte
Speichern Beenden		allerdings empfohlen, für jedes BPD-Kürzel eine eigene	

Dialog neue Sicherheitsdatei: Das Passwort der alten Sicherheitsdatei wird abgefragt und eine neue Datei mit dem gleichen Passwort erstellt und automatisch am Bankrechner eingereicht. Eine erneute Initialisierung ist nicht notwendig.

Anschließend wird in der EBICS-Schlüsselverwaltung der A006 Schlüssel angezeigt:

Sicherheitsmedium (A006)

Sicherheitsdatei master_201006_163549.ESK

Schlüsselwechsel mit einer EBICS-Chipkarte

Hinweis:

Die PIN-Eingabe der neuen Karte ist bei der Schlüsseländerung wie bei einer Neuinitialisierung nicht notwendig. Die Karten- und Signatur-PIN der neuen Karte müssen ggf. gesondert geändert werden (auch nach Kartentausch möglich).

Einstellungen – EBICS-Schlüsselverwaltung – Chipkarte wechseln

BPD-Kürzel	Webinar		
Teilnehmer- / User-ID	CHIPKART	(EE	BICS 2
Sicherheitsmedium (A004)	Chipkarte (Kartennum	nmer 672239489480022917)	
EBICS-Verwaltung			
EBICS-Zugang ini	tialisieren	Chipkarte wechseln	
Karten- / Signatur-PIN ändern		EBICS-Zugang sperren	
		Chipkarte zuordnen	
Kartenleserkonfiguration			
Тур	PC/SC	◯ CT-API	
Aktiver Kartenleser	REINER SCT cyber.	lack one USB 1	\sim

1. Neue Chipkarte einlegen

Anforderung Sicherheitsmedium	×
Bitte legen Sie die neue Chipkarte des Anwenders 'neuerAnwender' für das BPD-Kürzel 'Webinar' ein.	
OK Abbrechen	

2. Nach ok wird die neue Karte gelesen und der Tausch zur alten Chipkarte gefordert:

Anforderung alte Chipkarte	×
Die Chipkarte muss nun gewechselt werden. Bitte legen Sie jetzt die a t e, noch aktive Chipkarte (Kartennummer 672239489480022917) in den Kartenleser ein!	1
OK Abbreche	n

3. Nach OK startet die EBICS-Übertragung und es werden Karten- und Signatur-Pin der alten Karte angefordert (Display Chipkartenleser beachten):



4. Die neuen Schlüssel werden mit den alten bekannten Schlüsseln eingereicht und freigeben, Eine Neuinitialisierung ist nicht notwendig:



2 GENO cash

Aufruf EBICS Authentifikationsschlüssel ändern

Hinweis:

Möglicherweise sind die genutzten Kundenschlüssel zu alt oder können aus anderen historischen Gründen nicht mit Hilfe der Anleitung hochgesetzt werden. Ist das der Fall, so müssen in GENO cash die bisherigen Schlüssel zum Benutzer aus der Datenbank gelöscht, alle genutzten Bankzugänge zurückgesetzt und eine Neuinitialisierung bei allen Banken durchgeführt werden.

1. Kommunikation – Assistenten – EBICS Authentifikationsschlüssel ändern



2. Übertragungspasswort eingeben und alle Banken auswählen



3. EU-Passwort eingeben, Kommunikation starten und fertig stellen.

3 Multivia Sm@rtConnect und PCTI

Schlüsseländerung vornehmen in MVSC und PCTI:

1. Aufruf des Reiters ,Konfiguration'

Datenübertragungen	Vunterschriften
ugangs-ID *	Test_4931
Kundeninformatione	n
Kunden-ID *	MV010721
Teilnehmer-ID *	TEST 🔒 Teinehmer sperren
Bankrechnerinforma	tionen
Hostname *	MULTWA EBICS-Version 2.5 Versionsabfrage
Adresse *	https://ebics.multivia-suite.de/ebicsweb/ebicsweb
Sicherheitsmedium	
Signaturmedium	Sicherheitsdatei Chipkarte Schlüssel ändern
Signaturversion	A006
Status	🗿 Sicherheitsmedium freigeschaltet
Dateipfad *	SecurityTest_4931_Neu1.ESK Q Datei zuordnen
Passwort	••••••••
	Passwort speichern Initialisieren
V Speicher	n 🇞 Berechtigungen abrufen 🚫 Vorbelegungen 🎉 SRZ-Funktionen

2. Sicherheitsdatei auswählen

	0%
'Sicherheits	medium ändern' wird durchgeführt
Die Teilneh	merschlüssel werden am Bankrechner geändert
	Hinweis X
	Welches Signaturmedium möchten Sie zukünftig einsetzen?
	Sicherheitsdatei Chipkarte Abbrechen
	\searrow
	Ok Abbrechen

Anleitung Teilnehmerschlüsselwechsel auf 2.048 Bit | Atruvia AG | 05.01.2022 Kunde (C2)

3. Signaturversion auswählen "A006"

🚱 Status 'Sicherheitsmedium ändern' 🛛 🕹
'Sicherheitsmedium ändern' wird durchgeführt
0%
'Sicherheitsmedium ändern' wird durchgeführt
Die Teilnehmerschlüssel werden am Bankrechner geändert Auswahl des neuen Sicherheitsmediums: Sicherheitsdatei
Hinweis × i Welche Signaturversion möchten Sie einsetzen? A004 A005 A006 Abbrechen Abbrechen
Ok X Abbrechen

4. Neu generieren

	0%	
nerheitsmedium	ändern' wird durchgeführt	
Teilnehmerschlü wahl des neuen wahl der neuen	ssel werden am Bankrechner geändert Sicherheitsmediums: Sicherheitsdatei Signaturversion: A006	
Hinweis		×
Moch	Neu generieren Datei auswählen Abbrechen	e 2048 generieren?

5. Neuen Dateinamen vergeben

🚱 Status 'Sicherheitsmedium ändern'	\times
'Sicherheitsmedium ändern' wird durchgeführt	
0%	
'Sicherheitsmedium ändern' wird durchgeführt	
Die 1 🚱 Speichern	×
Ausv Ausv Verzejchnis Security	8-
 MV005145_teilnehmer.ESK test_slomma2.ESK REIDMA03_NEU.ESK Test_4931_Reu.ESK Test_4931_Neu1.ESK test_slomma1.ESK test_slomma1_1.ESK 	
Datei Type *.esk Speichern Abbrecher	
V Ok Abbrechen	

6. Neues Passwort für neue Datei vergeben.



7. Neues Passwort wiederholt eingeben:

🧐 Status 'Sicherheits	medium ändern'	\times
'Sicherheitsmedium	ändern' wird durchgeführt	
	0%	
'Sicherheitsmedium	ändern' wird durchgeführt	
Die Teilnehmerschlü Auswahl des neuen Auswahl der neuen A006-Sicherheitsme	sisel werden am Bankrechner geändert Sicherheitsmediums: Sicherheitsdatei Signaturversion: A006 dium wird generiert	
Passw	vort-Eingabe X	
Pass	Bitte wiederholen Sie das soeben eingegebene Passwort!	
	Ok X Abbrechen	
	\triangleright	
	Ok X Abbrechen	

8. Altes Passwort für alte Datei eingeben (**Wichtig:** Sollte das Passwort nicht mehr bekannt sein, so muss eine Neuinitialisierung durchgeführt werden).



Anleitung Teilnehmerschlüsselwechsel auf 2.048 Bit | Atruvia AG | 05.01.2022 Kunde (C2)

9. Bei korrekter Durchführung ist der neue Teilnehmerschlüssel auf 2.048 Bit umgestellt worden

🚯 Datenübertragungen 🖉 Unterschriften 🔣 Konfiguration 🔀 Benutzer 🚳 Internet 🔍 Logbuch				
Zugangs-ID *	Test_4931 Keuer Zugang I Schen Lugang kopieren			
Kundeninformatione	n			
Kunden-ID *	NV010721			
Teilnehmer-ID *	TEST Definehmer sperren			
Bankrechnerinformationen				
Hostname *	MULTIVIA EBICS-Version 2.5 Versionsabfrage			
Adresse *	https://ebics.multivia-suite.de/ebicsweb/ebicsweb			
Sicherheitsmedium				
Signaturmedium	Sicherheitsdatei Chipkarte Schlüssel ändem			
Signaturversion	A006			
Status	Sicherheitsmedium zugewiesen			
Dateipfad *	SecurityTest_4931.ESK Q Datei zuordnen			
Passwort	•••••••• 🗞 Neu generieren			
	Passwort speichern Passwort speichern			
Vorbelegungen				

4 Multivia Web

Aufruf Benutzereinstellungen/Basisdaten "Schlüssel wechseln" und dem Assistenten folgen



5 Multivia Sign

Aufruf EBICS-Zugänge und "EBICS-Schlüssel wechseln"

 Suchen III ♦ EBICS-Zugänge Q 	*	≺Suchen III २००० 11:36 @ Zurück EBICS-Zugang	4
Aktionen für alle Bankzugänge EBICS-Schlüssel wechseln	>	Aktuelle Schlüsselinformationen:	
Vollständig eingerichtete Zugänge		Erzeugungsdatum:06.12.2021, 11:33Schlüssellänge:2048 Bit	
VTRINT Bankrechner Multivia	>		_
VTRINT Bankrechner Multivia	>	Passwort eingeben	
		EBICS-Schlüssel wechseln	

L