

Übertragungsverfahren

Eine Produktinformation der DZ BANK für Unternehmen
Stand: 01.08.2016

EBICS & Co. – Sichere Kommunikationsverfahren für Ihr Cash Management

Sicherheit hat Vorfahrt

Wir leben im Zeitalter der beschleunigten elektronischen Kommunikation – mit vielfältigen Chancen, aber auch Risiken. Jedes System, das zur Übertragung empfindlicher Daten genutzt wird, muss sich an aktuellen Sicherheitsanforderungen messen lassen. Gerade im hochsensiblen Cash Management spielen die Themen Datensicherheit und allgemein verbindliche Kommunikationsstandards eine zentrale Rolle. Unter dem Vorsitz der Deutschen Kreditwirtschaft (DK) wurde mit EBICS (Electronic Banking Internet Communication Standard) ein zukunftsweisendes Verfahren zur Datenkommunikation zwischen Bank und Firmenkunde entwickelt.

1. Produktidee

Hürdenlose Datenübermittlung

EBICS, seit Jahresbeginn 2008 in Anwendung, löst das bislang gültige Verfahren zur Datenkommunikation namens FTAM (File Transfer and Access Management) ab. Das alte Verfahren ermöglichte zwar eine sichere Übertragung von Zahlungsverkehrsdaten, erforderte jedoch vom Anwender eine spezielle Hardwareausstattung und war darüber hinaus auf ISDN-Datenleitungen begrenzt. Dank des neuen Übertragungsstandards entfallen für Sie jetzt diese Hürden bei der elektronischen Datenübermittlung. Mittels einer EBICS-fähigen Electronic-Banking-Software – wir stellen Ihnen gern unser Softwarepaket GENO cash gegen ein Lizenz- und Wartungsentgelt zur Verfügung – können Sie Ihr Cash Management einfach und bequem auf den EBICS-Standard umstellen. Optional unterstützen wir weitere Kommunikationsverfahren (siehe Tabelle auf der nächsten Seite). Für die Anwendung benötigen Sie jedoch eine individuelle Vereinbarung mit uns.

2. Vorteile

Schnell und günstig

Die Anwendung von EBICS ermöglicht es Ihnen, mit jeder Bank in Deutschland elektronisch in Verbindung zu treten. Besondere Sorgfalt wurde im Interesse der Datensicherheit auf den Übertragungsweg und die Verschlüsselung der Auftragsdaten bei der EBICS-Kommunikation gelegt. Zugleich entscheiden Sie sich für eine langfristig tragfähige Lösung, denn EBICS wird kontinuierlich in partnerschaftlicher Zusammenarbeit der Banken weiterentwickelt, sogar über Deutschland hinaus. In Frankreich wurde EBICS als Standard für die Kommunikation zwischen Kunde und Bank bereits eingeführt. Weitere europäische Länder werden folgen.

Vorteile für Ihr Cash Management

- » Die elektronische Übermittlung auch großer Datenmengen ist zu jeder Zeit und ohne Verzögerung möglich.
- » Sie profitieren vom Preisvorteil elektronischer Zahlungen gegenüber beleghaften Aufträgen.
- » Die elektronische Signatur erlaubt eine eindeutige Identifikation und erhöht die Sicherheit.
- » Sie erhalten die Umsätze und Salden aller Bankverbindungen (national, international) elektronisch.
- » Sie können direkt Dispositionsentscheidungen treffen und Umbuchungen zwischen den Konten elektronisch beauftragen.

3. Funktionen

Individuell anpassbar

Mit EBICS können Sie sämtliche bankfachlichen Geschäftsprozesse wie die Abwicklung von Lastschriften und Überweisungen oder den Abruf von Kontoauszügen effizient und komfortabel handhaben.

- » Die moderne EBICS-Technologie nutzt internationale Standards wie das XML-Datenformat, die TLS-Verschlüsselung und die ZIP-Komprimierung.
- » Die verteilte elektronische Unterschrift ist vorteilhaft, wenn die Unterschriftsberechtigten an unterschiedlichen Standorten tätig sind.
- » Service-Rechenzentralen können durch das mehrstufige Konzept der verteilten elektronischen Unterschrift ebenfalls komfortabel in die Prozesse eingebunden werden.
- » Es gelten höchste Sicherheitsstandards. Sowohl der Übertragungsweg als auch die Auftragsdaten selbst werden verschlüsselt.

4. Besonderheiten

Zusätzliche Möglichkeiten

Für die Kommunikation mit EBICS stellt Ihnen die DZ BANK optional die Electronic-Banking-Software GENO cash zur Verfügung. Darüber hinaus unterstützen wir auf Wunsch weitere Kommunikationsverfahren:

- » Connect:Direct
- » SWIFT Net FileAct

ÜBERSICHT ÜBER DIE KOMMUNIKATIONSVERFAHREN UND DAS JEWEILS VERFÜGBARE LEISTUNGSANGEBOT

Dateiformat/Kommunikationsverfahren	SEPA-XML	DTAZV	MT101	MT940	MT942	DTI	EKI	camt
EBICS	+	+	+	+	+	+	+	+
Connect:Direct	+					+		
SWIFT Net FileAct	+	+		+	+	+		+
Disponent Online				+	+		+	

+	» Verfügbar
o	» In Planung
EBICS	» Electronic Banking Internet Communication Standard, Datenkommunikationsverfahren der deutschen Banken seit 2008.
Connect:Direct	» Software von Sterling Commerce zur sicheren Übertragung von großen Datenmengen.
SWIFT Net FileAct	» FileAct stellt eine Methode dar, beliebige Dateien zwischen den Teilnehmern des SWIFT-Netzwerks auszutauschen.
DTAZV	» In Deutschland standardisiertes Verfahren für den grenzüberschreitenden Auslandszahlungsverkehr.
MT101	» SWIFT-Format für Zahlungsaufträge, die von der Hausbank an die kontoführende Bank weitergeleitet werden.
XML	» Format für Zahlungsaufträge nach Vorgaben der SEPA, Single Euro Payments Area.
MT940	» Format für Buchungsinformationen und Tagesauszüge.
MT942	» Format für untertägige Buchungsinformationen und Avisa.
DTI	» Einzelbuchungsinformationen im Format DTAUS.
EKI	» Elektronische Kontoinformationen für Konten, die bei der Deutschen Bundesbank geführt werden.
camt	» Format für elektronische Buchungsinformationen nach Vorgaben der SEPA (siehe XML).

Kontaktdaten

Ihr Kundenmanager
vertrieb.kunden@dzbank.de

Impressum

DZ BANK AG
Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank,
Frankfurt am Main
Platz der Republik
60325 Frankfurt am Main

Postanschrift
60265 Frankfurt am Main

Telefon + 49 69 7447-01
Telefax + 49 69 7447-1685
mail@dzbank.de
www.dzbank.de

Vorstand:
Wolfgang Kirsch (Vorsitzender), Hans-Bernd Wolberg (stv. Vorsitzender),
Uwe Berghaus, Dr. Christian Brauckmann, Lars Hille, Wolfgang Köhler,
Karl-Heinz Moll, Dr. Cornelius Riese, Michael Speth, Thomas Ullrich,
Frank Westhoff, Stefan Zeidle