



# Ihre Komplettlösung für vollautomatisierten Zahlungsverkehr

Steigern Sie schnell, einfach und sicher die Effizienz Ihrer Unternehmensprozesse im gesamten Finanzmanagement und integrieren Sie mit konfipay den elektronischen Zahlungsverkehr in Ihre Branchenlösung. So vereinfachen Sie buchhalterische Abläufe und bündeln alle wichtigen Komponenten im Unternehmen zu einer Gesamtlösung.

konfipay als REST-API basierter Webservice ist eine Dienstleistung der windata GmbH und ermöglicht den nahtlosen Transfer von Zahlungsaufträgen und Kontoinformationen (Bank, PayPal, Onlinedienstleister) zwischen Unternehmenslösung und Kreditinstitut oder Onlineprovider.

Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsalltag im Finanzmanagement ohne Installation, Wartung und Datenpflege einer externen Bankinglösung.

## Höchste Sicherheit durch medienbruchfreien Datentransfer via EBICS

konfipay nutzt den internationalen Standard EBICS für eine sichere, aber auch höchst flexible Kommunikation mit Kreditinstituten. So können nicht nur Banken in der D/A/CH-Region, sondern auch weltweit Bankinstitute integriert werden, welche EBICS unterstützen. Die Kommunikation zu Online Providern und Zahlungsdienstleistern wie PayPal erfolgt via API. Die direkte Anbindung an die Unternehmenslösung erlaubt eine manipulationssichere Übertragung Ihrer hochsensiblen Daten ohne temporäre Zwischenspeicherung. So können auch Massenzahlungen schnell und durchgängig verschlüsselt übertragen werden.

## Vielfältige Einsatzgebiete

konfipay bietet ein großes Spektrum an Möglichkeiten nicht nur für Unternehmen. Steuerberatungen, ERP-Systemhersteller und Treasury-Zahlungsdienstleister integrieren konfipay für Ihre Kunden direkt in deren Branchenlösung oder nutzen die Vorteile des windata-Service Rechenzentrums zur Verarbeitung kundenbezogener Zahlungsverkehrsleistungen und Kontoinformationen.

## konfipay im sicheren Rechenzentrum

Datenschutz und Datensicherheit haben oberste Priorität. Für die Verwaltung Ihrer Daten betreiben wir konfipay nach den Richtlinien der DSGVO in den zertifizierten Rechenzentren Azure von Microsoft ausschließlich in Westeuropa oder Swisscom AG in Zürich/CH.



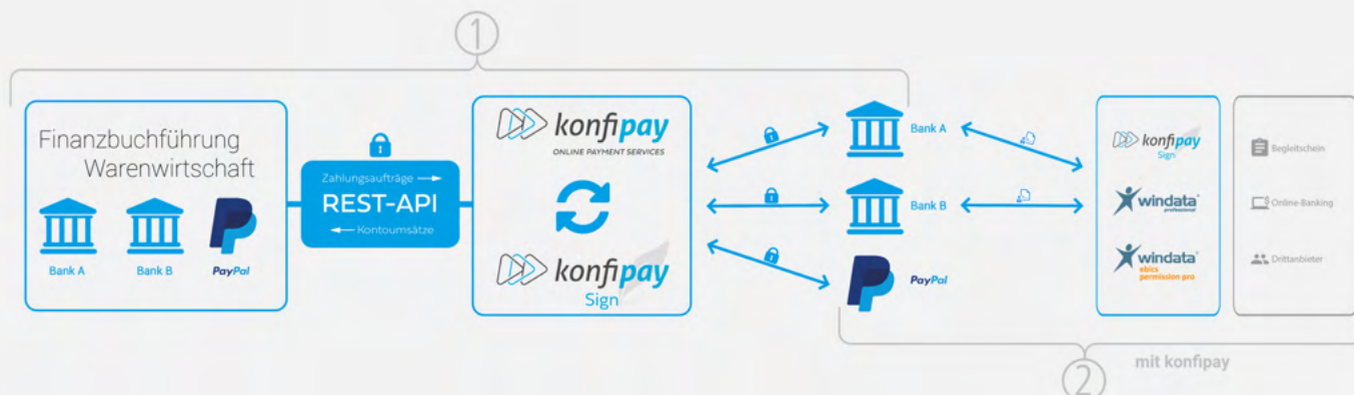
## Intelligente Schnittstellen/Automatisierungen

Verbinden Sie konfipay direkt mit Ihrem ERP-, CRM-, FIBU-System oder weiteren Clients und steuern Sie den Zahlungsverkehr dort, wo Sie täglich Ihre Unternehmensprozesse verwalten. Individuell planbare Automatisierungen und einfach zu implementierende Schnittstellen via API und/oder Windows Dienst übernehmen die Übertragung von Zahlungen sowie den Abruf und Export von Kontoinformationen und Protokollen zu einer oder mehreren Branchenlösungen.

Zum Beispiel:



# Technische Details



## Schritt 1 Kommunikation

- An konfipay übertragene Zahlungsaufträge werden vor der Annahme von konfipay geprüft und in Echtzeit an die Bank übertragen. Es können alle banküblichen SEPA- und ISO20022 Zahlarten übertragen werden.
- Kontoinformationen, Transaktionen (PayPal) und Protokolle werden automatisch mehrmals täglich aktualisiert und transparent im konfipay-Portal für Auswertungen dargestellt.

## Schritt 2 Autorisierung direkt beim Kreditinstitut

In der Autorisierung Ihrer eingereichten Zahlungen sind Sie hochflexibel:

- Autorisierungen via EBICS sind direkt in konfipay möglich
- Autorisierung im Vier-Augen-Prinzip via EBICS sind in Schritt 2 möglich. Hierzu stehen windata-Lösungen zur VEU bereit (VEU-Portal; ebics permission pro APP).
- Autorisierungen ohne EBICS sind ebenfalls möglich. Hierzu stehen bankseitige Optionen wie Onlinebanking oder HBCI/FinTS (PIN/TAN) zur Verfügung. Bankseitige Automatisierungen sind möglich.

## konfipay - mehr als nur ein Webservice

Vollausgestattet mit Komfortfunktionen ergänzt das integrierte konfipay-Portal die Unternehmenslösung und/oder ersetzt eine externe Bankingsoftware. Alle notwendigen Anwendungen wie Stammdatenhaltung, Import von Lohn/Gehaltszahlungen, Analyse von Kontoinformationen oder transparente Kontrolle von Zahlungsein- und -ausgängen machen konfipay ebenso zu einer vollumfänglichen Bankinganwendung.

## Die Funktionen im Überblick

- Unterstützung aller banküblichen pain.Formate und SEPA/ ISO20022 Zahlarten:
- SEPA Überweisung und Basis- oder Firmenlastschriften (SEPA-XML)
- SEPA Containerdaten
- SEPA Echtzeitzahlungen
- Auslandszahlungen (DTAZV und ISO20022 via XML)
- PayPal Rückerstattungen
- Transaktionen weiterer Zahlungsdienstleister auf Anfrage
- Umfangreiche Eingangsprüfung für Transaktionen zur Sicherstellung der Ausführbarkeit
- Interaktive Dokumentation zur einfachen Integration der API in Clients und Unternehmenslösungen
- Autorisierung via EBICS, HBCI/FinTS und Onlinebanking
- Transparente Darstellung aller Prozesse (Datentransfer und Benutzertätigkeiten) in Klartext
- Anpassbarer Datentransfer via REST API, Windows Dienst und/oder manuell
- Benutzer- und Rechteverwaltung (Ansichten und Funktionen)
- konfipay-Portal für manuellen Zahlungsverkehr inkl. komfortabler Menüführung
- Individuell einstellbare Push-Nachrichten
- Protokollierung der API-Kommunikation zu weiteren Unternehmenslösungen
- Abruf aller Kontoinformationen (z.B. camt.05x, MT94x, BKA - pdf), Devisenkurse und PayPal-Transaktionen
- Servicerechenzentrum (SRZ)

## Kompatibel mit allen windata Lösungen, Apps und Portalen

- Direkte API-Anbindung zu allen windata-Lösungen
- Nutzung der VEU- und SRZ-Funktion in allen windata-Lösungen
- Vier-Augen-Prinzip via VEU-Portal und/oder ebics permission pro APP

windata-Lösungen wachsen mit den Anforderungen unserer Kunden und können mit maximaler Flexibilität exakt an diese Ansprüche angepasst werden. Somit ist die Kombination von mehreren Lösungen aus dem windata-Produktportfolio immer möglich.

## Abrechnungsmodelle

- Keine Vertragslaufzeit
- Flexible und skalierbare Preismodelle inkl. persönlichem Kundenservice
- Keine Lizenz- und Wartungsgebühren
- Attraktive Partner-Programme für Systemhäuser und Dienstleister

## Testen Sie 30 Tage kostenlos

- windata Testkonten für den Echtbetrieb
- Echttest mit kundenseitigen Konten auch parallel zu vorhandener (EBICS-)Bankingsoftware möglich