

# Zahlungen umstrukturieren

Das Geschäftsmodell für den Zahlungsverkehr ändert sich. In einem offenen, wettbewerbsorientierten Umfeld wird es immer schwieriger, Kunden zu bedienen, die nicht mehr bereit sind, für den „Umzug“ von Geld zu zahlen. Für Zahlungsanbieter ist die Möglichkeit, Zahlungen wesentlich kostengünstiger auszuführen und gleichzeitig Mehrwertdienste anzubieten, der Schlüssel zur Schaffung neuer Einnahmequellen.

**Die Welt des digitalen Zahlungsverkehrs ist ein kollaboratives Echtzeit-Ökosystem, in dem:**



Servicequalität rund um die Uhr gefordert wird



Eine Explosion des Zahlungsvolumens prognostiziert wird



Produkte in Wochen auf den Markt gebracht werden müssen



Daten und Zusatzdienste den Umsatz steigern

Wir glauben, dass eine neue Denkweise erforderlich ist, um dauerhafte Vorteile zu erzielen. Die Banken müssen sich von der Konsolidierung verschiedener Zahlungssysteme abwenden, um sich auf die Stärkung durch Zusammenarbeit

**Nutzen Sie eine moderne Zahlungsplattform, die für die Zusammenarbeit entwickelt wurde**

IPF ist eine Cloud-native, kollaborative Zahlungsplattform, die:

- Open Source-Technologie mit Integration in Leichtbauweise kombiniert und Zahlungen zu einem Bruchteil der derzeitigen Kosten verarbeitet
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Zahlungs-Hubs einen Transformationsansatz mit geringem Risiko ermöglicht
- Neue Produkte und Zusatzdienste schnell und kostengünstig bereitstellt

IPF ermöglicht:

**6**

Vollständige Implementierung der neuen Sofortzahlungsfunktionen



Stärkung von Kunden ohne Lieferantenbindung

**↓ 50%**

Reduzierung der Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership/TCO)



Echte agile Lieferpraktiken

# IPF-Funktionalität



## Orchestrierung

Definieren Sie grafisch den Fluss jedes Nachrichtentyps zwischen Kanälen, Clearings und Geschäftssystemen, und wenden Sie dabei die relevanten Validierungs- und Geschäftsregeln an.



## Transformation

Konvertieren Sie zwischen Standard- und proprietären Nachrichtenformaten (einschließlich interner Systemformate) und IPFs kanonischem Datenmodell basierend auf ISO 20022.



## Integration

Nutzen Sie das vorgefertigte Schema für die Prozessflows der Bankenintegration zusammen mit der IPF-Bibliothek aus Adaptern, die über 100 Industriestandardprotokolle unterstützen.



## Gateway-Konnektivität

Vorkonfigurierte Gateways für Echtzeitschemata weltweit, einschließlich TCH und SCT Inst, sowie ein wachsender Katalog anderer Zahlungsarten wie SEPA CT.



## Analytics-Integration und Betriebsüberwachung

Operatives Dashboard oder Integration in vorhandene Funktionen sowie erweiterte Datenintegration für Unternehmen.



## Vertretung

IPF unterstützt die Verfügbarkeit rund um die Uhr, auch wenn Core-Legacy-Systeme nicht verfügbar sind.

## Den Herausforderungen der Zahlungsmodernisierung begegnen bei gleichzeitiger Reduzierung der Kosten um über 50%

### Kunden stärken

- In hohem Grade benutzerspezifisch anpassbare Entwurfsmusterschablonen
- Modernste Tools reduzieren die Abhängigkeit von Anbietern und ermöglichen maßgeschneiderte Entwicklungsmöglichkeiten
- Risikoreduzierung durch Zusammenarbeit Legacy-Systeme zur Phasentransformation

### Schnellere Markteinführung

- Nutzen Sie den IPF-API-Katalog für eine einfache Integration in ältere Systeme und Kanäle
- Führen Sie Regressionstests mit automatisierten Testskripten und Schemasimulatoren in wenigen Minuten durch
- Nutzen Sie einen agilen Ansatz für die Bereitstellung mithilfe von DevOps und CI/CD-Verfahren

### Offen, Cloud-native, skalierbar

- Containerisierte Bereitstellung kompatibel mit jeder öffentlichen oder privaten Cloud-Infrastruktur
- Zukunftssicher durch elastische Skalierung und anpassungsfähige Architektur
- Nutzt Cloud-agnostic Tools, um eine Lieferantenbindung zu verhindern

## → ERFOLGSGESCHICHTEN



### BNP PARIBAS

#### Mit IPF konnte BNP Paribas:

- Sofortzahlungen in **vier Märkten bereitstellen** (Belgien, Frankreich, Italien und Ungarn)
- Mit STET (Belgien und Frankreich) innerhalb einer Rekordzeit von **sechs Monaten live gehen**
- Mit RT1 (Italien) **vier Monate später live gehen**
- Autonome Änderungen an Prozessen und Abläufen vornehmen, **um Zeit und Ressourcen zu sparen**
- **Die Gesamtbetriebskosten** ihrer Zahlungsumgebung



### UNTER DEN ZEHN FÜHRENDEN BANKEN WELTWEIT

#### IPF ermöglichte dieser Tier-1-Bank Folgendes:

- **Nahtlose Integration** von IPF in die bestehende globale Zahlungsinfrastruktur
- Ermöglichen von **frühen Testläufen** durch den IPF-RT1-Simulator vor dem Anschluss an das Schema
- Lieferung von **wöchentlichen Code-Drops**, die agile Entwicklungspraktiken und DevOps nutzten
- **Durchführen einer vollständigen Regressionsprüfung** innerhalb von Minuten mit automatisierten Testskripten
- Go-Live mit RT1 in einer Rekordzeit von unter **sechs Monaten**

ERFAHREN SIE, WIE ICON SOLUTIONS BEI IHRER ZAHLUNGSTRANSFORMATION HELFEN KÖNNEN