



Sehr geehrte *FIS/xee*-Kunden und -Interessenten,

hiermit erhalten Sie einen kurzen Überblick über das neue *FIS/xee*-Release 2017.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an unser Produktmanagement:

produktmanagement@fis-gmbh.de





Inhaltsverzeichnis

1	Die Lösung – Ihr Nutzen.....	3
2	FIS/xee.....	4



1 Die Lösung – Ihr Nutzen

Mit unseren Lösungen **integrieren** Sie **Geschäftspartner** und **unterschiedliche Anwendungssysteme** in Ihre **Unternehmensprozesse**. Sei es die Kunden- oder Lieferantenanbindung oder die Integration von Drittsystemen wie Mobile-/Shoplösungen etc. – mit dem Produktportfolio der FIS liegen Sie immer richtig.

Diese Prozesse setzen sich auch über Unternehmensgrenzen hinweg fort und binden Ihre Geschäftspartner mittels Elektronischem Datenaustausch (**EDI = Electronic Data Interchange**) ein.

Unsere Produktfamilie unterstützt Sie bei diesen Integrations- und Kommunikationsprozessen (**EAI = Enterprise Application Integration**) und hilft Ihnen, die daraus resultierenden Synergien auszuschöpfen.

Wir haben die richtige Lösung für Sie.

Ihr Nutzen:

- Optimierung und Beschleunigung des Informationsflusses über Unternehmensgrenzen hinweg
- Durchgängige Verkettung Ihrer Geschäftsprozesse – Vermeidung von Medienbrüchen
- Intensivierung Ihrer Geschäftsbeziehungen und Erhöhung der Kundenbindung
- Permanente Erreichbarkeit
- Reduzierung der Fehlerquote – keine manuelle Datenerfassung notwendig

Komponenten:

- FIS/xee
- FIS/intcom



2 FIS/xee

Prozesse

- Nicht in den Partnervereinbarungen verwendete, aktive Scanregeln von definierten Nachrichten können global deaktiviert werden. Dabei wird angezeigt, um welche Nachrichten es sich handelt. Dadurch verbessert sich das Handling und der Anwender hat einen besseren Überblick über die aktiv verwendeten Nachrichtendefinitionen.
- Mit dem OFTP-Cockpit können OFTP-Übertragungen besser überwacht werden. Es bietet detaillierte Informationen zu den Stationen, den Sessions und den Dateien. Es ist möglich jederzeit aus der Anwendung heraus zur Übertragung oder zum Partner im SAP zu springen. Das OFTP-Cockpit steht als Web-Anwendung zur Verfügung und kann deshalb auch auf mobilen Endgeräten genutzt werden.
- Für die sogenannten Konverterqueues lassen sich Prioritäten vergeben. Die Priorität einer Queue definiert, wie das Betriebssystem CPU-Zeit zur Bearbeitung einer Aufgabe an eine Queue verteilt. Damit lässt sich gezielt steuern, in welcher Abfolge diese verarbeitet werden sollen. Darüber hinaus hat der Anwender in der Queue-Übersicht einen strukturierten Überblick über alle ein- und ausgehenden Queues. Vor dort aus ist auch ein direkter Absprung in die entsprechende Partnervereinbarung möglich, um umgehend Anpassungen an der Nachricht oder Konverterqueue vorzunehmen. Dies sorgt für einen verbesserten Bedienkomfort.

Integration

- *FIS/xee* Workbench
 - Im Mapping verwendete Felder, Gruppen oder Segmente werden im Strukturbaum hervorgehoben dargestellt. Diese Art Verwendungsnachweis erhöht die Qualität bei der Erstellung und der Erweiterung von bestehenden Mappings.
 - Es wurden diverse Optimierungen in den Funktionen vorgenommen, die die Entwicklung von Mappings weiter vereinfachen und beschleunigen.

*** Ende Dokument ***

