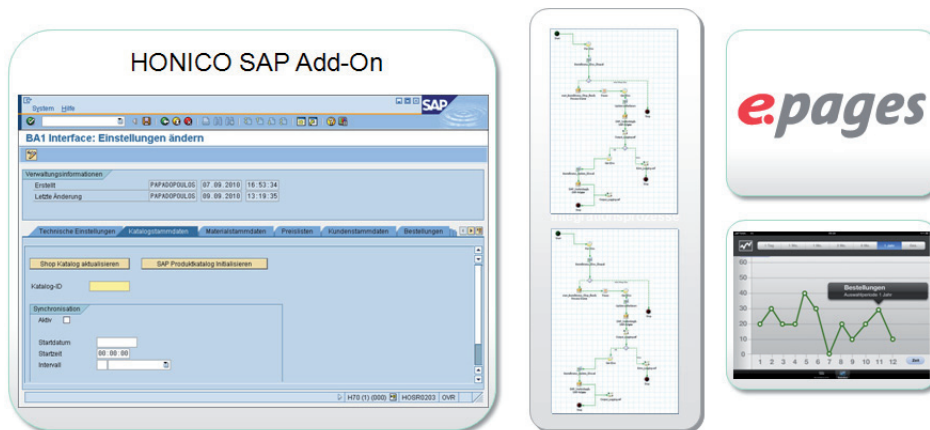




E-Commerce als neuer Vertriebsweg oder als zusätzlicher Service etabliert sich als Standard in fast jeder Branche und in jedem Unternehmen. Ob Geschäftspartnern eine Plattform für die Abwicklung von Business-to-Business (B2B) Prozessen zur Verfügung gestellt wird oder Endkunden im Business-to-Consumer (B2C) über E-Commerce Plattformen erreicht werden sollen – Onlineshops und Internetportale sind Teil der Systemlandschaft aller Unternehmen geworden. Vermehrt entscheiden sich Unternehmen dafür, die E-Commerce Plattform nicht selbst zu betreiben, sondern Services und Lösungen aus der Cloud zu nutzen. Beim E-Commerce Cloud Computing werden fertige Onlineshop-Lösungen sowie IT-Infrastrukturen dynamisch an den Bedarf angepasst und zur Verfügung gestellt.

## ePages Onlineshop und HONICO SAP Add-On

ePages und HONICO bieten eine Komplettlösung für SAP Business All-in-One Kunden als Mietlösung an. Dabei stellt ePages den Onlineshop in der Cloud und HONICO das SAP Add-On und die Integrationsprozesse zur Verfügung, um den Onlineshop direkt aus SAP Business All-in-One zu administrieren und zu konfigurieren.



## Technologische Basis

Die Grundlage für den SAP eCommerce Connector und die Kommunikation zwischen SAP und Shop bilden HONICO IntegrationMan, die Standard ePages SOAP Schnittstelle und der Standard Java Connector (JCo) der SAP. IntegrationMan, SAP zertifiziert, liefert die Integrationsprozesse, über das HONICO SAP Add-On erfolgt die Administration des Shops.



SAP® Certified  
Integration with SAP NetWeaver®



## User Interface

Die Administration des Shops erfolgt über ein User Interface, das im SAP GUI von SAP Business All-in-One zur Verfügung gestellt wird. Das User Interface wird über den SAP Standardweg in das SAP Business All-in-One transportiert und steht dann sofort zur Verfügung.

## Funktionsweise

Über das User Interface in SAP wird administriert, wie der ePages eCommerce Connector erreichbar ist, welche Prozesse aktiv sind und welche Felder übertragen werden.

Die Integrationsprozesse werden event- oder zeitgesteuert ausgelöst. Für die SAP Kommunikation wird dabei auf Standard-Funktionsbausteine (BAPIs) von SAP und auf von HONICO erstellte Funktionsbausteine per RFC zugegriffen. Im Prozessablauf werden Daten geprüft, gemappt und ggf. konvertiert.

**Die Prozesse zur Übertragung von Stamm- und Bewegungsdaten werden über das HONICO SAP User Interface administriert. Dies kann in Zusammenarbeit mit Ihrem SAP Partner erfolgen.**

- Prozess zum Übertragen von Stamm- und Bewegungsdaten zwischen SAP All-in-One und dem ePages Onlineshop:
  - » Katalogdaten
  - » Artikeldaten
  - » Benutzerdaten
  - » Bestellungen
- Prozesse für die Systemsicherheit und im Fehlerfall

Zusätzlich zu den vorhandenen Standard-Integrationsprozessen können weitere Prozesse umgesetzt werden. Die Umsetzung erfolgt außerhalb des ePages Base- und Flex-Angebotes in Zusammenarbeit mit Ihrem SAP Partner und ePages.

- Zusätzliche Integrationsprozesse:
  - » Produktbilder und weitere Produktdaten aus einem Dateisystem oder einem Produkt Informations System (PIM) in den Shop übertragen
  - » Rechnungen und andere Dokumente aus SAP oder einem Dateisystem in den Shop übertragen
  - » Bestellhistorie aus SAP ermitteln und an den Shop übertragen
  - » Frachtkosten ermitteln; Liefersperren übermitteln
  - » Kundenindividuelle Preise zu Artikel oder Warenkorb aus SAP ermitteln
  - » Gutscheine übermitteln
  - » u.a.

## iPhone / iPad App

Es steht eine App zur Verfügung, die Bestellinformationen in realtime aus SAP anzeigt.

**Mehr Informationen finden Sie unter [www.epages.com/sap](http://www.epages.com/sap).**