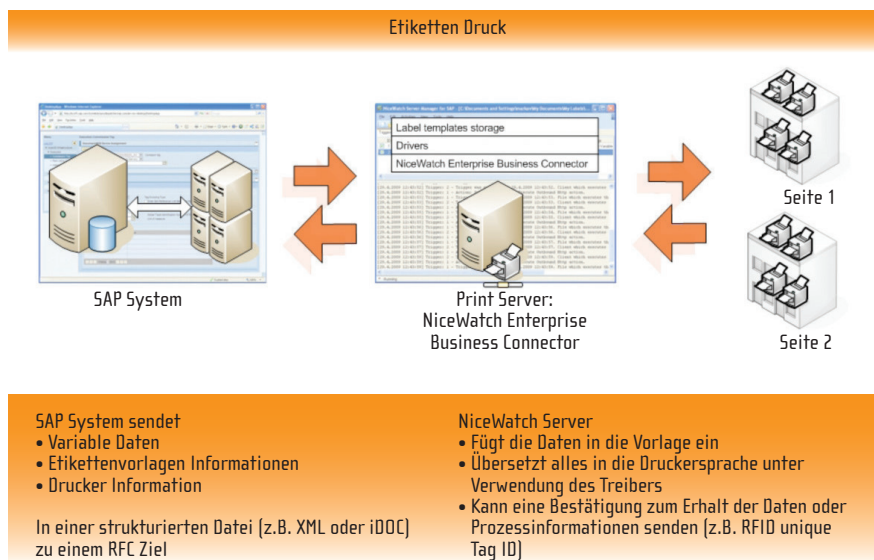


the professional
labeling software

NiceWatch Enterprise Business Connector Schnellstart Guide

Drucken von Etiketten aus SAP war noch nie effizienter.

NiceWatch Enterprise Business Connector ist ein Schnittstellen-Controller, welcher die SAP Daten direkt mit der Hardware zum Etikettendruck verbindet. Sein graphischer Etikettendesigner bietet somit eine Plattform, welche Ihre Geschäftsdaten sofort und automatisch mit einer Etikettenvorlage verbindet und auf einem, von über 1800 unterstützten Thermo- oder Thermotransferdruckern ausdruckt.



- Automatische Verarbeitung der SAP Daten über eine RFC HTTP Verbindung.
- WYSIWYG Etikettendesign
- Erweiterte Filteroptionen anpassbar auf jede Datenstruktur
- Vordefinierte Filter für AII (Auto ID Infrastruktur) Daten
- Unterstützung von über 1800 Thermo- und Thermotransferdruckern und eine ständige Weiterentwicklung von neuen Treibern.
- Druckerstatus- Protokollieren von Fehlermeldungen.
- Die Installation und das Anschließen ist in wenigen Minuten ohne weiteren Trainingsbedarf erledigt.
- Kundenbezogene Anpassung durch VB-Skripte

- Minimierung von Wartungsarbeiten am System
- Technische- und Anwenderfehler können schnell und effizient behoben werden.
- SAP zertifizierte Lösung und integrierbar in jedes System
- Komplette Unabhängigkeit bei einfachen oder komplexen Etikettenänderungen



EINRICHTEN EINES SAP-ETIKETTENDRUCKS VON GRUND AUF MIT DEM NICEWATCH ENTERPRISE BUSINESS CONNECT

1. Installieren Sie die NiceLabel Druckertreiber. Diese sind Bestandteil des Softwarepaketes.
2. Erstellen sie Ihr Etikettendesign mit dem grafischen NiceLabel Etikettendesigner.
3. Definieren sie das Datenformat in SAP (XML oder CSV)
4. Entwerfen sie eine neuen Trigger (HTTP oder AII) und geben Sie die Einstellungen der RFC-Datenquelle wie z.B. IP, Port, Authentifizierung ein.
5. Erstellen Sie in SAP einen Schnittstellen-Controller SM59, Verbindungstyp G.
6. Importieren sie das Datenformat und verbinden Sie die Werte mit den Objekten im Etikett.
7. Richten sie die Aktion ein, die ausgeführt werden soll, wenn die Datei empfangen wurde (üblicherweise die Druck Aktion oder bei weiterer Datenmanipulation VB-Script).
8. Die Grundeinstellung ist eingerichtet. Alle Datensätze, die an NiceWatch Enterprise Business Connector RFC gesendet werden, werden nun auf dem Etikett gedruckt.

Für jedes Hochwertige IT-Produkt sind Arbeitsablauf , Instandhaltung und Support die ausschlaggebenden Faktoren für die Kundenzufriedenheit. NiceWatch Enterprise Business Connector bietet nicht nur den Etikettendruck aus SAP – Enterprise Lösungen sondern auch Zuverlässigkeit und Weiterentwicklung.

Die Zuverlässigkeit kann garantiert werden durch eine WEB-Schnittstelle, welche alle Ausdrücke, Fehler, Warnungen, Lizenzierung, etc. speichert und anzeigt. Zusätzlich werden alle NiceLabel Produkte ständig weiter entwickelt, und mit Upgrades versehen, welche weiterführende Funktionalitäten und Fehlerbehebungen beinhalten. Diese Upgrades innerhalb einer Hauptversion sind Kostenfrei. Die langfristige Planungssicherheit wird durch ein Netzwerk von ausgebildeten und zertifizierten Partnern gewährleistet. Dieses Netzwerk bietet Ihnen mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Unterstützung und Umsetzung von Kundenanforderungen.

»Wir haben in vielen komplexen Logistik-Projekten gelernt, dass der Prozess der Etikettierung von entscheidender Bedeutung für den Material- und Informationsfluss innerhalb der Logistikkette ist. Jede Unstimmigkeit oder Ausfallzeit in diesem Prozess, reduziert dramatisch die Effizienz der Produktivität. NiceLabel Produkte erwiesen sich als flexibel und für den Kunden einfach einzusetzen, zu verwalten und weiter zu entwickeln, und robust genug, um als zuverlässige Komponente innerhalb der komplexen SAP-Umgebung eingesetzt zu werden. Es ist inspirierend und beruhigend zugleich, zu sehen, dass Euro-Plus seine Produktentwicklung gerade auch im Bereich von SAP Logistik-Produkten weiter vorantreibt.
Primoz Gricar, Director of Development, SAPPHIR



Headquarter:
sales@nicelabel.com
+386 4 280 5000



Büro Deutschland:
info@nicelabel.de
+49 61 04 405 400

BARCODE/RFID SUPPORT

Über 75 Barcode Typen, inkl. linear und 2D.

Volle Unterstützung von EAN und UPC Barcodes, Code 128, DataBar, SSCC, pharmazeutische-, Versand-Codes, Datamatrix, QR, und viele andere. High Frequency (HF) und Ultra High (UHF) Frequency RFID Unterstützung inkl. class 1, Gen2, und viele andere.

INDUSTRIE STANDARDS

Zertifiziert von Microsoft, SAP, Oracle und GM
Inkl. Unterstützung von Standards wie GS1 128, EPC, ASC (FACT), Transfer Syntax, HIBC, AIAG, ODETTE, GM1724, FDA 21 CFR 11, und viele andere.

VERBINDUNGEN

Unterstützung von Datenquellen und Schnittstellen wie XML Dateien, Web Services, HTTP, DDE, ActiveX (Automatisierung) programmier Schnittstelle, Befehlszeilen, Befehlsdateien, E-Mail Mitteilung, Daten von der seriellen Schnittstelle (COM) Port oder TCP/IP Ports, unstrukturierte Dateien (Report Datei, Drucker Befehlsdatei), und viele andere