

UDS for ELO – Fast Facts

▣ Was ist UDS for ELO?

UDS for ELO ist ein Produkt, das den einfachen Zugriff auf externe Daten herstellt und über die optionale Barcode-Komponente automatische Belegverarbeitung ermöglicht. Die Konfiguration erfolgt serverseitig für alle Clients. Der Client kann dann ohne entsprechende Treiber auf Datenbanken zugreifen und somit ganz einfach und sicher Barcodefunktionalitäten nutzen.

▣ Für wen ist UDS for ELO geeignet?

UDS for ELO ermöglicht es Ihnen, Dokumente mit Informationen aus unterschiedlichsten externen Datenquellen zu verschlagworten. Dadurch wird der Automatisierungsgrad Ihres Belegflusses im Unternehmen erheblich verbessert – einfach und sicher.

▣ Welchen Nutzen stiftet UDS for ELO?

UDS for ELO verbessert die Suche durch die einzigartige Möglichkeit, Dokumente automatisiert mit zusätzlichen Daten zu versehen – ohne Programmierkenntnisse! Für Ihr Unternehmen ergeben sich so auf einfache Art und Weise vielfache Recherchemöglichkeiten.

▣ Testen Sie UDS for ELO!

Holen Sie sich Ihre kostenlose Demoversion:
www.cns-nuernberg.de

Kontakt

cns computer & netzwerk service gmbh

Bahnhofplatz 4, D-90762 Fürth
Telefon +49 911 766 74-0
E-Mail: udsforelo@cns-nuernberg.de

Weitere Informationen zu UDS for ELO sowie eine kostenlose Demoversion erhalten Sie unter:
www.cns-nuernberg.de

Überreicht durch:



UDS for ELO:
Der einfachste Weg,
Dokumente und Daten sicher
zu verbinden!
– auch mit Barcode!



für ELOoffice ab 5.0
für ELOprofessional ab 4.0
für ELOenterprise



UDS for ELO

Praxisbeispiele

□ Kundenauskunft

Um ELO als Auskunftssystem nutzen zu können, verwendet ein großer Maschinenbauer UDS for ELO zur Verschlagwortung von motorenbezogenen Prüfdokumenten. Nach Eingabe eines Motoren-Identifiers werden automatisch mehr als 30 Zusatzdaten aus Oracle-Datenbanksystemen abgerufen und in die ELO-Verschlagwortungsmaske eingetragen. Diese Informationen ermöglichen es, Kundenanfragen jederzeit sicher über ELO zu beantworten.

□ Archivierung von Eingangsrechnungen

Nach der Verbuchung von Eingangsrechnungen im FIBU- System werden Barcode-Labels auf den Belegen aufgebracht und die Belege anschließend zentral eingescannt. Nach dem Scannen findet eine automatische Barcode-Analyse über UDS statt. Anhand des erkannten Barcodes wird der Beleg mit den Buchungsdaten aus der Kundendatenbank verschlagwortet und unter dem entsprechenden Kreditoren-Ordner sowie dem jeweiligen **B u c h u n g s d a t u m** abgelegt.

□ Archivierung von Ablieferbelegen

In einer Spedition fallen täglich bis zu 1000 Sendungen an. Die zugehörigen Lieferscheine werden mit einem zusätzlichen Kontrollbarcode versehen. Nach Auslieferung werden die von den Kunden gegengezeichneten Lieferscheine mit UDS for ELO eingescannt und automatisch archiviert. Der Kunde kann nun sofort via Internet die Daten seiner ausgelieferten Sendungen einsehen.

□ Testen Sie UDS for ELO!

Holen Sie sich Ihre kostenlose Demoversion:

www.cns-nuernberg.de

Funktionsweise & Eigenschaften

□ Wie funktioniert UDS for ELO?

UDS for ELO ermöglicht die einfache Verbindung von Dokumenten und Daten – mit nur wenigen Mausklicks:

1. Datenquellen festlegen
 2. Datenquellen mit ELO-Masken verbinden
 3. ggf. Barcodedetails konfigurieren
- FERTIG!

□ Die Vorteile:

- Einfache Bedienung durch vollständig visuelle Dialoge.
- Programmierkenntnisse sind nicht notwendig!
- Schnelle und robuste Anbindung durch übersichtliche Konfiguration und Testfunktionen.
- Zentrale Konfiguration für alle Clients.
- Mit UDS for ELO können jegliche Datenanbindungen vorgenommen werden.

□ Eigenschaften von UDS for ELO

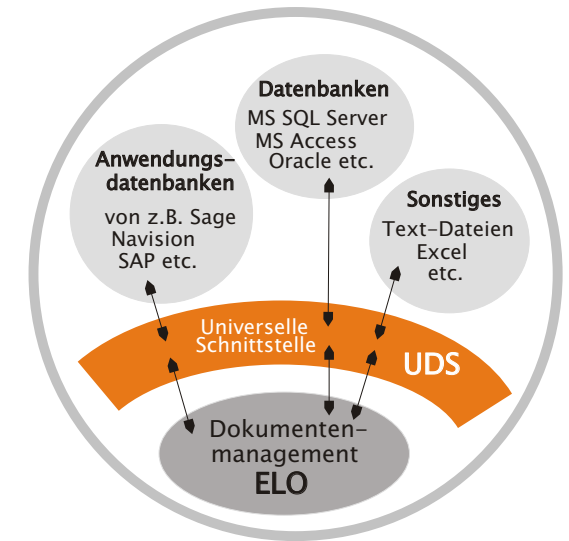
Technische Voraussetzungen

- ab Windows 2000, ab Windows 2000 Server
- für ELOoffice ab 5.0, ELOprofessional ab 4.0 und ELOenterprise

Datenquellen

- Anwendungsdatenbanken: SAP, SageBäurer, Navision, PAS, Infor Blending etc.
- Datenbanken: MS SQL Server, Oracle, mySQL, IBM Informix, IBM DB2, Firebird, SQLBase, PostgreSQL etc.
- Sonstige: MS Excel, Text-Dateien etc.

UDS for ELO erlaubt auch das Anlegen und das Beschreiben eigener Datenspeicher.



Barcode

- alle gängigen linearen Barcodes (EAN-13, CODE-128 etc.)
- 2D-Barcodes (PDF-417)
- automatische Formularerkennung
- beliebig viele – auch unterschiedliche – Barcodes pro Seite definierbar
- Splitten von Multipage-TIFFS anhand des Barcodes
- Zusammenführen mehrerer Seiten anhand d. Barcodes

Schnittstelle

UDS for ELO besitzt eine objekt-orientierte ActiveX Schnittstelle (API) für individuelle Anpassungen