



Enterprise Versandlogistik

Features

- Java EE Serveranwendung
- Betriebssysteme: Win, Linux, Unix und weitere
- Datenbanken: DB2, Oracle, MySQL und weitere
- Mandantenfähig
- Unterstützung mehrerer Endgeräte
- Waagensteuerung über Ethernet
- vielfältige Versandstatistiken
- Bestprice Distribution
- Frachtführerabrechnung via EDI
- Failover- und Clusterfähig
- Unified Track&Trace
- Wireless-Ready
- webbasierte Administrationskonsole
- Frachtführer wie DHL, GLS und andere
- Über VPN mit einer zentralen Installation weltweit einsetzbar
- Interoperabel durch verschiedene Webservices



Systemanforderungen

Betriebssysteme: MS Windows, Linux, AIX, HP-UX, Mac OS X, Solaris, i5/OS
Datenbanken: IBM DB2, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Informix
Hauptspeicher: mind. 1 Gbyte
HDD Speicherplatz: 100 Mbyte

Netversys™ ist ein serverbasiertes Versandlogistiksystem, das seinen Anwendern eine Fülle wertvoller Vorteile bietet. So wählt Netversys™ aus den unterstützten Frachtführern – z. B. DHL, Deutsche Post Brief und GLS – während des Versandprozesses durch intelligente Vergleichsverfahren automatisch die optimale Alternative.

Anhand von Prioritätsvorgaben wie Zeit oder Kosten kann automatisch entschieden werden, welcher Frachtführer für welche Transaktion in Frage kommt. Dazu dienen Regeln wie „Entgelt-günstigst“ oder „Kundenpräferenz“. Diese Regeln können sowohl miteinander kombiniert, als auch ganz neu erstellt werden. Die mit dem System arbeitenden Versandmitarbeiter benötigen kein Frachtführer-Know-How. EDI basierte Abrechnungen sind übrigens bei Netversys™ Standard, sodass auf eine tägliche Übergabe von Abrechnungsdokumenten verzichtet werden kann.

Netversys™ steuert die gesamte Peripherie wie Waagen oder Drucker über eine direkte Ethernetverbindung an. So müssen Gerätetreiber nicht mehr zeitraubend auf einzelnen Rechnern eingerichtet werden. Die Administration des Systems wird somit deutlich vereinfacht.

Zum Einsatz kommen kann Netversys™ auf zentralen High-End-Servern wie IBM i5 oder IBM p5 sowie auf Intel basierten Serversystemen anderer Hersteller. Zur Nutzung von mehreren Arbeitsplätzen aus sind keine verteilten Installationen erforderlich: Netversys™ kann durch seine Architektur mit nur einer zentralen Installation weltweit eingesetzt werden. Über ein VPN angebundene Tochterfirmen können mit Netversys™ arbeiten wie mit einer lokalen Anwendung. Einzelbackups werden so unnötig, während gleichzeitig bestmögliche Ausfallsicherheit gewährleistet werden kann.



LOGENTIS e.K. | Scheidtstraße 78 | D-45149 Essen
Fon: 0700 - LOGENTIS | Fax: 0700 - 56 43 68 47
info@logentis.de | www.logentis.de