

SunSystems 4

Produktübersicht

SunSystems 4

Business-Software, die Sie durchblicken lässt

Mehr als 18.000 Unternehmen in über 180 Ländern setzen SunSystems zum Management ihrer globalen und lokalen Reporting- und Buchführungsaufgaben ein. Mit 27 Sprachvarianten, lokalem Support und der einzigartigen Flexibilität, den sich ständig verändernden wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und Bestimmungen souverän anzupassen, ist SunSystems die ideale Software für Unternehmen, die strikte finanzielle Kontrolle mit flexiblen geschäftlichen Abläufen kombinieren müssen.

Globale Fähigkeiten

Globale Märkte brauchen Anwendungen ohne Grenzen. Mit SunSystems 4 handhaben Sie Ihre Geschäftsvorfälle in mehreren Währungen. Alle Transaktionen können sowohl in der Basiswährung als auch einer Transaktionswährung ausgeführt werden. Zusätzlich kann die Ausgabe von Berichten in einer Dritt-Währung erfolgen. Durch 27 Sprachvarianten sind Sie in der Lage, im internationalen Geschäftsleben stets die richtige Sprache zu sprechen.

Integration

SunSystems verfügt über konsistente, zuverlässig geprüfte Schnittstellen, welche die Entwicklung integrierter Lösungen mit Fremdprodukten ohne zusätzliche Programmierung ermöglichen. Diese Schnittstellenflexibilität prädestiniert SunSystems als Buchführungsinstrument für eine breite Palette von vertikalen Branchenlösungen - von der Liquiditäts- und Finanzplanung (Treasury Management) über den Warenhandel bis hin zum Bereich der verarbeitenden Industrie.

Eingebaute Flexibilität

Die parametergesteuerte Struktur von SunSystems ermöglicht es Unternehmen, sowohl Vielfalt als auch Wandel zu bewältigen. Sie erlaubt die Implementierung eines Unternehmensstandards und verbesserte Ressourcenverwaltung innerhalb einer einzigen Softwarelösung. Mit Veränderungen durch Erweiterung, Akquisition, Konsolidierung, neue Reporting-Methoden oder Technologie kommt die

Software mühelos zurecht- ohne in eine neue Implementierung investieren zu müssen. Die Möglichkeit, die Arbeitsweise von SunSystems ohne aufwendige Anpassung feinabstimmen und verändern zu können, reduziert Implementierungszeit, Schulungsaufwand und Störungen des Geschäftsbetriebs.

Transaktionsanalyse

Mit SunSystems 4 sind Sie über alles informiert – Ihre Kunden, Märkte, Produkte, Geschäftsbereiche usw. Die Software gibt Managern einen einzigartigen Einblick in jede Facette des Unternehmens. Die verschiedenen Dimensionen eines Vorgangs sind einfach erfassbar und somit geschäftliche Risiken und Chancen in bisher nicht gekannter Weise erkennbar.

Informationsverteilung

Damit Informationen einen Nutzwert haben, müssen sie zugänglich und aussagefähig sein. SunSystems 4 enthält eine Reihe von Reportgeneratoren und Business-Intelligence-Tools, die sowohl gedruckte als auch digitale Informationen liefern. Damit ist die Flexibilität gegeben, internen Anwendern ebenso wie Geschäftspartnern eine Fülle von aktuellen und korrekten Daten in übersichtlicher Form anzubieten.

Investitionsschutz

SunSystems läuft auf verschiedenen Kombinationen von Hardware, Betriebssystemen und Datenbanken, mehr als jede andere Finanz- und Business-Lösung.

SunSystems ist auf verschiedenen Plattformen erhältlich: Einzel-PCs, verteilte Novell- und NT-Netzwerke sowie UNIX. Zusätzlich erhöht wird die Vielseitigkeit durch die Wahlmöglichkeit unter verschiedenen Datenbank-Umgebungen: Microsoft SQL Server, Oracle Workgroup und ISAM.

Kunden können also aus unterschiedlichen Plattformen diejenige wählen, die ihren geschäftlichen Anforderungen am besten gerecht wird. Das bedeutet eine Reduzierung der langfristigen Systemkosten (cost of ownership) und Schutz der Investitionen in Schulung, Prozessdesign und Implementierung - sofort und bei künftigen technologischen Änderungen.

SunSystems hat mehrere tausend zufriedene Unternehmen und Organisationen als Stammkunden – Neukunden haben somit die Sicherheit, dass sie sich für eine zuverlässige, stabile Lösung entschieden haben.

Betrachten wir nun die Merkmale, die SunSystems weltweit zum Favoriten für Unternehmen gemacht haben, die in mehr als einer Dimension denken müssen.

Internationale Funktionalität

Global denken, lokal handeln

Das SunSystems zugrunde liegende Konzept sieht die Flexibilität und Einsatzfähigkeit in allen Ländern vor. Das bedeutet: Es gibt keine vorgegebene Einheiten, Sätze oder Bezeichnungen wie etwa für Währungen oder Steuern. Diese werden vielmehr bei der Installation für jedes Land individuell über Parameter festgelegt. Eine Reihe verschiedener globaler und lokaler gesetzlicher Vorgaben ist bereits in das System eingebunden. Da diese nicht lokal angelegt werden müssen ist eine schnelle, globale Implementierung möglich.

Das gleiche Produkt – überall

Es gibt keine individuellen Ländervarianten von SunSystems. Unabhängig davon, wo Sie SunSystems einsetzen, arbeiten Sie stets mit demselben System. Dank der Philosophie, nur einen einzigen Quellcode zu verwenden, können sämtliche Aspekte im Zusammenhang mit Währungen, Sprachen und gesetzlichen Bestimmungen mit einem Produkt abgedeckt werden. Mit anderen Worten: Basisstruktur und Systemeinführung sind schnell und zentral realisierbar. Außerdem werden Upgrades und Versionskontrolle vereinfacht, da jedes Land dieselbe Version hat.

Das Zusammenführen der Informationen aller Ihrer internationalen Tochtergesellschaften ist unabhängig von der jeweils gewählten Sprache oder Technologie möglich.

Verschiedene Sprachen? Kein Problem!

Ob eine heimische Firma in einem von 187 Ländern tätig ist, oder ein Großunternehmen weltweit expandieren will – die Verfügbarkeit von SunSystems in 27 Sprachen ermöglicht Bildschirmhalte und Schulungen in der jeweiligen Landessprache anzubieten. Gleichzeitig erhalten Sie unabhängig vom Standort Ihres Unternehmens eine konsistente Lösung.

SunSystems ist nicht nur in all den verschiedenen Sprachen erhältlich (darunter auch Sprachen mit Doppelbyte-Zeichensatz wie Chinesisch und Sprachen mit von rechts nach links laufender Schrift wie Arabisch), es unterstützt schon in ein und derselben Implementierung mehrere Sprachen. Bereits eine einzige Installation von SunSystems unterstützt zahlreiche Benutzer in ihrer jeweiligen Muttersprache.

Globales Servicenetz

Hinter der SunSystems-Lösung steht ein globales Netz von über 200 Niederlassungen und Partnern, die alle nach denselben Implementierungsrichtlinien arbeiten. Hiermit haben Sie überall einen optimalen Service und stets gleiche Standards, unabhängig davon, wo Sie SunSystems implementieren.

Mehrwährungsfähigkeit

Zu den besonders komplexen Herausforderungen des internationalen Marktes gehört die Verwaltung von Transaktionen in mehreren Währungen. Die Auswirkungen auf Ihr Unternehmen können weitreichend sein – daher muss die Möglichkeit zur Kontrolle und Berichterstellung bei der Währungsbehandlung gegeben sein.

Das Mehrwährungsmodul arbeitet mit allen SunSystems-Modulen optimal zusammen. Dadurch sind Unternehmen in der Lage, Geschäfte in der gewünschten Währung abzuwickeln, gesetzliche Vorschriften zu erfüllen, die Kosten der Währungsbehandlung zu reduzieren und sich einen Überblick über die Liquidität zu verschaffen.

Flexible Umrechnung

Von temporären Wechselkursschwankungen bis hin zur Anzahl der Dezimalstellen für die einzelnen Währungen – SunSystems beherrscht die komplexen Aufgaben des Währungsmanagements. SunSystems 4 hat keine Beschränkung bei der Anzahl von Währungen, die verwendet oder mit einem Konto verknüpft werden können. Alle Währungen sind über frei definierbare Kurse verbunden. Das System unterstützt Tageskurse, Terminkurse und mehrere frei definierbare Alternativkurse pro Währung. Geschäftsvorfälle werden automatisch bereits bei der Erfassung umgerechnet, sei es über einen Tageskurs oder durch Rückgriff auf Tabellen. Dies ermöglicht verschiedene Kurse für verschiedene Kontenklassen zu verwenden.

Das Mehrwährungsmodul verarbeitet bis zu 15-stellige Werte mit bis zu drei Dezimalstellen und verfügt über eine Reihe verschiedener Neubewertungsmethoden.

Automatische Verarbeitung

Routinen zur Konvertierung, Währungsumrechnung und Neubewertung bilden den Kern des Mehrwährungsmanagements und werden mit SunSystems erheblich vereinfacht. Gewinne und Verluste durch den Zahlungsausgleich mit unterschiedlichen Währungen können ermittelt und auf speziellen Konten gebucht werden. Eine Neubewertung aufgrund geänderter Wechselkurse kann mittels einer speziellen Berichtsfunktion auf alle oder bestimmte Kontenklassen angewandt werden. Der Anwender behält die hundertprozentige Kontrolle über diese Werte.

Frei definierbare Dokumente

Die Dokument-Definitionsfunction von SunSystems bietet absolute Freiheit bezüglich Layout und Inhalt aller von den Business-Modulen erstellten Dokumente. Jedes Dokument enthält nur die benötigten Informationen – übersichtlich und aussagefähig angeordnet, in der von Ihnen gewünschten Weise. Das erleichtert Kunden und Lieferanten ebenso wie den Anwendern die Arbeit, da für die Spezifikation der gesamten Dokumentation – vom Angebot über Lieferschein bis zur Rechnung – nur ein einziges Programm erforderlich ist. Die Funktionalität dieses Programms ist so umfangreich, dass alle Anforderungen der Steuerberichterstattung weltweit erfüllt werden können. So gut wie SunSystems die komplexen europäischen Steuergesetzgebungen bewältigt, ist es auch flexibel genug, um in Regionen mit sehr unterschiedlichen Regelungen von Lateinamerika bis Russland Lösungen bieten zu können.

Frei definierbare Werte

Die Berechnung bestimmter Werte, zum Beispiel in Zusammenhang mit der steuerlichen Bewertung oder Frachtkosten bei Ein- oder Verkauf, kann von Land zu Land stark variieren. SunSystems rationalisiert die Eingabe solcher nicht standardisierten Werte, indem bei der Ermittlung dieser Beträge eine Reihe von frei definierbaren Berechnungskomponenten verwendet werden. Mit bis zu 20 solcher Formeln pro Auftragszeile kann die Zahl, der für eine bestimmte Transaktion erforderlichen Tastenanschläge deutlich reduziert werden. Es ist sogar möglich festzulegen, Berechnungen von einzelnen Lagerpositionen abhängig zu machen. Hiermit lässt sich die Erfassung praktisch jedes Auftrags, unabhängig von seinem Inhalt vordefinieren, und weitgehend automatisieren.

Datenerfassung und -analyse

Das Wer, Was, Wann und Wie des Geschäftsbetriebs

SunSystems 4 versetzt Manager in die Lage, ihr Unternehmen mit Finanzinformationen zu überwachen, die bis ins kleinste Detail analysierbar sind. Ganz wichtig, die Dimensionen der Unternehmenstätigkeit lassen sich abbilden, ohne im Voraus eine Datenrelation festzulegen. Das heißt die analysierten Dimensionen dürfen sich im Zeitverlauf ändern.

Aufgrund dessen ist SunSystems 4 außerordentlich flexibel, ohne dadurch den Implementierungsaufwand zu vergrößern.

Hier die wichtigsten Merkmale:

1. Verwendung einmal erfasster Informationen für jedes Unternehmen in jeder beliebigen Region.
2. Problemlose Anpassung, beispielsweise zur Berücksichtigung folgender Veränderungen:
 - Wachstum – und damit einhergehende Veränderung der Komplexität des Berichtswesens.
 - Wirkungskreis – geänderte Analysen aufgrund neuer betrieblicher Aktivitäten.
 - Erwerb oder Verkauf von Tochtergesellschaften.
 - Änderungen der Berichts- und/oder Betriebsstrukturen.

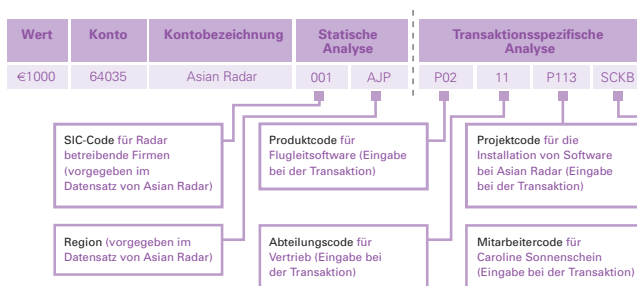
SunSystems 4 bietet diese Flexibilität durch sein multidimensionales Analysemodell.

Wie geht SunSystems vor?

Beim Anlegen einer Transaktion in SunSystems kann eine Reihe von Codes angefügt werden, die der Analyse dienen. Diese Codes sind vom Anwender frei definierbar und betreffen vorgangsspezifische Analysedimensionen wie Vertriebsmitarbeiter, Produkt- oder Projektcodes, sowie statische Analysedimensionen wie Branche, Klasse oder Region.

Bei jedem Vorgang – ob es sich nun um einen Kundenauftrag, Eingangsrechnung, Lagerbewegung oder Journalbuchung handelt – kann der Benutzer zehn statische Analysecodes und zehn Transaktionscodes hinzufügen.

Die außergewöhnliche Flexibilität von SunSystems beruht auf der Art und Weise, in der die Dimensionen erzeugt und verwendet werden. Die einzelnen Dimensionen werden unabhängig voneinander sowie vom Aufbau der Kunden-, Lieferanten-, GuV- und Bilanzdatensätze angelegt und geführt. Beide Typen werden über einen speziellen Transaktionsprozess miteinander verknüpft. Außerdem müssen die Dimensionen nicht schon von Anfang an definiert werden, sondern können bei Bedarf hinzugefügt werden.



Beispieltransaktion:

Die Vertriebsmitarbeiterin Caroline Sonnenschein hat Flugleitsoftware im Wert von €1.000,- an den Kunden Asian Radar verkauft, der Projektcode lautet P113.

Anmerkung zur Transaktion – Wir haben hier nur zwei der zehn möglichen Codes für die statische Analyse und vier der zehn möglichen Codes für die Transaktionsanalyse eingesetzt.

Wert	Konto	Bezeichnung	SIC	Region	Produkt	Abteilg.	Projekt	Mitarbeiter
€1000	64035	Asian Radar	001	AJP	PO2	11	P113	SCKB
€2000	64035	Asian Radar	001	AJP	PO3	11	P111	SCKB
€3500	64046	Madrid Maritime	009	ESP	PO2	11	P003	SCDM
€450	37410	Reise und Unterkr.	-	-	-	32	P113	ADST
€300	22000	Herstellkosten d. verkauften Leistungen	-	-	-	32	P113	ADST

Die Leistungsfähigkeit der SunSystems-Analyse

Nach Anlegen einer Reihe von Transaktionen baut SunSystems eine Finanzdatenbank auf, wie in obigen Beispiel dargestellt.

Anschließend kann die Report-Management-Suite von SunSystems 4 über einen beliebigen Vorgang berichten, indem die Beziehungen zwischen verschiedenen Geschäftsdimensionen flexibel ausgewählt werden.

Durch diese Art der Informationsspeicherung und der Möglichkeit der Benutzer zu beliebigen Auswertungen, werden die Finanzdaten zur Grundlage bei der Entscheidungsunterstützung im gesamten Unternehmen.

Fragen wie zum Beispiel:

- ➔ „Wieviel Erlöse hat die Vertriebsabteilung in den letzten drei Monaten mit dem Verkauf der Radar-Software an Kunden in Asien erwirtschaftet?“
- ➔ „Wieviel kostet uns der Versand von Radargeräten aus Taiwan mit einem bestimmten Kurierdienst?“ lassen sich damit ganz einfach beantworten.

Konsolidierung und regionales Berichtswesen

Auf Basis der Finanzdatenbank lassen sich verschiedene Ansichten der Daten erzeugen. Folglich können für verschiedene Länder, in denen ein Unternehmen tätig ist, alternative Kontenpläne aufgestellt werden. So lassen sich die landesspezifischen gesetzlichen Anforderungen erfüllen und zugleich eine globale Management-Berichtsstruktur einrichten. Darüber hinaus ist eine mehrfache Konsolidierung möglich, indem ein Satz der Analysedimensionen aus einer Unternehmensdatenbank auf eine andere abgebildet und zusammenfasst wird.

Beispiel: Einerseits muss sich die französische Niederlassung eines internationalen Konzerns an den in Frankreich gesetzlich vorgeschriebenen Kontenplan „Plan Comptable“ halten, andererseits hat sie jedoch lokale Management-Berichte in einem völlig anderen Format zu erstellen. Mit SunSystems ist dies ohne Weiteres realisierbar, und außerdem können konsolidierte Berichte aus regionaler und weltweiter Sicht produziert werden.

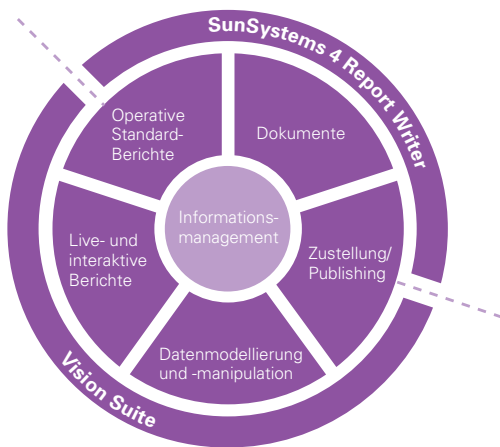
Vorteile

Das SunSystems 4 Analysesystem bietet:

- ➔ Flexibilität bei der Datenerfassung
 - Einsetzbarkeit des Systems für jedes Unternehmen in jeder beliebigen Region.
- ➔ Zusätzliche Dimensionen
 - Hinzufügen von Codes innerhalb der Dimensionen bei Veränderungen im Unternehmen und Einführung neuer Berichtsvorgaben.
- ➔ Flexible Konsolidierungsdefinitionen
 - Zusammenfassung verschiedener Regionen oder Tochtergesellschaften mit unterschiedlichen Berichtsstrukturen oder –perioden zu einer einzigen Ansicht des gesamten Unternehmens.

Informationsmanagement

Die SunSystems 4 Information-Management-Suite setzt sich aus zwei Hauptbestandteilen zusammen: dem SunSystems 4 Report Writer und der Vision-Suite.



SunSystems 4 Report Writer

Der Report Writer liefert normale Listings und operative Berichte wie zum Beispiel offene Posten, außerdem Dokumente wie Rechnungen und Kontoauszüge.

Vision Suite

Sie liefert Business-Intelligence durch Zugriff auf Echtzeitdaten und die Möglichkeit, Daten von der Übersichtsebene bis zur gewünschten Detailebene aufzuschließen. Darüber hinaus bietet Vision Suite die Möglichkeit, MS Excel Arbeitsblätter dynamisch mit SunSystems 4 zu verknüpfen.

SunSystems 4 Report Writer

Durch eine Reihe unterschiedlicher, individuell anpassbarer Berichte in Kombination mit den leistungsfähigen Analyse-Tools erfüllt SunSystems strengste Anforderungen und ermöglicht Unternehmen mehr Kontrolle über ihre Informationen.

Vision Enterprise Suite

Das multidimensionale Analysemodell von SunSystems ist ein ideales Instrument für das Sammeln und Strukturieren von Daten zur weiteren Analyse. Die Vision Enterprise Suite versetzt Sie in die Lage, aus dieser Datenstruktur das Optimum herauszuholen sowie Trends, Risiken und Chancen zu entdecken und analysieren, um Ihre Wettbewerbssituation zu verbessern.

Drilldown-Anfragen

Vision kann eingesetzt werden, um mittels Drilldown, Expand, Breakout und Data Matrix Ad hoc-Anfragen an Echtzeitdaten zu richten und Probleme zu eruieren. Diese Funktion steht nicht nur für SunSystems-Daten zur Verfügung, sie kann auch mit Daten aus externen Quellen kombiniert werden.

Dynamische Verknüpfung mit Microsoft Excel

Vision ermöglicht eine dynamische Verknüpfung zwischen MS Excel- und SunSystems-Daten. Dadurch können Sie Daten aus MS Excel in SunSystems und umgekehrt importieren bzw. exportieren. Diese Möglichkeit wird auch von einem separaten Budget-Management-Modul genutzt, um den Budgetierungs-/Prognoseprozess für die gesamte Organisation zusammenzufassen und zu verwalten.

Benachrichtigen und Betrachten via Internet

Ereignisgenerierte Berichte sind mit Vision möglich. Alternativ können – wie beim SunSystems 4 Report Writer – vordefinierte Zeitpläne verwendet werden, wobei die erzeugten Berichte im HTML-Format im Internet publiziert werden. Benachrichtigungen können automatisch per E-Mail versandt werden.

E-business-Integration

Orientiert an den geschäftlichen Erfordernissen nutzt „e-business“ die Möglichkeiten des Internets, um Firmen die Chance zu geben, ihre Hauptziele – Kostenreduzierung, Vergrößerung der Marktreichweite und besserer Kundenservice – zu erreichen.

Die Chance

Mit Hilfe der Internet-Technologien können Unternehmen einem größtmöglichen Kreis von Anwendern (Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern) einen schnellen Zugang zu den entscheidungsrelevanten Informationen bieten.

Kunden können Aufträge online erteilen, fällige Zahlungen abfragen und die offenen Posten bei einem Unternehmen einsehen.

Den Lieferanten können aktuelle Informationen über Lagerbestände und Bedarfsprognosen zur Verfügung gestellt werden. Managementberichte und Dokumente können für den schnellen, einfachen Zugriff ins unternehmenseigene Intranet gestellt werden.

Mitarbeiter können via E-Mail benachrichtigt werden, wenn kritische Erfolgsfaktoren (zum Beispiel Zahlungsziele, Lagerbestände oder Produktivitätswerte) den vorgegebenen Rahmen über- bzw. unterschreiten.

Zusammenarbeit und Synergien zwischen Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten eines Unternehmens bieten Chancen zur Automatisierung von Prozessen und Integration von Funktionen. So können durch Kostenreduzierung, verbesserte Serviceleistungen und Entwicklung neuer Geschäftsmodelle Ertragssteigerungen erzielt werden.

SunSystems und E-business

Systems Union hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Kunden beim Erreichen ihrer Ziele zu unterstützen und ihnen zu ermöglichen, ihre Chancen im e-business optimal zu nutzen. Dies geschieht durch Bereitstellung der Back-Office-Systeme, die Unternehmen helfen, den Fokus von der Kontrolle auf Innovation und von der reinen Geschäftsbeziehung hin zur Zusammenarbeit zu verlagern.

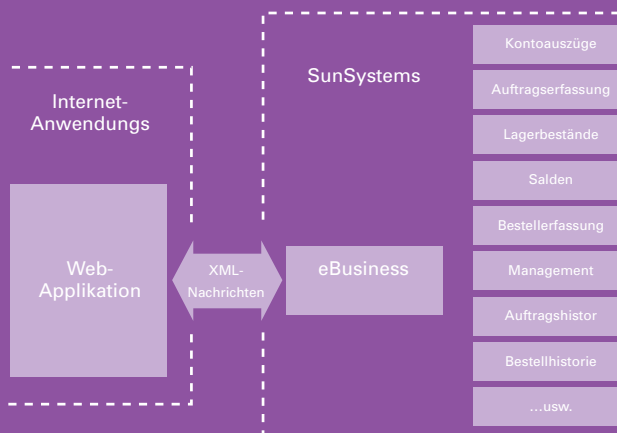
Der SunSystems-Applikationskern besteht aus den Back-Office-Anwendungen für den Finanzbereich und die Logistikkette. Die Einführung der SunSystems e-business Edition dehnt die Funktionalitäten von SunSystems auf den eBusiness-Bereich aus und erlaubt den weltweiten Einsatz von SunSystems via Internet, Intranet und Extranet.

Mit der eBusiness Edition können Unternehmen die Vorteile der digitalen Geschäftsabwicklung durch neue Module wie den **eBusiness Gateway** voll ausschöpfen.

eBusiness Gateway

SunSystems eBusiness Gateway – Einbindung externer Web-Anwendungen mit SunSystems 4.

SunSystems eBusiness Gateway ist ein offenes Integrations-Toolset, das die Verbindung zu anderen Anwendungen herstellt. Web-Anwendungen und jede andere Applikation können durch eBusiness Gateway Geschäftsvorgänge in Echtzeit mit SunSystems 4 austauschen.



Jede Anwendung, die in der Standardsprache XML lesen oder schreiben kann, ist in der Lage, mit SunSystems 4 zu kommunizieren.

Die Hauptmerkmale sind:

1. Daten können über Standard-XML-Messaging zur Verarbeitung ausgetauscht werden: Zum Beispiel ein in einer eCommerce-Anwendung erstellter Kundenauftrag, der von SunSystems 4 ausgeführt werden muss.
2. eBusiness Gateway ist eine offene Schnittstelle, die Ihnen die Möglichkeit bietet zu definieren, wie Sie mit Web-Anwendungen in Verbindung treten wollen.
3. Das Modul bietet einen Zugangspunkt für EDI-Nachrichten.
4. Es stellt eine Schnittstelle zu Workflow-Systemen dar.

Merkmale von SunSystems:

- Bewährte SunSystems-Anwendungsfunktionalität, integriert in eine e-business-Umgebung.
- Ihnen den Entwurf von Web-Applikationen zu ermöglichen, die Echtzeit-Zugang zu SunSystems 4 benötigen, wobei dies sowohl lokal als auch remote eingerichtet werden kann.
- Da XML für die Verbindung von Unternehmen einen Industriestandard entsprechenden Mechanismus zur Verfügung stellt, bietet eBusiness Gateway eine Plattform für die Nutzung von Daten und Prozessen gemeinsam mit Lieferanten oder Kunden.
- Leistungsfähiges Prozessmanagement, um einen nahtlosen Übergang der Transaktionen zwischen Mensch und System sicherzustellen.

Prozesssteuerung

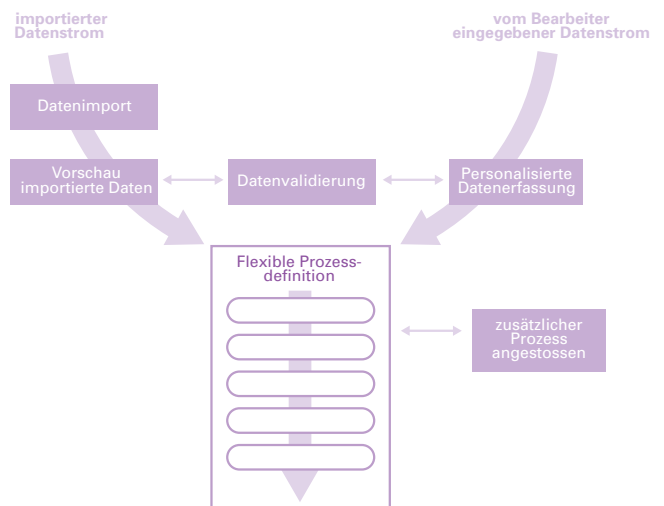
Der Betriebsablauf eines Unternehmens ist abhängig von der erfolgreichen Datenerfassung (durch Import oder manuell), von der Validierung und vom anschließenden Management betrieblicher Abläufe.

SunSystems 4 Anwendungsprozess-Toolset

SunSystems 4 ist ein Hilfsmittel für die Verwaltung der Verarbeitungsfunktionen bereit, welches die folgenden Elemente umfasst:

Process Manager

Der SunSystems 4 Process Manager verwaltet die Verarbeitung und Bereitstellung von Informationen innerhalb eines Unternehmens. Dies kann abteilungsübergreifend geschehen, aber auch Kunden und Lieferanten einbeziehen.





Durch die flexible Konzeption von SunSystems kann die Struktur eines Unternehmens abgebildet, seine Finanz- und Geschäftsinformation erfasst und verwaltet werden. Der Process Manager ermöglicht Unternehmen eine verbesserte Kontrolle durch die vollständige Automatisierung von Geschäftsprozessen.

Validierung

Mit Hilfe eines auf Tabellen basierenden Regelwerks können die in SunSystems eingegebenen Informationen kontrolliert werden – sowohl bei manueller Erfassung als auch beim Import von Daten aus anderen Applikationen. Diese Validierung geht über die einzelne Datenbank hinaus, sodass in eine SunSystems-Datenbank eingegebene Daten gegen eine andere verprobt werden können.

Die Analyse ermöglicht Querverweise zum Abgleich von Mitarbeitern und Abteilungen.

Referenzdaten können geprüft werden, um z.B. sicherzustellen, dass bei Erteilung eines Auftrags alle Adressangaben vorhanden sind.

In eine Nebenbuchhaltung eingegebene Daten können anhand eines Konsolidierungsbuchs geprüft werden, um die Konsistenz im gesamten Unternehmen zu gewährleisten.

Automatisierung

Der Process Manager erweitert die Automatisierungsmöglichkeiten in SunSystems. Eine Aktion in SunSystems kann weitere Aktionen innerhalb von SunSystems auslösen oder eine Fremdanwendung aufrufen. So kann zum Beispiel eine Nachricht an einen Bearbeiter gesendet werden, um ihn auf einen Fehler oder eine Auslassung bei der Datenerfassung aufmerksam zu machen. Oder es wird einem Manager per E-Mail mitgeteilt, dass ein bestimmter Vorgang in SunSystems seine Aufmerksamkeit erfordert. Dies bedeutet, dass SunSystems helfen kann, den Durchlauf von Prozessen und Informationen im Unternehmen zu forcieren.

Import/Export von Daten

Der Process Manager ermöglicht auch Datenübernahme in SunSystems sowie den Datenexport in jedem beliebigen Format, wobei Validierung und Automatisierung genau wie bei manueller Eingabe erfolgen. Die importierten bzw. exportierten Daten können vor der Weiterverarbeitung in SunSystems angezeigt und geändert werden.

Dies kann beispielsweise zum Anlegen eines Auftragsgenehmigungsprozess genutzt werden. In SunSystems eingegebene Aufträge können zur Genehmigung an einen Entscheidungsträger gesendet werden, bevor die weitere Bearbeitung ermöglicht wird.

Globale Lösungen, lokaler Support

Sprechen Sie uns an ... gleich heute

Mit mehr als 18.000 Kunden in über 180 Ländern ist SunSystems eine wirklich globale Lösung, die Ihren Anforderungen im Bereich der verteilten Finanz- und Business-Software voll und ganz gerecht wird. Systems Union, der Hersteller von SunSystems, hat ein

Entwicklungszentrum in Großbritannien, in dem über 200 Mitarbeiter dafür sorgen, dass diese einzigartige Software auch weiterhin die Messlatte in punkto Flexibilität und Wertigkeit bleibt. Weitere 500 Mitarbeiter arbeiten rund um den Globus in der Kundenbetreuung, und 200 VAR*-Partner bieten in allen Industriestaaten lokal Installations-, Schulungs- und Support-Dienste an.

Weitere Informationen über SunSystems, Systems Union, unsere Dienstleistungen sowie unsere Partner finden Sie auf unserer Website unter www.sunsystems.com. Sie können sich natürlich auch direkt an die nächste SunSystems-Geschäftsstelle wenden.

* Value Added Reseller

Herausgeber Systems Union Holdings Ltd.
Copyright © 1982-2001 Systems Union Holdings Ltd.
Alle vorgenannten Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Unternehmens.
Änderungen vorbehalten.

Der Inhalt dieser Publikation gibt zwar Hinweise auf die technische Ausrichtung von Systems Union, doch ist keine hierin enthaltene Information Bestandteil einer schriftlichen oder mündlichen Vereinbarung oder Zusicherung. Weder Systems Union noch seine Partner sind für irgendwelche Aktionen haftbar, die aus einer Aussage in dieser Publikation abgeleitet werden. Kein Teil dieser Publikation darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung des Herausgebers reproduziert, in einem Dokumentationssystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Weg – sei es mechanisch, durch Aufzeichnung oder auf andere Weise – weitergegeben werden.



SunSystems 4

Hauptmerkmale – die Basisfunktionalität

Die folgenden Merkmale bilden das Fundament von SunSystems 4 und gelten für sämtliche Module:

Detaillierte Analyse von Daten und Transaktionen

- Bis zu 10 vom Anwender vorgegebene Analysedimensionen je analysierbare Größe wie beispielsweise „Kunde“, „Lagerartikel“ oder „Hauptbuchvorgang“
- Verwendung derselben Analysedimensionen in allen Bereichen von SunSystems wie Rechnungswesen, Verkauf oder Lager
- Für Berichtszwecke werden Analysehierarchien aufgebaut und gruppiert
- Bei jedem Hauptbuchvorgang steht ein zusätzliches numerisches Feld für statistische Auswertungen zur Verfügung

Process Manager

- Überwacht und verwaltet die Abläufe im gesamten System
- Kontrolliert die in SunSystems (direkt oder durch Import) erfassten Daten und ihre Validierung
- Veranlasst automatisch Prozesse innerhalb des Unternehmens sowie bei externen Partnern und Ressourcen
- Übernimmt den Datentransfer in und aus SunSystems
- Beinhaltet eine Abstimmungsfunktion, zum Beispiel für Kontoauszüge

Internationale Unterstützung

- Unterstützung für 27 Sprachen
- Multi-linguale Unterstützung ermöglicht die Verwendung mehrerer Sprachen je Standort
- Volle Mehrwährungsunterstützung

Berichte

- OP-Listen
- Konsolidierte Berichte
- Zahlungsvorschläge
- Debitoren- und Kundensalden
- Gewinn, Verlust und offene Posten nach Währung
- GuV und Bilanz in mehreren Währungen



SunSystems 4

Hauptmerkmale – Financials (Finanzmodule)

Die folgenden Merkmale gelten für alle Finanzmodule von SunSystems 4 – Accounting (Finanzbuchhaltung), Asset Register (Anlagenbuchhaltung) und Corporate Allocations (Umlagenrechnung).

Accounting (Finanzbuchhaltung)

- Integriertes Hauptbuch, das Attribute und Funktionalität von Sachkonten, Debitoren- und Kreditorenbuch kombiniert
- Einrichtung und Verwaltung von Analysen
- Stammdatenänderungsprotokoll
- Automatische Konsolidierung
- Budgetverwaltung
- Umfassende steuerliche Verwaltung und Berichtswesen
- „Daybook“- (landesspezifisch) Einrichtung und – Auflistung
- Rechnungsabschlüsse, Aufstellungen und Analysen
- Flexible Journal- und Kontenauflistung
- Verwaltung von Hauptbuchsalden und – konten
- Hauptbuchbeschreibungen – bis zu 240 text- zeichen je Vorgang
- Mehrfache Fälligkeitstermine für stufenweise Zahlungen
- Zahlungsüberwachung und – prognosen
- Split von Zahlungsbedingungen
- Leistungsfähige Berichtsfunktionen (laufende/künftige/Vorjahresperioden/ – quartale/Vorjahre)
- Projektkalkulation und –auswertung
- „Rough-Book“-Verarbeitung für Länder, in denen Vorbuchungen vorgeschrieben sind
- Skontobedingungen für einzelne Geschäftsvorfälle
- Zuordnung und Übertragung von Geschäftsvorfällen
- Summen- und Saldenliste auf Tages-, Wochen- oder Periodenbasis
- Bis zu 110 Zeichen für die Codierung verfügbar
- Frei definierbarer Kontenplan

Asset Register (Anlagenbuchhaltung)

- Verwaltung des Anlagevermögens inklusive Budget, Status, Abgang, Abschreibung, Finanzanalyse und Hauptbuchführung
- Budgetierungs-, Prognose- und steuerliche Werte
- Anlagenspiegel für Zuschreibungen, Abgang und Teilabgang

- Buchwert in zwei Währungen
- Umfassende Prüfungsberichte
- Online-Hauptbuchaktualisierung
- Leistungsfähige Berichterstellungstools
- Diverse internationale Abschreibungsmethoden
- Getrennte Abschreibung für jede Währung
- Status-, Listing- und Journalberichte
- Bis zu 110 Zeichen für die Codierung der Anlagegüter
- Bis zu zehn Budgetbücher
- Benutzerdefinierte Belegarten

Corporate Allocations (Umlagenrechnung)

- Umlagenmanagement inklusive Einrichtung, Kennzahlen, Ursprung und Zielvorgaben
- Aufschlüsselung nach allen Statistik- oder Finanzdaten in Hauptbüchern oder Budgets
- Automatische Währungsumrechnung
- Auswahl verschiedener Umlagearten
- Auswahl verschiedener Buchungsoptionen
- Festbeträge für Verwaltungsgebühren etc.
- Umlage nach bestimmten Prozentsätzen oder Beträgen
- Buchung zwischen verschiedenen Hauptbüchern
- Zinsberechnung auf der Basis von Salden
- Option zur Vornahme von Umlagen bei Erreichen eines Schwellenwerts
- Leistungsfähige Berichtsfunktionen

Vision Budget Management (Budgetverwaltung)

- Ermöglicht die zentrale Abstimmung und Kontrolle von Budgettabellen
- Verwaltet alle Aspekte der unternehmensweiten Budgetierung, Prognose und Planung
- Nutzt die Leistungsfähigkeit und Bekanntheitsgrad der Standard-Software Excel von Microsoft, sodass einzelne Mitarbeiter ihre eigenen Budgets einfach erstellen und kontrollieren können
- Budgetplanungen können den Verantwortlichen zwecks Ergänzung und Rückgabe zugestellt werden
- Durch den Aufbau eines Budget-Data-Warehouse übernimmt die Budgetverwaltung Abläufe wie automatische Konsolidierungen, schrittweise Änderungen, Statusprotokollierung sowie die Verteilung und Wiedervorlage von Planungsunterlagen per E-Mail



SunSystems 4

Hauptmerkmale – Multi-currency (Mehrwährungsmodul)

Flexible Konvertierung

- Buchungen in einer beliebigen Anzahl Währungen auf jedem Konto
- Mehrere Kurse je Währung
- Durchschnitts-, Schluss- oder Tageskurs
- Terminkurse
- Zahlungsein- und -ausgänge in verschiedenen Währungen in einem Durchgang
- Eurofähigkeit
- Umrechnungskurse mit bis zu 9 Dezimalstellen
- Währungen mit 0, 1, 2 oder 3 Dezimalstellen
- Abruf tagesaktueller und periodenbezogener Umrechnungskurse
- Flexible Erfassung

Automatische Verarbeitung

- Alle Konten mehrwährungsfähig
- Selektive Neubewertung
- Buchung realisierter Gewinne und Verluste
- Unbegrenzte Anzahl Währungen je Konto

Währungsberichte und –belege

- OP-Listen für Debitoren und Kreditoren
- Konsolidierte Berichte
- Kreditorenüberweisungen
- Debitorenhistorie
- Gewinn, Verlust oder offene Positionen nach Währung
- GuV und Bilanz in mehreren Währungen



SunSystems 4

Hauptmerkmale – Sales Order Processing (Auftragsbearbeitung)

Auftragserfassung

- Angebots-/Auftrags-/Rechnungserfassung
- Frei definierbare Auftragsarten mit Voreinstellungen
- Stamm- und Laufkundschaft, Lager- und Bestellartikel
- Kreditlimit-Prüfung
- Formulare für Angebot, Auftragsbestätigung, Kommissionierung, Versand und Rechnungsstellung

Umfangreiche Analysen

- Frei definierbare Analysekatogorien
- Unbegrenzte Anzahl von Analysecodes mit Unterkategorien
- 10 Codes pro Kunde
- 10 Codes je Artikel und Vorgang

Bestandsbewertung

- 20 frei definierbare Berechnungsstufen je Vorgang
- Nach Kunde, Artikel oder Menge
- Verwaltet Währungen, Rabatte, Zuschläge und Steuern
- Manuelle Korrektur bei Auftrags- oder Rechnungserfassung möglich

Leistungsfähige Berichtsfunktionen

- Reportgenerator für Umsatzanalysen
- Auftragsstatus- und Analyseberichte
- Kundenauswertungen
- Verkaufstatistik

Flexible Nummerierung

- 60 Zeichen frei definierbare Kundennummer
- 65 Zeichen frei definierbare Artikelnummer
- Unbegrenzte Anzahl Kundenkonten
- Unbegrenzte Anzahl Artikel



SunSystems 4

Hauptmerkmale – Purchase Order Processing (Bestellwesen)

Bestellerfassung

- Rechnungseingang und Bestellausgang
- Eingangsrechnungen, Bestellungen und Gutschriften
- Liquiditäts- und Verbindlichkeitenkontrolle in Echtzeit
- Frei definierbare Vorgangsarten mit Voreinstellungen
- Separate Rechnungsprüfungs- und
–genehmigungsstufen

Umfangreiches Berichtswesen

- Eingangsrechnungsbuch
- Lieferantenlisten, Einkäufe und Stati
- Verbindlichkeiten aus Einkäufen
- Bestellstatus

Kreditorenbuchhaltung

- Verbindlichkeiten werden in einem separaten
Hauptbuch abgelegt
- Bestellungen generieren Verbindlichkeiten
- Ausbuchen geprüfter Rechnungen reduziert
Verbindlichkeiten
- Umfassende Verbindlichkeitsauswertung
mit Ist-Vergleich

Flexible Nummerierung

- 60 Zeichen frei definierbare Lieferantenummer
- 65 Zeichen frei definierbare Artikelnummer
- Unbegrenzte Anzahl Lieferantenkonto
- Unbegrenzte Anzahl Artikel

Bestandsbewertung

- Umrechnung von Einkaufseinheiten in
Bestandseinheiten
- 20 frei definierbare Berechnungsstufen bei
jedem Vorgang
- Nach Kunde, Artikel oder Menge
- Verwaltet Währungen, Rabatte, Zuschläge
und Steuern



SunSystems 4

Hauptmerkmale – Inventory Control (Lagerverwaltung)

Bestandsüberwachung

- Lagerbewegungen einschließlich Mehrfachüberwachung
- Seriennummernkontrolle bei Wareneingängen
- Kontrolle des Haltbarkeitsdatums bei allen Zu- und Abgängen
- Entnahme nach Haltbarkeits- oder Eingangsdatum
- Mehrlagerfähig
- Frei definierbare Vorgangsarten mit Voreinstellungen

Flexible Bewertung

- Standard, letzter Einkaufswert, FIFO oder Durchschnittskosten
- Historie der Lagerbewegungen
- Bestandswerte in bis zu 3 Währungen
- Automatische Währungsumrechnung bei Wareneingang

Inventur und Kontrolle

- Stichproben, periodische und permanente Inventur
- Interaktive Inventurerfassung, Anfrage, Genehmigung und Buchung
- Bestandsbewertung
- Meldung und Genehmigung von Abweichungen mit Toleranzprüfung

Leistungsfähige Berichtsfunktionen

- Reportgenerator für Bewegungsanalysen
- Abgelaufene Artikel
- Bewegungslisten
- Bestandslisten, Status, Bewertung, Entnahmen und Deckung

Flexible Codierung

- 65 Zeichen frei definierbare Artikelnummer
- Unbegrenzte Anzahl Artikel
- Stückliste in zehn Ebenen
- Bis zu 800 Teile je Stückliste

Copyright © 1982-2001 Systems Union Holdings Ltd
Systems Union House
1 Lakeside Road
Aerospace Centre
Farnborough
Hampshire GU14 6XP
United Kingdom

Die Standorte unser Niederlassungen finden Sie
auf unserer Website:
www.sunsystems.com