



File Name: compiere manual.pdf

Size: 4677 KB

Type: PDF, ePub, eBook

Category: Book

Uploaded: 2 May 2019, 19:51 PM

Rating: 4.6/5 from 762 votes.

Status: AVAILABLE

Last checked: 5 Minutes ago!

In order to read or download compiere manual ebook, you need to create a FREE account.

[**Download Now!**](#)

eBook includes PDF, ePub and Kindle version

[Register a free 1 month Trial Account.](#)

[Download as many books as you like \(Personal use\)](#)

[Cancel the membership at any time if not satisfied.](#)

[Join Over 80000 Happy Readers](#)

Book Descriptions:

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with compiere manual . To get started finding compiere manual , you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented.



Book Descriptions:

compiere manual

Archive all your user guides or instruction manuals for further reference and The users were asked the following question Is the COMPIERE 3.3 easy to use 8 users answered questions and rated the product on a scale of 0 to 10. Successfully implement Compiere, Compiere 3. by Andries This is not a Java programming manual and the books aim is to take your basic knowledge of the Free adempiere manual Download The community believed ComPiere Inc.Our previous white A manual order for supplies.Reload to refresh your session. Reload to refresh your session. See full description for details.Please enable it or use sftp or scp.Please refer to our Terms of Use and Privacy Policy or Contact Us for more details. I understand that I can withdraw my consent at anytime. Please refer to our Terms of Use and Privacy Policy or Contact Us for more details. The documentation and other resources can be found at. For downloading the latest release, please visit Your opinion is important and we value a diversity of ideas. Thoughtful and honest reviews make this website and the world a better place. Please chip in!Compiere ERP is distributed under GPL V2 by Compiere, Inc. Total ERP From Business Process To Financials This manual is thus highly important for success while using ADempiere. Jorg Janke himself said that ERP is 90% subject matter and 10% coding. Knowing the correct way a process is done is what knowing an ERP is all about. Here we paint the processes in simple language and give links to further technicals under the hood such as name of java class or process behind them of the Reference Manual. For an overview of all manuals click here.Here is a basic outling of the order in which you should do things.The AVA is a very useful tool for experimenting with it.It is probably the easiest part of ADempiere to use and it will help you get a feel for how it works and how everything relates. The notes here are about the Windowsbased Java client that logins into the standard application.<http://apricomm.com/userData/board/7-cup-kitchenaid-food-processor-manual.xml>

- **compiere manual, compiere manual, compiere mfg + scm.**

There is a sample client called GardenWorld. So you can select GardenAdmin The important ones are You must have a COA Chart of Accounts written. You can modify that file to suit the needs of your company.Numbering one through to the end probably isnt the best thing to do, you cant put anything in between. In that window, you fill in the appropriate information you can leave the check boxes as they are and you select your COA file to import. This will only import the default accounts. It usually takes a few minutes be patient. When this is done, you are ready to log in as your user that you just created. If it seems to hang, make sure that you have your COA file formatted correctly and that you dont have any duplicate accounts.For example, the definition of the Active field is the same in each table. The idea is to house the common definitions and explanations in here and anything that is specific to a particular table or process for a field will be described under that field in the table.Or change the meaning as we develop a better understanding.That also means that there are no system generated records. Even one record in existence from creating the system, client, organisation will mean that the window is required.That also means that there are no system generated records. Even one record in existence from creating the system, client, organisation will mean that the tab is required. Usually the top level tab will have the same classification as the Window. Therefore, if the window is optional then the first tab will be optional.For example, classifying a Business Partner as employee is optional. However, if you do class a Business Partner as an employee then the employee accounting is required.For example, classifying a Business Partner as employee is optional. However, if you do class a Business Partner as an employee then the employee accounting is required.Usually fields that are pink when creating a new record are

mandatory. <http://cy2hand.com/userfiles/7-day-digital-timer-model-em0101-manual.xml>

The difference between mandatory and required, is that mandatory field must be declared. Where as, a required field, should be declared but you can still save the record without placing anything in the field, but will cause problems later during a process. Normally, check box fields are classed as optional, since it does not matter if it is checked. However, the system will not cause an error. The difference between required and mandatory, is that mandatory field must be declared. Where as, a required field, should be declared but you can still save the record without placing anything in the field, but will cause problems later during a process. It is blue to indicate that this is a mandatory filled field. It is classed as optional, however, it will generate a sequence number if left blank. However, you could create a new record and have the field unticked. You would do this when you know you want to implement the record sometime in the future and therefore preparing for that time. When the time arrives, you just need to tick the record and it will be available for use. Make sure that only one of your records has the default checkbox ticked. They are defaulted from the initial client set up where you have loaded the standard account information. If blanked out you cannot save the record. That will produce another window where you can select an account as the replacement. However, to use the account back on the calling screen you need to first save the selected account in the pop up window. That will make all settings you create common for all organizations under this client. These groups can then have standardized. Discover everything Scribd has to offer, including books and audiobooks from major publishers. Start Free Trial Cancel anytime.

Report this Document Download Now Save Save Mini Manual Compiere For Later 100% 1 100% found this document useful 1 vote 910 views 20 pages Mini Manual Compiere Uploaded by api3778979 Description Full description Save Save Mini Manual Compiere For Later 100% 100% found this document useful, Mark this document as useful 0% 0% found this document not useful, Mark this document as not useful Embed Share Print Download Now Jump to Page You are on page 1 of 20 Search inside document No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission of the author. The information contained in this document is subject to change without notice. If you find any problems in the documentation, please report them to us in writing. We do not warrant that this document is error free. Compiere is a registered trademark of ComPiere, Inc. All other company or product names are mentioned for identification purposes only, and may be trademarks of their respective owners. For more information please visit www.compiere.com or contact ComPiere, Inc. Each Client will have one or more Organizations reporting to it. Each Client defines the accounting parameters Accounting Schema, Tree Definition, Nonmonetary Units of Measure. This information is shared with all organizations. In Compiere an Organization can be a legal entity or a subunit for which only certain documents and transactions are processed. It could also be a business partner whose access is restricted to certain information only for example their own invoices In a smaller enterprise the client and the organization could be identical. Although you can import all these entities later, it saves you time, if you set up the import of the accounts. In this initial phase, the import of CSV comma separated values with a predefined list of attributes is supported.

You can change the account number, name, description, etc. Browse Books Site Directory Site Language English Change Language English Change Language. Introduccion a. 11 de Septiembre A B7600HFI Mar del Plata Buenos Aires Argentina. Este enfoque es comun pero no es la metodologia mas apropiada para evaluar y seleccionar una solucion de negocio a largo plazo. Este enfoque puede conducir a diferentes resultados cuando un producto es evaluado en diferentes momentos, a raiz de nuevas versiones que pueden ser liberadas al mercado. El ciclo de vida de una solucion ERP se estima generalmente en diez o incluso mas anos, y durante este periodo de tiempo la tecnologia y los requisitos del negocio cambian. Asi como la capacidad funcional de un producto es importante, es

tambien muy importante tener en cuenta la tecnologia en la que dicho producto esta basado y la posibilidad que este brinda para ser modificado y adaptado a las necesidades de la organizacion, las cuales se van renovando a medida que las reglas del negocio van cambiando. Tambien es critico asegurarse de que los cambios esenciales realizados no comprometan la posibilidad de migrar a futuras versiones del producto, y preserven la integridad de las modificaciones especificas efectuadas para su negocio. El verdadero poder de Compiere queda demostrado cuando, siendo funcionalmente rico, tiene la posibilidad de incorporar los cambios especificos de su negocio y preservarlos en la liberacion de nuevas versiones. Por ejemplo, Peoplesoft ha adquirido recientemente JD Edwards, causando una significativa incertidumbre en los usuarios finales de los productos de JD Edwards. Del mismo modo, Oracle ha tomado Peoplesoft con la revelada intencion de convertir a los usuarios finales de Peoplesoft al producto Oracle Financials. La viabilidad continuada del software Open Source NO esta sujeta a la supervivencia de ninguna organizacion en particular.

<http://intrasservices.com/images/calibre-8700-model-bl8004-53e-manual.pdf>

Bajo Costo de Propiedad TCO 1 Sin cargos por licencias de software sujeto a la eleccion de la base de datos. 2 Bajo incremento del costo a medida que la cantidad de usuarios crece. 3 No tiene que pagar por las actualizaciones upgrades anuales. 4 No requiere adoptar costosos y frecuentemente no garantizados ciclos de actualizacion. 5 Bajos costos de contratos de soporte. Ventajas del Open Source Algunas de las ventajas que puede obtener con la utilizacion de una solucion Open Source como Compiere son Reduccion de la dependencia de un solo proveedor del producto 1 Minimiza el riesgo de tecnologia propietaria. 2 Elimina la dependencia de un proveedor que provea las licencias. Amplio rango de opciones de soporte 1 Soporte comercial brindado por multiples organizaciones. 2 Soporte gratuito, disponible en a comunidad de desarrolladores, b listas de correo, c archivos, d base de datos de soporte. 3 Las experiencias de soporte son generalmente mas responsables que con las aplicaciones propietarias. Tecnicamente Superior 1 Los productos Open Source estan mas alineados con los estandares abiertos que los productos propietarios, alcanzando asi un mayor grado de interoperabilidad. La revision permanente por parte de la comunidad de desarrolladores, lleva a productos generalmente de una calidad superior. Soporte de Compiere Una solucion Open Source, muchas veces es asociada con un menor costo a lo largo de todo su ciclo de vida, pero tambien es percibida con un menor nivel de soporte y un alto riesgo, comparada con un sistema propietario. Este no es justamente el caso. El nivel de soporte proporcionado por organizaciones de Open Source, puede ser considerablemente superior al proporcionado por un revendedor que distribuye aplicaciones de software propietarias.

<http://esxpublishers.com/images/calibration-lab-quality-manual.pdf>

El primer motivo es que el codigo fuente esta disponible, y por lo tanto puede ser modificado para resolver el problema localmente, a diferencia de los productos propietarios donde el codigo fuente normalmente no esta al alcance de la organizacion que brinda el soporte; estos dependen de su desarrollador para proporcionar una correccion. Y esto generalmente se hace en una nueva version, unos seis a doce meses mas tarde. Adicionalmente, es posible obtener soporte entre la comunidad de desarrolladores, partners y usuarios del software, los cuales responden a las consultas realizadas en los foros, muchas veces en cuestion de horas e inclusive de minutos de realizado el requerimiento. Ademas del soporte, la mayoría de las organizaciones busca obtener "garantias" de que el software adquirido esta libre de defectos, o en caso de existir alguno, el mismo se solucionara rapidamente. La historia reciente y la experiencia indican que comprar un software a un proveedor no es garantia de libertad de errores. Este no el caso del software propietario, donde generalmente los errores no se publican y el codigo fuente no esta disponible para las organizaciones que lo distribuyen y dan soporte. Compiere Requerimientos de Infraestructura y Hardware Infraestructura de red y hardware Compiere tiene la capacidad de operar en una variada gama de redes y sistemas operativos. Esta

flexibilidad le da al usuario la libertad de escoger el hardware y sistema operativo que mejor se adapten a sus necesidades individuales. Sistemas Operativos Compiere puede correr sobre un amplio rango de sistemas operativos, tales como Unix, Windows, Linux y Mac OS X, permitiendo al usuario elegir desde una amplia gama de sistemas operativos abiertos, hasta los sistemas propietarios ofrecidos por los proveedores tradicionales. Servidores de Aplicaciones Compiere utiliza el servidor de aplicaciones Jboss, por el cual no hay que abonar ningun cargo.

Actualmente esta en plan de desarrollo que Compiere corra tambien sobre IBM Websphere y sobre Oracle Application Server OAS. Para aquellas organizaciones que elijan utilizar OAS, este puede ser licenciado por Oracle o utilizarse sin cargo adicional si se cuenta con un contrato de soporte con un Partner Certificado de Compiere. Licencias del Software NO existen cargos para el uso del software Compiere. Licencias 1 Licencias de productos intermedios no existen licencias o CALs requeridos para correr Compiere. Gastos Recurrentes 1 Soporte de Hardware los costos dependeran de la eleccion de hardware realizada por el usuario. La eleccion sobre el tipo de hardware que utilizara Compiere, dependera de los requerimientos individuales del usuario y muchas veces, de las relaciones de este con sus proveedores de hardware habituales. 2 Licencia de Mantenimiento de Base de Datos vea los comentarios referidos antes en la seccion de Licencias. 3 Mantenimiento upgrades del Software de Aplicacion los usuarios de Compiere tienen la posibilidad de descargar sin costo alguno todos los cambios y mejoras del producto y efectuar las migraciones de la base de datos utilizando recursos propios. El contrato de soporte de Compiere, tambien incluye la migracion de la base de datos y soporte para actualizar a versiones posteriores de la aplicacion. 4 Soporte del Software de Aplicacion el contrato de soporte puede ser adquirido con las organizaciones que dan soporte a Compiere, o efectuarlo el mismo usuario con recursos propios, muchas veces utilizando los foros de soporte de Compiere, los cuales son de acceso publico y abierto. 5 Extensiones y Modificaciones Compiere ha sido disenado para facilitar las extensiones o modificaciones, realizadas por o para un usuario de Compiere.

La incorporacion de un Diccionario de Datos Activo Active Data Dictionary posibilita la modificacion del diccionario, que puede ser efectuado muchas veces por personas que no tengan conocimientos de codificacion y sin depender de proveedores externos. Tambien pueden ser efectuadas, si el usuario lo desea, por organizaciones como OPENBIZ, con un cargo basico. Terminos de la Licencia Muchos softwares Open Source estan licenciados bajo los terminos de la GNU Public License. Esta licencia requiere que las modificaciones efectuadas al producto distintas que las realizadas para uso interno deban ser retornadas a la comunidad Open Source. Esta licencia permite a los usuarios desarrollar funcionalidades adicionales y utilizarlas internamente o inclusive licenciarla mediante un cargo a terceras partes, sin la obligacion de retornar la mejora a la comunidad Open Source. A diferencia de los sistemas tradicionales, Compiere esta organizado en procesos de negocios y no en modulos. Se suministra como un sistema unitario, integrado y completo, en lugar de una serie de modulos acoplados con transferencia de datos entre ellos. De esta manera el usuario obtiene una vista unificada del negocio, con procesos que involucran a toda la organizacion y no solo a unos cuantos departamentos o unidades tratados como islas. Con Compiere tiene todos los modulos en uno. Esta integracion se aplica tanto al CRM Administracion de Relacion con el Cliente, el Web Store tienda web, como a la informacion del ERP tradicional. Por que Compiere esta organizado reflejando el Proceso de Negocio. El diseno de Compiere permite manejar los procesos de negocios, en lugar de los departamentos tradicionales; actualmente, y especialmente en el caso de las empresas medianas, los empleados frecuentemente realizan el proceso de negocio entero o procesos relacionados entre si. La tabla siguiente muestra como se ven los procesos de Compiere respecto a los modulos encontrados en los sistemas propietarios tradicionales.

Cada uno de ellos es una entidad, tal como una compania padre o de maximo nivel equivalente. Cada cliente entonces tiene multiples subsidiarias, departamentos, divisiones, llamadas organizaciones.

Se permiten efectuar transacciones entre las organizaciones. Por ejemplo, un pago por una organizacion de un gasto para otra organizacion resultara automaticamente en una transaccion interorganizacion en ambas, ademas de las entradas por el pago y el gasto. Cada entidad externa con la cual la organizacion efectua transacciones de negocio se denominan socios de negocios. Por ejemplo, clientes y proveedores son socios de negocios. Los empleados tambien son tratados como socios de negocios. Cada transaccion esta asociada con un documento. Por ejemplo, facturas de venta, recibo de materiales, documentos de entregas, pagos a proveedores o recibos de clientes. Cada documento tiene predefinido un numero de documento automatico y es almacenado bajo ese numero. Tambien es posible adjuntar imagenes para cada documento. Ademas, para cada documento el usuario puede definir las consecuencias contables causadas por el procesamiento del mismo. Procesos de Negocio de Compiere A continuacion describiremos brevemente los Procesos de Negocio que maneja Compiere. Una descripcion mas detallada de los mismos puede obtenerla en otro documento redactado a tal efecto. Cotizacion a Ingresos Cubre los procesos de negocios utilizados para la creacion de cotizaciones, administracion de ordenes de venta, facturacion y recepcion de dinero por pagos en efectivo cobranzas en efectivo. Esta funcionalidad se integra con la Administracion de la Cadena de Suministro SCM y con la Administracion de Relaciones con el Cliente CRM de Compiere. En sistemas tradicionales, esta funcionalidad se encuentra en los modulos de ordenes de venta y cuentas a cobrar. Requisicion a Pago Cubre el proceso de negocio utilizado para la creacion de ordenes de compra, procesamiento de facturas de proveedores y pagos efectuados.

Se integra con la Administracion de la Cadena de Suministro SCM. Aqui puede tambien efectuar la conciliacion bancaria y libros de caja. Al momento de la conciliacion, Compiere provee funciones que le permiten la conciliacion de pagos en transito y cargos bancarios o la creacion de pagos por transferencias directas. Administracion de Relaciones con el Cliente CRM Es un modulo integrado que provee una vista logica de todas las actividades relacionadas con clientes y prospectos. En contraste con los sistemas de CRM tradicionales, no existe la necesidad de efectuar procesos batch ni sincronizaciones con la funcionalidad del backoffice. Administracion de Relaciones de Socios La Administracion de Relaciones de Socio liga diferentes clientes uno al otro, posibilitando manejar la distribucion principal, pedidos de servicio, y gastos de marketing. Ello facilita la provision de servicios compartidos centralizados de una entidad organizacional a otras entidades organizacionales. Esta funcionalidad posibilita a las organizaciones que son propietarias de partes u otras organizaciones enteras tales como operaciones de franquicias, a proveer servicios centralizados para las operaciones remotas. Administracion de la Cadena de Suministro Abastecimiento Cubre todas las actividades de administracion de materiales, incluyendo recepciones, entregas, movimientos y administracion y procesamiento de tomas de stock. Analisis de Resultados Cubre el costeo y dimensiones contables de la aplicacion. Esta funcionalidad generalmente se encuentra en los modulos de Reportes y Contabilidad General, como tambien en los modulos que generan entradas contables. Web Store y AutoServicio de Socio de Negocio El Web Store de Compiere, permite a una organizacion mantener y operar mediante la web. La informacion disponible en el web store es compartida con la aplicacion estandar, sin requerirse sincronizacion ni integracion adicionales.

Los componentes del web store pueden ser customizados para adecuarse al lookandfeel del sitio web existente. La misma fue agregada encima de ellas en etapas posteriores, lo cual resulta en aplicaciones dificiles de extender y mantener, con una gran sobrecarga de trabajo Como ejemplos podemos destacar el "Multi Reporting Currencies and Accounting Engine" de Oracle, o el "Extended GL" de SAP. Compiere en cambio, esta disenado con toda la funcionalidad Multi desde sus origenes. Puede activarla o desactivarla si ya no la necesita mas, en cualquier momento. Este diseno da como resultado una aplicacion mas facil de mantener y extender y tambien con mayor estabilidad. Los beneficios medibles son menores costos de implementacion y mantenimiento, ademas de mayor

funcionalidad. MultiOrganizacion Esta característica posibilita que diferentes entidades organizacionales puedan compartir datos o asegurar que los datos privados no sean accesibles desde otras entidades. Seguridad y datos compartidos son un prerrequisito indispensable para contar con la funcionalidad de centralización, outsourcing u operación de centros de servicios. Muchas aplicaciones han procurado agregar esta característica, pero frecuentemente el concepto de datos compartidos y privados, es implementado replicando datos, con la sobrecarga y problemas de sincronización que ello trae aparejado. También se pueden establecer jerarquías de organizaciones, en las cuales las organizaciones hijas pueden tener acceso a datos de su organización padre. Los datos de cada nivel pueden ser ingresados o modificados solamente si el rol de usuario tiene privilegios para hacerlo en ese nivel. El usuario también puede ver y utilizar datos de niveles más altos en la jerarquía, pero no puede cambiarlos. Compiere también le permite reorganizar la estructura de su organización o fusionar entidades.

SISTEMA CLIENTE A ORGANIZACION A1 CLIENTE B ORGANIZACION A2 ORGANIZACION A21 ORGANIZACION B ORGANIZACION A22 Los Centros de Servicio son organizaciones virtuales que ejecutan transacciones por otras organizaciones. Como ejemplo de ellos podemos citar los servicios de compras centralizadas. Para ello los roles pueden ser configurados de manera tal que permitan a departamentos centrales u organizaciones externas acceder al área funcional, con acceso únicamente a la información necesaria. Los Centros de Servicio pueden acceder a múltiples organizaciones sin cambiar los roles, inclusive si las organizaciones tienen diferente información y estructuras contables. MultiMoneda A medida que el comercio se va globalizando, la funcionalidad multimonetaria va adquiriendo mayor importancia. Mientras que la mayoría de las aplicaciones soportan esta característica con significativas restricciones, Compiere le permite olvidarse de ellas. En contraste, Compiere soporta todos los aspectos de la funcionalidad multimonetaria por ejemplo listas de precio, moneda preferida del cliente, etc. sin necesidad de copiar ni replicar transacciones. Una transacción puede ser contabilizada en una o muchas monedas. Iniciar, cambiar y discontinuar una moneda es fácil, debido a falta de una moneda de contabilidad primaria. Todas las monedas están a un mismo nivel. Diferentes estándares contables por ej. US GAAP, UK SAP, etc.. Diferentes métodos de costeo de inventario por ej. Estandar, Promedio, FIFO, etc.. Diferentes monedas. Generalmente se define un Conjunto de Libros, como un conjunto de transacciones con el mismo Plan de Cuentas, Calendario, Moneda Contable, Estandar de Contabilidad y Método de Costeo. Muchas veces esto es suficiente para pasar de un Conjunto a otro Conjunto de Libros y para muchas aplicaciones esta es la única opción disponible.

Pero existen situaciones donde ello no es suficiente, por ejemplo si se producen diferencias de redondeo o de cambio inaceptables, se provoca un gran esfuerzo manual para hacerlo, se pierde la posibilidad de efectuar rastreos de auditoría, o se producen retrasos considerables en la obtención de resultados. Algunas aplicaciones replican los datos de las transacciones a fin de permitir diferentes dimensiones contables. Compiere fue diseñado para soportar los requerimientos de multicontabilidad. El concepto de Conjunto de Libros, que es utilizado por la mayoría de las aplicaciones, fue mejorado con el concepto de Esquema Contable. Contabilidad basada en acumulación o efectivo. Un esquema contable puede ser agregado o discontinuado en cualquier momento. Puede generar información contable de transacciones históricas. Cualquier atributo puede ser modificado o reemplazado y opcionalmente regenerar la contabilización. Los esquemas contables son fáciles de extender y mantener. El sistema es tolerante a fallos, pues puede ser corregido y regenerado. Es posible extender, mediante programación, las reglas contables, si las predefinidas no son suficientes. MultiImpuestos Compiere soporta impuestos de venta y de valor agregado, incluyendo impuestos múltiples, por ejemplo impuestos estatales y provinciales. El motor de impuestos calcula automáticamente el impuesto correcto, su monto y fecha, basándose en la fecha de la transacción, categoría del producto, desde donde y hacia donde se efectúa la entrega y desde donde y hacia donde se emite la factura por ejemplo ventas al exterior podrían estar exentas de

impuesto. MultiCosteo La utilizacion de diferentes metodos de costeo Estandar, Promedio, Actual puede reflejar distintos resultados financieros. Compiere le permite configurar diferentes Esquemas Contables para reflejar distintos metodos de costeo. Le permite utilizar mas de un metodo de costeo, por ejemplo por cuestiones legales contables o para la toma de decisiones.

El metodo de costeo se define para cada Esquema Contable. Tambien puede especificar un metodo diferente de costeo o nivel de costos para una Categoria de Producto. Esto le permite disponer de una gran flexibilidad para el analisis financiero. Ademas puede cambiar el metodo de costeo en cualquier momento. Ademas tiene la opcion de cambiar el lenguaje del usuario del sistema y finalmente es posible que la emision de los documentos sean realizados en el lenguaje de su cliente o proveedor, independientemente del lenguaje que usted utiliza en la aplicacion. Al estar la traduccion basada en diccionario, es mucho mas consistente que otras aplicaciones que tienen herramientas para efectuar dichas traducciones de los distintos elementos. Cambios en la Estructura de la Informacion Muchas veces, despues que una aplicacion se encuentra en produccion o inclusive durante la fase de implementacion, los usuarios requieren cambios en la estructura de la informacion, debido a que encuentran que cierta informacion no es necesaria o que requieren de otra distinta para la toma de decisiones. O tambien debido a cambios en el negocio que pueden requerir cierta informacion adicional a la planificada inicialmente. Muchas aplicaciones no permiten efectuar estos cambios, o lo permiten a costa de una nueva implementacion desde cero del sistema. Compiere sin embargo, permite agregar, modificar o eliminar dimensiones de informacion en cualquier momento, preservando la estructura OLAP OnLine Analysis Processing automaticamente. El Diccionario de Datos de Compiere, alojado en la capa de metadatos, sabe como acceder a los datos y como se relaciona la informacion. Contiene definiciones de entidades de datos tipos, validaciones, etc., como se muestran titulos sobre pantallas y reportes, ayudas, posicion relativa con respecto a otros datos, etc. y las reglas para mostrarlos. Tambien se almacenan aqui las reglas de seguridad y acceso.