

data sheet **ORACLE HLAVNÍ KNIHA**

Aplikace Oracle® Hlavní kniha umožňuje globální správu dat. Jedná se o komplexní řešení správy finančního hospodaření, které celopodnikově výrazně zvyšuje úroveň kontroly, zdokonaluje sběr dat, přístup k informacím i vypracovávání finančních sestav. Tento modul je součástí sady aplikací Oracle E-Business suite, integrovaného řešení určeného k transformaci společnosti na **elektronickou**.

Inteligentnější podnikání

Bezkonkurenční flexibilita

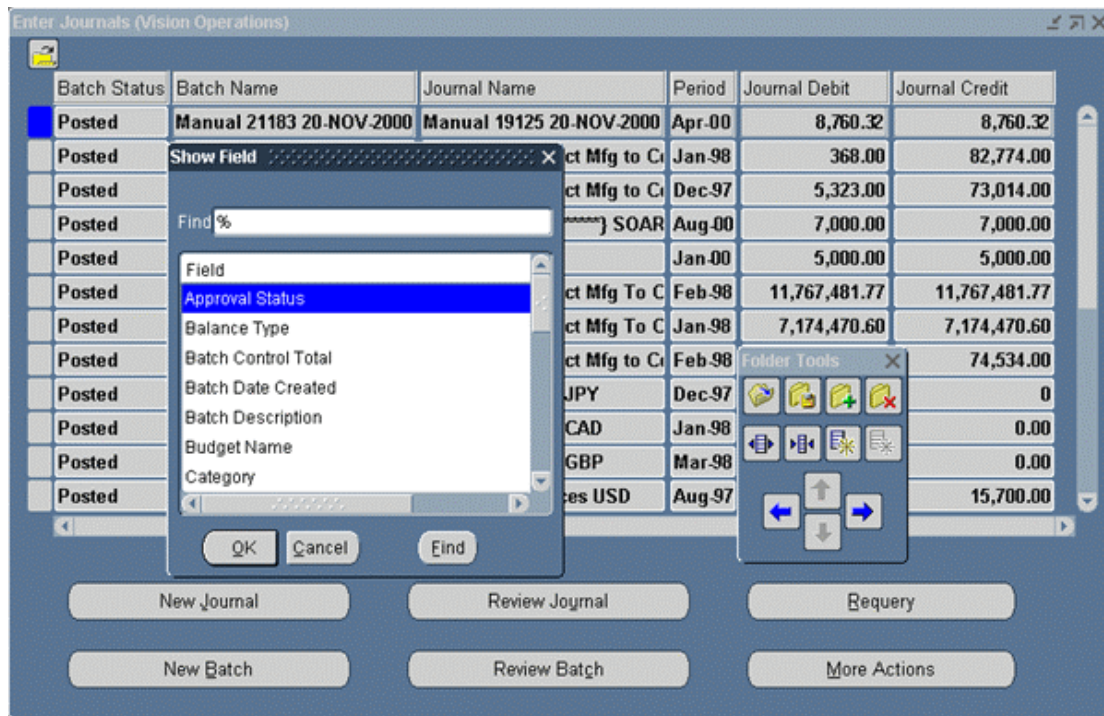
Aplikace Oracle Hlavní kniha je velmi flexibilní při správě a zdokonalování účetních postupů. Obsahuje účtovou osnovu a účetní kalendář s velkou možností přizpůsobení. Při přechodu na software Oracle tak společnosti mohou i nadále používat vnitropodnikové postupy, které jim vyhovují. Flexibilní struktura aplikace zohledňuje skutečnost, že každý podnik má své vlastní, specifické požadavky na sběr dat a přizpůsobení uživatelského rozhraní.

Jediná integrovaná hlavní kniha

Integrovaná architektura hlavní knihy zaručuje integritu dat a možnost jejich kontrolu a řízení. V jedné vyrovnané knize udržuje souběžně všechny typy zůstatků: skutečnost, rozpočet, souhrn, zůstatky v cizí měně, statistické i průměrné. Také automaticky synchronizuje deníky, podrobné a souhrnné zůstatky, a to díky modernímu postupu při jejich zaúčtování. Dokonce souběžně aktualizuje všechny typy zůstatků v rámci jednoho procesu zaúčtování. Okamžitě jsou tak k dispozici přesné sestavy.

Intuitivní uživatelské rozhraní a pracovní plocha

Bohaté grafické uživatelské rozhraní modulu Oracle Hlavní kniha umožňuje snadné zvládnutí jeho používání a obsahuje četné zkratky určené pro pokročilejší uživatele. Intuitivní používání oken, tlačítek myši, ikon a vestavěné funkce pro přechod k detailům umožňují plynulé a rychlé transakce i dotazování.

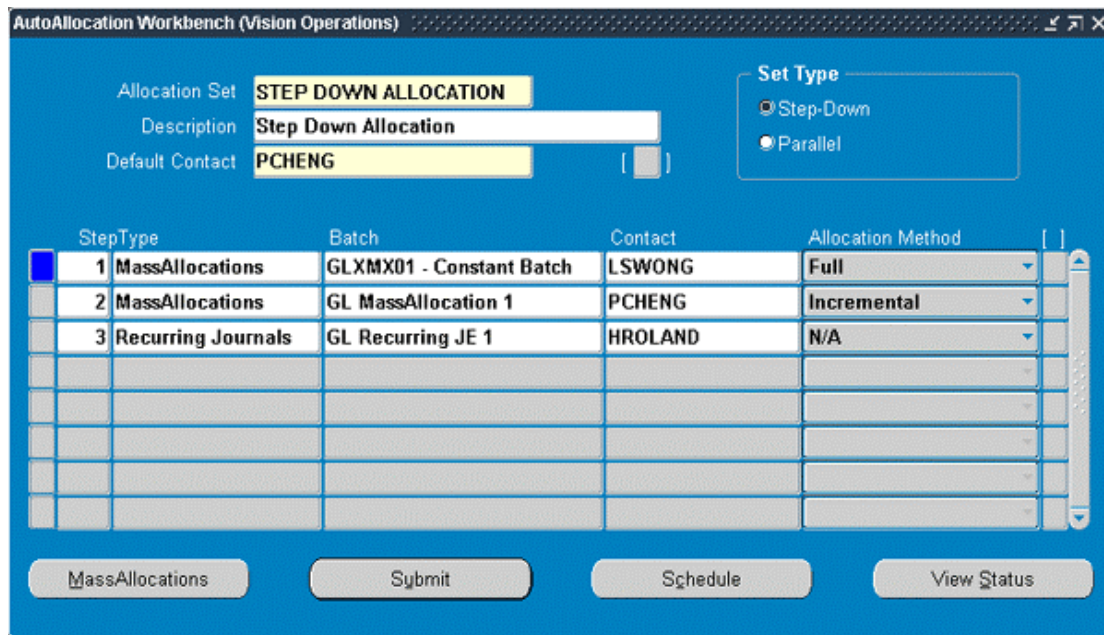


Použití nástrojů složky k nastavení pracovní plochy podle potřeb uživatele.

Koncepce pracovní plochy se nyní používá v celé aplikaci a umožňuje tak inteligentnější podnikání. Pracovní plochy Oracle zkracují dobu potřebnou pro získání zkušeností, zvyšují schopnost uživatele vyhledávat a řešit problémy a zvyšují jeho každodenní produktivitu práce. Všechny pracovní plochy v aplikacích umožňují použití k definici výchozích dotazů, zobrazení údajů o finančním hospodaření ve flexibilním formátu a selektivnímu přijímání příslušných opatření nástroje složky.

Flexibilní funkce deníku

Aplikace podporuje širokou škálu funkcí deníku, jako jsou opakované deníky, storna, statistické deníky, deníky v cizích měnách, rámcové a rozúčtovací deníky. Platnost všech deníků se ověřuje online při jejich zadávání. To znamená okamžitou kontrolu kombinací účtů, celkových součtů dávek i deníků. Pracovníci účtárny tak mohou rychle opravit zadávaná data bez toho, aby museli opakovaně spouštět dávky. Tím se zvyšuje jejich produktivita a odpadají opakované cykly zadávání dat. Ty jsou naopak typické pro systémy, které ověřují platnost dat až během zpracování dávek. Modul Oracle Hlavní kniha navíc umožňuje i automatické rozúčtování, a to jak přiřazením směrem dolů tak i paralelní rozúčtování.



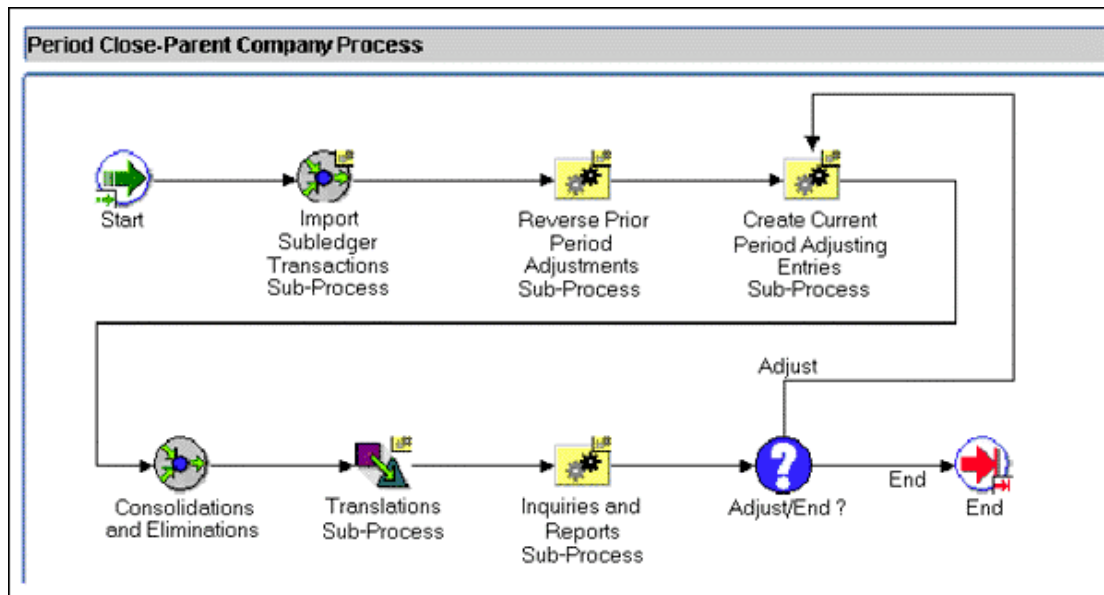
Pracovní plocha automatického rozúčtování umožňuje automatické rozdělování tržeb, výdajů a dalších částek na více úrovní organizace.

Přiřazením směrem dolů jsou skupiny deníků rozúčtovány ve zvláštním pořadí, kde každý deník závisí na výsledku předchozího deníku rozúčtování. Paralelní rozúčtování se od přiřazování směrem dolů liší v tom, že jednotlivé deníky jsou navzájem nezávislé.

Také je možné nastavit automatické zpracování deníku podle potřebného harmonogramu. Deníky se v modulu Oracle Hlavní kniha generují a stornují v zadaných intervalech. Přitom se dokonce automaticky mění (navyšují) parametry spuštění, jako je relativní období, pro které se vypočítávají zůstatky.

Efektivní grafické podnikové procesy

Modul obsahuje i navigátor pro podnikové postupy. To umožňuje využít správu pomocí workflow pro celou řadu podnikových postupů. Jakou jsou: transakce knih analytické evidence, přecenění, převody a závěrka období. Závěrku období je například možné automatizovat a zrychlit grafickým znázorněním celého postupu, který umožňuje přímý přístup k potřebným formulářům modulu Hlavní kniha.



Nástroj pro závěrku období je účinným prostředkem řízení podniku, který umožňuje nepřetržité vyhodnocování a zvyšování efektivity závěrky.

Pokročilé možnosti rozpočtování

Rozpočtování je možné shora-dolů, zdola-nahoru i zevnitř oběma směry. Aplikace povoluje definici neomezeného počtu verzí rozpočtů a jejich ochranu heslem proti nepovolenému přístupu. Rozpočty lze nahrávat z tabulkových procesorů, aplikace Oracle Financial Analyzer nebo automaticky generovat částky pomocí vzorců. K pohodlnému zadávání částek nebo deníků do rozpočtu slouží pravidla rozpočtování modulu Oracle Hlavní kniha.

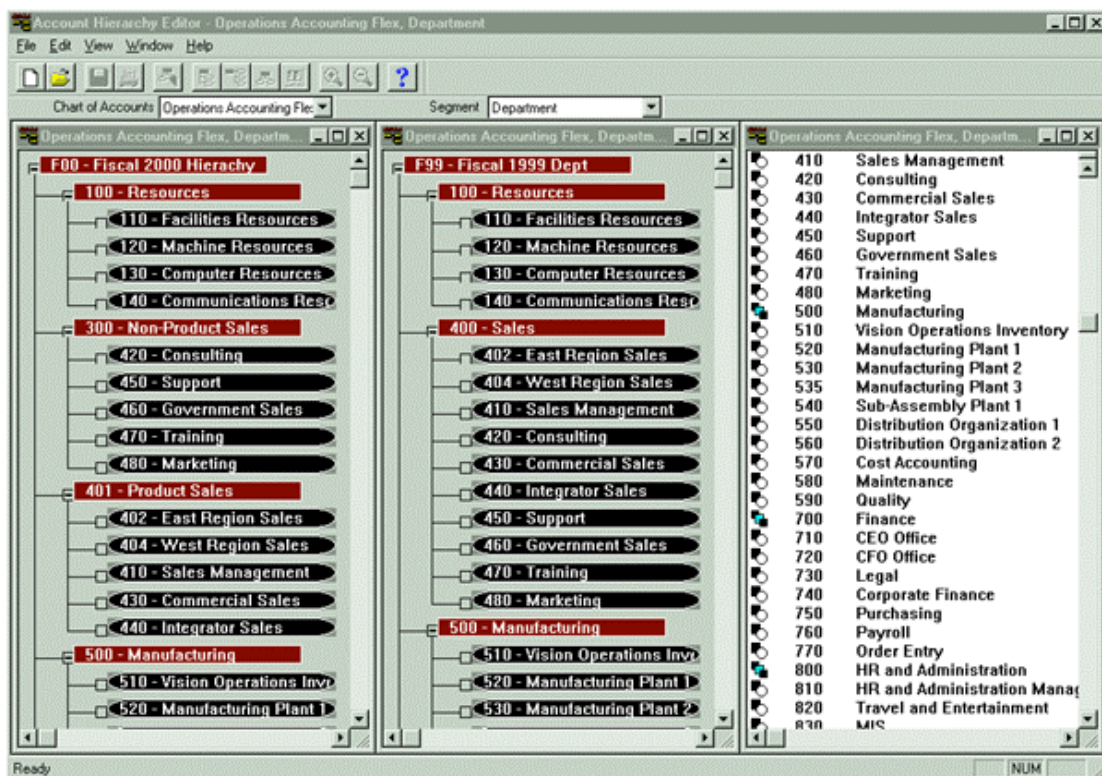
Dotazy online

Aplikace Oracle disponují bohatou škálou funkcí pro online dotazy a analýzu. Je možné využít funkce dotazů k přechodu ze souhrnných zůstatků k zůstatkům podrobným, tedy ke kompletním údajům deníku. Navíc lze přecházet dolů ke kompletním pohledům výchozích transakcí knih analytické evidence. K tomu patří transakce modulů Oracle Pohledávky, Oracle Závazky, Oracle Projekty, Oracle Majetek, Oracle Nákup, Oracle Sklady a Oracle Řízení výroby.

Během přechodu k detailům je možné prohlížet účetní jednotky ve formátu účtů T nebo v souhrnném formátu. Grafické zobrazení účetních zápisů na účtech T usnadňuje analýzu účetnictví na úrovni souhrnných i detailních údajů o finančním hospodaření. Souhrnný formát zobrazuje účetní zápisy ve formě deníku nebo předvahy.

Grafický editor hierarchie

Tvorbu, údržbu, simulace, prohlížení a tisk hierarchie účtů lze provádět pomocí tažení myši grafického uživatelského rozhraní "Editoru hierarchií účtů". Tento editor slouží k tvorbě komplikovaných reorganizací pouhým přetažením myši. Tím se jednotlivé organizační jednotky, jako jsou nákladová střediska, účty a sortimentní skupiny přesouvají na nové místo hierarchie.



Editor hierarchií účtů. "

Tvorba, prohlížení, modelování a simulace hierarchií.

Editor hierarchií účtů podporuje i výkaznictví podle času a vykazování stejných údajů o finančním hospodaření ve více nezávislých hierarchiích. Obsahuje celou řadu funkcí k usnadnění tvorby hierarchií, které představují různé úhly pohledu na podnik. Na vytvořené hierarchie je možné vytvořit odkazy a při spuštění sestavy stačí jenom vybrat potřebnou hierarchii.

Flexibilní hromadná údržba účtů

Tato funkce usnadňuje automatické úpravy rozsáhlých účtových osnov a reorganizací podniku. Hromadná údržba se používá ke kopírování nebo kombinaci různých účetních struktur a k reorganizaci navazujících zůstatků. V modulu Oracle Hlavní kniha se uchovává vztah mezi starou a novou strukturou účtů. Tím je zajištěna integrita údajů o finančním hospodaření. Uživatelé tak mohou přecházet ze změněných zůstatků zpět k prvotním údajům, a to až po úroveň transakcí knih analytické evidence. Díky hromadné údržbě mohou uživatelé na základě stávajících struktur rychle vytvářet nové účetní jednotky, jako např. nová oddělení.

Využití globálních příležitostí

Bohaté funkce v oblasti cizích měn

Oracle Hlavní kniha je globálním řešením účetnictví, které umožňuje v rámci jedné hlavní knihy používat více měn. Flexibilní účtové osnovy a integrovaná architektura hlavní knihy umožňují přepočty, přecenění, poměrování a převody v souladu s principy GAAP.

Vedle sledování zůstatků ve více měnách obsahuje modul Oracle Hlavní kniha i funkci "Více vykazovaných měn" (VVM). Díky této funkci mohou uživatelé prohlížet a vykazovat podrobnosti transakcí v neomezeném počtu alternativních měn. Funkce

VVM umožňuje u všech typů zůstatků pohotové a přesné sestavy, analýzy i dotazy online na transakce v různých měnách. Modul Oracle Hlavní kniha také automaticky přepočítává přečeňovací deníkové položky. Tím přesně splňuje požadavky SFAS 52 na podniky používající funkci VVM při přečeňování a změnách výkazů.

Aplikace také podporuje Evropskou měnovou unii (EMU). Tato podpora umožňuje zadávání transakcí, dotazy na transakce i vykazování zůstatků v euru. Podpora eura usnadňuje přechod z účtování v místní národní měně na euro.

Mezipodnikové účtování

Globální mezipodnikový systém aplikace Oracle Hlavní kniha zrychluje a usnadňuje mezipodnikové obchodování a párování, protože zabraňuje vzniku nevyrovnaných mezipodnikových účtů. Vyrovnané mezipodnikové transakce globální společnosti jsou tak usnadněny i v případě použití několika účetních instancí. To je dáno centrálním místem pro řízenou výměnu mezipodnikových transakcí jednotlivými partnery v celofiremním měřítku. Tím je podporován trend vzniku center sdílených služeb, která konsolidují globální podnikové operace, snižují komplikovanost a zajišťují dodržování jednotných podnikových postupů.

Flexibilní konsolidace

Globální podnik potřebuje konsolidační systém, který umí něco víc než pouze poskytovat souhrnné údaje o finančním hospodaření. Nejlepší systémy konsolidace jsou také zdrojem detailních strategických informací. K požadavkům globálního podniku na konsolidační řešení patří i potřeba konsolidace libovolné dimenze podnikání na jakémkoli stupni detailu a z kteréhokoli hlediska. Globální konsolidační systém je nesmírně flexibilním řešením potřeb této oblasti.

Společnost Oracle je si vědoma toho, že jednotliví zákazníci mají na konsolidaci různé požadavky. Někteří dávají přednost konsolidačnímu systému, který přímo navazuje na produkční systém účetnictví. Jiní pak pro konsolidaci požadují samostatnou aplikaci. Systém GCS (Global Consolidation System) je navržen tak, aby splňoval oba výše uvedené požadavky.

Globálně aktivní podnik vyžaduje takovou konsolidaci, která umožňuje shromáždit údaje z různých systémů finančního hospodaření a z různých míst. Přitom nezáleží na způsobu implementace ani na tom, zda jsou informace uloženy v modulech společnosti Oracle nebo jiných výrobců. Uvedené požadavky výborně splňuje právě systém GCS, ať již je implementován integrovaně nebo samostatně. Umožňuje totiž konsolidaci z více zdrojů.

Zvýšení ziskovosti podniku

Flexibilní uživatelské sestavy ad-hoc

V současném rychle se měnícím podnikatelském prostředí globální podniky vyžadují okamžitý přístup k aktuálním informacím. Zároveň však také požadují flexibilitu při analýzách informací pomocí celé řady scénářů. K poskytnutí potřebných informací v pravý čas využívá systém GCS generátor finančních sestav (GFS). Možnosti tvorby sestav jsou přitom neomezené. Generátor usnadňuje definici sestav na úrovni libovolného uživatele. Vedoucí finanční pracovníci tak mají přístup ke konsolidovaným informacím o celém podniku a finanční analytici mohou provádět rozborů na úrovni samostatných jednotek. Funkce GFS zdokonalují přístup uživatelů k nejdůležitějším údajům o finančním hospodaření. Díky tomu lze zvládnout řízení podniku v neustále proměnlivém konkurenčním prostředí.

Sestavy GFS využívají zaměnitelné složky sestav, které lze opakovaně používat. To usnadňuje okamžitou tvorbu zcela nových sestav jednoduchou kombinací a párováním stávajících řádek a sloupců. Produktivita se tak zvyšuje s každou novou sestavou, protože není třeba začínat úplně z ničeho. K vytvoření šestiměsíční klouzavé sestavy zisku a k porovnání skutečnosti a rozpočtu podle organizačních jednotek je možné například opakovaně použít řádkovou sadu z výkazu zisků a ztrát. Rychlé poskytování požadovaných údajů o finančním hospodaření v rámci sestav ad-hoc je založeno na využití některých zaměnitelných složek sestav. Sestavy je možné definovat a spouštět za běžného provozu kombinací a párováním stávajících řádek a sloupců podle scénáře, který chcete analyzovat.

Definice sestav je také možné převádět mezi databázemi, takže například evropská pobočka může spouštět sestavu vytvořenou asijskou pobočkou. Díky zaměnitelným složkám sestav a přesunu definicí sestav je možné celosvětově zavádět nejlepší postupy. Na úrovni podniku je možné definovat standardní sestavu a potom ji automaticky rozeslat příslušným servisním střediskům a organizačním jednotkám.

Integrace s kancelářskými aplikacemi

Nadstavba kancelářských aplikací (ADI) je rozšířením modulu Oracle Hlavní kniha do oblasti kancelářských aplikací. ADI kombinuje snadné používání tabulkového procesoru s modulem Oracle Hlavní kniha a nabízí tak skutečnou integraci s kancelářskými aplikacemi ve všech fázích účetnictví. Kancelářské aplikace je možné použít k tvorbě rozpočtů, záznamu transakcí, spouštění a publikování sestav i k analýze finančních výkazů. Sestavy je také možné publikovat na webu.

Integrace OLAP

Aplikace Oracle Hlavní kniha je přímo propojena s aplikací Oracle Financial Analyzer (OFA). Ta je určena pro analytické online zpracování. Uživatelé tak mohou snadno identifikovat, analyzovat a modelovat informace uložené v hlavní knize bez dalšího zadávání údajů nebo údržby účtů. Také mohou zpracovávat rozpočty, předpovědi a sestavy. Oracle Hlavní kniha pracuje s relačním modelem dat (ten je ideální pro zpracování transakcí a standardní sestavy). Aplikace Oracle Financial Analyzer používá multidimenzionální datový model (ten je nejvhodnější pro analýzu online). Automatická výměna informací mezi oběma aplikacemi nabízí uživatelům výhodu obou přístupů. Aplikaci Oracle Hlavní kniha je možné použít k údržbě a vykazování zůstatků účtů a Oracle Financial Analyzer k analýze údajů o finančním hospodaření. Díky tomuto propojení je možné rozpočty vytvořené v aplikaci OFA ukládat zpětně i v hlavní knize.

Sada aplikací Oracle E-Business suite - komplexní řešení

Změňte způsob podnikání pomocí internetové sady aplikací Oracle. Plně integrované a komplexní řešení společnosti Oracle umožňuje převést poptávkový i zásobovací cyklus i interní operace online. Aplikace Oracle spojují globální dosah sítě Internet ve spojení s plně globalizovaným produktem a umožňují tak konsolidaci vnitropodnikových operací. Náklady a komplikovanost je možné snížit provozováním podnikových intranetů nebo internetových aplikací.

Společnost Oracle je poskytovatelem globálních služeb v oblasti konzultací, vzdělávání i podpory a nabízí nejkomplexnější dostupné řešení elektronického podnikání.

Sada aplikací společnosti Oracle pro elektronické podnikání Oracle eBusiness suite: transformace společnosti na elektronickou

NEJDŮLEŽITĚJŠÍ FUNKCE

Struktura účtů

- Definice struktury účtů online
- Přizpůsobení struktury účtů pomocí:
Až 30 segmentů a až 25 znaků/segmentů, organizačních segmentů, závislých segmentů, numerických nebo alfanumerických segmentů, výzev uživatelům, zkratek účtů
- Definice více organizací, včetně:
Neomezeného počtu organizačních struktur, neomezeného počtu úrovní, jednoduché reorganizace, vysčítávání přes více hierarchických stupňů
- Tvorba a údržba hierarchií účtů pomocí uživatelského rozhraní s technikou tažením myši
- Tvorba součtových účtů
- Tvorba statistických účtů
- Tvorba vyrovnávacích účtů
- Definice vlastních účetních kalendářů:
Až 366 období, nestejně dlouhých období, opravných období a více kalendářů
- Popisné řetězce k přidávání vlastních datových polí bez programování

Deníkové položky

- Import dat ze systémů Oracle i ze stávajících zdrojových systémů
- Přesné přepočty ve více měnách
- Automatické vyrovnávání deníků
- U vybraných deníkových položek se před zaúčtováním vyžaduje schválení
- Řízení účetních období:
Více otevřených období, opakované otevírání období, trvale uzavřená období
- Automatické účtování v plánovaných intervalech nebo

Účetnictví ve více měnách

- Automatické nahrávání směnných kurzů
- Údržba více směnných kurzů, včetně:
Denních, ke konci období, historických a vážených průměrných směnných kurzů
- Zadávání a sestavy transakcí a zůstatků v libovolné měně
- Automatický přepočet měn v denících a zůstatcích
- Sdílení přepočítacích kurzů mezi sadami knih
- Převody skutečných a rozpočtových zůstatků
- Splňuje požadavky všeobecně uznávaných účetních principů (GAAP) i českého účetnictví
- Evidence kurzových zisků a ztrát vzniklých převody
- Výpočet nerealizovaných kurzových zisků a ztrát
- Opakované měření a amortizace

Více vykazovaných měn

- Automatická údržba transakčních informací ve více alternativních vykazovaných měnách
- Definice libovolného počtu vykazovaných měn podle potřeby
- Automatické prohlížení a vykazování více měn na úrovni transakcí
- Přepočet všech transakcí knih analytické evidence do primární měny a všech vykazovaných měn

Jednotná měna euro

- Zajišťuje pevné přepočty mezi eurem a měnami členských států EMU
- Automatické odvozování navazujících směnných kurzů
- Zadávání transakcí v eurech
- Sestavy v eurech i v místní národní měně
- Bezproblémový přechod podniků členských států EMU na účtování v

okamžité zaúčtování

- Automatické storno deníkových položek
- Automatická předběžná („prozatímní“) závěrka jednotlivých období

Mezipodnikové účtování – s pomocí jediné sady knih

- Definice oddělených účtů – Od koho a Komu k automatickému mezipodnikovému vyrovnávání

Mezipodnikové účtování – s pomocí více sad knih

- Zadávání a sledování mezipodnikových transakcí online ve více sadách knih a více instancích pomocí globálního mezipodnikového systému
- Automatické generování vyrovnaných mezipodnikových transakcí
- Otevřené rozhraní globálního mezipodnikového systému k hromadným importům mezipodnikových transakcí
- Upozornění odesílatelů a příjemců na stav transakcí pomocí workflow
- Podpora párování sestavami mezipodnikových transakcí

Provozní účetnictví

- Rozúčtování:
Skutečné a rozpočtové zůstatky a saldo budoucích závazků
- Automatické generování opakovaných a rozúčtovacích deníků
- Provozní účetnictví založené na statistických údajích
- Provozní účetnictví založené na vzorcích:
Neomezený počet faktorů – statistických, konstant, od začátku období, neomezené možnosti vnořování

Rozpočtování

- Údržba a sdílení rozpočtů online
- Nastavení rozpočtových pravidel:
Podrobné a součtové účty, úroveň závažnosti, tolerance a přepisy,

eurech

Integrace s kancelářskými aplikacemi

- Komplexní účtování v prostředí kancelářských aplikací:
Tvorba rozpočtů, zadávání deníků, definice finančních sestav, spouštění, sledování a publikování sestav, přechod dolů z částek v sestavách

Konsolidace

- Splnění různých požadavků na konsolidaci:
Konsolidace pouze pro výkaznictví, konsolidace s přenosem dat
- Zrychlení a zjednodušení procesu konsolidace
- Převod dat transakcí z podřízených na nadřízené organizační jednotky:
Souhrnné a podrobné zůstatky
- Automatické vyloučení mezipodnikových zůstatků
- Srozumitelné grafické vyjádření struktury konsolidace
- Přechody mezi jednotlivými úrovněmi konsolidace:
Konsolidační jednotky, souhrnné, podrobné a převedené zůstatky, prvotní deníkové položky, transakce knih analytické evidence

Dotazy a výkazy finančního hospodaření

- Spouštění sestav ad-hoc
- Definice sestav pro více uživatelů:
Rozvahy, výkazy zisků a ztrát, výkazy peněžních toků, analýza výdajů
- Operativní sestavy v tabulkovém procesoru
Vytvoření definic sestav, spouštění a sledování finančních sestav, prohlížení výsledků
- Tvorba sestav výjimek
- Spouštění standardních sestav pro:
Předvahy, hlavní knihy, analýzu účtů a deníků
- Automatické publikování sestav v tabulkovém procesu nebo na webu
- Dotazy s přechodem dolů:
Souhrnné účty, podrobné účty, deníkové položky, faktury došlé a odeslané, dostupné finanční prostředky, výpočty odchylek

flexibilní časová období

- Kopírování a úprava rozpočtů
 - Zadávání rozpočtů pomocí standardních pravidel
 - Přiřazování rozpočtových částek
 - Předpisy rozpočtu
 - Automatické výpočty
 - Nahrávání rozpočtů z tabulkových procesorů
 - Automatické ukládání rozpočtů vytvořených v aplikaci Financial Analyzer do aplikace Oracle Hlavní kniha
- Přejít k detailům transakcí v knihách analytické evidence Oracle, kde se účtuje
 - Integrace s aplikací Oracle Financial Analyzer
Špičková multidimenzionální analýza, možnost mobilních uživatelů pracovat offline, distribuovaná tvorba předpovědí a rozpočtů