

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии

Прогнозирование, Планирование и Бюджетирование

Ключевые возможности

- Многомерное планирование
- Гибкость процесса планирования и утверждения
- Интеграция с Microsoft Office
- Понятный Web-интерфейс
- Простой механизм создания отчетов и информационных панелей
- Масштабируемая архитектура
- Интеграция с системами учета и другими источниками
- Полный набор инструментов администрирования для работы с приложением
- Модель, разворачиваемая в Облако

Основные преимущества

- Разворачивается в короткие сроки
- Снижение цикла планирования и бюджетирования до недель и месяцев
- Улучшение точности прогнозов
- Web-интерфейс, понятный пользователям
- Устранение временных интервалов между обновлением плана и созданием отчета
- Снижение затрат

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии - это гибкое приложение для планирования, основанное на приложении Oracle Hyperion Planning, которое поддерживает корпоративное планирование, бюджетирование и прогнозирование в модели облачных вычислений. Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии обеспечивает богатую инфраструктуру планирования и моделирования на базе Web технологий. Оно поддерживает процесс планирования по иерархии, которое охватывает как финансовые департаменты, так и линии бизнеса внутри компании. Используя Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии Вы можете осуществить быстрое финансовое планирование, бюджетирование и прогнозирование, охватив все функциональные области и автоматизируя процесс интеграции на базе единой платформы.

Полное решение по планированию, бюджетированию и прогнозированию на базе Облачных вычислений

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии позволяет адаптировать и развернуть приложение для планирования и бюджетирования в короткие сроки.

Облачные вычисления Oracle содержат приложения на базе интегрированной платформы с инструментами, позволяющими осуществить быстрое расширение и создание новых сервисов.

Облачные вычисления Oracle идеально подходят компаниям, которым необходимо обеспечить безопасный доступ к приложениям Oracle и сервисам базы данных и программного обеспечения промежуточного слоя, находящиеся под контролем и управлением Oracle. Сервисы приложения разработаны, исходя из простоты использования, позволяя бизнес пользователям управлять решением напрямую без участия IT специалистов.

Оптимизация процесса планирования и бюджетирования

В большинстве организаций планирование и бюджетирование, - это процесс затратный по ресурсам и времени. Обычно в компании присутствует множество электронных таблиц, которыми обмениваются менеджеры центров затрат,

линий бизнеса и финансовых департаментов.

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии оптимизирует процесс планирования в организации путем упорядочивания планов по всей организации.

Планы центров затрат могут быть связаны с планами линий бизнеса, которые, в свою очередь, могут быть связаны с общим планом компании. Влияние изменений в ключевые показатели плана может быть рассчитано мгновенно и обновленный план может быть доступен акционерам немедленно, без риска ошибок ручного ввода. Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии использует мощный механизм расчетов и бизнес правил Oracle Essbase, который может быть использован для выражения бизнес логики от простых арифметических формул до комплексных многомерных правил аллокации. Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии поддерживает процессы планирования как «снизу-вверх», так и «сверху-вниз». Приложение содержит инструмент для контроля действий участников планирования по заполнению планов, а также процессов просмотра и утверждения планов.

Повышение точности прогноза

В современном мире компании сталкиваются с быстроменяющимися условиями ведения бизнеса. Потребности изменчивы, затраты колеблются, а поставщики постоянно меняются. Для того чтобы оставаться конкурентоспособными, эти внешние факторы требуют от организаций наличие внутренних производственных возможностей и соответствующие инвестиции в технологии. Один из инструментов управления - это точное прогнозирование финансовой и операционной эффективности.

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии представляет инструмент прогнозирования, который позволяет рассчитать будущую эффективность на базе исторической информации. Данная возможность приложения позволяет проводить сценарное моделирование. Пользователи Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии могут построить неограниченное число сценариев для оценки влияния переменных факторов на показатели прогнозов и финансовый результат. Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии позволяет проводить скользящее планирование.

Планирование и бюджетирование посредством интуитивного Веб-интерфейса

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии позволяет

бизнес пользователям легко просматривать планы и отчеты через Web и при этом от пользователя не требуется специальных компьютерных навыков. Приложение содержит инструмент для заполнения и корректировок планов путем изменения связанных данных таких как драйверы или типы драйверов или осуществления аллокаций внутри системы. Работа пользователя построена на пошаговом процессе планирования, что позволяет снизить время создания бюджета.



Интуитивный Web-интерфейс Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии сочетает листы задач, инструкции, отчеты в виде

Интеграция с инструментами Microsoft Office

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии обеспечивает интеграцию с инструментами Microsoft Office такими как Microsoft Outlook, Excel, Word и Power Point. Пользователи могут иметь доступ к задачам приложения планирования через Microsoft Outlook, а также через Microsoft Excel. Пользователи могут использовать формы ввода для планирования в Microsoft Excel с той же функциональностью, что и при использовании Web технологий. Например, у пользователя есть доступ к одним и тем же функциям меню и панелям инструментов при использовании как Web инструментов, так и Microsoft Excel. Пользователи также могут использовать возможность детализации (drill-ups, drill-downs) по строкам и колонкам в обоих интерфейсах. Оба интерфейса также поддерживают специальный анализ данных где строки, столбцы и измерения могут быть представлены в разных срезах, построенных на одних и тех же данных.

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии позволяет пользователям работать с планами в режиме offline (изменять показатели, проводить расчеты, анализировать результаты), и, затем, при подключении к

центральной базе данных синхронизировать обновления.

Кроме этого, пользователи могут напрямую переносить данные из приложения Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии в Microsoft PowerPoint и Microsoft Word. Данная функциональность позволяет создавать документы и презентации с точной информацией и пользователи могут автоматически обновлять отчет, когда данные изменены. Как результат, - уменьшение влияния человеческого фактора, повышение целостности данных и точности отчетов.

		Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
		FY12						-Q4	
P_100:Product X	Units	43	422	530	995	412	757	1088	2297
	ASP	665	655	652	657	662	656	659	659
	4001: Total Revenue	28599	276254	345655	650509	272756	523143	716829	1512728
	5000: Total Cost of Sales and Service	20072	196988	247402	464462	192320	372036	307874	1072230
	-Gross Profit	8527	79266	16254	186047	80436	151106	208955	440498
P_130:Sentinal Standard Notebook	Units	562	743	321	2036	570	372	550	1092
	ASP	469	458	465	467	464	462	464	463
	4001: Total Revenue	446929	342509	149175	942753	264657	75456	163467	506560
	5000: Total Cost of Sales and Service	309053	241204	184208	654465	185943	55837	113622	354502
	-Gross Profit	137876	101304	44967	288288	79615	23599	48844	152058
P_120:Sentinal Custom Notebook	Units	1331	1003	440	2774	793	222	481	1496
	ASP	771	784	783	779	774	774	777	777
	4001: Total Revenue	1026900	789232	344273	2157004	611038	17195		
	5000: Total Cost of Sales and Service	727210	548009	240400	1515612	432406	12126		
	-Gross Profit	299690	238229	164273	641392	177772	5069		
P_130:Envoy Standard Notebook	Units	1402	508	399	2709	763	26		
	ASP	246	244	245	243	244	24		
	4001: Total Revenue	344429	221688	97879	663996	186000	4992		
	5000: Total Cost of Sales and Service	242418	138944	49844	474205	133562	3573		
	-Gross Profit	99011	62744	19034	189790	52938	1422		
P_140:Envoy Custom Notebook	Units	655	497	219	1371	394	13		
	ASP	439	437	438	438	437	44		
	4001: Total Revenue	287234	217080	95959	600254	172038	4898		
	5000: Total Cost of Sales and Service	211841	166917	78165	482921	127488	35917		
	-Gross Profit	75393	50163	17794	117333	44550	13069		
P_150:Other Computer	Units	205	67	683	935	367	359	777	1694
	ASP	790	783	791	788	789	789	781	782
	4001: Total Revenue	161913	52499	539599	743063	445792	277004	606744	1325540
	5000: Total Cost of Sales and Service	116394	38028	387058	542040	321819	199054	441011	901483
	-Gross Profit	45519	14471	152541	212223	123973	78050	165733	404057
P_160:Tablet Computer	Units	515	461	559	1535	519	466	564	1549
	ASP	456	426	456	456	456	456	456	456
	4001: Total Revenue	234747	210139	254803	699084	239571	212412	257082	706005

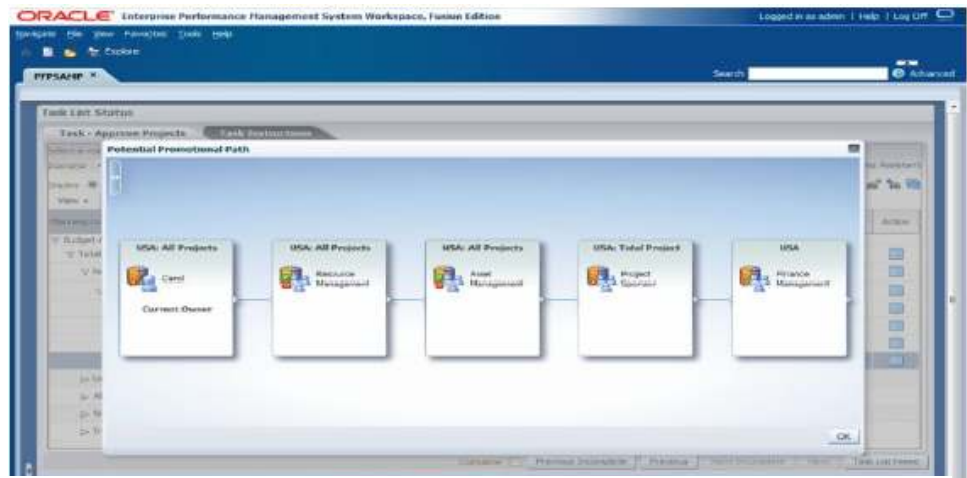
Интеграция приложения Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии с инструментами Microsoft Office позволяет пользователям обновлять планы и отчеты в Microsoft Excel, PowerPoint и Word

Бесшовная интеграция планирования и управления

Отчеты и информационные панели, которые отражают планы и реальные данные могут быть созданы в короткие сроки и любые изменения в плане, сделанные в приложении Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии мгновенно отражаются в содержании отчетов и информационных панелях. В процессе работы в системе планирования и используя Web-интерфейс пользователи могут иметь доступ к информационным панелям, аналитикам и финансовым отчетам.

Гибкость приложения в описании процессов согласования и утверждения плана

Функциональность приложения Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии включает оповещения по электронной почте, предупреждения, листы задач, позволяя пользователям контролировать процесс планирования и бюджетирования. В основе формы плана могут быть пересечения ключевых измерений плана. Необходимость согласования может быть назначена для каждой составляющей плана. После того как пользователь направил план на согласование, система автоматически определяет кто, должен оценить и утвердить план. Приложение поддерживает анализ «что, если» и сценарное моделирование, что позволяет пользователям сравнить несколько сценариев плана до того, как он будет направлен на согласование вверх по цепочке.



Гибкость приложения позволяет внедрить сложные процессы согласования и утверждения плана

Масштабируемость приложения

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии построено на базе масштабируемой архитектуры, которая позволяет организациям начать с небольшого внедрения до того как развернуть его на сотни и тысячи пользователей. Архитектура гибкая для ввода данных, аналитик и возможности внесения изменений в режиме реального времени в приложение с высокой степенью защиты.

Более того, Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии включает совместные процессы планирования, надежную централизованную защиту приложения и централизованное управление данными, что существенно снижает затраты на контроль и управление.

Сервисы интеграции внешних данных для Облачных Технологий Oracle

Система Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии представляет сервисы интеграции внешних данных для Облачных Технологий Oracle для того, чтобы интегрировать инфраструктуры и услуги внешних систем. Функциональность приложения поддерживает загрузку данных на основе файла из приложений Oracle или сторонних компаний в приложение Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии, позволяя загрузить большое количество данных. Для компаний, использующих Fusion Financials ERP на публичном облаке Oracle есть готовая интеграция.

Интеграция с Oracle Fusion Applications

Oracle Планирование и Бюджетирование Облачные Технологии может быть интегрировано с приложениями Oracle Финансы Облачные Технологии, это приложение построено на базе открытых стандартов и работает в облаке посредством Web-браузера. Разработанное как пакет финансовых приложений Oracle Финансы позволяет улучшить эффективность, снизить затраты на IT и получить лучшие результаты. Независимо от того, выберете ли Вы один модуль, или набор продуктов или весь пакет приложений Oracle, функциональность приложений отвечает бизнес требованиям компании.

Приложения Oracle Hyperion Управление Эффективностью

Приложения Oracle Hyperion Управление Эффективностью это пакет интегрированных приложений, которые поддерживают процессы управления стратегической и финансовой эффективностью компании

Приложения Oracle Hyperion Управление Эффективностью включают следующие решения:

Strategy Management Solutions

Financial Close and Reporting Solutions

Enterprise Business Planning Solutions

Profitability and Cost Management Solutions

Enterprise Dimension Management Solutions

Облачные Технологии Oracle

Облачные Технологии Oracle это Технологии уровня предприятия. Облачные Технологии Oracle представляют бизнес приложения, которые работают на интегрированной масштабируемой и расширяемой платформе, включающей инструменты расширения и добавления новых сервисов.

Компании используют Облачные Технологии в разных направлениях. Стратегия Oracle заключается в том, чтобы предоставить компаниям возможность гибкости и выбора портфеля сервисов в Облачных Технологиях. Приложения и базы данных развернутые в Облачных Технологиях Oracle могут быть легко перенесены в частное облако и обратно. Наши облачные услуги построены на продуктах Oracle Exalogic Elastic Cloud и Oracle Exadata Database Machine, предоставляя пользователям высокоэффективную, доступную и масштабируемую платформу.