

ORACLE BUSINESS INTELLIGENCE SUITE ENTERPRISE EDITION

CARACTERISTIQUES CLES

- 100% client léger
- Agnostique des sources de données, Oracle & non-Oracle
- Modèle de données commun d'entreprise sur l'ensemble des sources de données
- Alertes personnalisées avec options de push facilement paramétrables
- Mode déconnecté pour collaborateurs nomades

Oracle BI Suite Enterprise Edition est une plate-forme de nouvelle génération qui permet de délivrer facilement des informations pertinentes à un grand nombre d'utilisateurs, quelles que soient les sources de données et l'infrastructure déjà en place dans l'entreprise. Un modèle de données commun garantit une vue unique de l'information quelle que soit la source, que ce soit des fichiers plats, des entrepôts de données ou des datamarts pré-construits sur des applications. Un navigateur convivial 100% client léger permet aux utilisateurs un accès simple et rapide aux tableaux de bord et rapports. Grâce à une puissante fonction d'alertes, les utilisateurs reçoivent des notifications automatiques en cas de dérives.

SOURCES DE DONNEES

- Oracle database
- IBM DB/2 database
- Microsoft SQL Server
- Microsoft Analysis Services
- Microsoft Excel
- Teradata database
- Fichiers plats
- XML
- Oracle E-Business Suite
- Peoplesoft EPM
- Siebel CRM
- SAP BW

Parce que vous avez déjà un existant

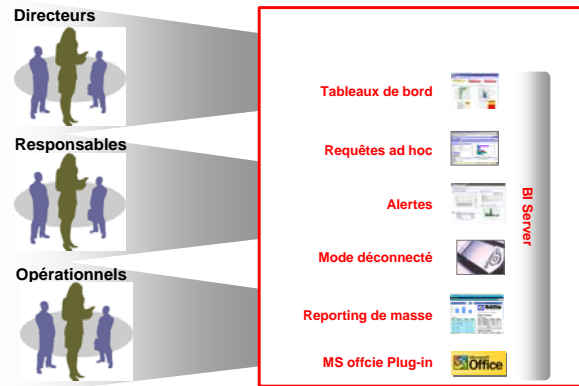
Vos prévisions de vente sont réalisées par la direction financière sur Excel ?. Votre historique de ventes se trouve dans un entrepôt de données et vos ventes réalisées sont stockées dans une application propriétaire de gestion commerciale ?. Vous avez besoin d'une vision unique de toutes ces données ?. Les clients Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OBIEE) obtiennent ces réponses chaque jour. OracleBI Server exécute des requêtes optimisées pour chacune des sources de données, les agrège et délivre les résultats au travers d'une interface web via des tableaux de bord et des rapports (grâce aux deux composants intégrés OracleBI Interactive Dashboard et OracleBI Answers). Le modèle de données sémantique s'étend sur l'ensemble de vos sources de données (fichiers plats, bases de données, applications analytiques, etc...). Les utilisateurs ne sélectionnent que les champs et dimensions qui les intéressent et OracleBI Server se charge des détails. Cette couche est ouverte à d'autres outils de requête du marché de telle manière que les utilisateurs bénéficient d'une seule ergonomie de restitution. Le server analytique inclut également de puissantes fonctions de calculs quelles que soient les sources de données sous-jacentes. Il tire parti des capacités de calcul des sources de données et le résultat est toujours performant quel que soit le nombre d'utilisateurs et quelle que soit l'origine des données.

La suite Oracle Business Intelligence Enterprise Edition (OBIEE) a été conçue pour s'intégrer facilement à l'existant : non seulement avec les sources de données mais aussi avec l'infrastructure du système d'information. Elle fonctionne avec des portails aux standards JSR-168 ou WSRP pour intégrer aisément le décisionnel dans votre

ADOPTÉE PAR DES SOCIÉTÉS LEADERS SUR LEUR MARCHÉ

- 5 des 6 groupes de télécommunication
- 5 des 6 groupes aéronautiques
- 4 des 5 groupes bancaires
- 3 des 4 groupes ferroviaires
- 3 des 5 groupes d'assurance
- 8 des 9 groupes pharmaceutiques
- 3 des 6 groupes gestionnaires de fonds

standard d'entreprise. Un ensemble de web services et messages ont été créés pour rendre l'intégration facile de vos outils décisionnels existants. OBI EE fonctionne avec les systèmes de sécurité et d'identification les plus couramment rencontrés et vous permet de personnaliser votre sécurité pour intégrer les nouveaux développements.



Parce que vos utilisateurs sont nomades

Les tableaux de bord et rapports doivent être accessibles par les utilisateurs même s'ils ne sont pas connectés au réseau d'entreprise ou sur internet. Oracle Business Intelligence Enterprise Edition Suite offre une interface utilisateur 100% client léger permettant aux utilisateurs d'accéder à leur environnement décisionnel depuis leur navigateur standard ou depuis Mozilla Firefox. Les rapports et les tableaux de bord peuvent également être compilés dans des classeurs électroniques appelés "briefing books" pour une utilisation déconnectée et aisée dans des réunions. En outre, un "mode déconnecté" permet aux utilisateurs nomades de continuer à construire ou à analyser des rapports avec toutes les fonctionnalités du mode connecté. Une synchronisation avancée permet de s'assurer que tous les changements effectués en mode déconnecté sont pris en compte sur le réseau d'entreprise. OracleBI Delivers, le composant d'alertes de la suite, prévient les utilisateurs d'un événement important sur n'importe quels supports, tableaux de bord, PDA, e-mail et systèmes de message pour déclencher un processus de workflow de gestion par exception.

Parce que vous avez besoin d'un reporting cohérent et stable

Agréger des données de multiples sources est une chose, les présenter aux utilisateurs de manière unifiée en est une autre, spécifiquement si vous souhaitez changer de sources de données. Pour résoudre ce problème, Oracle propose un modèle de données d'entreprise très puissant sur l'ensemble de vos données. Un modèle physique de données, un modèle sémantique et une couche de présentation permettent de garder le contrôle des changements. Les responsables de la création des rapports peuvent facilement construire des requêtes sans se soucier des sources de données : tous les détails sont dans la couche de présentation mise à leur disposition. En outre, OracleBI Server prend soin d'agréger correctement (ou de faire appel à la source de données pour l'agrégation si cela est pertinent) et de

AUTRES PRODUITS

- Oracle Analytic Applications
- Oracle Fusion Middleware
- Oracle Business Activity Monitoring
- Oracle BPEL

charger les objets en mémoire cache pour assurer une analyse fiable et pertinente. Mieux encore, si vous souhaitez changer de sources de données (par exemple, un changement suite à une migration d'une base Teradata vers une base Oracle) ou changer d'un système test à un système de production, une simple clic sur le modèle physique suffira, le reporting de vos utilisateurs restera inchangé.

Parce que le temps réel signifie maintenant

OBIEE Suite est basée sur des standards ouverts de telle sorte que vos systèmes de messagerie peuvent communiquer avec OBIEE Suite pour initier des alertes et des rapports à l'ensemble des parties prenantes. Le composant "Real-Time Decision" (RTD) fournit de l'analyse prédictive au moment de l'interaction. Vous pouvez optimiser chaque interaction en temps réel pour offrir la meilleure offre croisée ou promotion quel que soit le canal de vente (web, IVR, centre d'appel ou point de vente).

Parce que vous voulez un retour sur investissement plus rapide

- Plutôt que de partir d'une feuille blanche en construisant un entrepôt de données, OracleBI Suite est aussi utilisée pour délivrer une suite complète d'applications analytiques métier et sectorielles fondées sur les meilleures pratiques. Grâce à cette plate-forme agnostique des sources de données, les rapports, tableaux de bord et modèle de données pré-construits peuvent être rapidement déployés sur des sources Oracle ou non-Oracle, fichiers ou applications analytiques les plus communes. Par exemple, Oracle Service et Contact Center Analytics sont livrés avec 18 schémas en étoile pré-construits, le pré-mapping des métadonnées avec des indicateurs et calculs issus des meilleures pratiques pour les centres d'appel, des schémas ETL pré-construits pour extraire et alimenter l'entrepôt de données et une bibliothèque de plus de 150 tableaux de bord, rapports et alertes pour les agents des centres d'appel, les responsables et les directeurs.

Oracle France

15, Bd Charles de Gaulle

92715 Colombes cedex

Téléphone: 01 57 60 25 17

Fax: 01 57 60 21 15

Oracle.com/solutions/business_intelligence.com

Info contact: patricia.moscatelli@oracle.com

Copyright 2006 Oracle. Tous droits réservés.

Le présent document est fourni à titre informatif uniquement et les informations qu'il contient peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Le présent document ne saurait garantir une absence totale d'erreur et ne fait l'objet d'aucune garantie ou condition, qu'elle soit explicite oralement ou implicite du fait d'une législation, notamment d'aucune garantie ou condition en matière de viabilité commerciale ou d'aptitude à une fin particulière. Oracle Corporation se dégage expressément de toute responsabilité afférente à ce document qui n'entraîne, directement ou indirectement, aucune obligation contractuelle. Le présent document ne saurait être reproduit ou transmis, sous quelque forme que ce soit, ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, et ce à quelque fin que ce soit, sans notre autorisation écrite préalable. Oracle est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Tout autre nom peut être une marque déposée de son propriétaire.

Tous droits réservés. Oracle, JD Edwards, PeopleSoft et Retek sont des marques déposées d'Oracle et/ou ses filiales. Les autres noms cités peuvent être des marques déposées par leurs détenteurs respectifs.