

ORACLE BEEHIVE

Plate-forme logicielle intégrée pour la collaboration d'entreprise

FONCTIONNALITÉS D'ORACLE BEEHIVE

Services intégrés

- Messagerie, courrier électronique
- Gestion du temps et des agendas
- Messagerie instantanée, gestion de présence
- Gestion des tâches
- Documents
- Conférences Web et audio
- Accès mobile
- Messagerie vocale et téléphonie

Espace de travail pour chaque équipe

- Gestion centralisée des membres
- Contexte de collaboration des équipes
- Intégré avec Microsoft Outlook et Exchange

Collaboration sécurisée

- Gestion centralisée de la sécurité, de l'audit et des règles

Plate-forme ouverte

- Services Web
- Accès par les protocoles standards
- Flux opérationnels BPEL (workflow)
- Modélisation et réutilisation des processus opérationnels réels

Technologie Oracle évolutive

Oracle Beehive est la seule plate-forme de collaboration d'entreprise complète, ouverte et intégrée. Les utilisateurs peuvent se connecter aux personnes et aux informations dont ils ont besoin pour coordonner efficacement leurs activités. L'informatique peut améliorer les processus opérationnels en standardisant l'utilisation de la plate-forme de collaboration d'entreprise Beehive, tout en protégeant les investissements que représentent l'infrastructure et les compétences existantes. En utilisant Beehive, l'entreprise peut gérer de façon centralisée, auditer en toute sécurité, et appliquer de façon globale les règles de conformité réglementaire, aussi bien dans les applications départementales que dans les applications collaboratives d'entreprise.

CONSOLIDER ET MODERNISER L'INFRASTRUCTURE DE COLLABORATION

Les solutions traditionnelles de collaboration sont constituées par des outils distincts déployés et gérés séparément. Beehive introduit une architecture d'entreprise moderne fournissant des services collaboratifs intégrés au sein d'un seul système administré. Toutes les informations collaboratives, telles que les membres et les contenus des équipes, sont stockées dans un référentiel unique, ce qui permet une communication efficace et la prise de décisions informées.

COLLABORATION INTÉGRÉE

Pour effectuer les tâches collaboratives, les gens utilisent habituellement des méthodes et des outils différents pour travailler ensemble. Ces outils sont dissociés et contiennent des informations différentes concernant les membres et les contenus de chaque groupe. Beehive supporte des méthodes typiques telles que le courrier électronique, les agendas, les tâches et les contacts, tout en intégrant ces services collaboratifs pour assurer l'efficacité du partage, de la communication et de la coordination au sein des équipes.

Pour faciliter la collaboration au sein des équipes, Beehive offre à chacune un espace de travail. Les espaces de travail gèrent les membres et les connaissances des équipes tout en fournissant aux membres les services collaboratifs contextuels dont ils ont besoin pour gérer efficacement leurs projets ou leurs processus,

AVANTAGES D'ORACLE BEEHIVE

- Produit de collaboration intégré et unique
- Améliore l'efficacité des équipes pour différentes activités
- Renforce la productivité individuelle en intégrant la collaboration et les contenus au sein d'outils familiers
- Améliore la réactivité de l'informatique aux demandes fonctionnelles des utilisateurs
- Valorise les investissements informatiques existants au sein d'une infrastructure assurant la sécurité et basée sur un annuaire
- Améliore le cycle de vie des processus et des projets
- Permet de centraliser tout en assurant l'évolutivité
- Diminue les coûts de formation informatique
- Réduit le coût de l'infrastructure collaborative
- Améliore la gouvernance de l'entreprise et ses processus de conformité réglementaire

tels que la conception d'un produit, une opportunité commerciale, un projet de recrutement ou un dossier juridique. Les services collaboratifs spécifiques disponibles dans un espace de travail sont les suivants : agenda d'équipe, gestion des tâches de l'équipe, gestion des documents et carnet d'adresse de l'équipe. Les espaces de travail intègrent également des fonctionnalités Web 2.0 telles que les relations, les liens et les tags.

COLLABORATION SÉCURISÉE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Beehive supporte totalement l'authentification basée sur les standards, le contrôle d'accès basé sur les rôles, les données privées, la protection de l'intégrité des données et la journalisation. Beehive étant un seul et même produit, on dispose d'un emplacement unique pour sécuriser et auditer les contenus et les actions manipulés par l'ensemble des services et espaces de travail collaboratifs. Grâce à la gestion des membres, les propriétaires des espaces de travail peuvent affecter des rôles différents aux membres de l'équipe en contrôlant l'accès à toutes les informations au sein de l'espace de travail.

Les informations générées dans le cadre de la collaboration font l'objet de réglementations concernant le stockage, la diffusion et la suppression. En fournissant un emplacement unique pour le stockage et la gestion des informations collaboratives, Beehive améliore la gouvernance d'entreprise et réduit les coûts. Beehive fournit des modèles d'espaces de travail et de flux opérationnels supportant les règles de gestion des contenus. Beehive permet à l'informatique de surveiller et de modifier les processus opérationnels dans un environnement assurant la conformité réglementaire. Il s'intègre également au sein des offres Oracle de gestion des droits et des contenus, pour assurer une couverture complète du cycle de vie des contenus.

COLLABORATION OUVERTE

Clients habituels, liberté de choix pour l'utilisateur

Avec Beehive, les utilisateurs peuvent s'appuyer sur leurs outils préférés, tels que Microsoft Outlook, des clients basés sur les standards ou toute une gamme de clients mobiles pour faciliter la collaboration des équipes. Ces clients habituels permettent à Beehive d'être déployé dans les entreprises en étant bien accepté par les utilisateurs avec une formation complémentaire minimale.

Collaboration centrée sur les processus

Avec Beehive, la collaboration peut être incorporée directement dans les processus opérationnels. Cette intégration est obtenue grâce à de multiples services tels que des protocoles standards, l'architecture événementielle de Beehive, les flux opérationnels BPEL et les Services Web. Ces services peuvent également être intégrés dans des portails ou des applications composites. Comme Beehive est complet, les services informatiques n'ont qu'un seul système à intégrer dans leurs processus opérationnels, ce qui permet de déployer rapidement et d'assurer un retour rapide sur investissement.

Adapté aux contraintes des entreprises

Beehive est conçu pour étendre les investissements informatiques existants en fonctionnant parfaitement avec les environnements utilisateurs et les infrastructures informatiques actuellement en place. Beehive peut également coexister avec des technologies courantes telles que Microsoft Exchange, les annuaires LDAP et les systèmes de sécurité. Beehive peut être déployé sur site ou sous la forme d'une solution On Demand.

Copyright 2008, Oracle. Tous droits réservés.

Ce document est uniquement fourni à titre d'information et son contenu peut être modifié à tout moment sans notification préalable. Ce document n'est pas garanti sans erreur, il ne fait l'objet d'une garantie d'aucune sorte, pas même exprimée oralement ou induite légalement. Sont également exclues toutes garanties de commercialisation ou d'adaptation à un usage particulier. Nous rejetons explicitement toute responsabilité quant au respect du contenu de ce document, et aucune obligation contractuelle ne saurait être formée directement ou indirectement par ce document. Ce document ne peut être reproduit ou transmis sous quelque forme que ce soit ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, quel qu'en soit l'usage, sans notre accord écrit préalable.

Oracle est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Les autres noms cités peuvent être des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs.