

APERÇU

L'intégration pour WSRP permet aux utilisateurs de rechercher, récupérer, afficher et interagir avec le contenu d'OnBase et les processus métier automatisés qu'ils doivent effectuer comme partie intégrante de leurs responsabilités depuis n'importe quel portail d'entreprise qui supporte le standard Remote Portlets (WSRP) 1.0.

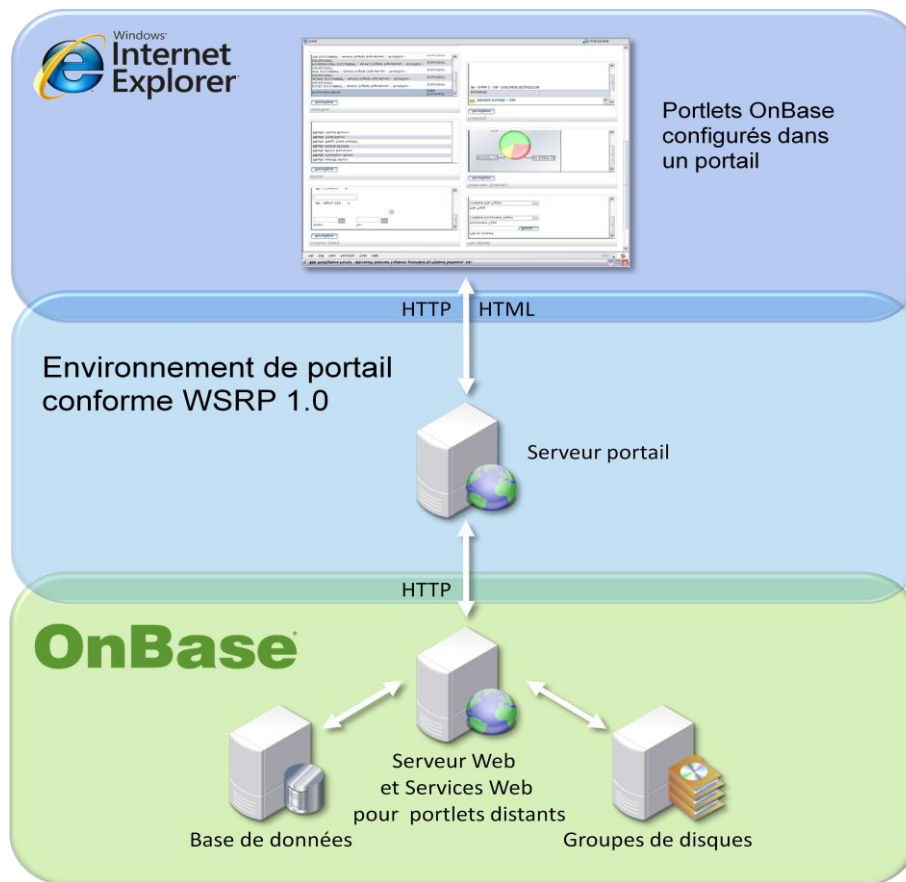
AVANTAGES CLÉS

- **Optimise les investissements importants** dans OnBase et dans les solutions de portails conformes WSRP.
- **Favorise l'efficacité** en liant ces solutions métier dans une seule interface et en réduisant le besoin, et les dépenses associées à la formation et au support de l'utilisateur.
- **Accès publique et distant** au contenu OnBase et aux workflows par les portails extranets.
- **Souplesse de déploiement** offrant un large éventail de portlets qui supportent l'accès contrôlé à OnBase.
- **Accès immédiat, prêt à l'utilisation** permettant aux entreprises d'étendre le contenu et les fonctionnalités d'OnBase aux portails d'équipe et de tableaux de bord des responsables sans développement spécifique.

UTILISATION

- **Utilisateurs occasionnels et débutants** : accès aisé aux multiples files de Workflow, aux résultats des requêtes standard et au reste du contenu régulièrement consulté en utilisant les portails habituels.
- **Interface unique** : les utilisateurs devant accéder à OnBase et au contenu du portail sont capables de l'afficher et d'y accéder depuis une même interface. Le besoin d'être connecté à plusieurs applications est ainsi éliminé.
- **Employés en voyage et à distance** : permet un accès à distance en self-service aux employés en voyage, avec un minimum de formation.
- **Sous-traitance** : Permet aux employés de la société sous-traitante d'afficher les documents et de réagir en temps réel aux workflows et aux processus utilisant leurs portails habituels.

ARCHITECTURE



Les serveurs de portails communiquent avec le Web Server OnBase selon les besoins et renvoie au navigateur Web de l'utilisateur les composantes OnBase ainsi que le contenu recherché.

FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Les portlets OnBase qui mettent à disposition les différents contenus et les fonctionnalités comprennent les requêtes personnalisées, le transfert de connaissances (DKT), les formulaires électroniques, les enveloppes, le téléchargement des fichiers, les dossiers, Workflow, les filtres WorkView et résumés WorkView.
- Utilise l'authentification unique offrant à l'utilisateur une intégration complète.
- Offre la configuration par pointer-cliquer pour une gamme importante de portails OnBase WSRP.

INTERFACE

The screenshot displays the IBM WebSphere Portal interface within a Microsoft Internet Explorer browser window. The browser title is "IBM WebSphere Portal - Microsoft Internet Explorer provided by Hyland Software, Inc.". The interface is divided into several portlets:

- Custom Query:** Features a "Reconfigure" button and a search area with "From:" and "To:" date pickers. Below, there are search criteria like "JM - Alpha 250 =".
- EForm:** Includes a "Reconfigure" button and a list of eForm types: MBaltz Autofill eform, MBaltz Checkbox Eform, MBaltz Eform Revisions, MBaltz HSIDB EFORM, MBaltz Mega Total Autofill, MBaltz Total Eform, and MBaltz Virtual Eforms.
- Workflow:** Contains a "Reconfigure" button and a table of document records.
- File Upload:** Has a "File to Import" field with a "Browse..." button, a "Document Type" dropdown, and a "File Type" dropdown.
- WorkView Summary:** Includes a "Reconfigure" button and a pie chart with two segments labeled "4/3/2007 (1)" and "3/15/2007 (2)".
- Folding:** Features a "Reconfigure" button and a folder view showing "JMORA2 FOLDER - 186" containing a "Documents" sub-folder with the entry "JM - Oracle 2 - 186 - PURCHASE REQUISITION".

The bottom status bar shows "Done" on the left and "Local intranet" on the right.

OnBase Integration for WSRP portlets dans le portail d'IBM WebSphere.

HYLAND
SOFTWARE