

VUE D'ENSEMBLE

OnBase Web Server propose l'accès Web sécurisé aux données et aux documents d'entreprise ainsi que l'interaction constante avec les processus métiers d'où que ce soit. Onbase Web Server est capable d'optimiser aisément les moyens par lesquels les organisations travaillent avec le grand public, leurs partenaires extranet et leurs employés à distance. Les navigateurs Web fonctionnent comme clients Internet ou bien extranet sécurisés, tous connectés et administrés centralement par le serveur OnBase Web Server.

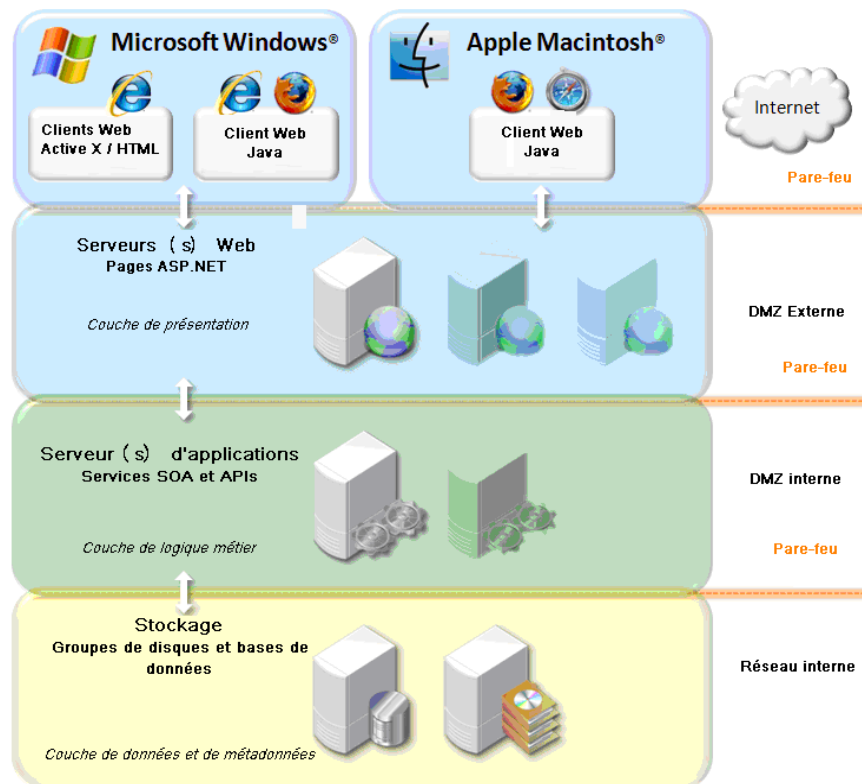
AVANTAGES CLÉS

- **Accès distant et au grand public** pour consommateurs, employés distants et partenaires par les navigateurs Internet standard.
- **Administration centrale** appuyée sur le serveur et non sur le client.
- **Personnalisation** prise en charge par les technologies de développement standard.
- **Utilisation conviviale** du navigateur réduit le besoin de formation du personnel.
- **Individualisation** aisée grâce à la configuration pointer-cliquer.

UTILISATION

- **Cadre supérieur** : L'interface StatusView du Web Serveur permet la création et la mise à disposition de tableaux de bord individualisés aux cadres supérieurs permettant les affichages de multiples files de workflow, de résultats de requêtes standards ainsi que du contenu régulièrement utilisé à travers une seule interface. L'exécution efficace de nombreuses tâches différentes s'effectue librement, sans naviguer à travers de multiples modules.
- **Accès publique et distant** : Onbase Web Server optimise les moyens par lesquels les organisations travaillent avec le grand public, ses partenaires extranet et ses employés à distance. La collaboration entre les utilisateurs est accrue en permettant le partage de mêmes documents et informations simultanément.
- **Sites multiples et informations périssables** : L'utilisation facile de l'interface d'OnBase Web Server par d'un simple navigateur permet aux utilisateurs l'accès rapide et fiable aux documents, aux enregistrements et aux informations actualisés constamment et partout. Grâce à la disponibilité immédiate des informations sensibles et actualisées, les erreurs découlant de l'activité et les risques associés sont nettement réduits.

CONCEPTION

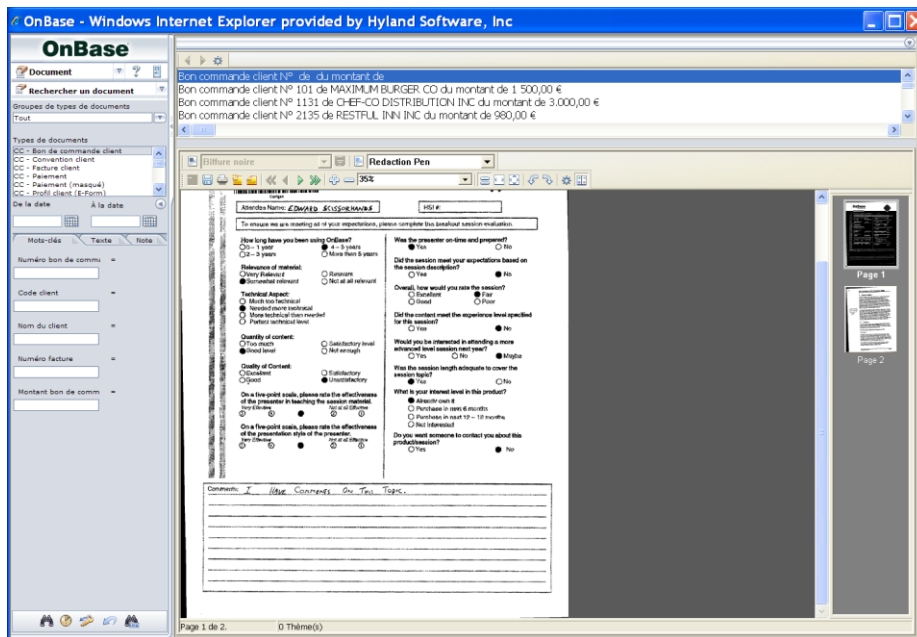


Les navigateurs standards servent de clients Web sécurisés à OnBase Web Server administré en centrale. L'architecture permet de séparer le serveur Web et celui d'applications pour offrir des options supérieures de performance, d'évolutivité et de sécurité.

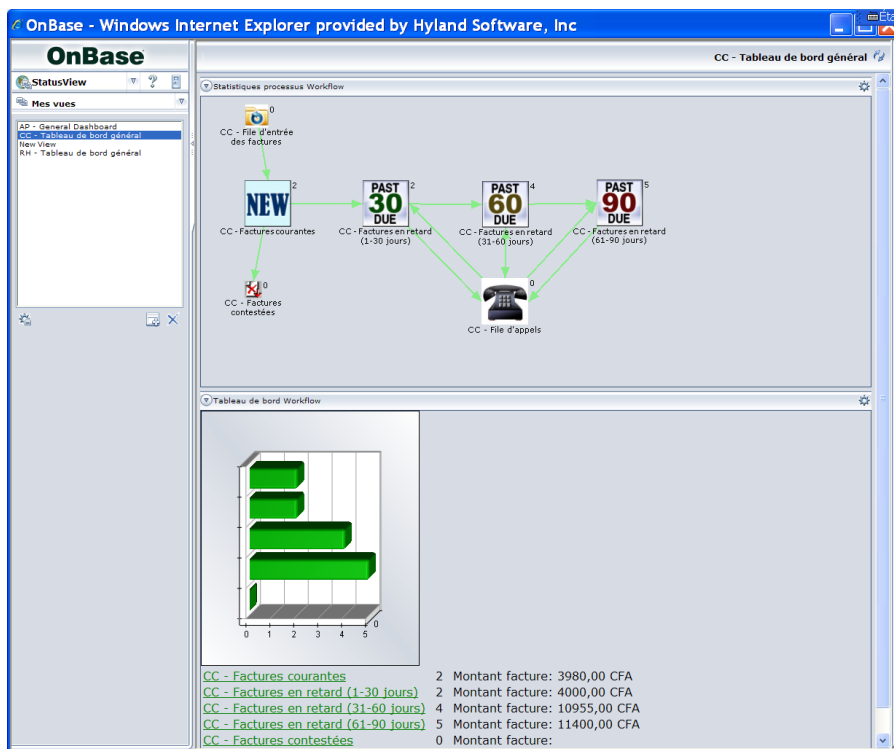
FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Offre la **souplesse de déploiement** grâce à l'architecture modifiable et trois versions disponibles de client : Un client Active X riche en fonctionnalités, un client HTML sans impact sur le poste de travail et un client Java.
- **StatusView** permet la configuration par pointer cliquer d'interfaces qui agissent comme portails pour un groupe ou pour un seul individu qui les dirige vers le contenu et les fonctionnalités les plus souvent utilisés.
- DocPop, un outil rapide de développement par pointer cliquer d'URLs sécurisés, il permet aux administrateurs de fournir l'accès au contenu OnBase depuis tout site intranet, extranet ou Internet d'entreprise.
- **LoginFormProc** permet aux formulaires électroniques depuis tout site Web d'être soumis dans OnBase, et même d'initier des processus Workflow.

INTERFACE



La récupération d'un document à pages multiples par Web Server Standard.



Interface Web Server StatusView

HYLAND
SOFTWARE