



# La nouvelle solution de travail collaboratif pour votre entreprise



keep in touch

OPEN·XCHANGE®

**Vous cherchez une solution de travail collaboratif efficace qui ne perturbera pas le fonctionnement de votre infrastructure informatique? Vous êtes intéressé par une solution économique et évolutive qui apportera une protection à long terme de votre investissement?**

**Un fonctionnement en temps réel, une acceptation immédiate de vos employés car ils garderont leur client MS Outlook? Open-Xchange Server permet de faire tout cela en ajoutant des fonctionnalités et la flexibilité d'un serveur de messagerie pour un investissement assez faible, que vous ayez 5 ou 5.000 employés.**

**Open-Xchange Server est une solution économique pour quiconque souhaite rester à la pointe de la technologie.**

**Productivité.** De plus en plus d'entreprises utilisent des solutions de travail collaboratif basées sur des standards ouverts. Les interfaces ouvertes assure la réduction des coûts d'achat et de maintenance en proposant une implémentation disposant d'un maximum de flexibilité.

**Simple et efficace.** Open-Xchange Server est une solution économique qui utilise des composants open source. Chaque employé pourra avoir accès à un espace accessible par interface Web pour échanger des informations, quelque soit la taille de votre entreprise.

**Puissant.** Open-Xchange Server offre des fonctionnalités de travail collaboratif encore plus avancées que celles que propose MS Exchange: la messagerie, le calendrier, les contacts, les tâches, les projets, et la gestion de documents, avec lesquels vous pouvez gérer vos projets et deadlines mais aussi les signets et lier ou connecter tous ces éléments entre eux. Les documents peuvent être partagés, édités et les changements de version peuvent être suivis depuis n'importe quel accès Internet. Il y a aussi des fonctionnalités additionnelles: les OXTenders permettent l'intégration dans MS Outlook

et dans Palm Desktop, ainsi que des composants open source intégrés pour la protection antivirus et antispam.

**Une technologie de nouvelle génération.** Open-Xchange Server est la solution de groupware nouvelle génération qui permet de faire évoluer votre infrastructure informatique en fonction de vos besoins. L'infrastructure ouverte permet d'intégrer d'autres composants open source ou d'autres logiciels indépendants appelés OXTenders. La version commerciale peut être achetée en ligne ou auprès d'un de nos distributeurs. Cette version payante vous permet de bénéficier de l'expérience des utilisateurs de Open-Xchange et des nouvelles fonctionnalités ajoutées par les développeurs ou par la communauté open source.

## Prenez vos propres décisions: quels modules sont utiles à quels employés.

**Fonctionnalités orientées en fonction des besoins.** Open-Xchange Server applique le principe de la gestion des besoins. Vous sélectionnez les modules nécessaires aux utilisateurs, tâches, signets, calendrier, contacts, et bien d'autres encore, pour tous les utilisateurs, pour un département ou pour un utilisateur uniquement. Vous pouvez à tout moment changer ces fonctionnalités ou les droits d'accès que vous avez définis pour un groupe ou pour un utilisateur.

OX offre un système configurable de gestion de droits et de permissions pouvant être mis en place en fonction du rôle de chacun dans la société. Grâce à cette possibilité, chaque employé a accès exactement à ce dont il a besoin, ni plus, ni moins.

**Plus aucun problème pour trouver l'information.** Open-Xchange Server définit un nouveau standard de qualité pour la recherche d'informations. Il supporte la recherche de texte par

type de fichier ou de document et rend transparentes les relations entre les différents modules. Open-Xchange Server offre deux fonctions de recherche d'informations : la simple connexion de l'information par lien ou bien des fonctions booléennes simples à utiliser.

### Les modules Open-Xchange Server en un coup d'oeil:



#### Portail

Une page d'accueil permet d'avoir un aperçu de tous les éléments concernant l'utilisateur, y compris les emails, calendrier et contacts et un accès direct à toutes les informations personnelles comme les tâches, les réunions, les projets en cours. Les nouveaux éléments sont mis en gras pour une meilleure visibilité.

#### Calendrier

Ce module permet de coordonner les rendez-vous personnels et de groupes avec les informations de disponibilité de chaque utilisateur et chaque ressource.

#### Contacts

Un module pour compléter la gestion de contact peut être personnalisé avec des catégories optionnelles, le carnet d'adresse global de la société, les contacts relatifs aux projets internes et externes. Les contacts personnels sont confidentiels, vous pouvez noter vos contacts professionnels, faire des connexions entre vos contacts et bien d'autres choses encore.

#### Tâches

Un module pour la gestion et l'administration des tâches individuelles. Des listes sont personnalisables pour trier et prioriser et l'utilisateur peut attacher des documents à une tâche.

#### Projets

Ce module est conçu pour organiser les équipes qui travaillent sur des projets en planifiant les réunions, les tâches, et en gérant les documents rattachés au projet.

#### Gestion de documents

Un module pour la gestion de documents inclut des fonctionnalités de gestion de version, de verrouillage pendant l'édition des documents en cas d'utilisation des applications MS Office et MS Internet Explorer.

#### Web mail

Le module permet de lire, filtrer, envoyer et gérer les emails et les dossiers de messagerie en utilisant le carnet d'adresse global ou personnel, les signatures, etc... IMAP4 est aussi supporté pour les utilisateurs nomades.

#### Base de connaissances, Signet, Forum et tableau d'affichage

Il existe d'autres modules pour la gestion des connaissances entre les employés: l'utilisateur peut construire une base de connaissance centralisée, gérer les signets et discuter dans les forums.

## Transparence maximum pour les utilisateurs

**Open-Xchange Server est un outil universel.** Grâce à son interface claire et organisée, Open-Xchange est un outil efficace et universel. Les icônes de la barre de menu sont conçues pour être intuitives afin d'accéder facilement aux emails, calendrier, contacts, tâches, projets, etc ... Tout le monde est capable de l'utiliser et les utilisateurs d'Outlook peuvent démarrer avec Open-Xchange Server sans changer leurs habitudes pour partager des informations avec les autres utilisateurs.

## Compatibilité Open-Xchange Server 5:

### Client lourd

Groupware et messagerie:  
Messagerie / IMAP / POP3 :

MS Outlook 2000, XP, or 2003  
MS Outlook Express, Mozilla Mail, Kmail, Netscape Messenger, Pegasus, Eudora, et bien d'autres

### Client léger

Groupware et messagerie:

Mozilla 1.x, MS Internet Explorer 5.x, MS Internet Explorer 6.x, Netscape 6.x,

### Connectivité PDA

Pocket PCs et Windows CE:  
Synchronisation PALM :

Synchronisation via MS Outlook  
Via PALM Desktop ou KPilot

»L'architecture parfaite pour une solution de groupware par interface Web et pour les mobiles pour 7.000 utilisateurs.« René Patthey, DSI des hospices civils de Lausanne

## OXTender

### Dans le passé, la réponse était de choisir des solutions propriétaires proposées par des éditeurs connus.

**Aujourd'hui, Open-Xchange offre une nouvelle solution aux problèmes de connectivité.** Développé pour publier des standards en utilisant les APIs open source, OXTender s'intègre simplement dans une architecture existante. Si besoin, OXTender peut s'intégrer avec d'autres produits d'éditeurs indépendants pour ajouter des fonctionnalités de FAX, VoIP, CRM, etc ... Les extensions, pour Samba, Wiki ou d'autres utilisations sont aussi possible en fonction de la créativité de la communauté open source d'où le connecteur est originaire. Beaucoup de choses sont possibles dès lors que l'on utilise une technologie non propriétaire.

**L'open source fonctionne avec les clients Outlook.** Beaucoup de décideurs informatiques insistent sur le fait que leurs utilisateurs doivent pouvoir utiliser MS Outlook et MS Explorer. Vous aussi? Avec Open-Xchange Server, MS Outlook et MS Explorer peuvent être utilisés même si MS Exchange est remplacé. Comme toute solution basée sur des standards, Open-Xchange Server peut s'intégrer avec la plupart des environnements bureautiques standards et avec MS Outlook et MS Explorer. Techniquement, cela signifie que les clients peuvent se connecter via une interface WebDAV/XML. Pour les utilisateurs, l'avantage est le fonctionnement en temps réel quelque soit la plateforme cliente. Les fonctionnalités en mode déconnecté de MS Outlook sont aussi supportées. Les changements de l'interface utilisateur sont minimes et l'avantage économique est réel.

## 10 avantages pour investir dans Open-Xchange Server

- ▶ Organisation intuitive
- ▶ Configuration simple
- ▶ Administration de serveur efficace
- ▶ Architecture ouverte et open source
- ▶ Migration et intégration simple
- ▶ Collaboration puissante basée sur des standards
- ▶ Utilisation effective du serveur Linux
- ▶ Intégration avec MS Outlook
- ▶ Modèle de licence économique
- ▶ Technologie nouvelle génération

### Le savoir faire est numéro 1

Open-Xchange est le leader du marché des logiciels de travail collaboratif open source. Fondée en 1996 par deux ingénieurs en Allemagne, le prédécesseur de Open-Xchange nommé Netline se concentre sur le développement de sites web. En 1999, ils forment une alliance avec Compaq et produisent ComFire, le premier serveur de travail collaboratif. En 2002, la technologie de Netline est sélectionnée par SUSE Linux pour être vendue sous le nom de SUSE Linux Openexchange Server (SLOX). En août 2004, Open-Xchange est diffusé comme projet open source au salon Linux-World de San Francisco. Open-Xchange Inc. a été fondée début 2005 à New York

pour créer une plateforme d'échange entre l'Europe et les Etats-Unis.

### Références mondiales

Aujourd'hui, Open-Xchange Server 5 ou son prédécesseur, SLOX, est utilisé par plus de 1200 sociétés et organisations dans le monde. Open-Xchange Server est utilisé dans les entreprises pour des réseaux allant de 5 à plus de 8.000 dans certaines industries. Une sélection des utilisateurs : Hospices Civil Lausanne, ARS Altmann AG, Bloor Research Ltd., Linpro AS, RICIS Inc., NorCom IT AG, et bien d'autres encore.

[www.open-xchange.com](http://www.open-xchange.com)



**Blondeau Informatique vous accompagne dans l'intégration d'OX, en respectant votre informatique existante et vos habitudes de travail.**

*Audit - Prescription - Déploiement - Transfert de données - Formation*

Hermitage Solutions  
51 rue Deleuvre BP4541  
69244 Lyon  
Téléphone : 04 78 28 75 41  
[info@hermitagesolutions.com](mailto:info@hermitagesolutions.com)

[www.hermitagesolutions.com](http://www.hermitagesolutions.com)

Pour toute information contactez nous:

**Blondeau Informatique**  
Le Pas Vermaud 44800 St Herblain  
**02 40 92 98 81**  
[www.blondeau-informatique.com](http://www.blondeau-informatique.com)