



Open-Xchange - Expert Linux

Le serveur Open-Xchange est un environnement de collaboration et de [messagerie](#) permettant l'enregistrement de contacts, de rendez-vous, de tâches, d'emails, de signets, de documents et bien d'autres choses encore que les utilisateurs pourront partager avec les autres.

Cet environnement peut être utilisé via une interface web 2.0 ou par de multiples clients lourds comme KDE Contact, Apples iCal, Konqueror, Mozilla Calendar et bien d'autre basés sur des standards ouverts.

Si vous utilisez le connecteur **Outlook OXTender**, les fonctionnalités de Open-Xchange peuvent aussi être accessibles via Outlook ou certains périphériques mobiles.

Chaque produit tiers permet d'accéder aux différentes applications en utilisant différentes interface comme WebDAV (XML), iCal et HTTP/S. Toutes ces fonctionnalités font de **Open-Xchange Server** un produit puissant pouvant être utilisé facilement par tous les utilisateurs depuis toutes les plateformes pour accéder aux emails ou partager des informations.

Open-Xchange Server est basé sur les modules open source suivant :

- Un serveur HTTP/S (**Apache**)
- Un moteur de génération de Servlet (**Tomcat**)
- Une base de donnée principale (**MYSQL**) et une optionnelle (**OPENLDAP**)
- Dispose de la technologie **AJAX**
- Un serveur de messagerie SMTP / IMAP / POP3 (**Postfix et Cyrus**)

Présentation d'intégration

SYLOE propose de nombreuses prestations :

- Conseil, rédaction de spécifications
- Installation mono ou multi-serveur, installation en haute disponibilité
- Paramétrage, intégration dans une architecture SSO, LDAP, Active Directory
- Développements spécifiques (Gnu C/C++, Java, PHP, Ruby On Rails, Perl, XML)
- Développement de plugins
- Développement pour mobile, système de synchronisation alternatifs

Open-Xchange : rappel des fonctionnalités

- Agenda personnel et partagé pour faciliter votre organisation
- Annuaire personnel et partagé, pour ne plus avoir à chercher
- Messagerie Webmail
- Documents partagés : Fichiers, pages web, tableurs, etc.
- Nombreux Plugins (google maps, liens avec votre SI interne, etc.)
- Synchronisation Outlook (PC), iSync (Mac)
- Synchronisation Smartphones et PDA (Windows mobile, Palm, Symbian)

Obtenir un compte d'accès à la démonstration



Si vous n'avez jamais testé Open-Xchange, [Inscrivez vous pour obtenir un compte 15 jours](#) sur notre plateforme hébergée.