

Contact Presse :

Amélie DEGUERRY

Just in Com'

Tél: 06 60 17 06 27

amelie.deguerry@justin-com.fr



Blue Mind 2.0 est disponible !

Paris, le mardi 21 mai 2013, pour diffusion immédiate

Blue Mind, présente la version 2.0 de sa messagerie collaborative, l'alternative Open Source de référence face aux Exchange, Domino et Zimbra.

Après 6 mois d'intenses développements et tests, Blue Mind 2.0 est aujourd'hui disponible.

Cette nouvelle version améliore encore l'ergonomie et l'utilisabilité de la solution en renforçant les fonctionnalités d'infrastructure pour répondre aux exigences des grosses installations.

Pour rappel, Blue Mind est une solution Open Source de messagerie, d'agendas, contacts et d'espaces collaboratifs de nouvelle génération, développée par une équipe française très expérimentée qui a mené les plus grands projets français de messagerie et d'agendas Open Source (jusqu'à 140 000 utilisateurs pour un ministère).

Blue Mind propose une ergonomie simplifiée, une interface web très réactive, une gestion complète de la mobilité et un enrichissement de la messagerie en s'ouvrant vers les espaces collaboratifs et l'intégration possibles de règles métiers. Ce renouveau est porté par une architecture moderne et

ouverte : web 2.0, mode déconnecté directement dans le navigateur, services web natifs couvrant 100% du périmètre, plugins.

Cette nouvelle version offre une solution des plus novatrices de son temps avec comme grandes nouveautés :

Fonctionnalités globales

- Installation simplifiée
- Ajout des langues slovaques, espagnol et internationalisation
- Performances générales
- API Web-services, support de SOAP

Ergonomie et utilisabilité

- Nouvelle présentation du webmail
- Calendrier Blue Mind en onglet de Thunderbird

Infrastructure

- Haute disponibilité graphique
- Sauvegardes incrémentales et historisées
- Archivage et stockage hiérarchique

Autres nouveautés fonctionnelles

- Gestion avancée des identités
- Filtres SIEVE de domaines et sur BALs partagées
- Agendas et carnets d'adresses de domaines

Améliorations diverses

« L'accueil de la sortie de Blue Mind 1.0 l'année dernière a dépassé nos espérances autant au niveau de l'écosystème des partenaires que des clients. Avec la sortie de cette version 2.0, nous avons amélioré l'expérience utilisateur avec un nouveau webmail et répondons aux exigences de grosses installations en renforçant les fonctionnalités d'infrastructure (haute disponibilité simplifiée, archivage serveur et sauvegarde incrémentale et historisée). Ce nouveau palier fonctionnel s'inscrit

dans notre objectif de devenir l'alternative Open Source numéro 1 à Microsoft Exchange et Lotus Domino » déclare Pierre Baudracco, le CEO de la société.

Après seulement quelques mois d'activité, Blue Mind a réussi à s'imposer comme l'alternative Open Source de référence face aux poids lourds du marché comme Exchange, Lotus Domino ou Zimbra et a déjà de très belles références à partager telles que la Mairie de Saint Ouen, le Conseil Général du Tarn et Garonne, le Centre Hospitalier du Gers et l'ACMS.

Avec un chiffre d'affaire prévisionnel dépassant le million d'euros dès 2014 et des besoins en recrutement revus à la hausse pour 2013, Blue Mind a de beaux jours devant elle.

Blue Mind sera présent sur Solutions Linux, Libres et Open Source les 28 et 29 mai prochains au CNIT, Paris la Défense sur le stand C24.

Vous pourrez également les retrouver lors d'une table ronde et conférence le mardi 28 mai :

- Participation de Pierre Baudracco, Président de Blue Mind, à la table ronde **Quelles solutions apporte l'open source pour dynamiser la collaboration en entreprise ?** le 28 mai de 14h00 à 15h25.
- Conférence **Nouvelle génération d'outil : la collaboration par l'ouverture et les API, illustré avec par une messagerie collaborative innovante**, par Pierre Baudracco, de 15h30 à 16h15.

A propos de Blue Mind

Blue Mind est éditeur de la solution Open Source de messagerie, d'agendas, contacts et de collaboration de nouvelle génération, apportant le mode web déconnecté, une gestion complète de la mobilité, des interfaces web rapides et intuitives ainsi qu'une API globale pour exploiter les fonctionnalités via web services.

Principaux clients : La Mairie de Saint-Ouen, le Conseil Général du Tarn et Garonne, le Centre Hospitalier du Gers, Exa Networks, SA HLM des chalets, l'intendance des palais présidentiels du Gabon, INSA de Toulouse, Weishardt (3ème producteur mondial de gélatine), Association AIDES (1ère association de lutte contre le sida), les laboratoires du CNRS LEGOS et Laplace.

Pierre Baudracco, président de Blue Mind est :

- Administrateur de la mêlée numérique,
- Président de Solibre, l'association des professionnels du livre du Sud-Ouest
- Le fondateur et mainteneur d'OBM de 1998 à 2010, animant des dizaines de conférences, séminaire, en France, Europe et Etats-Unis sur la messagerie Open Source.
- Le fondateur et PDG de la société Aliacom devenue AliaSource de 1997 à 2007.

Site institutionnel : <http://www.blue-mind.net/>

Nous suivre : Twitter : @_bluemind

Annexes – Détail des nouvelles fonctionnalités

1 Fonctionnalités globales

1.1 Installation communautaire simplifiée et sécurisée

L'installation communautaire de Blue Mind s'effectue maintenant via un unique script autonome :

- Exécuter le script correspondant à la distribution Linux
- Se connecter à l'application web de setup

1.2 Ajout de nouvelles langues et outil d'internationalisation

Blue Mind 2.0 est maintenant disponible en :

- Français
- Anglais
- Espagnol
- Slovaque

L'Espagnol et le Slovaque sont issues de contributions !

Un outil de traduction en ligne est disponible et permet de contribuer aux traductions, en respectant les règles de traduction.

1.3 Performances générales

L'architecture moderne de Blue Mind a été conçue pour supporter de grosses montées en charge. Le dialogue web-services, les applications web fonctionnant en local, l'intégration dans Thunderbird sont pensés haute performance.

La version 2.0 a bénéficié des retours d'expérience de nombreux clients en milliers d'utilisateurs résultants en de multiples optimisations (caches temporaires, dimensionnements, composants,...). Les installations mono-serveur sont aptes à supporter plusieurs milliers d'utilisateurs par défaut.

1.4 API Web-services, support de SOAP

Une des richesses de Blue Mind est son API webservices couvrant 100% du périmètre fonctionnel. Afin de permettre une utilisation simple de l'API depuis tout langage de programmation (PHP, Python, Perl,..) les webservices sont maintenant également proposés au standard SOAP.

Un client natif est également fourni en Java.

Cette fonctionnalité est très utilisée par les partenaires fournisseurs d'offre Cloud Blue Mind pour intégrer et automatiser des tâches.

2 Ergonomie et utilisabilité

2.1 Webmail : Nouvelle présentation graphique

La présentation du webmail a été entièrement revue afin de la mettre au niveau et aux normes des autres applications de Blue Mind (Agenda, Contact, Préférences,..).

2.2 Thunderbird : Agenda Blue Mind intégré en onglet

L'agenda de Blue Mind s'ouvre dans un onglet Thunderbird.

- Simplicité ! Les utilisateurs bénéficient de la même interface en utilisation web ou via le client Thunderbird
- Richesse fonctionnelle ! Thunderbird est enfin au niveau fonctionnel d'Outlook avec des agendas partagés, des vues personnalisées, une gestion évoluée des ressources, des impressions PDF de qualité,..
- Le mode hors connexion de Thunderbird est supporté.

3 Infrastructure

3.1 Haute disponibilité native : Une configuration simplifiée

Finies les configurations complexes et bas niveau pour mettre en oeuvre la haute disponibilité. Avec Blue Mind 2.0 :

- La haute disponibilité est gérée nativement lors de l'installation

- Vous indiquez où seront les données et le rôle du serveur (maître / esclave) et c'est tout
- 2 modes supportés : données centralisées (baies) ou répliquées entre les serveurs (disponible selon les distributions)

3.2 Sauvegardes évoluées : Gain de temps, gain de place !

Un nouveau système de sauvegarde du dépôt de mails est fourni et unifié (Open et avec souscription). Il apporte :

- Gain de temps colossal : les sauvegardes sont incrémentales, seules les différences (nouveaux messages, suppressions,..) transitent.
- Gain de fonctionnalités : la sauvegarde gère l'historisation des données.
- Gain de place : la sauvegarde historise les données, sans les dupliquer. Chaque sauvegarde est autonome (de type snapshot), même si seules les différences ont transité. Ainsi vous pouvez avoir 10 sauvegardes pour une place occupée similaire à la taille de votre dépôt de mails.
- Optimisations : les données sont automatiquement dédoublées.

3.3 Archivage et stockage hiérarchique : Optimisations

Le stockage hiérarchique permet de définir un espace de stockage différencié, généralement pour bénéficier d'un stockage plus important mais à moindre performances. Blue Mind intègre un archivage basé sur ce stockage, avec les caractéristiques :

- règles d'archivages (âge du mail de plus de X jours, ..) par utilisateurs, groupes et domaines
- consultation des archives directement depuis le webmail Blue Mind et les clients (Thunderbird, Outlook,..)

4 Autres nouveautés fonctionnelles

4.1 Gestion avancée des identités

- Multiples identités par adresse email.
- Possibilité de définir des modèles de signature pour les boîtes aux lettres partagées (fonctionnelles ou autres utilisateurs)
- La gestion des identités respecte les droits de délégation sur une boîte aux lettres (je ne peux utiliser une signature "support@mondomaine.fr" que si j'ai la délégation sur cette boîte aux lettres)

4.2 Filtres SIEVE de domaines et sur BALs partagées

- Filtres SIEVE appliqués à l'ensemble des utilisateurs d'un domaine (règles générales sur le SPAM ou comportements globaux)
- Filtres SIEVE sur les boîtes aux lettres partagées (par exemple pour être prévenu de l'arrivée d'un message dans une boîte fonctionnelle)

4.3 Agendas et carnets d'adresses de domaines

- Agendas de domaines, permettant de définir des agendas institutionnels, non rattachés à des utilisateurs. Exemples : jours fériés, événements ou manifestations de l'institution, calendrier des releases Blue Mind,..
- Carnet d'adresses de domaine, permettant de définir des carnets d'adresses liés à l'institution et non à des personnes

5 Améliorations diverses

Toutes les applications (Agenda, Contact, console d'administration, Settings, connecteurs Outlook et Thunderbird,..) ont bénéficié de nombreuses améliorations.

Les applications web Javascript gèrent maintenant les stockages IndexedDB et WebSQL pour permettre le stockage de gros volumes de données multi-navigateurs. Le choix du stockage est automatique en fonction du navigateur et du mode (public / privé). Aucun plugin n'est nécessaire. C'est une étape importante vers notre futur webmail supportant le mode déconnecté.