



Communiqué de presse

AL'X Communication - Véronique Loquet
vloquet@alx-communication.com / Tél. : 06 68 42 79 68

MySQL AB lance un nouveau programme de partenariat

Le programme MECA (MySQL Enterprise Connection Alliance) facilite l'accès des entreprises partenaires aux millions d'utilisateurs de la base de données open source

Conférence & Expo MySQL 2007, Santa Clara, Californie, le 24 avril 2007 -- MySQL AB, développeur de la base de données open source la plus populaire au monde, annonce aujourd'hui le lancement d'un nouveau programme de partenariat commercial, destiné aux revendeurs, aux fournisseurs de logiciels et de matériels, ainsi qu'aux fournisseurs de services informatiques. Ce programme leur permettra de proposer plus facilement leurs solutions aux millions d'utilisateurs de MySQL dans le monde entier.

Cette annonce a été faite ce matin, lors de l'ouverture de la Conférence & Expo MySQL 2007, qui se tient cette semaine à Santa Clara, Californie. Plus de 1,400 visiteurs et 66 exposants participent à cet événement annuel pour explorer et célébrer l'essor phénoménal que connaissent les logiciels open source tels que MySQL.

Le programme MECA (MySQL Enterprise Connection Alliance) est un programme de partenariat multi-niveaux qui présente des avantages majeurs pour des entreprises de tailles et de types divers : fournisseurs de matériels et de logiciels, revendeurs/distributeurs, sociétés de formation ou d'hébergement, intégrateurs systèmes ou sociétés de conseil. MECA offre à ses membres un accès privilégié aux abonnements logiciels et au support MySQL, des remises spéciales, des opportunités d'actions communes marketing et commerciales, ainsi qu'une assistance permettant de vérifier la compatibilité de leurs solutions commerciales avec MySQL Enterprise et d'autres outils de la base de données MySQL.

« Notre position d'éditeur open source parmi les plus importants et les plus expérimentés au monde nous a donné l'occasion d'aider de nombreuses entreprises à tirer profit de l'intérêt exponentiel que génère l'open source et d'étendre leurs offres à notre marché », déclare Mark Burton, Vice-président des ventes et alliances de MySQL AB. « MySQL peut aider ses partenaires à atteindre leurs objectifs en les connectant à des utilisateurs et des clients potentiels appartenant à notre communauté vaste et active ».

Un grand nombre d'entreprises ont annoncé leur intention de participer au programme MECA, parmi lesquelles : Alfresco, AxisOS, BakBone, BitRock, CodeGear, Continuent, Dolphin Interconnect Solutions, Embarcadero, GoldenGate Software, Hewlett-Packard, Infobright, Ingram Micro, JasperSoft, Logicworks, NitroSecurity, Pentaho, Red Hat, RippleTech, SugarCRM, Solid, Sun Microsystems, Talend, Unisys, Webyog et Zmanda.

Vous trouverez plus d'informations sur les avantages du programme MECA sur le site <http://solutions.mysql.com/>.

Quelques témoignages de nos partenaires

Alfresco

« MySQL est devenu un choix évident pour les entreprises traditionnelles comme pour les pionniers du Web 2.0, grâce à la puissance de sa base de données, sa simplicité d'utilisation et son exceptionnel coût total de possession. Les avantages du programme de partenariat MECA sont clairement visibles à travers notre collaboration avec MySQL qui nous a permis de délivrer les résultats les plus rapides jamais obtenus au banc d'essai JSR-170 pour la gestion de contenu ».

-- Dr. Ian Howells, CMO d'Alfresco

HP

« Les clients reconnaissent tout l'intérêt de la relation entre HP et MySQL car HP a été le premier fournisseur à offrir un interlocuteur unique pour ses services de conseil, d'intégration et de support aux clients intégrant la base de données MySQL à leurs environnements informatiques open source. HP soutient totalement les efforts de MySQL pour renforcer l'écosystème open source grâce à son nouveau programme de partenariat MECA ».

-- Christine Martino, Vice-présidente de l'Organisation Open Source et Linux de HP

JasperSoft

« JasperSoft et MySQL ont déjà une solide expérience de partenariat puisque nos deux entreprises ont travaillé étroitement afin d'offrir aux fournisseurs de service Internet, aux équipementiers et aux utilisateurs finaux une solution de décisionnel avancée et intégrée. En tant qu'équipementier partenaire de MySQL dans le domaine du reporting opérationnel et du décisionnel, nous nous engageons à fournir à la communauté MySQL un moyen intégré de tirer rapidement et facilement davantage de valeur des données d'entreprise. Notre participation à MECA accélèrera l'adoption de fonctionnalités de décisionnel conviviales et économiques ».

-- Paul Doscher, CEO de JasperSoft

Red Hat

« Red Hat est heureux d'apporter son soutien au nouveau programme de partenariat MECA de MySQL et d'offrir à ses clients un choix fiable pour leurs besoins de bases de données. MySQL AB est également devenu depuis peu membre de Red Hat Exchange. Grâce à la collaboration de nos deux entreprises, les clients peuvent compter sur le développement d'une solution complète et certifiée ».

-- Todd Barr, directeur du Marketing de Red Hat

SugarCRM

« Comme chacun le sait, MySQL est une formidable solution de base de données pour un grand nombre d'entreprises, petites ou grandes. C'est pourquoi nous sommes très heureux de nous joindre au nouveau programme de partenariat MECA de MySQL. Ce partenariat garantit des solutions de qualité supérieure pour les clients de SugarCRM. Les utilisateurs de Sugar ont toujours le choix, mais s'ils utilisent MySQL, Sugar est totalement optimisé pour fonctionner avec MySQL Enterprise, cela est indéniable. Nous sommes fermement décidés à intégrer SugarCRM à la vaste et solide base d'utilisateurs de MySQL ».

-- John Roberts, CEO de SugarCRM

Talend

« En collaboration avec MySQL, nous travaillons à modifier les aspects économiques du stockage, de la gestion et de l'intégration de données en fournissant des solutions d'infrastructure de données open source aux entreprises de toutes tailles. Étant l'un des premiers membres du nouveau programme de partenariat MECA de MySQL, nous nous sommes engagés à offrir aux clients de MySQL une solution d'intégration de données open source souple et rentable, représentant une véritable alternative aux suites d'intégration de données propriétaires traditionnelles ».

-- Bertrand Diard, PDG de Talend

À propos de MySQL

MySQL AB développe et supporte une gamme de produits de base de données à hautes performances et abordables. L'offre phare de la société est MySQL Enterprise, une offre unifiée incluant une base de données de classe entreprise, services de surveillance, et assistance.

MySQL est la base de données Open Source la plus populaire au monde, avec plus de 11 millions d'installations actives. Beaucoup des sociétés les plus importantes et à forte croissance telles que Google, Lafarge, EADS, Alcatel, Suzuki ou encore la NASA, réduisent de manière significative leurs coûts en utilisant MySQL pour leurs sites Web, leurs applications critiques d'entreprise, ou en embarquant MySQL au sein de leurs logiciels.

Le siège de MySQL AB est en Suède et aux États-Unis. Avec un terrain d'opération mondial et une présence en France, MySQL AB supporte à la fois les valeurs de l'Open Source et les besoins des entreprises de façon profitable et pérenne. Pour plus d'informations sur MySQL, consultez le site : www.mysql.fr

MySQL est une marque déposée de MySQL AB aux États-unis et dans d'autres pays. Les autres produits cités peuvent être des appellations commerciales de leurs détenteurs respectifs.