



Communiqué de presse

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

MySQL AB et IBM annoncent le support de MySQL sur la plateforme System i d'IBM

Les Sociétés planifient de porter la base de données Open Source MySQL vers la plateforme i5/OS, et de délivrer DB2 comme moteur de stockage pour MySQL sur system i

Conférence & Expo MySQL 2007, Santa Clara, Californie – 25 Avril 2007 -- MySQL AB et IBM ont annoncé aujourd'hui un accord de coopération technologique et commerciale pour porter la base de données Open Source MySQL vers la plateforme system i d'IBM.

Les deux sociétés vont travailler conjointement pour offrir le serveur MySQL pour i5/OS, le système d'exploitation phare de system i, et planifient de délivrer DB2 pour i5/OS comme moteur de stockage certifié pour la plateforme system i. Cela permettra aux clients de System i de mettre en place des applications MySQL en ligne et transactionnelles tout en stockant toutes les données dans une seule base de données DB2 simple à administrer.

De plus, IBM prévoit de revendre les abonnements à MySQL Enterprise, une offre unifiée incluant une base de données de classe entreprise, services de surveillance, et assistance à ses clients dans le monde entier, à la fois via sa force de vente directe System i et son réseau de revendeurs. Les termes financiers de l'accord n'ont pas été révélés.

« IBM continue d'innover pour la plateforme System i avec de nouveaux investissements dans des solutions modernes, Open Source » déclare Mark Shearer, Directeur Général d'IBM System i. « Cette annonce va permettre aux clients System i d'utiliser des milliers d'applications MySQL et PHP, les aidant à répondre plus rapidement à leurs besoins.

De plus, nos clients vont non seulement être en mesure de déployer ces applications avec le support d'IBM et de MySQL, mais grâce à l'intégration planifiée de DB2 comme moteur de stockage pour MySQL, nos clients vont continuer de bénéficier de l'intégration et de la simplicité de System i. »

« Nous sommes ravis de collaborer avec IBM pour rapprocher deux larges et actives communautés matérielles et logicielles autour de système i et MySQL » déclare Mårten Mickos, CEO de MySQL AB. « En tant qu'IBM Business Partner, nous espérons que cela permettra le développement d'une nouvelle génération d'applications en ligne tirant parti de

toutes les données d'entreprise stockées sur l'une des plateformes les plus fiables de l'industrie. »

IBM devient membre du programme MySQL Certified Storage Engine

(<http://www.mysql.com/engines>). Avec DB2 comme moteur de stockage pour MySQL, les clients System i seront en mesure d'utiliser des applications MySQL tout en continuant d'administrer leurs bases de données DB2 pour i5/OS. Le moteur de stockage DB2 va s'intégrer au serveur MySQL et être administré comme tout autre moteur de stockage au sein du serveur de base de données MySQL. Il permettra également le partage de données entre les applications MySQL et DB2.

A Propos d'IBM

Pour plus d'informations sur IBM: www.ibm.com

Pour plus d'informations sur System i: www.ibm.com/systemi.

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 Etats-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.