



Communiqué de presse

AL'X Communication - Véronique Loquet
vloquet@alx-communication.com
T : 06 68 42 79 68

MySQL lance un nouveau programme de partenariat pour les hébergeurs

Les fournisseurs de services d'hébergement peuvent dorénavant tirer parti des logiciels et services de MySQL Enterprise pour délivrer des solutions de gestion de données extrêmement compétitives à haute disponibilité et haute performance.

CUPERTINO, CALIFORNIE -- 5 février 2008 -- MySQL AB, développeur de la base de données open source la plus populaire au monde, annonce aujourd'hui le lancement d'un programme de partenariat pour les hébergeurs. Une nouvelle offre conçue spécialement pour les sociétés d'hébergement et les fournisseurs d'infrastructures infogérées de premier plan. Les partenaires MySQL hébergeurs peuvent ainsi profiter de MySQL Enterprise – l'offre phare de MySQL AB incluant des logiciels et services – pour fournir à moindre coût, la haute disponibilité et la performance requises par le nombre croissant d'applications en ligne hébergées.

"Les hébergeurs, quelle que soit leur taille, peuvent dorénavant offrir des solutions d'hébergement professionnelles grâce à la base de données utilisée par les entreprises en ligne les plus importantes" a déclaré Zack Urlocker, vice-président exécutif de MySQL AB pour les produits. "Avec les logiciels et le support à valeur ajoutée de MySQL Enterprise, les partenaires en hébergement peuvent fournir un service hautement performant permettant de satisfaire leurs clients les plus exigeants, tout en économisant jusqu'à 90% sur le coût total de possession des bases de données pour leurs clients."

Les sociétés d'hébergement offrent ainsi à leurs clients une alternative très attractive comparée à une maintenance de leurs infrastructures informatiques en interne, comme par exemple avec les fournisseurs de SaaS (Software as a Service) et les fournisseurs de services mobiles. En outre les hébergeurs doivent relever de nombreux défis concernant les infrastructures, parmi lesquels délivrer une haute disponibilité et une puissante montée en charge pour remplir leurs engagements de service.

"Les applications SaaS sont à la fois de plus en plus populaires et de plus en plus complexes" a déclaré Daniel Golding, vice-président et directeur de la recherche chez Tier 1 Research, un bureau d'analyse du secteur, spécialisé dans l'hébergement et les marchés du Saas. "Un nombre croissant de développeurs d'applications Internet se tournent vers les fournisseurs d'infrastructures infogérées pour mieux établir, faire monter en puissance et maintenir leurs applications. Ces développeurs d'applications veulent être certains que leurs fournisseurs

d'infrastructure possèdent l'expertise et l'expérience adéquate dans l'administration d'environnements de bases de données complexes, d'où la nécessité de partenariats étroits entre les fournisseurs de bases de données et les fournisseurs d'infrastructures infogérées."

Les partenaires hébergeurs agréés MySQL bénéficient des avantages suivants :

Le serveur MySQL Enterprise: les partenaires hébergeurs agréés MySQL peuvent déployer le serveur MySQL Enterprise, la version la plus récente, sûre et fiable de MySQL, au sein de leurs centres de données. Les partenaires ont la possibilité d'héberger plusieurs clients par serveur, multipliant ainsi les bénéfices du logiciel MySQL Enterprise.

Le MySQL Enterprise Monitor : les fournisseurs d'hébergement bénéficient du MySQL Enterprise Monitor, qui surveille en permanence tous les serveurs MySQL, et identifie les problèmes potentiels avant qu'ils n'aient un impact sur les systèmes. Faisant office de "DBA virtuel", le MySQL Enterprise Monitor peut considérablement augmenter la productivité tout en réduisant les failles de sécurité et en améliorant la réplication et la performance.

Un support technique de haute qualité : en tant que partenaire agréé MySQL, les sociétés d'hébergement peuvent bénéficier d'un support 24h/24, 7j/7, assuré directement par les développeurs de MySQL, pour maximiser la disponibilité et la performance de leurs applications de bases de données.

Partenaire agréé MySQL : les partenaires hébergeurs agréés MySQL sont clairement identifiés en tant que fournisseurs de confiance de produits et services MySQL, et bénéficient d'opportunités de co-marketing, se distinguant ainsi au sein du marché compétitif de l'hébergement.

"Nous proposons MySQL depuis longtemps, et nous sommes fiers d'être le premier partenaire hébergeur Platinum agréé MySQL aux US " a déclaré Carter Burden, PDG de Logicworks. "Les logiciels et le support de MySQL Enterprise nous aideront à délivrer encore plus de valeur ajoutée à nos clients, y compris pour leurs applications les plus complexes et les plus critiques."

Massimo Bandinelli, Responsable de l'infrastructure de Register.it. affirme *"Nous faisons confiance à MySQL car ce SGBD est devenu la base de données par défaut pour les environnements d'hébergement mutualisés ou dédiés, en plus d'être le choix privilégié des développeurs et de la communauté open source. En rejoignant le programme de partenariat MySQL pour les hébergeurs et en adoptant MySQL Enterprise comme plate-forme pour l'hébergement mutualisé, nous serons en mesure d'améliorer la fiabilité et de fournir un meilleur service à tous nos clients."*

"Nous savons que nos utilisateurs web et les webmasters apprécient de disposer d'outils hautement performants, fiables et facile d'emploi. MySQL Enterprise renforce encore notre offre" déclare Joël Le Mercier, Président de iEUROP.

Les niveaux de partenariats du programme

Les partenaires hébergeurs agréés MySQL peuvent choisir parmi quatre niveaux de partenariat - Basic, Silver, Gold et Platinum - pour bénéficier des logiciels et services convenant le mieux à leurs besoins. La tarification est basée soit sur un accord de licence de site couvrant l'ensemble des serveurs, soit sur un système flexible par serveur, démarrant à seulement 29 EUR par serveur par mois.

Pour obtenir plus d'informations sur les avantages et les niveaux de service, veuillez consulter <https://partner-portal.mysql.com/guide/hosting-pricing.html>.

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. Beaucoup des sociétés les plus importantes et à forte croissance telles que Google, Lafarge, EADS, Alcatel-Lucent, Nokia et YouTube, réduisent leurs coûts de manière significative en utilisant MySQL pour leurs sites Web, leurs applications critiques d'entreprise, ou en embarquant MySQL au sein de leurs solutions.

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. Pour plus d'informations sur MySQL, consultez le site : www.mysql.fr.

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