

“MySQL Cluster Carrier Grade Edition” diminue le coût et la complexité des bases de données d’abonnés dans les télécoms

C’est la première base de données relationnelle à offrir les avantages de l’open source à l’industrie des télécoms

CUPERTINO, Californie et UPPSALA, Suède –le 21 février 2007 -- MySQL AB, développeur de la base de données open source la plus populaire au monde, annonce aujourd’hui la création d’une nouvelle division commerciale dédiée aux télécommunications. Le but est de répondre à la demande croissante de solutions de bases de données en temps réel et hautement disponibles pour l’industrie des télécoms, en pleine phase de convergence. La société a également annoncé la disponibilité d’une nouvelle version de son produit MySQL Cluster, spécifiquement conçue et certifiée pour être utilisée dans des environnements télécoms Carrier Grade tels que les bases de données d’abonnés (HLR, HSS), ou les Services Delivery Platforms (SDP).

Lors du congrès mondial 3GSM, qui s’est tenu la semaine dernière à Barcelone, de nombreuses entreprises, ont évoqué la nécessité urgente de faire évoluer le secteur vers des réseaux centralisés axés sur l’abonné, afin d’augmenter le chiffre d’affaires moyen par utilisateur tout en diminuant les coûts et la complexité du système.

« Seul MySQL Cluster Carrier Grade offre à l’industrie des télécoms les capacités d’interopérabilité et de performances d’une base de données relationnelle, auxquelles s’ajoutent la flexibilité et les économies liées à l’open source, pour faire fonctionner la nouvelle génération de réseaux axés sur l’abonné », déclare Joe Morrissey, Directeur des ventes mondiales de la nouvelle division Télécoms de MySQL AB. « Notre nouvelle solution est plus évolutive, plus performante et plus disponible que les technologies propriétaires traditionnelles, tout en coûtant 90 % moins cher. »

MySQL Cluster Carrier Grade Edition est un système de base de données shared-nothing, en cluster et en temps réel, spécifiquement conçu pour répondre aux niveaux de disponibilité, d’évolutivité et de faible latence exigés par les applications de télécommunications. Bâti sur une technologie développée à l’origine par Ericsson, MySQL Cluster Carrier Grade Edition se trouve déjà au cœur des bases de données d’abonnés et des applications SDP des principaux équipementiers télécoms, notamment Alcatel et Nokia.

« Avec MySQL Cluster Carrier Grade Edition nous avons réussi notre migration vers une plate-forme ATCA Linux » déclare Hervé Salliou, Directeur de la division base de données d’abonnés d’Alcatel-Lucent. « Cela nous a permis de standardiser notre plate-forme pour tirer parti d’une architecture ouverte basée sur des serveurs lames tout en assurant les plus hauts niveaux de disponibilité et d’évolutivité requis par nos clients, y compris les plus grands opérateurs mondiaux. »

Pour davantage d'informations, notamment un nouveau livre blanc technique expliquant comment utiliser MySQL Cluster Carrier Grade Edition dans des environnements de télécoms, veuillez consulter le site <http://www.mysql.com/telecom>.

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 10 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.