

Capgemini et MySQL AB concluent un accord de partenariat sur l'offre OSSPartner™

Paris, Salon Solutions Linux — Le 30 janvier 2007 – MySQL AB, éditeur de la base de données Open Source la plus populaire au monde, et Capgemini, un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance, annoncent ce jour un accord de partenariat dans le cadre de l'offre nationale de support Open Source OSSPartner™ de Capgemini. Ce partenariat permettra à Capgemini de proposer à ses clients l'offre phare de l'éditeur éponyme, MySQL Enterprise. Les différents services de maintenance (support, assistance technique, mise à disposition des nouvelles versions, ...) de MySQL seront accessibles via l'offre de services et la plate-forme OSSPartner™ de Capgemini.

L'ensemble des études réalisées auprès des entreprises indique que l'absence de support industriel constitue le principal frein au déploiement de projets critiques basés sur des logiciels Open Source. Capgemini et MySQL AB s'associent pour mettre en commun leur savoir-faire et leur technologie, et permettre au plus grand nombre d'organisations de mettre en place des solutions basées sur les logiciels libres de façon fiable et sécurisée.

« Nous observons une demande de plus en plus importante pour MySQL de la part de nos clients » déclare Stéphane MASSONNEAU Directeur de la plate forme OSSPartner™ de Capgemini Sud . « Il est essentiel que ces derniers puissent obtenir simplement la version Enterprise de MySQL ainsi qu'un haut niveau de support. La combinaison de MySQL Enterprise et les services à valeur ajoutée que nous proposons dans l'offre OSSPartner™ permettra à nos clients de maximiser les avantages d'une solution basée sur les logiciels libres et de réduire leurs coûts de façon significative. »

« Ce Partenariat est une excellente nouvelle pour tous les clients de Capgemini » déclare Martyn Fildes, Responsable des partenariats chez MySQL AB. « MySQL est un composant clé de la célèbre plate-forme LAMP, et est désormais la base de données leader pour les applications en ligne, telles que les applications web 1.0 et web 2.0, ou de télécommunications. MySQL connaît également un succès grandissant dans l'industrie, les services financiers et la distribution, adoptée par des sociétés comme Lafarge, le Crédit Agricole, Franprix, Leader Price, ou FNAC Billetel pour leurs applications critiques. Dorénavant, Capgemini sera en mesure de proposer à ses clients une solution complète incluant MySQL Enterprise. »

MySQL Enterprise est une offre unifiée comprenant logiciels de classe entreprise, assistance et services. Disponible depuis octobre dernier, MySQL Enterprise est commercialisée sous forme d'abonnement et inclut notamment le service MySQL network de surveillance et conseil. Ce service, comparable à un assistant DBA virtuel, délivre des conseils proactifs d'experts pour améliorer la sécurité, la disponibilité, la fiabilité et la performance des serveurs MySQL Enterprise.

À propos de Capgemini

Capgemini, un des leaders mondiaux du conseil, des services informatiques et de l'infogérance, a développé une

façon unique de travailler avec ses clients, appelée «Collaborative Business Experience» et basée sur les capacités de dialogue et de collaboration que lui reconnaissent ses clients. Plus qu'une philosophie, le «Collaborative Business Experience» est un mode de travail qui renforce l'engagement de Capgemini vis-à-vis de ses clients. En définissant conjointement les objectifs, en mettant en place des processus simples et plus efficaces, en partageant les risques comme les expertises, en structurant des équipes communes, Capgemini aide les entreprises à mettre en place des stratégies de croissance, à développer leurs technologies et à prospérer. Capgemini a réalisé un chiffre d'affaires 2005 de 6 954 millions d'euros et emploie environ 61 000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations sur le Groupe : www.fr.capgemini.com.

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