

IBM et EMC rallient les partenaires de MySQL (Open source)

»

*Nous sommes heureux de voir des acteurs industriels de cette stature devenir nos partenaires dans le cadre d'une alliance stratégique globale. Les développeurs open source et les grandes entreprises utilisatrices apprécieront la prise en charge par MySQL de l'infrastructure et des plates-formes largement répandues d'IBM et de EMC», a déclaré Zack Urlocker, vice-président exécutif du marketing de MySQL AB. IBM et EMC viennent en effet de s'associer au programme multi-niveaux *MySQL Network Certified Partner* qui permet aux ISV d'assurer que leurs logiciels ont été testés et qu'ils sont compatibles avec le serveur de base de données certifié MySQL, ainsi qu'avec les outils MySQL connexes. **MySQL et IBM** Le SGBD MySQL prend en charge une série de plates-formes IBM, notamment IBM Linux sur matériel POWER, les serveurs i5, p5, xSeries, zSeries, BladeCenter et OpenPOWER, en plus des systèmes d'exploitation AIX, Windows et Linux. Elle est également compatible avec le matériel et les logiciels IBM TotalStorage, notamment les produits de classe entreprise destinés au stockage, à la protection, la virtualisation et la gestion des données. MySQL recommande IBM WebSphere DataStage comme outil d'ETL et composant d'intégration de sa pile de référence d'architecture en scale-out pour entrepôt de données (*datawarehouse*) d'entreprise. Les utilisateurs d'IBM WebSphere DataStage sous MySQL Network sont assurés qu'une solution certifiée d'ETL et d'intégration des données sera prise en charge par les deux sociétés pour leurs entrepôts de données et autres applications d'entreprise. MySQL s'intègre également au serveur d'applications IBM WebSphere Application Server Community Edition, à WebSphere Application Server, WebSphere Studio, Rational et Lotus Domino, ainsi qu'aux IBM Global Services. Les services d'IBM ont par exemple développé une suite applicative sous MySQL afin de contribuer aux efforts de solidarité consécutifs au tsunami d'Asie du Sud-est. **MySQL et EMC** EMC offre aux utilisateurs de MySQL Network une série de produits de classe entreprise destinés au stockage, à la protection et à la gestion des données, ainsi qu'à leur virtualisation et à leur réplication. Les utilisateurs peuvent faire fonctionner MySQL avec les dispositifs de stockage EMC CLARiiON et Symmetrix, et créer des répliquions de bases de données MySQL redémarrables avec EMC MirrorView, SnapView, Timefinder et SRDF. MySQL bénéficie d'un partenariat de longue date avec EMC VMware, qui a permis à des milliers d'utilisateurs conjoints de profiter du téléchargement en essai gratuit de la MySQL/VMware Virtual Machine préconfigurée. Les matériels et logiciels EMC sont des composants recommandés de la pile de référence de l'architecture scale-out MySQL pour Web et entrepôt de données. Avalisée par MySQL AB pour ses entreprises clientes.*