

# Teligent choisit MySQL Cluster comme standard de base de données

**Stockholm – 7 novembre 2006** – Teligent (TGNT, bourse de Stockholm), fournisseur de services de télécommunications suédois, propose des services réseau innovants tels que les systèmes de messagerie vocale, les solutions mobiles et la voix sur IP à des opérateurs comme British Telecom, Deutsche Telekom, TeliaSonera et Vodafone. Teligent utilisait auparavant d'autres bases de données pour ses produits, notamment Oracle, Berkeley DB et Microsoft SQL Server mais l'entreprise a désormais choisi MySQL Cluster comme base de données standard de sa plate-forme Teligent P90/E, sur laquelle la plupart de ses produits sont basés. Les nouvelles fonctionnalités de MySQL 5.0 et MySQL Cluster permettent une montée en charge grâce à un déploiement horizontal des bases de données sans augmentation significative des coûts.

Une grande partie des applications de Teligent seront désormais basées sur MySQL Cluster, incluant Mobile Office/IP Centrex, solutions de messagerie, cartes prépayées, et plateformes de services pour mobiles. Les critères clés de gestion de données pour ces applications incluent une disponibilité 24h/24 & 7j/7, une performance en temps réel et une capacité de montée en charge permettant de gérer des millions d'abonnés.

« Teligent propose ses produits à tous les acteurs du marché des télécommunications, aux PME comme aux plus grands opérateurs », explique Klas Karlsson, administrateur de base de données senior chez Teligent. « Au fil du temps, nous avons constaté que MySQL pouvait facilement répondre à des exigences de performances et de fonctionnalités toujours plus élevées. Cela fait six ans que nous utilisons MySQL et nos besoins ont augmenté en parallèle avec les nouvelles fonctionnalités de la base de données. C'est un atout de ne supporter et de ne développer des outils que pour une seule base de données. Notre choix était simple puisque MySQL a fait ses preuves en termes de fiabilité et de simplicité d'utilisation. »

Teligent, qui vise une position de leader mondial sur son marché, a installé des bureaux dans plus d'une douzaine de pays sur cinq continents.

« A l'heure actuelle, les solutions Open Source sont parfaitement acceptées sur le marché international », explique Hans Floberg, responsable du développement des plateformes chez Teligent. « A titre d'exemple, notre stratégie comporte des solutions utilisant Linux sur les systèmes standards Intel. L'un de nos principaux clients, qui est aussi l'un des opérateurs de télécommunications leader en Europe, s'est récemment félicité de notre standardisation sur MySQL considérant ce choix comme l'adoption innovante de la technologie du futur ».

La concurrence est rude lorsqu'il s'agit de créer des services à valeur ajoutée pour les systèmes mobiles. Le choix de MySQL par Teligent s'inscrit dans le cadre de cette stratégie où le rapport coût/performance et la conception modulaire sont déterminants.

## **A propos de Teligent**

Teligent (TGNT, bourse de Stockholm) est un fournisseur mondial de services à valeur ajoutée destinés aux entreprises de télécommunications. Son offre de services comprend, par exemple, la messagerie classique et de nouvelle génération, les solutions réseau avancées supportant des systèmes de données tels que le mobile prépayé, le bureau mobile et les appels en masse. Toutes les solutions utilisent la plate-forme de développement de services générique et brevetée : Teligent P90/E. Les solutions de l'entreprise sont actuellement utilisées par les plus grands opérateurs de télécommunications tels que BT, Cingular, MCI, Telefónica, TeliaSonera et Vodafone. Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur le site [www.teligent.se](http://www.teligent.se).

## **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](http://www.mysql.fr)