

# Roger Burkhardt, CEO d'Ingres réagit à la roadmap MySQL d'Oracle

jeudi 15 avril 2010

Oracle a déjà revu à la baisse sa « Road Map » sur MySQL pour ne pas



concurrer son propre système de gestion de base de données. L'objectif est de convaincre les développeurs MySQL d'adopter les logiciels Oracle, malgré leurs coûts de licences élevés et les contraintes propriétaires imposées. Or MySQL n'a pas la robustesse et les fonctionnalités requises pour exécuter les propres applications Oracle en environnements de production ; et Oracle n'a pas l'intention de combler ces lacunes.

Ils vont présenter MySQL et Glass fish comme leur vitrine Open Source afin de convaincre les clients d'acheter leurs logiciels de serveur d'applications et de bases de données, vendus à prix excessif, plutôt que des technologies Open Source parfaitement opérationnelles, comme celles d'Ingres et de JBoss.

Nous avons également remarqué la disponibilité d'outils de migration de MySQL vers Oracle avant même que l'acquisition soit finalisée, ce qui n'augure rien de bon pour l'avenir de la technologie. Ingres a beaucoup investi dans les outils de migration qui permettraient aux entreprises de se rendre indépendantes d'Oracle. Ces efforts et la forte implication de notre communauté se sont traduits par la mise à disposition récente d'outils de migration de nouvelle génération.

Dotés d'interfaces graphiques évoluées, ces outils sont bien plus intuitifs que les scripts disponibles jusqu'alors. Ils gèrent aussi bien la migration de tous les objets d'un schéma de base de données que les procédures de base de données complexes. Nos outils sont librement accessibles sur SourceForge : <https://sourceforge.net/projects/ingresmigtools> et via le site Web de la communauté Ingres : <http://community.ingres.com/wiki/IngresMigrationToolSet>

Les clients d'Oracle ne sont pas dupes des réelles intentions du groupe et recherchent des alternatives à la fois meilleur marché et plus flexibles. Récemment, PrimeKey, un grand spécialiste Open Source des infrastructures PKI, a fait migrer sa technologie en place vers Ingres Database après avoir réalisé que la solution d'Ingres est non seulement plus stable, mais accompagnée en plus de services d'assistance. Beaucoup d'ISV abandonnent Oracle/MySQL en faveur de solutions Open Source répondant à leurs besoins. Les ISV et intégrateurs système sont d'ailleurs de plus en plus nombreux à vouloir travailler avec Ingres.