



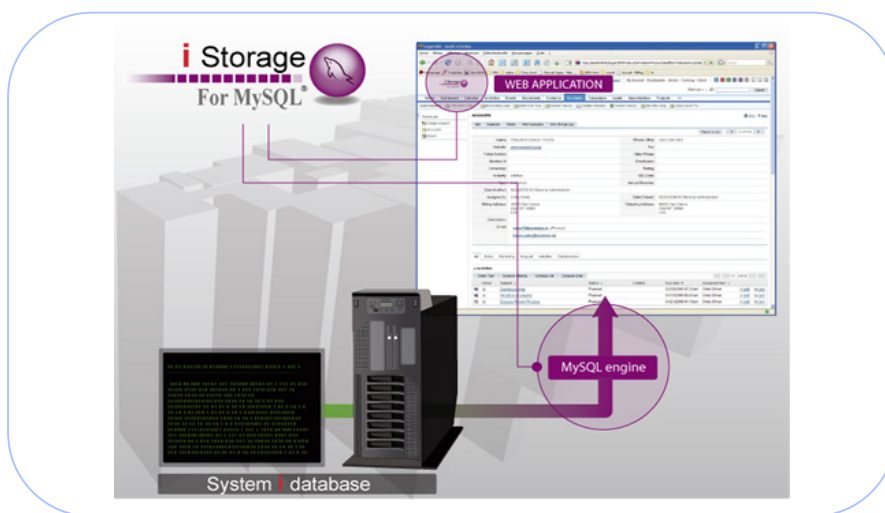
## iStorage For MySQL

Avec iStorage For MySQL, vos applications PHP utilisent l'API MySQL, tandis que les données de l'entreprise sont gérées par DB2/400.

iStorage For MySQL est un véritable « Pluggable Storage Engine » pour MySQL. Il agit comme tout autre « Storage Engine » inclus en standard dans MySQL, tel que InnoDB ou MyISAM.

Les données, uniquement stockées dans la base de données DB2/400, sont accessibles depuis vos applications MySQL et System i.

Tout est transparent et chacun des systèmes fonctionne selon ses propres standards.



La plupart des applications PHP déjà en place sont développées en relation avec MySQL.

Après l'installation d'une application PHP, iStorage For MySQL vous permet de déplacer des tables de la base de données MySQL, vers DB2/400, **sans avoir à modifier le code source de l'application PHP.**

Vice-versa, les développeurs rendent les fichiers DB2/400 accessibles depuis PHP, par l'API MySQL.

**Les données ne sont pas dupliquées.** Elles sont accessibles par les programmes natifs de l'OS/400 (RPG, COBOL, SQL400, ...), et par les scripts PHP ou toute autre application MySQL.

### Spécifications techniques :

- OS/400 V5R3 et supérieur
- MySQL 5.1
- Basé sur la technologie Easycom

**[www.easycom-aura.com](http://www.easycom-aura.com)**

Contact : [info@easycom-aura.com](mailto:info@easycom-aura.com)

*Leader des technologies d'interopérabilité des systèmes et de gestion des données de l'entreprise, autour de la plate-forme IBM System i - AS/400. AURA accompagne les développeurs System i - AS/400 dans leur modernisation d'applications.*