



Home | Kontakt

MAGAZIN



- Einzelbestellung

NEWS

- SQL Server
- Analysis Services
- Windows / Server
- Datenbanktools
- Business-Lösungen

ARCHIV

BUCHTIPPS

EVENTKALENDER

Lösungskataloge:



- Eintragen
- Bestellen

SUCHERGEBNIS



DBMoto 5: Replikation für viele DatenbankPlattformen

DBMoto 5 von HiT Software steht nun zur Verfügung. Es handelt sich dabei um eine Software zur Replikation, Migration und Synchronisation von Daten zwischen heterogenen Datenbanken. DBMoto 5 soll verbesserte Performance bei gleichzeitiger Ausführung mehrerer Replikationen und außerdem eine außergewöhnlich benutzerfreundliche Definition von Replikationen bieten. DBMoto 5 unterstützt eine Reihe von DatenbankPlattformen aus unter anderem Oracle, IBM DB2 UDB, IBM DB2/400, IBM DB2 OS/390, Cloudscape, Microsoft SQL Server (auch SQL Server 2005), MySQL, Sybase ASE, Microsoft Access, GUPTA SQLBase, Firebird und Solid. DBMoto 5 macht das Konfigurieren und Aufsetzen von Replikationen laut Unternehmensangaben zu einfachen Vorgängen, die dank selbsterklärender Assistenten innerhalb von Minuten erledigt werden können.

Die Software besteht aus zwei Komponenten: dem Enterprise Manager, einer einfach zu benutzenden grafischen Oberfläche, die Anwender unterstützt und Replikationsaufgaben vereinfacht, und der DBMoto Engine, einem leistungsfähigen Prozessor, der Replikations- und Synchronisationsaufgaben optimieren soll und die Vorteile der .NET Plattform für die Verbindung mit Datenbanken voll ausnutzen kann. "DBMoto 5 adressiert den wichtigen Bedarf von Unternehmen, Daten rasch und einfach zwischen Datenbanken zu bewegen, um essentielle Unternehmensinformationen intern und für Kunden und Partner verfügbar zu machen." sagt Giacomo Lorenzin, CEO von HiT Software. "DBMoto 5 ist ein großer Schritt zur kosteneffizienten, verlässlichen Datenbankreplikation und Synchronisation mit hoher Leistung und Sicherheit."

Eine voll funktionsfähige Testversion von DBMoto 5 steht unter www.hitsw.de bereit.

14.02.2006, Julia Riedl

← zurück

Suche

NEWSLETTER

Herr Frau

Name

E-Mail Adresse

Anmelden

Abmelden

[mehr Information](#)

SQL EVENTS



[alle H&T Events](#)

© 2000 - 2004 H&T Verlag :: Legal Notice :: Impressum :: SQL-Days

Magazine: DoQ-Magazin :: Groupware :: eBanker :: eCompany :: e-business.de :: it-consultant.de :: asp-magazin.de

