

## ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

### Weitere Informationen:

HiT Software

Dr.-Ing. Helmut Knappe (Technik)

+49 (89) 121 625 33

Michael Matzak (Marketing)

+49 (6435) 54 80 805

[info.de@hitsw.com](mailto:info.de@hitsw.com)

### **Echtzeit-Replikation für DB2 for z/OS, DB2 UDB und MySQL HiT Software erweitert seine Daten-Synchronisations-Lösung DBMoto.**

San Jose, Kalifornien, 8. Mai 2007 - HiT Software, ein führender Hersteller von Software für Echtzeit-Datenintegration, Daten-Synchronisation und Datenzugriff gibt die Verfügbarkeit von DBMoto 6.1 bekannt, der zentralen Lösung des Unternehmens für Replikation, Migration und Synchronisation zwischen heterogenen Datenbanken.

Mit der neuen Version fügt DBMoto Echtzeit-Datenreplikation von Mainframe DB2 Daten und MySQL hinzu. HiT Software festigt seine Rolle als Unternehmen mit dem umfangreichsten Replikationsangebot für heterogene Datenbanken und ermöglicht seinen Kunden den Brückenschlag zwischen den großen Unternehmens-Datenbanken wie DB2 for i5/OS, DB2 for z/OS oder Oracle, und verbreiteten Datenbanken wie Microsoft SQL Server, MySQL oder Ingres. Unternehmen behalten ihre zentralen Datenbanken als ihre Hauptdatenspeicher, stellen aber spezifische Datenmengen über Datenbanken mit niedrigem TCO für E-Commerce und Data Warehouse Anwendungen bereit.

DBMoto bietet ein standard-basiertes, sicheres, voll konfigurierbares Hochleistungs-System, für den Transfer von Daten zwischen relationalen Datenbanken. DBMoto ist einfach zu installieren, konfigurieren und einzusetzen und deshalb ideal für die sichere Replikation von herkömmlichen Informationssystemen auf gängige, kostengünstige Plattformen.

"Mit DBMoto minimieren Unternehmen Einflüsse auf ihre unternehmenskritischen Produktionssysteme und befriedigen zugleich den Bedarf ihrer Anwender, Kunden und Partner nach Zugriff auf wertvolle Daten." sagt Giacomo Lorenzin, CEO von HiT Software. "Durch die Aufnahme von DB2 for z/OS und MySQL auf die Liste für die Synchronisation verfügbarer Datenbanken in DBMoto bekräftigt HiT Software seine

Verpflichtung, DBMoto zur besten Lösung für verlässliche Datenreplikation und Synchronisation auch großer Datenmengen zu entwickeln.”

## DBMoto 6.1 Highlights

DBMoto 6.1 bietet eine Reihe neuer Leistungsmerkmale:

- Erweiterte transaktionale Replikationsfähigkeit (Mirroring und Synchronisation) für DB2 for z/OS (Mainframe), DB2 UDB (Linux, Windows, AIX, Solaris, HP/UX), MySQL und ANTs
- Verbesserte Performance für Microsoft SQL Server Snapshot Replikation
- Assistenten zum Verlagern von Replikationen von einer/m Datenbank/Katalog/Schema auf andere
- Verbesserte Mechanismen für Rückmeldungen von Replikationen, wie Optionen für Email-Benachrichtigungen, Protokollieren der Replikationsaktivitäten in einer Datenbank oder in der Windows Ereignisanzeige, APIs für die Behandlung spezifischer Replikationsfehlerbedingungen, wie Connection Timeouts
- Viele weitere Leistungsmerkmale steigern beispielsweise die Flexibilität des Replication Scheduler

Eine voll funktionsfähige Testversion von DBMoto 6.1 steht auf der HiT Software Website unter [www.hitsw.de](http://www.hitsw.de) bereit.

## HiT Software, Inc.

HiT Software ist ein führender Hersteller standardbasierter Infrastruktur-Software für Zugriffe auf relationale Datenbanken. Das Portfolio umfasst die Datenreplikation DBMoto, SQL Middleware für den Zugriff auf IBM DB2 mit optionaler SSL-Unterstützung, HiT SSL Server und SafeConduct Sicherheits-Middleware für gesicherte Internet und Intranet Kommunikation und Allora Middleware für XML-RDB Transformationen.

Gegründet 1994 vermarktet HiT Software mit Sitz in San Jose, CA, USA, Mitglied im World Wide Web Consortium (W3C), Software und Services weltweit über internationale Niederlassungen und autorisierte Vertriebspartner. Weitere Informationen stehen bereit unter [www.hitsw.de](http://www.hitsw.de), sowie per Email an [info.de@hitsw.com](mailto:info.de@hitsw.com) oder Telefon +49 (6435) 54 80 805.

HiT Software, SafeConduct, DBMoto, Ritmo, Allora und HiT SSL Server sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HiT Software Inc., und/oder seiner Partnerunternehmen. Die Namen anderer hier genannter Unternehmen und Produkte sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.