



Pressemeldung

HiT Software® veröffentlicht DBMoto® G Cloud Edition™

Datenreplikation und Change Data Capture zwischen heterogenen lokalen Datenbanken und dem Google App Engine™ Datastore

SAN JOSE, CA, USA, Januar 2013—HiT Software®, ein führender Hersteller von Lösungen für Datenreplikation und Change Data Capture (CDC) für heterogene Datenbank-Umgebungen, gab jetzt das Release von DBMoto® Cloud G Edition™ bekannt, dem zweiten Produkt in einer Familie von Datenreplikations- und CDC Software, die entworfen wird um den Datenverkehr mit der Cloud zu unterstützen. DBMoto® Cloud G Edition bietet Google® Anwendungsentwicklern eine Lösung für schnelle, sichere Daten-Updates zwischen lokalen relationalen Datenbanken und dem Google App Engine™ Datastore. Änderungen der Daten werden über Web Services in die Cloud weitergegeben. DBMoto® Cloud G Edition™ kann wichtige Informationen in Unternehmensanwendungen wie CRM und ERP, die die Elastizität und Flexibilität von Daten in Google's App Engine Datastore Speichersystem nutzen, rasch aktualisieren.

"DBMoto® Cloud Edition™ bietet einen signifikanten Vorteil für Organisationen, die lokale strategische Anwendungen, gehostete Anwendungen und Google data storage einsetzen," sagt Giacomo Lorenzin, Managing Director von HiT Software, Inc., ein Unternehmen der BackOffice Associates, LLC. "Die Fähigkeit, Unternehmensdaten mit dem Google App Engine Datastore zu integrieren und sie dann mit CDC zu aktualisieren, hilft Unternehmen, für Reporting, Analyse und andere wichtige Aufgaben auf aktuelle, vollständige Daten zuzugreifen."

DBMoto Cloud G Edition verbindet die leistungsstarken Replikationsfähigkeiten von DBMoto mit zusätzlicher Webservice Funktionalität, um sicheres Verpacken, Übertragen und Entschlüsseln von Daten zwischen Punkten im Internet durchzuführen. Google Anwendungsentwickler können damit Lösungen auf Basis der neuesten Daten im Datastore erstellen. Updates speisen sich aus jeder größeren relationalen Datenbank per CDC, ständig oder zeitgesteuert im Batch, und landen automatisch im Zielsystem. DBMoto minimiert den Arbeitsaufwand des IT Teams für die Aktualisierung von Daten zwischen fernen Systemen.



Pressemeldung

DBMoto's minimaler Aufwand und Ressourcenverbrauch in unternehmensinternen Systemen bei der sicheren Übertragung von Cloud-Daten sichert Unternehmen zeitgerechte Performance und geringste Unterbrechung bei Daten-Updates.

DBMoto Cloud G Edition ist jetzt von HiT Software und über seine Partner und Wiederverkäufer erhältlich. Mehr Information erhalten Sei auf www.hitsw.com.

HiT Software, Inc.

HiT Software, Inc., ein Unternehmen der BackOffice Associates, LLC, ist ein führender Anbieter von Lösungen für Change Data Capture und Datenintegration für heterogene Datenbankumgebungen. HiT Software bietet standard-basierte Lösungen für den schnellen Zugriff auf wichtige Daten, schafft Datenverfügbarkeit und bietet programmier-freie Datenintegration über Unternehmenssysteme hinweg.

DBMoto[®] bietet zeitnahe, bi-direktionale Datenreplikation zwischen größeren Datenbanken; Allora erlaubt bi-direktionale Transformationen zwischen XML und Datenbanken; und HiT DB2 Connectivity Produkte verbinden Anwendungen mit IBM[®] DB2[®] Datenbanken über .NET, OLEDB, ODBC und JDBC Standards. Seit seiner Gründung 1994 in San Jose, California, genießt HiT Software das Vertrauen tausender Organisationen weltweit. Besuchen Sie www.hitsw.com.

Weitere Informationen

Helmut Knappe Software & Services – HiT Software Deutschland und Österreich
Dr. Helmut Knappe, +49 (89) 121 625 33, info.de@hitsw.com, www.hitsw.de

HiT Software, DBMoto und Allora sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HiT Software Inc. Alle anderen Firmen- oder Produktnamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen Dritter sein.