



[rlp_Foren] > NEWSboard > eServer Nachrichten >

NEWSblibs

Echtzeit-Datenreplikation DBMoto verdoppelt Plattform-Unterstützung

Registrieren

FAQ

Kalender

Heutige Beiträge

Suchen ▾

Benutzername Angemeldet bleiben?

Kennwort



Themen-Optionen ▾ Thema durchsuchen ▾ Thema bewerten ▾ Ansicht ▾

08-09-03, 12:23

#1

Kirsten Steer

[rlp_Moderator]

Registrierungsdatum: Oct 2001

Beiträge: 233

Echtzeit-Datenreplikation DBMoto verdoppelt Plattform-Unterstützung

HiT Software Inc. kündigte die Verfügbarkeit von DBMoto v4.0 (früher DB2Motion) an, und fügt DB2 UDB (für zOS, Linux, AIX, Solaris und Windows), Sybase Adaptive Server Enterprise und Microsoft Access Datenbanken zur Reihe der unterstützten Zielplattformen hinzu. Diese neuen Datenbankplattformen erweitern die bereits vorhandene Unterstützung für MS SQL Server, Oracle und iSeries und gestatten IT Leitern jetzt die Auswahl einer einzigen Unternehmens-Lösung für Anforderungen der Server- als auch Client-Datenbankreplikation. Außerdem enthält DBMoto v4.0 bedeutende Verbesserungen bei Administration, Tabellen-Synchronisation und Performanz. DBMoto v4.0 hebt sich auf dem Feld der Datenreplikationslösungen ab durch seine breite Plattformunterstützung, fundierte Replikationstechnologie, einfache Administration, Erweiterbarkeit durch VBScript und niedrige Einstiegskosten.

Administratoren sind gefordert, teure Datenbankserver-CPU-basierte Lösungen zu implementieren mit begrenzten Erweiterungsoptionen. DBMoto v4.0 gibt Datenbankadministratoren mehr Flexibilität bei niedrigeren Kosten.

DBMoto v4.0 bringt Administrator-Assistenten die schrittweise Erzeugung von Metadaten-Datenbanken bieten, Auswahl von Quell- und Ziel-Datenbanken, automatische Erzeugung von Zieltabellen und Vorbereitung des Replikationsmodus. Mit diesen neuen Assistenten kann ein grundlegender Replikationsdienst minutenschnell konfiguriert und gestartet werden. Ein neuer Replikationsmodus, die Tabellen-Synchronisation, pflegt automatisch die aktuellsten Datenwerte zwischen 2 Datenbanktabellen. Zusätzlich können Administratoren durch Email alarmiert werden, sollte DBMoto die Verbindung zur Zieledatenbank verlieren.

Pünktliche Datenlieferung bedeutet bessere Entscheidungsunterstützung für Organisationen und DBMoto v4.0 bietet deshalb deutliche Performanzsteigerung sowohl in den "Refresh" als auch in den "Mirror" Datenreplikations-Modi durch verbesserte Unterstützung für OLE DB Provider und ODBC Treiber.

"IT Manager benötigen eine einzige Lösung, um Unternehmens Server und Desktop Datenlieferung anzugehen," sagte Giacomo Lorenzin, CEO von HiT Software. "Dieses neue Release von DBMoto bietet Plattform Vielfalt und Verbesserungen, die DBMoto zu einer wertvollen Lösung für IT Systeme macht, die auf jeder großen Datenbankplattform basieren."

HiT DBMoto v4.0 wird auf Windows Server Plattformen installiert. Eine voll funktionsfähige Testversion kann heruntergeladen werden von der HiT Software Website unter www.hitsw.com.



« [Vorheriges Thema](#) | [Nächstes Thema](#) »