

Optimale Kontrolle mit DB2 Express-C 9



Erfolgreiche Unternehmen bauen auf die richtigen Informationen. Sie arbeiten mit einer steigenden Anzahl Lieferanten zusammen. Die gemeinsame Nutzung von Informationen ist daher bei der effizienten Auftragsbearbeitung für Ihre Kunden zum kritischen Faktor geworden. Ihre Lieferanten haben hierfür mittlerweile den Branchenstandards entsprechende XML-Formate und SOA-Schnittstellen (serviceorientierte Architektur) implementiert. Es ist daher möglich, dass Ihr aktuelles Datenbanksystem Probleme hat, mit dieser Entwicklung Schritt zu halten. DB2 9 mit pureXML-Funktionalität ist die ideale Lösung, um die Auftragsbearbeitung zu optimieren, die Kundenzufriedenheit zu verbessern und letztendlich mehr Umsatz zu generieren.

Die schnelle Verbreitung von XML für die Anwendungsintegration und im Rahmen von SOA-Implementierungen weckt den Bedarf nach innovativen Hybrid-Datenservern. Ein **Hybrid-Datenserver** ist in der Lage, das Speichern und Abfragen sowohl von XML- als auch von herkömmlichen Daten effizient zu verwalten. Hybrid-Datenserver sind speziell für den Einsatz im Rahmen von Anwendungen der nächsten Generation ausgelegt und tragen dazu bei, effektive Geschäftsentscheidungen noch schneller treffen zu können.

Die Vorteile von DB2 Express-C 9:

- *Kostenlose Entwicklung, Implementierung und Weiterverteilung – keine Einschränkungen, nur Daten*
- *Hilft Ihnen, Ihre XML-Daten in den Griff zu bekommen*
- *Einfache Anwendungsentwicklung*

Entwickeln Sie mit der Programmiersprache Ihrer Wahl. DB2 Express-C 9 bietet verschiedene Anwendungstreiber für die Entwicklung von Anwendungen der nächsten Generation mit C/C++, Java™, .NET, PHP, Perl und Ruby.

Integration von DB2 Express-C 9 in Ihre Entwicklungsumgebung. DB2 Express-C 9 bietet kostenlose Add-ins und Tools für alle gängigen integrierten Entwicklungsumgebungen (IDEs) wie beispielsweise Microsoft® Visual Studio 2005 und Eclipse.

Die neue **DB2 Developer Workbench** spart Entwicklern mit ihren umfassenden SQL-, XQuery- und Stored Procedures-Tools viel Zeit.

Keine Einschränkungen, nur Daten. Implementieren Sie Lösungen auf Linux®- oder Microsoft Windows®-Systemen (32 und 64 Bit) mit bis zu zwei Prozessoren und 4 GB Hauptspeicher ohne Einschränkungen in Bezug auf die Benutzeranzahl oder Datenbankgröße.

Der wahrscheinlich wichtigste Vorteil von DB2 Express-C 9 ist, dass für DB2 Express-C 9 entwickelte Anwendungen problemlos auch mit anderen Datenservern der DB2-Familie, wie DB2 Express 9, DB2 Workgroup 9 oder DB2 Enterprise 9, implementiert werden können – mit dem entsprechenden umfassenden IBM Support.

Kostenlose Entwicklung, Implementierung und Weiterverteilung

Testen Sie den neuen DB2 Express-C 9-Datenserver auf Herz und Nieren. Erfahren Sie selbst, wie Sie mit der einzigartigen pureXML-Funktionalität hochwertige Anwendungen schneller entwickeln können. Machen Sie mit in der DB2 Express-C 9-online Community, und stellen Sie innovative Anwendungen noch schneller bereit.

Weitere Informationen über IBM DB2 Express-C 9 finden Sie unter:

ibm.com/db2/express



IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind eingetragene
Marken der IBM Corporation.

DB2 und pureXML sind Marken der
IBM Corporation in den USA und/oder anderen
Ländern.

Java und alle Java-basierten Marken sind Marken
von Sun Microsystems Inc. in den USA und/oder
anderen Ländern.

Linux ist eine Marke von Linus Torvalds in den
USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft
Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Andere Namen von Unternehmen, Produkten
oder Services können Marken oder Servicemarken
anderer Unternehmen sein.

Hergestellt in den USA
08-06

© Copyright IBM Corporation 2006
Alle Rechte vorbehalten.