

Datenblatt Fujitsu BS2000 UDS-D V2.8 Software

Verteilte UDS/SQL-Datenbanken

UDS™-D ermöglicht die Verwaltung und Verarbeitung von Daten mit UDS/SQL-Datenbanken in Rechnernetzen mit mehreren BS2000 Business Servern.

Die starre Bindung von Datenbanken und Anwendungen an denselben Server hebt UDS-D auf und mindert dadurch dessen Belastung. Die Daten lassen sich an dem Server führen, an dem sie am häufigsten benötigt werden. Andere Server können diese Daten bei Bedarf abfragen bzw. ändern. UDS-D unterstützt voll die Anforderungen verteilter Transaktionsverarbeitung und garantiert die netzweite Konsistenz der Daten sowie Deadlockerkennung und -behandlung. In Verbindung mit openUTM ist auch die Integration heterogener Rechnernetze (z. B. BS2000, Unix-Systeme, Windows) und heterogener Datenhaltungssysteme (z.B. SESAW/SQL-Server, ORACLE, INFORMIX) möglich.

UDS-D ist einfach in bestehende IT-Strukturen und Anwendungen einzubinden. Ohne Änderung der Anwenderschnittstelle ist die Verwaltung und Verarbeitung verteilter Daten mit UDS/SQL-Datenbanken möglich. Die verteilte Datenhaltung ist für den Programmierer transparent, d.h. er muss nicht wissen, welche Daten auf welchem Server gespeichert sind. Datenzugriffe erfolgen über die COBOL-DML- bzw. die CALL-DML-Schnittstelle. UDS-D ist bedienerfreundlich und einfach zu betreuen. Alle am Verbund beteiligten UDS/SQL-Konfigurationen können zentral von einer Datenstation oder einem Programm aus administriert werden (Single Point of Administration). Wahlweise ist auch die lokale Administration möglich.

FUJITSU

Themen

Funktionsbeschreibung

Verteilte Datenbanken

Die Verteilung von Datenbanken in einem Rechnernetz ist bei UDS-D ausschließlich von den Anforderungen der Anwender abhängig und kann deshalb den individuellen Bedürfnissen der Kunden optimal angepasst werden. Der interne Aufbau bestehender Datenbanken bleibt beim Einsatz von UDS-D bestehen. Aus diesem Grund können bestehende Datenbanken ohne Umstellung in die Vertei-lung einbezogen werden. Beim Ausfall einer Serverver-bindung können Datenbanken weiter lokal bearbeitet werden.

Aufträge an Datenbanken werden von UDS-D anhand einer Verteilliste an den Server weitergeleitet, auf dem die betroffenen Daten sind. Dabei werden die Daten für die Übertragung komprimiert, um kurze Übertragungs- und Antwortzeiten zu gewährleisten. Aufträge können aus Dialog- und Transaktionsanwendungen gestellt werden. Transparenz der Verteilung

Die Verteilung der Daten auf unterschiedliche Server muss bei der Formulierung von Aufträgen an eine UDS/SQL-Datenbank nicht berücksichtigt werden. Bestehende Anwenderprogramme sind deshalb unverändert einsetzbar.

Netzweite Transaktionssicherung und Deadlockbehandlung

UDS-D ermöglicht innerhalb einer UDS-Transaktion den Zugriff auf mehrere in einem Rechnernetz verteilte Daten-bank-Konfigurationen. Dabei sind Änderungen an den Daten in jeder der beteiligten Datenbanken durchführbar. Eine Transaktion, bei der Zugriffe über ein Rechnernetz erfolgt sind, wird nur dann abgeschlossen, wenn alle beteiligten Datenbanken im konsistenten Zustand sind, andernfalls wird sie zurückgesetzt.

Deadlocks werden netzweit erkannt und nach einem opti-mierten Verfahren aufgelöst.

Wird eine UDS-Transaktion unterbrochen, weil eine Session abgebrochen wurde, sorgen spezielle Routinen dafür, dass die Datenkonsistenz bei einem Warmstart auf allen beteiligten Servern erhalten bleibt.

Zemtrale/dezentrale Verwaltung und Bedienung

Die auf mehrere Server verteilten Datenbank-Konfigurationen können von einem Administrationsplatz aus zentral verwaltet und bedient werden. Diese Funktionen sind durch den Einsatz eines Programms weitgehend automatisierbar.

Die Verbindungssteuerung zwischen allen UDS/SQL-Konfigurationen und dem Administrationsplatz bzw. Programm übernimmt das Softwareprodukt OMNIS.

Alternativ dazu können verteilte UDS/SQL-Datenbanken auch lokal verwaltet und bedient werden.



Technische Details

Technische Voraussetzungen	
Hardware	BS2000 Business Server
Software	BS2000/OSD-BC ab V8.0 oder OSD/XV ab V4.0
	UDS/SQL V2.8
Betriebsart	Dialog- und Batchbetrieb
Implementierungssprache	SPL4 Assembler
Installation	Durch den Anwender anhand der Freigabemitteilung
Dokumentation	UDS/SQL Datenbankbetrieb
Konditionen	Dieses Softwareprodukt wird den Kunden zu den Bedingungen für die Nutzung
	von Softwareprodukten gegen laufende Zahlung überlassen.
Bestell- und Lieferhinweise	Das Softwareprodukt kann über den für Sie zuständigen Sitz der Region der
	Fujitsu Technology Solutions GmbH bezogen werden.



Weitere Informationen

Fujitsu Plattform Lösungen

Zusätzlich zu Fujitsu BS2000 bietet Fujitsu eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von Fujitsu mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Computing products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

- PRIMERGY: Industrial standard server
- SPARC Enterprise: UNIX server
- PRIMEQUEST: Mission-critical IA server
- ETERNUS: Storage system
- BS2000 Mainframes

Software

www.fujitsu.com/software/

- Interstage: Application infrastructure software
- Systemwalker: System management software

Weitere Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu BS2000 UDS-D V2.8 kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite: http://de.fujitsu.com/bs2000

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mit Hilfe unseres globalen Wissens, suchen wir Lösungen um die Energieeffizienz von IT zu maximieren. Weitere Informationen finden sie auf:

http://de.fujitsu.com/aboutus/company_information/business_excellence/environmental_care/index.html



Copyright

© Copyright 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH Fujitsu und das Fujitsu Logo sind Trademarks oder registrierte Trademarks von Fujitsu Ltd. in Japan und anderen Ländern.

Rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontaki

Fujitsu Technology Solutions GmbH Adresse: Domagkstraße 28, 80807 München Email: <u>bs2marketing@ts.fujitsu.com</u> Website: <u>http://de.fujitsu.com/bs2000</u> 31.01.2016 EM DE