

IBM DB2 Data Warehouse Manager



Installation

Version 7

IBM DB2 Data Warehouse Manager



Installation

Version 7

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die allgemeinen Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 103 gelesen werden.

- Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter: **ibm.com**
- IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.
- Das e-business Symbol ist eine Marke der International Business Machines Corporation
- Infoprint ist eine eingetragene Marke der IBM.
- ActionMedia, LANDesk, MMX, Pentium und ProShare sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- C-bus ist eine Marke der Corollary, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.
- Java und alle Java-basierenden Marken und Logos sind Marken der Sun Microsystems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.
- Microsoft Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- PC Direct ist eine Marke der Ziff Communications Company in den USA und/oder anderen Ländern.
- SET und das SET-Logo sind Marken der SET Secure Electronic Transaction LLC.
- UNIX ist eine eingetragene Marke der Open Group in den USA und/oder anderen Ländern.
- Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

Änderungen in der IBM Terminologie

Die ständige Weiterentwicklung der deutschen Sprache nimmt auch Einfluß auf die IBM Terminologie. Durch die daraus resultierende Umstellung der IBM Terminologie, kann es u. U. vorkommen, dass in diesem Handbuch sowohl alte als auch neue Termini gleichbedeutend verwendet werden. Dies ist der Fall, wenn auf ältere existierende Handbuchausschnitte und/oder Programmteile zurückgegriffen wird.

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM DB2 Data Warehouse Manager, Installation,
IBM Form GC26-9998-01,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 1994, 2001
© Copyright IBM Deutschland GmbH 2001

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
SW TSC Germany
Kst. 2877
März 2001

Inhaltsverzeichnis

Zu diesem Handbuch	v
Zielgruppe	v
Vorausgesetzte Literatur	v
Senden von Kommentaren	v

Kapitel 1. Übersicht zu den DB2 Warehouse

Manager-Komponenten	1
Information Catalog Manager	1
Warehouse-Agenten	2
Warehouse-Umsetzungsprogramme	3
DB2 Warehouse Manager Connector	3

Kapitel 2. Softwarevoraussetzungen

Information Catalog Manager-Komponenten	5
Komponente Information Catalog Manager Tools	5
Komponente Information Catalog Administrator	5
Komponente Information Catalog User	6
Information Catalog Manager für das Web	6
Warehouse-Agenten-Sites	7
Festplattenspeicher	7
Zugreifen auf andere als DB2-Quellendatenbanken mit ODBC	8
Sicherstellen der UNICODE-Unterstützung	8
Einrichten von ODBC-Verbindungen für Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung	9
Warehouse-Umsetzungsprogramme	10

Kapitel 3. Installieren von Information Catalog Manager-Komponenten

Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools	11
Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools	11
Ausführen des Initialisierungsdienstprogramms für Informationskataloge	12
Installieren der Komponente Information Catalog Administrator	13
Installieren der Komponente Information Catalog User	13
Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web	14
Überlegungen hinsichtlich der Sicherheit	14

Installieren von Information Catalog Manager für das Web auf einem Windows NT WebSphere IBM HTTP Web-Server	15
Installieren des Information Catalog Manager für das Web auf dem AIX WebSphere IBM HTTP Web-Server	20
Installieren von Information Catalog Manager für das Web auf einem beliebigen Web-Server	26
Anpassung nach Installationsabschluss	32
Erstellen eines Beispiel-Informationskatalogs	32

Kapitel 4. Installieren von Warehouse-Agenten

Vorbereiten der Installation von Warehouse-Agenten	33
Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten	34
Entfernen eines Visual Warehouse-Windows NT-Agenten	34
Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten	35
Installieren des OS/2-Warehouse-Agenten	36
Entfernen des Visual Warehouse-OS/2-Agenten	36
Installieren des OS/2-Warehouse-Agenten	36
Installieren des OS/390-Warehouse-Agenten	37
Installieren des AS/400-Warehouse-Agenten	38
Entfernen des Visual Warehouse-AS/400-Agenten	38
Installieren des AS/400-Warehouse-Agenten	38
Installieren des Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung	39
Entfernen des Visual Warehouse-AIX-Agenten	39
Entfernen des Visual Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung	40
Installieren des Warehouse-Agenten unter AIX oder in der Solaris-Betriebsumgebung	40
Herstellen der Konnektivität	41
ODBC-Treiber	41
Konnektivitätsprodukte	41
Datenbank-Clients	42
Testen der Konnektivität	42

Entfernen von Warehouse-Agenten für DB2 Version 7	43
--	----

Kapitel 5. Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebungen unter AIX und für die Solaris-Betriebsumgebung 45

Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebung.	45
Katalogisieren von DB2-Knoten und -Datenbanken	50

Kapitel 6. Vorbereiten und Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen. 51

Vorbereiten Ihrer Umgebung	51
Abrufen von JDK	51
Aktualisieren der Umgebungsvariablen	52
Aktualisieren der Datenbankmanager- konfiguration	54
Aktualisieren der Datenbankkonfiguration	54
Definieren von Berechtigungen und Zugriffs- rechten.	54
Installieren der Warehouse- Umsetzungsprogramme	55
Aktivieren der Warehouse- Umsetzungsprogramme	55

Kapitel 7. DB2 Warehouse Manager Connector. 57

DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI	57
Installationsvoraussetzungen	58
Importieren von Metadaten für i2-Quellen	59
Erstellen von i2-Schritten.	59
Connector für SAP R/3	62
Installationsvoraussetzungen	63
Definieren einer SAP-Quelle	63
Erstellen eines SAP-Schrittes	64
DB2 Warehouse Manager Connector für das Web.	66
Installationsvoraussetzungen	66

Definieren einer Quelle für den Webdaten- verkehr	67
Erstellen eines Sendeaufrufschritts für den Webdatenverkehr	68

Anhang A. Umgebungsstruktur für Information Catalog Manager-Komponenten . . . 71

Anhang B. Überlegungen zur Unterstützung für die Landessprache bei Information Catalog Manager 73

Anhang C. Umgebungsstrukturen für Warehouse-Agenten. 77

Anhang D. Verwenden der DB2-Bibliothek 79

PDF-Dateien und gedruckte Bücher für DB2	79
Informationen zu DB2	79
Drucken der PDF-Handbücher	92
Bestellen der gedruckten Handbücher	93
DB2-Online-Dokumentation.	95
Zugreifen auf die Online-Hilfefunktion	95
Anzeigen von Online-Informationen	97
Verwenden der DB2-Assistenten	99
Einrichten eines Dokument-Servers	101
Suchen nach Online-Informationen	102

Bemerkungen 103
Marken 106

Literaturverzeichnis 109

Veröffentlichungen zu DB2 Universal Data- base	109
Veröffentlichungen zu Query Patroller	109
Veröffentlichungen zur Installation von AIX	109
Veröffentlichungen zum Web-Computing	109

Index. 111

Kontaktaufnahme mit IBM 115
Produktinformationen 115

Zu diesem Handbuch

Das vorliegende Handbuch enthält Informationen, die Sie zum Installieren der Warehouse Manager-Komponente Information Catalog Manager sowie der Warehouse-Agenten und Warehouse-Umsetzungsprogramme benötigen. Lesen Sie unbedingt die Informationen zu wichtigen Aktualisierungen der Produktinformationen, die in der zum Lieferumfang von DB2 Universal Database gehörigen Readme-Datei enthalten sind.

Zielgruppe

Dieses Buch richtet sich an Information Catalog Manager-Administratoren und Personen, die für die Installation von Warehouse Manager-Komponenten auf Workstations verantwortlich sind. Sie sollten über Kenntnisse zu Datenbankkonzepten, Client/Server-Architekturen sowie zur TCP/IP-Konnektivität und zu Netzwerkkonzepten verfügen.

Vorausgesetzte Literatur

Die folgenden Veröffentlichungen enthalten Informationen, die Sie vor und während der Installation von Warehouse Manager-Komponenten benötigen.

- *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*
- *Information Catalog Manager Systemverwaltung*
- *Information Catalog Manager Benutzerhandbuch*
- *Information Catalog Manager Programming Guide and Reference*
- *Fehlernachrichten*

Informationen zum Drucken oder Bestellen dieser Veröffentlichungen finden Sie in „Anhang D. Verwenden der DB2-Bibliothek“ auf Seite 79.

Senden von Kommentaren

An Ihrer Meinung zu den IBM Veröffentlichungen sind wir sehr interessiert. Wenn Sie uns eine Antwort über die Qualität dieses Buches und anderer Information Catalog Manager-Dokumentationen senden wollen, können Sie hierzu die Website mit der folgenden Adresse aufrufen:
<http://www.ibm.com/software/data/vw/>

Diese Website enthält eine Seite, auf der Sie Ihre Kommentare eintragen und senden können.

Kapitel 1. Übersicht zu den DB2 Warehouse Manager-Komponenten

Das DB2 Warehouse Manager-Paket enthält Komponenten, die die Warehousing-Funktionen der Data Warehouse-Zentrale, die Bestandteil von DB2 Universal Database ist, erheblich verbessern. Vor der Installation von DB2 Warehouse Manager-Komponenten sollten Sie sich mit den Funktionen der einzelnen Komponenten vertraut machen und die Hard- und Softwarevoraussetzungen dieser Komponenten kennen.

Das DB2 Warehouse Manager-Paket umfasst die folgenden Komponenten:

- Information Catalog Manager
- Warehouse-Agenten
- Warehouse-Umsetzungsprogramme
- Warehouse Manager Connector
- Query Patroller

Informationen zur Installation und Verwendung von Query Patroller finden Sie in den Handbüchern *DB2 Query Patroller Installation Guide*, *DB2 Query Patroller User's Guide* und *DB2 Query Patroller Administration Guide*. Verwenden Sie für die Installation von Query Patroller die im Lieferumfang des DB2 Warehouse Manager-Pakets enthaltene Installations-CD.

Information Catalog Manager

Bei der Data Warehouse-Zentrale handelt es sich um ein System, das mit Hilfe von Metadaten gesteuert wird. Metadaten sind Informationen über Ihre Daten und liefern Administratoren und Benutzern Beschreibungen der Daten, die in dem Data Warehouse gespeichert sind. Sie können Informationskataloge erstellen, in denen die Metadaten Ihres Unternehmens auf geschäftsübliche Weise beschrieben, nach Themenbereichen geordnet und an die Anforderungen Ihrer Arbeitsgruppe bzw. Ihres Unternehmens angepasst werden. Anschließend können Sie mit Hilfe des Information Catalog Manager eine grafische Darstellung der Datenbeziehungen und Objektdefinitionen für die Warehouse-Schritte definieren.

Der Information Catalog Manager bietet eine leistungsfähige, geschäftsorientierte Lösung, die Benutzern das Auffinden, Verstehen und den Zugriff auf Unternehmensdaten erleichtert. Er ermöglicht Benutzern das Anzeigen von Spaltenberechnungen, Protokollen, Datenableitungen, Datenquellen und -beschreibungen.

Warehouse Manager-Übersicht

Der Information Catalog Manager besteht aus den folgenden Komponenten: Information Catalog Manager Tools, Information Catalog Administrator, Information Catalog User sowie Information Catalog Manager für das Web.

Die Komponente Information Catalog Manager Tools umfasst die Komponente Information Catalog Administrator sowie das Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge. Zur Erstellung von Informationskatalogen müssen Sie das Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge ausführen.

Mit der Komponente Information Catalog Administrator können Sie Metadaten austauschen und den Informationskatalog auf dem gleichen Stand halten wie die Warehouse-Steuerungsdatenbank. Die Komponente Information Catalog Administrator enthält Dienstprogramme zum Extrahieren von beschreibenden Daten aus zahlreichen gängigen Daten- und Informationsquellen, wie z. B. Oracle und Microsoft Excel. Die Komponente Information Catalog Administrator umfasst außerdem einen Beispiel-Informationskatalog mit den zugehörigen Daten. Weitere Informationen zu Extrahierungsprogrammen und dem Beispiel-Informationskatalog finden Sie im Handbuch *Information Catalog Manager Systemverwaltung*.

Nach dem Installieren der Komponente Information Catalog Administrator können Sie auf Funktionen für die Komponenten Information Catalog Administrator und Information Catalog User zugreifen. Die Komponente Information Catalog User erleichtert dem Benutzer über eine Schnittstelle zum Anzeigen und Durchsuchen das Verständnis der Warehouse-Daten. Über diese Schnittstelle können Benutzer Programme oder Befehlsdateien starten, die zum Anzeigen der Daten oder Geschäftsobjekte erforderlich sind.

Mit Information Catalog Manager für das Web können Sie auf Informationskataloge zugreifen und Beschreibungen der verfügbaren Daten, z. B. Angaben zum Format, zur verwendeten Währung sowie zum Eigner und der Speicherposition, abrufen. Über einen beliebigen Web-Browser können Benutzer verfügbare Hilfeprogramme ausführen, um Daten anzuzeigen.

Warehouse-Agenten

Warehouse-Agenten verwalten den Datenfluss zwischen den Datenquellen und Ziel-Warehouses. Warehouse-Agenten stehen für die Solaris-Betriebsumgebung, sowie für die Betriebssysteme Windows NT, Windows 2000, AIX, OS/2, OS/390 und AS/400 zur Verfügung. Sie verwenden die ODBC-Treiber (ODBC = Open Database Connectivity) oder die DB2 CLI, um mit unterschiedlichen Datenbanken zu kommunizieren. Verschiedene Warehouse-Agenten können die Übertragung von Daten zwischen den Quellen und den Ziel-Warehouses durchführen.

Warehouse-Umsetzungsprogramme

Warehouse-Umsetzungsprogramme sind gespeicherte Prozeduren und benutzerdefinierte Funktionen, die zum Umsetzen von Daten in einem Warehouse-Schritt verwendet werden können. In der Data Warehouse-Zentrale können Sie Schritte dazu benutzen, ein Warehouse zu erstellen und zu verwalten. Die Schritte steuern die Umsetzung der Daten in aussagekräftige Geschäftsinformationen. Sie können Warehouse-Umsetzungsprogramme in einem Schritt zum Bereinigen, Austauschen und Umlagern von Daten, zum Generieren von Primärschlüsseln und Periodentabellen sowie zum Berechnen verschiedener Statistiken einsetzen.

DB2 Warehouse Manager Connector

Der DB2 Warehouse Manager stellt die folgenden Connector zur Verfügung, mit denen Sie Daten und Metadaten aus e-business-Repositories extrahieren können:

- DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI
- DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3
- DB2 Warehouse Manager Connector für das Web

Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI können Sie Aktualisierungen für i2-Geschäftsmodelle, verteilte Datamarts sowie OLAP-Kuben terminieren. Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 können Sie extrahierte Daten zum Data Warehouse hinzufügen, diese mit Hilfe der DB2 Data Warehouse-Zentrale umsetzen oder mit DB2-Tools bzw. Tools anderer Hersteller analysieren. Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für das Web können „Klickprotokolldaten“ von IBM WebSphere Site Analyzer in ein Data Warehouse importiert werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Kapitel 7. DB2 Warehouse Manager Connector“ auf Seite 57.

Kapitel 2. Softwarevoraussetzungen

Im vorliegenden Kapitel werden die Softwarevoraussetzungen für die Warehouse Manager-Komponenten beschrieben.

Für den Einsatz der Warehouse Manager-Komponenten benötigen Sie (abhängig von der gewünschten Komponente) einen DB2-Client oder DB2-Server der Version 7. Wurde nichts anderes angegeben, wird der DB2-Client der Version 7 zusammen mit den Warehouse Manager-Komponenten installiert, wenn dieser Arbeitsschritt nicht bereits ausgeführt wurde. Informationen zu den Hard- und Softwarevoraussetzungen für DB2-Clients und -Server finden Sie im Handbuch *Einstieg* für das jeweilige Betriebssystem.

Zur Herstellung der Kommunikation zwischen den Komponenten der Data Warehouse-Zentrale und den Warehouse Manager-Komponenten müssen Sie Konnektivitätssoftware installieren. Informationen zu den Kommunikationsprotokollen, die für die Datenübertragung zwischen DB2-Clients und -Servern verwendet werden können, finden Sie im entsprechenden Handbuch *Einstieg*.

Information Catalog Manager-Komponenten

Im vorliegenden Abschnitt werden die Softwarevoraussetzungen für die folgenden Komponenten beschrieben: Information Catalog Manager Tools, Information Catalog Administrator, Information Catalog User und Information Catalog Manager für das Web.

Komponente Information Catalog Manager Tools

Zum Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools benötigen Sie 50 MB Festplattenspeicher.

Komponente Information Catalog Administrator

Zum Installieren der Komponente Information Catalog Administrator benötigen Sie 47 MB Festplattenspeicher.

Zum Ausführen der Komponente Information Catalog Administrator ist eines der 32-Bit-Windows-Betriebssysteme (Windows NT, Windows 95, Windows 98 oder Windows 2000) erforderlich.

Als Host-System für die Informationskataloge kann DB2 Universal Database Version 5.2 (einschließlich Fixpacks oder CSDs) für OS/2, AIX oder Windows NT verwendet werden, wenn die Informationskataloge nicht in derselben Datenbank gespeichert sind wie die Warehouse-Steuerungsdatenbank.

Softwarevoraussetzungen

Darüber hinaus kann als Host-System für die Informationskataloge auch die Version 6.1 oder eine spätere Version der folgenden Datenbanken der DB2-Produktfamilie eingesetzt werden:

- DB2 Universal Database für Windows NT
- DB2 Universal Database für AIX
- DB2 Universal Database für OS/2
- DB2 Universal Database für OS/390
- DB2 Universal Database für AS/400
- DB2 Universal Database für die Solaris-Betriebsumgebung

Wenn Ihr Informationskatalog auf einer fernen Einheit in einer OS/390- oder AS/400-Datenbank gespeichert ist, müssen Sie außerdem DB2 Connect installieren.

Zudem ist eine LAN-Verbindung erforderlich.

Komponente Information Catalog User

Zum Installieren der Komponente Information Catalog User benötigen Sie 26 MB Festplattenspeicher.

Zum Ausführen der Komponente Information Catalog User ist eines der 32-Bit-Windows-Betriebssysteme (Windows NT, Windows 95, Windows 98 oder Windows 2000) erforderlich.

Information Catalog Manager für das Web

Zur Installation der Komponente Information Catalog Manager für das Web benötigen Sie 500 KB Festplattenspeicher.

Die folgenden Produkte müssen auf dem Web-Server installiert sein, auf dem Information Catalog Manager für das Web implementiert werden soll:

- Web-Server-Software
- Net.Data ab Version 2 (sowie der neueste Fixpack für andere Sprachen als Englisch)
- Perl 5 Interpreter

Die ausführbaren Perl-Dateien für zahlreiche Betriebssysteme können unter folgender Adresse heruntergeladen werden:

<http://www.perl.com/reference/query.cgi?binaries>

Sie müssen darüber hinaus die entsprechende Software installieren, um die Konnektivität zwischen dem verwendeten Web-Server und der Workstation herzustellen, auf der die Informationskataloge resident sind.

Als Web-Server kann eine separate oder dieselbe Workstation verwendet werden, auf der der Datenbank-Server installiert ist.

Zum Zugriff auf Information Catalog Manager für das Web benötigt die Client-Workstation einen Web-Browser, der HTML 3.2 unterstützt. Hierzu gehören z. B. Netscape Navigator 3.0 oder Microsoft Internet Explorer 3.0.

Warehouse-Agenten-Sites

Der Warehouse Manager unterstützt die folgenden Betriebssysteme als Agenten-Sites:

- Microsoft Windows NT Workstation oder Windows NT Server Version 4.0 mit Servicepack 5 oder später
- Microsoft Windows 2000
- IBM AIX ab Version 4.2
- IBM OS/2 Warp ab Version 4
- IBM OS/390 ab Version 2.6
- IBM AS/400 ab Version 4.2 mit allen erforderlichen Software-Fixpacks und vorläufigen Programmkorrekturen (PTFs). Eine aktuelle Wartungsliste enthält die Readme-Datei. Geben Sie an der AS/400-Eingabeaufforderung den Befehl DSPSFWRSC ein, um festzustellen, welche Software auf Ihrer AS/400-Workstation installiert ist.
- Solaris-Betriebsumgebung ab Version 2.6

Unter AS/400 müssen Sie über eine Benutzer-ID verfügen, für die die Berechtigungen ALLOBJ und JOBCTL definiert sind. Diese Berechtigungsstufe wird für die AS/400-Befehle RSTLICPGM sowie STRVWD und ENDEVWD benötigt. Darüber hinaus muss für das Benutzerprofil, das zum Starten des Warehouse-Agentendämons verwendet wird, die Benutzerklasse *PGMR (Binfunktion) definiert sein.

Festplattenspeicher

Für die Warehouse-Agenten unter AIX, OS/2, Windows NT und in der Solaris-Betriebsumgebung werden jeweils 50 MB Festplattenspeicher benötigt.

Für den OS/390-Warehouse-Agenten sind ca. 95 MB an HFS-Speicher erforderlich.

Für AS/400-Warehouse-Agenten ist der verfügbare Festplattenspeicher nicht relevant.

Softwarevoraussetzungen

Zugreifen auf andere als DB2-Quellendatenbanken mit ODBC

Mit Hilfe der ODBC-Treiber können Sie über Agenten-Sites auf verschiedene andere als DB2-Warehouse-Quellen zugreifen. Die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale und der Treibermanager für Windows NT, OS/2, AIX und die Solaris-Betriebsumgebung werden beim Installieren eines Warehouse-Agenten unter einem dieser Betriebssysteme installiert. Bei den ODBC-Treibern der Data Warehouse-Zentrale und dem Treibermanager handelt es sich um die DataDirect Connect ODBC-Treiber und den von Merant bereitgestellten Treibermanager.

Konfigurieren Sie zur Vermeidung von Fehlern keine Informix-Datenbanken auf derselben Workstation wie Oracle- oder Sybase-Datenbanken.

Informationen zum Konfigurieren der Datenbank-Client-Software finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Sicherstellen der UNICODE-Unterstützung

Wenn Sie einen Warehouse-Agenten unter OS/390, AIX oder der Solaris-Betriebsumgebung verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass auf Ihrem System die UNICODE-Unterstützung implementiert ist.

Prüfen der UNICODE-Unterstützung unter OS/390

Iconv unterstützt in allen Releases von OS/390, die den OS/390-Warehouse-Agenten unterstützen, die Umsetzung vom bzw. in das UCS-2-Format.

Prüfen der UNICODE-Unterstützung unter AIX

Geben Sie folgenden Befehl ein, um zu prüfen, ob die UNICODE-Unterstützung unter AIX implementiert ist:

```
lslpp -al | grep -i iconv
```

Prüfen Sie, ob die folgenden Dateien aufgeführt werden:

bos.iconv.ucs.com

UNICODE-Basisumsetzer

bos.iconv.ucs.pc

UNICODE-Umsetzer für codierte PC-Zeichensätze

Darüber hinaus müssen Sie den Sprachumsetzer für die gewünschte Sprache installieren. Weitere Informationen können Sie unter http://www.austin.ibm.com/resource/aix_resource/Pubs abrufen oder der Veröffentlichung *AIX Packaging Guide for LPP Installation* entnehmen.

Prüfen der UNICODE-Unterstützung in der Solaris-Betriebsumgebung

Geben Sie folgenden Befehl ein, um zu prüfen, ob die UNICODE-Unterstützung in der Solaris-Betriebsumgebung implementiert ist:

```
pkginfo | grep -i iconv
```

Wenn die UNICODE-Unterstützung verfügbar ist, wird das folgende Paket angezeigt:

```
SUNWuiu8 -- Iconv modules for UTF-8 Locale
```

Wenn Sie den Warehouse-Agenten in einer bestimmten Landessprache einsetzen wollen, müssen Sie prüfen, ob der korrekte codierte Zeichensatz sowie das richtige iconv-Modul installiert wurden.

Einrichten von ODBC-Verbindungen für Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung

Wenn Sie den Warehouse-Agenten unter AIX oder in der Solaris-Betriebsumgebung installieren, stehen die beiden folgenden ODBC-Verbindungsarten zur Verfügung:

DB2 CLI

Diese Verbindungsart greift auf folgende Quellen zu:

- Datenquellen der DB2-Produktfamilie
- Folgende heterogene Datenquellen über DataJoiner:
 - Oracle
 - Sybase
 - Microsoft SQL Server
 - Informix
 - VSAM
 - IMS

Wenn Sie die DB2 CLI-Verbindungsart benutzen, ist DataJoiner für den heterogenen Datenzugriff erforderlich. Für den Zugriff auf VSAM- und IMS-Quellen ist zudem DataJoiner Classic Connect erforderlich.

Merant-ODBC

Diese Verbindungsart greift auf folgende Quellen zu:

- Datenquellen der DB2-Produktfamilie
- Oracle
- Sybase
- Microsoft SQL Server
- Informix
- Datendateien

Softwarevoraussetzungen

Beide Verbindungsarten unterstützen die folgenden Warehouse-Zieldatenbanken:

- DB2 Universal Database Enterprise Edition
- DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition
- DB2 Universal Database für AS/400
- DB2 für MVS/ESA
- DataJoiner
- Oracle (über DataJoiner)
- Sybase (über DataJoiner)
- Informix (über DataJoiner)

Beide Verbindungsarten umfassen ausführbare Dateien.

Warehouse-Umsetzungsprogramme

Warehouse-Umsetzungsprogramme sind gespeicherte Prozeduren und benutzerdefinierte Funktionen, die zum Umsetzen von Daten in einem Warehouse-Schritt verwendet werden können. Für den Einsatz der Warehouse-Umsetzungsprogramme müssen diese auf der Agenten-Site installiert und für die Verwendung im Ziel-Warehouse aktiviert sein.

Detaillierte Informationen zum Installieren und Aktivieren der Warehouse-Umsetzungsprogramme finden Sie in „Kapitel 6. Vorbereiten und Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen“ auf Seite 51.

Auf der Datenbank, auf der die Warehouse-Umsetzungsprogramme eingesetzt werden sollen, muss Java Developer's Kit (JDK) ab Version 1.2.2 installiert sein. DB2 Application Development Client umfasst JDK für AIX, OS/2 und Windows NT. Informationen zum Erhalt von JDK für andere Betriebssysteme finden Sie in „Kapitel 6. Vorbereiten und Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen“ auf Seite 51.

Kapitel 3. Installieren von Information Catalog Manager-Komponenten

Im vorliegenden Kapitel wird der Installationsprozess für die Komponenten Information Catalog Manager Tools, Information Catalog Administrator, Information Catalog User und Information Catalog Manager für das Web beschrieben.

Die Komponente Information Catalog Manager Tools (in der auch die Komponente Information Catalog Administrator enthalten ist) muss auf Windows NT-Workstations installiert werden, die von den zuständigen Administratoren zum Erstellen eines Informationskatalogs oder zur Migration bereits vorhandener Informationskataloge eingesetzt werden sollen. Anschließend kann die Komponente Information Catalog Administrator oder Information Catalog User zusätzlich auf Workstations installiert werden, die unter einem der 32-Bit-Windows-Betriebssysteme (Windows NT, Windows 95, Windows 98 oder Windows 2000) arbeiten. Diese Workstations müssen über Konnektivität zu der Workstation verfügen, auf der DB2 Universal Database implementiert ist.

Nachdem Sie die Komponente Information Catalog Administrator (separat von der Komponente Information Catalog Manager Tools) oder Information Catalog User installiert haben, müssen Sie den Server-Knoten und alle fernen Informationskataloge registrieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Information Catalog Manager Benutzerhandbuch*.

Mit Information Catalog Manager für das Web können Sie über alle Betriebssysteme, die DB2 Universal Database und Net.Data unterstützen, auf Metadaten in Ihren Informationskatalogen zugreifen. Die Workstation, auf der Information Catalog Manager für das Web installiert wird, muss auch über Net.Data Live Connection Manager und Net.Data Perl Language Environment (LE) verfügen.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools

Die Komponente Information Catalog Manager Tools umfasst die Komponente Information Catalog Administrator.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools

Sie können die Komponente Information Catalog Manager Tools auf einer Windows NT- oder Windows 2000-Workstation installieren, die über Konnektivität zu DB2 Universal Database verfügt.

Installieren von Information Catalog Manager-Komponenten

Gehen Sie wie folgt vor, um die Komponente Information Catalog Manager Tools zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für den Warehouse Manager in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
2. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
3. Stellen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte sicher, dass das Markierungsfeld für den **DB2 Warehouse Manager** ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
5. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl der DB2-Komponenten die Auswahl aller Markierungsfelder mit Ausnahme des Feldes für **Information Catalog Manager Tools** zurück.
6. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Ausführung des Installationsprogramms fortzusetzen. Das Installationsprogramm wird beendet.
7. Wenn Sie die Komponente Information Catalog Manager Tools unter AS/400 oder OS/390 installieren, suchen Sie die Dateien createic.bak und flgnmwr.bak und benennen Sie diese in createic.exe und flgnmwr.exe um.
8. Führen Sie das Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Ausführen des Initialisierungsdienstprogramms für Informationskataloge“.

Ausführen des Initialisierungsdienstprogramms für Informationskataloge

Bevor Sie mit der Komponente Information Catalog Administrator arbeiten können, müssen Sie einen Informationskatalog erstellen oder bereits vorhandene Informationskataloge migrieren. Führen Sie hierzu das Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge aus.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie in DB2 Universal Database eine Datenbank oder suchen Sie eine bereits vorhandene Datenbank, die einen Informationskatalog enthält.
2. Klicken Sie auf **Start** → **Programme** → **IBM DB2** → **Information Catalog Manager** → **Informationskatalog initialisieren**. Das Fenster 'Informationskatalog initialisieren' wird geöffnet.
3. Wählen Sie die gewünschte Informationskatalogart aus und klicken Sie anschließend auf **OK**. Daraufhin wird das Fenster 'Katalog definieren - DB2 UDB für Windows NT' geöffnet.
4. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie anschließend auf **Definieren**. Daraufhin wird das Fenster 'Verbindung zu Informationskatalog herstellen' geöffnet.
5. Geben Sie die Benutzer-ID und das Kennwort für den angegebenen Informationskatalog ein und klicken Sie dann auf **Verbinden**.

Installieren der Komponente Information Catalog Administrator

Gehen Sie wie folgt vor, um die Komponente Information Catalog Administrator (separat von der Komponente Information Catalog Manager Tools) unter einem der 32-Bit-Windows-Betriebssysteme (Windows NT, Windows 95, Windows 98 oder Windows 2000) zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für DB2 Universal Database in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
2. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
3. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte entweder das Markierungsfeld für **DB2 Enterprise Edition Server** (bzw. ggf. das Markierungsfeld für **DB2 Enterprise - Extended Edition Server**) oder das Markierungsfeld für **DB2 Administrative Client** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
5. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl von DB2-Komponenten das Markierungsfeld für die Komponente mit den **Data Warehousing-Tools** aus und klicken Sie anschließend auf **Unterkomponenten**.
6. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Unterkomponenten das Markierungsfeld für die Unterkomponente **Information Catalog Administrator** aus.
7. Klicken Sie auf **Weiter**, um zum Fenster für die Auswahl der DB2-Komponenten zurückzukehren. Klicken Sie dann auf **Weiter**, um die Ausführung des Installationsprogramms fortzusetzen.
8. Nach dem Abschluss des Installationsprogramms müssen Sie die Komponente Information Catalog Manager Tools von der CD-ROM für den Warehouse Manager installieren und das Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge ausführen (falls Sie diesen Arbeitsschritt nicht bereits ausgeführt haben). Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Installieren der Komponente Information Catalog Manager Tools“ auf Seite 11.

Installieren der Komponente Information Catalog User

Gehen Sie wie folgt vor, um die Komponente Information Catalog User unter einem der 32-Bit-Windows-Betriebssysteme (Windows NT, Windows 95, Windows 98 oder Windows 2000) zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für DB2 Universal Database in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
2. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
3. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte das Markierungsfeld für **DB2 Administrative Client** aus, nehmen Sie die Auswahl des

Installieren von Information Catalog Manager-Komponenten

Markierungsfelds für **DB2 Enterprise Edition Server** (oder ggf. für **DB2 Enterprise - Extended Edition Server**) zurück und klicken Sie dann auf **Weiter**.

4. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
5. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl der DB2-Komponenten die Auswahl aller Markierungsfelder mit Ausnahme des Felds für die Komponente mit den **Data Warehousing-Tools** zurück und klicken Sie anschließend auf **Unterkomponenten**.
6. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Unterkomponenten das Markierungsfeld für die Unterkomponente **Information Catalog User** aus.
7. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Ausführung des Installationsprogramms fortzusetzen.
8. Nach dem Abschluss des Installationsprogramms müssen Sie den Serverknoten und die fernen Informationskataloge registrieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Information Catalog Manager Benutzerhandbuch*.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Sie können Information Catalog Manager für das Web unter einem beliebigen Betriebssystem installieren, das DB2 Universal Database und Net.Data unterstützt. Das Betriebssystem muss zudem Net.Data Live Connection Manager und Perl LE unterstützen. Zu diesen Betriebssystemen gehören Windows NT, OS/2, AIX, DYNIX/PTX und die Solaris-Betriebsumgebung.

Informationen zum Definieren von MIME-Typen für das Starten von Programmen finden Sie im Handbuch *Information Catalog Manager Systemverwaltung*.

Überlegungen hinsichtlich der Sicherheit

Sie müssen auf dem Web-Server die Funktion für die Authentifizierung aktivieren. Anschließend muss jeder Benutzer eine Benutzer-ID und das zugehörige Kennwort eingeben, um auf Information Catalog Manager für das Web zuzugreifen. Da Net.Data Live Connection Manager die Datenbankverbindungen verwaltet, müssen Benutzer die Benutzer-ID und das Kennwort der Datenbank nicht kennen.

Je nach Sensitivität der Informationen im Informationskatalog müssen Sie die entsprechende Sicherheitsstufe für Ihren Web-Server einrichten. Sind neben der Funktion zur Authentifizierung auf dem Web-Server weitere Sicherheitsfunktionen erforderlich, können Sie Sicherheitspakete mit Verschlüsselung und Schlüsseln installieren. Informationen zu den erweiterten Sicherheitsfunktionen für Web-Server finden Sie in der Dokumentation für IBM SecureWay (Produkt der WebSphere-Familie).

Installieren von Information Catalog Manager für das Web auf einem Windows NT WebSphere IBM HTTP Web-Server

Führen Sie folgende Schritte aus, bevor Sie mit der Installation von Information Catalog Manager für das Web beginnen:

1. Prüfen Sie, ob der IBM HTTP Web-Server installiert ist.
2. Überprüfen Sie die Anschlussnummer des Web-Servers. Ist dem Web-Server eine andere als die Anschlussnummer 80 (Standardanschluss) zugeordnet, fügen Sie die Anschlussnummer in der Web-Adresse an den Host-Namen an, wenn Sie den Domännennamen konfigurieren. Beispiel:
`http://hostname:portnumber/`
3. Erstellen Sie auf dem Web-Server ein Verzeichnis mit dem Namen `icm`. In diesem werden die ausführbaren Dateien von `Net.Data` gespeichert. Beispiel: `\IBM HTTP Server\icm`. Verweisen Sie auf dieses Verzeichnis als das `Net.Data-cgi-bin`-Verzeichnis. Speichern Sie die ausführbare Datei `db2www.exe` in diesem Verzeichnis.

Gehen Sie wie folgt vor, um Information Catalog Manager für das Web zu installieren:

1. Installieren Sie die Dateien von Information Catalog Manager für das Web auf Ihrem Web-Server und führen Sie hierzu die folgenden Arbeitsschritte aus:
 - a. Legen Sie die DB2 Universal Database-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk auf der Web-Server-Workstation ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
 - b. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
 - c. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte das Markierungsfeld für **DB2 Administration Client** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
 - d. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
 - e. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl der DB2-Komponenten die Auswahl der Markierungsfelder für alle Komponenten mit Ausnahme des Feldes für die Komponente mit den **Data Warehousing-Tools** zurück.
 - f. Klicken Sie auf **Unterkomponenten**.
 - g. Stellen Sie sicher, dass im Fenster für die Auswahl der Unterkomponenten das Markierungsfeld für die Unterkomponente **Information Catalog Manager für das Web** ausgewählt ist und die Auswahl aller anderen Markierungsfelder zurückgenommen wurde.
 - h. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - i. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl von Komponenten die Auswahl der Markierungsfelder für die Komponenten für

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Kommunikationsprotokolle, Anwendungsentwicklungsschnittstellen und für **Verwaltungs- und Konfigurations-Tools** zurück. Stellen Sie sicher, dass das Markierungsfeld für die **Data Warehousing-Tools** ausgewählt bleibt.

- j. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Installation fortzusetzen. Das Installationsprogramm erstellt Dateien in den folgenden Verzeichnissen:
 - program files\sqllib\icmweb\macro
 - program files\sqllib\icmweb\html
 - program files\sqllib\icmweb\icons
2. Kopieren Sie alle Dateien *.mac und *.hti vom Verzeichnis program files\sqllib\icmweb\macro in das Verzeichnis für Net.Data-Makros (normalerweise \db2www\macro).
3. Kopieren Sie alle Dateien *.htm und *.gif vom Verzeichnis program files\sqllib\icmweb\html in das Dokumentstammverzeichnis auf dem Web-Server (normalerweise \IBM HTTP Server\htdocs).
4. Kopieren Sie alle Dateien dg*.gif vom Verzeichnis program files\sqllib\icmweb\icons in das Image-Verzeichnis auf dem Web-Server (normalerweise \IBM HTTP Server\icons). Dieses Verzeichnis ist im Wert der Variablen 'image_path' in der Datei dg_config.hti definiert.
5. Editieren Sie die Datei dg_config.hti so, dass die Verzeichnisse angegeben sind, in die Sie die Dateien und den Server-Namen kopiert haben. In der Variablen 'macro_path' wird der Aliasname benutzt, der auf dem Web-Server zur Steuerung des Benutzerzugriffs konfiguriert ist. Die Datei dg_config.hti sollte folgendes Format aufweisen:

```
%DEFINE {
    server_name="http://winntserver.ibm.com/"
    image_path="$(server_name)icons/"
    macro_path="$(server_name)icm/db2www.exe/"
    help_path="$(server_name)"
}%
```

6. Fügen Sie einer vorhandenen Web-Seite eine Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web hinzu oder erstellen Sie eine Web-Seite mit einer Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web. Zum Erstellen einer Web-Seite müssen Sie die Datei icm.html editieren und die folgenden Zeilen hinzufügen:

```
<html><head>
<title>Information Catalog Manager für das Web</title>
</head>
<body bgcolor=white>
<p><a href=/icm/db2www.exe/dg_home.mac/Logon>
Information Catalog Manager für das Web</a>
</body>
</html>
```


Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Stellen Sie die Datei ins HTML-Standardverzeichnis (normalerweise \IBM HTTP Server\htdocs).

7. Aktivieren Sie die Basis-Benutzerauthentifizierung für alle Information Catalog Manager für das Web-Benutzer auf dem Web-Server.

Wenn Benutzer auf die Information Catalog Manager für das Web-Homepage zugreifen, müssen sie ihre Benutzer-ID und ihr Kennwort eingeben. Wenn sie diese Werte eingegeben haben, wird die HTTP-Umgebungsvariable 'REMOTE_USER' festgelegt. Diese Variable wird benutzt, um Benutzer zur Eingabe ihrer Benutzer-ID und ihres Kennworts aufzufordern und um Kommentare zu erstellen, zu aktualisieren und zu löschen.

- a. Definieren Sie einen Aliasnamen.

Erstellen Sie für das Verzeichnis, in dem sich das Net.Data-CGI-Programm DB2WWW befindet, den Aliasnamen icm. Die Variable 'macro_path', die in der Datei dg_config.hti definiert ist, verwendet diesen Aliasnamen:

```
macro_path="$(server_name)icm/db2www.exe/"
```

Für das Aliasnamenverzeichnis icm sollte die Authentifizierungsfunktion zur Überprüfung der Benutzer-ID und des Kennworts aktiviert sein. Editieren Sie hierzu die Datei httpd.conf. Diese Datei befindet sich normalerweise im Verzeichnis \IBM HTTP Server\conf. Fügen Sie wie folgt eine ScriptAlias-Anweisung hinzu:

```
ScriptAlias /icm/ "c:/IBM HTTP Server/icm/"
```

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Datei httpd.conf eine Anweisung enthält, mit der der Zugriffsdateiname definiert wird. Beispiel:

```
AccessFileName .htaccess
```

- b. Erstellen Sie eine Kennwortdatei, die die berechtigten Benutzer-IDs und Kennwörter aller Information Catalog Manager für das Web-Benutzer enthält. Benutzen Sie zum Erstellen und Editieren der Kennwortdatei den Befehl htpasswd.

Wenn Sie z. B. die Kennwortdatei c:/IBM HTTP Server/icmweb.pwd für die Benutzer-ID ADMIN erstellen wollen, müssen Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
htpasswd -c c:/IBM HTTP Server/icmweb.pwd ADMIN
```

Durch Angabe der Option -c wird sichergestellt, dass beim Erstellen der Kennwortdatei ein Kennwort eingegeben wird.

Wenn Sie zur Eingabe des Kennwortes aufgefordert werden, geben Sie ADMINPW ein.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Geben Sie folgenden Befehl ein, wenn Sie eine weitere Benutzer-ID (ADMIN2) mit dem Kennwort ADMINPW2 hinzufügen wollen:

```
htpasswd c:/IBM HTTP Server/icmweb.pwd ADMIN2 ADMINPW2
```

Die Benutzer-ID darf maximal 8 Zeichen lang sein, da sie in Informationskatalogtabellen gespeichert wird, wenn ein Kommentar erstellt wird.

- c. Schränken Sie den Zugriff auf das Verzeichnis \IBM HTTP Server\icm\ ein.
 - 1) Editieren Sie die Datei httpd.conf, wenn Sie beim Benutzerzugriff auf das Verzeichnis \IBM HTTP Server\icm\ die Authentifizierung als erforderlich definieren wollen. Diese Datei befindet sich normalerweise im Verzeichnis \IBM HTTP Server\conf. Fügen Sie die folgende Directory-Anweisung für das Verzeichnis \IBM HTTP Server\icm hinzu:

```
<Directory "c:/IBM HTTP Server/icm">  
AllowOverride AuthConfig  
Options None  
</Directory>
```

- 2) Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen .htaccess im Verzeichnis \IBM HTTP Server\icm. Definieren Sie hierbei die Anweisungen AuthName, AuthType und AuthUserFile folgendermaßen:

```
AuthName ICMWeb  
AuthType Basic  
AuthUserFile "c:/IBM HTTP Server/icmweb.pwd"  
require valid-user
```

Da für bestimmte Editoren ein Dateiname und eine Dateierweiterung angegeben werden müssen, ist es eventuell erforderlich, die Datei mit dem Namen htaccess.txt zu erstellen und diese nach dem Sichern in .htaccess umzubenennen.

Sie müssen den Web-Server stoppen und anschließend erneut starten, damit diese Änderungen wirksam werden.

Anmerkung: Dies ist eine Art, die Authentifizierung auf einem IBM HTTP Web-Server zu aktivieren. Sie können jedoch auch komplexere Verzeichnisstrukturen, Benutzergruppen und Berechtigungen sowie zusätzliche Sicherheitspakete einrichten. Weitere Informationen zum Definieren der Basisauthentifizierung finden Sie in der IBM HTTP Web-Server-Dokumentation. Informationen zu den erweiterten Sicherheitsfunktionen für Web-Server finden Sie in der Dokumentation für IBM SecureWay (Produkt der WebSphere-Familie).

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

8. Konfigurieren Sie Net.Data so, dass der Live Connection Manager für die Datenbanken ausgeführt wird, die von Information Catalog Manager für das Web benutzt werden.
 - a. Editieren Sie die Net.Data-Datei `\db2www\connect\dtwcm.cnf` und fügen Sie einen CLIETTE DTW_SQL-Block für jede Datenbank hinzu, die von Information Catalog Manager für das Web benutzt wird.

Wollen Sie beispielsweise die Datenbank ICMSAMP mit mindestens 1 Prozess und maximal 3 Prozessen hinzufügen und hierbei mit dem privaten Anschluss 7100 und dem öffentlichen Anschluss 7110 beginnen, fügen Sie den folgenden Block hinzu:

```
CLIETTE DTW_SQL:ICMSAMP{
MIN_PROCESS=1
MAX_PROCESS=3
START_PRIVATE_PORT=7100
START_PUBLIC_PORT=7110
EXEC_NAME=./dtwcnf2
DATABASE=ICMSAMP
BINDFILE=NOT_USED
LOGIN=*USE_DEFAULT
PASSWORD=*USE_DEFAULT
}
```

Der Datenbank ICMSAMP werden sechs Anschlüsse (7100, 7101, 7102, 7110, 7111, 7112) zugeordnet. Überprüfen Sie, ob diese Anschlüsse frei sind und nicht von einer anderen Anwendung benutzt werden. Für jeden CLIETTE DTW_SQL-Block müssen Sie einen anderen Bereich von Anschlussnummern benutzen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

- b. Setzen Sie den Wert der Variablen 'LOGIN' auf die Benutzer-ID für die Datenbank und den Wert für die Variable 'PASSWORD' auf das zugehörige Kennwort. Bei einer lokalen Datenbank können Sie *USE_DEFAULT benutzen.
 - c. Legen Sie in der Net.Data-Initialisierungsdatei fest, dass der Live Connection Manager für die SQL-Aufrufe benutzt wird. Editieren Sie die Datei `DB2WWW.INI` im Dokumentstammverzeichnis des Web-Servers. Achten Sie darauf, dass die Anweisung `ENVIRONMENT (DTW_SQL)` mit `CLIETTE "DTW_SQL:$(DATABASE)"` endet.

Beispiel:

```
ENVIRONMENT (DTW_SQL) DTWSQL(IN DATABASE,LOGIN,PASSWORD,
TRANSACTION_SCOPE,SHOWSQL,ALIGN,START_ROW_NUM)
CLIETTE "DTW_SQL:$(DATABASE)"
```

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

- d. Starten Sie Live Connection Manager über die ausführbare Datei /DB2WWW/CONNECT/dtwcm.exe. Live Connection Manager muss aktiv sein, damit Information Catalog Manager für das Web auf die Datenbanken zugreifen kann. Nach dem Starten von Live Connection Manager können Sie das Live Connection Manager-Fenster auf dem Web-Server auf Symbolgröße verkleinern. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

Führen Sie die Schritte in „Anpassung nach Installationsabschluss“ auf Seite 32 aus, bevor Sie Information Catalog Manager für das Web einsetzen.

Installieren des Information Catalog Manager für das Web auf dem AIX WebSphere IBM HTTP Web-Server

Führen Sie folgende Schritte aus, bevor Sie mit der Installation von Information Catalog Manager für das Web beginnen:

1. Prüfen Sie, ob der IBM HTTP Web-Server installiert ist.
2. Überprüfen Sie die Anschlussnummer des Web-Servers. Ist dem Web-Server eine andere als die Anschlussnummer 80 (Standardanschluss) zugeordnet, fügen Sie die Anschlussnummer in der Web-Adresse an den Host-Namen an, wenn Sie den Domännennamen konfigurieren. Beispiel:
http://hostname:portnumber/
3. Erstellen Sie auf dem Web-Server ein Verzeichnis mit dem Namen icm. In diesem werden die ausführbaren Dateien von Net.Data gespeichert. Beispiel: /usr/lpp/HTTPServer/share/icm/. Verweisen Sie auf dieses Verzeichnis als das Net.Data-cgi-bin-Verzeichnis. Platzieren Sie die ausführbare Datei db2www (normalerweise ist diese im Verzeichnis /usr/lpp/internet/server_root/cgi-bin gespeichert) in diesem Verzeichnis.
4. Kopieren Sie die Datei db2www.ini (normalerweise im Verzeichnis /usr/lpp/internet/server_root/pub/ gespeichert) in das Dokumentstammverzeichnis (normalerweise /usr/lpp/HTTPServer/share/htdocs). Editieren Sie die Datei db2www.ini und aktualisieren Sie das DB2-Exemplar und den Pfad:

```
DB2INSTANCE db2
MACRO_PATH /usr/lpp/internet/db2www/macro
INCLUDE_PATH /usr/lpp/internet/db2www/macro
HTML_PATH /usr/lpp/HTTPServer/share/htdocs
EXEC_PATH /usr/lpp/internet/db2www/macro
DTW_LOG_DIR /usr/lpp/internet/db2www/logs
```

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Gehen Sie wie folgt vor, um Information Catalog Manager für das Web zu installieren:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Root-Berechtigung an.
2. Legen Sie die CD-ROM für DB2 Universal Database ein und hängen Sie diese an. Informationen zum Anhängen einer CD-ROM finden Sie im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*.
3. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem die CD-ROM angehängt ist. Geben Sie hierzu den Befehl `cd /cdrom` ein, wobei *cdrom* der Mount-Punkt der Produkt-CD-ROM ist.
4. Geben Sie den Befehl `./db2setup` ein. Nach einigen Augenblicken wird das Fenster zum Installieren von DB2 V7 geöffnet.
5. Wählen Sie die zu installierenden Produkte aus, für die eine entsprechende Lizenz vorliegt. Drücken Sie die Tabulatortaste, um die hervorgehobene Option zu ändern. Drücken Sie die Eingabetaste, um eine Option auszuwählen oder eine Auswahl zurückzunehmen. Neben ausgewählten Optionen wird ein Stern angezeigt.

Wenn Sie für ein zu installierendes DB2-Produkt wahlfreie Komponenten auswählen bzw. deren Auswahl zurücknehmen wollen, verwenden Sie die Option **Anpassen**. Um zu einem vorhergehenden Fenster zurückzukehren, können Sie jederzeit die Option **Abbruch** auswählen.

6. Nach der Auswahl des gewünschten DB2-Produkts und der zugehörigen Komponenten wählen Sie **OK** aus, um die Installation fortzusetzen.

Weitere Informationen und Unterstützung für die Installation aller DB2-Produkte und -Komponenten erhalten Sie über die Option 'Hilfe'.

Das Installationsprogramm erstellt Dateien in den folgenden Verzeichnissen:

- `program files\sqllib\icmweb\macro`
- `program files\sqllib\icmweb\html`
- `program files\sqllib\icmweb\icons`

7. Kopieren Sie alle Dateien `*.mac` und `*.hti` aus dem Verzeichnis `program files\sqllib\icmweb\macro` auf der Windows NT-Workstation in das `Net.Data-Makroverzeichnis` auf dem Web-Server (normalerweise `/usr/lpp/internet/db2www/macro`). Geben Sie den Befehl `chmod ugo+r *` ein, um die Berechtigungen für diese Dateien auf PUBLIC READ zu setzen.
8. Kopieren Sie alle Dateien `*.htm` und `*.gif` vom Verzeichnis `program files\sqllib\icmweb\html` auf der Windows NT-Workstation in das Dokumentstammverzeichnis auf dem Web-Server (normalerweise `/usr/lpp/HTTPServer/share/htdocs`). Geben Sie den Befehl `chmod ugo+r *` ein, um die Berechtigungen für diese Dateien auf PUBLIC READ zu setzen.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

9. Kopieren Sie alle Dateien dg*.gif vom Verzeichnis program files\sql\lib\icmweb\icons auf der Windows NT-Workstation in das Image-Verzeichnis auf dem Web-Server (normalerweise /usr/lpp/HTTPServer/share/icons). Dieses Verzeichnis ist im Wert der Variablen 'image_path' in der Datei dg_config.hti definiert. Geben Sie den Befehl `chmod ugo+r *` ein, um die Berechtigungen für diese Dateien auf PUBLIC READ zu setzen.
10. Editieren Sie die Datei dg_config.hti so, dass die Verzeichnisse angegeben sind, in die Sie die Dateien und den Server-Namen kopiert haben. In der Variablen 'macro_path' wird der Aliasname benutzt, der auf dem Web-Server zur Steuerung des Benutzerzugriffs konfiguriert ist. Die Datei dg_config.hti sollte folgendes Format aufweisen:

```
%DEFINE {  
    server_name="http://aixserver.ibm.com/"  
    image_path="$(server_name)icons/"  
    macro_path="$(server_name)icm/db2www/"  
    help_path="$(server_name)"  
%}
```

11. Fügen Sie einer vorhandenen Web-Seite eine Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web hinzu oder erstellen Sie eine Web-Seite mit einer Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web.

Zum Erstellen einer Web-Seite müssen Sie die Datei icm.html editieren und die folgenden Zeilen hinzufügen:

```
<html><head>  
<title>Information Catalog Manager für das Web</title>  
</head>  
<body bgcolor=white>  
<p><a href=/icm/db2www/dg_home.mac/Logon>  
Information Catalog Manager für das Web</a>  
</body>  
</html>
```

Platzieren Sie die Datei im Dokumentstammverzeichnis (normalerweise /usr/lpp/HTTPServer/share/htdocs).

12. Aktivieren Sie die Basis-Benutzerauthentifizierung für alle Information Catalog Manager für das Web-Benutzer auf dem Web-Server.

Wenn Benutzer auf die Information Catalog Manager für das Web-Homepage zugreifen, müssen sie ihre Benutzer-ID und ihr Kennwort eingeben. Wenn sie diese Werte eingegeben haben, wird die HTTP-Umgebungsvariable 'REMOTE_USER' festgelegt. Diese Variable wird benutzt, um Benutzer zur Eingabe ihrer Benutzer-ID und ihres Kennworts aufzufordern und um Kommentare zu erstellen, zu aktualisieren und zu löschen.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

- a. Definieren Sie einen Aliasnamen.

Erstellen Sie für das Verzeichnis, in dem sich das Net.Data-CGI-Programm DB2WWW befindet, den Aliasnamen `icm`. Die Variable `'macro_path'`, die in der Datei `dg_config.hti` definiert ist, verwendet diesen Aliasnamen:

```
macro_path="$(server_name)icm/db2www/"
```

Für das Aliasnamenverzeichnis `icm` sollte die Authentifizierungsfunktion zur Überprüfung der Benutzer-ID und des Kennworts aktiviert sein. Editieren Sie hierzu die Datei `httpd.conf`. Diese Datei befindet sich normalerweise im Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/etc/`. Fügen Sie wie folgt eine `ScriptAlias`-Anweisung hinzu:

```
ScriptAlias /icm/ /usr/lpp/HTTPServer/share/icm
```

Stellen Sie außerdem sicher, dass die Datei `httpd.conf` eine Anweisung enthält, mit der der Zugriffsdateiname definiert wird. Beispiel:

```
AccessFileName .htaccess
```

- b. Erstellen Sie eine Kennwortdatei, die die berechtigten Benutzer-IDs und Kennwörter aller Information Catalog Manager für das Web-Benutzer enthält. Benutzen Sie zum Erstellen und Editieren der Kennwortdatei den Befehl `htpasswd`.

Wenn Sie z. B. die Kennwortdatei `/usr/lpp/HTTPServer/share/icmweb.pwd` für die Benutzer-ID `ADMIN` erstellen wollen, müssen Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
htpasswd -c /usr/lpp/HTTPServer/share/icmweb.pwd ADMIN
```

Durch Angabe der Option `-c` wird sichergestellt, dass beim Erstellen der Kennwortdatei ein Kennwort eingegeben wird.

Wenn Sie zur Eingabe des Kennwortes aufgefordert werden, geben Sie `ADMINPW` ein.

Geben Sie folgenden Befehl ein, wenn Sie eine weitere Benutzer-ID (`ADMIN2`) mit dem Kennwort `ADMINPW2` hinzufügen wollen:

```
htpasswd /usr/lpp/HTTPServer/share/icmweb.pwd ADMIN2 ADMINPW2
```

Die Benutzer-ID darf maximal 8 Zeichen lang sein, da sie in Informationskatalogtabellen gespeichert wird, wenn ein Kommentar erstellt wird.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

- c. Schränken Sie den Zugriff auf das Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/share/icm` ein.
- 1) Editieren Sie die Datei `httpd.conf`, wenn Sie beim Benutzerzugriff auf das Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/share/icm` die Authentifizierung als erforderlich definieren wollen. Diese Datei befindet sich normalerweise im Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/etc/`. Fügen Sie dem Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/share/icm` die folgende Directory-Anweisung hinzu:

```
<Directory /usr/lpp/HTTPServer/share/icm>  
AllowOverride AuthConfig  
Options None  
</Directory>
```
 - 2) Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `.htaccess` im Verzeichnis `/usr/lpp/HTTPServer/share/icm`. Definieren Sie hierbei die Anweisungen `AuthName`, `AuthType` und `AuthUserFile` folgendermaßen:

```
AuthName ICMWeb  
AuthType Basic  
AuthUserFile /usr/lpp/HTTPServer/share/icmweb.pwd  
require valid-user
```

Da für bestimmte Editoren ein Dateiname und eine Dateierweiterung angegeben werden müssen, ist es eventuell erforderlich, die Datei mit dem Namen `htaccess.txt` zu erstellen und diese nach dem Sichern in `.htaccess` umzubenennen.

Sie müssen den Web-Server stoppen und anschließend erneut starten, damit diese Änderungen wirksam werden.

Anmerkung: Dies ist eine Art, die Authentifizierung auf einem IBM HTTP Web-Server zu aktivieren. Sie können jedoch auch komplexere Verzeichnisstrukturen, Benutzergruppen und Berechtigungen sowie zusätzliche Sicherheitspakete einrichten. Weitere Informationen zum Definieren der Basisauthentifizierung finden Sie in der IBM HTTP Web-Server-Dokumentation. Informationen zu den erweiterten Sicherheitsfunktionen für Web-Server finden Sie in der Dokumentation für IBM SecureWay (Produkt der WebSphere-Familie).

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

13. Konfigurieren Sie Net.Data so, dass der Live Connection Manager für die Datenbanken ausgeführt wird, die von Information Catalog Manager für das Web benutzt werden.

- a. Editieren Sie die Net.Data-Datei

/usr/lpp/internet/db2www/db2/dtwcm.cnf und fügen Sie einen CLIETTE DTW_SQL-Block für jede Datenbank hinzu, die von Information Catalog Manager für das Web benutzt wird.

Wollen Sie beispielsweise die Datenbank ICMSAMP mit mindestens 1 Prozess und maximal 3 Prozessen hinzufügen und hierbei mit dem privaten Anschluss 7100 und dem öffentlichen Anschluss 7110 beginnen, fügen Sie den folgenden Block hinzu:

```
CLIETTE DTW_SQL:ICMSAMP{
MIN_PROCESS=1
MAX_PROCESS=3
START_PRIVATE_PORT=7100
START_PUBLIC_PORT=7110
EXEC_NAME=./dtwddb2
DATABASE=ICMSAMP
BINDFILE=NOT_USED
LOGIN=*USE_DEFAULT
PASSWORD=*USE_DEFAULT
}
```

Der Datenbank ICMSAMP werden sechs Anschlüsse (7100, 7101, 7102, 7110, 7111, 7112) zugeordnet. Überprüfen Sie, ob diese Anschlüsse frei sind und nicht von einer anderen Anwendung benutzt werden. Für jeden CLIETTE DTW_SQL-Block müssen Sie einen anderen Bereich von Anschlussnummern benutzen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

- b. Setzen Sie den Wert der Variablen 'LOGIN' auf die Benutzer-ID für die Datenbank und den Wert für die Variable 'PASSWORD' auf das zugehörige Kennwort. Bei einer lokalen Datenbank können Sie *USE_DEFAULT benutzen.
- c. Legen Sie in der Net.Data-Initialisierungsdatei fest, dass der Live Connection Manager für die SQL-Aufrufe benutzt wird. Editieren Sie die Datei DB2WWW.INI im Dokumentstammverzeichnis auf dem Web-Server (normalerweise /usr/lpp/HTTPServer/share/htdocs). Achten Sie darauf, dass die Anweisung ENVIRONMENT (DTW_SQL) mit CLIETTE "DTW_SQL:\$(DATABASE)" endet.

Beispiel:

```
ENVIRONMENT (DTW_SQL) DTWSQL(IN DATABASE,LOGIN,PASSWORD,
TRANSACTION_SCOPE,SHOWSQL,ALIGN,START_ROW_NUM)
CLIETTE "DTW_SQL:$(DATABASE)"
```

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

- d. Starten Sie Live Connection Manager über die ausführbare Datei `/usr/lpp/internet/db2www/db2/dtwcm`. Live Connection Manager muss aktiv sein, damit Information Catalog Manager für das Web auf die in den Datenbanken gespeicherten Daten zugreifen kann. Nach dem Starten von Live Connection Manager können Sie das Live Connection Manager-Fenster auf dem Web-Server auf Symbolgröße verkleinern. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

Anmerkung: Live Connection Manager muss mit dem DB2-Exemplar gestartet werden, das in der Datei `db2www.ini` angegeben ist. Die DB2-Umgebung muss konfiguriert sein, bevor die ausführbare Datei `dtwcm` ausgeführt wird.

14. Melden Sie sich ab.

Führen Sie die Schritte in „Anpassung nach Installationsabschluss“ auf Seite 32 aus, bevor Sie Information Catalog Manager für das Web einsetzen.

Installieren von Information Catalog Manager für das Web auf einem beliebigen Web-Server

Führen Sie folgende Schritte aus, bevor Sie mit der Installation von Information Catalog Manager für das Web beginnen:

1. Überprüfen Sie, ob die Web-Server-Software auf dem Web-Server installiert ist.
2. Hat der Web-Server eine andere als die Anschlussnummer 80 (der normale Standardanschluss), hängen Sie die Anschlussnummer an den Host-Namen in der Web-Adresse `http://hostname:portnumber/` an.
3. Wenn Sie Net.Data installieren, werden Sie nach den CGI-BIN- und HTML-Verzeichnissen des Web-Servers gefragt. Stellen Sie sicher, dass das Verzeichnis des Web-Servers, in dem die CGI-Programme ausgeführt werden, und das Dokumentstammverzeichnis für HTML-Dateien angegeben werden. Das Net.Data-CGI-Programm `db2www` wird in diesem CGI-BIN-Verzeichnis platziert. Die Net.Data-Datei `DB2WWW.INI` wird im Dokumentstammverzeichnis platziert.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Gehen Sie wie folgt vor, um Information Catalog Manager für das Web zu installieren:

1. Installieren Sie die Dateien von Information Catalog Manager für das Web auf Ihrem Web-Server oder einer Windows NT-Workstation und führen Sie hierzu die folgenden Arbeitsschritte aus:
 - a. Legen Sie die DB2 Universal Database-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk auf der Web-Server-Workstation ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
 - b. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
 - c. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte das Markierungsfeld für **DB2 Administration Client** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
 - d. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
 - e. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl der DB2-Komponenten die Auswahl der Markierungsfelder für alle Komponenten mit Ausnahme des Feldes für die Komponente mit den **Data Warehousing-Tools** zurück.
 - f. Klicken Sie auf **Unterkomponenten**.
 - g. Stellen Sie sicher, dass im Fenster für die Auswahl der Unterkomponenten das Markierungsfeld für die Unterkomponente **Information Catalog Manager für das Web** ausgewählt ist und die Auswahl aller anderen Markierungsfelder zurückgenommen wurde.
 - h. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - i. Nehmen Sie im Fenster für die Auswahl von Komponenten die Auswahl der Markierungsfelder für die Komponenten für **Kommunikationsprotokolle, Anwendungsentwicklungsschnittstellen** und für **Verwaltungs- und Konfigurations-Tools** zurück. Stellen Sie sicher, dass das Markierungsfeld für die **Data Warehousing-Tools** ausgewählt bleibt.
 - j. Klicken Sie auf **Weiter**, um die Installation fortzusetzen. Das Installationsprogramm erstellt Dateien in den folgenden Verzeichnissen:
 - program files\sqllib\icmweb\macro
 - program files\sqllib\icmweb\html
 - program files\sqllib\icmweb\icons
2. Kopieren Sie alle Dateien *.mac und *.hti vom Verzeichnis program files\sqllib\icmweb\macro in das Verzeichnis \db2www\macro auf dem Web-Server oder verwenden Sie FTP, um diese Dateien binär zu übertragen. Definieren Sie die Dateiberechtigungen so, dass der öffentliche Lesezugriff (PUBLIC READ) ermöglicht wird.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

3. Kopieren Sie alle Dateien *.htm und *.gif vom Verzeichnis program files\sql11ib\icweb\html in das Dokumentstammverzeichnis des Web-Servers oder verwenden Sie FTP, um diese Dateien binär zu übertragen. Definieren Sie die Dateiberechtigungen so, dass der öffentliche Lesezugriff (PUBLIC READ) ermöglicht wird.
4. Kopieren Sie alle Dateien dg_*.gif vom Verzeichnis program files\sql11ib\icweb\icons in das Symbolverzeichnis auf dem Web-Server oder verwenden Sie FTP, um die Dateien binär zu übertragen. Definieren Sie die Dateiberechtigungen so, dass der öffentliche Lesezugriff (PUBLIC READ) ermöglicht wird.
5. Editieren Sie die Datei dg_config.hti. Fügen Sie die Verzeichnisse, in die Sie Dateien kopiert haben, und den Server-Namen hinzu. Für die Variable 'macro_path' kann ein Aliasname definiert werden, der auf dem Web-Server zur Steuerung des Benutzerzugriffs dient.
 - Benutzen Sie die Variable 'server_name' zur Identifikation Ihres Web-Servers.
 - Ordnen Sie den Wert für die Variable image_path dem Symbolverzeichnis zu, das in der Web-Server-Konfigurationsdatei definiert ist.
 - Verwenden Sie den Wert der Variablen 'macro_path', um den Pfad icm/db2www anzugeben.

Unter UNIX-Betriebssystemen hat die Datei dg_config.hti folgendes Format:

```
%DEFINE {
    server_name="http://server.ibm.com/"
    image_path="$(Server-Name)icons/"
    macro_path="$(server_name)icm/db2www/"
    help_path="$(Server-Name)"
%}
```

Unter den Betriebssystemen Windows NT und OS/2 hat die Datei dg_config.hti folgendes Format:

```
%DEFINE {
    server_name="http://server.ibm.com/"
    image_path="$(Server-Name)icons/"
    macro_path="$(server_name)icm/db2www.exe/"
    help_path="$(Server-Name)"
%}
```

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

6. Fügen Sie einer vorhandenen Web-Seite eine Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web hinzu oder erstellen Sie eine Web-Seite mit einer Programmverbindung (Link) zu der Homepage von Information Catalog Manager für das Web.

Zum Erstellen einer Web-Seite müssen Sie die Datei `\document_root\icm.html` editieren. (Hierbei steht `document_root` für das Dokumentstammverzeichnis auf dem Web-Server.) Definieren Sie die Dateiberechtigungen so, dass der öffentliche Lesezugriff (PUBLIC READ) ermöglicht wird.

- Fügen Sie unter UNIX-Betriebssystemen die folgenden Zeilen hinzu:

```
<html><head>
<title>Information Catalog Manager für das Web</title>
</head>
<body bgcolor=white>
<p><a href=/icm/db2www/dg_home.mac/Logon>
Information Catalog Manager für das Web</a>
</body>
</html>
```

- Fügen Sie unter den Betriebssystemen Windows NT und OS/2 die folgenden Zeilen hinzu:

```
<html><head>
<title>Information Catalog Manager für das Web</title>
</head>
<body bgcolor=white>
<p><a href=/icm/db2www.exe/dg_home.mac/Logon>
Information Catalog Manager für das Web</a>
</body>
</html>
```

7. Aktivieren Sie die Basis-Benutzerauthentifizierung für alle Information Catalog Manager für das Web-Benutzer auf dem Web-Server.

Wenn Benutzer auf die Information Catalog Manager für das Web-Homepage zugreifen, müssen sie ihre Benutzer-ID und ihr Kennwort eingeben. Wenn sie diese Werte eingegeben haben, wird die HTTP-Umgebungsvariable 'REMOTE_USER' festgelegt. Diese Variable wird benutzt, um Benutzer zur Eingabe ihrer Benutzer-ID und ihres Kennworts aufzufordern und um Kommentare zu erstellen, zu aktualisieren und zu löschen.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Die Benutzer-ID darf maximal 8 Zeichen lang sein, da sie in Informationskatalogtabellen gespeichert wird, wenn ein Kommentar erstellt wird.

- a. Erstellen Sie für das Verzeichnis, in dem sich das Net.Data-CGI-Programm db2www befindet, den Aliasnamen icm.
 - Unter UNIX-Betriebssystemen verwendet die Variable 'macro_path', die in der Datei dg_config.hti definiert ist, diesen Aliasnamen:
macro_path="\$(server_name)icm/db2www/"
 - Unter den Betriebssystemen Windows NT und OS/2 verwendet die Variable 'macro_path', die in der Datei dg_config.hti definiert ist, diesen Aliasnamen:
macro_path="\$(server_name)icm/db2www.exe/"
- b. Aktivieren Sie die Authentifizierung für Benutzer-IDs und Kennwörter für das Aliasnamenverzeichnis icm und definieren Sie die richtigen Berechtigungen.

Weitere Informationen über die Aktivierung der Authentifizierung finden Sie in der Dokumentation über Ihren Web-Server.

8. Konfigurieren Sie Net.Data so, dass der Live Connection Manager für die Datenbanken ausgeführt wird, die von Information Catalog Manager für das Web benutzt werden.
 - a. Editieren Sie die Net.Data-Datei dtwcm.cnf und fügen Sie für jede Datenbank, die Information Catalog Manager für das Web benutzt, einen CLIETTE DTW_SQL-Block hinzu.

Wollen Sie beispielsweise die Datenbank ICMSAMP mit mindestens 1 Prozess und maximal 3 Prozessen hinzufügen und hierbei mit dem privaten Anschluss 7100 und dem öffentlichen Anschluss 7110 beginnen, fügen Sie den folgenden Block hinzu:

```
CLIETTE DTW_SQL:ICMSAMP{
MIN_PROCESS=1
MAX_PROCESS=3
START_PRIVATE_PORT=7100
START_PUBLIC_PORT=7110
EXEC_NAME=./dtwcdb2
DATABASE=ICMSAMP
BINDFILE=NOT_USED
LOGIN=*USE_DEFAULT
PASSWORD=*USE_DEFAULT
}
```

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Der Datenbank ICMSAMP werden von diesem Block sechs Anschlüsse (7100, 7101, 7102, 7110, 7111, 7112) zugeordnet. Überprüfen Sie, ob diese Anschlüsse frei sind und nicht von einer anderen Anwendung benutzt werden. Für jeden CLIETTE DTW_SQL-Block müssen Sie einen anderen Bereich von Anschlussnummern benutzen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

- b. Setzen Sie den Wert der Variablen 'LOGIN' auf die Benutzer-ID und den Wert für die Variable 'PASSWORD' auf das Kennwort für die Datenbank. Bei einer lokalen Datenbank können Sie *USE_DEFAULT benutzen.
- c. Legen Sie in der Net.Data-Initialisierungsdatei fest, dass der Live Connection Manager für die SQL-Aufrufe benutzt wird. Editieren Sie die Datei db2www.ini im Dokumentstammverzeichnis auf dem Web-Server. Stellen Sie sicher, dass die Anweisung 'ENVIRONMENT (DTW_SQL)' mit der Zeichenfolge CLIETTE "DTW_SQL:\$(DATABASE)" endet.

Beispiel:

```
ENVIRONMENT (DTW_SQL) DTWSQL(IN DATABASE,LOGIN,PASSWORD,  
    TRANSACTION_SCOPE,SHOWSQL,ALIGN,START_ROW_NUM)  
CLIETTE "DTW_SQL:$(DATABASE)"
```

- d. Starten Sie Live Connection Manager über die ausführbare Datei dtcmf im Net.Data-Verzeichnis. Live Connection Manager muss aktiv sein, damit Information Catalog Manager für das Web auf die in den Datenbanken gespeicherten Daten zugreifen kann. Nach dem Starten von Live Connection Manager können Sie das Live Connection Manager-Fenster auf dem Web-Server auf Symbolgröße verkleinern. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Net.Data Administration and Programming Guide*.

Führen Sie die Schritte in „Anpassung nach Installationsabschluss“ auf Seite 32 aus, bevor Sie Information Catalog Manager für das Web einsetzen.

Installieren der Komponente Information Catalog Manager für das Web

Anpassung nach Installationsabschluss

Führen Sie nach der Installation von Information Catalog Manager für das Web die folgenden Schritte aus, um die Komponente für die Benutzer anzupassen:

1. Editieren Sie die Datei `dg_home.hti`. Fügen Sie für jeden Informationskatalog, auf den die Benutzer über Information Catalog Manager für das Web zugreifen sollen, eine Programmverbindung (Link) hinzu. Verwenden Sie für die Programmverbindungen das folgende Format:

```
<LI><A HREF=$(macro_path)dg_frame.mac/frame?DATABASE=xxxx> zzzz </A>
xxxx   Der Datenbankname für den Informationskatalog (beispielsweise
       ICMSAMP)
zzzz   Ein beschreibender Kommentar, der auf der Web-Seite angezeigt
       wird (beispielsweise CeDial-Beispielkatalog)
```

Sie können der Datei 'dg_home.hti' entweder vor oder nach der Liste der Informationskataloge HTML-Befehle hinzufügen. Diese Befehle können Programmverbindungs-, Image- und Textbefehle oder andere gültige HTML 3.2-Befehle sein.

2. Katalogisieren Sie den Server-Knoten und die Datenbanken mit Hilfe der erforderlichen DB2-Client-Funktion. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*. Überprüfen Sie über den DB2-Befehlszeilenprozessor, ob der Web-Server erfolgreich mit den Datenbanken verbunden werden kann.

Überprüfen Sie vor dem Zugriff auf Informationskataloge über Information Catalog Manager für das Web, ob der Datenbankmanager auf den Datenbank-Servern, Live Connection Manager auf dem Web-Server und der Web-Server selbst gestartet sind.

Informieren Sie die Benutzer über ihre Benutzer-IDs und die zugehörigen Kennwörter und über die Web-Adresse, die sie für den Zugriff auf Information Catalog Manager für das Web verwenden können.

Erstellen eines Beispiel-Informationskatalogs

Mit Information Catalog Administrator wird ein Beispielprogramm geliefert, mit dem Sie überprüfen können, ob die Installation erfolgreich ausgeführt wurde. Das Programm installiert die mit Information Catalog Administrator gelieferten Beispieldaten. Diese Beispieldaten werden in den im *Information Catalog Manager Benutzerhandbuch* beschriebenen Szenarien benutzt.

Das Handbuch *Information Catalog Manager Systemverwaltung* enthält eine Beschreibung zum Erstellen des Beispiel-Informationskatalogs.

Kapitel 4. Installieren von Warehouse-Agenten

Wenn Sie den Warehouse-Server mit DB2 Universal Database unter Windows NT oder Windows 2000 installieren, wird ein Standardagent installiert. Wenn Sie einen Warehouse-Agenten benötigen, der auf einer anderen Einheit als der Warehouse-Server implementiert ist, können Sie mit dem DB2 Warehouse Manager einen weiteren Warehouse-Agenten installieren.

Ihr Warehouse-Server und alle von Ihnen benutzten Warehouse-Agenten müssen sich auf der Version 7 des Produkts befinden.

Vor der Installation von Warehouse-Agenten der Version 7 müssen Sie alle Warehouse-Agenten von Visual Warehouse bis Version 5.2 entfernen, die auf der gewünschten Workstation installiert sind.

Warehouse-Agenten stehen für die Betriebssysteme Windows NT, Windows 2000, OS/2, AIX, AS/400 und OS/390 sowie für die Solaris-Betriebsumgebung zur Verfügung. Wenn Sie Warehouse-Agenten unter Windows NT, Windows 2000, OS/2, AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung installieren, werden auch die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale und der Treibermanager installiert.

Informationen zum Entfernen eines Warehouse-Agenten der Version 7 finden Sie in „Entfernen von Warehouse-Agenten für DB2 Version 7“ auf Seite 43.

Vorbereiten der Installation von Warehouse-Agenten

Warehouse-Agenten-Sites müssen auf Warehouse-Quellen und -Ziele zugreifen können. Sie müssen diese Quellen- und Zieldatenbanken bei ODBC als System-DSNs registrieren. Unter AIX oder in der Solaris-Betriebsumgebung müssen Sie diese in der Datei '.ODBC.INI' angeben. Dies gilt auch für die Server-Workstation für Daten, auf die von dem lokalen Standard-Agent zugegriffen wird. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Sie müssen TCP/IP auf der Warehouse-Agenten-Site installieren, um die Konnektivität zwischen dieser und dem Warehouse-Server herzustellen. Informationen zum Herstellen der Konnektivität finden Sie in „Herstellen der Konnektivität“ auf Seite 41.

Installieren von Warehouse-Agenten

Wenn Sie einen fernen Client über einen DB2-Server unterstützen wollen, müssen Sie die Umgebungsvariable 'DB2COMM' auf dem DB2-Server folgendermaßen setzen:

```
db2set -i instance DB2COMM=TCPIP
```

Durch diese Einstellung kann der Server TCP/IP-Anforderungen des fernen Clients akzeptieren.

Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten

Vor dem Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten müssen Sie den Windows NT-Agenten von Visual Warehouse bis Version 5.2 entfernen, der sich auf der gewünschten Workstation befindet.

Entfernen eines Visual Warehouse-Windows NT-Agenten

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Visual Warehouse-Windows NT-Agenten zu entfernen:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Einstellungen** → **Systemsteuerung**.
2. Klicken Sie doppelt auf dem Symbol für **Programme hinzufügen/entfernen**.
3. Klicken Sie auf der Seite für Installieren/Deinstallieren auf **Visual Warehouse** und anschließend auf den Knopf für **Hinzufügen/Entfernen**.
Das Fenster zum Bestätigen des Entfernens wird geöffnet.
4. Klicken Sie auf die Option für **Entfernen**.
5. Löschen Sie das Verzeichnis 'VWSWIN':
 - a. Öffnen Sie den Windows NT-Explorer.
 - b. Suchen Sie das Verzeichnis 'VWSWIN' auf dem Laufwerk, auf dem der Visual Warehouse-Windows NT-Agent installiert wurde.
 - c. Löschen Sie das Verzeichnis 'VWSWIN'.
6. Entfernen Sie Visual Warehouse aus der Windows NT-Registrierung:
 - a. Klicken Sie auf **Start** → **Ausführen**.
 - b. Geben Sie im Feld **Öffnen** die Zeichenfolge `regedit` ein und klicken Sie anschließend auf **OK**.
 - c. Erweitern Sie die Sicht des Ordners **HKEY_LOCAL_MACHINE**.
 - d. Erweitern Sie die Sicht des Ordners **Software**.
 - e. Erweitern Sie die Sicht des Ordners **IBM**.
 - f. Löschen Sie den Ordner **Visual Warehouse**.

Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten

Vor dem Installieren eines Windows NT-Warehouse-Agenten müssen Sie überprüfen, ob Sie eine Windows NT-Benutzer-ID mit Administratorberechtigung verwenden. Wenn DB2 Universal Database auf der Warehouse-Agenten-Site installiert ist, muss es sich auf Version 7 befinden.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Windows NT-Warehouse-Agenten zu installieren:

1. Schließen Sie alle Windows-Programme.
2. Legen Sie die CD-ROM für den Warehouse Manager in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
3. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
4. Stellen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte sicher, dass das Markierungsfeld für den **DB2 Warehouse Manager** ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
5. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
6. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl von DB2-Komponenten das Markierungsfeld für den **Warehouse-Agent** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
7. Überprüfen Sie im Fenster **Kopiervorgang starten** Ihre ausgewählten Optionen. Wollen Sie eine Option ändern, klicken Sie auf **Zurück**, bis wieder das Fenster angezeigt wird, in dem Sie Ihre Auswahl ändern können. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Kopieren von Dateien zu starten.
8. Klicken Sie im Fenster **Setup abgeschlossen** auf **Beenden**, um die Workstation erneut zu starten.

Klicken Sie nach der Installation des Warehouse-Agenten auf **Start** → **Einstellungen** → **Systemsteuerung** → **ODBC**, um die Quellen- und die Ziel-datenbank als System-DSNs zu registrieren.

Installieren von Warehouse-Agenten

Installieren des OS/2-Warehouse-Agenten

Vor dem Installieren eines OS/2-Warehouse-Agenten müssen Sie den OS/2-Agenten von Visual Warehouse bis Version 5.2 entfernen, der sich auf der gewünschten Workstation befindet.

Entfernen des Visual Warehouse-OS/2-Agenten

Gehen Sie wie folgt vor, um die Komponenten des Visual Warehouse-OS/2-Agenten von Ihrer Workstation zu entfernen:

- Starten Sie für Visual Warehouse Version 3.1 das Programmsymbol für **Deinstallieren**, das sich im Ordner für den Visual Warehouse-Agenten auf der Arbeitsoberfläche befindet.
- Benutzen Sie für Visual Warehouse Version 5.2 das Installationsprogramm im Visual Warehouse-Ordner.

Installieren des OS/2-Warehouse-Agenten

Die Installation des Warehouse-Agenten unter OS/2 besteht aus dem Installieren des Warehouse-Agentencodes und dem Katalogisieren der Datenbanken, auf die der Agent zugreift, als ODBC-Datenquellen. Diese Operation können Sie mit dem ODBC-Administrator ausführen. Um mit den ODBC-Treibern der Data Warehouse-Zentrale auf andere Datenbanken als DB2 zuzugreifen, müssen Sie lizenzierte Clients für diese Datenbanktypen installieren. Diese Clients müssen den Zugriff durch den Warehouse-Agenten auf dem Knoten, auf dem der Warehouse-Agent ausgeführt wird, unterstützen.

Vor der Installation des OS/2-Warehouse-Agenten müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Überprüfen Sie, ob der DB2 ODBC-Treiber und der Treibermanager (der auf der CD-ROM von DB2 Universal Database enthalten ist) im Verzeichnis '\OS2' des Boot-Laufwerks installiert sind.
2. Um mit den installierten ODBC-Treibern der Data Warehouse-Zentrale auf Datenbanken zugreifen zu können, müssen Sie überprüfen, ob die korrekte Client-Software für die Datenquellen installiert ist, die Sie verwenden wollen. Informationen zu den unterstützten Datenquellen finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Warehouse-Agenten und die ausführbaren Versionen der Beispielprogramme zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für den Warehouse Manager in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

2. Führen Sie `f:\install.exe` aus, wobei `f` für Ihr CD-ROM-Laufwerk steht.
3. Wenn Sie für Visual Warehouse einen Upgrade durchführen, müssen Sie die Datei 'ODBC.DLL' im Verzeichnis '\SQLLIB\BIN' suchen und in 'ODBC.BAK' umbenennen. Hierdurch wird sichergestellt, dass der ODBC-Treibermanager im Verzeichnis '\OS2' auf dem Boot-Laufwerk verwendet wird.
4. Starten Sie Ihre Workstation erneut.

Sie müssen die DB2-Knoten und -Datenbanken katalogisieren und die einzelnen Quellen- und Warehouse-Datenbanken, die Sie mit dem Warehouse-Agenten benutzen wollen, als System-DSNs registrieren. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.

Nach der Installation des Warehouse-Agenten wird der Warehouse-Dämon zum OS/2-Ordner **Systemstart** hinzugefügt. Wird der Warehouse-Agentendämon aus dem OS/2-Ordner **Systemstart** gestartet, ist der Dämon in einem Fenster in einer Vordergrundsituation aktiv. Während der Dämon aktiv ist, werden in diesem Fenster Statusinformationen über den Dämon angezeigt. Sie können diese Sitzung beenden, indem Sie das Fenster schließen.

Der Warehouse-Agent erstellt Protokolldateien in dem Verzeichnis, das in der Umgebungsvariablen 'VWS_LOGGING' angegeben ist. Der Standardwert für diese Variable ist 'C:\SQLLIB\LOGGING'.

Installieren des OS/390-Warehouse-Agenten

Vor der Installation des Warehouse-Agenten müssen Sie prüfen, ob die folgenden Softwareprodukte auf Ihrem System installiert sind:

- OS/390 ab Version 2.6
- DB2 Universal Database Version 7
- UNIX System Services

Zum Installieren des Warehouse-Agenten müssen Sie den Code des Warehouse-Agenten vom SMP/E-Band (SMP/E = System Modification Program Extended) laden.

Detaillierte Informationen zum Laden und Installieren des Codes finden Sie in den Handbüchern *Program Guide for DB2 Warehouse Manager* und *DB2 Version 7 Program Directory*.

Informationen zu den vorbereitenden Maßnahmen für den Einsatz des Warehouse-Agenten finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Installieren von Warehouse-Agenten

Installieren des AS/400-Warehouse-Agenten

Vor dem Installieren eines AS/400-Warehouse-Agenten müssen Sie den AS/400-Agenten von Visual Warehouse Version 5.2 entfernen, der sich auf der gewünschten Workstation befindet.

Entfernen des Visual Warehouse-AS/400-Agenten

Um den Visual Warehouse-AS/400-Agentencode zu entfernen, geben Sie an einer AS/400-Eingabeaufforderung den Befehl `DLTLICPGM LICPGM(5639VW5)` ein.

Durch den Löschbefehl werden die folgenden Operationen ausgeführt:

- Entfernen der SRVTBLE-Einträge
- Entfernen des IFS-Verzeichnisses
- Entfernen des Unterverzeichnisses `'/QIBM/ProdData/IWH'`
- Stoppen des Dämons
- Löschen des Produkts

Installieren des AS/400-Warehouse-Agenten

Vor der Installation des Warehouse-Agenten müssen Sie die Sicherheitseinstellungen und Berechtigungen für Ihr Warehouse definieren. Informationen zum Definieren der Sicherheitseinstellungen für Warehouses finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung* und in der Online-Hilfefunktion für die Data Warehouse-Zentrale.

Zum Installieren des Warehouse-Agenten müssen Sie über eine Benutzer-ID verfügen, für die die Berechtigungen `ALLOBJ` und `JOBCTL` definiert sind. Diese Berechtigungsstufe wird für die AS/400-Befehle `RSTLICPGM` sowie `STRVWD` und `ENDVWD` benötigt. Um den Agenten nach dem Abschluss der Installation zu verwenden, benötigen Sie lediglich eine Benutzer-ID, die über die Berechtigung zum Erstellen, Löschen und Ausführen von AS/400-Objekten verfügt.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Warehouse-Agenten zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für den Warehouse Manager in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.
2. Melden Sie sich beim System IBM AS/400 an.
3. Geben Sie an einer AS/400-Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:
`RSTLICPGM LICPGM(5697G23) DEV(OPT01)`

Hierbei steht `OPT01` für den Namen der Einheit, in der sich die CD-ROM für den Warehouse Manager befindet.

Die Unterverzeichnisse `'/QIBM/UserData/IWH'` und `'/QIBM/ProdData/IWH'` werden während des Installationsprozesses erstellt. Im Unterverzeichnis `'/QIBM/UserData/IWH'` werden Traces aufgezeichnet.

Installieren des Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung

Vor der Installation des Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung müssen alle AIX-Agenten und Agenten der Solaris-Betriebsumgebung von Visual Warehouse bis Version 5.2 entfernt werden, die auf der gewünschten Workstation installiert sind.

Entfernen des Visual Warehouse-AIX-Agenten

Gehen Sie wie folgt vor, um den Visual Warehouse-AIX-Agenten zu entfernen:

1. Melden Sie sich unter AIX als Benutzer mit *Root*-Berechtigung an.
2. Geben Sie *smit* ein.
Das Fenster **System Management** wird geöffnet.
3. Wählen Sie **Software Installation and Maintenance** aus.
Daraufhin wird das Fenster 'Software Installation and Maintenance' geöffnet.
4. Wählen Sie **Maintain Installed Software** aus.
Das Fenster 'Maintain Installed Software' wird geöffnet.
5. Wählen Sie **Remove Software Products** aus.
Das Fenster 'Remove Software Products' wird geöffnet.
6. Klicken Sie auf den Pfeil neben dem Feld **Software Name**.
7. Wählen Sie **IWH.agent** in der Liste aus.
8. Klicken Sie auf **OK**.
Das Konfigurationsfenster **Remove Software Products** wird geöffnet.
9. Geben Sie **No** in das Feld **Preview only?** ein.
10. Klicken Sie auf **OK**.
Daraufhin wird ein Bestätigungsfenster angezeigt.
11. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

Nach dem Entfernen des Visual Warehouse-AIX-Agenten wird das Fenster 'Output' geöffnet. Der Status des Entfernens wird in der Spalte **Results** unten im Fenster **Output** angezeigt. Scheitert das Entfernen, nehmen Sie Kontakt mit der IBM Softwareunterstützung auf.

Installieren von Warehouse-Agenten

Entfernen des Visual Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung

Geben Sie den folgenden Befehl an einer Eingabeaufforderung ein, um den Visual Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung zu entfernen:

```
usr/sbin/pkgrm IBMiwh
```

Bestätigen Sie das Entfernen des Visual Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung, indem Sie im Bestätigungsfenster Yes eingeben.

Installieren des Warehouse-Agenten unter AIX oder in der Solaris-Betriebsumgebung

Verwenden Sie das Dienstprogramm 'db2setup', um einen Warehouse-Agenten unter AIX zu installieren.

Informationen zur Verzeichnisstruktur unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung finden Sie in „Anhang C. Umgebungsstrukturen für Warehouse-Agenten“ auf Seite 77.

Vor der Installation des Warehouse-Agenten müssen Sie mindestens ein DB2-Exemplar erstellen und konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Warehouse-Agenten mit dem Dienstprogramm 'db2setup' zu installieren:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Root-Berechtigung an.
2. Legen Sie die CD-ROM für Warehouse Manager ein und hängen Sie diese an. Informationen zum Anhängen einer CD-ROM finden Sie im Handbuch *DB2 für UNIX Einstieg*.
3. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem die CD-ROM angehängt ist. Geben Sie hierzu den Befehl `cd /cdrom` ein, wobei *cdrom* der Mount-Punkt der Produkt-CD-ROM ist.
4. Geben Sie den Befehl `./db2setup` ein. Nach einigen Augenblicken wird das Fenster zum Installieren von DB2 V7 geöffnet.
5. Wählen Sie die zu installierenden Produkte aus, für die eine entsprechende Lizenz vorliegt. Drücken Sie die Tabulatortaste, um die hervorgehobene Option zu ändern. Drücken Sie die Eingabetaste, um eine Option auszuwählen oder eine Auswahl zurückzunehmen. Neben ausgewählten Optionen wird ein Stern angezeigt.

Wenn Sie für ein zu installierendes DB2-Produkt wahlfreie Komponenten auswählen bzw. deren Auswahl zurücknehmen wollen, verwenden Sie die Option **Anpassen**. Um zu einem vorhergehenden Fenster zurückzukehren, können Sie jederzeit die Option **Abbruch** auswählen.

6. Nach der Auswahl des gewünschten DB2-Produkts und der zugehörigen Komponenten wählen Sie **OK** aus, um die Installation fortzusetzen.

Weitere Informationen und Unterstützung für die Installation aller DB2-Produkte und -Komponenten erhalten Sie über die Option 'Hilfe'.

7. Melden Sie sich ab.

Nach dem Abschluss des Installationsprozesses ist Ihr Warehouse-Agent im folgenden Verzeichnis installiert:

- Unter AIX: Verzeichnis /usr/lpp/db2_07_01
- In der Solaris-Betriebsumgebung: Verzeichnis /opt/IBMDB2/V7.1/

Befolgen Sie die Anweisungen in „Kapitel 5. Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebungen unter AIX und für die Solaris-Betriebsumgebung“ auf Seite 45, um die Warehouse-Agentenumgebung zu konfigurieren und die DB2-Knoten und -Datenbanken zu katalogisieren.

Ist die Installation gescheitert, nehmen Sie Kontakt mit der IBM Softwareunterstützung auf.

Herstellen der Konnektivität

Sie müssen die Konnektivität zwischen den Warehouse-Agenten-Sites und den Warehouse-Quellen und -Zielen herstellen.

Für den Zugriff auf Warehouse-Quellen und -Ziele benötigen Sie die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale oder DB2 Connect, die erforderliche Konnektivitätssoftware (z. B. TCP/IP) sowie Datenbank-Clients auf den Warehouse-Agenten-Sites.

ODBC-Treiber

Beim Installieren eines Warehouse-Agenten werden die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale für verschiedene Datenbanken anderer Hersteller installiert. Die CD-ROM für DB2 Universal Database enthält auch ODBC-Treiber für DB2.

Konnektivitätsprodukte

Installieren Sie die Konnektivitätsprodukte, die für den Zugriff auf ferne Warehouse-Quellen und -Ziele erforderlich sind. Hierzu kann die Anpassung von TCP/IP oder NetBIOS sowie die Installation von SNA Client für Windows NT oder SNA Server für Windows NT gehören.

Sie müssen die Konnektivitätsprodukte auf dem Warehouse-Server (wenn Sie einen lokalen Warehouse-Agenten verwenden) und auf den Warehouse-Agenten-Sites installieren. Sie können beispielsweise über TCP/IP oder NetBIOS auf eine Datenbank der DB2-Produktfamilie zugreifen. Der Zugriff auf eine DB2 für MVS/ESA-Datenbank kann ebenfalls über TCP/IP oder NetBIOS erfolgen, wenn im Netzwerk Zugriff auf einen DB2 Connect-Gateway mit Konnektivität zu der benötigten Host-Datenbank besteht.

Installieren von Warehouse-Agenten

Weitere Informationen zu Quelldatenbanken anderer Hersteller und zum Definieren von Warehouse-Quellen und -Zielen in der Data Warehouse-Zentrale finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Informationen zu den Konnektivitätsvoraussetzungen bei der Verwendung von IBM Classic Connect für den Zugriff auf IMS-Datenbanken oder VSAM-Dateien unter MVS finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung*.

Datenbank-Clients

Installieren Sie die Client-Komponente einer fernen Datenbank eines anderen Herstellers auf Ihren Warehouse-Agenten-Sites und auf dem Warehouse-Server (wenn Sie einen lokalen Warehouse-Agenten verwenden). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch *Data Warehouse-Zentrale Verwaltung* oder der Dokumentation für die verwendete Datenbank.

Bei der DB2-Datenbankfamilie ist die erforderliche DB2-Client-Funktion in DB2 Universal Database enthalten.

Testen der Konnektivität

Testen Sie die TCP/IP-Konnektivität zwischen den folgenden Workstations:

- Warehouse-Server und Warehouse-Agenten-Sites
- Warehouse-Agenten-Sites und Warehouse-Server
- Verwaltungs-Client der Data Warehouse-Zentrale und Warehouse-Server
- Warehouse-Server und Verwaltungs-Client der Data Warehouse-Zentrale

Zum Testen der Konnektivität geben Sie den Befehl `ping hostname` ein, wobei *hostname* für den TCP/IP-Host-Namen des Warehouse-Servers, des Verwaltungs-Clients der Data Warehouse-Zentrale oder der Warehouse-Agenten-Site steht. Unter AIX und 32-Bit-Windows-Betriebssystemen werden im Fenster mehrere Nachrichten zur Prüfung der TCP/IP-Verbindung angezeigt, die denen in Abb. 1 entsprechen.

```
[C:\]ping dgntserv2.stl.ibm.com
PING dgntserv2.stl.ibm.com: 56 data bytes
64 bytes from 9.112.46.127: icmp_seq=1. time=0. ms
64 bytes from 9.112.46.127: icmp_seq=2. time=0. ms
64 bytes from 9.112.46.127: icmp_seq=3. time=0. ms
64 bytes from 9.112.46.127: icmp_seq=4. time=0. ms

----dgntserv2.stl.ibm.com PING Statistics----
5 packets transmitted, 4 packets received, 20% packet loss
round-trip (ms)  min/avg/max = 0/0/0
```

Abbildung 1. Beispiel für eine Antwort auf den Befehl PING

In der Solaris-Betriebsumgebung gibt der Befehl PING die folgenden Informationen zurück:

```
host is alive
```

Bei einer Workstation mit OS/2- oder AIX-Agenten müssen Sie sicherstellen, dass Sie bei dem Befehl PING für die Workstation nur den Host-Namen angeben müssen und nicht auch den Namen der lokalen Domäne. Geben Sie beispielsweise `ping dgntserv2` und nicht `ping dgntserv2.stl.ibm.com` ein. Möglicherweise müssen Sie der Datei `'/etc/hosts'` einen Eintrag hinzufügen, der wie folgt aussehen kann:

```
123.45.67.89      dgntserv2      dgntserv2.stl.ibm.com
```

Testen Sie die Konnektivität zwischen allen Datenbank-Clients und -Servern, die keine DB2-Datenbank-Clients und -Server sind. Überprüfen Sie bei einem Windows NT-Warehouse-Agenten, ob die Konnektivität als Windows NT-Systemprozess hergestellt werden kann.

Entfernen von Warehouse-Agenten für DB2 Version 7

Informationen zum Entfernen von Warehouse-Agenten für DB2 Version 7 finden Sie im Abschnitt zum Entfernen von DB2-Produkten im Handbuch *Einstieg* für das verwendete Betriebssystem.

Zum Entfernen von OS/390-Warehouse-Agenten für DB2 Version 7 können Sie SMP/E verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Handbüchern *Program Guide for DB2 Warehouse Manager* und *DB2 Version 7 Program Directory*.

Kapitel 5. Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebungen unter AIX und für die Solaris-Betriebsumgebung

Nach der Installation eines Agenten unter AIX oder für die Solaris-Betriebsumgebung müssen Sie die Warehouse-Agentenumgebung konfigurieren und die DB2-Knoten und -Datenbanken katalogisieren. In diesem Kapitel wird die Konfiguration der Warehouse-Agentenumgebung beschrieben.

Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebung

In diesem Abschnitt werden die Umgebungsvariablen beschrieben, die Sie in Ihrer Datei 'TWH.environment' festlegen müssen. Alle Umgebungsvariablen, die Sie ändern müssen, befinden sich zwischen den START- und END-Kommentarzeilen. In Abb. 2 auf Seite 46 ist der konfigurierbare Teil einer Beispieldatei 'TWH.environment' dargestellt.

Für ODBC- und DB2 CLI-Benutzer gelten die folgenden Regeln:

1. Die Variable 'DB2INSTANCE' muss immer festgelegt werden.
2. Für den DB2 CLI-Zugriff müssen Sie nur die Variablen im Abschnitt für die DB2-Umgebung setzen.

Um auf Warehouse-Quellen oder -Ziele in DB2-Datenbanken zuzugreifen, müssen Sie die Variablen im Abschnitt für die DB2-Umgebung konfigurieren.

3. Entfernen Sie die Kommentarzeichen (#) für die festgelegten Variablen.

Für ODBC-Benutzer gelten außerdem die folgenden Regeln:

1. Für den ODBC-Zugriff müssen Sie die Variable 'IS_ODBC' auf den ODBC-Installationspfad setzen. Diese Variable darf keine Kommentare enthalten.
Unter AIX lautet der Standardpfad /usr/lpp/db2_07_01/odbc. In der Solaris-Betriebsumgebung lautet der Standardpfad /opt/IBMDB2/V7.1/odbc.
2. Setzen Sie die ODBC-Umgebungsvariablen für alle ausgewählten Datenbanken.

Wenn Sie Einstellungen in der Datei 'TWH.environment' ändern, müssen Sie den Warehouse-Agentendämon erneut starten.

Konfigurieren von Warehouse-Agentenumgebungen

```
# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
# !      START OF MUST SET ENVIRONMENT VARIABLES SECTION      !
# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
# ! DB2 environment section. Please set DB2 instance id      !
#
DB2INSTANCE=<... your DB2 instance id ...>
LANG=en_US
LC_ALL=en_US
DB2CODEPAGE=819
export DB2INSTANCE LANG LC_ALL DB2CODEPAGE
# ! If using ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale, set the
# ! IS_ODBC environment variable to the path for
# ! ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale directory.
#
# IS_ODBC=<...your ODBC base install directory>
# Should have path for ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale odbc dir

# ! For essbase udp, set the following path :                !
#
# ARBORPATH=<.../essbase>
# export ARBORPATH

# ! If using Oracle ODBC driver, set the following paths: !
#
# ORACLE_HOME=<... your Oracle client HOME dir ...>
# TNS_ADMIN=<... your TNS_ADMIN dir ...>
# ORACLE_SID=<... your ORACLE_SID ...>
# export ORACLE_HOME TNS_ADMIN ORACLE_SID

# ! If using Sybase ODBC driver, set the following paths: !
#
# SYBASE=<... your Sybase client dir ...>
# DSQUERY=<... your DSQUERY value ...>
# export SYBASE DSQUERY

# ! If using Informix ODBC driver, set the following paths: !
#
# INFORMIXDIR=<... your Informix client dir ...>
# INFORMIXSERVER=<... your Informix Server ...>
# export INFORMIXDIR INFORMIXSERVER

# Environment variables for JCL templates and logs.
# You can choose to change values for following environment variables !
#
VWSPATH=<... the warehouse agent base install directory ...>
VWS_LOGGING=/var/IWH/                                # default path
export VWS_LOGGING VWSPATH

# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
# !      END OF MUST SET ENVIRONMENT VARIABLES SECTION      !
# !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! ATTENTION !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

Abbildung 2. Beispieldatei 'IWH.environment'

Konfigurieren von Warehouse-Agentenumgebungen

Gehen Sie wie folgt vor, um die Warehouse-Agentenumgebung zu konfigurieren:

1. Legen Sie die Verbindungsart fest:
 - a. Melden Sie sich als Benutzer mit root-Berechtigung an.
 - b. Wechseln Sie in das Unterverzeichnis 'bin' im Installationsverzeichnis und geben Sie hierzu einen der folgenden Befehle ein:
 - Unter AIX: `cd /usr/lpp/db2_07_01/bin`
 - In der Solaris-Betriebsumgebung: `cd /opt/IBMDB2/V7.1/bin`
 - c. Richten Sie die bedingte Verbindung zu IWH2AGNT ein. Führen Sie hierzu den Befehl `IWH.agent.db.interface` aus. Dieser Befehl hat die folgende Syntax:
`IWH.agent.db.interface [odbc | db2cli]`

Die ausführbare Warehouse-Agentendatei hat zwei Versionen:

- Die Datei 'IWH2AGNT.db2cli' ist die DB2-CLI-Programmverbindung (Link). Benutzen Sie diese Verbindung zum Zugriff auf die DB2-Produktfamilie und auf heterogene Daten über DataJoiner (Oracle, Sybase, Microsoft SQL Server, Informix, VSAM und IMS).
Dies ist die Standardprogrammverbindung.
 - Die Datei 'IWH2AGNT.ivodbc' ist die ODBC-Programmverbindung (Link). Benutzen Sie diese Programmverbindung für den Zugriff auf Datenbanken der DB2-Produktfamilie sowie auf Oracle-, Sybase- und Informix-Datenbanken und Datendateien.
2. Um auf Quellen- oder Zieldaten von DB2 oder DataJoiner zuzugreifen, müssen Sie in der Datei 'IWH.environment' die folgenden Variablen setzen. Unter AIX befindet sich die Datei im Verzeichnis `/usr/lpp/db2_07_01/bin`. In der Solaris-Betriebsumgebung befindet sich die Datei im Verzeichnis `/opt/IBMDB2/V7.1/bin`. Diese Variablen müssen unabhängig davon festgelegt werden, ob ein Doppelbytezeichensatz (DBCS) oder ein Einzelbytezeichensatz (SBCS) benutzt wird.
 - `DB2INSTANCE` = Der Name des DB2-Exemplars, auf dem der Warehouse-Agent ausgeführt werden soll
Bei mehreren DB2-Exemplaren müssen Sie ein Exemplar als Haupt-DB-Exemplar auswählen.
 - `LANG` = Ihre lokalen länderspezifischen Angaben
 - `LC_ALL` = Ihre lokalen länderspezifischen Angaben
Die Umgebungsvariablen 'LANG' und 'LC_ALL' weisen den Warehouse-Agenten an, die länderspezifischen Angaben auf die lokalen Werte an Ihrem Standort zu setzen.

Konfigurieren von Warehouse-Agentenumgebungen

- DB2CODEPAGE = Die Codepage der Client-Datenbank
Die Variable 'DB2CODEPAGE' überschreibt die Codepage des Systems. Diese Variable wird benutzt, um mit Servern zu kommunizieren, die die Standard-Codepage des Clients nicht interpretieren können. Über die Variable 'DB2CODEPAGE' wird die Standard-Codepage auf eine Codepage gesetzt, die der Server unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.
3. Legen Sie zum Zugriff auf ODBC-Daten mit Hilfe der ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale die folgenden Variablen in der Datei 'IWH.environment' fest:
 - IS_ODBC = Das Basisverzeichnis, in dem die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale installiert sind
 - Legen Sie zum Zugriff auf Oracle-Daten die folgenden Umgebungsvariablen fest:
 - ORACLE_HOME
 - TNS_ADMIN
 - ORACLE_SID
 - Legen Sie zum Zugriff auf Sybase-Daten die folgenden Umgebungsvariablen fest:
 - SYBASE
 - DSQUERY
 - Legen Sie zum Zugriff auf Informix-Daten die folgenden Umgebungsvariablen fest:
 - INFORMIXDIR
 - INFORMIXSERVER
 4. Legen Sie zum Zugriff auf Essbase- oder DB2 OLAP Server-Daten die Umgebungsvariable 'ARBORPATH' in der Datei 'IWH.environment' fest.
 5. Wahlfrei: Passen Sie Ihre Umgebung weiterhin an, indem Sie die folgenden Variablen in Ihrer Datei 'IWH.environment' festlegen:
 - VWS_LOGGING = Das Verzeichnis, in dem die Trace-Dateien des Warehouse-Agenten sowie die Programmausgabeprotokolle und die Umgebungsausgabedateien gespeichert sind
Das Standardverzeichnis ist /var/IWH.
 - VWSPATH = Das Basisinstallationsverzeichnis des Warehouse-Agenten
 - ODBCINI = Die Standarddatei '.odbc.ini' für die ODBC-Benutzer

Konfigurieren von Warehouse-Agentenumgebungen

- VWA_LOCALE_TABLE = Konvertierungstabelle für länderspezifische Angaben

Wenn Sie mit einer bestimmten landessprachlichen Version des Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung arbeiten, müssen Sie möglicherweise eine benutzerdefinierte Konvertierungstabelle auswählen, die vom Agenten für die Konvertierung von Zeichenfolgen eingesetzt werden kann. Fügen Sie hierzu die Umgebungsvariable 'VWA_LOCALE_TABLE' zur Datei 'IWH.environment' hinzu und setzen Sie deren Wert auf den codierten Zeichensatz, der verwendet werden soll (z. B. 8859-1 für en_US).

6. Wenn Sie in der NIS- oder AFS-Umgebung eine gemeinsam benutzte Datei '/etc/services' verwenden, fügen Sie dieser die folgenden Services hinzu.

Werden diese Anschlussnummern in Ihrer Betriebsumgebung bereits benutzt, können Sie sie in der Datei '/etc/services' auf Ihrem System ändern. Sie müssen jedoch dieselben Anschlussnummern auch auf der Workstation ändern, auf der der Verwaltungs-Client der Data Warehouse-Zentrale und der Warehouse-Server installiert sind. Darüber hinaus muss die Änderung auch auf allen zugehörigen Warehouse-Agenten-Sites nachvollzogen werden.

Sie müssen diese Services hinzufügen, da der Installationsprozess nur die lokale Datei '/etc/services' aktualisiert.

Anschlussname

Anschlussnummer

vwd 11001/tcp

vwlogger 11002/tcp

7. Stoppen und starten Sie den Warehouse-Agentendämon erneut, damit diese Änderungen wirksam werden:

- a. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Dämonprozess-ID zu ermitteln:

```
ps -e | grep vwd daemon
```

- b. Stoppen Sie den Dämon durch Eingabe des folgenden Befehls:

```
kill pid
```

Hierbei steht pid für die Dämonprozess-ID.

Nach dem Stoppen des Dämons wird er automatisch erneut gestartet.

Katalogisieren von DB2-Knoten und -Datenbanken

Nach der Installation eines Warehouse-Agenten unter AIX oder für die Solaris-Betriebsumgebung sowie der Konfiguration der Warehouse-Agentenumgebung müssen Sie die DB2-Knoten und -Datenbanken konfigurieren.

1. Melden Sie sich an der DB2-Exemplar-ID an.
2. Katalogisieren Sie die DB2-Knoten und -Datenbanken, auf die Sie zugreifen wollen. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.

Befinden sich mehrere DB2-Exemplare auf derselben Workstation, notieren Sie den Wert der Variablen 'DB2INSTANCE' in der Datei 'TWH.environment'. Alle Datenbanken, die nicht auf diesem Exemplar erstellt wurden, müssen als ferne Datenbanken katalogisiert werden.

3. Für ODBC-Benutzer: Wenn Sie die DB2-Datenquelle in der entsprechenden Datei '.odbc.ini' definieren, müssen Sie darauf achten, dass der DSN der echte Name des DB2-Datenbanknamens oder des DB2-Aliasnamens für die Datenbank ist. Die Datei '.odbc.ini' muss im Ausgangsverzeichnis der Benutzer-ID gespeichert sein, die auf der Agenten-Site verwendet wird.

Hinweis: Wenn Sie die ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale verwenden, sehen Sie sich die Beispieldatei '.odbc.ini' an. Unter AIX befindet sich diese Datei im Verzeichnis /usr/lpp/db2_07_01/odbc. In der Solaris-Betriebsumgebung befindet sich diese Datei im Verzeichnis /opt/IBMDB2/V7.1/odbc. Der Name der Datei lautet '.ODBC.INI'.

Kapitel 6. Vorbereiten und Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen

Im vorliegenden Kapitel wird das Installieren und Aktivieren der Warehouse-Umsetzungsprogramme beschrieben.

Vorbereiten Ihrer Umgebung

Vor dem Aktivieren der Warehouse-Umsetzungsprogramme müssen Sie die folgenden Operationen ausführen:

- Installieren eines Warehouse-Agenten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Kapitel 4. Installieren von Warehouse-Agenten“ auf Seite 33.
- Installieren von JDK für das verwendete Betriebssystem.
- Aktualisieren der Umgebungsvariablen.
- Aktualisieren der Datenbankmanagerkonfiguration für das DB2-Zielexemplar.
- Aktualisieren der Datenbankkonfiguration für die Zieldatenbank.

Abrufen von JDK

DB2 Application Development Client umfasst JDK für AIX, OS/2 und Windows NT.

- Wenn Sie DB2 Application Development Client unter AIX installieren, wird auch JDK installiert, wenn keine Vorversion dieses Produkts festgestellt wird.
- Wenn Sie DB2 Application Development Client unter OS/2 installieren, wird JDK nicht installiert. Informationen zum Installieren von JDK finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.
- Wenn Sie DB2 Application Development Client unter Windows NT installieren, wird JDK immer installiert.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.

Wenn Sie JDK für die Solaris-Betriebsumgebung abrufen und installieren wollen, rufen Sie die Adresse <http://www.sun.com/java/products/platform.html> auf und befolgen Sie die dort aufgeführten Anweisungen.

Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen

Aktualisieren der Umgebungsvariablen

Der vorliegende Abschnitt enthält Informationen zu den Arbeitsschritten, die zum Aktualisieren der Umgebungsvariablen unter Windows NT, AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung ausgeführt werden müssen.

Aktualisieren der Umgebungsvariablen unter Windows NT

Gehen Sie wie folgt vor, um die Umgebungsvariablen 'Path' und 'CLASSPATH' zu aktualisieren:

1. Öffnen Sie die Windows NT-Systemsteuerung.
2. Klicken Sie doppelt auf **System**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Umgebung**, um die Variablen anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf die Systemvariable **Path** und fügen Sie den Pfad des Unterverzeichnisses 'bin' für JDK am Ende der Pfadangabe an. Der Standardpfad ist c:\sql11ib\java\jdk.
5. Klicken Sie auf **Setzen**.
6. Klicken Sie auf die Systemvariable **CLASSPATH**. Fügen Sie den Pfad, in dem die Umsetzungsprogramme installiert sind, und den Pfad des Verzeichnisses hinzu, das die DB2-Java-Unterstützungsklassen enthält. Trennen Sie die Pfadnamen durch ein Semikolon. Ist die Variable 'CLASSPATH' nicht vorhanden, müssen Sie diese Variable definieren.
Sie können der Variablen 'CLASSPATH' beispielsweise den Pfad C:\SQLLIB\FUNCTION;C:\SQLLIB\JAVA\DB2JAVA.ZIP; hinzufügen.
7. Klicken Sie auf **Setzen**.
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

Aktualisieren von Umgebungsvariablen unter AIX

Überprüfen Sie durch Eingabe des folgenden Befehls, ob das aktuelle Verzeichnis in der Variablen 'CLASSPATH' definiert ist:

```
$ echo $CLASSPATH
```

Beispiel:

```
./INSTHOME/sql11ib/java/db2java.zip
```

Hierbei steht *INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis des Exemplareigners.

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um die Variable 'CLASSPATH' zu ändern:

```
CLASSPATH=./$CLASSPATH  
export CLASSPATH
```

Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen

Überprüfen Sie, ob die Variable 'PATH' die Angabe '/sql/lib/bin' enthält.

Beispiel:

```
/INSTHOME/sql/lib/bin
```

Hierbei steht */INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis des Exempleigners.

Überprüfen Sie, ob die Variable 'LIBPATH' die Angabe '/sql/lib/lib' enthält.

Beispiel:

```
/INSTHOME/sql/lib/lib
```

Hierbei steht */INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis des Exempleigners.

Aktualisieren der Umgebungsvariablen in der Solaris-Betriebsumgebung

Aktualisieren Sie die im Unterverzeichnis 'sql/lib' (z. B. '/home/db2inst1/sql/lib') gespeicherte Datei 'db2profile', dass Sie für die Variable 'LD_LIBRARY_PATH' die Angabe *jdk11_path/lib/sparc/native_threads* enthält.

Hierbei steht *jdk11_path* für das Unterverzeichnis, in dem JDK installiert ist.

Überprüfen Sie durch Eingabe des folgenden Befehls, ob das aktuelle Verzeichnis in der Variablen 'CLASSPATH' definiert ist:

```
$ echo $CLASSPATH
```

Beispiel:

```
./INSTHOME/sql/lib/java/db2java.zip
```

Hierbei steht */INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis des Exempleigners.

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um die Variable 'CLASSPATH' zu ändern:

```
CLASSPATH=.:CLASSPATH  
export CLASSPATH
```

Überprüfen Sie, ob die Variable 'PATH' die Angabe 'sql/lib/bin' enthält.

Beispiel:

```
/INSTHOME/sql/lib/bin
```

Hierbei steht */INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis des Exempleigners.

Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen

Aktualisieren der Datenbankmanagerkonfiguration

Verwenden Sie zum Aktualisieren der Datenbankmanagerkonfiguration den DB2-Befehlszeilenprozessor, um die folgenden Datenbankeinstellungen zu ändern:

- Setzen Sie den Parameter für den JDK-Pfad (JDK11_PATH) auf das Unterverzeichnis, in dem JDK installiert ist:

```
UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION USING JDK11_PATH path
```

Hierbei steht *path* für das Unterverzeichnis, in dem JDK installiert ist.

- Setzen Sie den Parameter für die Größe des Zwischenspeichers der virtuellen Java-Maschine (JAVA_HEAP_SZ) auf 4096:

```
UPDATE DATABASE MANAGER CONFIGURATION USING JAVA_HEAP_SZ 4096
```

Aktualisieren der Datenbankkonfiguration

Verwenden Sie den DB2-Befehlszeilenprozessor, um die Datenbankkonfiguration für die Zieldatenbank zu aktualisieren und den Parameter für den Standardzwischenpeicher der Anwendung (APPLHEAPSZ) für diese Datenbank auf 1024 zu setzen:

```
UPDATE DATABASE CONFIGURATION FOR warehouse_database_name USING APPLHEAPSZ 1024
```

Definieren von Berechtigungen und Zugriffsrechten

Bei Warehouse-Umsetzungsprogrammen handelt es sich um gespeicherte Prozeduren. Vor der Aktivierung der Warehouse-Umsetzungsprogramme werden für die Datenbank, in der das Ziel-Warehouse resident ist, bestimmte Berechtigungsstufen benötigt. Die Berechtigungs-ID der Anweisung muss über mindestens eine(s) der folgenden Berechtigungen oder Zugriffsrechte verfügen:

- Berechtigung SYSADM oder DBADM
- Berechtigung IMPLICIT_SCHEMA für die Datenbank, wenn der implizite oder explizite Schemenname der Prozedur nicht vorhanden ist
- Zugriffsrecht CREATEIN für das Schema, wenn der Schemenname der Prozedur auf ein vorhandenes Schema verweist

Zum Erstellen einer abgeschirmten gespeicherten Prozedur sind keine zusätzlichen Berechtigungen oder Zugriffsrechte erforderlich.

Zum Erstellen einer nicht abgeschirmten gespeicherten Prozedur muss die Berechtigungs-ID der Anweisung über mindestens eine der folgenden Berechtigungen verfügen:

- Berechtigung CREATE_NOT_FENCED für die Datenbank
- Berechtigung SYSADM oder DBADM

Installieren der Warehouse-Umsetzungsprogramme

Gehen Sie wie folgt vor, um Warehouse-Umsetzungsprogramme zu installieren:

1. Legen Sie die CD-ROM für den Warehouse Manager in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Daraufhin wird der Assistent für die Installation geöffnet.
2. Klicken Sie im Assistenten auf die Option für **Installieren**.
3. Stellen Sie im Fenster für die Auswahl der Produkte sicher, dass das Markierungsfeld für den **DB2 Warehouse Manager** ausgewählt ist, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Klicken Sie im Fenster für die Auswahl der Installationsart auf **Angepasst** und dann auf **Weiter**.
5. Wählen Sie im Fenster für die Auswahl von DB2-Komponenten das Markierungsfeld für **Warehouse-Umsetzungsprogramme** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
6. Überprüfen Sie im Fenster **Kopiervorgang starten** Ihre ausgewählten Optionen. Wollen Sie eine Option ändern, klicken Sie auf **Zurück**, bis wieder das Fenster angezeigt wird, in dem Sie Ihre Auswahl ändern können. Klicken Sie auf **Weiter**, um das Kopieren von Dateien zu starten.
7. Klicken Sie im Fenster **Setup abgeschlossen** auf **Beenden**, um die Workstation erneut zu starten.

Aktivieren der Warehouse-Umsetzungsprogramme

Gehen Sie wie folgt vor, um die Warehouse-Umsetzungsprogramme für den Einsatz durch das Warehouse-Ziel zu aktivieren:

1. Starten Sie die Data Warehouse-Zentrale:
 - a. Starten Sie die Steuerzentrale und klicken Sie hierzu auf **Start** → **Programme** → **IBM DB2** → **Steuerzentrale**.
 - b. Klicken Sie in der Funktionsleiste der Steuerzentrale auf das Symbol für die **Data Warehouse-Zentrale**.
2. Suchen Sie in der Baumstruktursicht links im Fenster nach dem Warehouse-Ziel, für das die Warehouse-Umsetzungsprogramme aktiviert werden sollen, und öffnen Sie anschließend das Notizbuch 'Eigenschaften'.
3. Klicken Sie auf der Seite für die Datenbank im Bereich **Zieldatenbank** entweder auf **Umsetzungsprogramme erstellen und als abgeschirmt registrieren** oder auf **Umsetzungsprogramme erstellen und als nicht abgeschirmt registrieren**. Weitere Informationen zu abgeschirmten und nicht abgeschirmten gespeicherten Prozeduren finden Sie in der Online-Hilfefunktion oder im Handbuch *SQL Reference*.

Installieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen

4. Klicken Sie im Bereich für das **Warehouse-Ziel** auf **Ziel für Umsetzungsprogramme aktivieren**.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Schließen Sie das Notizbuch.

Eine einzelne Datenbank kann mehrere Warehouse-Ziele enthalten. Allerdings müssen Sie die Warehouse-Umsetzungsprogramme für jedes Warehouse-Ziel aktivieren. Wenn Sie in einer einzigen Datenbank mit mehreren Warehouse-Zielen arbeiten und die Einstellungen für ein Warehouse-Ziel ändern, sind hiervon auch die anderen Warehouse-Ziele in dieser Datenbank betroffen.

Wenn Sie z. B. die Warehouse-Umsetzungsprogramme nach ihrer Aktivierung für mehrere Warehouse-Ziele löschen, wird eine Nachricht angezeigt, in der Sie darüber informiert werden, dass diese Änderung sich auf die anderen, in der Datenbank definierten Warehouse-Ziele auswirkt. Die Namen der anderen Warehouse-Ziele werden in der Nachricht aufgeführt. Sie können nun die Löschprozedur abbrechen oder fortsetzen. Wenn Sie die Prozedur fortsetzen, können alle Prozesse oder Schritte in den Warehouse-Zielen, die die Warehouse-Umsetzungsprogramme einsetzen, nicht ausgeführt werden, solange Sie die Warehouse-Umsetzungsprogramme nicht erneut erstellen.

Wenn Sie für die Warehouse-Umsetzungsprogramme vom abgeschirmten in den nicht abgeschirmten Modus oder umgekehrt wechseln, und in der Datenbank mehrere Warehouse-Ziele definiert sind, wird eine Nachricht angezeigt, in der Sie darüber informiert werden, dass diese Änderung sich auf die anderen, in der Datenbank definierten Warehouse-Ziele auswirkt. Die Namen der anderen Warehouse-Ziele werden in der Nachricht aufgeführt. Sie können nun die Änderungsprozedur abbrechen oder fortsetzen. Wenn Sie die Prozedur fortsetzen, werden die Umsetzungsprogramme gelöscht und anschließend entsprechend den verfügbaren Angaben wieder erneut erstellt.

Kapitel 7. DB2 Warehouse Manager Connector

Der DB2 Warehouse Manager stellt die folgenden Connector zur Verfügung, mit denen Sie Daten und Metadaten aus e-business-Repositories extrahieren können:

- DB2 Warehouse Manager Connector für i2[®] TradeMatrix[™] BPI
- DB2 Warehouse Manager Connector für SAP[®] R/3[®]
- DB2 Warehouse Manager Connector für das Web

Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI können Sie Aktualisierungen für i2-Geschäftsmodelle, verteilte Datamarts sowie OLAP-Kuben terminieren. Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 können Sie extrahierte Daten zum Data Warehouse hinzufügen, diese mit Hilfe der DB2 Data Warehouse-Zentrale umsetzen oder mit DB2-Tools bzw. Tools anderer Hersteller analysieren. Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für das Web können „Klickprotokolldaten“ von IBM WebSphere Site Analyzer in ein Data Warehouse importiert werden.

Um die Connector zu installieren, müssen Sie die CD-ROM für die DB2 Warehouse Manager Connector in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers einlegen und anschließend die angezeigten Anweisungen befolgen. Informationen zu den Installationsvoraussetzungen finden Sie im Abschnitt zum jeweiligen Connector im vorliegenden Kapitel. Für alle Connector ist DB2 Warehouse Manager erforderlich.

DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI

Die i2 TradeMatrix BPI-Produkte (BPI = Business Process Intelligence) stellen eine unternehmensweit einsetzbare Analyse- und Berichtslösung von i2 Technologies, Inc. bereit. Mit BPI können Sie OLAP-Definitionen (OLAP = Online Analytical Processing) für Dimensionen, Maßdaten (Fakten), Hierarchien, Ebenen etc. erstellen. Hierzu wird die i2 TradeMatrix BPI Engine benutzt. Diese Definitionen werden in einem Unternehmensmodell im i2-Geschäfts-Repository gespeichert. Sie können Geschäftsmodelle auf der Basis der Definitionen erstellen, die im Unternehmensmodell im i2-Geschäfts-Repository enthalten sind. Diese Geschäftsmodelle können zum Erstellen von Dimensions- und Faktentabellen eines Sternschemas in verteilten Datamarts (DDM = Distributed Datamart) benutzt werden. Aus diesen Sternschematabellen können dann OLAP-Kubusstrukturen für die Berichtserstellung und Analyse generiert werden.

Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI können Sie folgende Operationen ausführen:

- Importieren von Änderungen an den Metadaten eines implementierten BPI-Geschäftsmodells.
- Aktualisieren des verteilten BPI-Datamarts und eines i2-OLAP-Kubus für das Geschäftsmodell.

Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI können die Schritte generiert werden, die zum Steuern der Ladeoperation für die i2-Dimensions- und -Fakttabellen aus vorhandenen Eingabedateien sowie zum Laden des OLAP-Kubus verwendet werden. Beim Laden der i2-Dimensions- und -Fakttabellen wird das BPI-CSV-Standardformat (CSV = Comma-Separated Variable) benutzt. Nach dem Importieren der Metadaten für die i2-Quellen erstellt die Data Warehouse-Zentrale für die i2-Ladeschritte den Ordner **Prozesse** und füllt diesen mit Daten. Da die i2-Ladeschritte von der Data Warehouse-Zentrale gesteuert werden, können Sie angeben, wann und wie häufig diese ausgeführt werden. Außerdem ist es möglich, diese Schritte nur bei Bedarf auszuführen.

Der DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI wird unter Microsoft Windows NT oder Windows 2000 ausgeführt. Die i2 TradeMatrix-Geschäftsmodellquelle kann auf allen unterstützten Plattformen implementiert sein.

Installationsvoraussetzungen

Vor der Installation des DB2 Warehouse Manager Connector für i2 Trade Matrix BPI müssen die folgenden Tasks ausgeführt werden:

- Katalogisieren der Datenbank für das i2 TradeMatrix BPI-Geschäfts-Repository auf der selben Workstation, auf der die Data Warehouse-Zentrale ausgeführt wird. Bei dieser Datenbank muss es sich um DB2 UDB ab Version 7 handeln.
- Installieren der i2 TradeMatrix BPI Engine ab Version 5.0.5 auf der selben Workstation, auf der der DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI und der Warehouse-Agent ausgeführt werden. Die i2 TradeMatrix BPI Engine umfasst ausführbare Dateien für die Stapelverarbeitungsbefehle des i2 TradeMatrix BPI Client, die vom DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI verwendet werden.
- Definieren der Zieldatenbank für i2 TradeMatrix BPI DDM (DDM = Distributed Data Mart) als Warehouse-Ziel, bevor ein i2-Schritt ausgeführt wird. Dem Warehouse-Ziel muss ein Warehouse-Agent zugeordnet sein.
- Installieren der Java-Laufzeitumgebung ab Version 1.2.2. Wenn Java noch nicht installiert wurde, können Sie diese Komponente von der Installations-CD für die Data Warehouse Connector aus installieren.

Nach der Installation des DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI und der i2 TradeMatrix BPI Engine müssen die folgenden Tasks ausgeführt werden:

- Prüfen Sie, ob die JAR-Datei `db2_vw_i2.jar` für den DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` für die Sitzung definiert ist, in der der Warehouse-Agent ausgeführt wird.
- Definieren Sie das Basisverzeichnis für die i2 TradeMatrix BPI Engine, das die Stapeldateien für i2 TradeMatrix BPI enthält, in der Umgebungsvariablen `PATH` für die Sitzung.
- Aktualisieren Sie die Umgebungsvariable `TMP` so, dass diese ein Verzeichnis angibt, in dem der Warehouse-Agent Lese- und Schreiboperationen ausführen kann.

Importieren von Metadaten für i2-Quellen

Gehen Sie wie folgt vor, um Metadaten für i2-Quellen in die Data Warehouse-Zentrale zu importieren:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dem Ordner **Warehouse**, dann auf **Metadaten importieren** und anschließend auf **i2**.
Nur Metadaten implementierter i2-Geschäftsmodelle können in die Data Warehouse-Zentrale importiert werden.
2. Geben Sie auf der Seite 'Verbindung' des Fensters 'Metadaten importieren' den Namen der DB2-Datenbank mit dem i2 TradeMatrix BPI-Geschäfts-Repository, den Schemanamen für das i2-Geschäfts-Repository sowie die Benutzer-ID und das Kennwort ein, die zur Herstellung der Verbindung zu der Datenbank benutzt werden.
3. Wählen Sie auf der Seite 'Ziel' des Fensters 'Metadaten importieren' die Agenten-Site, den Themenbereich, den Prozess, das Warehouse-Ziel sowie den Schemanamen für das Ziel aus. Wählen Sie das implementierte Geschäftsmodell aus, aus dem Metadaten importiert werden sollen.

Bei der Warehouse-Agenten-Site handelt es sich um die Workstation, auf der der DB2 Warehouse Manager Connector für i2 TradeMatrix BPI ausgeführt wird, die i2 TradeMatrix BPI Engine installiert ist und auf der der DDM katalogisiert wurde.

Erstellen von i2-Schritten

Nach dem Importieren der Metadaten für die i2-Quellen erstellt die Data Warehouse-Zentrale für die i2-Ladeschritte den Ordner **Prozesse** und füllt diesen mit Daten. Wenn Sie das Fenster 'Prozessmodell' öffnen, sind die Schritte bereits zur Grafik hinzugefügt. Sie dienen als Schablone für die Ausführung der i2-Ladeschritte.

Einschränkung: Der i2-Schritt zum Aktualisieren der Fakttabelle und des OLAP-Kubus des BPI-Geschäftsmodells kann sich nur auf implementierte BPI-

Geschäftsmodelle beziehen, die einer einzigen Faktttabelle und einem einzigen OLAP-Kubus zugeordnet sind. Die i2-Schritte unterstützen keine Geschäftsmodelle, die für mehrere Faktttabellen und OLAP-Kuben implementiert wurden.

Zum Definieren der Merkmale dieser Schritte müssen Sie mit der rechten Maustaste auf einem der i2-Schritte in der Grafik und anschließend auf **Merkmale** klicken. Alternativ hierzu können Sie auch auf einem der i2-Schritte doppelt klicken.

Im Fenster 'Merkmale' für den Schritt zum Laden der i2-Dimensions- und Faktttabellen müssen Sie Werte für die folgenden Parameter angeben:

Dimensionsname

Der Name der Dimensionstabelle.

Dimensionsart

Die Art der Dimension. Hier kann entweder 'Conformed' oder 'Non-Conformed' ausgewählt werden.

Teildateiname

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der Änderungen an den Teildateien der Dimension dokumentiert sind.

Hierarchiedateiname

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der Änderungen an der Hierarchie der Dimension dokumentiert sind.

Name der Datei für Aliasnamen

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der Änderungen an den Aliasnamen der Dimension dokumentiert sind.

Attributdateiname

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der Änderungen an den OLAP-Attributen der Dimension dokumentiert sind.

Geschäftsmodell

Der Name des Geschäftsmodells, das dem Schritt zugeordnet ist.

Identitätstyp

Die Art, in der die Teildateidaten importiert werden:

- 0 Nach Code
- 1 Nach eindeutigem Namen
- 2 Nach Familie

Hierarchieformat

Die Beziehungen zwischen den Elementen der Hierarchie:

- 0 Eltern-Kind-Beziehung
- 1 Unstrukturierte Hierarchiebeziehung
- 2 Sternbeziehung

Anführungszeichen für Zeichenfolge

Verwendung von Anführungszeichen für die Daten in der Eingabedatei:

- Wahr** Die Zeichenfolgen werden mit Anführungszeichen angegeben.
Falsch Die Zeichenfolgen werden ohne Anführungszeichen angegeben.

Feste Länge

Verwendung einer festen Länge für die Daten in der Eingabedatei:

- Wahr** Die Daten haben eine feste Länge.
Falsch Die Daten haben keine feste Länge.

Begrenzer

Für die Daten in der Eingabedatei verwendete Trennzeichen:

- 0** Die Daten werden mit Kommas getrennt (,).
1 Die Daten werden mit Pipe-Zeichen getrennt (| oder |).
2 Die Daten werden mit Tabulatorzeichen getrennt.

Im Fenster 'Merkmale' für den Schritt zum Laden des i2-OLAP-Kubus müssen Sie Werte für die folgenden Parameter angeben:

Geschäftsmodell

Der Name des Geschäftsmodells, das dem Schritt zugeordnet ist.

Definitionsdateiname

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der die Dimensionen und Maßdaten für die in der Datendatei enthaltenen Daten beschrieben werden.

Datendateiname

Der Name der Datei im BPI-Importverzeichnis, in der Änderungen an den Daten der Faktabelle enthalten sind.

Identitätstyp

Die Art, in der die Teildateidaten importiert werden:

- 0** Nach Code
1 Nach eindeutigem Namen
2 Nach Familie

Datendateiformat

Das Format der Eingabedatei:

- 0** Die Daten sind für eine einspaltige Faktabelle bestimmt.
1 Die Daten sind für eine mehrspaltige Faktabelle bestimmt.

Anführungszeichen für Zeichenfolge

Verwendung von Anführungszeichen für die Daten in der Eingabedatei:

- Wahr** Die Zeichenfolgen werden mit Anführungszeichen angegeben.
Falsch Die Zeichenfolgen werden ohne Anführungszeichen angegeben.

Feste Länge

Verwendung einer festen Länge für die Daten in der Eingabedatei:

Wahr Die Daten haben eine feste Länge.

Falsch Die Daten haben keine feste Länge.

Begrenzer

Für die Daten in der Eingabedatei verwendete Trennzeichen:

0 Die Daten werden mit Kommas getrennt (,).

1 Die Daten werden mit Pipe-Zeichen getrennt (| oder |).

2 Die Daten werden mit Tabulatorzeichen getrennt.

Wichtig: Wenn Sie für einen bestimmten Parameter keinen Wert definieren wollen, müssen Sie diesem den Wert NULL zuordnen. Es ist nicht zulässig, keine Angabe zu machen.

Der Connector für i2 TradeMatrix BPI erstellt die CSV-Dateien, die als Quellendaten für die i2-Schritte benutzt werden, nicht. Um die i2-Schritte ausführen zu können, müssen die CSV-Dateien im BPI-Importverzeichnis der Warehouse-Agenten-Site definiert sein.

Connector für SAP R/3

Bei SAP R/3 handelt es sich um ein unternehmensweit einsetzbares Geschäfts-Repository der SAP AG, das zur Integration von Geschäftsprozessen wie z. B. zur Ressourcenplanung für Unternehmen oder zur Steuerung von Kundenbeziehungen dient.

Mit dem DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 können SAP-Geschäftsobjekte, die in SAP R/3-Systemen gespeichert sind, in ein DB2 Data Warehouse importiert werden. Geschäftsobjekte und -komponenten ermöglichen eine objektorientierte Sicht der R/3-Geschäftsfunktionen. Sie können nun die leistungsfähigen Funktionen von DB2 und der DB2 Warehouse-Zentrale nutzen, um Datenanalyse-, Datenkonvertierungs- und Datenfilterungsoperationen auszuführen.

Der Datenextraktionsschritt kann in der Data Warehouse-Zentrale definiert werden, indem Sie auf ein SAP-Objekt klicken und dieses an das Prozessstellungsprogramm übergeben. Beim Definieren der SAP-Quelle werden alle Metadaten des SAP-Objekts angezeigt. Hierzu zählen auch die Schlüsselfelder, Parameternamen, Datentypen sowie Angaben zur Genauigkeit, zum Maßstab, zur Länge und zu weiteren verbindlichen Parametern. Außerdem werden alle grundlegenden und weiterführenden Parameter dargestellt, die dem SAP-Geschäftsobjekt zugeordnet sind.

Der DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 wird unter Microsoft Windows NT oder Windows 2000 (mit Service-Pack 1 oder einem späteren Service-Pack) ausgeführt. Der SAP R/3-Server kann auf allen unterstützten Plattformen implementiert sein.

Installationsvoraussetzungen

Vor der Installation des DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 müssen die folgenden Tasks ausgeführt werden:

- Installieren der RFC-Laufzeitmodule von der (zum Lieferumfang des SAP-Clients gehörenden) Präsentations-CD auf der selben Workstation, auf der auch der DB2 Warehouse Manager Connector für SAP installiert werden soll.
- Installieren von SAPGUI für die Fehlerbehebung. (Dieser Arbeitsschritt ist optional.)

Der DB2 Warehouse Manager Connector für SAP R/3 arbeitet mit allen Releases der Präsentations-CD. IBM empfiehlt jedoch die Verwendung von Release 4.6D oder eines späteren Releases.

Definieren einer SAP-Quelle

Gehen Sie wie folgt vor, um für die Data Warehouse-Zentrale eine neue SAP-Quelle zu definieren:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dem Ordner **Warehouse-Quellen**, dann auf **Definieren** und anschließend auf **SAP**.
Um das SAP-Geschäftsobjekt in der Data Warehouse-Zentrale definieren zu können, muss dieses auf dem R/3-System vorhanden sein.
2. Geben Sie auf der Seite 'Warehouse-Quelle' des Fensters 'Warehouse-Quelle definieren' den Namen eines Geschäftsobjekts und optional den Administratornamen sowie eine Beschreibung und Anmerkungen zu der SAP-Quelle ein.
3. Verschieben Sie auf der Seite 'Agenten-Sites' des Fensters 'Warehouse-Quelle definieren' eine oder mehrere Agenten-Sites in das Feld 'Ausgewählte Agenten-Sites'.
4. Wählen Sie auf der Seite für die SAP-Quelle im Fenster 'Warehouse-Quelle definieren' aus, ob als Verbindungsart für die SAP-Quelle ein Anwendungsserver oder eine (für R/3 definierte) Gruppe von Servern verwendet werden soll.

Bei einem Anwendungsserver müssen Sie den Anwendungsservernamen, die (in R/3 definierte) Systemnummer des Servers, angeben. Darüber hinaus können Sie optional auch den Gateway-Host und -Service sowie die zugehörige Zieladresse (Datei auf der lokalen Workstation) angeben.

Bei einer Gruppe von Servern müssen Sie die System-ID des Servers, die Nachrichtenservernummer, den Gruppennamen und optional die Zieladresse angeben.

Sowohl bei Anwendungsservern als auch bei Servergruppen müssen Sie die Client-Nummer, die Benutzer-ID sowie das Kennwort zum Herstellen der Verbindung zum R/3-Server eingeben.

5. Wählen Sie auf der Seite 'Geschäftsobjekte' des Fensters 'Warehouse-Quelle definieren' in der Liste der auf dem ausgewählten R/3-System definierten Geschäftsobjekte die SAP-Geschäftsobjekte aus, die als Teil dieser Warehouse-Quelle definiert werden sollen.

Das Abrufen der Geschäftsobjektliste vom R/3-System durch die Data Warehouse-Zentrale kann abhängig von der Netzauslastung und der Auslastung des R/3-Systems mehrere Minuten dauern.

Nach dem Definieren der SAP-Quelle für die Data Warehouse-Zentrale können Sie die Merkmale für alle Quellen-Geschäftsobjekte festlegen. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

1. Erweitern Sie die Sicht der Baumstruktur für die Liste der SAP-Quellenobjekte. Klicken Sie dann auf den Ordner **Geschäftsobjekte** für eine SAP-Quelle, anschließend mit der rechten Maustaste auf einem der Geschäftsobjekte in der Detailsicht des Navigators und auf **Merkmale**.
2. Auf der Seite 'Quellengeschäftsobjekte' im Fenster 'Merkmale' wird der Name des Geschäftsobjekts und seine Beschreibung angezeigt. Diese Beschreibung kann editiert werden.
3. Auf der Seite 'Parameter' im Fenster 'Merkmale' sehen Sie die Parameter, die für das ausgewählte Geschäftsobjekt auf dem R/3-System definiert wurden. Hierzu gehören z. B. der Datentyp, die Länge, die Genauigkeit sowie (falls zutreffend) der Maßstab. Darüber hinaus wird angezeigt, welche Parameter als Schlüsselfelder definiert sind und welche verbindlich anzugeben sind.
4. Auf der Seite 'Parameterzuordnung' des Fensters 'Merkmale' müssen Sie eine Zuordnung zwischen Schlüsselfeldern des Geschäftsobjekts und Exportparametern der (zur Geschäfts-API gehörenden) GetList-Methode für das Geschäftsobjekt herstellen, wenn Sie detaillierte Informationen zu dem Geschäftsobjekt benötigen. Klicken Sie auf das Feld rechts neben einem Schlüsselfeld und auf das Feld links neben einem Exportparameter, um eine Zuordnung zwischen diesen beiden Elementen herzustellen. Für alle Schlüsselfelder muss eine Zuordnung hergestellt werden, bei den Exportparametern ist dies jedoch nicht der Fall.

Erstellen eines SAP-Schrittes

Zum Erstellen eines SAP-Datenextraktionsschrittes müssen Sie das Fenster 'Prozessmodell' öffnen und das Symbol für **SAP** auswählen, um den SAP-Schritt zur Grafik hinzuzufügen. Hierbei muss eine Verbindung zwischen dem Schritt und einer vorhandenen SAP-Quelle hergestellt werden. Gehen Sie wie folgt vor, um die Merkmale des Schrittes zu definieren:

1. Klicken Sie in der Grafik mit der rechten Maustaste auf dem SAP-Schritt und anschließend auf **Merkmale**.

Die Merkmale können auch über die Baumstruktursicht der Data Warehouse-Zentrale definiert oder geändert werden. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste im Ordner **Prozesse** für den Themenbereich auf dem **Schritt zum Extrahieren von SAP-Daten**. Alternativ hierzu können Sie diesen Arbeitsschritt auch über den Ordner **SAP** im Ordner **Programme und Umsetzungsprogramme** ausführen, der sich im Ordner **Verwaltung** befindet.

2. Geben Sie auf der SAP-Seite des Fensters 'Merkmale' den Namen für den SAP-Schritt und optional den Administratorknamen sowie eine Beschreibung und Anmerkungen zu dem SAP-Schritt ein.
3. Auf der Seite 'Eingabeparameter' im Fenster 'Merkmale' sehen Sie eine Parameterliste mit Angaben zum Datentyp, zur Länge, Genauigkeit und (falls zutreffend) zum Maßstab sowie zum Standardwert. Darüber hinaus wird angegeben, ob der Parameter verbindlich ist. Sie können die Werte bei Bedarf editieren, um die Filterbedingungen für die aus dem SAP-System zu importierenden Daten anzugeben.
4. Wählen Sie auf der Seite 'Ausgabeparameter' in der Liste der verfügbaren Parameter für das Geschäftsobjekt die Parameter aus, die in diesen Extraktionsschritt eingebunden werden sollen.
5. Auf der Seite 'Spaltenzuordnung' können Sie entweder eine Standardtabelle generieren, die mit den ausgewählten Ausgabeparametern übereinstimmt, oder Sie können die Ausgabeparameter einer bereits vorhandenen Tabelle zuordnen. Die Ausgabeparameter werden als Quellenspalten behandelt, die bestimmten Spalten im Warehouse-Ziel zugeordnet werden. Klicken Sie auf **Standardtabelle generieren**, um eine vorhandene Tabelle auszuwählen oder eine neue Zieltabelle zu definieren. Um eine Zuordnung zwischen Spalten der SAP-Quelle und der Zieltabelle herzustellen, müssen Sie auf das Feld rechts neben der Quellenspalte sowie auf das Feld links neben der Zielspalte und anschließend auf **Zuordnen** klicken.
Wenn Sie die Seite 'Ausgabeparameter' erneut aufrufen, um weitere Parameter auszuwählen, und diese der Zieltabelle zuordnen wollen, müssen Sie auf der Seite 'Spaltenzuordnung' auf die Option **Spalten und Zuordnungen hinzufügen** klicken, um für die neu hinzugefügten Parameter eine Zuordnung herzustellen.
6. Wählen Sie auf der Seite 'Verarbeitungsoptionen' die Füllart, die Agenten-Site, die Festschreibungsanzahl sowie die Anzahl und das Intervall für Wiederholungen aus. Die Festschreibungsanzahl gibt an, dass der SAP-Schritt eine SQL-Anweisung **COMMIT** ausgibt, nachdem die angegebene Anzahl von Datensätzen in die Zieltabelle eingefügt wurde. Der Standardwert für die Festschreibungsanzahl lautet 0. Dies bedeutet, dass der SAP-Schritt alle Datensätze in einer Arbeitseinheit einfügt und dann die Anweisung **COMMIT** ausgibt.

DB2 Warehouse Manager Connector für das Web

IBM WebSphere Site Analyzer (WSA) gehört zur IBM WebSphere-Familie mit Web- und Anwendungsservern. WSA erleichtert das Analysieren des Datenverkehrs für Ihre Website.

Der DB2 Warehouse Manager Connector für das Web ermöglicht das Extrahieren von Daten aus einer WSA-Datenbank (Webmart) und das Speichern dieser Daten in einem Data Warehouse. Der DB2 Warehouse Manager Connector für das Web verfügt über einen Sendeaufrufschritt, mit dem geprüft werden kann, ob WSA die Daten zum Webdatenverkehr (Protokolldateien, Tabellen und Klickprotokolldateien) von den Datenimporten in den Webmart kopiert hat. Nach der erfolgreichen Ausführung dieser Prüfoperation können die Daten zum Webdatenverkehr vom Webmart in ein Warehouse-Ziel kopiert werden. Sie können nun die leistungsfähigen Funktionen von DB2 und des DB2 Warehouse Managers nutzen, um Datenanalyse-, Datenkonvertierungs- und Datenfilterungsoperationen auszuführen. Darüber hinaus können Sie WebSphere Commerce-Daten in die Daten zum Webdatenverkehr einbinden, um eine umfassendere Analyse Ihrer Website durchzuführen.

Nach dem Definieren einer Quelle für den Webdatenverkehr können Sie nun den Sendeaufrufschritt für den Webdatenverkehr in der Data Warehouse-Zentrale definieren. Hierzu müssen Sie lediglich auf dem Webobjekt klicken und dieses an das Prozesserstellungsprogramm übergeben.

Der DB2 Warehouse Manager Connector für das Web wird auf der selben Plattform ausgeführt wie der Warehouse-Agent: Windows NT, Windows 2000, AIX oder Sun Solaris.

Installationsvoraussetzungen

Vor der Installation des DB2 Warehouse Manager Connector für das Web müssen die folgenden Tasks ausgeführt werden:

- Installieren und Konfigurieren von WebSphere Application Server ab Version 3.5 (mit FixPak 2).
- Installieren und Konfigurieren von WebSphere Site Analyzer ab Version 4. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch *WebSphere Site Analyzer Installation Guide*.
- Installieren der Java-Laufzeitumgebung ab Version 1.2.2. Wenn Java noch nicht installiert wurde, können Sie diese Komponente von der Installations-CD für die Data Warehouse Connector aus installieren.

Die Programme müssen auf der selben Workstation ausgeführt werden, auf der auch der Warehouse-Agent installiert ist.

Prüfen Sie nach der Installation des DB2 Warehouse Manager Connector für das Web, ob die zugehörige JAR-Datei `db2_vw_web.jar` in der Umgebungsvariablen `CLASSPATH` für die Sitzung definiert ist, in der der Warehouse-Agent ausgeführt wird.

Definieren einer Quelle für den Webdatenverkehr

Gehen Sie wie folgt vor, um für die Data Warehouse-Zentrale eine Quelle für den Webdatenverkehr zu definieren:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf dem Ordner **Warehouse-Quellen**, dann auf **Definieren** und anschließend auf **WebSphere Site Analyzer**.

Die Datenimporte und die Datenbank für den WebSphere Site Analyzer müssen auf dem WSA-System vorhanden sein, bevor diese in der Data Warehouse-Zentrale definiert werden können.

Wichtig: Der WebSphere Site Analyzer muss vor dem Definieren einer Quelle für den Webdatenverkehr konfiguriert werden.

2. Geben Sie auf der Seite 'Warehouse-Quelle' des Fensters 'Warehouse-Quelle definieren' den Geschäftsnamen und optional den Administratormen sowie eine Beschreibung und Anmerkungen zu der Quelle für den Webdatenverkehr ein.
3. Verschieben Sie auf der Seite 'Agenten-Sites' des Fensters 'Warehouse-Quelle definieren' eine oder mehrere Agenten-Sites in das Feld 'Ausgewählte Agenten-Sites'.
4. Füllen Sie auf der Seite 'Datenbank' im Fenster 'Warehouse-Quelle definieren' die Felder für die DB2-Datenbank aus, oder passen Sie die ODBC-Verbindungszeichenfolge an, wenn es sich bei dem WSA-Webmart um eine Oracle-Datenbank handelt.

Geben Sie im Bereich für die WSA-Merkmale auf der Seite 'Datenbank' folgende Informationen ein:

Site-Name

Der Name, den Sie bei der Erstellung der Website in WSA angegeben haben, für die Daten zum Webdatenverkehr erfasst werden sollen. Beim Site-Namen kann es sich um eine URL-Adresse, eine IP-Adresse oder einen beschreibenden Namen für die Website handeln.

Host-Name

Der Host-Name der Workstation, auf der IBM WebSphere Site Analyzer installiert ist.

Anschlussnummer

Die Nummer des Anschlusses, an dem IBM WebSphere Site Analyzer empfangsbereit ist. Der Standardanschluss lautet 8080. Dieses Feld muss nicht ausgefüllt werden.

Benutzer-ID

Die Benutzer-ID, die zur Anmeldung bei IBM WebSphere Site Analyzer verwendet wurde. Die Länge der Benutzer-ID muss kleiner als 128 Zeichen sein. Dieses Feld kann abhängig von der Konfiguration von IBM WebSphere Site Analyzer optional sein.

Kennwort

Das Kennwort für die Benutzer-ID, die zur Anmeldung bei IBM WebSphere Site Analyzer verwendet wurde. Die Länge des Kennworts muss kleiner als 64 Zeichen sein. Dieses Feld kann abhängig von der Konfiguration von IBM WebSphere Site Analyzer optional sein.

5. Wählen Sie auf der Seite 'Web-Quellendaten' im Fenster 'Warehouse-Quelle definieren' in der Liste der verfügbaren Datenimporte, Tabellen und Sichten die Elemente aus, die in die neue Warehouse-Quelle eingebunden werden sollen.

Erstellen eines Sendeaufrufschritts für den Webdatenverkehr

Zum Erstellen eines Sendeaufrufschrittes für den Webdatenverkehr müssen Sie das Fenster 'Prozessmodell' öffnen und auf das Symbol für den **Webdatenverkehr** klicken, um den Sendeaufrufschritt für den Webdatenverkehr zur Grafik hinzuzufügen. Gehen Sie wie folgt vor, um die Merkmale des Schrittes zu definieren:

1. Klicken Sie in der Grafik mit der rechten Maustaste auf dem Sendeaufrufschritt für den Webdatenverkehr und anschließend auf **Merkmale**. Die Merkmale können auch über die Baumstruktursicht der Data Warehouse-Zentrale definiert oder geändert werden. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste im Ordner **Prozesse** für den Themenbereich auf den Schritt **Sendeaufruf für Webdatenverkehr**. Alternativ hierzu können Sie diesen Arbeitsschritt auch über den Ordner **Sendeaufruf für Webdatenverkehr** im Ordner für die **Programme für den Webdatenverkehr** des Ordners **Programme und Umsetzungsprogramme** ausführen, der sich im Ordner **Verwaltung** befindet.
2. Geben Sie auf der Seite für die Programme für den Webdatenverkehr des Fensters 'Merkmale' den Geschäftsnamen und optional den Administratornamen sowie eine Beschreibung und Anmerkungen zum Webdatenverkehrsschritt ein.
3. Wählen Sie auf der Seite 'Parameter' des Fensters 'Merkmale' den Namen für die Warehouse-Quelle aus. Verschieben Sie eine oder mehrere der verfügbaren Datenimporte, für die im Rahmen dieses Schrittes ein Sendeaufruf erfolgen soll, in die Liste 'Ausgewählte Datenimporte'. Bei den verfügbaren Datenimporten handelt es sich um die Elemente, die beim Definieren der Quelle für den Webdatenverkehr ausgewählt wurden.

4. Wählen Sie auf der Seite 'Verarbeitungsoptionen' des Fensters 'Merkmale' die Agenten-Site, das zugehörige Sendeaufrufintervall und die Zeitdauer sowie die entsprechende Anzahl und das Intervall für Wiederholungen aus.

Das Sendeaufrufintervall und die Sendeaufrufdauer geben an, wie oft durch den Sendeaufrufschritt für den Webdatenverkehr geprüft werden soll, ob WSA die Daten zum Webdatenverkehr aus den entsprechenden Datenimporten kopiert hat. Für die Sendeaufrufdauer muss ein höherer Wert angegeben werden als für das Sendeaufrufintervall. Der Standardwert für die Sendeaufrufdauer beträgt 60 Minuten, der Standardwert für das Sendeaufrufintervall 20 Minuten. Wenn für die Sendeaufrufdauer und das Sendeaufrufintervall die Standardwerte definiert wurden, führt der Schritt für den Webdatenverkehr drei Sendeaufrufe für den WSA-Server durch. Der Schritt wird erfolgreich abgeschlossen, wenn die Verarbeitung der WSA-Datenimporte fehlerfrei durchgeführt werden konnte.

Nach Ablauf der definierten Zeitdauer gibt der Schritt das Ergebnis des letzten Sendeaufrufs zurück. Der Schritt bleibt aktiviert und wird gestartet, wenn er zur Ausführung terminiert wird.

Anhang A. Umgebungsstruktur für Information Catalog Manager-Komponenten

Beim Installieren der Komponenten Information Catalog Manager Tools, Information Catalog Administrator oder Information Catalog User werden für verschiedene Windows NT-Umgebungsvariablen und -Benutzervariablen Einträge hinzugefügt oder modifiziert. In Tabelle 1 und Tabelle 2 steht der Laufwerksbuchstabe C für ein lokales Laufwerk.

Tabelle 1. Aktualisierung von Umgebungsvariablen für Information Catalog Manager-Komponenten

Die Umgebungsvariable...	wird hinzugefügt zu bzw. modifiziert und enthält dann Folgendes:
PATH	C:\SQLLIB\BIN
LOCPATH	C:\SQLLIB\LOCALE
DGWPATH	C:\SQLLIB\DGWIN
VWSPATH	C:\SQLLIB
WVS_FOLDER	Ordnername für DB2 Universal Database (z. B. IBM DB2)
LIB	C:\SQLLIB\LIB
INCLUDE	C:\SQLLIB\LIB
MDIS_PROFILE	Wenn diese Variable nicht vorhanden ist, wird sie hinzugefügt und gesetzt als C:\SQLLIB\METADATA\PROFILES. Ist diese Variable vorhanden, wird sie nicht geändert.
WVS_TEMPLATES	C:\SQLLIB\TEMPLATES
WVS_LOGGING	C:\SQLLIB\LOGGING
LC_ALL	Wenn diese Variable nicht vorhanden ist, wird sie hinzugefügt und gesetzt als ll_cc. Hierbei steht ll für den Sprachencode und cc für den Landescode (vgl. Tabelle 3 auf Seite 74). Ist diese Variable vorhanden, wird sie nicht geändert.

Tabelle 2. Aktualisierung von Benutzervariablen für Information Catalog Manager

Die Benutzervariable...	wird hinzugefügt zu bzw. modifiziert und enthält dann Folgendes:
LOCPATH	%LOCPATH%
LIB	%LIB%
INCLUDE	%INCLUDE%

Umgebungsstruktur für Information Catalog Manager-Komponenten

Anhang B. Überlegungen zur Unterstützung für die Landessprache bei Information Catalog Manager

Wenn Sie die englische Version von Information Catalog Manager auf einem System installieren, auf dem nicht Englisch als Standardsprache benutzt wird, und wenn Sie Text in einer anderen Sprache als Englisch eingeben wollen, können Sie die Information Catalog Manager-Umgebungsvariable 'LC_ALL' ändern. Wird die englische Version von Information Catalog Manager installiert, wird die Umgebungsvariable 'LC_ALL' auf 'EN_US' gesetzt. Die Umgebungsvariable 'LC_ALL' wird unter Windows 95 und Windows 98 in der Datei 'AUTOEXEC.BAT' und unter Windows NT und Windows 2000 in den Systemumgebungsvariablen gesetzt.

Wenn Sie den Wert für die Variable unter Windows 95 und Windows 98 ändern wollen, müssen Sie die folgende Anweisung in die Datei 'AUTOEXEC.BAT' einfügen:

```
SET LC_ALL=language
```

Hierbei steht *language* für den Wert, der in Tabelle 3 auf Seite 74 für die gewünschte Sprache angegeben ist.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Wert der Variablen unter Windows NT und Windows 2000 zu ändern:

1. Klicken Sie auf **Start** → **Einstellungen** → **Systemsteuerung**.
2. Klicken Sie das Symbol **System** doppelt an.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Umgebung** im Fenster **Systemeigenschaften**.
4. Klicken Sie in der Liste **Systemvariablen** auf die Variable **LC_ALL**.
5. Geben Sie im Feld **Wert** den entsprechenden Wert aus Tabelle 3 auf Seite 74 für die gewünschte Sprache ein.
6. Klicken Sie auf **Setzen**.
7. Klicken Sie auf **Übernehmen**.
8. Schließen Sie das Fenster. Starten Sie die Workstation erneut, damit die Änderung wirksam wird.

Überlegungen zur Unterstützung in der Landessprache

Tabelle 3. Sprachenkennungen

Sprache - Land	LC_ALL-Wert
Arabisch - Arabien	AR_AA
Bulgarisch - Bulgarien	BG_BG
Chinesisch - China	ZH_CN
Chinesisch - Taiwan	ZH_TW
Kroatisch - Kroatien	HR_HR
Tschechisch - Tschechische Republik	CS_CZ
Dänisch - Dänemark	DA_DK
Niederländisch - Belgien	NL_BE
Niederländisch - Niederlande	NL_NL
Englisch - Großbritannien	EN_GB
Englisch - Japan	EN_JP
Englisch - USA	EN_US
Finnisch - Finnland	FI_FI
Französisch - Belgien	FR_BE
Französisch - Kanada	FR_CA
Französisch - Frankreich	FR_FR
Französisch - Schweiz	FR_CH
Deutsch - Deutschland	DE_DE
Deutsch - Schweiz	DE_CH
Griechisch - Griechenland	EL_GR
Hebräisch - Israel	IW_IL
Ungarisch - Ungarn	HU_HU
Isländisch - Island	IS_IS
Italienisch - Italien	IT_IT
Japanisch - Japan	JA_JP
Koreanisch - Korea	KO_KR
Mazedonisch - Mazedonien	MK_MK
Norwegisch - Norwegen	NO_NO
Polnisch - Polen	PL_PL
Portugiesisch - Brasilien	PT_BR
Portugiesisch - Portugal	PT_PT
Rumänisch - Rumänien	RO_RO

Überlegungen zur Unterstützung in der Landessprache

Tabelle 3. Sprachenkennungen (Forts.)

Sprache - Land	LC_ALL-Wert
Russisch - Russische Föderation	RU_RU
Slowakisch - Slowakische Republik	SK_SK
Slowenisch - Slowenien	SL_SI
Spanisch - Spanien	ES_ES
Schwedisch - Schweden	SV_SE
Thailändisch - Thailand	TH_TH
Türkisch - Türkei	TR_TR

Überlegungen zur Unterstützung in der Landessprache

Anhang C. Umgebungsstrukturen für Warehouse-Agenten

In den Informationen in diesem Anhang wird die Struktur der Warehouse-Agentenumgebungen für AIX und die Solaris-Betriebsumgebung beschrieben. Diese Informationen dienen zum Konfigurieren der Warehouse-Agentenumgebungen für AIX und die Solaris-Betriebsumgebung.

Tabelle 4 enthält die Verzeichnisstrukturen für die Warehouse-Agenten unter AIX und in der Solaris-Betriebsumgebung.

Tabelle 4. Verzeichnisstrukturen für Warehouse-Agenten

Betriebssystem:	Das Verzeichnis...	enthält Folgendes:
AIX	/usr/bin/IWH.startup	Agentendämon-Startdatei.
	/usr/bin/IWH2AGNT /usr/bin/vwdemon /usr/bin/iwhetrig	Bedingte Verbindungen.
	/usr/lpp/db2_07_01/bin	Ausführbare Agenten- und ETI- sowie benutzerdefinierte Programmdateien und die Umgebungskonfigurationsdatei. Dies ist das Standardinstallationsverzeichnis.
	/usr/lpp/db2_07_01/odbc	Beispieldatei '.odbc.ini' und ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale.
	/var/IWH	Trace-Dateien. Dies ist das Standardverzeichnis für die Dämon-Traces, die Agenten-Traces und die benutzerdefinierten Programmausgabe-dateien.

Warehouse-Agentenumgebungen

Tabelle 4. Verzeichnisstrukturen für Warehouse-Agenten (Forts.)

Betriebssystem:	Das Verzeichnis...	enthält Folgendes:
Solaris-Betriebsumgebung	/usr/bin/IWH.startup	Agentendämon-Startdatei.
	/usr/bin/IWH2AGNT /usr/bin/vwdemon /usr/bin/iwhetrig	Bedingte Verbindungen.
	/opt/IBMdb2/V7.1	Standardinstallationsverzeichnis.
	/opt/IBMdb2/V7.1/bin	Ausführbare Agenten- und ETI- sowie benutzerdefinierte Programmdateien und die Umgebungskonfigurationsdatei.
	/opt/IBMdb2/V7.1/odbc	Beispieldatei 'odbc.ini' und ODBC-Treiber der Data Warehouse-Zentrale.
	/opt/IBMdb2/V7.1/lib	Laufzeitbibliothek für die Solaris-Betriebsumgebung.
	/var/IWH	Trace-Dateien. Dies ist das Standardverzeichnis für die Dämon-Traces, die Agenten-Traces und die benutzerdefinierten Programmausgabedateien.

Anhang D. Verwenden der DB2-Bibliothek

Die Bibliothek für DB2 Universal Database besteht aus Online-Hilfe, Handbüchern (PDF und HTML) und Beispielprogrammen in HTML-Format. Im Folgenden wird beschrieben, welche Informationen bereitgestellt werden und wie Sie darauf zugreifen können.

Über **Information - Unterstützung** können Sie online auf die Produktinformationen zugreifen. Weitere Informationen finden Sie in „Zugreifen auf Informationen mit "Information - Unterstützung"“ auf Seite 98. Sie können sich im Web Informationen zu Tasks und zur Fehlerbehebung sowie DB2-Bücher, Beispielprogramme und DB2-Informationen anzeigen lassen.

PDF-Dateien und gedruckte Bücher für DB2

Informationen zu DB2

In der folgenden Tabelle sind die DB2-Handbücher in vier Kategorien unterteilt:

DB2-Benutzerhandbücher und -Referenzinformationen

Diese Bücher enthalten die allgemeinen DB2-Informationen für alle Plattformen.

DB2-Installations- und -Konfigurationsinformationen

Diese Bücher gelten für DB2 auf einer bestimmten Plattform. So steht beispielsweise jeweils ein separates Handbuch *Einstieg* (Quick Beginnings) für DB2 auf OS/2-, Windows- und UNIX-Plattformen zur Verfügung.

Plattformübergreifende Beispielprogramme in HTML

Bei diesen Beispielen handelt es sich um die HTML-Versionen der mit Application Development Client installierten Beispielprogramme. Sie dienen zur Information und können die Programme selbst nicht ersetzen.

Release-Informationen

Diese Dateien enthalten die neuesten Informationen, die in die DB2-Handbücher nicht mehr aufgenommen werden konnten.

Die Installationshandbücher, Release-Informationen und Lernprogramme können im HTML-Format direkt von der Produkt-CD-ROM angezeigt werden.

Die meisten Handbücher stehen auf der Produkt-CD-ROM im HTML-Format zur Verfügung und können angezeigt werden. Auf der CD-ROM mit DB2-Veröffentlichungen stehen die Handbücher im PDF-Format zur Verfügung und können mit Adobe Acrobat angezeigt und gedruckt werden. Darüber hinaus können Sie gedruckte Veröffentlichungen bei IBM bestellen. Siehe hierzu „Bestellen der gedruckten Handbücher“ auf Seite 93. Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Bücher, die bestellt werden können.

Auf OS/2- und Windows-Plattformen können Sie die HTML-Dateien im Verzeichnis `sql11ib\doc\html` installieren. Die DB2-Informationen werden in verschiedene Sprachen übersetzt, jedoch nicht alle Informationen in alle Sprachen. Sind bestimmte Informationen in einer Sprache nicht verfügbar, wird stattdessen die englische Version dieser Informationen zur Verfügung gestellt.

Auf UNIX-Plattformen können Sie die HTML-Dateien in mehreren Sprachen installieren, und zwar in den Unterverzeichnissen `doc/%L/html`, wobei `%L` für den Code der jeweiligen Landessprache steht. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Handbuch *Einstieg*.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, auf DB2-Bücher und -Informationen zuzugreifen:

- „Anzeigen von Online-Informationen“ auf Seite 97
- „Suchen nach Online-Informationen“ auf Seite 102
- „Bestellen der gedruckten Handbücher“ auf Seite 93
- „Drucken der PDF-Handbücher“ auf Seite 92

Tabelle 5. Informationen zu DB2

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
DB2-Benutzerhandbücher und -Referenzinformationen			
<i>Systemverwaltung</i>	<p><i>Systemverwaltung: Konzept.</i> Dieses Handbuch enthält eine Übersicht über Datenbankkonzepte, Informationen zu Aspekten des Datenbankentwurfs (wie z. B. zum logischen und physischen Datenbankentwurf) sowie eine Erläuterung zur hohen Verfügbarkeit.</p> <p><i>Systemverwaltung: Implementierung.</i> Dieses Handbuch enthält Informationen zu Implementierungsaspekten, wie beispielsweise zur Implementierung des Datenbankentwurfs, zum Zugriff auf Datenbanken sowie zu Prüfungs-, Sicherungs- und Wiederherstellungsverfahren.</p> <p><i>Systemverwaltung: Optimierung.</i> Dieses Handbuch enthält Informationen zur Datenbankumgebung sowie zur Auswertung und Optimierung der Anwendungsleistung.</p> <p>Sie können die drei Bände des Handbuchs <i>Systemverwaltung</i> in englischer Sprache in den USA und Kanada über die Formnummer SBOF-8934 bestellen.</p>	<p>SC12-2879 db2d1g70</p> <p>SC12-2877 db2d2g70</p> <p>SC12-2878 db2d3g70</p>	db2d0
<i>Administrative API Reference</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung zu den DB2-Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs) und -Datenstrukturen, die Sie zum Verwalten Ihrer Datenbank verwenden können. Darüber hinaus wird in diesem Handbuch erläutert, wie Sie APIs von Ihren Anwendungen aus aufrufen können.	SC09-2947 db2b0e70	db2b0
<i>Application Building Guide</i>	Dieses Handbuch umfasst Informationen zur Umgebungskonfiguration sowie Anweisungsschritte zum Kompilieren, Verbinden und Ausführen von DB2-Anwendungen auf Windows-, OS/2- und UNIX-Plattformen.	SC09-2948 db2axe70	db2ax

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>APPC, CPI-C, and SNA Sense Codes</i>	Dieses Handbuch enthält Basisinformationen zu APPC-, CPI-DFV- und SNA-Prüfcores, die bei der Arbeit mit DB2 Universal Database-Produkten ausgegeben werden können.	Keine Formnummer db2ape70	db2ap
	Nur im HTML-Format verfügbar.		
<i>Application Development Guide</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zur Entwicklung von Anwendungen, die mit Hilfe von eingebettetem SQL bzw. JAVA (JDBC und SQLJ) auf DB2-Datenbanken zugreifen. Unter anderem wird das Schreiben von gespeicherten Prozeduren, das Schreiben von benutzerdefinierten Funktionen, das Erstellen von benutzerdefinierten Typen, das Verwenden von Auslösern und das Entwickeln von Anwendungen in partitionierten Umgebungen oder mit Systemen zusammengesetzter Datenbanken beschrieben.	SC09-2949 db2a0e70	db2a0
<i>CLI Guide and Reference</i>	Dieses Handbuch erklärt die Entwicklung von Anwendungen, die für den Zugriff auf DB2-Datenbanken DB2 Call Level Interface verwenden, eine aufrufbare SQL-Schnittstelle, die mit der Micro-soft-ODBC-Spezifikation kompatibel ist.	SC09-2950 db2l0e70	db2l0
<i>Command Reference</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zur Verwendung des Befehlszeilenprozessors und eine Beschreibung der DB2-Befehle für die Datenbankverwaltung.	SC09-2951 db2n0e70	db2n0

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>Konnektivität Ergänzung</i>	<p>Dieses Handbuch enthält Konfigurations- und Referenzinformationen zur Verwendung von DB2 für AS/400, DB2 für OS/390, DB2 für MVS oder DB2 für VM als DRDA-Anwendungs-Requester mit DB2 Universal Database-Servern. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Informationen zur Verwendung von DRDA-Anwendungs-Servern mit DB2 Connect-Anwendungs- Requestern.</p> <p>Dieses Buch ist lediglich im HTML- und PDF-Format verfügbar.</p>	Keine Form- nummer db2h1g70	db2h1
<i>Versetzen von Daten Dienstprogramme und Referenz</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zur Verwendung der DB2-Dienstprogramme, wie beispielsweise IMPORT, EXPORT, LOAD, AUTOLOADER und DPROP, die das Verschieben von Daten vereinfachen.	SC12-2881 db2dmg70	db2dm
<i>Data Warehouse-Zentrale Verwaltung</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Erstellung und Verwaltung eines Data Warehouse mit Hilfe der Data Warehouse-Zentrale.	SC12-2885 db2ddg70	db2dd
<i>Data Warehouse Center Application Integration Guide</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen, die Programmierer bei der Integration von Anwendungen in die Data Warehouse-Zentrale sowie in den Information Catalog Manager unterstützen.	SC26-9994 db2ade70	db2ad
<i>DB2 Connect Benutzer- handbuch</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung der Konzepte der DB2 Connect-Produkte, allgemeine Informationen zur Verwendung sowie Informationen zur Programmierung dieser Produkte.	SC12-2880 db2c0g70	db2c0
<i>DB2 Query Patroller Administration Guide</i>	Dieses Handbuch enthält eine Übersicht über den Betrieb des DB2 Query Patroller-Systems, spezifische Informationen zum Systembetrieb und zur Verwaltung sowie Task-Informationen zu den GUI-Verwaltungsdienstprogrammen.	SC09-2958 db2dwe70	db2dw

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>DB2 Query Patroller User's Guide</i>	In diesem Handbuch wird die Verwendung der Tools und Funktionen von DB2 Query Patroller beschrieben.	SC09-2960 db2wwe70	db2ww
<i>Glossar</i>	Dieses Handbuch enthält Definitionen zu den in DB2 und den zugehörigen Komponenten verwendeten Begriffen. Es ist im Handbuch <i>SQL Reference</i> enthalten und steht außerdem separat im HTML-Format zur Verfügung.	Keine Form- nummer db2t0g70	db2t0
<i>DB2 UDB Image, Audio und Video Extender Verwaltung und Programmierung</i>	Dieses Handbuch enthält Basisinformationen zu DB2 Extender, Informationen zur Verwaltung und Konfiguration von IAV Extender sowie Informationen zur Programmierung mit Hilfe von IAV Extender. Es enthält Referenzinformationen, Diagnoseinformationen (mit Nachrichten) und Beispiele.	SC12-2892 dmbu7g70	dmbu7
<i>Information Catalog Manager System- verwaltung</i>	Dieses Handbuch enthält eine Anleitung zur Verwaltung von Informationskatalogen.	SC12-2886 db2dig70	db2di
<i>Information Catalog Manager Programming Guide and Reference</i>	Dieses Handbuch enthält Definitionen für die Architekturschnittstellen für Information Catalog Manager.	SC26-9997 db2bie70	db2bi
<i>Information Catalog Manager Benutzer- handbuch</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Verwendung der Information Catalog Manager-Benutzerschnittstelle.	SC12-2887 db2aig70	db2ai
<i>Installation und Konfiguration Ergänzung</i>	Dieses Handbuch enthält Anweisungen zur Planung, Installation und Konfiguration von plattformspezifischen DB2-Clients. Darüber hinaus enthält es Informationen zu Bindevorgängen, zum Einrichten der Client/Server-Kommunikation, zu DB2-GUI-Tools, zu DRDR-AS, zur verteilten Installation, zur Konfiguration von verteilten Anforderungen sowie zum Zugriff auf heterogene Datenquellen.	GC12-2864 db2iyg70	db2iy

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>Fehlernachrichten</i>	Dieses Handbuch enthält eine Liste der Nachrichten und Codes, die von DB2, vom Information Catalog Manager und von der Data Warehouse-Zentrale ausgegeben werden, sowie eine Beschreibung der jeweils erforderlichen Benutzeraktionen. Sie können beide Bände des Handbuchs <i>Fehlernachrichten</i> in englischer Sprache in den USA und Kanada unter der Formnummer SBOF-8932 bestellen.	Band 1 GC12-2875 db2m1g70 Band 2 GC12-2888 db2m2g70	db2m0
<i>OLAP Integration Server Administration Guide</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zur Verwendung der Komponente Administration Manager von OLAP Integration Server.	SC27-0782 db2dpe70	n/v
<i>OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zum Erstellen und Ausfüllen von OLAP-Metastrukturen mit Hilfe der OLAP Metaoutline-Standardschnittstelle (nicht mit Hilfe des OLAP Metaoutline Assistant).	SC27-0784 db2upe70	n/v
<i>OLAP Integration Server Model User's Guide</i>	Dieses Handbuch enthält eine Erläuterung zum Erstellen von OLAP-Modellen mit Hilfe der OLAP Model-Standardschnittstelle (nicht mit Hilfe des OLAP Model Assistant).	SC27-0783 db2lpe70	n/v
<i>OLAP Konfiguration und Benutzerhandbuch</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Konfiguration und Einrichtung des OLAP Starter Kit.	SC12-2889 db2ipg70	db2ip
<i>OLAP Tabellenkalkulations-Add-In Benutzerhandbuch für Excel</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung zur Verwendung des Tabellenkalkulationsprogramms Excel zum Analysieren von OLAP-Daten.	SC12-2890 db2epg70	db2ep
<i>OLAP Tabellenkalkulations-Add-In Benutzerhandbuch für Lotus 1-2-3</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung zur Verwendung des Tabellenkalkulationsprogramms Lotus 1-2-3 zum Analysieren von OLAP-Daten.	SC12-2891 db2tpg70	db2tp
<i>Replikation Benutzer- und Referenzhandbuch</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Konfiguration, Verwaltung und Verwendung der mit DB2 gelieferten Replikations-Tools.	SC12-2884 db2e0g70	db2e0

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>Spatial Extender Benutzer- und Referenzhandbuch</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Installation, Konfiguration, Verwaltung, Programmierung und Fehlerbehebung für den Spatial Extender. Darüber hinaus enthält es zentrale Beschreibungen räumlicher Datenkonzepte sowie spezifische Referenzinformationen (Nachrichten und SQL) für den Spatial Extender.	SC12-2894 db2sbg70	db2sb
<i>SQL Erste Schritte</i>	Dieses Handbuch enthält eine Einführung in die SQL-Konzepte sowie Beispiele für eine Reihe von Konstrukten und Tasks.	SC12-2882 db2y0g70	db2y0
<i>SQL Reference, Band 1 und Band 2</i>	Dieses Handbuch beschreibt die Syntax, die Semantik und die Regeln von SQL. Darüber hinaus enthält das Handbuch Informationen zu Inkompatibilitäten zwischen Release-Ständen, Produkt-einschränkungen und Katalogsichten. Sie können beide Bände des Handbuchs <i>SQL Reference</i> in englischer Sprache in den USA und Kanada unter der Formnummer SBOF-8933 bestellen.	Band 1 SC09- 2974 db2s1e70 Band 2 SC09- 2975 db2s2e70	db2s0
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung zum Sammeln unterschiedlicher Informationen zu Datenbanken und dem Datenbankmanager. In diesem Buch wird erläutert, wie Sie mit Hilfe dieser Informationen einen Einblick in Datenbankaktivitäten erhalten, die Leistung verbessern und Fehlerursachen feststellen können.	SC09-2956 db2f0e70	db2f0
<i>Text Extender Verwaltung und Programmierung</i>	Dieses Handbuch enthält Basisinformationen zu DB2 Extender, Informationen zur Verwaltung und Konfiguration von Text Extender sowie zur Programmierung mit Hilfe von Text Extender. Es bietet Referenzinformationen, Diagnoseinformationen (mit Nachrichten) und Beispiele.	SC12-2893 desu9g70	desu9

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>Troubleshooting Guide</i>	Dieses Handbuch hilft Ihnen bei der Bestimmung von Fehlerquellen, bei der Fehlerbehebung sowie bei der Verwendung von Diagnose-Tools, wenn Sie den DB2-Kundendienst in Anspruch nehmen.	GC09-2850 db2p0e70	db2p0
<i>Neue Funktionen</i>	Dieses Handbuch enthält eine Beschreibung der neuen Einrichtungen, Funktionen und Erweiterungen in DB2 Universal Database Version 7.	SC12-2883 db2q0g70	db2q0
DB2-Installations- und -Konfigurationsinformationen			
<i>DB2 Connect Enterprise Edition für OS/2 und Windows Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Migration, Installation und Konfiguration für DB2 Connect Enterprise Edition unter OS/2 und 32-Bit-Windows-Betriebssystemen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2863 db2c6g70	db2c6
<i>DB2 Connect Enterprise Edition für UNIX Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Migration, Installation, Konfiguration und Ausführung von Tasks für DB2 Connect Enterprise Edition auf UNIX-Plattformen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2862 db2cyg70	db2cy
<i>DB2 Connect Personal Edition Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Migration, Installation, Konfiguration und Ausführung von Tasks für DB2 Connect Personal Edition unter OS/2 und 32-Bit-Windows-Betriebssystemen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für alle unterstützten Clients.	GC12-2869 db2c1g70	db2c1
<i>DB2 Connect Personal Edition für Linux Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation, Migration und Konfiguration für DB2 Connect Personal Edition für alle unterstützten Linux-Varianten.	GC12-2865 db2c4g70	db2c4

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>DB2 Data Links Manager Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation, Konfiguration und Ausführung von Tasks für DB2 Data Links Manager unter AIX und 32-Bit-Windows-Betriebssystemen.	GC12-2868 db2z6g70	db2z6
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition für UNIX Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation und Konfiguration für DB2 Enterprise - Extended Edition auf UNIX-Plattformen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2867 db2v3g70	db2v3
<i>DB2 Enterprise - Extended Edition für Windows Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation und Konfiguration für DB2 Enterprise - Extended Edition unter 32-Bit-Windows-Betriebssystemen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2866 db2v6g70	db2v6
<i>DB2 für OS/2 Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Migration, Installation und Konfiguration von DB2 Universal Database für das Betriebssystem OS/2. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2870 db2i2g70	db2i2
<i>DB2 für UNIX Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Migration, Installation und Konfiguration von DB2 Universal Database auf UNIX-Plattformen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2872 db2ixg70	db2ix

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
<i>DB2 für Windows Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation, Migration und Konfiguration für DB2 Universal Database unter 32-Bit-Windows-Betriebssystemen. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch Installations- und Konfigurationsinformationen für eine Reihe von unterstützten Clients.	GC12-2873 db2i6g70	db2i6
<i>DB2 Personal Edition Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation, Migration und Konfiguration für DB2 Universal Database Personal Edition unter OS/2 und 32-Bit-Windows-Betriebssystemen.	GC12-2871 db2i1g70	db2i1
<i>DB2 Personal Edition für Linux Einstieg</i>	Dieses Handbuch enthält Informationen zur Planung, Installation, Migration und Konfiguration für DB2 Universal Database Personal Edition für alle unterstützten Linux-Varianten.	GC12-2874 db2i4g70	db2i4
<i>DB2 Query Patroller Installation Guide</i>	Dieses Handbuch enthält Installationsinformationen zu DB2 Query Patroller.	GC09-2959 db2iwe70	db2iw
<i>DB2 Warehouse Manager Installation</i>	Dieses Handbuch enthält Installationsinformationen für Warehouse-Agenten, Warehouse-Umsetzungsprogramme und den Information Catalog Manager.	GC12-2876 db2ide70	db2id
Plattformübergreifende Beispielprogramme in HTML			
Beispielprogramme in HTML	Dieses Handbuch enthält die Beispielprogramme für die Programmiersprachen auf allen von DB2 unterstützten Plattformen im HTML-Format. Die Beispielprogramme werden lediglich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Nicht alle Beispiele sind für alle Programmiersprachen verfügbar. Die HTML-Beispiele stehen nur dann zur Verfügung, wenn der DB2 Application Development Client installiert ist. Weitere Informationen zu den Programmen finden Sie im Handbuch <i>Application Building Guide</i> .	Keine Formnummer	db2hs

Tabelle 5. Informationen zu DB2 (Forts.)

Name	Beschreibung	IBM Form PDF-Dateiname	HTML- Verzeichnis
Release-Informationen			
<i>DB2 Connect Release- Informationen</i>	Dieses Dokument enthält die neuesten Informationen, die in die DB2 Connect-Handbücher nicht mehr aufgenommen werden konnten.	Siehe Anmerkung 2.	db2cr
<i>DB2 Installations- informationen</i>	Dieses Dokument enthält die neuesten Informationen zur Installation, die in die DB2-Handbücher nicht mehr aufgenommen werden konnten.	Nur auf der Produkt-CD- ROM verfügbar.	
<i>DB2-Release-Informationen</i>	Dieses Dokument enthält die neuesten Informationen zu allen DB2-Produkten und -Funktionen, die in die DB2-Handbücher nicht mehr aufgenommen werden konnten.	Siehe Anmerkung 2.	db2ir

Anmerkungen:

1. Das Zeichen an der sechsten Stelle des Dateinamens gibt die Landessprache eines Buchs an. So kennzeichnet der Dateiname db2d0e70 die englische Version des Handbuchs *Systemverwaltung*, der Dateiname db2d0f70 kennzeichnet die französische Version des Buchs. Folgende Buchstaben werden an der sechsten Stelle des Dateinamens verwendet, um die Landessprache für ein Handbuch anzugeben:

Sprache	Kennung
Brasilianisches Portugiesisch	b
Bulgarisch	u
Tschechisch	x
Dänisch	d
Niederländisch	q
Englisch	e
Finnisch	y
Französisch	f
Deutsch	g
Griechisch	a
Ungarisch	h
Italienisch	i
Japanisch	j
Koreanisch	k
Norwegisch	n
Polnisch	p
Portugiesisch	v
Russisch	r
Vereinf. Chinesisch	c
Slowenisch	l
Spanisch	z
Schwedisch	s
Trad. Chinesisch	t
Türkisch	m

2. Kurzfristig verfügbare Informationen, die in die DB2-Handbücher nicht mehr aufgenommen werden können, sind in den Release-Informationen enthalten, die im HTML-Format und als ASCII-Datei verfügbar sind. Die HTML-Version steht über 'Information - Unterstützung' und auf den Produkt-CD-ROMs zur Verfügung. Gehen Sie wie folgt vor, um die ASCII-Dateien anzuzeigen:
 - Rufen Sie auf UNIX-Plattformen die Datei `Release.Notes` auf. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis `DB2DIR/Readme/%L`. Dabei ist `%L` die länderspezifische Angabe und `DB2DIR` eine der folgenden Angaben:
 - `/usr/lpp/db2_07_01` (unter AIX)
 - `/opt/IBMDB2/V7.1` (unter HP-UX, PTX, Solaris und Silicon Graphics IRIX)
 - `/usr/IBMDB2/V7.1` (unter Linux)
 - Rufen Sie auf anderen Plattformen die Datei `RELEASE.TXT` auf. Diese Datei befindet sich in dem Verzeichnis, in dem das Produkt installiert ist. Auf OS/2-Plattformen können Sie auch den Ordner **IBM DB2** und anschließend das Symbol **Release-Informationen** doppelt anklicken.

Drucken der PDF-Handbücher

Wenn Sie eine gedruckte Version der Handbücher bevorzugen, können Sie die PDF-Dateien auf der CD-ROM mit DB2-Veröffentlichungen ausdrucken. Mit Adobe Acrobat Reader können Sie entweder das gesamte Handbuch oder bestimmte Teile des Handbuchs ausdrucken. Die Namen der einzelnen Handbücher in der Bibliothek finden Sie in Tabelle 5 auf Seite 81.

Die neueste Version von Adobe Acrobat Reader finden Sie auf der Adobe-Web-Site unter <http://www.adobe.com>.

Die PDF-Dateien befinden sich auf der CD-ROM mit DB2-Veröffentlichungen und haben die Dateierweiterung PDF. Führen Sie folgende Schritte aus, um auf die PDF-Dateien zuzugreifen:

1. Legen Sie die CD-ROM mit DB2-Veröffentlichungen in das CD-ROM-Laufwerk ein. Auf UNIX-Plattformen: Hängen Sie die CD-ROM mit den DB2-Veröffentlichungen an. Das Handbuch *Einstieg* enthält Anweisungen zu den Mount-Prozeduren.

2. Starten Sie Acrobat Reader.
3. Öffnen Sie die gewünschte PDF-Datei von einer der folgenden Positionen aus:
 - Auf OS/2- und Windows-Plattformen:
Verzeichnis *x:\doc\sprache* . Dabei gibt *x* das CD-ROM-Laufwerk an, *sprache* den zweistelligen Landescode für die verwendete Sprache (z. B. EN für Englisch).
 - Auf UNIX-Plattformen:
Verzeichnis */cdrom/doc/%L* auf der CD-ROM. Dabei gibt */cdrom* den Mount-Punkt der CD-ROM an und *%L* den Namen der gewünschten länderspezifischen Angaben.

Sie können die PDF-Dateien auch von der CD-ROM in ein lokales Laufwerk oder ein Netzlaufwerk kopieren und sie von dort aus lesen.

Bestellen der gedruckten Handbücher

Sie können die gedruckten DB2-Handbücher einzeln bestellen. In den USA und Kanada ist es außerdem möglich, mehrere Bücher als Paket unter einer SBOF-Nummer zu bestellen. Setzen Sie sich mit Ihrem IBM Vertragshändler oder Vertriebsbeauftragten in Verbindung, oder bestellen Sie die Handbücher telefonisch bei IBM Direkt unter der Nummer 0180/55 090. Darüber hinaus können Sie die Handbücher über die Web-Seite mit Veröffentlichungen unter <http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl> bestellen.

Es sind zwei Gruppen von Handbüchern verfügbar. Die Gruppe mit der Formnummer SBOF-8935 umfasst Referenzinformationen und Informationen zur Verwendung für DB2 Warehouse Manager. Die Gruppe mit der Formnummer SBOF-8931 umfasst Referenzinformationen und Informationen zur Verwendung für alle anderen DB2 Universal Database-Produkte und -Funktionen. Der Inhalt der SBOF-Gruppen ist in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 6. Bestellen der gedruckten Handbücher

SBOF-Nummer	In dieser Gruppe enthaltene Handbücher	
SBOF-8931	<ul style="list-style-type: none"> • Administration Guide: Planning • Administration Guide: Implementation • Administration Guide: Performance • Administrative API Reference • Application Building Guide • Application Development Guide • CLI Guide and Reference • Command Reference • Data Movement Utilities Guide and Reference • Data Warehouse Center Administration Guide • Data Warehouse Center Application Integration Guide • DB2 Connect User's Guide • Installation and Configuration Supplement • Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming • Message Reference, Volumes 1 and 2 	<ul style="list-style-type: none"> • OLAP Integration Server Administration Guide • OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide • OLAP Integration Server Model User's Guide • OLAP Integration Server User's Guide • OLAP Setup and User's Guide • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel • OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3 • Replication Guide and Reference • Spatial Extender Administration and Programming Guide • SQL Getting Started • SQL Reference, Volumes 1 and 2 • System Monitor Guide and Reference • Text Extender Administration and Programming • Troubleshooting Guide • What's New
SBOF-8935	<ul style="list-style-type: none"> • Information Catalog Manager Administration Guide • Information Catalog Manager User's Guide • Information Catalog Manager Programming Guide and Reference 	<ul style="list-style-type: none"> • Query Patroller Administration Guide • Query Patroller User's Guide

Zugreifen auf die Online-Hilfefunktion

Die Online-Hilfefunktion ist für alle DB2-Komponenten verfügbar. In der folgenden Tabelle werden die verschiedenen Hilfearten beschrieben.

Hilfearten	Inhalt	Zugriff
<i>Hilfe für Befehl</i>	Erklärt die Syntax von Befehlen im Befehlszeilenprozessor.	Geben Sie im interaktiven Modus des Befehlszeilenprozessors Folgendes ein: <i>? befehl</i> Dabei stellt <i>befehl</i> ein Schlüsselwort bzw. den vollständigen Befehl dar. So kann beispielsweise durch die Eingabe von <i>? catalog</i> Hilfe für alle CATALOG-Befehle angezeigt werden, während mit <i>? catalog database</i> lediglich Hilfe für den Befehl CATALOG DATABASE angezeigt wird.
Hilfe für Client-Konfiguration - Unterstützung	Erläutert die Tasks, die Sie in einem Fenster oder Notizbuch ausführen können. Die Hilfe umfasst	Klicken Sie in einem Fenster oder in einem Notizbuch den Druckknopf Hilfe an oder drücken Sie die Taste F1 .
<i>Hilfe für die Befehlszentrale</i>	Übersichtsinformationen und unbedingt erforderliche Informationen sowie eine	
<i>Hilfe für die Steuerzentrale</i>	Beschreibung zur Verwendung der Steuerelemente im	
<i>Hilfe für die Data Warehouse-Zentrale</i>	Fenster oder Notizbuch.	
Hilfe für Event Analyzer		
<i>Hilfe für Information Catalog Manager</i>		
<i>Hilfe für die Satellitenverwaltungszentrale</i>		
<i>Hilfe für die Prozedurenzentrale</i>		

Hilfearten	Inhalt	Zugriff
<i>Nachrichtenhilfe</i>	Beschreibt die Ursache von Nachrichten sowie die auszuführenden Benutzeraktionen.	<p>Geben Sie im interaktiven Modus des Befehlszeilenprozessors Folgendes ein:</p> <pre>? XXXnnnnn</pre> <p>Dabei ist <i>XXXnnnnn</i> eine gültige Nachrichtenennung.</p> <p>So kann beispielsweise durch die Eingabe von ? SQL30081 die Hilfe zur Nachricht SQL30081 angezeigt werden.</p> <p>Wenn Sie die Nachrichtenhilfe seitenweise anzeigen möchten, geben Sie den folgenden Befehl ein:</p> <pre>? XXXnnnnn more</pre> <p>Geben Sie folgenden Befehl ein, um die Nachrichtenhilfe in einer Datei zu speichern:</p> <pre>? XXXnnnnn > datei.erv</pre> <p>Dabei ist <i>datei.erv</i> die Datei, in der Sie die Nachrichtenhilfe speichern möchten.</p>
<i>Hilfe für SQL</i>	Erklärt die Syntax von SQL-Anweisungen.	<p>Geben Sie im interaktiven Modus des Befehlszeilenprozessors Folgendes ein:</p> <pre>help anweisung</pre> <p>Dabei gibt <i>anweisung</i> eine SQL-Anweisung an.</p> <p>So kann beispielsweise durch die Eingabe von help SELECT die Hilfe zur Anweisung SELECT angezeigt werden.</p> <p>Anmerkung: Die Hilfe für SQL ist auf UNIX-Plattformen nicht verfügbar.</p>
<i>SQLSTATE-Hilfe</i>	Erklärt SQLSTATE-Werte und SQL-Klassencodes.	<p>Geben Sie im interaktiven Modus des Befehlszeilenprozessors Folgendes ein:</p> <pre>? sqlstate oder ? klassencode</pre> <p>Dabei ist <i>sqlstate</i> ein gültiger, fünfstelliger SQL-Status, und <i>klassencode</i> stellt die ersten zwei Ziffern des SQL-Statuswerts dar.</p> <p>So kann beispielsweise durch die Eingabe von ? 08003 Hilfe für den SQL-Statuswert 08003 angezeigt werden, während mit ? 08 Hilfe für den Klassencode 08 angezeigt wird.</p>

Anzeigen von Online-Informationen

Die zum Lieferumfang dieses Produkts gehörenden Handbücher werden als Softcopy im HTML-Format (HTML - Hypertext Markup Language) bereitgestellt. In einer Softcopy können Sie die Informationen auf einfache Art suchen und anzeigen und über Hypertextverbindungen auf zugehörige Informationen zugreifen. Außerdem wird die gemeinsame Nutzung der Bibliothek in Ihrem gesamten Unternehmen erleichtert.

Sie können die Online-Bücher und Beispielprogramme mit jedem Browser anzeigen, der den Spezifikationen von HTML Version 3.2 entspricht.

Führen Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte aus, um Online-Bücher oder Beispielprogramme anzuzeigen:

- Wenn Sie DB2-Verwaltungs-Tools ausführen, verwenden Sie **Information - Unterstützung**.
- Klicken Sie in einem Browser **Datei**—>**Seite öffnen** an. Die geöffnete Seite enthält eine Übersicht über die DB2-Informationen und Verbindungen (Links) zu diesen Informationen:

- Öffnen Sie auf UNIX-Plattformen die folgende Seite:

```
INSTHOME/sql11ib/doc/%L/html/index.htm
```

Dabei ist %L die länderspezifische Angabe.

- Öffnen Sie auf anderen Plattformen die folgende Seite:

```
sql11ib\doc\html\index.htm
```

Der Pfad befindet sich auf dem Laufwerk, auf dem DB2 installiert ist.

Wenn Sie **Information - Unterstützung** nicht installiert haben, können Sie die Seite öffnen, indem Sie das Symbol **DB2-Informationen** doppelt anklicken. Je nach verwendetem Betriebssystem befindet sich das Symbol im Hauptproduktordner bzw. unter Windows im Menü **Start**.

Installieren des Netscape-Browsers

Wenn Sie nicht bereits einen Web-Browser installiert haben, können Sie Netscape von der im Lieferumfang des Produkts enthaltenen Netscape-CD-ROM aus installieren. Führen Sie folgende Schritte aus, um ausführliche Informationen zur Installation zu erhalten:

1. Legen Sie die Netscape-CD-ROM ein.
2. Nur auf UNIX-Plattformen: Hängen Sie die CD-ROM an. Das Handbuch *Einstieg* enthält Anweisungen zu den Mount-Prozeduren.
3. Installationsanweisungen finden Sie in der Datei `CDNAVnn.txt`. Dabei ist *nn* die zweistellige Landeskennung. Die Datei befindet sich im Stammverzeichnis der CD-ROM.

Zugreifen auf Informationen mit "Information - Unterstützung"

Information - Unterstützung ermöglicht Ihnen den schnellen Zugriff auf DB2-Produktinformationen. **Information - Unterstützung** ist auf allen Plattformen mit DB2-Verwaltungs-Tools verfügbar.

Sie können 'Information - Unterstützung' öffnen, indem Sie das entsprechende Symbol doppelt anklicken. Abhängig vom verwendeten System befindet sich das Symbol im Hauptproduktordner im Ordner 'Information' bzw. unter Windows im Menü **Start**.

Sie können auf 'Information - Unterstützung' auch zugreifen, indem Sie die Funktionsleiste und das Menü **Hilfe** auf der DB2-Windows-Plattform verwenden.

Unter 'Information - Unterstützung' finden Sie sechs verschiedene Arten von Informationen. Klicken Sie die entsprechende Indexzunge an, um die für diese Informationsart verfügbaren Themen aufzurufen.

Funktionen Die Hauptfunktionen, die Sie mit DB2 ausführen können.

Referenz DB2-Referenzinformationen, wie beispielsweise Schlüsselwörter, Befehle und APIs.

Handbücher DB2-Handbücher.

Fehlerbehebung

Kategorien von Fehlermeldungen sowie die entsprechenden Benutzeraktionen.

Beispielprogramme

Beispielprogramme, die in DB2 Application Development Client enthalten sind. Wenn Sie DB2 Application Development Client nicht installiert haben, wird diese Indexzunge nicht angezeigt.

Web DB2-Informationen im World Wide Web. Sie müssen über Ihr System eine Verbindung zum Web herstellen können, um auf diese Informationen zugreifen zu können.

Wenn Sie einen Eintrag aus einer der Listen auswählen, startet **Information - Unterstützung** eine Funktion zum Anzeigen der Informationen. Bei der Anzeigefunktion kann es sich abhängig von der ausgewählten Informationsart um die Hilfanzeige des Systems, einen Editor oder einen Web-Browser handeln.

In 'Information - Unterstützung' steht eine Suchfunktion zur Verfügung, mit der Sie nach einem bestimmten Thema suchen können, ohne in den Listen blättern zu müssen.

Rufen Sie über die Hypertextverbindung in 'Information - Unterstützung' das Suchformular **In DB2-Online-Informationen suchen** auf.

Der HTML-Such-Server wird normalerweise automatisch gestartet. Wenn eine Suche in HTML-Informationen fehlschlägt, müssen Sie möglicherweise mit einer der nachfolgend aufgeführten Methoden den Such-Server starten:

Unter Windows

Klicken Sie **Start** an und wählen Sie **Programme** → **IBM DB2** → **Informationen** → **HTML-Such-Server starten** aus.

Unter OS/2

Klicken Sie den Ordner **DB2 für OS/2** und anschließend das Symbol für **HTML-Such-Server starten** doppelt an.

Falls andere Probleme bei der Suche in HTML-Informationen auftreten, finden Sie möglicherweise entsprechende Hinweise in den Release-Informationen.

Anmerkung: Die Suchfunktion steht in Linux-, PTX- und Silicon Graphics IRIX-Umgebungen nicht zur Verfügung.

Verwenden der DB2-Assistenten

Assistenten unterstützen Sie bei der Ausführung bestimmter Verwaltungsaufgaben, indem sie Sie Schritt für Schritt durch jede Aufgabe führen. Assistenten stehen über die Steuerzentrale und 'Client-Konfiguration - Unterstützung' zur Verfügung. In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Assistenten und deren Verwendungszweck aufgeführt.

Anmerkung: In Umgebungen mit partitionierten Datenbanken sind die Assistenten **Datenbank erstellen**, **Index erstellen**, **Aktualisierung auf mehreren Systemen konfigurieren** und **Leistungskonfiguration** verfügbar.

Assistent	Verwendung	Zugriff
<i>Datenbank hinzufügen</i>	Katalogisieren einer Datenbank auf einer Client-Workstation.	Klicken Sie in Client-Konfiguration - Unterstützung die Option Hinzufügen an.
<i>Datenbank sichern</i>	Festlegen, Erstellen und Terminieren eines Sicherungsplans.	Klicken Sie in der Steuerzentrale die zu sichernde Datenbank mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Sichern → Datenbank mit Assistent aus.
<i>Aktualisierung auf mehreren Systemen konfigurieren</i>	Konfigurieren einer Aktualisierung auf mehreren Systemen, einer verteilten Transaktion oder einer zweiphasigen Festschreibung.	Klicken Sie in der Steuerzentrale den Ordner Datenbanken mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Aktualisierung auf mehreren Systemen aus.

Assistent	Verwendung	Zugriff
<i>Datenbank erstellen</i>	Erstellen einer Datenbank und Ausführen einiger grundlegender Konfigurationsfunktionen.	Klicken Sie in der Steuerzentrale den Ordner Datenbanken mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Erstellen → Datenbank mit Assistent aus.
<i>Tabelle erstellen</i>	Auswählen eines Basisdatentyps und Erstellen eines Primärschlüssels für die Tabelle.	Klicken Sie in der Steuerzentrale das Symbol Tabellen mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Erstellen → Tabelle mit Assistent aus.
<i>Tabellenbereich erstellen</i>	Erstellen eines neuen Tabellenbereichs.	Klicken Sie in der Steuerzentrale das Symbol Tabellenbereiche mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Erstellen → Tabellenbereich mit Assistent aus.
<i>Index erstellen</i>	Hinweise zum Erstellen und Löschen von Indizes für Ihre Abfragen.	Klicken Sie in der Steuerzentrale das Symbol Index mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Erstellen → Index mit Assistent aus.
<i>Leistungs-konfiguration</i>	Optimieren der Leistung einer Datenbank durch Aktualisieren der Konfigurationsparameter, so dass sie den Anforderungen Ihres Unternehmens entsprechen.	<p>Klicken Sie in der Steuerzentrale die Datenbank, die optimiert werden soll, mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Leistung mit Assistent konfigurieren aus.</p> <p>Klicken Sie in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken in der Sicht für Datenbankpartitionen die erste Datenbankpartition, die optimiert werden soll, mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Leistung mit Assistent konfigurieren aus.</p>
<i>Datenbank wiederherstellen</i>	Wiederherstellen einer Datenbank nach einem Fehler. Dieser Assistent hilft Ihnen, zu entscheiden, welche Sicherungskopie Sie verwenden und welche Protokolle Sie erneut abarbeiten.	Klicken Sie in der Steuerzentrale die Datenbank, die wiederhergestellt werden soll, mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Wiederherstellen → br Datenbank mit Assistent aus.

Einrichten eines Dokument-Servers

Die DB2-Informationen werden standardmäßig auf Ihrem lokalen System installiert. Das bedeutet, dass alle Benutzer, die Zugriff auf DB2-Informationen benötigen, dieselben Dateien installieren müssen. Führen Sie folgende Schritte aus, um die DB2-Informationen an einer einzigen Position zu speichern:

1. Kopieren Sie alle Dateien und Unterverzeichnisse aus dem Verzeichnis `\sql11ib\doc\html` Ihres lokalen Systems auf einen Web-Server. Jedem Handbuch ist ein Unterverzeichnis zugeordnet, das alle erforderlichen HTML- und GIF-Dateien enthält, aus denen das Handbuch besteht. Stellen Sie sicher, dass die Verzeichnisstruktur erhalten bleibt.
2. Konfigurieren Sie den Web-Server so, dass er die Dateien an der neuen Speicherposition sucht. Informationen hierzu finden Sie im Anhang zu NetQuestion im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.
3. Wenn Sie die Java-Version von **Information - Unterstützung** verwenden, können Sie eine Basis-URL-Adresse für alle HTML-Dateien angeben. Sie sollten die URL-Adresse für das Bücherverzeichnis verwenden.
4. Wenn Sie die Buchdateien anzeigen können, ist es möglich, bei häufig aufgerufenen Themen Lesezeichen zu setzen. Es empfiehlt sich, folgende Seiten mit einem Lesezeichen zu versehen:
 - Bücherverzeichnis
 - Inhaltsverzeichnis häufig verwendeter Handbücher
 - Themen, auf die häufig verwiesen wird, wie beispielsweise zum Ändern von Tabellen
 - Suchformular

Informationen dazu, wie Sie die DB2 Universal Database-Online-Dokumentationsdateien auf einer zentralen Maschine zur Verfügung stellen können, finden Sie im Anhang zu NetQuestion im Handbuch *Installation und Konfiguration Ergänzung*.

Suchen nach Online-Informationen

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um nach Informationen in den HTML-Dateien zu suchen:

- Klicken Sie im obersten Rahmen auf **Suchen**. Verwenden Sie das Suchformular, um nach einem bestimmten Thema zu suchen. Diese Funktion steht in Linux-, PIX- oder Silicon Graphics IRIX-Umgebungen nicht zur Verfügung.
- Klicken Sie im obersten Rahmen auf **Index**. Mit Hilfe des Indexes können Sie nach einem bestimmten Thema im Buch suchen.
- Rufen Sie das Inhaltsverzeichnis oder den Index der Hilfe oder des HTML-Buchs auf und verwenden Sie die Suchfunktion des Web-Browsers, um nach einem bestimmten Thema im Buch zu suchen.
- Mit Hilfe der Lesezeichenfunktion des Web-Browsers können Sie schnell zu einem bestimmten Thema zurückkehren.
- Mit Hilfe der Suchfunktion von **Information - Unterstützung** können Sie bestimmte Themen suchen. Weitere Informationen finden Sie in „Zugreifen auf Informationen mit "Information - Unterstützung"“ auf Seite 98.

Bemerkungen

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen nicht in allen Ländern an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Dienstleistungen von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Dienstleistungen können auch andere ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Dienstleistungen verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte der IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb der Produkte, Programme oder Dienstleistungen in Verbindung mit Fremdprodukten und Fremddienstleistungen liegt beim Kunden, soweit nicht ausdrücklich solche Verbindungen erwähnt sind.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanfragen sind schriftlich zu richten an

IBM Europe
Director of Licensing
92066 Paris La Defense Cedex France

Anfragen an obige Adresse müssen auf Englisch formuliert werden.

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die Angaben in diesem Handbuch werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert. Die Änderungen werden in Überarbeitungen bekannt gegeben. IBM kann jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter dienen lediglich als Benutzerinformationen und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängigen, erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
1150 Eglinton Ave. East
North York, Ontario
M3C 1H7
CANADA

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des im Handbuch aufgeführten Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IBM, der Internationalen Nutzungsbedingungen der IBM für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer gesteuerten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Garantie, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Informationen über Produkte anderer Hersteller als IBM wurden von den Herstellern dieser Produkte zur Verfügung gestellt, bzw. aus von ihnen veröffentlichten Ankündigungen oder anderen öffentlich zugänglichen Quellen entnommen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und übernimmt im Hinblick auf Produkte anderer Hersteller keine Verantwortung für einwandfreie Funktion, Kompatibilität oder andere Ansprüche. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten der IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden, und repräsentieren nur die Ziele der IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufes. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren; sie können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

COPYRIGHT-LIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, verwenden, vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, verwenden, vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet.

Kopien oder Teile der Beispielprogramme bzw. daraus abgeleiteter Code müssen folgenden Copyrightvermerk beinhalten:

© (Name Ihrer Firma) (Jahr). Teile des vorliegenden Codes wurden aus Beispielprogrammen der IBM Corp. abgeleitet. © Copyright IBM Corp. _Jahr/Jahre angeben_. Alle Rechte vorbehalten.

Marken

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken der International Business Machines Corporation.

ACF/VTAM	IMS
AISPO	IMS/ESA
AIX	LAN DistanceMVS
AIX/6000	MVS/ESA
AIXwindows	MVS/XA
AnyNet	Net.Data
APPN	OS/2
AS/400	OS/390
BookManager	OS/400
CICS	PowerPC
C Set++	QBIC
C/370	QMF
DATABASE 2	RACF
DataHub	RS/6000
DataJoiner	S/370
DataPropagator	SP
DataRefresher	SQL/DS
DB2	SQL/400
DB2 Connect	System/370
DB2 Extenders	System/390
DB2 OLAP Server	SystemView
DB2 Universal Database	VisualAge
Distributed Relational Database Architecture	VM/ESA
DRDA	VSE/ESA
eNetwork	VTAM
Extended Services	WebExplorer
FFST	WebSphere
First Failure Support Technology	WIN-OS/2
IBM	

Folgende Namen sind in gewissen Ländern Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen:

Microsoft, Windows und Windows NT sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sowie Solaris sind in gewissen Ländern Marken von Sun Microsystems, Inc.

Tivoli und NetView sind in gewissen Ländern Marken von Tivoli Systems Inc.

UNIX ist eine eingetragene Marke und wird ausschließlich von der X/Open Company Limited lizenziert.

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

Literaturverzeichnis

Dieses Literaturverzeichnis enthält Veröffentlichungen, die Sie beim Arbeiten mit dem Warehouse Manager-Paket unterstützen können.

Veröffentlichungen zu DB2 Universal Database

- *DB2 für Windows Einstieg* (GC12-2873)
- *Installation und Konfiguration Ergänzung* (GC12-2864)
- *Konnektivität Ergänzung* (nur online)

Veröffentlichungen zu Query Patroller

- *DB2 Query Patroller Installation Guide*
- *DB2 Query Patroller Administration Guide*
- *DB2 Query Patroller User's Guide*

Veröffentlichungen zur Installation von AIX

- *AIX Packaging Guide for LPP Installation*,

http://www.rs6000.ibm.com/doc_link/en_US/a_doc_lib/aixins/inslppkg/toc.htm

Veröffentlichungen zum Web-Computing

- *Net.Data Administration and Programming Guide*,

<http://www-4.ibm.com/software/data/net.data/library.html>
- *A Comprehensive Guide to Virtual Private Networks, Volume 1: IBM Firewall, Server and Client Solutions*, IBM Form SG24-5201

- IBM Redbook: Network Computing Framework Component Guide,

<http://www-4.ibm.com/software/ebusiness/sg242119.html>
- IBM SecureWay Firewall-Produkte,

<http://www-4.ibm.com/software/security/firewall/>
- IBM Distributed File System Web Secure,

<http://www-4.ibm.com/software/network/dce/about/dfsws.html>

Index

A

- Agenten
 - Beschreibung 2
 - Visual Warehouse-AIX-Version entfernen 39
- Agenten-Site 7
- AIX-Warehouse-Agent
 - ausführbare Dateien 47
 - installieren 40
 - konfigurieren 45
 - ODBC-Verbindungsarten 9
- Aktivieren von Warehouse-Umsetzungsprogrammen 10
- Aktualisieren von Benutzervariablen 71
- Aktualisieren von Umgebungsvariablen 71
- Aktualisieren von Variablen 52
- Aktualisierung auf mehreren Systemen konfigurieren, Assistent 99
- Anpassung 32
- Anpassung nach Installationsabschluss 32
- Anzeigen
 - Online-Informationen 97
- AS/400-Warehouse-Agent
 - installieren 38
- Assistent
 - Datenbank wiederherstellen 100
- Assistenten
 - Aktualisierung auf mehreren Systemen konfigurieren 99
 - Assistenten 99
 - Datenbank erstellen 99
 - Datenbank hinzufügen 99, 100
 - Datenbank sichern 99
 - Index 100
 - Leistungskonfiguration 100
 - Tabelle erstellen 100
 - Tabellenbereich erstellen 100
 - Tasks ausführen 99
- Authentifizierung 14

B

- Beispiel-Informationskatalog testen 32
- Beispiel-Informationskatalog überprüfen 32
- Beispieldatei IWH.environment 45

Beispiele

- Informationskatalog 2
- Beispielprogramme
 - HTML 89
 - plattformübergreifend 89
- Benutzervariablen 71
- Berechtigung 7
- Berechtigungen für Warehouse-Umsetzungsprogramme 54

C

- Connector 57

D

- Datenbank-Clients installieren 42
- Datenbank erstellen, Assistent 99
- Datenbank hinzufügen, Assistent 99, 100
- Datenbank sichern, Assistent 99
- Datenbanken
 - andere als DB2 8
 - katalogisieren 50
 - konfigurieren 37
- DB2-Bibliothek
 - Assistenten 99
 - Dokument-Server einrichten 101
 - Drucken von PDF-Handbüchern 92
 - gedruckte Handbücher bestellen 93
 - Handbücher 79
 - Information - Unterstützung 98
 - neueste Informationen 92
 - Online-Hilfefunktion 95
 - Online-Informationen anzeigen 97
 - Online-Informationen suchen 102
 - Sprachenkennung für Bücher 91
 - Struktur 79
- DB2-Knoten
 - katalogisieren 50
 - konfigurieren 37
- DB2CODEPAGE, Umgebungsvariable 47
- DB2INSTANCE, Umgebungsvariable 47
- Dokument-Server einrichten 101
- Drucken von PDF-Handbüchern 92

E

- Entfernen des Visual Warehouse-Agenten für die Solaris-Betriebsumgebung 40
- Entfernen des Visual Warehouse-AIX-Agenten 39
- Entfernen des Visual Warehouse-AS/400-Agenten 38
- Entfernen von Visual Warehouse-OS/2-Agenten 36
- Extrahierungsdienstprogramme 2

G

- Gespeicherte Prozeduren
 - Berechtigungen 54

H

- Handbücher 79, 93
- HTML
 - Beispielprogramme 89

I

- i2 TradeMatrix BPI 57
- Index erstellen, Assistent 100
- Information - Unterstützung 98
- Information Catalog Manager
 - Benutzervariablen 71
 - Beschreibung 1
 - Landessprache 73
 - Umgebungsvariablen 71
- Information Catalog Manager für das Web
 - Anpassung 32
 - Beschreibung 2
 - installieren 14, 15, 20, 26
 - Softwarevoraussetzungen 6
 - Überlegungen hinsichtlich der Sicherheit 14
 - und WebSphere IBM HTTP Web-Server 15, 20
 - Voraussetzungen 6
- Information Catalog Manager für das Web installieren 26
- Information Catalog Manager-Komponenten
 - Softwarevoraussetzungen 5
- Information Catalog Manager Tools 2
- Informationskatalog
 - Beispiele 2

- Informationskatalog (*Forts.*)
 - Extrahierungsprogramme 2
 - überprüfen 32
- Initialisierungsdienstprogramm für Informationskataloge 2
- Installation
 - AIX-Warehouse-Agent 40
 - AS/400-Warehouse-Agent 38
 - Connector für das Web 66
 - Connector für i2 TradeMatrix BPI 58
 - Connector für SAP R/3 63
 - Datenbank-Clients 42
 - Information Catalog Manager für das Web 14, 15, 20
 - Konnektivitätssoftware 41
 - Netscape-Browser 97
 - ODBC-Treiber 41
 - OS/2-Warehouse-Agent 36
 - Warehouse-Agenten 33
 - Windows NT-Warehouse-Agent 35
- J**
 - Java Developer's Kit abrufen 51
 - Java Developer's Kit installieren 10
 - JAVA_HEAP_SZ, Parameter 54
 - JDK abrufen 51
 - JDK-Pfadparameter 54
 - JDK11_PATH, Parameter 54
- K**
 - Katalogisieren von Knoten und Datenbanken 50
 - Kennungen, Sprache 73
 - Komponenten
 - Information Catalog Manager für das Web 14
 - Konfiguration
 - Datenbanken 37
 - Knoten 37
 - Warehouse-Agentenumgebungen 45
 - Konfigurationsdateien 45
 - Konnektivität 41, 42
 - Konnektivitätssoftware installieren 41
- L**
 - Landessprache, Überlegungen 48, 73
 - Landessprachenkennungen 73
 - LANG, Umgebungsvariable 47
 - LC_ALL, Umgebungsvariable 47
- Leistungskonfiguration, Assistent 100
- M**
 - Metadaten, für i2-Quellen importieren 59
- N**
 - Netscape-Browser installieren 97
 - Neueste Informationen 92
- O**
 - ODBC-Treiber 8
 - ODBC-Treiber installieren 41
 - ODBC-Verbindungsarten 9
 - Online-Hilfefunktion 95
 - Online-Informationen anzeigen 97
 - suchen 102
 - OS/2
 - JDK 51
 - OS/2-Warehouse-Agent installieren 36
- P**
 - Parameter für JDK 54
 - PDF 92
 - Perl-Interpreter 6
- Q**
 - Quellendatenbanken 8
- R**
 - Regeln zum Setzen von Variablen 45
 - Release-Informationen 92
- S**
 - SAP R/3 62
 - Schritt, erstellen
 - i2 59
 - SAP R/3 64
 - Sendeaufruf für den Webdatenverkehr 68
 - Sicherheitsüberlegungen 14
 - Softwarevoraussetzungen
 - Information Catalog Manager für das Web 6
 - Information Catalog Manager-Komponenten 5
 - Warehouse-Agenten-Sites 7
 - Warehouse-Umsetzungsprogramme
 - Solaris-Betriebsumgebung
 - JDK 51
 - Solaris-Betriebsumgebung, Warehouse-Agent ausführbare Dateien 47
 - Solaris-Betriebsumgebung, Warehouse-Agent (*Forts.*)
 - konfigurieren 45
 - ODBC-Verbindungsarten 9
 - Umgebung 45
 - Sprachenkennung
 - Handbücher 91
 - Sprachenkennungen 73
 - Suchen
 - Online-Informationen 99, 102
- T**
 - Tabelle erstellen, Assistent 100
 - Tabellenbereich erstellen, Assistent 100
 - Testen der Konnektivität 42
- U**
 - Überlegungen
 - Sicherheit 14
 - Überprüfen des Beispiel-Informationskatalogs 32
 - Umgebungsvariablen 71
 - aktualisieren 52, 71
 - DB2CODEPAGE 47
 - DB2INSTANCE 47
 - LANG 47
 - LC_ALL 47
 - Regeln 45
 - Umsetzungsprogramme
 - Beschreibung 3
 - UNICODE-Unterstützung 8
- V**
 - Variablen 71
 - aktualisieren 52
 - Benutzer 71
 - CLASSPATH 52
 - DB2CODEPAGE 47
 - DB2INSTANCE 47
 - LANG 47
 - LC_ALL 47
 - Path 52
 - Regeln 45
 - Umgebung 71
 - Visual Warehouse-Agent
 - aus der Solaris-Betriebsumgebung entfernen 40
 - Visual Warehouse-Agent für die Solaris-Betriebsumgebung entfernen 40
 - Visual Warehouse-Agenten
 - AS/400-Version entfernen 38
 - OS/2-Version entfernen 36

- Visual Warehouse-Agenten (*Forts.*)
 - Version für die Solaris-Betriebsumgebung entfernen 40
 - Visual Warehouse-AIX-Agent entfernen 39
 - Visual Warehouse-AS/400-Agent entfernen 38
 - Visual Warehouse-OS/2-Agent entfernen 36
 - Voraussetzungen Software 5
- W**
- Warehouse-Agent
 - entfernen 37
 - installieren 33
 - Warehouse Manager
 - Agenten 1
 - Connector für das Web
 - Installationsvoraussetzungen 66
 - Quelle für den Webdatenverkehr definieren 67
 - Sendeaufrufschritt für den Webdatenverkehr erstellen 68
 - Übersicht 66
 - Connector für i2 TradeMatrix BPI
 - i2-Schritte erstellen 59
 - Installationsvoraussetzungen 58
 - Metadaten für i2-Quellen importieren 59
 - Übersicht 57
 - Connector für SAP R/3
 - Installationsvoraussetzungen 63
 - SAP-Quelle definieren 63
 - SAP-Schritt erstellen 64
 - Übersicht 62
 - Information Catalog Manager 1
 - Übersicht 1
 - Umsetzungsprogramme 1
 - Warehouse-Quelle
 - definieren
 - SAP R/3 63
 - Webdatenverkehr 67
 - Merkmale für SAP R/3 64
 - Warehouse-Umsetzungsprogramme
 - aktivieren 10
 - Beschreibung 3
 - erstellen 54
 - installieren 51
 - Umgebung vorbereiten 51
 - Warehouse-Umsetzungsprogramme (*Forts.*)
 - Voraussetzungen 10
 - Web-Komponenten 14
 - Web-Server 14
 - Webdatenverkehr, Sendeaufruf 68
 - WebSphere IBM HTTP Web-Server 15, 20
 - WebSphere Site Analyzer 66
 - Wiederherstellen, Assistent 100
 - Windows 95-Variablen 71
 - Windows NT
 - CLASSPATH, Systemvariable 62
 - Systemvariable Path 52
 - Warehouse-Agent installieren 35
 - Windows NT-Variablen 71

Kontaktaufnahme mit IBM

Bei technischen Problemen lesen Sie bitte die entsprechenden Korrekturmaßnahmen im Handbuch *Troubleshooting Guide* und führen Sie diese aus, bevor Sie sich mit der IBM Kundenunterstützung in Verbindung setzen. Mit Hilfe dieses Handbuchs können Sie Informationen sammeln, die die DB2-Kundenunterstützung zur Fehlerbehebung verwenden kann.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder eines der DB2 Universal Database-Produkte bestellen möchten, setzen Sie sich mit einem IBM Ansprechpartner in einer lokalen Geschäftsstelle oder einem IBM Software-Vertriebspartner in Verbindung.

Telefonische Unterstützung erhalten Sie unter der folgenden Nummer:

- Unter 0180 3/313 233 erreichen Sie Hallo IBM, wo Sie Antworten zu allgemeinen Fragen erhalten.

Produktinformationen

Telefonische Unterstützung erhalten Sie unter den folgenden Nummern:

- Unter 0180 3/313 233 erreichen Sie Hallo IBM, wo Sie Antworten zu allgemeinen Fragen erhalten.
- Unter 0180/55 090 können Sie Handbücher telefonisch bestellen.

<http://www.ibm.com/software/data/>

Auf den DB2-World Wide Web-Seiten erhalten Sie aktuelle DB2-Informationen wie Neuigkeiten, Produktbeschreibungen, Schulungspläne und vieles mehr.

<http://www.ibm.com/software/data/db2/library/>

Mit **DB2 Product and Service Technical Library** können Sie auf häufig gestellte Fragen, Berichtigungen, Handbücher und aktuelle technische DB2-Informationen zugreifen.

Anmerkung: Diese Informationen stehen möglicherweise nur auf Englisch zur Verfügung.

<http://www.elink.ibm.com/pbl/pbl/>

Auf der Web-Site für die Bestellung internationaler Veröffentlichungen (International Publications) finden Sie Informationen zum Bestellverfahren.

<http://www.ibm.com/education/certify/>

Das 'Professional Certification Program' auf der IBM Web-Site stellt Zertifizierungstestinformationen für eine Reihe von IBM Produkten, u. a. auch DB2, zur Verfügung.

<ftp://software.ibm.com>

Melden Sie sich als *anonymous* an. Im Verzeichnis `/ps/products/db2` finden Sie Demo-Versionen, Berichtigungen, Informationen und Tools zu DB2 und vielen zugehörigen Produkten.

<comp.databases.ibm-db2>, <bit.listserv.db2-l>

Über diese Internet-Newsgroups können DB2-Benutzer Ihre Erfahrungen mit den DB2-Produkten austauschen.

Für Compuserve: GO IBMDB2

Geben Sie diesen Befehl ein, um auf IBM DB2 Family Forums zuzugreifen. Alle DB2-Produkte werden über diese Foren unterstützt.

In Anhang A des Handbuchs *IBM Software Support Handbook* finden Sie Informationen dazu, wie Sie sich mit IBM in Verbindung setzen können. Rufen Sie die folgende Web-Seite auf, um auf dieses Dokument zuzugreifen:

<http://www.ibm.com/support/>.

Wählen Sie anschließend die Verbindung zum IBM Software Support Handbook am unteren Rand der Seite aus.

Anmerkung: In einigen Ländern sollten sich die IBM Vertragshändler an die innerhalb ihrer Händlerstruktur vorgesehene Unterstützung wenden, nicht an die IBM Unterstützungsfunktion.

Antwort

**IBM DB2 Data Warehouse Manager
Installation
Version 7**

IBM Form GC12-2876-01

Anregungen zur Verbesserung und Ergänzung dieser Veröffentlichung nehmen wir gerne entgegen. Bitte informieren Sie uns über Fehler, ungenaue Darstellungen oder andere Mängel.

Zur Klärung technischer Fragen sowie zu Liefermöglichkeiten und Preisen wenden Sie sich bitte entweder an Ihre IBM Geschäftsstelle, Ihren IBM Geschäftspartner oder Ihren Händler.

Unsere Telefonauskunft "HALLO IBM" (Telefonnr.: 01803/31 32 33) steht Ihnen ebenfalls zur Klärung allgemeiner Fragen zur Verfügung.

Kommentare:

Danke für Ihre Bemühungen.

Sie können ihre Kommentare betr. dieser Veröffentlichung wie folgt senden:

- Als Brief an die Postanschrift auf der Rückseite dieses Formulars
- Als E-Mail an die folgende Adresse: comment@tcv.vnet.ibm.com

Name

Adresse

Firma oder Organisation

Rufnummer

E-Mail-Adresse

Antwort
GC12-2876-01



IBM Deutschland GmbH
SW TSC Germany

70548 Stuttgart



Teilenummer: CT7LQDE
Programmnummer: 5724-A90
5697-G23
5675-DB2

Printed in Denmark

GC12-2876-01



(1P) P/N: CT7LQDE

