IBM DB2 10.5 for Linux, UNIX, and Windows

IBM データ・サーバー・ クライアント機能 インストール

IBM

IBM DB2 10.5 for Linux, UNIX, and Windows

IBM データ・サーバー・ クライアント機能 インストール

IBM

お願い -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、69ページの『付録 C. 特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書には、IBM の専有情報が含まれています。その情報は、使用許諾条件に基づき提供され、著作権により保護されています。本書に記載される情報には、いかなる製品の保証も含まれていません。また、本書で提供されるいかなる記述も、製品保証として解釈すべきではありません。

IBM 資料は、オンラインでご注文いただくことも、ご自分の国または地域の IBM 担当員を通してお求めいただくこともできます。

- オンラインで資料を注文するには、IBM Publications Center (http://www.ibm.com/shop/publications/order) をご利用ください。
- ご自分の国または地域の IBM 担当員を見つけるには、IBM Directory of Worldwide Contacts (http://www.ibm.com/planetwide/) をお調べください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原典: GC27-5515-00

IBM DB2 10.5

for Linux, UNIX, and Windows Installing IBM Data Server Clients

発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担当: トランスレーション・サービス・センター

第1刷 2013.6

© Copyright IBM Corporation 1993, 2013.

目次

| 本書について v | 第 8 章 IBM Data Server Driver Package のインストールの検査 27 |
|--|--|
| 第 1 部 IBM データ・サーバー・クラ | CLPPlus を使用したクライアント/サーバー間通信の |
| イアント | テスト |
| 第 1 章 IBM データ・サーバー・クライア | ト |
| ントの概要.................3 IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライ | のテスト |
| バーの概要3 IBM Data Server Driver Package の概要3 | 第 4 部 IBM Data Server Driver |
| ミッドレンジ・データベースおよびメインフレーム・ | Package のマージ・モジュール 33 |
| データベースへの接続 | 第 9 章 IBM Data Server Driver Package インスタンス・マージ・モジュ ール (Windows) |
| 年 0 並 IDM Date Course Daises | |
| 第 2 部 IBM Data Server Driver Package のインストール 7 | 第 5 部 アンインストール 37 |
| 第 2 章 IBM Data Server Driver | 第 10 章 IBM Data Server Driver |
| 第 2 章 IBM Data Server Briver Package のインストール要件9 | Package のアンインストール (Windows) |
| ディスク要件とメモリー要件 9 インストール要件 (Windows) | 第 11 章 IBM Data Server Driver |
| インストール要件 (Linux および UNIX) 10 | Package のアンインストール (Linux お |
| 第 3 章 IBM Data Server Driver | よび UNIX) 41 |
| Package のインストール | 第 6 部 付録 |
| IBM Data Server Driver Package のインストール (Windows) | 第 12 章 IBM Data Server Client の概要........45 |
| するためのコマンド行オプション (Windows)11 | 第 13 章 IBM データ・サーバー・クライ |
| Linux および UNIX | アントおよびドライバーのインストール (Windows) |
| | 第 14 章 IBM データ・サーバー・クライ |
| 第 3 部 IBM Data Server Driver Package のデータベース接続 15 | ポーロー・ジング アントのインストール (Linux および |
| 第 4 章 クライアント/サーバー間通信構 | UNIX) |
| 第 4 章 シブイアン 179 一八一間通信構 成の概要 | 第 15 章 IBM データ・サーバー・クライ アントのアンインストール55 |
| 第 5 章 通信プロトコル 19 | |
| 第 6 章 db2dsdriver 構成ファイル 21 | 第 7 部 付録57 |
| 第 7 章 db2dsdcfgfill - 構成ファイル db2dsdriver.cfg の作成.......25 | 付録 A. DB2 データベース製品およびパッケージ化情報 |
| - | |

| 付録 B. DB2 技術情報の概説 63 | 3 | ご利用条件 | 57 |
|---|-------------|-------------------|----|
| DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまた は PDF 形式) | 54 ' | 付録 C. 特記事項 6 | 9 |
| コマンド行プロセッサーから SQL 状態ヘルプを表示する | 66 | 索引..............7 | 3 |
| 異なるパーションの $DB2$ インフォメーション・ピンターへのアクセス | 57 | | |

本書について

本書は、IBM データ・サーバー・クライアントまたはドライバーのインストールおよび構成や、シン・クライアントまたは DB2 Connect $^{\text{TM}}$ シン・クライアント環境のセットアップに関心のある方を対象としています。

第 1 部 IBM データ・サーバー・クライアント

第 1 章 IBM データ・サーバー・クライアントの概要

IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバーの概要

IBM® IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバーには、いくつかの種類が用意されています。それぞれ特定のタイプのサポートを提供します。

IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバーのタイプは以下のとおりです。

- IBM Data Server Driver Package
- · IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ
- IBM Data Server Driver for ODBC and CLI
- IBM Data Server Runtime Client
- · IBM Data Server Client

それぞれの IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバーは、以下のような特定のタイプのサポートを提供します。

- Java[™] アプリケーションのみの場合は、IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ を使用します。
- ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、Ruby、JDBC、CLPPlus または SQLJ を使用するアプリケーションの場合、 IBM Data Server Driver Package を使用します。
- DB2 コマンド行プロセッサー (DB2 CLP) の場合は、IBM Data Server Runtime Client を使用するか、または、推奨されている IBM Data Server Driver Package のコンポーネントである CLPPlus を調べてください。
- コマンド行プロセッサー (CLP) には、推奨される IBM Data Server Driver Package では使用できない機能が備わっています。

一般的に、IBM Data Server Driver Package の使用をお勧めします。 IBM Data Server Driver Package は、占有スペースが小さく、ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、JDBC、または SQLJ を使用するアプリケーションのランタイム・サポートを提供します。 IBM Data Server Runtime Client や IBM Data Server Client をインストールする必要はありません。 IBM Data Server Driver Package のインストール要件、およびインストールとアンインストールの手順については、本書全体を通して詳細に説明します。 IBM Data Server Client については、本書の付録に情報が記載されています。

IBM Data Server Driver Package の概要

IBM Data Server Driver Package は、軽量のデプロイメント・ソリューションで、ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、Ruby、JDBC、または SQLJ を使用するアプリケーションのためにランタイム・サポートを提供します。 Data Server Runtime Client や Data Server Client をインストールする必要はありません。

このドライバーは占有スペースが小さく、独立系ソフトウェア・ベンダー (ISV) に よる再配布用に設計されています。また、このドライバーは、大企業で一般に見ら れる大規模なデプロイメント・シナリオでのアプリケーション配布に使用されるこ とも意図しています。

IBM Data Server Driver Package には以下の機能が含まれています。

- SOL ステートメントおよびスクリプトを動的に作成、編集、および実行するため O DB2[®] Command Line Processor Plus (CLPPlus).
- データベースへのアクセスに ODBC、CLI、PHP、または Ruby を使用するアプ リケーションのサポート。
- Windows オペレーティング・システムでは、.NET または OLE DB を使用して データベースにアクセスするアプリケーションのためのサポートも提供します。 それに加えて、このドライバー・パッケージはインストール可能イメージとして 利用できます。マージ・モジュールを使用して、ドライバーを Windows Installer ベースのインストールに容易に組み込むことができます。
- JDBC を使用する Java 言語で作成されたクライアント・アプリケーションとア プレット、および Embedded SOL for Java (SOLJ) のサポート。
- 組み込み SQL アプリケーションを実行するためのサポート。 プリコンパイラー やバインド機能は提供されていません。
- PHP、Ruby、Python、および Perl ドライバーを再作成するためのアプリケーショ ン・ヘッダー・ファイル。 Python および Perl ドライバーは IBM Data Server Driver Package では提供されていませんが、このヘッダー・ファイルを使用する ことにより、これらのドライバーをダウンロードして作成することが可能です。
- db2cli コマンドによる DB2 対話機能 CLI のサポート。
- db2drdat コマンドによる DRDA® トレースのサポート。

ミッドレンジ・データベースおよびメインフレーム・データベースへの接続

IBM Data Server Driver Package を使用すると、ミッドレンジおよびメインフレー ムのプラットフォーム、すなわち、OS/390® と z/OS®, System i®、z/VSE および z/VM プラットフォーム上の DB2 データベースに接続できます。分散リレーショナ ル・データベース体系 (Distributed Relational Database Architecture[™] (DRDA)) プロ トコルに準拠している他のデータベースにも接続できます。

IBM Data Server Driver Package を使用して z/OS サーバーまたは System i サーバ ーに接続する場合、DB2 Connect ライセンス・キーを DB2 for z/OS サブシステム 上でアクティブ化する必要があります。 DB2 for z/OS サブシステム上でライセン ス・キーをアクティブ化するには、以下のようにします。

- 1. Java ランタイム環境 1.4.2 以降が、アクティベーション・ユーティリティーを実 行しようとしている DB2 for Linux, UNIX, and Windows ワークステーションで 使用可能なことを確認します。
- 2. activation cd root\(\frac{1}{2}\)consv zs\(\frac{1}{2}\)dbis ディレクトリーから、オペレーティ ング・システムに合ったコマンドに適切なオプションを指定して発行します。
 - UNIX オペレーティング・システムの場合: db2connectactivate.sh options
 - Windows オペレーティング・システムの場合: db2connectactivate options

db2connectactivate コマンドの詳細については、「DB2 Connect ユーザーズ・ ガイド」で db2connectactivate コマンドのトピックを参照してください。

以下の方法で、ワークステーションからミッドレンジまたはメインフレームのデー タベースに接続できます。

- IBM Data Server Driver Package をローカルにインストールし、これを使用して 直接ホストに接続する。
- 中間の DB2 Connect サーバー・ゲートウェイを経由して同じホストまたは異な るホストに接続する。

Command line processor plus (CLPPlus)

Command line processor plus (CLPPlus) は、データベースに接続したり、ステート メント、スクリプト、およびコマンドを定義、編集、および実行したりするために 使用できるコマンド行ユーザー・インターフェースを提供します。

CLPPlus は、コマンド行プロセッサー (CLP) で提供される機能を補います。 CLPPlus には以下のフィーチャーが含まれます。

- データベースへの接続を確立するためのサポート (データベース・ユーザー ID およびパスワードが提供される場合)。
- 編集および実行用に、スクリプト、スクリプト・フラグメント、SQL ステートメ ント、SQL PL ステートメント、または PL/SQL ステートメントを保管するため に使用できるバッファー。 バッファー内のテキストを一覧表示、印刷、または編 集したり、バッファー内のテキストをバッチ・スクリプトとして実行したりでき ます。
- 包括的なプロセッサー・コマンドのセット。これを使用して、バッファーに保管 できる変数およびストリングを定義できます。
- データベースおよびデータベース・オブジェクトに関する情報を取得するコマン ドのセット。
- バッファーまたはバッファー出力をファイルに保管する機能。
- スクリプトおよび照会の出力をフォーマット設定するための複数のオプション。
- システム定義ルーチンの実行のサポート。
- オペレーティング・システム・コマンドの実行のサポート。
- 実行されたコマンド、ステートメント、またはスクリプトの出力を記録するオプ ション。

CLPPlus は、SERVER、SERVER ENCRYPT、および KERBEROS の各認証のみを サポートします。

クライアント、ドライバー、およびサーバーのレベルの組み合わせ

さまざまなバージョンのクライアントまたはドライバーを使用して、さまざまなバ ージョンのサーバー、ならびにミッドレンジおよびメインフレームのサーバー上の DB2 データベースに接続できます。

IBM DB2 pureScale® Feature に必要な DB2 クライアント・レベ ル

ご使用のアプリケーションで DB2 pureScale フィーチャーをフルに活用するには、 DB2 クライアントが次に示すリリース・レベルである必要があります。

| サーバーのバージョ | | |
|------------------|----------------------------|--|
| ン | クライアントのバージョン | 使用可能なフィーチャー |
| バージョン 9.8 以 降 | バージョン 9.7 フィックスパック 1 以降 | トランザクション・レベルおよび接続レベルのワークロー ド・バランシング |
| | | ワークロードに基づく自動クライアント・リルート |
| | | クライアント・アフィニティー |
| バージョン 9.8 以 | バージョン 9.1、 | 接続レベルでのワークロード・バランシング (トランザク |
| 降 | バージョン 9.5、または | ション・レベルでのワークロード・バランシングは使用不 |
| | バージョン 9.7 | 可) |
| | (フィックスパック 1 より前) | ワークロードに基づく自動クライアント・リルート |

DB2 バージョン 9.1、DB2 バージョン 9.5、DB2 バージョン 9.7、 および DB2 バージョン 10.1 のクライアントとサーバーの組み合わ せ

一般に、DB2 バージョン 9.1、DB2 バージョン 9.5、および DB2 バージョン 9.7 のクライアントは、リモートの DB2 バージョン 10.1 のサーバーにアクセスできま す。ただし、バージョンが異なるクライアントと DB2 サーバーが同じシステム上 にある場合、プロセス間通信 (IPC) を使用したローカルのクライアントからサーバ ーへの接続はサポートされません。代わりに、TCP/IP を使用することにより、接続 をリモート接続 (ループバック接続 と呼ばれる) として確立できます。

IBM Data Server Driver Package は、新しいバージョンのサーバーにも古いバージ ョンのサーバーにもアクセスできます。ただし、新しいバージョンのドライバーを 使用して古いバージョンのサーバーにアクセスした場合、新しいバージョンの機能 をクライアントは使用できません。例えば、 IBM Data Server Driver Package バー ジョン 10.1 は DB2 バージョン 9.1 サーバーにアクセスできますが、DB2 バージ ョン 9.7 の機能をクライアントは使用できません。サーバーの最新の機能を使用す るためには、最新のバージョンのサーバーにマイグレーションしてください。

DB2 バージョン 10.1 とミッドレンジおよびメインフレーム・プラッ トフォーム上の DB2 製品の組み合わせ

DB2 サーバーは、ミッドレンジおよびメインフレーム・プラットフォーム上の以下 のクライアントからのアクセスをサポートします。

- DB2 for z/OS およびOS/390 バージョン 8 以降
- DB2 for i5/OS[™] バージョン 5 以降
- DB2 for VM and VSE バージョン 7

第 2 部 IBM Data Server Driver Package のインストール

第 2 章 IBM Data Server Driver Package のインストール要件

ディスク要件とメモリー要件

IBM Data Server Driver Package のインストールに十分な量のディスク・スペースが使用可能であることを確認し、それに応じてメモリーを割り振ります。

ディスク要件

IBM Data Server Driver Package に必要なディスク・スペースは最小で約 130 MBです。

メモリー要件

IBM Data Server Driver Package のフットプリントは IBM Data Server Runtime Client および IBM Data Server Client のフットプリントより小さいため、必要な RAM は非常に小さく、約 512 MB です。

インストール要件 (Windows)

IBM Data Server Driver Package のインストールには、以下の制約事項があります。

- IBM Data Server Driver Package は、別個にインストールする必要があります。
- IBM Data Server Driver Package と同じパスに他のデータベース製品をインストールすることはできません。
- JDBC および Embedded SQL for Java (SQLJ) については、 IBM Data Server Driver Package は DB2 JDBC タイプ 4 ドライバーのみサポートしています。
- IBM Data Server Driver Package のコピーを複数インストールすることは、上級者向けのインストール方式であり、ほとんどのユーザーにはお勧めできません。
- IBM Data Server Driver Package のデフォルトのインストール・パスは Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER です。同じマシンに IBM Data Server Driver Package の複数のコピーをインストールする場合、デフォルトのディレクトリー名は、Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER_nn です。 nn は生成される数値であり、これによってディレクトリー名が固有になります。例えば、同じマシンに 2 つ目のコピーをインストールした場合、そのデフォルトのディレクトリー名は Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER_02 です。

IBM Data Server Driver Package パッケージをインストールするには、以下のようにして、このドライバー・パッケージの入った圧縮ファイルを入手します。

- 1. IBM Support Fix Central の Web サイト (www.ibm.com/support/fixcentral/) にアクセスします。
- 2. 「製品グループ」リストから、「Information Management」を選択します。
- 3. 製品リストから、「IBM Data Server Driver Packages」を選択します。
- 4. 「**インストール済みバージョン**」リストから、特定のバージョンまたはすべての バージョンを選択します。

5. 「**プラットフォーム**」リストから、特定のプラットフォームまたはすべてのプラ ットフォームを選択し、「次へ進む」をクリックします。

次の画面でもう一度「**次へ進む**」をクリックすると、使用するプラットフォーム用 のクライアントとドライバーのパッケージすべてがリスト表示されます。

インストール要件 (Linux および UNIX)

Linux および UNIX オペレーティング・システムの場合、 IBM Data Server Driver Package には以下の制約事項があります。

- IBM Data Server Driver Package は、別個にインストールする必要があります。
- IBM Data Server Driver Package と同じパスに他のデータベース製品をインスト ールすることはできません。

IBM Data Server Driver Package をインストールするには、以下のようにして、こ のドライバー・パッケージの入った圧縮ファイルを入手します。

- 1. IBM Support Fix Central の Web サイト (www.ibm.com/support/fixcentral/) にア クセスします。
- 2. 「製品グループ」リストから、「Information Management」を選択します。
- 3. 製品リストから、「IBM Data Server Driver Packages」を選択します。
- 4. 「インストール済みバージョン」リストから、特定のバージョンまたはすべての バージョンを選択します。
- 5. 「**プラットフォーム**」リストから、特定のプラットフォームまたはすべてのプラ ットフォームを選択し、「次へ進む」をクリックします。

次の画面でもう一度「**次へ進む**」をクリックすると、使用するプラットフォーム用 のクライアントとドライバーのパッケージすべてがリスト表示されます。

第 3 章 IBM Data Server Driver Package のインストール

Windows

IBM Data Server Driver Package のインストール (Windows)

IBM Data Server Driver Package を Windows オペレーティング・システム上にインストールする手順について、以下のセクションで説明します。

手順

フィックスパック・イメージから Windows オペレーティング・システム上に IBM Data Server Driver Package をインストールするには、以下のようにします。

- 1. IBM Support Fix Central の Web サイト (www.ibm.com/support/fixcentral/) にア クセスし、setup プログラムが入ったドライバー・パッケージをダウンロードします。
- 2. ダウンロードした IBM Data Server Driver Package のインストールを開始する には、setup 実行可能プログラムを実行します。
- 3. 使用許諾契約書の条項に同意します。
- 4. IBM Data Server Driver Package のインストール・パスを選択します。
- 5. IBM Data Server Driver Package のコピー名を指定します。これは、パッケージをインストールする場所である必要があります。デフォルトのコピー名は IBMDBCL1 です。
- 6. インストールの設定を検証して、すべて適切なパスが指定されていることを確認します。

タスクの結果

以上で、 IBM Data Server Driver Package が、インストール・プロセスで指定した場所にインストールされます。

次のタスク

オプションで、db2dsdriver.cfg 構成ファイルを作成し、このファイルにデータベース・ディレクトリー情報を取り込むことができます。

IBM Data Server Driver Package をインストールするためのコマンド行オプション (Windows)

IBM Data Server Driver Package は、コマンド行から DB2 **setup** コマンドを実行することによってインストールできます。

setup コマンドのコマンド行オプションは、以下のとおりです。 Windows Installer のオプションについて詳しくは、http://www.msdn.microsoft.com/を参照してください。

/n [copy_name]

インストールで使用するコピー名を指定します。コピーが存在する場合、そ のコピーに上書きして保守インストールが実行されます。 存在しない場合 は、指定されたコピー名を使用して新規インストールが実行されます。 こ のオプションを指定すると、応答ファイルで指定されたインストール・パス がオーバーライドされます。

生成されたデフォルトのコピー名を使用して新規コピーのインストールを実 /o 行することを指定します。

/**u** [response_file]

応答ファイルの絶対パスとファイル名を指定します。

インストール中に進行状況ウィンドウを表示します。 ただし、入力を求め /m るプロンプトが出されることはありません。 このオプションは /u オプシ ョンとともに使用します。

/1 [log file]

ログ・ファイルの絶対パスとファイル名を指定します。

/p [install_directory]

製品のインストール・パスを変更します。 このオプションを指定すると、 応答ファイルで指定されたインストール・パスがオーバーライドされます。

/i language

インストールを実行する言語の 2 文字の言語コードを指定します。

使用法に関する情報を生成します。 /?

以下に、コマンド行パラメーターを使用する例をいくつか示します。

生成されるデフォルトのコピー名を使用して新規コピーをインストールするに は、以下のコマンドを実行します。

setup /o

- 2 つ目のコピーをインストールするには、以下のコマンドを実行します。 setup /n "copy name"
- 応答ファイル・インストールを実行するには、以下のコマンドを実行します。 setup /u "[Full path to the response file]"

サンプルの応答ファイルが ¥samples サブディレクトリーにあります。

Linux および UNIX

IBM Data Server Driver Package のインストール (Linux およ び UNIX)

Linux および UNIX オペレーティング・システム上では、 IBM Data Server Driver Package は installDSDriver コマンドを実行してインストールします。このドライ バー・パッケージには、Java、ODBC/CLI、PHP、および Ruby on Rails 用のデータ ベース・ドライバーが含まれており、それぞれ独自のサブディレクトリーに保管さ れています。Java および ODBC/CLI ドライバーは圧縮されています。

手順

IBM Data Server Driver Package をインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. IBM Data Server Driver Package アーカイブを解凍します。
- 2. ファイルをターゲット・マシンにコピーします。
- 3. Java および ODBC/CLI ドライバーの場合は、ターゲット・マシン上の選択した インストール・ディレクトリーに、ドライバー・ファイルを解凍します。
- 4. オプション: 圧縮されているドライバー・ファイルを削除します。

次のタスク

オプションで、db2dsdriver.cfg 構成ファイルを作成し、このファイルにデータ・ ソース情報を取り込むことができます。

第 3 部 IBM Data Server Driver Package のデータベース接続

第 4 章 クライアント/サーバー間通信構成の概要

クライアント/サーバー間通信を構成するために適した方式を選択するには、クライアント/サーバー間通信に関するコンポーネントおよびシナリオについて理解しておく必要があります。

クライアント/サーバー間通信の基本的なコンポーネントは、以下のとおりです。

クライアント

通信のイニシエーター。この役割を担うのは、 IBM Data Server Driver Package です。

サーバー

クライアントからの通信要求のレシーバー。この役割には、通常 DB2 for Linux, UNIX, and Windows のサーバー製品が該当します。DB2 Connect 製品が存在する場合、サーバー という用語は、ミッドレンジまたはメインフレーム・プラットフォーム上の DB2 サーバーを意味することもあります。

通信プロトコル

クライアントとサーバーの間のデータ送信に使用されるプロトコル。 DB2 製品は以下のプロトコルをサポートしています。

- TCP/IP。 使用できるバージョンは TCP/IPv4 または TCP/IPv6 です。
- Named PIPE。 このオプションは Windows オペレーティング・システム でのみ使用可能です。

いくつかの環境では、他にも以下のようなコンポーネントがあります。

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)

LDAP が有効な環境では、クライアント/サーバー間通信を構成する必要はありません。ローカル・マシンのデータベース・ディレクトリーに存在しないデータベースに対して、クライアントが接続しようとした場合、そのデータベースに接続するために必要な情報がないか LDAP ディレクトリーで検索が行われます。

クライアント/サーバー間通信の 1 つの使用例として、 IBM Data Server Driver Package は TCP/IP を使用して DB2 サーバーとの間に通信を確立します。

開発環境 (IBM Data Studio など) で機能するようにサーバーをセットアップする場合、初回の DB2 接続の際にエラー・メッセージ SQL30081N が表示されることがあります。考えられる原因の 1 つとして、リモート・データベース・サーバー側のファイアウォールによって接続の確立が妨げられた可能性があります。この場合、ファイアウォールがクライアントからの接続要求を受け入れるように適切に構成されていることを確認してください。

第5章 通信プロトコル

IBM Data Server Driver Package から DB2 サーバーへの接続に関してサポートされているプロトコルは、以下の接続も対象に含んでいます。

- DB2 Connect 製品の使用による IBM データ・サーバー・クライアントからミッドレンジまたはメインフレームのホストへの接続
- ミッドレンジまたはメインフレームのプラットフォームから DB2 for Linux, UNIX, and Windows データベースへの接続

TCP/IP プロトコルは、DB2 for Linux, UNIX, and Windows ソフトウェアが使用可能なすべてのオペレーティング・システムでサポートされています。 TCP/IPv4 と TCP/IPv6 のいずれもサポート対象です。 IPv4 アドレスは、9.11.22.314 のように 4 つの部分で構成されています。 IPv6 アドレスは、8 つの部分で構成されており、コロンで区切られた各部分は 4 桁の 16 進数で構成されています。 2 つのコロン 3 は、3 2001:0db8:4545:2::09ff:fef7:62dc のように、ゼロのセットが 1 つ以上あることを表します。

DB2 データベース製品は SSL プロトコルもサポートしており、 IBM Data Server Driver Package を使用するアプリケーションからの SSL 要求を受け入れます。

さらに、Windows のネットワーク環境では Windows Named PIPE プロトコルがサポートされています。

制限付きでサポートされている機能

IBM Data Server Driver Package は、いくつかの機能を制限付きでサポートしています。

- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) はサポートされていますが、LDAP キャッシュはディスクに保存されません。ローカル・データベース・ディレクトリーはありません。ローカル・データベース・ディレクトリーの代わりに db2dsdriver.cfg 構成ファイルが使用されます。 db2dsdriver.cfg 構成ファイルを使用すると、データベース・ディレクトリーを使用する場合よりも、 IBM Data Server Driver Package の構成を広範囲に制御できます。
- 組み込み SOL のランタイム・サポートは、以下の制限付きで使用可能です。
 - サポートはランタイムのみです。 PREP も BIND コマンド機能もありません。 組み込み SQL を使用する場合は、まず PREP またはBIND コマンドを IBM Data Server Client で実行してから、そのコマンドを IBM Data Server Driver Package にデプロイする必要があります。
 - Sysplex 機能はサポートされません。
 - データのロード用 API (db2Load および db2LoadQuery)、エクスポート用 API (db2Export)、およびインポート用 API (db2Import) はサポートされません。
- サブステートメントが含まれる組み込みコンパウンド・ステートメントの実行は サポートされません。

サポートされない機能

次の機能はサポートされません。

- DB2 コマンド行プロセッサー (CLP)
- 管理 API
- CLIENT タイプの認証

第 6 章 db2dsdriver 構成ファイル

db2dsdriver.cfg 構成ファイルには、人間が理解できる形式のデータベース・ディレクトリー情報とクライアント構成パラメーターが含まれています。

db2dsdriver.cfg 構成ファイルは、db2dsdriver.xsd スキーマ定義ファイルに基づく XML ファイルです。 db2dsdriver.cfg 構成ファイルには、サポートされるデータベースに対して ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、または Ruby アプリケーションを介してさまざまなフィーチャーを 使用可能にするために使用できるさまざまなキーワードと値が含まれています。キーワードは、グローバルに、つまりすべてのデータベース接続に関連付けることも、特定のデータベース・ソース名 (DSN)またはデータベース接続に関連付けることもできます。また、この構成ファイルを使用して、データベースに対する高可用性接続を使用可能にすることもできます。

db2dsdriver 構成ファイルの構造

構成キーワードとそれに関連付けられた値のスコープは、db2dsdriver.cfg ファイル内のキーワードの位置によって定義されます。構成キーワードは、その位置によって、グローバルな影響を及ぼすことも(すべての接続に影響する)、データベースまたは別名に対して行われた特定の接続のみに影響することもあります。いくつかのキーワードは、特定のセクション内でのみ指定できます。db2dsdriver.cfg 構成ファイルには、以下の各セクションが含まれます。

データ・ソース名

このセクションは、<dsncollection> タグと </dsncollection> タグの間に入っています。このセクション内のキーワードは、特定のデータ・ソース名のみに適用されます。

データベース情報

このセクションは、<databases> タグと </databases> タグの間に入っています。このセクション内のキーワードは、特定のデータベース接続のみに適用されます。

高可用性フィーチャーを使用可能にするには、データベース情報セクション内に以下の 2 つのサブセクションを定義できます。

ワークロード・バランシング

このサブセクションは、<wlb> タグと </wlb> タグの間に入っています。このサブセクションでは、ワークロード・バランシングに関連したキーワードを指定します。

自動クライアント・リルート

このサブセクションは、<acr> タグと </acr> タグの間に入っています。このサブセクションでは、自動クライアント・リルートに関連したパラメーターを指定します。

グローバル属性

このセクションは、<parameters> タグと </parameters> タグの間に入っています。このセクションのパラメーターは、すべてのデータベースおよび別名に適用されます。

LDAP このセクションは、<1dapserver> タグと </1dapserver> タグの間に入って います。このセクションは、LDAP サーバー資料を指定するために使用でき ます。

db2dsdriver.cfg ファイルの例

次のサンプル db2dsdriver.cfg 構成ファイルには、データ・ソース名セクション (<dsncollection> タグと </dsncollection> タグを使用)、データベース情報セクション (<database> タグと </database> タグを使用)、およびグローバル属性セクション (<parameters> タグと </parameters> タグを使用) があります。

```
<configuration>
 <dsncollection>
 <dsn alias="alias1" name="name1" host="server1.net1.com" port="50001"/>
 <!-- Long aliases are supported -->
 <dsn alias="longaliasname2" name="name2" host="server2.net1.com" port="55551">
  <parameter name="Authentication" value="Client"/>
  </dsn>
 </dsncollection>
 <databases>
 <database name="name1" host="server1.net1.com" port="50001">
   <parameter name="CurrentSchema" value="OWNER1"/>
   <parameter name="enableWLB" value="true"/>
   <parameter name="maxTransports" value="50"/>
   </wlb>
   <parameter name="enableACR" value="true"/>
  </acr>
 </database>
 </databases>
 <parameters>
 <parameter name="GlobalParam" value="Value"/>
</parameters>
</configuration>
```

db2dsdriver 構成ファイルの制約事項

以下の制約事項が db2dsdriver.cfg 構成ファイルに適用されます。

- db2dsdriver.cfg 構成ファイルは、一貫性のある一連の小文字の XML タグをサ ポートしています。下線 (_) はサポートされていません。 XML タグ属性 (その 間に IBM Data Server Driver Package 構成キーワードを指定する) には、大文 字、小文字、および下線 (_) 文字を含めることができます。
- 構成ファイルには、1 つのデータベースに対して、データベース名、サーバー 名、およびポート番号のプロパティーについて複数の同一項目を含めることがで きません。 さらに、複数の同一データベース別名項目を構成ファイルに入れるこ ともできません。
- <dsncollection> 項目 (別名、名前、ホスト、およびポート) および <database> 項 目 (名前、ホスト、ポート) には、値が含まれていなければなりません。
- 単一の行に複数のパラメーターを定義した場合、それらは無視されます。

db2dsdriver 構成ファイルの位置

db2dsdriver.cfg 構成ファイルは、 DB2 ソフトウェアには付属していません。代 わりに、出発点として役立つ db2dsdriver.cfg.sample サンプル構成ファイルが用 意されています。 db2dsdriver.cfg.sample ファイルの内容を使用して、

db2dsdriver.cfg ファイルをサンプル構成ファイルと同じ場所に作成してくださ い。サンプル構成ファイルの場所は、ドライバーのタイプおよびオペレーティン グ・システムによって異なります。 IBM Data Server Driver Package の場合、構成 ファイルは以下のいずれかのパスに作成されます。

- AIX®、HP-UX、Linux、または Solaris オペレーティング・システム: install path/cfg
- Windows Server 2003 の場合: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\driver copy name\cfg
- Windows 7 および Windows Server 2008 の場合: C:\ProgramData\IBM\DB2\driver copy name\cfg

DB2DSDRIVER CFG PATH レジストリー変数を使用して、 db2dsdriver.cfg ファイル に別の場所を指定することができます。

db2dsdriver.cfg 構成ファイルはコピーおよび編集が可能です。ファイルを編集し た後は、ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、または Ruby アプリケーションを再 始動して、変更を有効にする必要があります。

IBM Data Server Runtime Client or IBM Data Server Client がある場合、 db2dsdcfgfill コマンドを使用して、既存のデータベース・ディレクトリー情報を db2dsdriver.cfg 構成ファイルにコピーできます。このコマンドを実行すると、特 定のデータベース・マネージャー・インスタンスのローカル・データベース・ディ レクトリー、ノード・ディレクトリー、およびデータベース接続サービス (DCS) デ ィレクトリーの内容に基づいて構成ファイルのデータが設定されます。

IBM Data Server Client および IBM Data Server Runtime Client はリモート・デー タベースをローカルにカタログできます。また、カタログされたデータベースのク ライアント・パラメーターは定義することが可能です。 IBM Data Server Client お よび IBM Data Server Runtime Client は、データベース、ホスト、およびポートの 情報をカタログ・ディレクトリーから取得し、その情報を使用して db2dsdriver.cfg 構成ファイル内の対応する項目を特定します。

第 7 章 db2dsdcfgfill - 構成ファイル db2dsdriver.cfg の作成

IBM Data Server Driver Packageをインストールした後で **db2dsdcfgfill** コマンドを実行し、人間が読み取り可能な形式の db2dsdriver.cfg 構成ファイルを作成してデータを追加することができます。

説明

db2dsdcfgfil1 コマンドは、データベース・ディレクトリー情報を IBM Data Server Client または IBM Data Server Runtime Client のいずれかから db2dsdriver.cfg 構成ファイルへコピーします。

コマンド構文



コマンド・パラメーター

-i instance name

データベース・マネージャー・インスタンスの名前を指定します。このインスタンスのデータベース・ディレクトリー、ノード・ディレクトリー、およびデータベース接続サービス (DCS) ディレクトリーが入力として使用されます。

このパラメーターは、-p パラメーターや -migrateCliIniFor.NET パラメーターと一緒に使用することはできません。

-p instance_path

システム・データベース・ディレクトリー、ノード・ディレクトリー、および DCS ディレクトリーが含まれているデータベース・マネージャー・インスタンス・ディレクトリーの絶対パスを指定します。

このパラメーターは、-i パラメーターや -migrateCliIniFor.NET パラメーターと一緒に使用することはできません。

-migrateCliIniFor.NET

一定の項目を db2cli.ini ファイルから db2dsdriver.cfg ファイルへコピーします。 このパラメーターは、Microsoft Windows システムにのみ対応します。 マイグレーションされるのは、以下のキーワードのみです。

- Txnisolation
- Connecttimeout
- Currentschema

これらのキーワードは、以下のようにマイグレーションされます。

• db2cli.ini ファイルの共通セクションの項目は、db2dsdriver.cfg ファイルのグローバル・セクションにコピーされます。

- データベース名、ホスト名、およびポート情報のある項目がデータベー ス・セクションにコピーされます。
- カタログ済みデータベースに関する項目が、データ・ソース名セクション にコピーされます。

このパラメーターは、-i パラメーターや -p パラメーターと一緒に使用す ることはできません。

制約事項:.NET アプリケーションおよび組み込み SOL を使用するアプリ ケーション、IBM Data Server Client および IBM Data Server Runtime Client は、db2dsdriver.cfg ファイルを使用して Sysplex 関連の設定のみ取 り出せます。

-db2cliFile db2cli.ini_path

db2cli.ini ファイルの絶対パスを指定します。このパラメーターは、 Microsoft Windows システムにのみ対応します。

-o output_path

db2dsdcfgfill コマンドが db2dsdriver.cfg 構成ファイルを作成する先の パスを指定します。

このパラメーターの値を指定しない場合、バージョン 9.7 フィックスパッ ク 2 以前からの db2dsdriver.cfg ファイルのコピーがあれば、そのコピー は置換されます。 コピーがなければ、このパラメーターの値を指定しない 場合、db2dsdriver.cfg 構成ファイルが、ドライバー・タイプとオペレーテ ィング・システムに基づいて決まるディレクトリーに作成されます。 db2dsdriver.cfg ファイルの場所に関する情報については、本書の第6章 にある『db2dsdriver 構成ファイル』トピックを参照してください。

使用法情報を表示します。 -h

使用上の注意

-migrateCliIniFor.NET パラメーターを指定しないで db2dsdcfgfill コマンドを実 行した場合に、出力ディレクトリーに db2dsdriver.cfg 構成ファイルがすでに存在 すると、既存の db2dsdriver.cfg 構成ファイルは上書きされます。 ただし、既存 の db2dsdriver.cfg ファイルがある場合でも、-migrateCliIniFor.NET オプション を指定すると上書ではなく既存のファイルに情報がマージされます。

第 8 章 IBM Data Server Driver Package のインストールの検査

CLPPlus を使用したクライアント/サーバー間通信のテスト

CLPPlus を使用して IBM Data Server Driver Package (DS Driver) のインストールを検査するには、以下の手順に従います。

CLPPlus が正常に機能することを検証するには、以下のようにします。

1. オペレーティング・システムのプロンプトで、clpplus コマンドに username および dsn_alias パラメーターを指定して実行することによって、CLPPlus を開始します。 dsn_alias パラメーターには、db2dsdriver.cfg ファイルに定義されている DSN 別名 sampledsn を指定します。

clpplus *username@sampledsn*

2. プロンプトが出されたら、指定したユーザー名に関連付けられているパスワードを入力します。

DSN 別名 sampledsn への接続が成功したら、CLPPlus が正常に機能しているということになります。以下の出力例は、2 つのステップから成る検査プロセス、および接続が正常に確立されたことを示しています。

C:\footnote{\text{C:Y}} clpplus db2admin@sampledsn
CLPPlus: Version 1.4
Copyright (c) 2009, 2011, IBM CORPORATION. All rights reserved.

Enter password: *******

Database Connection Information:

Hostname = samplehost.domain.com Database server = DB2/NT SQL09074 SQL authorization ID = db2admin Local database alias = SAMPLEDSN Port = 19766

CLI を使用したクライアント/サーバー間接続のテスト

CLI を使用して IBM Data Server Driver Package (DS Driver) のインストールを検査するには、以下の手順に従います。

db2cli validate -dsn sampledsn を実行して、db2dsdriver.cfg ファイル内で構成された DSN 別名 sampledsn が正しいことを検査できます。項目が正しい場合、検査は成功します。

Linux オペレーティング・システムの場合の出力例を以下に示します。

 $\hbox{C:${\tt 4Program Files${\tt 4IBM${\tt 4IBM}$ DATA SERVER DRIVER${\tt 4bin}$} db2cli\ validate\ -dsn\ sampledsn}$

db2cli validate -dsn alias1

IBM DATABASE 2 Interactive CLI Sample Program

(C) COPYRIGHT International Business Machines Corp. 1993,1996

All Rights Reserved

Licensed Materials - Property of IBM

```
[ CLI Driver Version : 09.07.0000 ]
    [Informational Tokens: "DB2 v9.7.0.5", "s111017", "IP23292", "Fixpack 5"]
   [ CLI Driver Type : IBM Data Server Driver For ODBC and CLI ]
db2dsdriver.cfg Schema Validation:
Success: The schema validation operation completed successfully.
The configuration file /home/hotel75/ashojose/DS/dsdriver/cfg/db2dsdriver.cfg
is valid
Note: The validation operation utility could not find the
configuration file named db2cli.ini.
The file is searched at /home/hotel75/ashojose/DS/dsdriver/cfg/db2cli.ini
db2dsdriver.cfg Validation:
   ______
    [ DB2DSDRIVER CFG PATH env var : unset ]
   [ db2dsdriver.cfg Path : /home/hotel75/ashojose/DS/dsdriver/cfg/
db2dsdriver.cfg ]
    [ Valid keywords used for DSN : alias1 ]
                                                                                                 Value
       DATABASE
       HOSTNAME
                                                                                                 server1.net1.com
       PORT
                                                                                                 50001
       CURRENTSCHEMA
                                                                                                 OWNER1
    [ Parameters used for WLB ]
       enableWLB
      maxTransports
    [ Parameters used for ACR ]
       Parameter
       -----
       enableACR
                                                                                                true
The validation completed.
Windows オペレーティング・システムの場合は、以下の例に示すように db2c1i
validate コマンドの出力に DB2 コピー名が含まれます。
>db2cli validate -dsn sampledsn
IBM DATABASE 2 Interactive CLI Sample Program
(C) COPYRIGHT International Business Machines Corp. 1993,1996
All Rights Reserved
Licensed Materials - Property of IBM
    [ CLI Driver Version : 09.07.0000 ]
   [Informational Tokens: "DB2 v9.7.500.702", "s111017", "IP23286", "Fixpack 5"]
   [ CLI Driver Type : IBM Data Server Driver Package ] [ CLI Copy Name : IBMDBCL1 ]
db2dsdriver.cfg Schema Validation :
Success: The schema validation operation completed successfully.
The configuration file C:\text{YDocuments and Settings}\text{All Users}\text{Application Data}\text{IBM}
\text{\text{PDB2\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\text{\text{\text{\ti}}}
Note: The validation operation utility could not find the
```

configuration file named db2cli.ini.

The file is searched at C:\perp Documents and Settings\perp All Users\perp Application Data\perp IBM \perp DB2\perp IBMDBCL1\perp cfg\perp db2cli.ini

db2dsdriver.cfg Validation:

[DB2DSDRIVER_CFG_PATH env var : unset]
[db2dsdriver.cfg Path : C:\text{2}Documents and Settings\text{4}11 Users\text{4}

Application Data¥IBM¥DB2¥IBMDBCL1¥cfg¥db2dsdriver.cfg]

[Valid keywords used for DSN : alias1] Keyword Value DATABASE name1 HOSTNAME server1.net1.com PORT 1 50001 CURRENTSCHEMA OWNER1 [Parameters used for WLB] Parameter Value true enableWLB maxTransports 50 [Parameters used for ACR] Value Parameter enableACR true

The validation completed.

DB2 Connect 製品を使用しているお客様で、サーバー・ベースのライセンス・キーも DB2 Connect サーバーも使用していない場合、接続しようとすると以下のメッセージを受け取る可能性があります。

[IBM][CLI Driver] SQL1598N ライセンスの問題のため、 データベース・サーバーへの接続が失敗しました。SQLSTATE=42968

このエラー・メッセージを解決するためには、以下のステップを実行します。

- DB2 Connect Unlimited Edition for System z^{\otimes} 製品を使用している場合は、サーバー・ベースのライセンス・キーを使用します。このステップにより、クライアント・ベースのライセンス・キーは不要になります。詳しくは、「DB2 Connect ユーザーズ・ガイド」で DB2 Connect Unlimited Edition for System z のライセンス・キーのアクティブ化についてのトピックを参照してください。
- 上記のステップを実行してもエラー・メッセージが解決されない場合は、ご購入された DB2 Connect Edition 製品から DB2 Connect ライセンス・キー (例: db2conpe.lic) を取り出し、 IBM Data Server Driver Package がインストールされている場所の下の C:\program Files\program Files\program Editor DRIVER\program Files\program F

db2dsdriver.cfg ファイルに正しいデータベース接続情報が設定された後に、DSN 別名を ODBC ドライバー・マネージャーにデータ・ソースとして登録します。 Windows オペレーティング・システムでは、データ・ソースをシステムのすべての ユーザーが使用できるようにするか (システム・データ・ソース)、現在のユーザーのみ使用できるようにすることができます (ユーザー・データ・ソース)。

ADO.NET を使用したクライアント/サーバー間接続のテスト

testconn20.exe ユーティリティーを実行して、DB2 ADO.NET ドライバーが正常に インストールされており、完全に作動するかどうかを検証することができます。 ADO.NET を使用して IBM Data Server Driver Package (DS Driver) のインストール を検査するには、以下の手順を実行します。

- DB2 ADO.NET ドライバーが正常にインストールされており、完全に作動するこ とを、testconn20.exe ユーティリティーを実行して検証するには、以下のように します。
 - 1. -dtc コマンド・オプションを実行して、XA トランザクション・サポートの セットアップを検証します。

C:\Program Files\IBM\IBM DATA SERVER DRIVER\bin>testconn20 -dtc "database= sampledsn;uid=username;pwd=password" adding MSDTC step

Step 1: Printing version info .NET Framework version: 2.0.50727.3615 DB2 .NET provider version: 9.0.0.2

> DB2 .NET file version: 9.7.3.2 Capability bits: ALLDEFINED

Build: 20101113

Factory for invariant name IBM.Data.DB2 verified Factory for invariant name IBM.Data.Informix verified IDS.NET from DbFactory is Common IDS.NET VSAI is not installed properly

Elapsed: 1.2969165

Step 2: Validating db2dsdriver.cfg against db2dsdriver.xsd schema file C:\text{ProgramData}\text{IBM}\text{DB2}\text{IBMDBCL1}\text{cfg}\text{db2dsdriver.cfg against} $\hbox{\tt C:${\tt 4ProgramData$^{\tt 4}IBM${\tt 4DB2${\tt 4IBMDBCL1}${\tt 4cfg${\tt 4db2}dsdriver.xsd}}}$ Elapsed: 0

Step 3: Connecting using "database=sampledsn;uid=username;pwd=password" Server type and version: DB2/NT 09.07.0003 Elapsed: 2.8594665

Step 4: Selecting rows from SYSIBM.SYSTABLES to validate existence of packages SELECT * FROM SYSIBM.SYSTABLES FETCH FIRST 5 rows only Elapsed: 0.3281355

Step 5: Calling GetSchema for tables to validate existence of schema functions

Elapsed: 0.906279

Step 6: Creating XA connection DB2TransactionScope: Connection Closed. Elapsed: 3.2657295

Test passed.

エラー・メッセージ「VSAI is not installed properly」は無視することがで きます。 VSAI は 32 ビット・バージョンでしか使用できないので、64 ビッ トの testconn20 ユーティリティーでは検出されません。このため、このエラ ーが発生します。 32 ビット・バージョンの testconn20 ユーティリティーを 使用すると、VSAI 情報が正しく報告されます。

• db2dsdriver.cfg ファイルに別名を追加することなく、特定のサーバーへの接続 性をテストする場合は、以下の例に示すように接続ストリング内に完全な接続情 報を指定します。

C:\Program Files\IBM\IBM DATA SERVER DRIVER\bin>testconn20 -dtc "database= sample;server=samplehost.domain.com:19766;uid=username;pwd=password"

64 ビット環境で実行している 32 ビット・アプリケーションの接続性をテストす る場合は、以下の例に示すように 32 ビット・バージョンの testconn20 ユーテ ィリティーを使用します。

C:\Program Files\IBM\IBM DATA SERVER DRIVER\bin>testconn20 32 -dtc "database= sampledsn;uid=username;pwd=password" adding MSDTC step

Step 1: Printing version info

.NET Framework version: 2.0.50727.3615 DB2 .NET provider version: 9.0.0.2 DB2 .NET file version: 9.7.3.2 Capability bits: ALLDEFINED

Build: 20101113

Factory for invariant name IBM.Data.DB2 verified Factory for invariant name IBM.Data.Informix verified IDS.NET from DbFactory is Common IDS.NET VSAI assembly version: 9.1.0.0 VSAI file version: 9.7.3.1012

Elapsed: 1.0000192

Step 2: Validating db2dsdriver.cfg against db2dsdriver.xsd schema file C:\ProgramData\IBM\DB2\IBMDBCL1\cfg\db2dsdriver.cfg against C:\ProgramData\IBM\DB2\IBMDBCL1\cfg\db2dsdriver.xsd

Elapsed: 0

Step 3: Connecting using "database=sampledsn;uid=username;pwd=password" Server type and version: DB2/NT 09.07.0003 Elapsed: 2.8594665

Step 4: Selecting rows from SYSIBM.SYSTABLES to validate existence of packages SELECT * FROM SYSIBM.SYSTABLES FETCH FIRST 5 rows only Elapsed: 0.3281355

Step 5: Calling GetSchema for tables to validate existence of schema functions

Elapsed: 0.906279

Step 6: Creating XA connection DB2TransactionScope: Connection Closed. Elapsed: 3.2657295

Test passed.

第 4 部 IBM Data Server Driver Package のマージ・モジュール

第 9 章 IBM Data Server Driver Package インスタンス・マージ・モジュール (Windows)

DB2 インスタンス・マージ・モジュールと IBM Data Server Driver Package インスタンス・マージ・モジュールという 2 種類のマージ・モジュールがあります。IBM Data Server Driver Package インスタンス・マージ・モジュールを使用することをお勧めします。

IBM Data Server Driver Package インスタンスの Windows Installer マージ・モジュールを使用すると、Windows Installer を使用する任意の製品に IBM Data Server Driver Package の機能を簡単に追加できます。

モジュールをマージする際、コピー名を指定するようプロンプトが出されます。 IBM Data Server Driver Package 製品の複数のコピーを同じマシンにインストールできます。したがって、各コピーは固有の名前で識別されます。 この名前は、各ターゲット・マシンでインストールを行うときに使用します。 他の IBM データ・サーバー・ドライバーまたは DB2 コピーにまだ使用されていないと考えられる名前にしてください。 アプリケーションの名前を含んだ名前が適しています (myapp_dsdrivercopy_1 など)。名前が固有でない場合、インストールは失敗します。

マージ・モジュールのテクノロジーについて詳しくは、インストール・オーサリング製品に付属の資料か、http://www.microsoft.com/japan/msdn/を参照してください。

IBM Data Server Driver Package Merge Module.msm マージ・モジュールは、ODBC、CLI、.NET、OLE DB、PHP、Ruby、JDBC、または SQLJ を使用してデータにアクセスするアプリケーションのためのサポートを提供します。さらに、このモジュールは、アプリケーションが IBM Data Server Provider for .NET (IBM Data Server Provider for .NET and Informix® .NET Data Provider) ソフトウェアを使用できるようにします。IBM Data Server Provider .NET ソフトウェアは、ADO.NET インターフェースを拡張したものであり、.NET アプリケーションで DB2 またはInformix データベースのデータに迅速かつ安全にアクセスできるようにします。

マージ・モジュールを使用して、 IBM Data Server Driver Package を作成できます。 IBM Data Server Provider for .NET ソフトウェアの登録処理は、システムにインストールされている .NET Framework のバージョンに基づいたものとなります。 例えば、インストールの前に Microsoft .Net Framework 2.0 をインストールする必要があります。

以下のマージ・モジュールには、 IBM Data Server Driver Package によって使用される、各言語別のメッセージが入っています。 製品の言語に応じて、該当するマージ・モジュール中のコンポーネントの組み込みやインストールを行ってください。

IBM DSDRIVER Messages - Arabic.msm

IBM DSDRIVER Messages - Bulgarian.msm

IBM DSDRIVER Messages - Chinese(Simplified).msm

IBM DSDRIVER Messages - Chinese(Traditional).msm

IBM DSDRIVER Messages - Croatian.msm

- IBM DSDRIVER Messages Czech.msm
- IBM DSDRIVER Messages Danish.msm
- IBM DSDRIVER Messages Dutch.msm
- IBM DSDRIVER Messages English.msm
- IBM DSDRIVER Messages Finnish.msm
- IBM DSDRIVER Messages French.msm
- IBM DSDRIVER Messages German.msm
- IBM DSDRIVER Messages Greek.msm
- IBM DSDRIVER Messages Hebrew.msm
- IBM DSDRIVER Messages Hungarian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Italian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Japanese.msm
- IBM DSDRIVER Messages Korean.msm
- IBM DSDRIVER Messages Norwegian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Polish.msm
- IBM DSDRIVER Messages Portuguese(Brazilian).msm
- IBM DSDRIVER Messages Portuguese(Standard).msm
- IBM DSDRIVER Messages Romanian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Russian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Slovak.msm
- IBM DSDRIVER Messages Slovenian.msm
- IBM DSDRIVER Messages Spanish.msm
- IBM DSDRIVER Messages Swedish.msm

第 5 部 アンインストール

第 10 章 IBM Data Server Driver Package のアンインストール (Windows)

Windows オペレーティング・システム上の IBM Data Server Driver Package をアンインストールするには、以下の手順を実行します。

手順

Windows オペレーティング・システム上の IBM Data Server Driver Package ソフトウェアをアンインストールするには、Windows の「コントロール パネル」からアクセス可能な「アプリケーションの追加と削除」ウィンドウを使用します。Windows オペレーティング・システムからソフトウェア製品を除去する方法の詳細については、オペレーティング・システムのヘルプを参照してください。

第 11 章 IBM Data Server Driver Package のアンインストール (Linux および UNIX)

Linux および UNIX オペレーティング・システム上の IBM Data Server Driver Package をアンインストールするには、以下の手順を実行します。

手順

Linux または UNIX オペレーティング・システム上の IBM Data Server Driver Package をアンインストールするには、rm -rf を実行して、ソフトウェアが入っているディレクトリーを削除します。

第 6 部 付録

第 12 章 IBM Data Server Client の概要

IBM Data Server Client には、IBM Data Server Runtime Client のすべての機能に加えて、データベース管理、アプリケーション開発およびクライアント/サーバー構成のための機能が含まれています。

IBM Data Server Runtime Client は、リモート・データベース上でアプリケーションを実行する方法を提供します。 GUI ツールは、IBM Data Server Runtime Client には含まれていません。

IBM Data Server Client には以下の機能が含まれています。

- Windows オペレーティング・システムで、IBM Data Server Client インストール・イメージを整理してイメージのサイズを縮小する機能。
- Q レプリケーションおよび SQL レプリケーションに関するすべてのレプリケーション・プログラムをセットアップし管理するためのツール (レプリケーション・センター、ASNCLP コマンド行プログラム、およびレプリケーション・アラート・モニターのツール)。レプリケーション・センターは、Linux およびWindows オペレーティング・システムでのみ使用可能です。
- 新規ユーザーのためのファースト・ステップ資料。
- Visual Studio のツール。
- アプリケーションのヘッダー・ファイル。
- さまざまなプログラミング言語用のプリコンパイラー。
- バインドのサポート。
- サンプルおよびチュートリアル。

第 13 章 IBM データ・サーバー・クライアントおよびドライバー のインストール (Windows)

あらゆる IBM データ・サーバー・クライアント・タイプ (すなわち、IBM Data Server Client、IBM Data Server Runtime Client、および IBM Data Server Driver Package) をインストールするための説明です。 メインの手順では、DB2 データベース製品がまだインストールされていない、単純で一般的な事例を扱っています。

始める前に

前のバージョンのクライアントがマシンにすでにインストールされている場合、アップグレードについて扱っているトピックを最初に検討する必要があります。

DB2 データベース・サーバー製品がすでにマシンにインストールされている場合、クライアントをインストールする必要はありません。なぜなら DB2 データベース・サーバーは IBM データ・サーバー・クライアントにあるすべての機能を備えているからです。

IBM Data Server Driver Package ソフトウェアは IBM Data Server Client または IBM Data Server Runtime Client ソフトウェアの一部ではありません。 このドライバー・パッケージは別のものであり、固有のインストール・イメージがあります。 適切なインストーラー・パッケージを使用する必要があります。

IBM Data Server Client またはクライアント・パッケージをインストールする前に、以下のことが必要です。

- 自分の要件に最も適したクライアントを決定します。
- 必要な DVD またはその他のインストール・イメージを見つけます。 リリースまたはフィックスパックのイメージは、IBM Support Fix Central サイト (http://www.ibm.com/support/fixcentral/) からダウンロードできます。
- データ・サーバー・クライアントおよびドライバーのパッケージを入手するには、以下のようにします。
 - 1. 「製品グループ」リストから、製品グループの「**Information Management**」を選択します。
 - 2. 製品リストから、「IBM Data Server Client Packages」を選択します。
 - 3. インストール済みバージョンのリストから、適切なバージョンを選択します。
 - 4. 「プラットフォーム」リストから、「Windows」を選択し、「**次へ進む**」をクリックします。
 - 5. 次に表示される画面で再び「Continue」をクリックすると、Windows で使用可能なクライアントとドライバーのパッケージすべてがリスト表示されます。 ご使用のマシンに応じて、32 ビットまたは 64 ビット・バージョンの適切な方を使用するようにしてください。
- Administrators グループに属する Windows ユーザー・アカウントを持っていること。

注: 管理者権限を持たないユーザー・アカウントで製品のインストールを行う予 定の場合、DB2 データベース製品のインストールを試行する前に、VS2005 ラン タイム・ライブラリーがインストールされている必要があります。 DB2 データ ベース製品をインストールするには、その前に VS2005 ランタイム・ライブラリ ーがオペレーティング・システムにあることが必要です。 VS2005 ランタイム・ ライブラリーは、Microsoft ランタイム・ライブラリーのダウンロード Web サイ トから入手できます。 次の 2 つの選択が存在します。vcredist_x86.exe (32 ビ ット・システム用) または vcredist_x64.exe (64 ビット・システム用)

で使用のシステムが、必要なメモリー、ディスク・スペース、およびインストー ル要件をすべて満たしていること。インストール・プログラムは、ディスク・ス ペースおよび基本的なシステム要件について検査し、問題があれば通知します。

このタスクについて

制約事項

- IBM Data Server Driver Package ソフトウェアは別個にインストールする必要が あります。 以下のいずれかの製品がすでにインストールされている場合、同じパ スに他の DB2 データベース製品をインストールすることはできません。
 - IBM Data Server Runtime Client
 - IBM Data Server Driver Package
 - DB2 インフォメーション・センター
- DB2 セットアップ・ウィザード・フィールドでは英語以外の文字を受け入れませ h.

この手順は、単純な事例を扱っています。 その他の事例については、このトピック の他の箇所で扱います。

手順

Windows 上に IBM データ・サーバー・クライアントをインストールするには、以 下のようにします。

- 1. インストールを実行するために使用するユーザー・アカウントで、システムにロ グオンします。
- 2. オプション: その他のプログラムをシャットダウンします。
- 3. DVD をドライブに挿入します。 言語ごとに個別のインストール・イメージがあ ります。 自動実行フィーチャーにより、DB2 セットアップ・ウィザードが開始 します。このウィザードは、システム言語を判別してから、その言語用のセット アップ・プログラムを開始します。

Data Server Client の場合、手動で DB2 セットアップ・ウィザードを呼び出 し、言語コードを指定することにより、デフォルトのシステム言語以外の言語で DB2 セットアップ・ウィザードを実行することもできます。 例えば、setup -i fr コマンドは、DB2 セットアップ・ウィザードをフランス語で実行します。 Data Server Runtime Client または Data Server Driver Packageの場合、言語ごと に個別のインストール・イメージがあります。

4. IBM データ・サーバー・クライアントまたはクライアント・パッケージをイン ストールするには、以下のようにします。

- Data Server Client をインストールする場合には、DB2 セットアップ・ウィザードを起動し、DB2 ランチパッドが開いたら、「製品のインストール」を選択します。 DB2 セットアップ・ウィザードのプロンプトに従います。
- Data Server Runtime Client をインストールする場合には、ランチパッドがありません。 **setup** コマンドのパラメーターについては、関連リンクを参照してください。

Data Server Runtime Client の 2 番目のコピーをインストールする場合、コマンドは次のとおりです。

setup /v" TRANSFORMS=:InstanceId1.mst MSINEWINSTANCE=1"

その後、Data Server Runtime Client のコピーを (最大 16 コピーまで) 1 つず コインストールするには、InstanceIdn の値を増やすことによって、コマンドを変更してください。例えば、以下のようにします。

setup /v" TRANSFORMS=:InstanceId2.mst MSINEWINSTANCE=1"

注:複数のコピーのインストールは上級者が行うことを強くお勧めします。

• IBM Data Server Driver Package をインストールする場合、製品 DVD から setup コマンドを実行するか、または http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg27007053 からそのドライバーをダウンロードする ことによりフィックスパック・イメージからドライバーをインストールしま す。 フィックスパック・イメージをインストールする場合は、関連リンクで setup コマンドのインストール・コマンド・オプションについて参照してくだ さい。

IBM Data Server Driver Package の 2 番目のコピーをインストールするには、以下の方法を使用できます。

- 生成されたデフォルトのコピー名を使用して新規コピーのインストールを 実行するには、次のようにします。

setup /o

- コピー名がすでに存在する場合、そのコピーに対する保守(またはアップグレード)インストールを実行します。 存在しない場合は、指定されたコピー名を使用して新規インストールを実行します。

setup /n copyname

IBM Data Server Driver Package ソフトウェアのデフォルトのインストール・パスは Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER です。 追加のコピーの場合、デフォルトのディレクトリー名は IBM DATA SERVER DRIVER_nn となります。ここで、nn はこのディレクトリーの名前を固有にするために生成された数です。 例えば、同じホストに 2 つ目のコピーをインストールした場合、そのデフォルトのディレクトリー名は Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER_02 です。

5. すでに DB2 Universal Database[™] バージョン 8 のコピーがインストールされて いるマシンに Data Server Client をインストールするときには、新規のコピーを インストールするか、DB2 バージョン 8 のコピーをアップグレードするかを選択するオプションがユーザーに提示されます。

新規のコピーをインストールすると、DB2 バージョン 8 のコピーが保存され、 DB2 バージョン 9 のコピーが追加インストールされます。アップグレードを選 択すると、DB2 UDB バージョン 8 クライアントのインスタンス設定が DB2 バージョン 9 のコピーにコピーされてから、DB2 バージョン 8 のコピーが削 除されます。

注: 既にマシンに DB2 バージョン 8 のコピーがインストールされている場合、 バージョン 9 のコピーをデフォルトにセットすることはできません。

Data Server Runtime Client をインストールする場合、インストール・プログラ ムは常に新規のコピーをインストールします。 後続のステップとして、DB2 バ ージョン 8 クライアントのインスタンスをアップグレードするには、マイグレ ーションに関するトピックを参照してください。

タスクの結果

この手順が完了すると、インストール中に指定した位置に製品がインストールされ ます。 IBM Data Server Client インストール手順の一部として、DB2 データベー ス・マネージャーのインスタンスが作成されます。他に「DB2」と呼ばれるインス タンスがなければ、そのインスタンスを「DB2」と名付けます。 既に DB2 バージ ョン 8 または DB2 バージョン 9.1 のコピーがインストールされている場合、デフ ォルトのインスタンスは DB2 01 です。

Data Server Client および Data Server Runtime Client のデフォルトのインストー ル・パスは Program Files¥IBM¥sqllib です。 同じマシンに 2 番目のコピーがイ ンストールされる場合、そのデフォルトのディレクトリー名は Program Files¥IBM ¥sqllib_01 です。一般に、デフォルトのディレクトリー名は sqllib_nn です。こ こで、nn はそのマシンにインストールされるコピーの数から 1 を引いたもので す。

Data Server Driver Package のデフォルトのインストール・パスは Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER です。 同じマシンに 2 番目のコピーがインス トールされる場合、そのデフォルトのディレクトリー名は Program Files¥IBM¥IBM DATA SERVER DRIVER 02 です。 一般に、デフォルトのディレクトリー名は IBM DATA SERVER DRIVER nn です。ここで、nn はこのディレクトリーの名前を固有にす るために生成された数です。

IBM Data Server Driver Package ソフトウェアのデフォルトのコピー名は IBMDBCLn です。マシン上の最初のドライバーのデフォルト名は IBMDBCL1、同 じマシン上の2番目のドライバーのデフォルト名はIBMDBCL2といった具合にな ります。

複数の Data Server Driver Package のコピーをインストールする場合、最大で 16 コピーまで増やすことができます。 各コピーはそれぞれ別のディレクトリーにイン ストールする必要があります。

Data Server Client または Data Server Runtime Client のデフォルトのコピー名は DB2COPY1 です。

このインストールには製品資料は含まれません。

次のタスク

- IBM Data Server Driver Package ソフトウェアをインストールした後、オプショ ンで db2dsdriver.cfg 構成ファイルを作成し、そのファイルにデータベース・デ ィレクトリー情報を設定できます。
- IBM データ・サーバー・クライアントをインストールした後は、次のステップと してリモート DB2 データベース・サーバーにアクセスするようにクライアント を構成します。

Administrators グループのメンバーではないユーザー・アカウントを使用したイン ストールに関する注意事項

Power Users グループのメンバーは IBM データ・サーバー・クライアントをインス トールできます。また、Users グループのメンバーも、IBM データ・サーバー・ク ライアントをインストールできるよう許可を受けた後で、そのインストールを行え ます。 Users グループのメンバーが IBM データ・サーバー・クライアントをイン ストールできるようにするには、Administrators グループのメンバーが、インストー ルを実行するユーザーに以下のシナリオへの write (書き込み) 許可があることを確 かめる必要があります。

- HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE レジストリー・ブランチ
- システム・ディレクトリー (c:\WINNT など)
- デフォルトのインストール・パス (c:\Program Files) または別のインストール・ パス。

関連事項として、非管理者が最初のインストールを実行した場合、非管理者はフィ ックスパックをインストールすることもできます。ただし、最初のインストールを Administrator ユーザー・アカウントが実行した場合、非管理者はフィックスパック をインストールできません。

第 14 章 IBM データ・サーバー・クライアントのインストール (Linux および UNIX)

IBM データ・サーバー・クライアントを Linux または UNIX オペレーティング・システム上にインストールするには、以下の指示に従います。 この指示は IBM Data Server Client および IBM Data Server Runtime Client に適用されます。

始める前に

- 前のバージョンのクライアントがマシンに既にインストールされている場合、アップグレードについて扱っているトピックを参照してください。
- IBM Data Server Client と IBM Data Server Runtime Client のどちらが要件に適しているか決定します。
- 必要な DVD またはその他のインストール・イメージを見つけます。 イメージを ダウンロードするには、以下のようにします。
 - 1. IBM Support Fix Central の Web サイト (www.ibm.com/support/fixcentral/) に アクセスします。
 - 2. 「製品グループ」リストから、「Information Management」を選択します。
 - 3. 「Information Management」製品リストから、「IBM Data Server Client Packages」を選択します。
 - 4. 「**インストール済みバージョン**」リストから、特定のバージョンまたはすべて のバージョンを選択します。
 - 5. 「**プラットフォーム**」リストから、特定のプラットフォームまたはすべてのプラットフォームを選択し、「**次へ進む**」をクリックします。
- ご使用のシステムが、メモリー、ディスク・スペース、およびインストールの要件をすべて満たしていることを確認します。 インストール・プログラムは、ディスク・スペースおよび基本的なシステム要件について検査し、問題があれば通知します。
- IBM データ・サーバー・クライアントを Solaris または HP-UX オペレーティング・システム上にインストールする場合は、カーネルの構成パラメーターを更新する必要があります。 このステップは、Linux オペレーティング・システムの場合でも推奨されています。
- NFS がマウントされたファイル・システム上に DB2 製品をインストールする場合は、ネットワーク・ファイル・システム (NFS) が実行されているかどうかを確認する必要があります。

このタスクについて

DB2 データベース・サーバー製品がマシンに既にインストールされている場合、クライアントをインストールする必要はありません。なぜなら、DB2 データベース・サーバーは IBM Data Server Client ソフトウェアの全機能を備えているからです。

手順

IBM データ・サーバー・クライアントを Linux または UNIX オペレーティング・ システムにインストールするには、以下のようにします。

- 1. 適切な DVD を挿入およびマウントします。
- 2. DVD がマウントされているディレクトリーで ./db2setup と入力して、DB2 セ ットアップ・ウィザードを開始します。
- 3. DB2 ランチパッドが開いたら、「製品のインストール」を選択します。
- 4. インストールするクライアントを選択します。
- 5. DB2 セットアップ・ウィザードのプロンプトに従います。残りのステップを実 行するにあたっては、ウィザードのヘルプを利用できます。

タスクの結果

インストールが完了すると、IBM データ・サーバー・クライアントはデフォルトで 以下のディレクトリーにインストールされています。

Linux オペレーティング・システム

/opt/ibm/db2/V10.5

UNIX オペレーティング・システム

/opt/IBM/db2/V10.5

次のタスク

このインストールに製品のドキュメントは含まれていません。

IBM データ・サーバー・クライアントをインストールした後は、リモート DB2 サ ーバーにアクセスするように構成します。

各国語のインストール

手動で DB2 セットアップ・ウィザードを呼び出して、言語コードを指定すること により、デフォルトのシステム言語以外の言語で DB2 セットアップ・ウィザード を実行することもできます。 例えば、./db2setup -i fr コマンドは、DB2 セット アップ・ウィザードをフランス語で実行します。 しかし、DB2 セットアップ・ウ ィザードのフィールドは、英語以外の文字を受け入れません。

DB2 バージョン 9.5 クライアントが既に存在するマシンへのインストール

最初のコピーのデフォルトのディレクトリー名は、V10.5 です。特定のマシンでの 追加コピー用のデフォルトのディレクトリー名は、V10.5 nn です。ここで nn は、 インストールされているコピー数から 1 を引いた数です。 例えば、2 つ目のイン ストールのデフォルトのディレクトリー名は、V10.5 01 となります。

IBM Data Server Client または IBM Data Server Runtime Client を、既に DB2 バ ージョン 9 のクライアントが存在するシステムにインストールする場合、そのコピ ーは保持され、DB2 バージョン 9.5 以上のコピーが追加でインストールされます。 クライアント・インスタンスを DB2 バージョン 9.5 以上にアップグレードする方 法については、アップグレードのトピックを参照してください。

第 15 章 IBM データ・サーバー・クライアントのアンインストール

IBM データ・サーバー・クライアントをアンインストールするには、以下の手順を実行します。

手順

- Linux または UNIX オペレーティング・システム上の IBM データ・サーバー・クライアントをアンインストールするには、db2_deinstall -a コマンドを *DB2DIR*/install ディレクトリーから実行します。ここで、*DB2DIR* は、データ・サーバー・クライアントをインストールしたときに指定した場所です。
- Windows オペレーティング・システム上の IBM データ・サーバー・クライアントをアンインストールするには、以下の選択肢のいずれかを実行します。
 - クライアントの種類にかかわらず、Windows の「コントロール パネル」から アクセス可能な 「プログラムの追加と削除」ウィンドウを使用します。 Windows オペレーティング・システムからソフトウェア製品を除去する方法の 詳細については、オペレーティング・システムのヘルプを参照してください。
 - IBM Data Server Client の場合は、db2unins コマンドを実行します。 詳しく は、「コマンド解説書」資料で db2unins コマンドのトピックを参照してくだ さい。

第 7 部 付録

付録 A. DB2 データベース製品およびパッケージ化情報

DB2 データベース製品には、入手可能ないくつかの異なるエディションがあります。オプションの DB2 フィーチャーもあります。一部の DB2 データベース製品およびフィーチャーは、特定のオペレーティング・システムでのみ使用できます。

以下の表は、各オペレーティング・システムで利用できる DB2 データベース製品とフィーチャーの一覧です。

表 1. UNIX オペレーティング・システムで使用可能な DB2 データベース製品とフィーチャー

| | | | | x86-64 |
|---|-----|-----------|------------|------------|
| | | IA-64 ハード | UltraSPARC | ("x64") ハー |
| DB2 データベース製品およびフィーチャ | | ウェア上の | ハードウェア | ドウェア上の |
| _ | AIX | HP-UX | 上の Solaris | Solaris |
| DB2 Advanced Enterprise Server Edition | はい | はい | はい | はい |
| DB2 Enterprise Server Edition | はい | はい | はい | はい |
| DB2 Workgroup Server Edition | はい | はい | はい | はい |
| DB2 Personal Edition | いいえ | いいえ | いいえ | いいえ |
| DB2 Express® Edition | いいえ | いいえ | いいえ | はい |
| DB2 Express-C | いいえ | いいえ | いいえ | はい |
| Data Server Client および Data Server | はい | はい | はい | はい |
| Runtime Client | | | | |
| DB2 Advanced Access Control Feature | はい | はい | はい | はい |
| IBM DB2 High Availability Feature for | いいえ | いいえ | いいえ | はい |
| Express Edition | | | | |
| IBM Homogeneous Replication Feature for | はい | はい | はい | はい |
| DB2 Enterprise Server Edition | | | | |
| IBM DB2 Performance Optimization | はい | はい | はい | はい |
| Feature for Enterprise Server Edition | | | | |
| DB2 Storage Optimization Feature | はい | はい | はい | はい |

表 2. Linux オペレーティング・システムで使用可能な DB2 データベース製品とフィーチャ

| | x86-32 ハー ドウェア上 | x64 ハード ウェア上の | IBM Power Systems [™] ± | System z 上 |
|--|--------------------|------------------|----------------------------------|------------|
| DB2 データベース製品およびフィーチャー | の Linux | Linux | の Linux | の Linux |
| DB2 Advanced Enterprise Server Edition | いいえ゜ | はい | はい | はい |
| DB2 Enterprise Server Edition | いいえ゜ | はい | はい | はい |
| DB2 Workgroup Server Edition | はい | はい | はい | いいえ |
| DB2 Personal Edition | はい | はい | いいえ | いいえ |
| DB2 Express Edition | はい | はい | はい | いいえ |
| DB2 Express-C | はい | はい | はい | いいえ |
| Data Server Client および Data Server | はい | はい | はい | はい |
| Runtime Client | | | | |
| DB2 Advanced Access Control Feature | いいえ゜ | はい | はい | はい |
| DB2 Geodetic Data Management Feature | いいえ 1 | はい | いいえ | はい |

表 2. Linux オペレーティング・システムで使用可能な DB2 データベース製品とフィーチャ ー (続き)

| | x86-32 /\- | x64 ハード | IBM Power | |
|--|------------|---------|------------------------|------------|
| | ドウェア上 | ウェア上の | Systems [™] 上 | System z 上 |
| DB2 データベース製品およびフィーチャー | の Linux | Linux | の Linux | の Linux |
| IBM DB2 High Availability Feature for | はい | はい | はい | いいえ |
| Express Edition | | | | |
| IBM Homogeneous Replication Feature for | いいえ | はい | はい | はい |
| DB2 Enterprise Server Edition | | | | |
| IBM DB2 Performance Optimization Feature | いいえ | はい | はい | はい |
| for Enterprise Server Edition | | | | |
| DB2 Storage Optimization Feature | いいえ 1 | はい | はい | はい |

注:

表 3. Windows オペレーティング・システムで使用可能な DB2 データベース製品とフィー チャー

| Windows 7 (32 ビット版) | x86 64 ビット ("x64") ハー ドウェア上の Windows 7 (64 ビット版) | Windows Server 2003、 Windows Server 2008 (32 ビット版) | x64 ハードウェア上の Windows Server 2003、 Windows Server 2008 (64 ビット版) |
|------------------------|--|--|---|
| いいえ 1 | いいえ 1 | はい | はい |
| いいえ゜ | いいえ゜ | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| いいえ「 | いいえ 1 | はい | はい |
| レンレンえ ¹ | いいえ | はい | はい |
| はい | はい | はい | はい |
| いいえ 1 | いいえ 1 | はい | はい |
| レンレンえ ¹ | いいえ 1 | はい | はい |
| いいえ 1 | いいえ 1 | はい | はい |
| | (32 ビット版) いいえ「 いいえ「 はい はい はい はい はい はい はい はい いいえ「 いいえ「 | Windows 7 ("x64") ハードウェア上の Windows 7 (64 ビット版) いいえ」 いいえ」 いいえ」 はい | Windows 7 ("x64") ハードウェア上のWindows 7 (32 ビット版) (64 ビット版) (32 ビット版) いいえ」 はい |

注:

^{1.} x86-32 ハードウェア上の DB2 Enterprise Server Edition for Linux では、テストと開発のみがサポー トされています。ただし、x86-32 上の DB2 Enterprise Server Edition for Linux は試用版として使用 したり、Developer Edition ライセンス証明書を試用版コピーにインストールして使用したりできま

^{1.} Windows 上の DB2 Advanced Enterprise Server Edition、DB2 Enterprise Server Edition、および Developer Edition では、テストと開発のみがサポートされています。

DB2 データベース製品およびパッケージ化情報については、 http://www-1.ibm.com/ support/docview.wss?rs=73&uid=swg21219983 を参照してください。

DB2 Express-C については、 www.ibm.com/software/data/db2/express を参照してくだ さい。

付録 B. DB2 技術情報の概説

DB2 技術情報は、さまざまな方法でアクセスすることが可能な、各種形式で入手できます。

DB2 技術情報は、以下のツールと方法を介して利用できます。

- DB2インフォメーション・センター
 - トピック (タスク、概念、およびリファレンス・トピック)
 - サンプル・プログラム
 - チュートリアル
- DB2 資料
 - PDF ファイル (ダウンロード可能)
 - PDF ファイル (DB2 PDF DVD に含まれる)
 - 印刷資料
- コマンド行ヘルプ
 - コマンド・ヘルプ
 - メッセージ・ヘルプ

注: DB2 インフォメーション・センターのトピックは、PDF やハードコピー資料よりも頻繁に更新されます。最新の情報を入手するには、資料の更新が発行されたときにそれをインストールするか、ibm.com にある DB2 インフォメーション・センターを参照してください。

技術資料、ホワイト・ペーパー、IBM Redbooks® 資料などのその他の DB2 技術情報には、オンライン (ibm.com) でアクセスできます。 DB2 Information Management ソフトウェア・ライブラリー・サイト (http://www.ibm.com/software/data/sw-library/) にアクセスしてください。

資料についてのフィードバック

DB2 の資料についてのお客様からの貴重なご意見をお待ちしています。DB2 の資料を改善するための提案については、db2docs@ca.ibm.com まで E メールを送信してください。DB2 の資料チームは、お客様からのフィードバックすべてに目を通しますが、直接お客様に返答することはありません。お客様が関心をお持ちの内容について、可能な限り具体的な例を提供してください。特定のトピックまたはヘルプ・ファイルについてのフィードバックを提供する場合は、そのトピック・タイトルおよび URL を含めてください。

DB2 お客様サポートに連絡する場合には、この E メール・アドレスを使用しないでください。資料を参照しても、DB2 の技術的な問題が解決しない場合は、お近くの IBM サービス・センターにお問い合わせください。

DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまたは PDF 形式)

以下の表は、IBM Publications Center (www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/ servlet/pbi.wss) から利用できる DB2 ライブラリーについて説明しています。英語お よび翻訳された DB2 バージョン 10.1 のマニュアル (PDF 形式) は、 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg27009474 からダウンロードできま

す。

この表には印刷資料が入手可能かどうかが示されていますが、国または地域によっ ては入手できない場合があります。

資料番号は、資料が更新される度に大きくなります。資料を参照する際は、以下に リストされている最新版であることを確認してください。

注: DB2 インフォメーション・センターは、PDF やハードコピー資料よりも頻繁に 更新されます。

表 4. DB2 の技術情報

| | | 印刷資料が入手可能 | |
|---------------|--------------|-----------|-----------------|
| 資料名 | 資料番号 | かどうか | 公開日 |
| 管理 API リファレンス | SA88-5273-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 管理ルーチンおよびビ | SA88-5274-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ユー | | | |
| コール・レベル・イン | SA88-5278-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ターフェース ガイドお | | | |
| よびリファレンス 第 1 | | | |
| 巻 | | | |
| コール・レベル・イン | SA88-5279-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ターフェース ガイドお | | | |
| よびリファレンス 第 2 | | | |
| 巻 | | | |
| コマンド・リファレン | SA88-5275-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ス | | | |
| データベース: 管理の | SA88-5264-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 概念および構成リファ | | | |
| レンス | | | |
| データ移動ユーティリ | SA88-5296-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ティー: ガイドおよび | | | |
| リファレンス | | | |
| データベースのモニタ | SA88-5265-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| リング ガイドおよびリ | | | |
| ファレンス | | | |
| データ・リカバリーと | SA88-5297-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 高可用性 ガイドおよび | | | |
| リファレンス | | | |
| データベース・セキュ | SA88-5298-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| リティー・ガイド | | | |
| | | | |

表 4. DB2 の技術情報 (続き)

| | | 印刷資料が入手可能 | |
|---|--------------|-----------|-----------------|
| 資料名 | 資料番号 | かどうか | 公開日 |
| DB2 ワークロード管理 ガイドおよびリファレ ンス | SA88-5288-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ADO.NET および OLE DB アプリケーション の開発 | SA88-5270-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 組み込み <i>SQL</i> アプリ ケーションの開発 | SA88-5269-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| Java アプリケーション の開発 | SA88-5280-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| Perl、PHP、Python お よび Ruby on Rails ア プリケーションの開発 | SA88-5271-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| IBM データ・サーバー 用の RDF アプリケー ション開発 | SA88-5272-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| SQL および外部ルーチ ンの開発 | SA88-5268-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| データベース・アプリ ケーション開発の基礎 | GI88-4306-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| DB2 インストールおよ び管理 概説 (Linux お よび Windows 版) | GI88-4307-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| グローバリゼーショ ン・ガイド | SA88-5299-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| DB2 サーバー機能 イ ンストール | GA88-5282-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| IBM データ・サーバ ー・クライアント機能 インストール | GA88-5283-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| メッセージ・リファレ ンス 第 <i>1</i> 巻 | SA88-5291-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| メッセージ・リファレ ンス 第 2 巻 | SA88-5292-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| Net Search Extender 管理およびユーザーズ・ガイド | SA88-5294-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |
| パーティションおよび クラスタリングのガイ ド | SA88-5300-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| pureXML ガイド | SA88-5289-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| Spatial Extender ユーザ ーズ・ガイドおよびリ ファレンス | SA88-5293-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |

表 4. DB2 の技術情報 (続き)

| | | 印刷資料が入手可能 | |
|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| 資料名 | 資料番号 | かどうか | 公開日 |
| SQL プロシージャー言 | SA88-5267-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 語: アプリケーション | | | |
| のイネーブルメントお | | | |
| よびサポート | | | |
| SQL リファレンス 第 | SA88-5276-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 1 巻 | | | |
| SQL リファレンス 第 | SA88-5277-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 2 巻 | | | |
| Text Search ガイド | SA88-5295-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| 問題判別およびデータ | SA88-5266-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| ベース・パフォーマン | | | |
| スのチューニング | | | |
| DB2 バージョン 10.5 | SA88-5281-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| へのアップグレード | | | |
| DB2 バージョン 10.5 | SA88-5287-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| の新機能 | | | |
| XQuery リファレンス | SA88-5290-00 | 入手不可 | 2013 年 7 月 28 日 |

表 5. DB2 Connect 固有の技術情報

| | | 印刷資料が入手可能 | |
|---|--------------|-----------|-----------------|
| 資料名 | 資料番号 | かどうか | 公開日 |
| DB2 Connect Personal Edition インストールお よび構成 | SA88-5284-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| DB2 Connect サーバー 機能 インストールおよ び構成 | SA88-5285-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |
| DB2 Connect ユーザー ズ・ガイド | SA88-5286-00 | 入手可能 | 2013 年 7 月 28 日 |

コマンド行プロセッサーから SQL 状態ヘルプを表示する

DB2 製品は、SQL ステートメントの結果として生じる可能性がある状態に対応した SQLSTATE 値を戻します。 SQLSTATE ヘルプは、SQL 状態および SQL 状態クラ ス・コードの意味を説明します。

手順

SQL 状態ヘルプを開始するには、コマンド行プロセッサーを開いて以下のように入 力します。

? sqlstate または ? class code

ここで、sqlstate は有効な 5 桁の SQL 状態を、class code は SQL 状態の最初の 2 桁を表します。

例えば、?08003 を指定すると SQL 状態 08003 のヘルプが表示され、 ?08 を指 定するとクラス・コード 08 のヘルプが表示されます。

異なるバージョンの DB2 インフォメーション・センターへのアクセス

他のバージョンの DB2 製品の資料は、ibm.com® のそれぞれのインフォメーショ ン・センターにあります。

このタスクについて

DB2 バージョン 10.1 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センタ ーの URL は、http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1 です。

DB2 バージョン 9.8 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センター の URL は、http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/ です。

DB2 バージョン 9.7 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センター の URL は、http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/ です。

DB2 バージョン 9.5 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センター の URL は、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5 です。

ご利用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけま す。

適用度: これらのご利用条件は、IBM Web サイトのあらゆるご利用条件に追加で適 用されるものです。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただ くことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二 次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) する ことはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていた だくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することがで きます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作 成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示するこ とはできません。

権利: ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、 データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセ ンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、前述の条件が適切に守ら れていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許 可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべて の輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、 特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保 証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで 提供されます。

IBM の商標: IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス 名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

付録 C. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。IBM 以外の製品に関する情報は、本書の最初の発行時点で入手可能な情報に基づいており、変更される場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。 IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプロ グラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の 相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする 方は、下記に連絡してください。

IBM Canada Limited U59/3600 3600 Steeles Avenue East Markham, Ontario L3R 9Z7 **CANADA**

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができま すが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、 IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれ と同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定された ものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。 一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値 が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一 部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があ ります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要がありま す。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公 に利用可能なソースから入手したものです。 IBM は、それらの製品のテストは行 っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の 要求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それら の製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回 される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。よ り具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品 などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであ り、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎませ h_{\circ}

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を 例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されていま す。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラット フォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプ リケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式 においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することが できます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを 経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、

利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。 サンプル・プログラムは、現存するままの状態で提供されるものであり、いかなる 種類の保証も提供されません。 IBM は、これらのサンプル・プログラムの使用か ら生ずるいかなる損害に対しても責任を負いません。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生し た創作物には、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© (お客様の会社名) (西暦年). このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プロ グラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. _年を入れる_. All rights reserved.

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それ ぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リスト については、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

以下は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

- Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。
- Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国 およびその他の国における商標または登録商標です。
- UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。
- インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Celeron、Intel SpeedStep、Itanium、Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびそ の他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT、および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

索引

日本語,数字,英字,特殊文字の順に配列されています。なお,濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アンインストール
IBM Data Server Driver Package
Linux 41
UNIX 41
Windows 39
IBM データ・サーバー・クライアント 55

[力行]

クライアント
サーバーの組み合わせ 6
クライアント/サーバー間通信
接続
構成 17
構成ファイル
db2dsdriver.cfg 21
構成ファイルの作成コマンド 25
コマンド
db2dsdcfgfill 25
db2setup
データ・サーバー・クライアントのインストール 53
ご利用条件
資料 67

[サ行]

サーバー クライアントの組み合わせ 6 資料 印刷 64 概要 63 使用に関するご利用条件 67 PDF ファイル 64

[夕行]

通信プロトコル 概要 19 データ・サーバー・ドライバーのキーワード 21 ディスク・スペース 要件 9 特記事項 69

[八行]

ヘルプ SQL ステートメント 66

[マ行]

マージ・モジュール
IBM Data Server Driver Package インスタンス 35
ミッドレンジ・データベース
接続 4
メインフレーム・データベース
接続 4
メモリー
要件
IBM Data Server Driver Package 9

[ヤ行]

ユーザー・アカウント IBM データ・サーバー・クライアント (Windows) 47

C

Command Line Processor Plus (CLPPlus) 概要 5

D

DB2 インフォメーション・センター バージョン 67 DB2 製品 一般情報 59 パッケージ 59 db2dsdcfgfill コマンド 詳細情報 25 db2dsdriver.cfg ファイル 詳細情報 21

ı

IBM Data Server Client 概要 45 IBM Data Server Driver Package インストール Linux 10, 13 setup コマンドのオプション 11 UNIX 10, 13 Windows 9, 11

```
IBM Data Server Driver Package (続き)
  インストールの検査
    ADO.NET 30
    CLI を使用した 27
    CLPPlus 27
    DSN 別名 27
  概要 4
  制約事項 9,10
IBM データ・サーバー・クライアント
  インストール
    Linux 53
    UNIX 53
    Windows 11, 47
  タイプ 3
  ユーザー・アカウント 47
IBM データ・サーバー・ドライバー
  タイプ 3
L
Linux
  インストール
    IBM Data Server Driver Package 13
    IBM データ・サーバー・クライアント 53
S
SQL ステートメント
  ヘルプ
    表示 66
Т
TCP/IP
  IBM Data Server Driver Package 19
U
UNIX
  インストール
    IBM Data Server Driver Package 13
    IBM データ・サーバー・クライアント 53
W
Windows
  インストール
    IBM Data Server Driver Package 11
    IBM データ・サーバー・クライアント 11
    IBM データ・サーバー・クライアント (手順) 47
```

IBW.

Printed in Japan

GA88-5283-00



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21

IBM データ・サーバー・クライアント機能 インストール 三三言言

IBM DB2 10.5 for Linux, UNIX, and Windows