



SQL Anywhere® サーバ データベース管理

2009 年 2 月

バージョン 11.0.1

著作権と商標

Copyright © 2009 iAnywhere Solutions, Inc. Portions copyright © 2009 Sybase, Inc. All rights reserved.

iAnywhere との間に書面による合意がないかぎり、このマニュアルは現状のまま提供されるものであり、その使用または記載内容の誤りに対して一切の責任を負いません。

次の条件に従うかぎり、このマニュアルの全部または一部を使用、印刷、再生、配布することができます。1) マニュアルの全部または一部にかかわらず、すべてのコピーにこの情報またはマニュアル内のその他の著作権と商標の表示を含めること。2) マニュアルに変更を加えないこと。3) iAnywhere 以外の人間がマニュアルの著者または情報源であるかのように示す行為をしないこと。

iAnywhere®、Sybase®、および <http://www.sybase.com/detail?id=1011207> に記載されているマークは、Sybase, Inc. または子会社の商標です。® は米国での登録商標を示します。

このマニュアルに記載されているその他の会社名と製品名は各社の商標である場合があります。

目次

はじめに	xii
SQL Anywhere のマニュアルについて	xii
データベースの起動とデータベースへの接続	1
チュートリアル：サンプル・データベースの使用	3
レッスン 1：サンプル・データベースのコピーの作成	4
レッスン 2：SQL Anywhere データベース・サーバの起動	5
レッスン 3：データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの表示	6
レッスン 4：データベース・サーバの停止	8
まとめ	9
データベース・ファイルの処理	11
データベース・ファイルの概要	12
事前定義の DB 領域	14
トランザクション・ログ	15
データベースの作成	23
追加 DB 領域の使用	27
ユーティリティ・データベースの使用	33
データベースの消去	38
データベース・サーバの実行	41
SQL Anywhere データベース・サーバ実行の概要	42
データベース・サーバの起動	47
一般的なオプション	51
データベース・サーバの停止	64
データベースの開始と停止	66
現在のセッション外でのサーバの起動	69
サーバ起動時のトラブルシューティング	82
SQL Anywhere の認証アプリケーションの実行	84
SQL Anywhere Web Edition のアプリケーションの実行	90
SQL Anywhere のエラー・レポート	91
SQL Anywhere データベース接続	95
接続パラメータ	96
SQL Anywhere API を使用した接続	99

デスクトップ・アプリケーションから Windows Mobile データベースへの接続	101
Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続	102
ODBC データ・ソースの作成	107
OLE DB を使用したデータベースへの接続	115
統合化ログインの使用法	117
Kerberos 認証	126
SQL Anywhere データベース接続の例	138
接続のトラブルシューティング	147
データベースとの接続の切断	156
クライアント/サーバ通信	157
サポートされているネットワーク・プロトコル	158
TCP/IP プロトコルの使用	159
パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整	166
ネットワーク通信のトラブルシューティング	168
データベース・サーバ	173
SQL Anywhere データベース・サーバ	174
データベース・サーバ・オプション	184
データベース・オプション	272
接続パラメータとネットワーク・プロトコル・オプション	285
接続パラメータ	286
ネットワーク・プロトコル・オプション	326
SQL Anywhere for Windows Mobile	355
Windows Mobile デバイスへの SQL Anywhere のインストール	356
Windows Mobile サンプル・アプリケーションの使用	359
Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースへの接続	364
Windows Mobile データベースの設定	367
Windows Mobile 上でのデータベース・サーバの実行	377
Windows Mobile での管理ユーティリティの使用	379
Windows Mobile での SQL Anywhere 機能のサポート	386
データベースの設定	393
SQL Anywhere の環境変数	395
SQL Anywhere 環境変数の概要	396
DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X]	398

LD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Linux と Solaris]	399
LIBPATH 環境変数 [AIX]	400
ODBCHOME 環境変数 [UNIX]	401
ODBCINI と ODBC_INI 環境変数 [UNIX]	402
PATH 環境変数	403
SACHARSET 環境変数	404
SADIAGDIR 環境変数	405
SALANG 環境変数	407
SALOGDIR 環境変数	408
SATMP 環境変数	409
SHLIB_PATH 環境変数 [HP-UX]	411
SQLANY11 環境変数	412
SQLANYSAMP11 環境変数	413
SQLCONNECT 環境変数	414
SQLPATH 環境変数	415
SQLREMOTE 環境変数	416
SYBASE 環境変数	417
TMP、TEMPDIR、TEMP 環境変数	418
ファイル・ロケーションとインストール設定	419
インストール・ディレクトリ構造	420
SQL Anywhere のファイル検索方法	422
レジストリと INI ファイル	426
国際言語と文字セット	429
SQL Anywhere のローカライズ版	430
文字セットの知識	437
ロケールの知識	443
照合の知識	446
国際言語と文字セットのタスク	455
文字セットと照合の参考情報	461
ユーザ ID、権限、パーミッションの管理	473
ログイン・ポリシーの管理の概要	474
データベースのパーミッションと権限の概要	480
ユーザのパーミッションと権限の管理の概要	489
接続しているユーザの管理	502
グループの管理	503
データベース・オブジェクトの名前とプレフィクス	510

高度なセキュリティを実現するためのビューとプロシージャの使い方	512
ネストされたオブジェクトの所有権の変更	515
ユーザ・パーミッションの評価方法	517
リソース接続使用の管理	518
カタログのユーザとパーミッション	519
データベース・オプション	523
データベース・オプションの概要	524
接続、データベース、データベース・サーバのプロパティ	641
接続プロパティ	642
データベース・サーバ・プロパティ	671
データベース・プロパティ	687
SQL Anywhere の制限	703
SQL Anywhere のサイズと数の制限	704
データベースの管理	709
SQL Anywhere グラフィカル管理ツール	711
Sybase Central の使用	712
Interactive SQL の使用	730
テキスト補完の使用	782
高速ランチャ・オプションの使用	785
SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの使用	786
ソフトウェア更新のチェック	789
データベース管理ユーティリティ	791
管理ユーティリティの概要	793
バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)	797
Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)	803
証明書作成ユーティリティ (createcert)	805
証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)	808
データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn)	810
dbisqlc ユーティリティ (旧式)	824
消去ユーティリティ (dberase)	826
ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)	828
ヒストグラム・ユーティリティ (dbhist)	830
情報ユーティリティ (dbinfo)	832
初期化ユーティリティ (dbinit)	834

Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)	851
キー・ペア・ジェネレータ・ユーティリティ (createkey)	856
言語選択ユーティリティ (dblang)	858
Log Transfer Manager ユーティリティ (dbltm)	861
ログ変換ユーティリティ (dbtran)	867
Ping ユーティリティ (dbping)	872
再構築ユーティリティ (rebuild)	876
スクリプト実行ユーティリティ (dbrunsql)	877
サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)	879
サーバ・ライセンス取得ユーティリティ (dblic)	883
Linux 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)	886
Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)	890
SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)	898
サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn)	900
サーバ停止ユーティリティ (dbstop)	902
サポート・ユーティリティ (dbsupport)	905
トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)	916
アンロード・ユーティリティ (dbunload)	920
アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad)	938
検証ユーティリティ (dbvalid)	941
バージョン診断ユーティリティ (dbversion)	945
データベースの保守	947
バックアップとデータ・リカバリ	949
バックアップのクイック・スタート	951
バックアップの種類	952
バックアップ・フォーマットの選択	957
バックアップとリカバリの制限	959
サーバ側バックアップの作成	960
クライアント側バックアップの作成	966
バックアップの検証	968
データベースのリカバリ	970
バックアップとリカバリのプランの設計	983
同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ	988

バックアップの内部処理	994
データベースの検証	999
検証の概要	1000
チェックサムを使用した破損の検出	1001
データベース検証時のパフォーマンスの改善	1004
スケジュールとイベントの使用によるタスクの自動化	1005
スケジュールとイベント処理の概要	1006
イベントの概要	1007
スケジュールの概要	1008
システム・イベントの概要	1010
イベント・ハンドラの概要	1014
スケジュールとイベントの内部	1016
イベント処理タスク	1018
SQL Anywhere の高可用性	1023
データベース・ミラーリングの概要	1024
チュートリアル：データベース・ミラーリングの使用	1032
チュートリアル：監視サーバを共有する複数のデータベースでデータベース・ミラーリングを使用する	1036
データベース・ミラーリングの設定	1041
SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェントの使用	1053
データベースのモニタリング	1059
SQL Anywhere モニタ	1061
SQL Anywhere モニタの概要	1062
モニタのクイック・スタート	1065
チュートリアル：モニタの使用	1066
モニタの起動	1072
モニタの終了	1073
モニタへの接続	1074
モニタの切断	1075
リソースのモニタリング	1076
リソースの管理	1085
モニタ・ユーザの操作	1093
警告	1097
インストールされるオブジェクト	1101

別のコンピュータへの SQL Anywhere モニタのインストール	1103
モニタのトラブルシューティング	1104
SQL Anywhere SNMP Extension Agent	1107
SQL Anywhere SNMP Extension Agent の概要	1108
SNMP の概要	1109
SQL Anywhere SNMP Extension Agent の使用	1113
SQL Anywhere MIB リファレンス	1122
RDBMS MIB リファレンス	1148
セキュリティ	1155
安全なデータの管理	1157
セキュリティ機能の概要	1158
セキュリティに関するヒント	1160
データベース・アクセスの制御	1162
データベース・アクティビティの監査	1168
安全な方法でのデータベース・サーバの実行	1175
データベースの暗号化と復号化	1177
Windows Mobile データベースの保護	1189
トランスポート・レイヤ・セキュリティ	1191
トランスポート・レイヤ・セキュリティの概要	1192
トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定	1195
デジタル証明書の作成	1197
SQL Anywhere クライアント／サーバ通信の暗号化	1204
SQL Anywhere Web サービスの暗号化	1209
Mobile Link クライアント／サーバ通信の暗号化	1211
証明書ユーティリティ	1219
レプリケーション	1221
Open Server としての SQL Anywhere の使用	1223
Open Client、Open Server、TDS	1224
SQL Anywhere を Open Server として設定する	1226
Open Server の設定	1228
Open Client と jConnect 接続の特性	1234
Replication Server を使用したデータのレプリケート	1237

SQL Anywhere と Replication Server の併用に関する概要	1238
チュートリアル : Replication Server を使用したデータのレプリケート	1242
Replication Server のデータベースの設定	1252
LTM の使用	1255
用語解説	1265
用語解説	1267
索引	1299

はじめに

このマニュアルの内容

このマニュアルでは、SQL Anywhere データベースを実行、管理、構成する方法について説明します。データベース接続、データベース・サーバ、データベース・ファイル、バックアップ・プロセス、セキュリティ、高可用性、Replication Server を使用したレプリケーション、管理ユーティリティとオプションについて説明します。

対象読者

このマニュアルは、SQL Anywhere のすべてのユーザを対象としています。このマニュアルは、他のマニュアルと一緒に使用するよう構成されています。

SQL Anywhere のマニュアルについて

SQL Anywhere の完全なマニュアルは 4 つの形式で提供されており、いずれも同じ情報が含まれています。

- **HTML ヘルプ** オンライン・ヘルプには、SQL Anywhere の完全なマニュアルがあり、SQL Anywhere ツールに関する印刷マニュアルとコンテキスト別のヘルプの両方が含まれています。

Microsoft Windows オペレーティング・システムを使用している場合は、オンライン・ヘルプは HTML ヘルプ (CHM) 形式で提供されます。マニュアルにアクセスするには、**[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere 11]-[マニュアル]-[オンライン・マニュアル]** を選択します。

管理ツールのヘルプ機能でも、同じオンライン・マニュアルが使用されます。

- **Eclipse** UNIX プラットフォームでは、完全なオンライン・ヘルプは Eclipse 形式で提供されます。マニュアルにアクセスするには、SQL Anywhere 11 インストール環境の *bin32* または *bin64* ディレクトリから *sadoc* を実行します。
- **DocCommentXchange** DocCommentXchange は、SQL Anywhere マニュアルにアクセスし、マニュアルについて議論するためのコミュニティです。

DocCommentXchange は次の目的に使用できます (現在のところ、日本語はサポートされていません)。

- マニュアルを表示する
- マニュアルの項目について明確化するために、ユーザによって追加された内容を確認する
- すべてのユーザのために、今後のリリースでマニュアルを改善するための提案や修正を行う

<http://dxc.sybase.com> を参照してください。

- **PDF** SQL Anywhere の完全なマニュアル・セットは、Portable Document Format (PDF) 形式のファイルとして提供されます。内容を表示するには、PDF リーダが必要です。Adobe Reader をダウンロードするには、<http://get.adobe.com/reader/> にアクセスしてください。

Microsoft Windows オペレーティング・システムで PDF マニュアルにアクセスするには、**[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere 11]-[マニュアル]-[オンライン・マニュアル - PDF]** を選択します。

UNIX オペレーティング・システムで PDF マニュアルにアクセスするには、Web ブラウザを使用して *install-dir/documentation/ja/pdf/index.html* を開きます。

マニュアル・セットに含まれる各マニュアルについて

SQL Anywhere のマニュアルは次の構成になっています。

- **『SQL Anywhere 11 - 紹介』** このマニュアルでは、データの管理および交換機能を提供する包括的なパッケージである SQL Anywhere 11 について説明します。SQL Anywhere を使用する

ると、サーバ環境、デスクトップ環境、モバイル環境、リモート・オフィス環境に適したデータベース・ベースのアプリケーションを迅速に開発できるようになります。

- 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』 このマニュアルでは、SQL Anywhere 11 とそれ以前のバージョンに含まれる新機能について説明します。
- 『SQL Anywhere サーバ - データベース管理』 このマニュアルでは、SQL Anywhere データベースを実行、管理、構成する方法について説明します。データベース接続、データベース・サーバ、データベース・ファイル、バックアップ・プロシージャ、セキュリティ、高可用性、Replication Server を使用したレプリケーション、管理ユーティリティとオプションについて説明します。
- 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』 このマニュアルでは、C、C++、Java、PHP、Perl、Python、および Visual Basic や Visual C# などの .NET プログラミング言語を使用してデータベース・アプリケーションを構築、配備する方法について説明します。ADO.NET や ODBC などのさまざまなプログラミング・インタフェースについても説明します。
- 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 このマニュアルでは、システム・プロシージャとカタログ (システム・テーブルとビュー) に関する情報について説明します。また、SQL Anywhere での SQL 言語の実装 (探索条件、構文、データ型、関数) についても説明します。
- 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』 このマニュアルでは、データベースの設計と作成の方法、データのインポート・エクスポート・変更の方法、データの検索方法、ストアド・プロシージャとトリガの構築方法について説明します。
- 『Mobile Link - クイック・スタート』 このマニュアルでは、セッションベースのリレーショナル・データベース同期システムである Mobile Link について説明します。Mobile Link テクノロジーは、双方向レプリケーションを可能にし、モバイル・コンピューティング環境に非常に適しています。
- 『Mobile Link - クライアント管理』 このマニュアルでは、Mobile Link クライアントを設定、構成、同期する方法について説明します。Mobile Link クライアントには、SQL Anywhere または Ultra Light のいずれかのデータベースを使用できます。また、dbmsync API についても説明します。dbmsync API を使用すると、同期を C++ または .NET のクライアント・アプリケーションにシームレスに統合できます。
- 『Mobile Link - サーバ管理』 このマニュアルでは、Mobile Link アプリケーションを設定して管理する方法について説明します。
- 『Mobile Link - サーバ起動同期』 このマニュアルでは、Mobile Link サーバ起動同期について説明します。この機能により、Mobile Link サーバは同期を開始したり、リモート・デバイス上でアクションを実行することができます。
- 『QAnywhere』 このマニュアルでは、モバイル・クライアント、ワイヤレス・クライアント、デスクトップ・クライアント、およびラップトップ・クライアント用のメッセージング・プラットフォームである、QAnywhere について説明します。
- 『SQL Remote』 このマニュアルでは、モバイル・コンピューティング用の SQL Remote データ・レプリケーション・システムについて説明します。このシステムによって、SQL Anywhere の統合データベースと複数の SQL Anywhere リモート・データベースの間で、電子メールやファイル転送などの間接的リンクを使用したデータ共有が可能になります。

- 『Ultra Light - データベース管理とリファレンス』 このマニュアルでは、小型デバイス用 Ultra Light データベース・システムの概要を説明します。
- 『Ultra Light - C/C++ プログラミング』 このマニュアルでは、Ultra Light C および Ultra Light C++ のプログラミング・インタフェースについて説明します。Ultra Light を使用すると、ハンドヘルド・デバイス、モバイル・デバイス、埋め込みデバイスのデータベース・アプリケーションを開発し、これらのデバイスに配備できます。
- 『Ultra Light - M-Business Anywhere プログラミング』 このマニュアルは、Ultra Light for M-Business Anywhere について説明します。Ultra Light for M-Business Anywhere を使用すると、Palm OS、Windows Mobile、または Windows を搭載しているハンドヘルド・デバイス、モバイル・デバイス、または埋め込みデバイスの Web ベースのデータベース・アプリケーションを開発し、これらのデバイスに配備できます。
- 『Ultra Light - .NET プログラミング』 このマニュアルでは、Ultra Light.NET について説明します。Ultra Light.NET を使用すると、PC、ハンドヘルド・デバイス、モバイル・デバイス、または埋め込みデバイスのデータベース・アプリケーションを開発し、これらのデバイスに配備できます。
- 『Ultra Light J』 このマニュアルでは、Ultra Light J について説明します。Ultra Light J を使用すると、Java をサポートしている環境用のデータベース・アプリケーションを開発し、配備することができます。Ultra Light J は、BlackBerry スマートフォンと Java SE 環境をサポートしており、iAnywhere Ultra Light データベース製品がベースになっています。
- 『エラー・メッセージ』 このマニュアルでは、SQL Anywhere エラー・メッセージの完全なリストを示し、その診断情報を説明します。

表記の規則

この項では、このマニュアルで使用されている表記規則について説明します。

オペレーティング・システム

SQL Anywhere はさまざまなプラットフォームで稼働します。ほとんどの場合、すべてのプラットフォームで同じように動作しますが、いくつかの相違点や制限事項があります。このような相違点や制限事項は、一般に、基盤となっているオペレーティング・システム (Windows、UNIX など) に由来しており、使用しているプラットフォームの種類 (AIX、Windows Mobile など) またはバージョンに依存していることはほとんどありません。

オペレーティング・システムへの言及を簡素化するために、このマニュアルではサポートされているオペレーティング・システムを次のようにグループ分けして表記します。

- **Windows** Microsoft Windows ファミリを指しています。これには、主にサーバ、デスクトップ・コンピュータ、ラップトップ・コンピュータで使用される Windows Vista や Windows XP、およびモバイル・デバイスで使用される Windows Mobile が含まれます。
特に記述がないかぎり、マニュアル中に Windows という記述がある場合は、Windows Mobile を含むすべての Windows ベース・プラットフォームを指しています。

- **UNIX** 特に記述がないかぎり、マニュアル中に UNIX という記述がある場合は、Linux および Mac OS X を含むすべての UNIX ベース・プラットフォームを指しています。

ディレクトリとファイル名

ほとんどの場合、ディレクトリ名およびファイル名の参照形式はサポートされているすべてのプラットフォームで似通っており、それぞれの違いはごくわずかです。このような場合は、Windows の表記規則が使用されています。詳細がより複雑な場合は、マニュアルにすべての関連形式が記載されています。

ディレクトリ名とファイル名の表記を簡素化するために使用されている表記規則は次のとおりです。

- **大文字と小文字のディレクトリ名** Windows と UNIX では、ディレクトリ名およびファイル名には大文字と小文字が含まれている場合があります。ディレクトリやファイルが作成されると、ファイル・システムでは大文字と小文字の区別が維持されます。

Windows では、ディレクトリおよびファイルを参照するとき、大文字と小文字は**区別されません**。大文字と小文字を混ぜたディレクトリ名およびファイル名は一般的に使用されますが、参照するときはすべて小文字を使用するのが通常です。SQL Anywhere では、*Bin32* や *Documentation* などのディレクトリがインストールされます。

UNIX では、ディレクトリおよびファイルを参照するとき、大文字と小文字は**区別されます**。大文字と小文字を混ぜたディレクトリ名およびファイル名は一般的に使用されません。ほとんどの場合は、すべて小文字の名前が使用されます。SQL Anywhere では、*bin32* や *documentation* などのディレクトリがインストールされます。

このマニュアルでは、ディレクトリ名に Windows の形式を使用しています。ほとんどの場合、大文字と小文字が混ざったディレクトリ名をすべて小文字に変換すると、対応する UNIX 用のディレクトリ名になります。

- **各ディレクトリおよびファイル名を区切るスラッシュ** マニュアルでは、ディレクトリの区切り文字に円記号を使用しています。たとえば、PDF 形式のマニュアルは *install-dir/Documentation/ja/pdf* にあります。これは Windows の形式です。

UNIX では、円記号をスラッシュに置き換えます。PDF マニュアルは *install-dir/documentation/ja/pdf* にあります。

- **実行ファイル** マニュアルでは、実行ファイルの名前は、Windows の表記規則が使用され、*.exe* や *.bat* などの拡張子が付きます。UNIX では、実行ファイルの名前に拡張子は付きません。

たとえば、Windows でのネットワーク・データベース・サーバは *dbsrv11.exe* です。UNIX では *dbsrv11* です。

- **install-dir** インストール・プロセス中に、SQL Anywhere をインストールするロケーションを選択します。このロケーションを参照する環境変数 *SQLANY11* が作成されます。このマニュアルでは、そのロケーションを *install-dir* と表します。

たとえば、マニュアルではファイルを *install-dir/readme.txt* のように参照します。これは、Windows では、*%SQLANY11%/readme.txt* に対応します。UNIX では、*\$(SQLANY11)/readme.txt* または *\$(SQLANY11)/readme.txt* に対応します。

install-dir のデフォルト・ロケーションの詳細については、「[SQLANY11 環境変数](#)」 412 ページを参照してください。

- **samples-dir** インストール・プロセス中に、SQL Anywhere に含まれるサンプルをインストールするロケーションを選択します。このロケーションを参照する環境変数 SQLANYSAMP11 が作成されます。このマニュアルではそのロケーションを *samples-dir* と表します。

Windows エクスプローラ・ウィンドウで *samples-dir* を開くには、[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere 11]-[サンプル・アプリケーションとプロジェクト] を選択します。

samples-dir のデフォルト・ロケーションの詳細については、「[SQLANYSAMP11 環境変数](#)」 413 ページを参照してください。

コマンド・プロンプトとコマンド・シェル構文

ほとんどのオペレーティング・システムには、コマンド・シェルまたはコマンド・プロンプトを使用してコマンドおよびパラメータを入力する方法が、1 つ以上あります。Windows のコマンド・プロンプトには、コマンド・プロンプト (DOS プロンプト) および 4NT があります。UNIX のコマンド・シェルには、Korn シェルおよび bash があります。各シェルには、単純コマンドからの拡張機能が含まれています。拡張機能は、特殊文字を指定することで起動されます。特殊文字および機能は、シェルによって異なります。これらの特殊文字を誤って使用すると、多くの場合、構文エラーや予期しない動作が発生します。

このマニュアルでは、一般的な形式のコマンド・ラインの例を示します。これらの例に、シェルにとって特別な意味を持つ文字が含まれている場合、その特定のシェル用にコマンドを変更することが必要な場合があります。このマニュアルではコマンドの変更について説明しませんが、通常、その文字を含むパラメータを引用符で囲むか、特殊文字の前にエスケープ文字を記述します。

次に、プラットフォームによって異なるコマンド・ライン構文の例を示します。

- **カッコと中カッコ** 一部のコマンド・ライン・オプションは、詳細な値を含むリストを指定できるパラメータを要求します。リストは通常、カッコまたは中カッコで囲まれています。このマニュアルでは、カッコを使用します。次に例を示します。

```
-x tcpip(host=127.0.0.1)
```

カッコによって構文エラーになる場合は、代わりに中カッコを使用します。

```
-x tcpip{host=127.0.0.1}
```

どちらの形式でも構文エラーになる場合は、シェルの要求に従ってパラメータ全体を引用符で囲む必要があります。

```
-x "tcpip(host=127.0.0.1)"
```

- **引用符** パラメータの値として引用符を指定する必要がある場合、その引用符はパラメータを囲むために使用される通常の引用符と競合する可能性があります。たとえば、値に二重引用符を含む暗号化キーを指定するには、キーを引用符で囲み、パラメータ内の引用符をエスケープします。

```
-ek "my ¥"secret¥" key"
```


多くのシェルでは、キーの値は my "secret" key のようになります。

- **環境変数** マニュアルでは、環境変数設定が引用されます。Windows のシェルでは、環境変数は構文 %ENVVAR% を使用して指定されます。UNIX のシェルでは、環境変数は構文 \$ENVVAR または \${ENVVAR} を使用して指定されます。

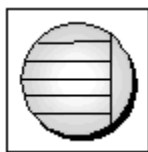
グラフィック・アイコン

このマニュアルでは、次のアイコンを使用します。

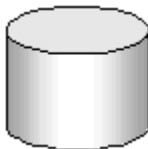
- クライアント・アプリケーション。



- SQL Anywhere などのデータベース・サーバ。



- データベース。ハイレベルの図では、データベースとデータベースを管理するデータ・サーバの両方をこのアイコンで表します。



- レプリケーションまたは同期のミドルウェア。ソフトウェアのこれらの部分は、データベース間のデータ共有を支援します。たとえば、Mobile Link サーバ、SQL Remote Message Agent などが挙げられます。



- プログラミング・インタフェース。

ドキュメンテーション・チームへのお問い合わせ

このヘルプに関するご意見、ご提案、フィードバックをお寄せください。

SQL Anywhere ドキュメンテーション・チームへのご意見やご提案は、弊社までご連絡ください。頂戴したご意見はマニュアルの向上に役立たせていただきます。ぜひとも、ご意見をお寄せください。

DocCommentXchange

DocCommentXchange を使用して、ヘルプ・トピックに関するご意見を直接お寄せいただくこともできます。DocCommentXchange (DCX) は、SQL Anywhere マニュアルにアクセスしたり、マニュアルについて議論するためのコミュニティです。DocCommentXchange は次の目的に使用できます (現在のところ、日本語はサポートされておられません)。

- マニュアルを表示する
- マニュアルの項目について明確化するために、ユーザによって追加された内容を確認する
- すべてのユーザのために、今後のリリースでマニュアルを改善するための提案や修正を行う

<http://dcx.sybase.com> を参照してください。

詳細情報の検索／テクニカル・サポートの依頼

詳しい情報やリソースについては、iAnywhere デベロッパー・コミュニティ (<http://www.iAnywhere.jp/developers/index.html>) を参照してください。

ご質問がある場合や支援が必要な場合は、次に示す Sybase iAnywhere ニュースグループのいずれかにメッセージをお寄せください。

ニュースグループにメッセージをお送りいただく際には、ご使用の SQL Anywhere バージョンのビルド番号を明記し、現在発生している問題について詳しくお知らせくださいますようお願いいたします。バージョンおよびビルド番号を調べるには、コマンド **dbeng11 -v** を実行します。

ニュースグループは、ニュース・サーバ forums.sybase.com にあります。

以下のニュースグループがあります。

- [ianywhere.public.japanese.general](http://groups.google.com/group/sql-anywhere-web-development)

Web 開発に関する問題については、<http://groups.google.com/group/sql-anywhere-web-development> を参照してください。

ニュースグループに関するお断り

iAnywhere Solutions は、ニュースグループ上に解決策、情報、または意見を提供する義務を負うものではありません。また、システム・オペレータ以外のスタッフにこのサービスを監視させて、操作状況や可用性を保証する義務もありません。

iAnywhere のテクニカル・アドバイザーとその他のスタッフは、時間のある場合にかぎりニュースグループでの支援を行います。こうした支援は基本的にボランティアで行われるため、解決策や情報を定期的に提供できるとはかぎりません。支援できるかどうかは、スタッフの仕事量に左右されます。

データベースの起動とデータベースへの接続

この項では、SQL Anywhere データベース・サーバの起動方法と、クライアント・アプリケーションからデータベースに接続する方法について説明します。

チュートリアル：サンプル・データベースの使用	3
データベース・ファイルの処理	11
データベース・サーバの実行	41
SQL Anywhere データベース接続	95
クライアント／サーバ通信	157
データベース・サーバ	173
接続パラメータとネットワーク・プロトコル・オプション	285
SQL Anywhere for Windows Mobile	355

チュートリアル：サンプル・データベースの使用

目次

レッスン 1：サンプル・データベースのコピーの作成	4
レッスン 2：SQL Anywhere データベース・サーバの起動	5
レッスン 3：データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの表示	6
レッスン 4：データベース・サーバの停止	8
まとめ	9

レッスン 1：サンプル・データベースのコピーの作成

このチュートリアルでは、サンプル・データベースに重点を置きます。サンプル・データベースは、限られた種類のスポーツ衣料品を製造する小企業を想定して作られています。データベースには、この企業の内部情報(従業員、部署、経理データ)、製品情報(製品)、販売情報(受注、顧客、連絡先)が入っています。サンプル・データベースに入っている情報は、すべて架空のものです。「[サンプル・データベースについて](#)」『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

始める前に、サンプル・データベースのコピーを作成し、変更後にリストアできるようにしておきます。

◆ **サンプル・データベースのコピーを作成するには、次の手順に従います。**

1. このチュートリアルで使用するサンプル・データベースのコピーを保存するディレクトリ (*c:\%demodb* など) を作成します。
2. サンプル・データベースを *samples-dir\%demo.db* から *c:\%demodb* にコピーします。

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

レッスン 2 : SQL Anywhere データベース・サーバの起動

◆ サンプル・データベースを実行するパーソナル・データベース・サーバを起動するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。

- 次のコマンドを入力して、パーソナル・データベース・サーバを起動し、-n サーバ・オプションを使用してサーバ名を mydemo11 に設定し、サンプル・データベースのコピーに接続します。

```
dbeng11 -n mydemo11 c:¥demodb¥demo.db
```

Windows の場合、データベース・サーバはシステム・トレイにアイコンとして表示されます。

ネットワーク・データベース・サーバの起動の詳細については、「[ネットワーク上のサーバへの接続](#)」 143 ページを参照してください。

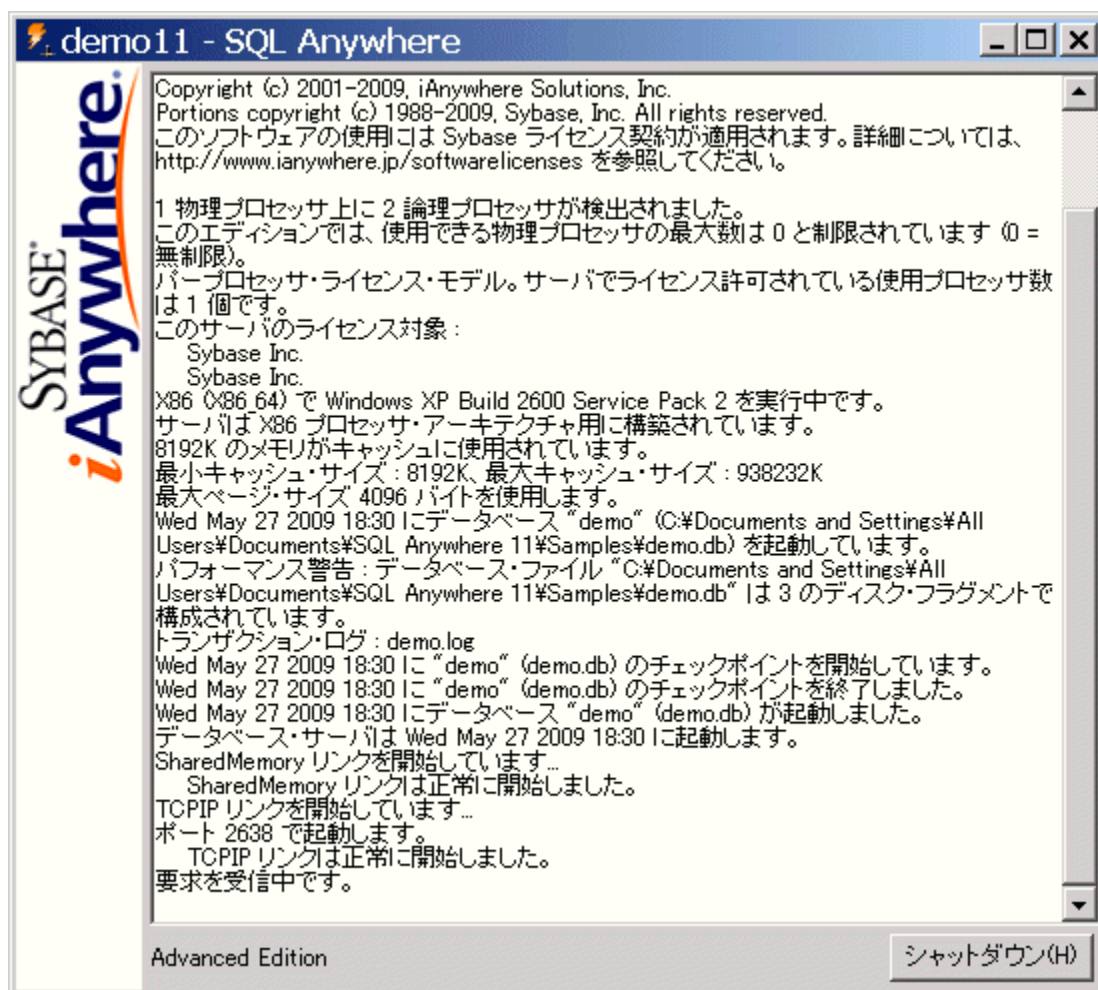
参照

- 「データベース・サーバの実行」 41 ページ
- 「データベース・サーバ」 173 ページ

レッスン 3：データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの表示

サンプル・データベースを実行するパーソナル・データベース・サーバが正常に起動されました。ただし、データベース内のデータを表示したり操作したりすることはまだできません。

SQL Anywhere パーソナル・サーバのアイコンが単に表示されているだけです。システム・トレイに表示されている SQL Anywhere パーソナル・サーバのアイコンをダブルクリックすると、Windows 画面にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示されます。



データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには、次の情報が表示されます。

- **サーバ名** タイトル・バーに表示されている名前 (この例では mydemo11) が「サーバ名」です。このチュートリアルでは、サーバ名を `-n` サーバ・オプションを使用して割り当てています。サーバ名を指定しない場合は、最初に起動されたデータベースの名前になります。この

名前は、アプリケーションがデータベースに接続するときに使用します。「[サーバとデータベースの命名](#)」 51 ページを参照してください。

- **バージョンとビルド番号** サーバ名に続く数字 (**11.0.0.1083** など) は、「バージョン番号とビルド番号」です。バージョン番号は SQL Anywhere の特定のリリースを表し、ビルド番号はコンパイル済みソフトウェアの特定のインスタンスを表します。
- **起動情報** データベース・サーバは、起動時に、データベース要求を処理するときに使用するメモリを別に設定します。これを「キャッシュ」と呼びます。キャッシュ・メモリの量は、このウィンドウに表示されます。キャッシュは固定サイズの「ページ」で構成されていますが、このページのサイズもウィンドウ内に表示されます。
- **データベース情報** データベース・ファイルの名前とそのトランザクション・ログ・ファイルがウィンドウに表示されます。

この例では、起動時のキャッシュ・サイズとページのサイズはデフォルト値になっています。このチュートリアルの場合も含め、多くの場合デフォルトの起動オプションが適しています。

レッスン 4：データベース・サーバの停止

起動したデータベース・サーバを停止できます。

Windows では、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックしてデータベース・サーバを停止できます。

◆ サンプル・データベースを実行しているデータベース・サーバを停止するには、次の手順に従います (Windows の場合)。

1. システム・トレイにある SQL Anywhere のアイコンをダブルクリックします。
2. [シャットダウン] をクリックします。

◆ サンプル・データベースを実行しているデータベース・サーバを停止するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。

- 次のコマンドを実行して、サンプル・データベースを実行するパーソナル・データベース・サーバを停止します。

```
dbstop mydemo11
```

サーバ停止ユーティリティ (dbstop) はコマンド・プロンプトでのみ実行できます。「[サーバ停止ユーティリティ \(dbstop\)](#)」 902 ページを参照してください。

チュートリアルのクリーンアップ

データベース・サーバを停止したら、`c:\%demodb` ディレクトリとその内容を削除できます。

まとめ

このチュートリアルでは、サンプル・データベースのコピーの作成方法、サンプル・データベースを実行するデータベース・サーバの起動方法、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの表示方法について学習しました。また、データベース・サーバの停止方法についても学習しました。

参照

- 「Interactive SQL の起動」 731 ページ
- 「Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続」 102 ページ
- 「データベース・サーバの実行」 41 ページ

データベース・ファイルの処理

目次

データベース・ファイルの概要	12
事前定義の DB 領域	14
トランザクション・ログ	15
データベースの作成	23
追加 DB 領域の使用	27
ユーティリティ・データベースの使用	33
データベースの消去	38

データベース・ファイルの概要

各データベースには、次のような関連ファイルがあります。

- **データベース・ファイル** このファイルはデータベース情報を格納します。通常、このファイルの拡張子は `.db` です。
- **トランザクション・ログ** このファイルはデータベースの変更記録を格納するもので、リカバリと同期に必要です。通常、このファイルの拡張子は `.log` です。「[トランザクション・ログ](#)」 15 ページを参照してください。
- **テンポラリ・ファイル** データベース・サーバはテンポラリ・ファイルを使用して、必要な情報をデータベース・セッション中に格納します。データベースが停止すると、データベース・サーバはたとえ実行中であっても、テンポラリ・ファイルを破棄します。サーバが生成した名前に拡張子 `.tmp` を付けたものが、テンポラリ・ファイル名です。

テンポラリ・ファイルのロケーションは、データベース・サーバの起動時に `-dt` サーバ・オプションを使用して指定できます。テンポラリ・ファイルのロケーションを指定せずにデータベース・サーバを起動した場合は、以下の環境変数がこの順序のとおりチェックされません。

- SATMP 環境変数
- TMP 環境変数
- TMPDIR 環境変数
- TEMP 環境変数

これらの環境変数がいずれも定義されていない場合、テンポラリ・ファイルは、Windows オペレーティング・システムの場合は現在のディレクトリ、UNIX の場合は `/tmp` ディレクトリに作成されます。

テンポラリ・ファイルは、データベース・サーバが作成、管理、削除します。テンポラリ・ファイル用に使用できる、十分な空き領域があることだけ確認してください。テンポラリ・ファイルに使用できる領域に関する情報は、`sa_disk_free_space` プロシージャを使用すると取得できます。「[sa_disk_free_space システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

- **事前定義の DB 領域ファイル** これらのファイルには、データと、データベースで使用されるその他のファイルが格納されます。「[事前定義の DB 領域](#)」 14 ページを参照してください。

その他のファイル

次のようなファイルもデータベース・システムの一部になります。

- **DB 領域ファイル** データベース・ファイルに加えて、データを複数の個別ファイルに分散できます。「[CREATE DBSPACE 文](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

DB 領域については、「[追加 DB 領域の使用](#)」 27 ページを参照してください。

- **トランザクション・ログ・ミラー・ファイル** データの保全のため、トランザクション・ログのミラー・コピーを作成できます。通常、このファイルの拡張子は *.mlg* です。「トランザクション・ログ・ミラー」 [16 ページ](#)を参照してください。

事前定義の DB 領域

SQL Anywhere は、データベースに対して、次に挙げる事前定義の DB 領域を使用します。

DB 領域	名前
メイン・データベース・ファイル	system
テンポラリ・ファイル	temporary または temp
トランザクション・ログ・ファイル	translog
トランザクション・ログ・ミラー	translogmirror

これらの名前を使用して、ユーザ定義の DB 領域を作成することはできません。また、事前定義の DB 領域を削除することはできません。

事前定義の DB 領域と同じ名前が付いたユーザ定義の DB 領域を使用して、10.0.0 以前のバージョンからアップグレードすると、これらの DB 領域を参照している SQL 文は、事前定義の DB 領域ではなく、ユーザ定義の DB 領域を参照していると見なされます。事前定義の DB 領域を参照するように設定するには、ユーザ定義の DB 領域を削除するか、ユーザ定義の DB 領域の名前を変更して事前定義の DB 領域とは別の名前を指定する方法しかありません。

ALTER DBSPACE 文は、事前定義の DB 領域の名前をサポートしているため、これらに対して領域を追加できます。「ALTER DBSPACE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

DB_EXTENDED_PROPERTY 関数も、事前定義の DB 領域の名前を受け入れます。「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

トランザクション・ログ

「トランザクション・ログ」は、データベース・ファイルとは別のファイルです。トランザクション・ログは、データベースに対して行われたすべての変更を格納します。挿入、更新、削除、コミット、ロールバック、データベース・スキーマの変更が、すべて記録されます。トランザクション・ログは、「転送ログ」または「再実行ログ」とも呼ばれます。

トランザクション・ログは、バックアップとリカバリの重要なコンポーネントであり、また Mobile Link を使用したデータ同期、SQL Remote または Replication Agent を使用したデータ・レプリケーション、データベース・ミラーリングにも不可欠です。

デフォルトでは、すべてのデータベースがトランザクション・ログを使用します。トランザクション・ログの使用はオプションですが、特別の理由がないかぎり、トランザクション・ログの使用をおすすめします。データベースの実行時にトランザクション・ログを使用すると、障害からの保護が強化され、パフォーマンスが向上し、データをレプリケートできるようになります。

データベース・ファイルとトランザクション・ログを、コンピュータの別々のディスクに保存することをおすすめします。DB 領域とトランザクション・ログが同じディスク上にある状態でディスク障害が発生すると、すべて失われる可能性があります。しかし、データベースとトランザクション・ログが別々のディスクに保存されている場合は、ディスク障害が発生した場合でも、すべてまたはほとんどのデータをリカバリできます。これは、フル・データベースや、データベースをリカバリするベースとなるトランザクション・ログが存在するからです。

「メディア障害に対する保護」 986 ページを参照してください。

警告

データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルは、データベース・サーバと同じ物理コンピュータに保存してください。または SAN や iSCSI 設定でアクセスできるようにしてください。リモート・ネットワーク・ディレクトリにデータベース・ファイルやトランザクション・ログ・ファイルを配置すると、パフォーマンスが低下したり、データが破壊されたり、サーバが不安定になったりする可能性があります。

詳細については、<http://www.sybase.com/detail?id=1034790> を参照してください。

変更がディスクに書き込まれるとき

データベース・ファイルと同様に、トランザクション・ログは「ページ」、つまり固定サイズのメモリ領域に保持されます。トランザクション・ログに変更が記録される時、その内容はメモリ内のページに書き込まれます。変更は、次の状況のいずれかが発生した段階で、強制的にディスクに書き込まれます。

- ページが満杯になったとき
- COMMIT が実行されたとき

完了したトランザクションは確実にディスクに格納され、また操作のたびにディスクに書き込む必要がないため、パフォーマンスも向上します。

設定オプションを使用すると、詳しい知識があるユーザはトランザクション・ログの動作を細かくチューニングできます。「[cooperative_commits オプション \[データベース\]](#) 560 ページと「[delayed_commits オプション \[データベース\]](#) 568 ページを参照してください。

参照

- 「トランザクション・ログ・サイズの制御」 18 ページ
- 「-m サーバ・オプション」 227 ページ
- 「-m データベース・オプション」 277 ページ
- 「sa_disk_free_space システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]」 569 ページ

トランザクション・ログ・ミラー

「トランザクション・ログ・ミラー」はトランザクション・ログの完全なコピーであり、トランザクション・ログと同時に管理されます。データベースにトランザクション・ログ・ミラーがある場合、データベースに対する変更は、トランザクション・ログとトランザクション・ログ・ミラーの両方に書き込まれます。デフォルトでは、データベースは、トランザクション・ログ・ミラーを持ちません。

トランザクション・ログ・ミラーは、重要なデータを二重に保護します。トランザクション・ログ・ミラーによって、トランザクション・ログでメディア障害が発生した場合に完全なデータ・リカバリが可能です。また、トランザクション・ログ・ミラーがあると、データベースの開始時に、データベース・サーバによるトランザクション・ログの自動検証が可能になります。

大容量または重要なアプリケーションを実行する場合は、トランザクション・ログ・ミラーを使用することをおすすめします。たとえば、SQL Remote 設定における統合データベースでは、レプリケーションはトランザクション・ログに依存します。トランザクション・ログが損傷した場合、データのレプリケーションは失敗します。

トランザクション・ログ・ミラーを使用している場合、ログのいずれかに書き込もうとしてエラーが発生すると (ディスクが満杯の場合など)、データベース・サーバが停止します。トランザクション・ログ・ミラーの目的は、いずれかのログ・デバイスでメディア障害が発生したときに完全にリカバリできるようにすることです。1つのトランザクション・ログを使用してサーバを実行し続けると、この目的は達成できません。

データベース・サーバの起動時に -fc オプションを指定して、データベース・サーバでファイル・システムがいっぱいになった場合のコールバック関数を実装できます。「-fc サーバ・オプション」 206 ページを参照してください。

トランザクション・ログ・ミラーの保存先

トランザクション・ログ・ミラーを使用すると、各データベース・ログへの書き込みを2回ずつ行う必要があるため、パフォーマンスが低下します。低下の程度は、データベース内のデータ転送の形態と量、データベースとログの物理的な設定の方法によって異なります。

トランザクション・ログ・ミラーは、トランザクション・ログとは別のデバイスに保管してください。これによってパフォーマンスが向上し、また一方のデバイスが故障しても、ログのもう一方のコピーにリカバリのためのデータが残ります。

トランザクション・ログ・ミラーに代わる方法

トランザクション・ログ・ミラーに代わる方法として、次の構成を使用できます。

- データベースのミラーリング。「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページを参照してください。
- ハードウェア・ミラーリングを行うディスク・コントローラ。通常、ハードウェア・ミラーリングはオペレーティング・システム・レベルのソフトウェア・ミラーリングよりもコストがかかりますが、パフォーマンスは高くなります。
- Microsoft Windows に用意されているオペレーティング・システム・レベルのソフトウェア・ミラーリング。

ライブ・バックアップを使用すると、トランザクション・ログ・ミラーに似た方法でデータを保護することができます。「ライブ・バックアップとトランザクション・ログ・ミラーの違い」 956 ページを参照してください。

トランザクション・ログ・ミラーを使用するデータベースを作成する方法については、「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

トランザクション・ログ・ミラーを使用するように既存のデータベースを変更する方法については、「トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)」 916 ページを参照してください。

トランザクション・ログの場所の変更

トランザクション・ログの場所を変更する場合、データベースは停止している必要があります。

トランザクション・ログの格納場所を選択する方法については、「トランザクション・ログ」 15 ページを参照してください。

◆ トランザクション・ログの場所を変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [ログ・ファイル設定の変更] を選択します。
2. ログ・ファイル設定の変更ウィザードの指示に従います。

◆ 既存のデータベースのトランザクション・ログ・ミラーの場所を変更するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

1. データベース・サーバが起動していないことを確認します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
dblog -t new-transaction-log-file database-file
```

参照

- 「トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)」 916 ページ

既存のデータベースでのトランザクション・ログ・ミラーの開始

データベースが実行中ではないときはいつでもトランザクション・ログ・ユーティリティを使用して、既存のデータベースのトランザクション・ログ・ミラーを管理できます。

◆ **既存のデータベースでトランザクション・ログ・ミラーを開始するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [ログ・ファイル設定の変更] を選択します。
2. ログ・ファイル設定の変更ウィザードの指示に従います。

◆ **既存のデータベースに対してトランザクション・ログ・ミラーを開始するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。**

1. データベース・サーバが起動していないことを確認します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
dblog -m mirror-file database-file
```

dblog ユーティリティと Sybase Central を使用して、データベースでトランザクション・ログ・ミラーを使用しないようにすることもできます。

参照

- 「トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)」 916 ページ

トランザクション・ログ・サイズの制御

トランザクション・ログのサイズは、リカバリの所要時間に影響します。すべてのテーブルに簡単なプライマリ・キーを設定することによって、トランザクション・ログ・ファイルの拡大を制御できます。プライマリ・キーまたは NULL 入力不可のユニーク・インデックスがないテーブルで更新または削除を実行すると、対象ローの内容がすべてトランザクション・ログに保存されます。プライマリ・キーが定義されている場合は、データベース・サーバはそのカラム値を保存するだけでローをユニークに識別できます。テーブルのカラム数が多い場合、またはテーブルのカラムに長いデータを含む場合は、プライマリ・キーが定義されていないと、トランザクション・ログのページがすぐに満杯になります。このように、データの余分な書き込みによって、ディスク領域を多く必要とするだけでなく、パフォーマンスが低下します。

プライマリ・キーがない場合、サーバはテーブル上で UNIQUE NOT NULL インデックス (または UNIQUE 制約) を探します。NULL 値を許容する UNIQUE インデックスでは十分に識別できないためです。

参照

- 「-m サーバ・オプション」 227 ページ
- 「-m データベース・オプション」 277 ページ
- 「sa_disk_free_space システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]」 569 ページ

未処理のトランザクションがある接続の特定

トランザクション・ログの名前変更または削除を行うバックアップを実行すると、完了していないトランザクションは、新しいトランザクション・ログに持ち越されます。

システム・プロシージャを使用して、未処理のトランザクションがあるユーザを判別できます。接続がそれほど多くない場合は、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを使用して未処理のトランザクションがある接続を確認することもできます。必要に応じて、DROP CONNECTION 文を使用してユーザを切断できます。

◆ 未処理のトランザクションがある接続を判別するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. Interactive SQL からデータベースに接続します。
2. sa_conn_info システム・プロシージャを実行します。

```
CALL sa_conn_info;
```

3. **UncommitOps** カラムを検査して、未処理のトランザクションがある接続を確認します。

「sa_conn_info システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ 未処理のトランザクションがある接続を判断するには、次の手順に従います (SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの場合)。

1. SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからデータベースに接続します。

たとえば、次のコマンドでは、ユーザ ID DBA とパスワード sql を使用してデフォルト・データベースに接続します。

```
dbconsole -c "UID=DBA;PWD=sql"
```

「SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)」 898 ページを参照してください。

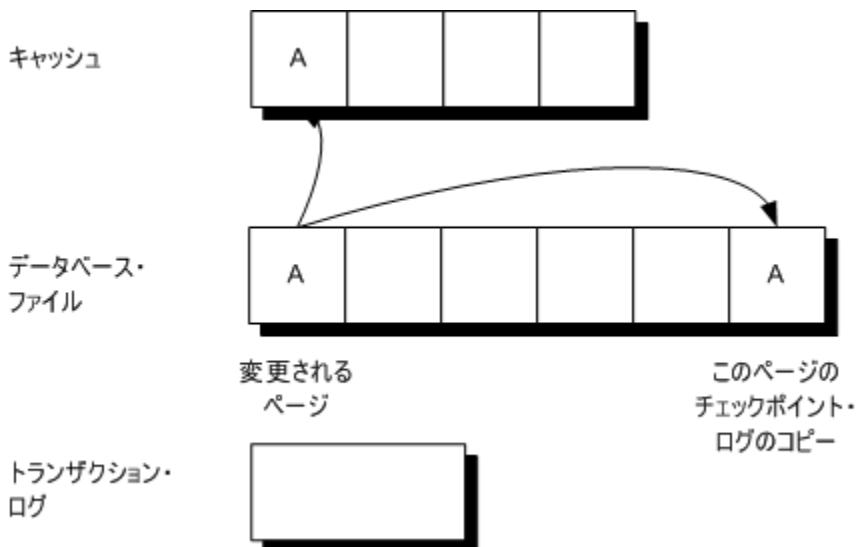
2. 各接続をダブルクリックし、[コミットされていない操作] のエントリを調べて、コミットされていない操作のあるユーザを確認します。必要に応じて、バックアップを終了するために、ユーザとの接続を切断できます。

チェックポイント・ログの概要

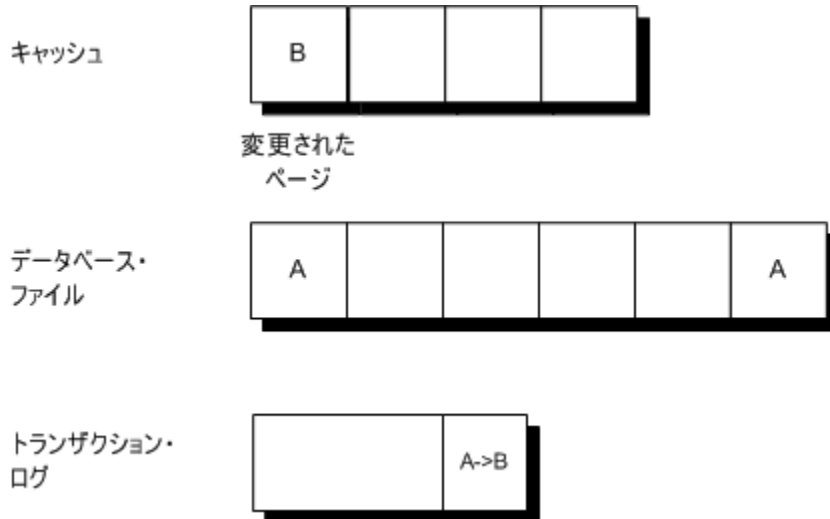
データベース・ファイルはページで構成されています。ページとは、ハード・ディスク内の決められたサイズの領域です。「チェックポイント・ログ」は、データベース・ファイルの末尾にあり、system DB 領域に保存されます。セッション中は必要に応じてチェックポイント・ログにページが追加され、セッションの最後にはチェックポイント・ログ全体が削除されます。

データベース・サーバでは、ページが更新される（「ダーティ」になる）前に次の処理が実行されます。

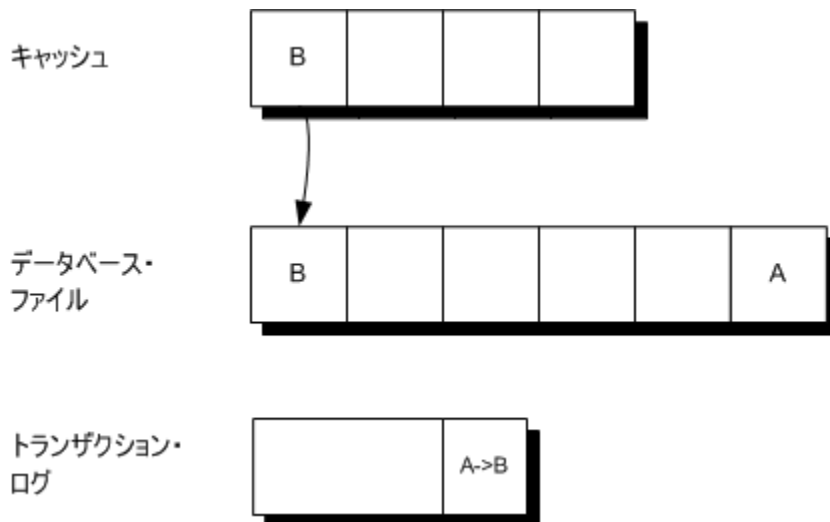
- ページがメモリに読み込まれ、データベース・キャッシュ内に格納されます。
- 元のページのコピーが作成されます。これらのコピーされたページを「チェックポイント・ログ」と呼びます。



ページに加えた変更は、キャッシュ内のコピーに適用されます。パフォーマンス上の理由から、ページはすぐにはディスクのデータベース・ファイルに書き込まれません。



キャッシュが満杯になると、変更されたページはディスクに書き込まれます。チェックポイント・ログのコピーは変更されません。



チェックポイントの概要

「チェックポイント」とは、ダーティ・ページがすべてディスクに書き込まれる時点のことで、ディスク上にあるデータベースの既知の一貫性のある状態を示します。チェックポイントの後で、チェックポイント・ログの内容が削除されます。空のチェックポイント・ログ・ページは、同一セッション中はチェックポイント・ログに存在し、新しいチェックポイント・ログ・データに再利用できます。チェックポイント・ログのサイズが大きくなると、データベース・ファイルも大きくなります。

チェックポイント時には、データベースの全データがディスクのデータベース・ファイルに格納されます。データベース・ファイルの情報は、トランザクション・ログの情報と一致します。リ

カバリ時には、データベースはまず最新のチェックポイントでリカバリされ、次にチェックポイント以降の変更内容が適用されます。

空のチェックポイント・ログ・ページもすべて含むチェックポイント・ログ全体は、セッションが終了するたびに削除されます。チェックポイント・ログを削除すると、データベースのサイズが小さくなります。

データベース・サーバは、チェックポイントを開始し、その実行中に他の操作を実行できます。ただし、チェックポイントがすでに進行中だった場合、ALTER TABLE や CREATE INDEX など、新しいチェックポイントを開始する操作はすべて、現在のチェックポイントの完了を待ちます。

参照

- [「バックアップとリカバリの制限」 959 ページ](#)
- [「バックアップの概要」 994 ページ](#)
- [「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ](#)

データベースの作成

Sybase Central、Interactive SQL、またはコマンド・ラインを使用して、SQL Anywhere データベースを作成または「初期化」できます。データベースを作成したら、そのデータベースに接続して、テーブルやその他のオブジェクトを構築できます。

他のアプリケーション設計システムには、Sybase PowerDesigner Physical Data Model のようにデータベース・オブジェクト作成ツールを備えたものがあります。これらのツールで作成された SQL 文は、通常 ODBC インタフェースを通してデータベース・サーバに送信されます。このようなツールを使えば、テーブルの作成、パーミッションの割り当てなどを行う SQL 文を構築する必要はありません。「[PowerDesigner Physical Data Model について](#)」『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

データベース設計の詳細については、「[SQL Anywhere でのデータベースの作成](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

トランザクション・ログ

データベースを作成するには、トランザクション・ログを配置する場所を決定しなければなりません。このログには、データベースへ加えられた変更内容が、変更された順に格納されます。データベース・ファイルでメディア障害が発生した場合、トランザクション・ログはデータベースのリカバリに重要な役割を果たします。また、トランザクション・ログを使用すると、より効率的に作業できます。デフォルトでは、トランザクション・ログはデータベース・ファイルと同じディレクトリに配置されますが、この方法での運用はおすすめしません。

トランザクション・ログの配置の詳細については、「[トランザクション・ログ](#)」15 ページを参照してください。

データベース・ファイルの互換性

SQL Anywhere データベースはオペレーティング・システム・ファイルです。このデータベースは、他のファイルと同様に別のロケーションにコピーできます。

ファイル・システムのファイル・サイズの制限事項や大きなファイルに対する SQL Anywhere のサポートが適用される場合以外は、すべてのオペレーティング・システム間でデータベース・ファイルには互換性があります。「[SQL Anywhere のサイズと数の制限](#)」704 ページを参照してください。

オペレーティング・システム間の互換は、データベース・ファイルをコピーすれば可能です。同様に、パーソナル・データベース・サーバで作成されたデータベースは、ネットワーク・データベース・サーバで使用できます。SQL Anywhere データベース・サーバは、旧バージョンのソフトウェアで作成されたデータベースを管理できますが、旧バージョンのサーバは新バージョンのデータベースを管理できません。

データベースの作成 (Sybase Central)

Sybase Central では、[データベース作成ウィザード](#)を使用してデータベースを作成できます。「[データベースの作成 \(SQL\)](#)」24 ページと「[データベースの作成 \(コマンド・ライン\)](#)」25 ページを参照してください。

◆ 新しいデータベースを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. Sybase Central を起動します。
2. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの作成] を選択します。
3. データベース作成ウィザードの指示に従います。

ヒント

Sybase Central では、次の方法でデータベース作成ウィザードにアクセスすることもできます。

- サーバを選択し、[ファイル] - [データベースの作成] を選択します。
- サーバを右クリックし、[データベースの作成] を選択します。

Windows Mobile 用データベースの作成

Windows Mobile 用データベースの作成については、「[Windows Mobile データベースの作成](#)」 369 ページを参照してください。

データベースの作成 (SQL)

Interactive SQL では、CREATE DATABASE 文を使用してデータベースを作成します。既存のデータベースに接続してから、この文を使用する必要があります。

◆ 新しいデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. 「sample」という名前のデータベース・サーバを起動します。
`dbeng11 -n sample`
2. Interactive SQL を起動します。
3. 既存のデータベースに接続します。データベースが存在しない場合は、ユーティリティ・データベース `utility_db` に接続できます。「[ユーティリティ・データベースへの接続](#)」 34 ページを参照してください。
4. CREATE DATABASE 文を実行します。

「[CREATE DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

例

`c:\temp` ディレクトリにファイル名 `temp.db` のデータベースを作成します。

```
CREATE DATABASE 'c:\temp\temp.db';
```

ディレクトリ・パスはデータベース・サーバを基準にします。この文を実行するのに必要なパーミッションは、サーバ・コマンド・ラインで `-gu` オプションを使用して設定します。デフォルトの設定は、DBA 権限を必要とします。

円記号 (¥) は SQL のエスケープ文字であるため、場合によって 2 つ付けます。¥x と ¥n の各シーケンスを使用して、16 進数で文字を指定したり、改行文字を指定したりできます。n と x 以外の文字は、前に円記号が付いていても特別な意味はありません。このことが重要になる場合の例を示します。

```
CREATE DATABASE 'c:¥¥temp¥¥¥x41¥x42¥x43xyz.db';
```

最初の ¥¥ シーケンスは円記号を表します。¥x シーケンスは、それぞれ文字 A、B、C を表します。このファイル名は ABCxyz.db です。

```
CREATE DATABASE 'c:¥temp¥¥nest.db';
```

¥n シーケンスが改行文字として解釈されないように、円記号を 2 つ連続で使用します。

「エスケープ・シーケンス」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

データベースの作成 (コマンド・ライン)

初期化ユーティリティ (dbinit) を使用して、コマンド・ラインからデータベースを作成できます。このユーティリティを使用すると、コマンド・ライン・オプションを含めて別のデータベース設定を指定できます。

◆ 新しいデータベースを作成するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

● dbinit コマンドを実行します。

たとえば、ページ・サイズが 4 KB の *company.db* という名前のデータベースを作成するには、次のコマンドを実行します。

```
dbinit -p 4k company.db
```

参照

● 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ

トランザクション・ログ・ミラーを含むデータベースの作成

データベース作成時に、トランザクション・ログ・ミラーも保持するように指定できます。このオプションは、CREATE DATABASE 文、Sybase Central、または dbinit ユーティリティで使用できます。

トランザクション・ログ・ミラーが必要になる状況については、「トランザクション・ログ・ミラー」 16 ページを参照してください。

◆ トランザクション・ログ・ミラーを使用するデータベースを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの作成] を選択します。
2. データベース作成ウィザードの指示に従います。

◆ トランザクション・ログ・ミラーを使用するデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- CREATE DATABASE 文に TRANSACTION LOG 句と MIRROR 句を指定して実行します。次に例を示します。

```
CREATE DATABASE 'c:¥¥mydb'  
TRANSACTION LOG ON mydb.log  
MIRROR 'd:¥¥mydb.mlg';
```

「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ トランザクション・ログ・ミラーを使用するデータベースを作成するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- -m オプションを指定して dbinit ユーティリティを実行します。たとえば、次のコマンド (1 行で入力する) は *company.db* というデータベースを初期化します。トランザクション・ログは別のデバイスに、そのミラーはさらに別のデバイスに保持されます。

```
dbinit -t d:¥log-dir¥company.log -m  
e:¥mirr-dir¥company.mlg c:¥db-dir¥company.db
```

「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

追加 DB 領域の使用

通常は大容量データベース向け

ほとんどのデータベースでは、データベース・ファイルは1つだけで十分です。しかし、大容量データベースを使用していると、多くの場合、追加データベース・ファイルが必要になります。また、追加データベース・ファイルは、別々のファイルにある関連した情報をまとめる場合に便利なツールです。

データベースを初期化すると、データベースにはデータベース・ファイルが1つ含まれます。この最初のデータベース・ファイルを「メイン・ファイル」または「system」DB 領域と呼びます。デフォルトでは、すべてのデータベース・オブジェクトとすべてのデータがこのメイン・ファイルに配置されます。

「DB 領域」は、データ用の領域をさらに作成する追加のデータベース・ファイルです。1つのデータベースは13個までのファイルに保管されます(メイン・ファイル1つと12のDB領域)。各テーブルは、そのインデックスとともに、単一のデータベース・ファイルに含まれている必要があります。CREATE DBSPACE という SQL コマンドで、新しいファイルをデータベースに追加できます。

テンポラリー・テーブルは、temporary DB 領域にのみ作成されます。

ベース・テーブルまたはその他のデータベース・オブジェクトを作成する DB 領域は複数の方法で指定できます。次のリストで先に示す方法で指定されている場所が、後に示すものよりも優先されます。

1. IN DBSPACE 句 (指定されている場合)
2. default_dbspace オプション (設定されている場合)
3. system DB 領域

DB 領域名にピリオドが含まれていて、引用符で囲まれていない場合、データベース・サーバでエラーが生成されます。

各データベース・ファイルの最大容量は、 2^{28} (約2億6800万) データベース・ページです。たとえば、データベース・ページ・サイズが4KBのデータベース・ファイルが作成されると、そのファイルのサイズは1テラバイト ($2^{28} * 4$ KB) まで増やすことができます。しかし実際には、ファイルが作成された物理ファイル・システムで許容される最大ファイル・サイズが、最大許容サイズに大きく影響します。

一部の古いファイル・システムではファイルの最大サイズが2GBに制限されていますが、Windowsが使用しているNTFSファイル・システムのように、多くのファイル・システムでは、データベース・ファイルを最大サイズまで利用できます。データベースにあるデータの量が最大ファイル・サイズを超える場合は、データを複数のデータベース・ファイルに分割する必要があります。また、関連オブジェクトをまとめる場合など、サイズ制限以外の理由で複数のDB領域を作成する場合があります。

サポートされるオペレーティング・システムごとのファイルの最大サイズについては、「[SQL Anywhere のサイズと数の制限](#)」704ページを参照してください。

sa_disk_free システム・プロシージャを使用して、DB 領域に使用可能な領域に関する情報を取得できます。「sa_disk_free_space システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

SYSDBSPACE システム・ビューには、データベースのすべての DB 領域に関する情報が含まれています。「SYSDBSPACE システム・ビュー」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

既存のデータベースの分割

既存のデータベース・オブジェクトをいくつかの DB 領域に分割する場合は、データベースをアンロードし、生成済みのコマンド・ファイル(デフォルトでは *reload.sql* という名前のファイル)をデータベース再構築用に修正します。*reload.sql* ファイルで、メイン・ファイルに配置しないテーブルごとに、CREATE TABLE 文に IN 句を追加して DB 領域を指定します。

DB 領域のパーミッション

SQL Anywhere は、DB 領域のパーミッションをサポートします。CREATE パーミッションのみサポートされています。CREATE パーミッションによって、ユーザは指定した DB 領域でデータベース・オブジェクトを作成できます。GRANT CREATE 文を実行して、DB 領域の CREATE パーミッションを付与できます。「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

DB 領域のパーミッションは、次のように動作します。

- 基本となるデータを使用して新しいオブジェクトを作成するユーザには、データを配置する DB 領域の CREATE パーミッションが必要です。
- GRANT CREATE ON 文が発行されていても、そのユーザが新しいデータベース・オブジェクトを作成するためには RESOURCE 権限が必要です。
- 特定の DB 領域に配置するため、CREATE パーミッションが必要なオブジェクトの現在のリストには、テーブル、インデックス、テキスト・インデックス、マテリアライズド・ビューが含まれています。通常のビューやプロシージャなどのオブジェクトには、基本となるデータはなく、CREATE パーミッションは必要ありません。
- ユーザには CREATE パーミッションを直接付与することも、パーミッションが付与されているグループのメンバシップによってパーミッションを継承させることもできます。
- 特定の DB 領域に対する CREATE パーミッションを PUBLIC に付与することも可能です。この場合、RESOURCE 権限を持つすべてのユーザが DB 領域にオブジェクトを作成できます。
- DB 領域を新規に作成すると、その DB 領域に対する CREATE パーミッションが自動的に PUBLIC に付与されます。
- DB 領域を保護する場合などは、パーミッションを取り消すことができます。内部 DB 領域の system と temporary のパーミッションを管理することで、アクセスを制御することもできます。
- ローカル・テンポラリ・テーブルの作成にはパーミッションは必要なく、DB 領域のパーミッションはローカル・テンポラリ・テーブルの作成には影響しません。ただし、グローバル・テンポラリ・テーブルの作成には、RESOURCE 権限と temporary DB 領域に対する CREATE パーミッションが必要です。

参照

- 「CREATE DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNLOAD 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

DB 領域の作成

新しいデータベース・ファイル (DB 領域) は、Sybase Central から、または CREATE DBSPACE 文を使用して作成します。新しい DB 領域のためのデータベース・ファイルは、メイン・ファイルが存在するディスク・ドライブ、または別のディスク・ドライブに配置できます。DB 領域を作成するには DBA 権限が必要です。

各データベースについて、メイン DB 領域に加えて最大 12 の DB 領域を作成できます。新しく作成された DB 領域は空です。新しいテーブルまたはインデックスを作成するときは、CREATE 文に IN 句を指定して特定の DB 領域に配置することもできれば、事前に default_dbspace オプションを設定しておくこともできます。IN 句を指定しなかった場合や default_dbspace オプションの設定を変更しなかった場合、テーブルは system DB 領域に作成されます。

各テーブルは、そのテーブルが作成された DB 領域にすべて格納されます。デフォルトでは、テーブルと同じ DB 領域にインデックスが配置されますが、CREATE 文の一部として IN 句を指定して別の DB 領域に配置することもできます。

参照

- 「default_dbspace オプション [データベース]」 566 ページ
- 「CREATE DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 「CREATE TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE INDEX 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

DB 領域の作成

◆ DB 領域を作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. データベースの [DB 領域] フォルダを開きます。
2. [ファイル] - [新規] - [DB 領域] を選択します。
3. DB 領域作成ウィザードの指示に従います。

新しい DB 領域が [DB 領域] フォルダに表示されます。

◆ DB 領域を作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- CREATE DBSPACE 文を実行します。

例

次のコマンドは、メイン・ファイルと同じディレクトリにあるファイル *library.db* 内に、MyLibrary という名前の新しい DB 領域を作成します。

```
CREATE DBSPACE MyLibrary
AS 'library.db';
```

次のコマンドは、LibraryBooks テーブルを作成し、それを MyLibrary DB 領域に配置します。

```
CREATE TABLE LibraryBooks (
  title CHAR(100),
  author CHAR(50),
  isbn CHAR(30)
) IN MyLibrary;
```

次のコマンドは、MyLibrary という名前の新しい DB 領域を作成し、この DB 領域をデフォルト DB 領域に設定したうえで、この DB 領域に LibraryBooks テーブルを作成します。

```
CREATE DBSPACE MyLibrary
AS 'e:\dbfiles\library.db';
SET OPTION default_dbspace = 'MyLibrary';
CREATE TABLE LibraryBooks (
  title CHAR(100),
  author CHAR(50),
  isbn CHAR(30),
);
```

参照

- 「CREATE DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「default_dbspace オプション [データベース]」 566 ページ
- 「テーブルの操作」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「CREATE INDEX 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

データベース・ファイル用領域の事前割り付け

新しいデータベース・ファイルを作成するときは、CREATE DATABASE 文の DATABASE SIZE 句を使用するか、dbinit -dbs オプションを指定することによって、データベース領域を事前に割り付けることができます。「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

データベースを使用していると、必要に応じてデータベース・ファイルのサイズが自動的に増大します。データベース・ファイルを頻繁に更新していると、ディスク上のファイルが過度に断片化し、パフォーマンスが低下することがあります。サイズの小さな多数の領域を割り付けるには、サイズの大きい領域を1つ割り付けるよりも時間がかかります。変更の頻度が高いデータベースの場合は、Sybase Central または ALTER DBSPACE 文を使用して、DB 領域やトランザクション・ログに対し、ディスク領域を事前に割り付けることができます。

データベース・ファイルのプロパティを変更するには、DBA 権限が必要です。

パフォーマンスに関するヒント

ディスク領域を事前に割り付けてからディスク断片化解除ユーティリティを実行すると、ディスク・ドライブのあちこちにデータベース・ファイルが断片化されるのを、確実に防ぐことができます。データベース・ファイルの断片化が進むと、パフォーマンスが低下します。

◆ 領域を事前に割り付けるには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [DB 領域] フォルダを開きます。
2. DB 領域を右クリックし、[領域の事前割り付け] を選択します。
3. DB 領域に追加する領域のサイズを入力します。領域は、ページ、バイト、キロバイト (KB)、メガバイト (MB)、ギガバイト (GB)、またはテラバイト (TB) 単位で追加できます。
4. [OK] をクリックします。

◆ 領域を事前に割り付けるには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. データベースに接続します。
2. ALTER DBSPACE 文を実行します。

例

system DB 領域のサイズを 200 ページ増やします。

```
ALTER DBSPACE system  
ADD 200;
```

system DB 領域のサイズを 400 メガバイト増やします。

```
ALTER DBSPACE system  
ADD 400 MB;
```

参照

- 「DB 領域の作成」 29 ページ
- 「ALTER DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

DB 領域の削除

DB 領域を削除するには、Sybase Central または DROP DBSPACE 文を使用します。DB 領域を削除する前に、その DB 領域を使用するテーブルとインデックスをすべて削除する必要があります。DB 領域を削除するには DBA 権限が必要です。

◆ DB 領域を削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [DB 領域] フォルダを開きます。
2. DB 領域を右クリックし、[削除] を選択します。

◆ DB 領域を削除するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. データベースに接続します。
2. DROP DBSPACE 文を実行します。

参照

- 「テーブルの削除」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「DROP DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ユーティリティ・データベースの使用

「ユーティリティ・データベース」は、物理的な実体を持たない幻データベースです。この機能によって、CREATE DATABASE などのデータベース・ファイル管理文を、既存の物理データベースに接続しなくても実行できます。ユーティリティ・データベースにはデータベース・ファイルがないため、データを入れることができません。

ユーティリティ・データベースの名前は **utility_db** です。この名前を持つデータベースを作成または起動しようとする、操作は失敗します。

ユーティリティ・データベースに接続してから次の文を実行すると、*new.db* という名前のデータベースがディレクトリ *c:\temp* に作成されます。

```
CREATE DATABASE 'c:\temp\new.db';
```

「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

ユーティリティ・データベースを使用して、接続プロパティとサーバ・プロパティの値を取り出すこともできます。

たとえば、ユーティリティ・データベースに対して次の文を実行すると、デフォルトの照合順が返され、作成するデータベースに使用できます。

```
SELECT PROPERTY( 'DefaultCollation' );
```

接続プロパティとデータベース・サーバ・プロパティの詳細については、次の各項を参照してください。

- 「[接続プロパティ](#)」 642 ページ
- 「[データベース・サーバ・プロパティ](#)」 671 ページ

ユーティリティ・データベースに使用できる文

次に、ユーティリティ・データベースに接続するときに実行できる文を示します。

- ALTER DATABASE *dbfile* ALTER TRANSACTION LOG (「ALTER DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照)
- 「CREATE DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE DECRYPTED DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE DECRYPTED FILE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE ENCRYPTED DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE ENCRYPTED FILE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DROP DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- CREATE USER DBA IDENTIFIED BY *new-password* (「CREATE USER 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照)
- 「RESTORE DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- REVOKE CONNECT FROM DBA (「REVOKE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照)
- FROM 句または WHERE 句なしの SELECT 文 (「SELECT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照)
- 「START DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「STOP DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「STOP ENGINE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ユーティリティ・データベースへの接続

サーバへの接続時に *utility_db* をデータベース名として指定すると、データベース・サーバ上のユーティリティ・データベースを起動できます。-su サーバ・オプションを使用すると、DBA ユーザのユーティリティ・データベース・パスワードを設定したり、ユーティリティ・データベースへの接続を無効にしたりできます。-su オプションを指定しないでユーティリティ・データベースを起動すると、パーソナル・サーバの場合とネットワーク・サーバの場合では、ユーザ ID やパスワードの要件が変わります。

パーソナル・データベース・サーバの場合、-su オプションが指定されないと、ユーティリティ・データベースへの接続に関するセキュリティ上の制限はありません。パーソナル・サーバの場合、ユーザ ID として DBA を指定します。また、パスワードも指定する必要がありますが、どのようなパスワードでもかまいません。パーソナル・データベース・サーバに接続できるユーザであればファイル・システムに直接アクセスできると想定されているので、パスワードによるユーザの選別は行われません。

ユーティリティ・データベースのパスワードをプレーン・テキストで入力することを回避するには、-su オプションを使用してパスワードを含むファイルを作成し、*dbfhide* ユーティリティを使用してファイルの内容を難読化します。たとえば、ユーティリティ・データベースのパスワードを含むファイルの名前が *util_db_pwd.cfg* であるとします。*dbfhide* を使用してこのファイルを難読化し、*util_db_pwd_hide.cfg* という名前に変更します。

```
dbfhide util_db_pwd.cfg util_db_pwd_hide.cfg
```

その後、`util_db_pwd_hide.cfg` ファイルを使用して、ユーティリティ・データベースのパスワードを指定できます。

```
dbsrv11 -su @util_db_pwd_hide.cfg -n my_server c:¥mydb.db
```

「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。

ネットワーク・サーバの場合、`-su` オプションが指定されないと、ユーザ ID として DBA を指定する必要があります。また、データベース・サーバの実行ファイルと同じディレクトリにある `util_db.ini` ファイルに格納されているパスワードも指定します。このディレクトリはサーバ上にあるため、ファイルへのアクセスを制御でき、パスワードを使用できるユーザも制御することができます。パスワードでは大文字と小文字が区別されます。

注意

`util_db.ini` ファイルの使用は推奨されません。`-su` サーバ・オプションを使用して、ユーティリティ・データベースの DBA ユーザのパスワードを指定してください。「[-su サーバ・オプション](#)」 247 ページを参照してください。

◆ パーソナル・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続するには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. 次のコマンドを使用してデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 -n TestEng
```

セキュリティを高めるため、`-su` オプションを使用して、ユーティリティ・データベース・パスワードを指定します。

2. Interactive SQL を起動します。
3. **[接続]** ウィンドウで、**[ユーザ ID]** に **DBA** と入力し、ブランク以外のパスワードを入力します。パスワード自体は確認されませんが、フィールドを空白にすることはできません。
4. **[データベース]** タブで、**[データベース名]** に **utility_db** と入力し、**[サーバ名]** に **TestEng** と入力します。
5. **[OK]** をクリックして接続します。

Interactive SQL は、TestEng というパーソナル・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続します。

◆ ネットワーク・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続するには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. 次のコマンドを使用してデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -n TestEng -su 9Bx231K
```

2. Interactive SQL を起動します。
3. **[接続]** ウィンドウで、**[ユーザ ID]** に **DBA** と入力し、`-su` オプションで指定したパスワードを入力します。

4. [データベース] タブで、[データベース名] に `utility_db` と入力し、[サーバ名] に `TestEng` と入力します。
5. [OK] をクリックして接続します。

Interactive SQL は、TestEng というネットワーク・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続します。

「SQL Anywhere データベース接続」 95 ページと 「-su サーバ・オプション」 247 ページを参照してください。

注意

ユーティリティ・データベースに接続するとき `REVOKE CONNECT FROM DBA` を実行すると、以降のユーティリティ・データベースへの接続が無効になります。これは、`REVOKE CONNECT` を実行する前に確立していた接続を使用するか、データベース・サーバを再起動しないかぎり、以降はユーティリティ・データベースに接続できないことを意味します。「[REVOKE 文](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

ネットワーク・データベース・サーバでの `util_db.ini` の使用 (旧式)

注意

`util_db.ini` ファイルの使用は廃止予定であるため、-su サーバ・オプションを使用して、ユーティリティ・データベースへの DBA ユーザのパスワードを指定することをおすすめします。

`util_db.ini` の使用は、データベース・サーバを実行するコンピュータの物理的なセキュリティに依存します。これは、テキスト・エディタを使用して `util_db.ini` ファイルを簡単に読み取れるからです。

ネットワーク・サーバの場合、デフォルトでは、-su オプションまたは `util_db.ini` を使用しないでユーティリティ・データベースに接続することはできません。`util_db.ini` を使用する場合、このファイルにパスワードが格納されています。このファイルは、データベース・サーバの実行プログラムと同じディレクトリに配置され、次のテキストを含んでいます。

```
[UTILITY_DB]
PWD=paßword
```

不用意な直接アクセスから `util_db.ini` ファイルの内容を保護するには、ファイル難読化ユーティリティ (`dbfhide`) を使って、ファイルに単純暗号化を追加します。オペレーティング・システムの機能を使用して、サーバのファイル・システムへのアクセスを制限することもできます。

`.ini` ファイルの難読化の詳細については、「[.ini ファイルの内容の非表示](#)」 828 ページを参照してください。

ファイル管理文の実行に必要なパーミッションの指定

データベース・サーバのオプション `-gu` は、誰がファイル管理文を実行できるかを制御します。このオプションを使用して、特定の管理タスクを実行できるユーザを指定します。「[-gu サーバ・オプション](#)」 220 ページを参照してください。

ファイル管理文を使用するためのパーミッションには、4つのレベルがあります。

-gu オプション	影響	適用対象
all	誰でもファイル管理文を実行できる	ユーティリティ・データベースを含むすべてのデータベース
none	誰もファイル管理文を実行できない	ユーティリティ・データベースを含むすべてのデータベース
DBA	DBA 権限を持つユーザだけがファイル管理文を実行できる	ユーティリティ・データベースを含むすべてのデータベース
utility_db	ユーティリティ・データベースに接続できるユーザだけがファイル管理文を実行できる	ユーティリティ・データベースのみ

例

ファイル管理文の使用を禁止するには、-gu オプションの **none** パーミッション・レベルを使用してデータベース・サーバを起動します。次のコマンドを入力すると、データベース・サーバが起動され、サーバ名が **TestSrv** になります。このコマンドによって *mytestdb.db* データベースがロードされますが、どのユーザも、そのサーバを使用してデータベースを作成または削除したり、他のファイル管理文を実行したりすることはできません。これは、ユーザのリソース作成権の有無や、ユーティリティ・データベースをロードして接続できるかどうかには関係ありません。

```
dbsrv11 -n TestSrv -gu none c:%mytestdb.db
```

ユーティリティ・データベースのパスワードを知っているユーザだけにファイル管理文の実行を許可するには、次のコマンドを実行してサーバを起動します。

```
dbsrv11 -n TestSrv -su secret -gu utility_db
```

次のコマンドを使用することによって、Interactive SQL をクライアント・アプリケーションとして起動し、サーバ **TestSrv** に接続して、ユーティリティ・データベースをロードし、ユーザを接続します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=secret;DBN=utility_db;ENG=TestSrv"
```

上記のコマンドを正常に実行できた場合、ユーザはユーティリティ・データベースに接続し、ファイル管理文を実行できるようになります。

データベースの消去

データベースを消去すると、データベースへの変更を記録したトランザクション・ログを含むすべてのテーブルとデータがディスクから削除されます。データベース・ファイルはすべて、誤ってファイルを変更したり削除したりするのを防ぐために読み込み専用となっています。データベースを消去するには、デフォルトで DBA 権限が必要です。データベース・サーバの `-gu` オプションを使用すると、必要なパーミッションを変更できます。[「-gu サーバ・オプション」 220 ページ](#)を参照してください。

Sybase Central では、**データベース消去ウィザード**を使用してデータベースを消去できます。

Interactive SQL では、`DROP DATABASE` 文を使用してデータベースを消去できます。

dberase ユーティリティを使用して、コマンド・ラインからデータベースを消去する方法もあります。ただし、dberase ユーティリティは DB 領域を消去しません。DB 領域を消去したい場合、`DROP DATABASE` 文を使用するか、または Sybase Central の**データベース消去ウィザード**を使用します。

dberase ユーティリティ、**データベース消去ウィザード**、`DROP DATABASE` 文を使用する場合、消去するデータベースが実行中であってはなりません。別のデータベースを削除するには、データベースに接続されている必要があります。

ユーティリティ・データベースへの接続方法については、[「ユーティリティ・データベースへの接続」 34 ページ](#)を参照してください。

Windows Mobile のデータベースは手動で消去する必要があります。[「Windows Mobile データベースの消去」 375 ページ](#)を参照してください。

◆ データベースを消去するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの消去] を選択します。
2. ウィザードの指示に従います。

ヒント

Sybase Central では、次の方法で**データベース消去ウィザード**にアクセスすることもできます。

- データベース・サーバを選択し、[ファイル] - [データベースの消去] を選択します。
- サーバを右クリックし、[データベースの消去] を選択します。

◆ データベースを消去するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. 消去対象でないデータベースに接続します。たとえば、ユーティリティ・データベースに接続します。
2. `DROP DATABASE` 文を実行します。
たとえば、次の `DROP DATABASE` 文は、temp というデータベースを消去します。

```
DROP DATABASE 'c:¥temp¥temp.db';
```

「DROP DATABASE 文」 [『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)を参照してください。

◆ データベースを消去するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

● dberase ユーティリティを実行します。

たとえば、次のコマンドは、temp データベースを削除します。

```
dberase c:¥temp¥temp.db
```

「消去ユーティリティ (dberase)」 [826 ページ](#)を参照してください。

データベース・サーバの実行

目次

SQL Anywhere データベース・サーバ実行の概要	42
データベース・サーバの起動	47
一般的なオプション	51
データベース・サーバの停止	64
データベースの開始と停止	66
現在のセッション外でのサーバの起動	69
サーバ起動時のトラブルシューティング	82
SQL Anywhere の認証アプリケーションの実行	84
SQL Anywhere Web Edition のアプリケーションの実行	90
SQL Anywhere のエラー・レポート	91

SQL Anywhere データベース・サーバ実行の概要

SQL Anywhere では、2つのバージョンのデータベース・サーバを提供しています。

- **パーソナル・データベース・サーバ** この実行プログラムは、ネットワークを介したクライアント/サーバ通信をサポートしていません。パーソナル・データベース・サーバは、シングルユーザによる同一コンピュータ上での (たとえば組み込みデータベース・サーバとしての) 使用を目的としています。開発作業にも適しています。

Windows Mobile 以外の Windows オペレーティング・システムでは、パーソナル・サーバの実行プログラムの名前は *dbeng11.exe* です。UNIX オペレーティング・システムでは、*dbeng11* です。Windows Mobile でサポートされているのはネットワーク・サーバのみです。

- **ネットワーク・データベース・サーバ** この実行プログラムは、ネットワーク経由のクライアント/サーバ通信をサポートし、複数ユーザでの使用を目的としています。

Windows Mobile を含む Windows オペレーティング・システムでは、ネットワーク・サーバの実行プログラムの名前は *dbsrv11.exe* です。Linux と UNIX オペレーティング・システムでは、*dbsrv11* です。

サーバ間の相違点

パーソナル・サーバとネットワーク・サーバの2つのサーバの要求処理エンジンはまったく同じです。各サーバで、まったく同じ SQL とデータベース機能をサポートします。パーソナル・データベース・サーバで作成されたデータベースは、ネットワーク・データベース・サーバで使用でき、逆についても同様です。主な相違点には次のようなものがあります。

- **ネットワーク・プロトコルのサポート** ネットワークを介した通信をサポートするのはネットワーク・サーバのみです。
- **接続数** パーソナル・サーバには、同時接続数は 10 という制限があります。ネットワーク・サーバの最大接続数は、ライセンスによって異なります。「[サーバ・ライセンス取得ユーティリティ \(dblic\)](#)」 [883 ページ](#)を参照してください。
- **CPU 数** per-seat ライセンスの場合、ネットワーク・データベース・サーバはコンピュータで使用可能なすべての CPU を使用します (デフォルト)。CPU ベースのライセンスの場合、ネットワーク・データベース・サーバはライセンスを受けたプロセッサ数のみ使用可能です。ネットワーク・データベース・サーバで使用できる CPU 数には、SQL Anywhere のエディションまたは `-gt` サーバ・オプションも影響する場合があります。パーソナル・データベース・サーバは単一のプロセッサに限定されています。次の項を参照してください。
 - 「[エディションとライセンス](#)」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』
 - 「[-gt サーバ・オプション](#)」 [217 ページ](#)
- **起動時のデフォルト** パーソナル・サーバとマルチユーザ用のネットワーク・サーバとでは、その用途を反映して起動時のデフォルトが若干異なります。

必要なネットワーク・ソフトウェア

SQL Anywhere ネットワーク・サーバを実行している場合、適切なネットワーク・ソフトウェアがインストールされて実行されている必要があります。

SQL Anywhere ネットワーク・サーバは、Windows、Linux、UNIX オペレーティング・システムで使用できます。

SQL Anywhere では TCP/IP ネットワーク プロトコルもサポートされています。

第一段階

単一のデータベースを実行するパーソナル・サーバを起動する方法は複数あります。

- Windows の場合、[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere] - [パーソナル・サーバのサンプル] を選択する。
- *demo.db* があるディレクトリで次のコマンドを実行して、パーソナル・サーバと *demo.db* という名前のデータベース・サーバを起動する。

`dbeng11 demo`

- 接続文字列でデータベース・ファイル名を使用する。
「[組み込みデータベースへの接続](#)」 140 ページを参照してください。

コマンドを指定する場所

コマンドは、使用しているオペレーティング・システムに応じて、複数の方法で指定できます。

- コマンド・プロンプトでコマンドを実行する。
- コマンドをショートカットまたはデスクトップ・アイコンに配置する。
- バッチ・ファイルでコマンドを実行する。
- コマンドを StartLine (START) 接続パラメータとして接続文字列に含める。「[StartLine 接続パラメータ \[START\]](#)」 323 ページを参照してください。

基本的なコマンドの指定方法は、プラットフォームによって若干違いがあります。

データベース・サーバの起動

データベースの開始方法は、使用するオペレーティング・システムによって若干違いがあります。この項では、サポートされている各オペレーティング・システムで、デフォルトの設定値を使用して単一のデータベースを実行する場合のコマンドの入力方法について説明します。

注意

- 特に指定のないかぎり、これらのコマンドは、パーソナル・サーバ (**dbeng11**) を起動します。ネットワーク・サーバを起動する場合は、**dbeng11** を **dbsrv11** に置き換えてください。

- データベース・ファイルがコマンドを開始するディレクトリに含まれている場合は、*path* を指定する必要はありません。
- *database-file* にファイルの拡張子を指定しないと、拡張子は *.db* であると見なされます。

◆ デフォルト・オプションを使用してパーソナル・データベース・サーバを起動するには、次の手順に従います (Windows Mobile 以外の Windows の場合)。

- 次のコマンドを実行します。

```
dbeng11 path%database-file
```

データベース・ファイルを省略した場合は、[\[参照\]](#) をクリックしてデータベース・ファイルを検索できる [\[サーバ起動オプション\]](#) ウィンドウが表示されます。

Windows Mobile でのデータベース・サーバの起動については、[「Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースへの接続」 364 ページ](#)を参照してください。

◆ デフォルト・オプションを使用してパーソナル・データベース・サーバを起動するには、次の手順に従います (UNIX の場合)。

- 次のコマンドを実行します。

```
dbeng11 path/database-file
```

補足事項

パーソナル・サーバは前述のように簡単に起動できますが、実際の運用環境でデータベース・サーバを起動する場合には、他にもさまざまな側面があります。次に例を示します。

- 各種の「オプション」を選択して、キャッシュに使用するメモリ量、使用する CPU の数 (ネットワーク・データベース・サーバを実行中のマルチプロセッサ・コンピュータ上)、使用するネットワーク・プロトコル (ネットワーク・サーバのみ)などを指定できます。オプションは、SQL Anywhere の動作とパフォーマンスをチューニングする主要な方法の 1 つです。[「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページ](#)を参照してください。
- サーバは、Windows の「サービス」として実行できます。サーバをサービスとして実行すると、コンピュータをログオフしてもサーバは稼働し続けます。[「現在のセッション外でのサーバの起動」 69 ページ](#)を参照してください。
- パーソナル・サーバは、アプリケーションから起動し、アプリケーションの終了と同時にシャットダウンできます。これは、データベース・サーバを「組み込みデータベース」として使用する場合に一般的な設定です。[「組み込みデータベースへの接続」 140 ページ](#)を参照してください。

Windows Vista での SQL Anywhere の実行

SQL Anywhere では、Windows Vista オペレーティング・システムがサポートされています。Vista で SQL Anywhere ソフトウェアを実行する場合には、次のような考慮事項があります。

- **Vista のセキュリティ** Vista には、ユーザ・アカウント制御 (UAC) という新しいセキュリティ・モデルが採用されています。UAC はデフォルトで有効に設定され、ファイルに書き込み可能とされるプログラムの動作に影響する可能性があります (特に、コンピュータが複数のユーザをサポートしている場合)。ファイルとディレクトリを作成した場所と作成方法によって、あるユーザが作成したファイルを、他のユーザが読み込んだり、書き込むことが許可されなくなる場合があります。SQL Anywhere をデフォルトのディレクトリにインストールした場合は、複数のユーザに読み込み/書き込みアクセスを許可する必要があるファイルおよびディレクトリが適切に設定されます。
- **SQL Anywhere 昇格操作エージェント** Vista では、UAC がアクティブな状態で実行する場合に、特定のアクションで権限の昇格が必要になります。SQL Anywhere では、次のプログラムで昇格が必要になることがあります。

- dbdsn.exe*
- dbelevat11.exe*
- dblic.exe*
- dbsvc.exe*
- installULNet.exe*
- mlasinst.exe*
- SetupVSPackage.exe*
- ulcond11.exe*

次の DLL では、登録または登録の解除時に昇格が必要です。

- dbctrs11.dll*
- dbodbc11.dll*
- dboledb11.dll*
- dboledba11.dll*

UAC がアクティブな Vista システムでは、SQL Anywhere の昇格操作エージェントに対して昇格を確認するメッセージが表示されることがあります。このメッセージは、識別されたプログラムの実行を継続するかどうかを確認したり (管理者としてログオンしている場合)、管理者のクレデンシャルを提供するように求める (管理者以外でログオンしている場合) ため、Vista のユーザ・アカウント制御システムによって発行されるものです。

- **配備に関する考慮事項** プログラム *dbelevat11.exe* は、昇格された権限が必要な操作を実行するために SQL Anywhere コンポーネントによって内部的に使用されます。この実行プログラムは、SQL Anywhere の配備環境に含まれている必要があります。
- **ActiveSync のサポート** Microsoft ActiveSync ユーティリティは、Vista ではサポートされていません。これは、Windows Mobile Device Center で置き換えられました。SQL Anywhere ActiveSync プロバイダ・インストール・ユーティリティを Windows Mobile Device Center で使用できます。

- **署名された SQL Anywhere 実行プログラム** Vista での SQL Anywhere 実行プログラムは、iAnywhere Solutions, Inc. によって署名されています。
- **Windows サービス** Vista に準拠したサービスでは、デスクトップとの対話が許可されていません。Windows Vista では、(サービス定義で **[デスクトップとの対話をサービスに許可]** が有効になっている場合でも) SQL Anywhere サービスはデスクトップと対話しません。SQL Anywhere データベース・サーバは、Sybase Central または dbconsole ユーティリティからモニタリングできます。「[SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ \(dbconsole\)](#)」 898 ページを参照してください。

Sybase Central を Windows Vista で実行している場合、サービスがデスクトップと対話できるオプションは無効になります。
- **AWE キャッシュの使用** Vista で AWE キャッシュを使用するには、データベース・サーバを管理者として実行する必要があります。AWE キャッシュを使用して昇格していないデータベース・サーバを起動すると、AWE を使用できるように管理者としてデータベース・サーバを実行するように要求する警告が表示されます。「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページを参照してください。

データベース・サーバの起動

サーバ・コマンドは、通常次のような形式になっています。

```
executable [ server-options ] [ database-file [ database-options ], ...]
```

オプションもデータベース・ファイルも指定しなかった場合、Windows オペレーティング・システムではウィンドウが表示され、データベース・ファイルを検索できます。

データベース・サーバのコマンドの要素には、次のようなものがあります。

- **実行プログラム** 実行プログラム パーソナル・サーバ (dbeng11) またはネットワーク・サーバ (dbsrv11)。
各オペレーティング・システムでの実行プログラム名の詳細については、「[SQL Anywhere データベース・サーバ実行の概要](#)」 42 ページを参照してください。
- **サーバ・オプション** これらのオプションは、実行中のすべてのデータベースに対するデータベース・サーバの動作を制御します。
- **データベース・ファイル** 1つまたは複数のデータベース・ファイル名を指定するか、まったく指定しないこともできます。指定された各データベースが起動され、引き続きアプリケーションで使用できます。

警告

データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルは、データベース・サーバと同じ物理コンピュータに保存してください。または SAN や iSCSI 設定でアクセスできるようにしてください。リモート・ネットワーク・ディレクトリにデータベース・ファイルやトランザクション・ログ・ファイルを配置すると、パフォーマンスが低下したり、データが破壊されたり、サーバが不安定になったりする可能性があります。

詳細については、<http://www.sybase.com/detail?id=1034790> を参照してください。

最適な結果を得るために、トランザクション・ログは、データベース・ファイルとは別のディスクに保存してください。「[トランザクション・ログ](#)」 15 ページを参照してください。

- **データベース・オプション** 開始するデータベース・ファイルごとに、その動作の特定の状態を制御するデータベース・オプションを指定できます。「[SQL Anywhere データベース・サーバ](#)」 174 ページを参照してください。

大文字と小文字の区別

データベース・オプションとサーバ・オプションでは、通常は大文字と小文字が区別されます。オプションはすべて小文字で入力してください。

使用可能なオプションのリスト表示

- ◆ データベース・サーバのオプションをリスト表示するには、次の手順に従います。
- 次のコマンドを実行します。

```
dbeng11 -?
```

データベース・サーバの動作のロギング

「データベース・サーバ・メッセージ・ログ」には、情報メッセージ、エラー、警告、MESSAGE 文からのメッセージが含まれています。開発プロセスとトラブルシューティングのときにサーバの動作をロギングすると役立ちます。

これらのメッセージは、次の場所に表示されます。

- データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウ (Windows の場合はシステム・トレイ・アイコン)
- Sybase Central の [サーバ・メッセージと実行された SQL] ウィンドウ枠
- SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ
- データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイル
- データベース・サーバをコマンド・ライン・アプリケーションとして実行した場合のコマンド・プロンプト・ウィンドウまたはシェル
- UNIX Syslog

参照

- 「-o サーバ・オプション」 230 ページ
- 「-oe サーバ・オプション」 231 ページ
- 「-on サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-os サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-ot サーバ・オプション」 233 ページ

データベース・サーバ・メッセージをファイルにロギングする

デフォルトでは、データベース・サーバ・メッセージはデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに送信されます。また、-o オプションを使用して結果をログ・ファイルにも送信できます。次のコマンドでは、結果を *mydbserver_messages.txt* という名前のログ・ファイルに送ります。

```
dbsrv11 -o mydbserver_messages.txt -c ...
```

データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルのサイズを制御したり、ファイルが最大サイズに達したときの処理を指定したりできます。

- -o オプションを使用して、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルを使用することを指定し、ファイル名を入力します。
- -ot オプションを使用して、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルを使用することを指定し、ファイル名を入力すると、メッセージが送信される前にログ・ファイルの内容が削除されます。
- -o または -ot に加えて -on オプションを使用してサイズを指定すると、そのサイズに達したときに、これまでのデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルの名前に拡張子 *.old* が付けられて変更され、元の名前を持つ新しいファイルが使用されます。

- `-o` または `-ot` に加えて `-os` オプションを使用してサイズを指定すると、そのサイズに達したときに、日付と連番に基づいた新しい名前を持つ新しいデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルが使用されます。

起動エラー、致命的なエラー、アサーションのロギング先をそれぞれ別ファイルにするには、`-oe` オプションを指定します。

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する可能性があるため、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイル名の最後には `.log` を付けないようにしてください。

参照

- 「`-o` サーバ・オプション」 230 ページ
- 「`-oe` サーバ・オプション」 231 ページ
- 「`-on` サーバ・オプション」 232 ページ
- 「`-os` サーバ・オプション」 232 ページ
- 「`-ot` サーバ・オプション」 233 ページ

Sybase Central での SQL 文のロギング

Sybase Central でデータベースを編集する場合、アクションに応じて自動的に SQL 文が生成されます。これらの文は **[サーバ・メッセージと実行された SQL]** という別のウィンドウ枠で追跡できます。または情報をファイルに保存できます。**[サーバ・メッセージと実行された SQL]** ウィンドウ枠には、データベースとデータベース・サーバごとにタブがあります。データベース・サーバのタブには、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウと同じ情報が表示されません。

Interactive SQL の場合、実行した文のログをとることもできます。「[コマンドのロギング](#)」 742 ページを参照してください。

◆ Sybase Central によって生成される SQL 文のログをとるには、次の手順に従います。

1. **[表示]** - **[サーバ・メッセージと実行された SQL]** を選択します。
2. **[サーバ・メッセージと実行された SQL]** ウィンドウ枠で、データベース・アイコンがあるタブをクリックします。
3. 右クリックして **[オプション]** を選択します。
4. ロギングのオプションを編集します。
5. **[保存]** をクリックします。
6. ファイルの保存場所を選択して **[OK]** をクリックします。
7. **[OK]** をクリックします。

Windows イベント・ログ・メッセージを出力しない

レジストリ・エントリを設定することによって、Windows イベント・ログのエントリを抑制できます。レジストリ・エントリは *Software¥Sybase¥SQL Anywhere¥11.0* です。このエントリは、HKEY_CURRENT_USER または HKEY_LOCAL_MACHINE ハイブのいずれかに配置できます。

イベント・ログ・エントリを制御するには、種類が REG_DWORD の EventLogMask キーを設定します。この値はビット・マスクで、さまざまなイベント・メッセージに関する内部ビット値を保有します。

```
errors    EVENTLOG_ERROR_TYPE    0x0001
warnings  EVENTLOG_WARNING_TYPE    0x0002
information EVENTLOG_INFORMATION_TYPE 0x0004
```

たとえば、EventLogMask キーを 0 に設定すると、どのメッセージも出力されなくなります。このキーを 1 に設定すると、情報メッセージと警告メッセージは出力されませんが、エラー・メッセージは出力されます。デフォルト設定 (エントリが存在しない場合) では、すべてのメッセージ・タイプが出力されます。

EventLogMask キーの設定を変更した場合、変更を有効にするには、データベース・サーバを再起動する必要があります。

参照

- [「ネットワーク・プロトコル・オプション」 326 ページ](#)

一般的なオプション

最も一般的に使用されるオプションには、次の設定を制御するものがあります。

- 設定ファイルの使用
- サーバとデータベースの命名
- パフォーマンス
- パーミッション
- 最大ページ・サイズ
- 特殊モード
- スレッド
- ネットワーク通信 (ネットワーク・サーバのみ)

設定ファイルを使用したサーバ起動オプションの保存

オプションの拡張セットを使用する場合は、それらを設定ファイルに保存し、サーバ・コマンドでそのファイルを呼び出すことができます。設定ファイルには、複数行にわたってオプションを保存できます。たとえば、次の設定ファイルは、パーソナル・データベース・サーバとサンプル・データベースを起動します。また、キャッシュを 10 MB に設定し、パーソナル・サーバのこのインスタンスの名前を **Elora** にします。# で始まる行は、コメントとして処理されます。

```
# Configuration file for server Elora
-n Elora
-c 10M
samples-dir¥demo.db
```

この例では、*samples-dir* は SQL Anywhere サンプル・ディレクトリの名前です。UNIX の場合、ファイル・パスには、円記号の代わりにスラッシュを使用します。

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

ファイルに *sample.cfg* という名前を付けた場合は、これらのオプションを次のように使用できます。

```
dbeng11 @sample.cfg
```

参照

- 「[@data サーバ・オプション](#)」 184 ページ
- 「[設定ファイルの使用](#)」 793 ページ
- 「[設定ファイルでの条件付き解析の使用](#)」 794 ページ

サーバとデータベースの命名

-n は、サーバ・オプション (サーバ名の指定) またはデータベース・オプション (データベース名の指定) として使用できます。

サーバ名とデータベース名は、データベースに接続するときにクライアント・アプリケーションが使用する接続パラメータに含まれます。サーバ名は、タスクトレイ・アイコンとデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウのタイトル・バーに表示されます。

サーバの命名

データベース・サーバに名前を付けると、ネットワーク上の他のサーバ名との重複を防ぐことができます。また、クライアント・アプリケーションのユーザにわかりやすい名前を提供できます。サーバは、停止するまでその名前を維持します。サーバ名を指定しない場合は、最初に起動されたデータベースの名前になります。

最初のデータベース・ファイルの前に `-n` オプションを指定すると、サーバに名前を付けることができます。たとえば、次のコマンドは、サンプル・データベースでサーバを起動し、そのサーバに `Cambridge` という名前を付けます。

```
dbeng11 -n Cambridge samples-dir%demo.db
```

サーバ名を指定すると、データベースを起動せずにデータベース・サーバを起動できます。次のコマンドは、データベースを起動せずに `Galt` という名前のサーバを起動します。

```
dbeng11 -n Galt
```

サーバ名の最大長は 250 バイトです。

実行中のサーバでのデータベースの起動については、「[データベースの開始と停止](#)」 66 ページを参照してください。

注意

Windows と UNIX では、データベース・サーバがバージョン 10.0.0 以降で、名前が次の長さを超えている場合、バージョン 9.0.2 以前のクライアントから接続することはできません。

- Windows 共有メモリの場合は、40 バイト
- UNIX 共有メモリの場合は、31 バイト
- TCP/IP の場合は、40 バイト

データベースの命名

また、クライアント・アプリケーションのユーザにわかりやすいデータベースの名前を提供できます。データベースは、停止されるまでその名前でも識別されます。データベース名の最大長は 250 バイトです。

データベース名を指定しない場合、データベース・ファイル名のルート (`.db` 拡張子を省いたファイル名) がデフォルトのデータベース名になります。たとえば、次のコマンドでは、最初のデータベース名は `mydata`、次のデータベース名は `mysales` です。

```
dbeng11 c:%mydata.db c:%sales%mysales.db
```

データベース・ファイルの後に `-n` オプションを指定すると、データベースに名前を付けることができます。たとえば、次のコマンドはサンプル・データベースを起動し、それに `MyDB` という名前を付けます。

```
dbeng11 samples-dir%demo.db -n MyDB
```


大文字と小文字の区別

サーバ名とデータベース名は、文字セットがシングルバイトの場合は大文字と小文字が区別されません。「[接続文字列と文字セット](#)」 440 ページを参照してください。

コマンド・ラインからパフォーマンスとメモリを制御する

データベース・サーバのパフォーマンスに大きく影響するオプションには、次のようなものがあります。

- **キャッシュ・サイズ** データベース・サーバに割り当て可能なキャッシュ・メモリの容量は、パフォーマンスに影響を及ぼす主要な要因の1つになります。データベース・サーバは、`-c` オプションで指定された値またはデフォルト値をキャッシュ・メモリの初期容量として使用します。

`-c` オプションは、SQL Anywhere がキャッシュとして使用するメモリ容量を制御します。

一般的に、データベース・サーバが利用できるメモリが多いほど、実行速度が速くなります。キャッシュには何度も要求される情報が保持されます。ディスクの情報にアクセスするよりも、キャッシュ内の情報にアクセスする方がはるかに速くなります。デフォルトの初期キャッシュ・サイズは、物理メモリの容量、オペレーティング・システムとデータベース・ファイルのサイズに基づいて計算されます。Windows オペレーティング・システムと UNIX オペレーティング・システムでは、利用可能なキャッシュを使い切ると、データベース・サーバは自動的にキャッシュを増加させます。

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには起動時のキャッシュ・サイズが表示されます。また、次の文を使用して現在のキャッシュ・サイズを取得することもできます。

```
SELECT PROPERTY( 'CacheSize' );
```

パフォーマンス・チューニングの詳細については、「[データベース・パフォーマンスの改善](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

キャッシュ・サイズ制御の詳細については、「[-c サーバ・オプション](#)」 186 ページを参照してください。

Windows と UNIX では、ヒューリスティック・アルゴリズムに基づき、データベース・サーバは使用するメモリを必要に応じて自動的に増加させます。「[パフォーマンス向上のためのキャッシュの使用](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

データベース・オプションを使用して、キャッシュの上限値を設定できます。「[-ch サーバ・オプション](#)」 190 ページを参照してください。

また、キャッシュ容量を初期容量のままにしておくこともできます。「[-ca サーバ・オプション](#)」 188 ページを参照してください。

- **マルチプログラミング・レベル** データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルは、同時に実行できるサーバ・タスクの最大数を指定するものです。一般に、マルチプログラミング・レベルを上げるほど、同時に実行する要求の数が増えるため、サーバの全体的なスループットは向上します。ただし、マルチプログラミング・レベルを上げすぎると、同じリソー

スを使用する要求が複数存在するとき、余分な競合が発生し、トランザクションの応答時間が長くなります。

場合によっては、システムのスループットが一層低下することもあります。サーバのマルチプログラミング・レベルを設定するには、`-gn` オプションを使用します。「[-gn サーバ・オプション](#)」 214 ページと「[データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルの設定](#)」 59 ページを参照してください。

- **プロセッサの数** ネットワーク・データベース・サーバを使用するマルチプロセッサ・コンピュータを実行している場合、`-gt` オプションを使用してプロセッサ数を設定できます。「[-gt サーバ・オプション](#)」 217 ページと「[SQL Anywhere でのスレッド](#)」 56 ページを参照してください。

データベース・サーバで使用できる CPU 数には、ライセンスまたは SQL Anywhere のエディションも影響する場合があります。「[エディションとライセンス](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

- **その他のパフォーマンスに関連するオプション** ネットワークのパフォーマンスをチューニングするオプションには、`-gb` (データベース処理優先度) と `-u` (バッファ・ディスク I/O) などいくつかのオプションがあります。「[SQL Anywhere データベース・サーバ](#)」 174 ページを参照してください。

コマンド・ラインからパーミッションを制御する

ある特定のグローバル・オペレーションの実行に必要なパーミッションを制御するオプションがあります。制御されるパーミッションには、データベースの開始と停止、データのロードとアンロード、データベース・ファイルの作成と削除などを行うものが含まれます。「[安全な方法でのデータベース・サーバの実行](#)」 1175 ページを参照してください。

最大ページ・サイズの設定

データベース・サーバ・キャッシュは、固定サイズのメモリ領域である「ページ」に配置されます。サーバは停止するまで1つのキャッシュを使用するので、ページはすべて同じサイズでなければなりません。

データベース・ファイルも、コマンド・ラインで指定されたサイズのページに配置されます。どのデータベース・ページも、キャッシュ・ページに適合していなければなりません。デフォルトでは、サーバ・ページ・サイズは、コマンド・ラインで指定されたデータベースの最大ページ・サイズと同じ大きさです。サーバがいったん起動すると、サーバより大きいページ・サイズのデータベースを起動することはできません。

サーバの起動後に大きなページ・サイズを持つデータベースを起動するには、`-gp` オプションでページ・サイズを指定してサーバを起動します。より大きいページ・サイズを使用する場合は、必ずキャッシュ・サイズを増やしてください。キャッシュ・サイズを変更しないと、大きなページの一部だけが保管され、領域調整の柔軟性が低くなります。

次のコマンドで、64 MB のキャッシュを予約し、最大 8192 バイトのページ・サイズを使用するデータベースを収容できるサーバを起動します。

```
dbsrv11 -gp 8192 -c 64M -n myserver
```

特殊モードでの実行

特定の目的のために、SQL Anywhere を特殊モードで実行できます。

- **読み込み専用** `-r` オプションを入力すると、データベースを読み込み専用モードで起動できます。監査がオンになっているデータベースを読み込み専用モードで起動することはできません。「[-r サーバ・オプション](#)」 239 ページと「[-r データベース・オプション](#)」 279 ページを参照してください。
- **イン・メモリ・モード** `-im` オプションを指定すると、データベースを完全にイン・メモリで実行できます。チェックポイント・モードのみ (`-im c`) で実行すると、データベース・サーバはトランザクション・ログを使用しませんが、最新のチェックポイントにリカバリできます。非書き込みモード (`-im nw`) でデータベースを実行すると、コミットされたトランザクションはディスク上のデータベース・ファイルに書き込まれないため、データベースを停止すると、すべての変更は失われます。どちらのイン・メモリ・モードを使用した場合も、データベースがアクティブである間は、アプリケーションから変更を加えたり、アクセスしたりできます。「[-im サーバ・オプション](#)」 221 ページを参照してください。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

イン・メモリ・モードには別途ライセンスが必要です。「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

- **バルク・ロード** これは、Interactive SQL の INPUT コマンドを使用してデータベースに大量のデータをロードするときに便利です。LOAD TABLE を使用してデータをバルク・ロードする場合は、`-b` オプションは使用しないでください。「[-b サーバ・オプション](#)」 185 ページと「[データのインポートとエクスポート](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **トランザクション・ログなしの起動** `-f` データベース・オプションは、リカバリ時、つまりトランザクション・ログの消失後にデータベース・サーバを起動したり、トランザクション・ログが見つからないときにデータベース・サーバを起動したりする場合に使用します。`-f` はデータベース・オプションであり、サーバ・オプションではないことに注意してください。
リカバリが完了したら、サーバを停止し、`-f` オプションを指定せずに再起動してください。「[-f リカバリ・オプション](#)」 205 ページを参照してください。
- **クワイエット・モードで作動する** データベース・サーバはクワイエット・モードをサポートしています。サーバをどのようなクワイエット・モードで操作するかを決定します。クワイエット・モードの範囲には、メッセージやシステム・トレイのアイコンを非表示にするモードから、完全に非表示にするモードまであります。Windows 上のデータベース・サーバを完全に非表示にするモードで操作するには、`-qi`、`-qs`、`-qw` オプションを指定します。これらのオプションを設定すると、すべてのアイコンとすべての起動エラー・メッセージが表示されなくなるので、サーバが実行中であることを視覚的に表示するものがなくなります。データベース・サーバをクワイエット・モードで実行する場合、`-o` または `-oe` オプションのいずれか (または両方) を使用してエラーを診断できます。

-qi と -qs オプションを使用しても、-v (バージョン) と -ep (データベース暗号化パスワードを要求) サーバ・オプションによるウィンドウは表示されることに注意してください。

SQL Anywhere でのスレッド

SQL Anywhere のスレッド・モデルを理解するには、スレッドと要求処理の基本用語と概念も理解することが必要です。

- **要求** 「要求」は、クエリや SQL 文などの作業単位で、接続を介してサーバに送信されます。要求の存続期間は、要求がデータベースによって最初に受信されてから、結果の最後が返されてカーソルが閉じられるまで、または要求がキャンセルされるまでの間を指します。
- **タスク** 「タスク」は、データベース・サーバ内で実行されるアクティビティの単位です。また、サーバによってスケジュールされる最小の作業単位でもあります。ユーザ要求は、それぞれ、データベース・サーバ内で少なくとも 1 つのタスクになります。クエリ内並列処理が関連する場合は、複数のタスクになることもあります。データベース・サーバは、ユーザ要求だけでなく、内部的な管理処理を行うために自身のタスクをスケジュールすることもできます。たとえば、クリーナの実行やタイマの処理などがこれに該当します。同時に実行できるアクティブ・タスクの最大数は、-gn オプションで設定します。データベース・サーバで同時に処理できる数よりもタスクの数が増えると、それらのタスクは実行待ちになります。アクティブ・タスクまたは処理がすでに開始しているタスクにおいて、ロックを待機したり、I/O 処理の完了を待機したりするなどの理由でブロックが必要になった場合でも、そのタスクはアクティブであると見なされます。このため、アクティブ・タスクは -gn オプションの値で設定された上限数に基づいてカウントされます。
- **スレッド** 「スレッド」はオペレーティング・システムを構築するもので、アプリケーション内の「制御用のスレッド」を実行することを示します。データベース・サーバを含め、オペレーティング・システムの各プロセスは、少なくとも 1 つのスレッドによって実行されます。複数のスレッドによって実行されることもあります。スレッドは、オペレーティング・システムによってアプリケーション外部でスケジュールされ、最終的にアプリケーション実行のすべてはスレッドによって行われます。SQL Anywhere データベース・サーバ内にあるタスクは、オペレーティング・システム・スレッドで実行します。SQL Anywhere は、起動時に決められた数のスレッドを作成します。この数は、-gtc オプション (Windows または Linux の場合) または -gn オプション (UNIX の場合) で制御されます。

参照

- 「スレッド動作の制御」 58 ページ
- 「クエリ実行時の並列処理」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用方法』
- 「-gn サーバ・オプション」 214 ページ
- 「-gtc サーバ・オプション」 218 ページ
- 「sa_clean_database システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「トランザクションのブロックとデッドロック」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用方法』

UNIX でのタスク

UNIX の場合、タスクはオペレーティング・システム・スレッドで直接実行されます。これらのプラットフォームでは、オペレーティング・システム・スレッドの数は `-gn` オプション・セットの値によって設定されます。データベース・サーバの起動時、オプションで設定された値に基づいてスレッドが作成されます。すべてのタスクは、このスレッド・セットから実行されます。スレッドが利用可能になると、そのスレッドは、処理を要求するタスクの中から、次に利用可能なタスクを選択します。タスクの処理を開始したスレッドは、そのタスクが完了するまで存続します。タスクにおいて、I/O 操作やロックを待機するなどの理由でブロックが必要になると、スレッドは自発的に CPU の制御を解放してオペレーティング・システムのスケジューラに戻し、CPU で他のスレッドを実行できるようにします。

スレッドは、自発的に CPU を解放する場合もありますが、オペレーティング・システムのスケジューラによって先取りされることもあります。プロセス内の各アプリケーション・スレッドには、実行する一連のタイム・スライス、実行時間の長さ (優先度によって決定されます)、その他のシステム要因などが指定されています。スレッドが現在のタイム・スライスの最後に達すると、そのスレッドはオペレーティング・システムによって先取りされ、後で再び実行されるようにスケジュールされます。オペレーティング・システムのスケジューラは、別のスレッドを選択し、タイム・スライスに基づいてそのスレッドを実行します。このプリエンティブ・スケジュールは、タスクの処理に対して、目に見える形で影響を及ぼすことはありません。スレッドが再び実行されるようにスケジュールされると、タスクは中断したところから処理が開始されます。

アクティブ・タスクの処理が完了すると、スレッドは、処理が可能なタスクが他にあるかどうかを確認します。該当するタスクが存在する場合は、スレッドは次に利用可能なタスクを選択し、処理を続けます。それ以外の場合は、スレッドは CPU を解放し、新しいタスクがデータベース・サーバに到着するのを待機します。

参照

- 「`-gn` サーバ・オプション」 214 ページ

Windows と Linux でのタスク

Windows と Linux の場合、タスクは「ファイバ」と呼ばれる軽量スレッドで実行されます。ファイバを使用すると、オペレーティング・システムのスレッドのスケジューラに依存せず、協調性を持ってスケジュールするように、スレッドでタスクを実行できます。オペレーティング・システムのカーネルやスケジューラの介入がないため、ファイバ間の切り替えでは、スレッドを使用した切り替えに比較して負荷が大幅に低下します。スレッドを使用した切り替えが頻繁に発生するマルチスレッド・アプリケーションでファイバを使用すると、パフォーマンスとスケーラビリティを格段に向上させることができます。

ファイバは、オペレーティング・システム・スケジューラに依存しないため、他のアクティビティの完了を待機しているときは、制御を別のファイバに明示的に譲ります。たとえば、ファイバで実行中のタスクにおいて、I/O 操作の完了を待機するなどの理由でブロックが必要になると、ファイバは制御を解放して他のファイバに譲ります。元のファイバを実行しているスレッドは、カーネルを介した切り替えを行うことなく、即座に別のファイバを選択して実行を開始できます。ファイバがブロックしたが制御を譲らなかった場合、そのファイバを実行しているスレッドがブロックされ、他のファイバがそのスレッドで実行できなくなります。複数のスレッドがファイバを実行している場合、待機中のファイバを実行しているスレッドだけがブロックされます。他のスレッドは、ファイバを自由に実行できます。

ファイバをサポートするプラットフォームには、少なくとも、サーバの最大同時実行性設定 (-gn オプションで指定) で求められた数と同数のファイバが存在します。内部のサーバ・タスクに対してファイバが常にサービスを提供できるように、サーバは指定された数よりも多いファイバを作成することもあります。「[-gn サーバ・オプション](#)」 214 ページを参照してください。

スレッド動作の制御

スレッドの動作は、主に 5 つの要素によって制御されます。これらは、サーバ・オプションによって管理されます。すべてのプラットフォームで、これらのオプションのすべてがサポートされるわけではありません。

- **マルチプログラミング・レベル (-gn サーバ・オプション)** -gn オプションは、サーバのマルチプログラミング・レベルを制御します。この値によって、同時にアクティブにできるタスクの最大数が決定されます。データベース要求は、それぞれ、少なくとも 1 つのタスクを使用します。クエリ内並列処理が関連する場合は、複数のタスクを使用することもあります。また、サーバは、内部的な管理処理を行うために臨時にタスクをスケジュールすることもあります。サーバ内にあるタスクの数がマルチプログラミング・レベルを超えると、未処理のタスクは、現在実行中のタスク (アクティブ・タスク) が完了するのを待機します。デフォルトでは、ネットワーク・データベース・サーバ用とパーソナル・データベース・サーバ用に最大で 20 のタスクを同時に実行できます。「[-gn サーバ・オプション](#)」 214 ページと「[データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルの設定](#)」 59 ページを参照してください。
- **内部実行スレッドあたりのスタック・サイズ (-gss サーバ・オプション)** -gss オプションを使用して、サーバの内部実行スレッドあたりのスタック・サイズを設定できます。-gss オプションによって、データベース・サーバのメモリ使用量を節約できます。これは、メモリが限られている環境で役立ちます。このオプションをサポートする Windows オペレーティング・システムは、Windows Mobile だけです。「[-gss サーバ・オプション](#)」 216 ページを参照してください。
- **プロセッサの数 (-gt サーバ・オプション)** 複数のプロセッサがある場合は、-gt オプションを指定して、スレッドが使用できるプロセッサの数を制御できます。「[-gt サーバ・オプション](#)」 217 ページを参照してください。
- **プロセッサの同時実行性 (-gtc サーバ・オプション)** CPU 上で同時に実行できるスレッド数の上限を指定できます。デフォルトでは、データベース・サーバは、ライセンスされた各物理プロセッサにおいて、すべてのハイパースレッドとコアで実行されます。「[-gtc サーバ・オプション](#)」 218 ページを参照してください。

スレッド処理に関するヒント

- -gn を大きくすると、スレッドのデッドロックが発生する可能性を低減できます。「[-gn サーバ・オプション](#)」 214 ページを参照してください。
- -gt を 1 に設定すると、同時実行性の問題を回避するのに役立つことがあります。「[-gt サーバ・オプション](#)」 217 ページを参照してください。
- Windows の場合、パフォーマンス・モニタで [要求:アクティブ] や [要求:未スケジュール] の値を確認すると、使用する適切な -gn の値を判断できます。アクティブな要求の数が常に -gn よりも少ない場合は、-gn を減らすことができます。要求の合計数 (アクティブ + 未スケ

ジュール) が頻繁に `-gn` を上回る場合は、`-gn` の値を増やすことができます。「パフォーマンス・モニタの統計値」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』と「`-gn` サーバ・オプション」 214 ページを参照してください。

プロセッサの使用とスレッド処理の例

次の例は、`-gt` と `-gtc` の設定に基づいて、データベース・サーバが CPU を選択する方法を示します。この例では、システムが 4 プロセッサ構成で、各プロセッサにコアが 2 つあることを前提としています。物理プロセッサは文字で、コアは数字でそれぞれ区別します。したがって、このシステムにはプロセッサ・ユニットとして A0、A1、B0、B1、C0、C1、D0、D1 が存在することになります。

シナリオ	ネットワーク・データベース・サーバの設定
シングル CPU ライセンス、または <code>-gt</code> に 1 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● <code>-gt 1</code> ● <code>-gtc 2</code> ● <code>-gn 20</code> <p>スレッドは A0 または A1 で実行できます。</p>
CPU のライセンスに制限がなく、 <code>-gtc</code> に 5 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● <code>-gt 4</code> ● <code>-gtc 5</code> ● <code>-gn 20</code> <p>スレッドは A0、A1、B0、C0、D0 で実行できます。</p>
データベース・サーバに 3 CPU ライセンスがあり、 <code>-gtc</code> に 5 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● <code>-gt 3</code> ● <code>-gtc 5</code> ● <code>-gn 20</code> <p>スレッドは A0、A1、B0、B1、C0 で実行できます。</p>
CPU のライセンスに制限がなく、 <code>-gtc</code> に 1 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● <code>-gt 4</code> ● <code>-gtc 1</code> ● <code>-gn 20</code> <p>スレッドは A0 でのみ実行できます。</p>

データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルの設定

データベース・サーバの「マルチプログラミング・レベル」は、同時にアクティブにできるタスクの最大数です。`-gn` サーバ・オプションによって制御されます。アクティブ・タスクは、データベース・サーバにおいて 1 つのスレッド(またはファイバ)によって現在実行されているタスクを指します。アクティブ・タスクは、アクセス・プランの演算子を実行したり、その他の実質的な処理を行ったりします。ただし、(I/O 操作やロー・ロックなどのために) リソースを待機することもあります。未スケジュールのタスクは、実行の準備が整っているものの、利用可能なスレッドやファイバを待機しているタスクを指します。同時に実行できるアクティブ・タスクの数

は、データベース・サーバのスレッドの数と、コンピュータに搭載されている論理プロセッサの数によって異なります。

マルチプログラミング・レベルは、サーバの実行中は一定に維持され、サーバ上のすべてのデータベースに適用されます。アクティブ・タスクのデフォルト数は、ネットワーク・データベース・サーバおよびパーソナル・データベース・サーバでは20ですが、Windows Mobileのデフォルトは3です。

マルチプログラミング・レベルの増加

マルチプログラミング・レベルをどのタイミングで上げたり下げたりするかを決定するのは、難しいことがあります。たとえば、データベース・アプリケーションがJavaストアド・プロシージャを利用する場合や、クエリ内並列処理が有効になっている場合、これらの要求を処理するために追加で作成されたサーバ・タスクは、マルチプログラミングの制限を超えると、他の要求が完了するまで実行を待機することになります。このような状況では、マルチプログラミング・レベルを上げることが適切です。多くの場合、マルチプログラミング・レベルを上げると、データベース・サーバの全体的なスループットも相応して向上します。これは、マルチプログラミング・レベルを上げることによって同時に実行できるタスク(要求)の数が増えるためです。ただし、マルチプログラミング・レベルを上げるときに検討が必要なトレードオフがあります。これには次のようなものがあります。

- **競合の増加** 同時に実行するタスクの数を増加すると、アクティブな要求間で競合が発生する可能性が高まる場合があります。競合はリソースに関連するもので、スキーマ・ロックやロー・ロック、データベース・サーバ内部のデータ構造や同期プリミティブなどが挙げられます。このような状況では、サーバのスループットが実際に低下することがあります。
- **サーバのオーバヘッドの増加** 各アクティブ・タスクは、スレッドの割り付けと管理を要求します (Windows と Linux の場合は、軽量スレッドがファイバを呼び出します)。スケジュールを制御するために追加の管理構造も必要です。さらに、各アクティブ・タスクは、実行スタックに対するアドレス領域の事前割り付けを要求します。スタック・サイズはプラットフォームによって異なりますが、32 ビットのプラットフォームで約 1 MB、64 ビットのプラットフォームではより大きなサイズが必要です。Windows システムでは、スタック領域の割り付けはサーバ・プロセスのアドレス領域に影響を及ぼします。ただし、スタック・メモリは要求に応じて割り付けられます。UNIX プラットフォームの場合 (Linux を含みます)、スタックの退避メモリが即座に割り付けられます。したがって、マルチプログラミング・レベルを上げると、サーバのメモリ・フットプリントが増加します。また、利用できるアドレス領域が少なくなるため、キャッシュで利用できるメモリ量が減少します。
- **スラッシング** データベース・サーバは、個々の要求に対する処理を実行するためではなく、実行のオーバヘッドを管理するためだけに、多量のリソースを使用する状態に陥ることがあります。この状態は一般的に「スラッシング」と呼ばれています。スラッシングが発生するのは、データベース・キャッシュ内の領域に対して競合するアクティブな要求の数があまりに多く、これらの要求のセットが使用するデータベース・ページのワーキング・セットを保てるほどキャッシュが大きい場合などです。結果として、オペレーティング・システムで発生する場合と同様に、ページの横取りが発生することがあります。
- **クエリ処理への影響** データベース・サーバは、同時に処理可能なメモリを大量に消費する要求の最大数を選択します。データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルを上げても、メモリが利用可能になるまで、要求が待機状態になる場合があります。「[メモリ・ガバナ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

- **データ構造のメモリ** データベース・サーバは、リソースを使用して文を解析したり、最適化したりします。複雑な文やキャッシュ・サイズが小さい場合、サーバ・データ構造に使用されるメモリのサイズが利用可能な上限を超えてしまう場合があります。各タスクのサーバ・データ構造に使用するメモリ量は、メモリ・ガバナーによって制限されます。各タスクには、次の制限があります。

$$(3/4 \text{ maximum cache size}) / (\text{number of currently active tasks})$$

制限を超えると、文にはエラーが発生します。

マルチプログラミング・レベルの低下

同時に実行するタスクの数を減らしてデータベース・サーバのマルチプログラミング・レベルを下げると、一般に、サーバのスループットは低下します。ただし、マルチプログラミング・レベルを下げることで、個々の要求の応答時間は短縮されることがあります。これは、リソースに対して競合する要求の数が少なくなり、ロック競合の確率が低下するためです。

SQL Anywhere では、スレッド (ファイバ) は協調的な方法でタスクを実行します。あるタスクが完了すると、スレッド (ファイバ) は、実行を待機している次のタスクを選択できます。ただし、ロー・ロックを待機している場合など、タスクがブロックされていると、スレッド (ファイバ) もブロックされます。

マルチプログラミング・レベルを下げすぎると、「スレッド・デッドロック」が発生することがあります。データベース・サーバに n スレッド (ファイバ) を設定した場合を考えてみます。 $n-1$ の数のスレッドがブロックされているときに最後のスレッドをブロックしようとする、スレッド・デッドロックが発生します。データベース・サーバのカーネルは、最後のスレッドをブロックすることを許可できません。ブロックすることによって、すべてのスレッドがブロックされ、サーバがハングするためです。ブロックを許可する代わりに、データベース・サーバは、最後のスレッドをブロックしようとしたタスクを終了します。このとき、SQLSTATE 値には 40W06 が設定されます。

マルチプログラミング・レベルが負荷に対して適切なレベルになっていて、スレッド・デッドロックが発生する場合は、アプリケーション設計に問題があることが考えられます。結果として競合が発生し、延いてはスケーラビリティが低下します。例として、データベースに新しいデータを挿入するときにすべてのアプリケーションが変更を加える必要のあるテーブルについて考えてみます。この方法は、プライマリ・キーを生成するスキームの一部として、よく使用されます。このようなテーブルでは、結果として、アプリケーションの挿入トランザクションのすべてが事実上直列化される状況になります。共有テーブルが直列化されることに起因して、サーバがサービスを提供する速度よりも挿入トランザクション速度の方が速くなると、通常、スレッド・デッドロックが発生します。

マルチプログラミング・レベルの選択

アプリケーションの負荷を測定し、サーバ・スループットと要求の応答時間に対する、サーバのマルチプログラミング・レベルの効果を分析することをおすすめします。プロパティ機能と同様に、さまざまなパフォーマンス・カウンタを利用できます。Windows 環境でアプリケーション・テスト時にデータベース・サーバ動作を分析するには、Windows パフォーマンス モニタが役立ちます。この分析には、アクティブな要求や未スケジュールの要求に関連のあるパフォーマンス・カウンタが重要です。

アクティブな要求の数が、`-gn` データベース・サーバ・オプションの値よりも常に小さくなる場合は、マルチプログラミング・レベルを下げることを検討します。ただし、サーバの実行キューに対してタスクを追加するクエリ内並列処理の効果を考慮に入れる必要があります。クエリ内並列処理の効果が不十分である場合は、全体的なシステム・スループットを低下させることなく、安全に、マルチプログラミング・レベルを下げるすることができます。要求の総数(アクティブな要求+未スケジュールの要求)が `-gn` データベース・サーバ・オプションの値よりも大きくなることが多い場合は、上に概要を示したトレードオフを前提として、マルチプログラミング・レベルを上げることができます。パフォーマンス・モニタは、UNIX または Linux プラットフォームでは使用できないことに注意してください。

通信プロトコルの選択

クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信では、通信プロトコルが必要です。SQL Anywhere は、ネットワーク通信用と同一コンピュータ通信用の通信プロトコル・セットをサポートします。

デフォルトでは、データベース・サーバは、使用可能なプロトコルをすべて起動します。`-x` オプションを使用すると、データベース・サーバで使用できるプロトコルを制限できます。クライアント側では、CommLinks (LINKS) 接続パラメータを使用して同じオプションの多くを制御できます。

これらのオプションを使用したサーバの実行については、「[サポートされているネットワーク・プロトコル](#)」 [158 ページ](#)を参照してください。

パーソナル・サーバで使用できるプロトコル

パーソナル・データベース・サーバ (`dbeng11.exe`) は、次のプロトコルをサポートします。

- **共有メモリ** このプロトコルは、同一コンピュータ通信で使用され、常に使用可能です。ほとんどのプラットフォームで使用できます (<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照)。

同一コンピュータ通信では、共有メモリの方が TCP/IP よりもパフォーマンスが高くなります。

- **TCP/IP** このプロトコルは、TDS クライアント、Open Client、または jConnect JDBC ドライバからの同一コンピュータ通信で使用されます。Open Client または jConnect から接続する場合は、TCP/IP を無効にしないでください。

TDS クライアントの詳細については、「[Open Server としての SQL Anywhere の使用](#)」 [1223 ページ](#)を参照してください。

ネットワーク・サーバで使用できるプロトコル

ネットワーク・データベース・サーバ (`dbsrv11.exe`) は、次のプロトコルをサポートします。

- **共有メモリ** このプロトコルは、同一コンピュータ通信で使用され、常に使用可能です。すべてのプラットフォームで使用できます。

- **TCP/IP** このプロトコルは、ほとんどのプラットフォームでサポートされます (<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照)。

共有メモリとターミナル・サービス

ターミナル・サービスを使用している場合、共有メモリ・クライアントが検索できるのは同じターミナルを実行しているデータベース・サーバのみです。サービスとして実行しているデータベース・サーバと組み合わせてターミナル・サービスを使用している場合は、コンソールで実行されているクライアントだけが接続可能であり、コンソールではないターミナルで実行中のクライアントは共有メモリを使用して接続することはできません。この場合、共有メモリの代わりに TCP/IP を使用すると、クライアントが接続できるようになります。

UNIX での共有メモリ接続の保護については、「[セキュリティに関するヒント](#)」 1160 ページを参照してください。

プロトコルの指定

-x オプションを使用すると、使用可能なネットワーク・プロトコルの一部だけを使用するようにデータベース・サーバに指示できます。次のコマンドは、TCP/IP プロトコルを使用してサンプル・データベースを起動します。

```
dbsrv11 -x "tcpip" samples-dir%demo.db
```

引用符はこの例では必須ではありませんが、-x の引数にスペースがある場合は必要です。

追加パラメータを指定して、プロトコルごとにサーバの動作をチューニングできます。たとえば、次のコマンド(すべてを 1 行に入力)は、2 つのネットワーク・カード(そのうち 1 つは指定したポート番号を持つ)を使用するように指示します。

```
dbsrv11 -x "tcpip(MyIP=192.75.209.12:2367,192.75.209.32)" samples-dir%demo.db
```

-x オプションとともに使用できるネットワーク・プロトコル・オプションについては、「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

データベース・サーバの停止

データベース・サーバは、次のいずれかの方法で停止します。

- データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックする。
- dbstop ユーティリティを使用する。
dbstop ユーティリティは、バッチ・ファイルの中で使用するか、別のコンピュータのサーバを停止するときに便利です。これはコマンドに接続文字列が必要です。「[サーバ停止ユーティリティ \(dbstop\)](#)」 902 ページを参照してください。
- アプリケーションの切断時にデフォルトで自動停止するようにする。
- UNIX でデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが前面に表示されているときに [Q] キーを押す。

例

◆ dbstop ユーティリティを使用してサーバを停止するには、次の手順に従います。

1. サーバを起動します。たとえば、SQL Anywhere インストール・ディレクトリから次のコマンドを実行すると、サンプル・データベースを使用する Ottawa という名前のサーバを起動します。

```
dbsrv11 -n Ottawa samples-dir#demo.db
```

2. dbstop を使用してサーバを停止します。

```
dbstop -c "ENG=Ottawa;UID=DBA;PWD=sql"
```

サーバを停止できるユーザ

サーバの起動時に `-gk` オプションを使用すると、ユーザが dbstop を使用してサーバを停止するために必要なパーミッション・レベルを設定できます。パーソナル・データベース・サーバの場合、デフォルト設定は `all` です。ネットワーク・データベース・サーバの場合、必要なパーミッションのデフォルト・レベルは `DBA` ですが、この値を `all` または `none` に設定することもできます(ただし、サーバ・コンピュータを使用すれば、誰でもデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックできます)。

オペレーティング・システム・セッションの停止

データベース・サーバが実行中のオペレーティング・システム・セッションを閉じたり、オペレーティング・システム・コマンドを使用してデータベース・サーバを停止すると、サーバは正しく停止しません。そのような操作をすると、次回データベースをロードしたときにリカバリが必要になります。このリカバリは自動的に行われます。

リカバリの詳細については、「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

データベース・サーバを明示的に停止してから、オペレーティング・システムのセッションを閉じることをおすすめします。

次に、サーバを正しく停止しないコマンド例を示します。

- Windows の [タスク マネージャ] でプロセスを停止する
- UNIX の `slay` または `kill` コマンドを使用する

データベースの開始と停止

データベース・サーバは、一度に複数のデータベースをロードできます。次のコマンドで、データベースとサーバを同時に起動できます。

```
dbeng11 demo sample
```

警告

データベース・ファイルは、データベース・サーバと同じコンピュータ上に置いてください。ネットワーク・ドライブにあるデータベース・ファイルを操作すると、ファイルが破損することがあります。

起動中のサーバ上でのデータベースの開始

次のいずれかの方法で、サーバの起動後にもデータベースを起動できます。

- サーバに接続されているときに、DatabaseFile (DBF) 接続パラメータを使用してデータベースに接続する。DatabaseFile (DBF) 接続パラメータは、新規接続用のデータベース・ファイルを指定します。そのデータベース・ファイルが現在のサーバ上で起動します。

「[組み込みデータベースへの接続](#)」 140 ページまたは「[DatabaseFile 接続パラメータ \[DBF\]](#)」 297 ページを参照してください。

- サーバが選択されているときに、START DATABASE 文を使用するか、Sybase Central で [ファイル] - [データベースの開始] を選択する。

「[START DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

制限事項

- サーバは、固定サイズのページを使用して、データベース情報をメモリに保持します。サーバがいったん起動すると、サーバより大きいページ・サイズのデータベースを起動することはできません。

「[最大ページ・サイズの設定](#)」 54 ページを参照してください。

- -gd サーバ・オプションは、データベースの開始に必要なパーミッションを決定します。

データベースの起動

Sybase Central と Interactive SQL のどちらの場合も、アプリケーションに接続しないでデータベースを起動できます。

◆ **接続しないでサーバ上でデータベースを起動するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. サーバを選択し、[ファイル] - [データベースの開始] を選択します。
2. [データベースの開始] ウィンドウに必要な値を入力します。

データベースが、データベース・サーバの下に未接続のデータベースとして表示されます。

◆ **接続しないでサーバ上でデータベースを起動するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

- START DATABASE 文を実行します。

「START DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

sample データベース・サーバ上で、データベース・ファイル `c:\temp\temp.db` を起動します。

```
START DATABASE 'c:\temp\temp.db'  
AS tempdb ON 'sample'  
AUTOSTOP OFF;
```

別のデータベースを起動するには、データベースに接続されている必要があります。

AUTOSTOP OFF を使用すると、データベースはすべての接続が切断されても自動的に停止されません。ここで AUTOSTOP OFF は、後述するポイントを示すために使用しています。

データベースの起動の詳細については、「データベース・サーバの実行」41 ページを参照してください。

データベースの停止

データベースは、次のいずれかの方法で停止します。

- 接続文字列で、起動したデータベースとの接続を切断する。AutoStop (ASTOP) 接続パラメータを明示的に NO に設定しないかぎり、この動作は自動的に行われます。

「AutoStop 接続パラメータ [ASTOP]」289 ページを参照してください。

- Interactive SQL または Embedded SQL で STOP DATABASE 文を使用する。

「STOP DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

Sybase Central と Interactive SQL のどちらの場合も、データベース・サーバで実行されているデータベースを停止できます。現在接続しているデータベースは停止できません。先にデータベースから切断してから、停止する必要があります。データベースを停止するには、同じデータベース・サーバ上の別のデータベースに接続されている必要があります。

データベースの停止の詳細については、「データベース・サーバの実行」41 ページを参照してください。

◆ **切断後にサーバ上のデータベースを停止するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. 同じデータベース・サーバにある 1 つ以上の別のデータベースに接続していることを確認します。サーバ上で実行されているデータベースが他にない場合は、ユーティリティ・データベースに接続できます。
2. 停止するデータベースを選択し、[ファイル] - [データベースの停止] を選択します。

データベースから切断すると、そのデータベースが左ウィンドウ枠に表示されなくなることがあります。現在の接続が残っている唯一の接続で、かつデータベースの起動時に AUTOSTOP を指定した場合は、このような状況になります。AUTOSTOP を指定すると、最後の接続が切断されるときに、データベースが自動的に停止します。

◆ **切断後にサーバ上のデータベースを停止するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

1. サーバ上のどのデータベースにも接続していない場合は、ユーティリティ・データベースなどのデータベースに接続します。
2. STOP DATABASE 文を実行します。

例

次の文は、ユーティリティ・データベースに接続して、tempdb データベースを停止します。

```
CONNECT to 'TestEng' DATABASE utility_db  
AS conn2  
USER 'DBA'  
IDENTIFIED BY 'sql';  
STOP DATABASE tempdb;
```

別のデータベースを停止するには、データベースに接続されている必要があります。

参照

- [「ユーティリティ・データベースへの接続」 34 ページ](#)

現在のセッション外でのサーバの起動

ユーザ ID とパスワードを使用してコンピュータにログインすると、ユーザは「セッション」を確立します。データベース・サーバ、またはその他のアプリケーションを起動すると、そのセッション内で稼働します。コンピュータからログオフすると、そのセッションに関連するすべてのアプリケーションは停止します。

一般的に、データベース・サーバは常に使用可能である必要があります。コンピュータからログオフしてもデータベース・サーバが稼働し続けるように、Windows と UNIX 用の SQL Anywhere を実行できます。

- **Windows サービス** Windows データベース・サーバをサービスとして実行できます。この設定は、高可用性サーバを実行する場合に便利です。「[Windows サービスの概要](#)」 71 ページを参照してください。
- **UNIX デーモン** `-ud` オプションを使用すると、UNIX データベース・サーバをデーモンとして実行できます。これによって、データベース・サーバをバックグラウンドで実行し、ログオフ後も引き続き実行させることができます。「[デーモンとしての UNIX データベース・サーバの稼働](#)」 69 ページを参照してください。
- **Linux サービス** Linux データベース・サーバをサービスとして実行できます。この設定には、高可用性サーバを実行するための便利な特性が多数あります。「[Linux 用サービス・ユーティリティ \(dbsvc\)](#)」 886 ページを参照してください。

SQL Anywhere データベース・サーバ用のサービスを作成するだけでなく、次の実行プログラム用に Windows サービスを作成することもできます。

- SQL Anywhere Log Transfer Manager (LTM)
- SQL Remote Message Agent (dbremote)
- Mobile Link サーバ (mlsrv11)
- Mobile Link 同期クライアント (dbmlsync)
- rshost ユーティリティ (rshost)
- RSOE
- SQL Anywhere Broadcast Repeater (dbns11)
- Listener ユーティリティ (dblsn)

参照

- 「[Windows 用サービス・ユーティリティ \(dbsvc\)](#)」 890 ページ

デーモンとしての UNIX データベース・サーバの稼働

UNIX データベース・サーバをバックグラウンドで実行し、現在のセッションから独立して稼働させるには、データベース・サーバを「デーモン」として実行します。

データベース・サーバをバックグラウンドで実行するのに '&' を使用しない

データベース・サーバをバックグラウンドで実行するのに UNIX の & (アンパサンド) コマンドを使用しても機能しません。サーバがただちに停止するか応答しなくなります。データベース・サーバはデーモンとして実行してください。

同様に、一般的な `fork()-exec()` シーケンスを使用してプログラムの中からサーバをバックグラウンドで起動しようとしても機能しません。これを行うには、データベース・サーバ・オプションのリストに `-ud` オプションを追加します。

UNIX データベース・サーバは、次のいずれかの方法でデーモンとして実行できます。

1. データベース・サーバの起動時に、`-ud` オプションを使用する。次に例を示します。

```
dbsrv11 -ud demo
```

2. `dbspawn` ツールを使用してデータベース・サーバを起動する。次に例を示します。

```
dbspawn dbsrv11 demo
```

`dbspawn` を使用することの利点は、デーモンが起動し、要求を受け入れる状態になったことを確認するまで `dbspawn` プロセスが停止しないことです。何らかの理由でデーモンの起動が失敗した場合、`dbspawn` の終了コードは 0 以外の値になります。

`-ud` オプションを使用してデーモンを直接起動した場合は、`dbeng11` コマンドと `dbsrv11` コマンドがデーモン・プロセスを作成し、(終了して次のコマンドを実行できるように) すぐに返します。その後、デーモンがそれ自体を初期化するか、コマンドで指定されたデータベースを開こうとします。

データベース・サーバを使用するアプリケーションでデーモンの実行を確実にしたい場合、アプリケーションの起動前にデーモンを実行する `dbspawn` を使用します。次の例では、`csch` スクリプトを使用してこれをテストする方法を示します。

```
#!/bin/csh
# start the server as a daemon and ensure that it is
# running before you start any applications
dbspawn dbsrv11 demo
if ( $status != 0 ) then
    echo Failed to start demo server
    exit
endif
# ok, now you can start the applications
...
```

次の例では、`sh` スクリプトを使用して、アプリケーションの起動前にデーモンが実行中であるかどうかをテストします。

```
#!/bin/sh
# start the server as a daemon and ensure that it is
# running before you start any applications
dbspawn dbsrv11 demo
if [ $? != 0 ]; then
    echo Failed to start demo server
    exit
fi
# ok, now you can start the applications
...
```

3. C プログラムの中からデーモンを生成する。次に例を示します。

```
...
if( fork() == 0 ){
    /* child process = start server daemon */
    execl( "/opt/sqlanywhere11/bin/dbsrv11",
"dbsrv11", "-ud", "demo" );
    exit(1);
}
/* parent process */
...
```

-ud オプションが使用されていることに注意してください。

参照

- 「-ud サーバ・オプション」 252 ページ
- 「サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn)」 900 ページ

Windows サービスの概要

データベース・サーバは、サービスではなく Microsoft Windows プログラムのように実行できます。ただし、標準のプログラムとして、またマルチユーザ環境で実行する場合には制限があります。

標準実行プログラムとして実行する場合の制限事項

プログラムを起動すると、プログラムは Windows のログイン・セッションで実行されます。これは、コンピュータからログオフするとプログラムが停止されることを意味します。データベース・サーバで通常行われるように、プログラムを常に動作させておきたい場合、この設定によってコンピュータの用途が制限されます。データベース・サーバを実行し続けるには、そのデータベース・サーバを実行するコンピュータにログオンし続けます。この設定では、Windows コンピュータをログオンした状態にしておくことになるので、セキュリティ上の問題も発生します。

サービスの利点

アプリケーションを Windows サービスとしてインストールすると、ログオフしても実行できます。

サービスを開始するときに、サービスは LocalSystem という特別なシステム・アカウント (またはユーザが指定した別のアカウント) を使ってログオンします。サービスを起動するユーザの ID とサービスは関連していないので、起動した人がログオフしてもサービスは開いたままになります。Windows コンピュータが起動してユーザがログオンする前に、サービスを自動的に開始するように設定することもできます。

サービスの管理

Sybase Central は、Windows のサービス マネージャよりも便利でわかりやすい方法で SQL Anywhere サービスを管理します。dbsvc ユーティリティを使用してサービスの作成や変更を行うこともできます。「Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)」 890 ページを参照してください。

Windows サービスとして実行できるプログラム

サービスとして実行できるプログラムは次のとおりです。

- Network データベース・サーバ (*dbsrv11.exe*)
- パーソナル・データベース・サーバ (*dbeng11.exe*)
- SQL Remote Message Agent (*dbremote.exe*)
- Log Transfer Manager ユーティリティ (*dbltn.exe*)
- Mobile Link サーバ (*mlsrv11.exe*)
- Mobile Link 同期クライアント (*dbmlsync.exe*)
- Mobile Link リレー・サーバ (*rshost.exe*)
- Mobile Link リレー・サーバ Outbound Enabler (*rsoe.exe*)
- Mobile Link Listener ユーティリティ (*dbltn.exe*)
- SQL Anywhere Broadcast Repeater ユーティリティ (*dbns11.exe*)
- SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (*dbvss11.exe*)

これらのアプリケーションすべてが、SQL Anywhere のすべてのエディションに付属しているわけではありません。

参照

- [「Windows サービスの作成」 72 ページ](#)

Windows サービスの管理

コマンド・ラインから、または Sybase Central の [サービス] タブで、以下の Windows サービス管理タスクを実行できます。

- サービスの作成、編集、削除
- サービスの開始と停止
- サービスを制御するパラメータの変更
- サービスにデータベースを追加して、同時に複数のデータベースを実行できるようにする

Sybase Central のサービス・アイコンは、サービスが実行中であるか停止されているかを示すアイコンを使用して、各サービスの現在の状況を表示します。

Windows サービスの作成

この項では、Sybase Central とサービス・ユーティリティを使用してサービスを設定する方法について説明します。

◆ 新しいサービスを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. 左ウィンドウ枠で、[SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。

3. [ファイル] - [新規] - [サービス] を選択します。
4. サービス作成ウィザードの指示に従います。

ヒント

Mobile Link プラグインのサービスを作成することもできます。「[現在のセッション外での Mobile Link サーバの起動](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

◆ 新しいサービスを作成するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- -w オプションを指定して dbsvc コマンドを実行します。

たとえば、データベース・サーバを LocalSystem ユーザとして実行する myserv というパーソナル・サーバ・サービスを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
dbsvc -as -w myserv "c:%Program Files%SQL Anywhere 11%bin32%dbeng11.exe"
-n william -c 8m "c:%temp%sample.db"
```

「[Windows 用サービス・ユーティリティ \(dbsvc\)](#)」 890 ページを参照してください。

注意

- サービス名の最初の 8 文字は、ユニークにしてください。
- サービスを自動で開始するよう選択すると、コンピュータが Windows を起動するときに必ずサービスが開始されます。手動で開始することを選択した場合は、毎回 Sybase Central から開始する必要があります。今後使用するためにサービスを設定する場合は、**[無効]** を選択します。
- Sybase Central でサービスを作成する場合は、実行プログラム自体の名前ではなく、実行プログラムのオプションをウィンドウで入力します。たとえば、20 MB のキャッシュ・サイズで myserv という名前のサンプル・データベースを指定して、ネットワーク・サーバを実行する場合は、Sybase Central のサービス作成ウィザードの **[パラメータ]** テキストボックスに次のように入力します。

```
-c 20M
-n myserv samples-dir%demo.db
```

改行は任意です。

- サービスを実行するアカウントを選択します (LocalSystem という特別なアカウントまたは別のユーザ ID)。
この選択の詳細については、「[アカウント・オプションの設定](#)」 76 ページを参照してください。
- Windows のデスクトップからサービスにアクセスできるようにする場合は、**[デスクトップとの対話をサービスに許可]** チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオフにすると、システム・トレイにはアイコンが表示されず、デスクトップにもウィンドウが表示されません。

「[Windows サービスの設定](#)」 74 ページを参照してください。

Windows サービスの削除

サービスを削除すると、サービスのリストからサーバ名が削除されます。サービスを削除しても、ハード・ディスクからソフトウェアが削除されることはありません。

前に削除したサービスを再インストールするには、オプションを再入力する必要があります。

◆ Windows サービスを削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. 左ウィンドウ枠で、[SQL Anywhere 11] を選択します。
右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
2. 右ウィンドウ枠で、削除するサービスを選択し、[編集] メニューで [削除] を選択します。

◆ Windows サービスを削除するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- -d オプションを指定して dbsvc ユーティリティを実行します。

たとえば、myserv というサービスを確認プロンプトを表示させずに削除するには、次のコマンドを入力します。

```
dbsvc -y -d myserv
```

参照

- 「Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)」 890 ページ

Windows サービスの設定

サービスは、一連のオプションを使ってデータベース・サーバやその他のアプリケーションを実行します。

サービスは、オプションに加えて、サービスが実行されるアカウントを指定するパラメータと、起動時の条件を指定するパラメータを許可します。

◆ サービスのパラメータを変更するには、次の手順に従います。

1. 左ウィンドウ枠で、[SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、変更するサービスを選択します。
3. [ファイル]-[プロパティ] を選択します。
4. [サービスのプロパティ] ウィンドウのタブで、必要に応じてパラメータを変更します。
5. 変更が完了したら [OK] をクリックします。

サービス設定の変更は、次のサービス実行時から有効となります。**起動**オプションは、次回 Windows を起動するときに適用されます。

起動オプションの設定

次のオプションは、SQL Anywhere サービスの起動時の動作を制御します。これらのオプションは、[サービスのプロパティ] ウィンドウの [一般] タブで設定できます。

- **[自動]** **[自動]** 設定を選択すると、サービスは Windows オペレーティング・システムが起動すると必ず起動します。この設定は、データベース・サーバやその他の常に稼働しているアプリケーションに適しています。
- **[手動]** **[手動]** 設定を選択すると、サービスは Administrator 権限を持つユーザが起動したときにのみ起動します。Administrator 権限については、Windows のマニュアルを参照してください。
- **[無効]** **[無効]** 設定を選択すると、サービスは起動しません。

オプションの指定

サービスのオプションは、実行プログラムのもと同じです。

警告

[サービスのプロパティ] ウィンドウの [設定] タブには、サービスのオプションを指定する [パラメータ] テキスト・ボックスがあります。このボックスには、実行プログラムの名前は入力しないでください。

例

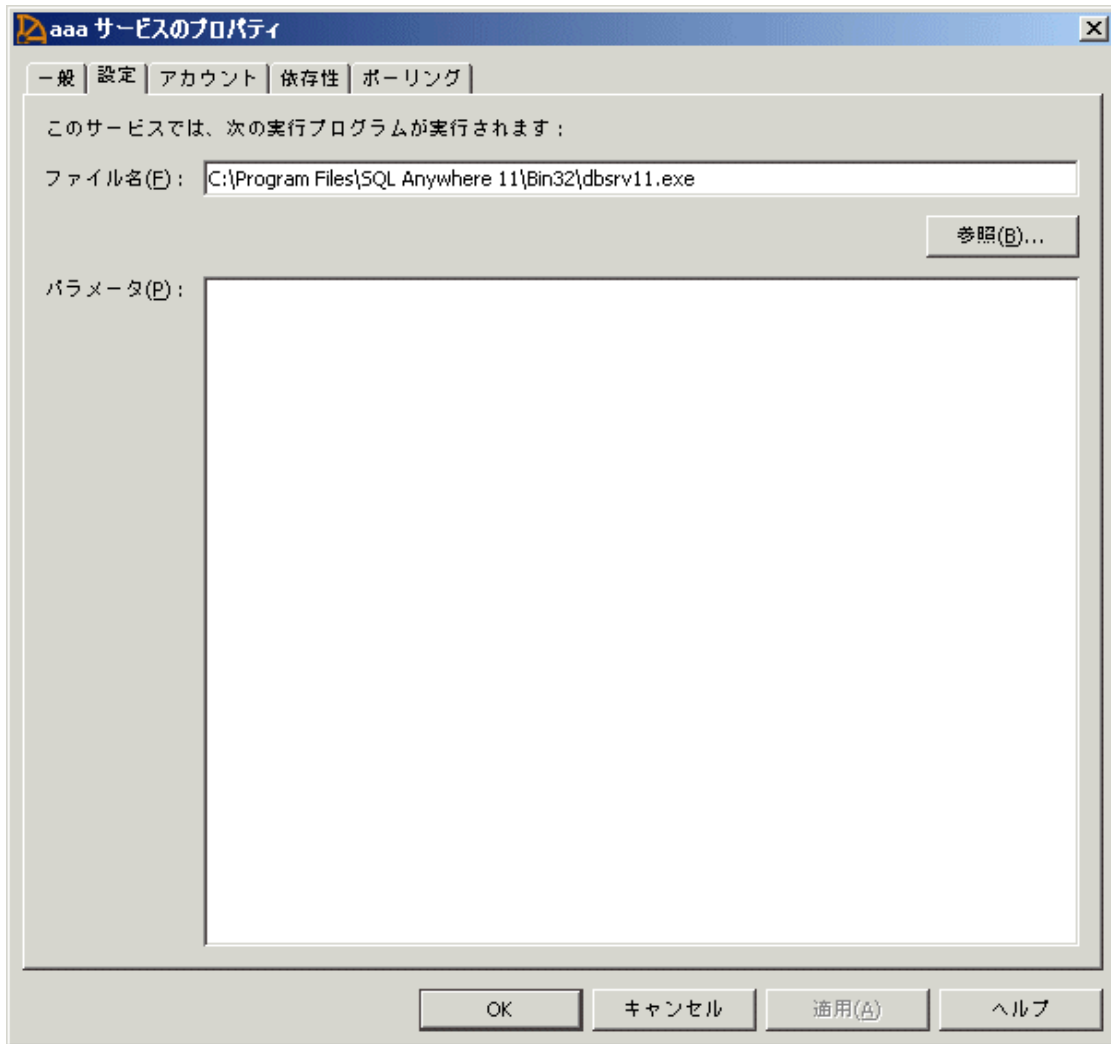
2つのデータベースを実行する my_server というネットワーク・サーバ・サービスを、キャッシュ・サイズ 20 MB で起動するには、[パラメータ] フィールドに次のように入力します。

```
-c 20M  
-n my_server  
c:¥db_1.db  
c:¥db_2.db
```

サンプル・データベースにユーザ ID DBA で接続する SQL Remote Message Agent サービスを起動するには、次のように入力します。

```
-c "UID=DBA;PWD=sql;DBN=demo"
```

次に、[サービスのプロパティ] ウィンドウのサンプルを示します。



アカウント・オプションの設定

サービスが実行されるアカウントを選択できます。ほとんどのサービスは、特別なアカウントの LocalSystem で実行され、これがサービスのデフォルト・オプションになっています。[サービスのプロパティ] ウィンドウの [アカウント] タブを開き、アカウント情報を入力すると、別のアカウントでログオンするようにサービスを設定できます。

LocalSystem 以外のアカウントでサービスを実行するには、そのアカウントにサービスとしてログオンする権限が必要です。この権限は、Windows のユーザー マネージャの [高度なユーザー権利] で付与できます。この権限は、必要に応じて、サービス・ユーティリティ (dbsvc) を使って付与することもできます。

システム・トレイにアイコンが表示される場合

- サービスが LocalSystem で実行されているときに、[サービスのプロパティ] ウィンドウの [デスクトップとの対話をサービスに許可] がオンになっている場合は、サービスを実行するコンピュータ上の Windows にどのユーザがログインしてもデスクトップにアイコンが表示されます。すべてのユーザがアプリケーション・ウィンドウを開き、サービスとして実行されているプログラムを停止できます。
- サービスが LocalSystem で実行されているときに、[サービスのプロパティ] ウィンドウの [デスクトップとの対話をサービスに許可] がオフになっている場合は、ユーザのデスクトップにアイコンは表示されません。サービスの状態を変更する権限を与えられているユーザのみ、サービスを停止できます。
- サービスが他のアカウントで実行されている場合、デスクトップにアイコンは表示されません。サービスの状態を変更する権限を与えられているユーザのみ、サービスを停止できます。

実行ファイルの変更

サービスに関連付けられたプログラム実行ファイルを変更するには、[サービスのプロパティ] ウィンドウの [設定] タブをクリックし、[ファイル名] テキストボックスに新しいパスとファイル名を入力します。

実行ファイルを新しいディレクトリに移動する場合は、この内容も変更します。

新しいデータベースをサービスに追加する

各ネットワーク・サーバまたはパーソナル・サーバは、複数のデータベースを実行できます。複数のデータベースを同時に実行するときは、新しいサービスを作成するのではなく、既存のサービスに新しいデータベースを付加することをおすすめします。

◆ 新しいデータベースを既存のサービスに追加するには、次の手順に従います。

1. [コンテキスト] ドロップダウン・リストから [SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
3. サービスを選択し、[ファイル] - [プロパティ] を選択します。
4. [設定] タブをクリックします。
5. 新しいデータベースのパスとファイル名を、[パラメータ] ボックスのオプション・リストの最後に追加します。
6. [OK] をクリックして変更を保存します。

次回サービスを開始したときに、新しいデータベースが起動します。

稼働中のサーバ上でデータベースを起動するには、Interactive SQL などのクライアント・アプリケーションを使います。

Interactive SQL からデータベースを起動する場合の詳細については、「[START DATABASE 文](#)」
『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

Embedded SQL アプリケーションでこの機能を実装する方法については、「[db_start_database 関数](#)」
『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

アプリケーションからデータベースを起動しても、データベースはサービスにアタッチされません。サービスを停止して再起動すると、追加のデータベースは自動的に起動しません。

サービスのポーリング頻度の設定

Sybase Central では、指定した間隔でポーリングを行って、各サービスの状況 (開始または停止) をチェックし、アイコンを更新して現在の状況を表示できます。デフォルトでは、ポーリングはオフになっています。ポーリングをオフのままにしておくと、ステータスの変更を確認するには「[フォルダの再表示](#)」をクリックしなくてはなりません。

◆ Sybase Central のポーリング頻度を設定するには、次の手順に従います。

1. [コンテキスト] ドロップダウン・リストから [SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
3. サービスを選択し、[ファイル]-[プロパティ] を選択します。
4. [ポーリング] タブをクリックします。
5. [ポーリングを可能にする] を選択します。
6. ポーリング頻度を設定します。

頻度は選択したサービスだけでなく、すべてのサービスに適用されます。このウィンドウで設定した値は、変更するまでそのまま使われます。

7. [OK] をクリックします。

サービスの開始と停止

◆ サービスを開始または停止するには、次の手順に従います。

1. [コンテキスト] ドロップダウン・リストから [SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
3. サービスを選択し、[ファイル] メニューから [起動] または [停止] を選択します。

サービスを開始すると、停止するまで実行を続けます。Sybase Central を閉じたり、ログオフしてもサービスは停止しません。

データベース・サーバのサービスを停止すると、データベースへの接続はすべて閉じられ、データベース・サーバは停止されます。他のアプリケーションのプログラムは終了します。

Windows サービス・マネージャ

SQL Anywhere のすべてのサービス管理は、Sybase Central から行うことができます。Windows の [コントロールパネル] にある **サービス マネージャ** を使用していくつかのタスクを実行することはできますが、Windows の **サービス マネージャ** で SQL Anywhere サービスをインストールしたり設定したりすることはできません。

Windows の [コントロールパネル] から **サービス マネージャ** を開くと、サービスのリストが表示されます。SQL Anywhere サービスの名前は、サービスをインストールしたときに入力したサービス名の前に "SQL Anywhere" が付いた形式になっています。インストールされたすべてのサービスが、リストに表示されます。

サービスの依存

状況によっては、複数の実行プログラムをサービスとして実行する必要があり、これらの実行プログラムが相互に依存する場合があります。たとえば、レプリケーションを補助するために、サーバと SQL Remote Message Agent または Log Transfer Manager を実行する場合があります。

このような場合には、サービスを正しい順序で開始する必要があります。サーバが起動する前に SQL Remote Message Agent サービスが開始されると、サーバを検出できないためエラーになります。

「サービス・グループ」を使用すると、これらの問題を防ぐことができます。サービス・グループは Sybase Central で管理します。

サービス・グループの概要

システムの各サービスを、サービス・グループの各メンバに割り当てることができます。デフォルトでは、次の表に示したように各サービスがグループに属しています。

サービス	デフォルトのグループ
ネットワーク・サーバ	SQLANYServer
パーソナル・サーバ	SQLANYEngine
Mobile Link 同期クライアント	SQLANYMLSync
Replication Agent	SQLANYLTM
SQL Remote Message Agent	SQLANYRemote
Mobile Link サーバ	SQLANYMobiLink
Broadcast Repeater ユーティリティ	SQLANYNS

サービス	デフォルトのグループ
Mobile Link Listener	SQLANYLSN
SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス	SQLANYVSS

サービスが適切なグループのメンバであることをチェックしてから、サービスが正しい順序で開始するように設定してください。Sybase Central では、サービスが割り当てられているグループを調べ、このグループを変更できます。

◆ サービスが割り当てられているグループを調べて変更するには、次の手順に従います。

1. [コンテキスト] ドロップダウン・リストから [SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
3. サービスを選択し、[ファイル] - [プロパティ] を選択します。
4. [依存性] タブをクリックします。最上部のテキストボックスにサービスが割り当てられているグループの名前が表示されます。
5. [変更] をクリックして、システムで使用可能なグループのリストを表示します。
6. いずれかのグループを選択するか、新しいグループの名前を入力します。
7. [OK] をクリックして、そのグループにサービスを割り当てます。

サービス依存性の管理

Sybase Central を使用して、サービスの「依存性」を指定できます。次に例を示します。

- サービス・グループのリストにある各グループの少なくとも 1 つのメンバを開始してから現在のサービスを開始することができます。
- 任意の数のサービスを開始してから現在のサービスを開始することができます。たとえば、特定のネットワーク・サーバを起動してから、そのサーバに対して実行する SQL Remote Message Agent を開始するようにしたい場合などです。

◆ サービスまたはグループを依存性のリストに追加するには、次の手順に従います。

1. [コンテキスト] リストから [SQL Anywhere 11] を選択します。
2. 右ウィンドウ枠で、[サービス] タブをクリックします。
3. サービスを選択し、[ファイル] - [プロパティ] を選択します。
4. [依存性] タブをクリックします。
5. [サービスの追加] または [サービス・グループの追加] をクリックして、サービスまたはグループを依存性リストに追加します。

6. リストからサービスまたはグループを1つ選択します。
7. **[OK]** をクリックして、そのサービスまたはグループを依存性リストに追加します。

サーバ起動時のトラブルシューティング

この項では、データベース・サーバの起動時に発生する一般的な問題について説明します。

トランザクション・ログ・ファイルが有効であるかを確認する

既存のトランザクション・ログが無効だと、サーバは起動しません。たとえば、開発中に、データベース・ファイルを新しいバージョンに置き換え、同時にトランザクション・ログを削除しなかったとします。これは、トランザクション・ログとデータベースが異なる原因となり、結果として無効なトランザクション・ログになります。

テンポラリ・ファイル用の十分なディスク領域があるかを確認する

SQL Anywhere は、テンポラリ・ファイルを使用して実行時に情報を格納します。このファイルは、SATMP 環境変数で指定されるディレクトリ (通常は `c:\temp`) に保存されます。

テンポラリ・ディレクトリに使用できる十分なディスク領域がないと、サーバを起動するときに問題が生じることがあります。

「SATMP 環境変数」 [409 ページ](#)を参照してください。

ネットワーク通信ソフトウェアが実行されているかを確認する

適切なネットワーク通信ソフトウェアをインストールして実行してから、データベース・サーバを実行します。導入されたネットワークが1つだけである環境で、信頼性の高いネットワーク・ソフトウェアを実行している場合、この処理は簡単です。

ネットワーク通信に関する問題の詳細については、「[クライアント／サーバ通信](#)」 [157 ページ](#)を参照してください。

データベース・サーバを実行する前に、ネットワーク通信を必要とする他のソフトウェアが正しく動作していることを確認してください。

TCP/IP プロトコルを使用している場合は、ping と Telnet が正しく動作していることを確認します。ping アプリケーションと Telnet アプリケーションは、多数の TCP/IP プロトコル・スタックを提供します。

ネットワーク通信の起動時の問題をデバッグする

ネットワークで接続を確立するときに問題が生じた場合は、クライアントとサーバの両方でデバッグ・オプションを使用すると、問題点を診断できます。サーバ側で、`-z` オプションを使用します。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに起動情報が表示されます。`-o` オプションを使用して、出力ファイルに結果のログを取ります。

「-z サーバ・オプション」 264 ページと「-o サーバ・オプション」 230 ページを参照してください。

正しい `sasrv.ini` ファイルを使用していることを確認する

ネットワーク経由で正しいサーバへの接続を確立することに問題がある場合、`sasrv.ini` ファイルを削除してみてください。このファイルには、サーバ名、プロトコル、アドレスなどのサーバ情報が入っています。このファイルにあるサーバ情報が、接続文字列に指定した情報を上書きしている可能性があります。このファイルを削除すると、SQL Anywhere は、ユーザが接続文字列に指定した情報を含む新しい `sasrv.ini` ファイルを作成します。`sasrv.ini` のデフォルト・ロケーションは、Windows の場合は `%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\SQL Anywhere 11`、UNIX の場合は `~/.sqlanywhere11` です。

それでもまだ接続を確立できないときは、次のいずれかのロケーションに `sasrv.ini` がある場合、このファイルをすべて削除します。

- SQL Anywhere インストール・ディレクトリのサブディレクトリ `bin32` または `bin64` (`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Sybase\SQL Anywhere\11.0\Location` レジストリ・キーに表示されています)
- Windows ディレクトリ
- Windows システム・ディレクトリ
- パスに指定されたその他のロケーション

`sasrv.ini` ファイルの詳細については、「[迅速な接続のためのサーバ名キャッシュ](#)」 153 ページを参照してください。

デバッグ・ログ・ファイルの作成

LogFile 接続パラメータを使用してデバッグ・ログ・ファイルを作成できます。ログ・ファイルは、接続障害が発生した場所についてより詳細な情報を提供できるので、問題のトラブルシューティングや修正に役立ちます。「[LogFile 接続パラメータ \[LOG\]](#)」 314 ページを参照してください。

SQL Anywhere の認証アプリケーションの実行

SQL Anywhere の OEM Edition は、Sybase OEM パートナーに提供されています。SQL Anywhere OEM Edition を使用すると、認証アプリケーションは、ユーザ ID に付与されたパーミッションに基づいて、データベース上で任意の操作を実行できます。

非認証で接続すると、読み込み専用アクセスとなり、テンポラリ・テーブルに対する挿入、更新、削除を実行できます。非認証接続を使用すると、ストアド・プロシージャを使用して複雑なレポートを作成したり、Crystal Reports などのレポート・ツールを使用してアクセスしたりすることができます。

認証メカニズムは、他のすべてのアプリケーション・プログラミング言語やツールとは無関係であり、接続ごとに独立して実行されます。したがって、アプリケーション内で、認証接続と、制限付きの非認証接続の両方を使用できます。

認証は、セキュリティ・メカニズムではありません。データベースに対して非認証データベース・サーバを実行するユーザは、標準的な SQL パーミッション・スキームに基づいて任意の操作を実行できます。

認証アプリケーションの開発

認証アプリケーションの開発は、単純なプロセスです。特殊な認証シグニチャがデータベースに組み込まれ、もう 1 つのシグニチャがアプリケーションに組み込まれます。アプリケーションがデータベースに接続すると、シグニチャが比較され、アプリケーションの認証が行われます。SQL Anywhere の認証アプリケーションを開発するには、以下の手順が必要です。

1. 「認証シグニチャの取得」 85 ページ
2. 「データベースの認証」 85 ページ
3. 「アプリケーションの認証」 86 ページ

SQL Anywhere に付属しているデータベース・ツール (Sybase Central、Interactive SQL、および dbbackup などのユーティリティ) は、自己認証形式です。これらのツールは、認証データベースへの操作が制限されません。データベース自体が認証されていない場合は、ツールは、制限された読み込み専用モードで動作します。

認証アプリケーションでは、OEM Edition の SQL Anywhere データベース・サーバを使用する必要があります。このエディションで、通常のデータベース・サーバと唯一異なる点は、認証命令を処理することです。認証命令は、その他のエディションのデータベース・サーバでは無視されます。認証データベース・サーバを使用しない場合は、非認証アプリケーションにも制限は適用されません。

認証シグニチャの取得

注意

認証シグニチャを取得するには、Sybase iAnywhere との OEM 契約が必要です。

◆ 認証シグニチャを取得するには、次の手順に従います。

1. http://www.sybase.com/sql_anywhere_authentication_registration に移動します。
2. フォームに記入し、認証シグニチャを取得します。認証メカニズムに次の情報が組み込まれます。
 - **会社名** 会社の名前。
 - **アプリケーション名** アプリケーションの名前。

会社名やアプリケーション名が認証メカニズムに組み込まれる方法の詳細については、「データベースの認証」 85 ページを参照してください。

フォームを完成させると、48 時間以内に、データベース・シグニチャとアプリケーション・シグニチャについて知らせる電子メールが送信されます。これらのシグニチャは、英字と数字で構成され、文字数は 81 です。認証情報を含む電子メール・メッセージには、情報の使用法についていくつかの例が記載されています。電子メール・システムの中には、命令の途中で強制的に改行するものがあります。命令を正常に機能させるように、電子メール・メッセージに挿入された改行を削除して行を再結合してください。

データベースの認証

OEM Edition の SQL Anywhere では、認証データベースに対する操作は許可されません。

Authenticated データベース・プロパティを使用して、データベースが認証されたかどうかを判別できます。

```
SELECT DB_PROPERTY ('Authenticated');
```

データベース・プロパティの詳細については、「データベース・プロパティ」 687 ページを参照してください。

◆ データベースを認証するには、次の手順に従います。

1. 次の SQL 認証文を使用して、データベースの `database_authentication` オプションを設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.database_authentication =  
'company = company-name;  
application = application-name;  
signature = database-signature';
```

2. `company-name` と `application-name` の引数は、シグニチャの取得時に Sybase に提供した値です。`database-signature` は、Sybase から受け取ったデータベース・シグニチャです。

3. データベースを再起動して、設定を有効にします。

データベース・サーバが認証データベースをロードするとき、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに、認証された会社とアプリケーションについて説明するメッセージが表示されます。このメッセージを調べて、`database_authentication` オプションが有効になっているかどうかを確認できます。メッセージの形式は次のとおりです。

このデータベースは次の使用を目的としてライセンスされています : アプリケーション : `application-name`
会社 : `company-name`

ヒント

SQL スクリプト・ファイルに認証文を格納し、長いシグニチャを繰り返し入力することを回避できます。**[ファイル]-[スクリプトの実行]** を選択して、Interactive SQL から SQL スクリプトを実行できます。

SQL Anywhere インストール・ディレクトリの *scripts* サブディレクトリに、ファイル *authenticate.sql* を作成し、このファイルに認証文を格納すると、この文は、データベースの作成、再構築、またはアップグレードを行うたびに適用されます。「[認証データベースのアップグレード](#)」 89 ページを参照してください。

アプリケーションの認証

認証アプリケーションは、接続確立後すぐに、`connection_authentication` データベース・オプションを設定する必要があります。このオプションは、接続が確立された直後にすべての接続に対して行われなければなりません。ODBC アプリケーションや JDBC アプリケーションは、データベースに対して機能について問い合わせます。開発者は、これらのアクションについて制御する必要はありません。このため、すべての接続には、制限が適用される前に 30 秒間の猶予期間が設けられています。猶予期間があることにより、使用している開発ツールには関係なく、アプリケーションは認証を行うことができます。

Authenticated 接続プロパティを使用して、データベースが認証されたかどうかを判別できます。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY ( 'Authenticated' );
```

接続プロパティの詳細については、「[接続プロパティ](#)」 642 ページを参照してください。

次の SQL 文は、接続を認証します。

```
SET TEMPORARY OPTION connection_authentication =  
'company = company-name;  
application = application-name;  
signature = application-signature';
```

このオプションは、TEMPORARY キーワードを使用して、接続の間だけ設定できます。*company-name* と *application-name* は、データベース認証の文と一致する必要があります。*application-signature* は、Sybase から取得するシグニチャです。

データベース・サーバは、データベース・シグニチャに対してアプリケーション・シグニチャを検証します。シグニチャが検証されると、接続が認証され、SQL パーミッションで設定されている内容にかかわらず、アクティビティは制限されません。シグニチャが検証されないと、接続は、非認証アプリケーションによって許可されているアクションに制限されます。

認証文の実行

認証オプションを設定する SET TEMPORARY OPTION 文を実行する方法は、使用するプログラミング・インタフェースによって異なります。ここに示すシグニチャは、有効なシグニチャではありません。次のインタフェースを使用して認証オプションを設定することを前提に、例を示します。

- ODBC
- PowerBuilder
- JDBC
- ADO.NET
- Embedded SQL

認証オプションにおける特殊文字の使用

会社名に引用符やアポストロフィなどの特殊文字が含まれている場合 (たとえば、Joe's Garage など)、認証文の構成には注意が必要です。認証オプション・セット全体 (Company=...;Application=...;Signature=...) で SQL 文字列になります。SQL における文字列の規則では、文字列の中に引用符を含める場合は、その文字を 2 つ続けて記述することになっています。次に例を示します。

```
SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company = Joe's Garage;
Application = Joe's Program;
Signature = 0fa55157edb8e14d818e...';
```

ODBC

次の文を使用します。

```
SQLExecDirect(
    hstmt,
    "SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
    'Company=MyCo;
    Application=MyApp;
    Signature=0fa55159999e14d818e...';",
    SQL_NTS
);
```

文字列は、1 行に入力します。または、連結して構築します。

PowerBuilder

次の PowerScript 文を使用します。

```
EXECUTE IMMEDIATE
"SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company=MyCo;
Application=MyApp;
Signature=0fa551599998e14d818e...';"
USING SQLCA
```

JDBC

次の文を使用します。

```
Statement Stmt1 = con.createStatement();
Stmt1.executeUpdate(
"SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company=MyCo;
Application=MyApp;
Signature=0fa55159999e14d818e...';"
);
```

文字列は、1行に入力します。または、連結して構築します。

ADO.NET

次の文を使用します。

```
SACommand cmd=new SACommand(
"SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company=MyCo;
Application=MyApp;
Signature=0fa551599998e14d818e...';",
con
);
cmd.ExecuteNonQuery();
```

文字列は、1行に入力します。または、連結して構築します。

Embedded SQL

Use the following statement:
EXEC SQL SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company=MyCo;
Application=MyApp;
Signature=0fa551599998e14d818e...';

文字列は、1行に入力します。または、連結して構築します。

認証データベースに接続するとき、接続と認証の手順は別々に行います。ただし、Visual Basic Grid オブジェクトなどの一部のオブジェクトは、独立した暗黙的な接続の試行が可能であり、自動的に認証が行われません。このような場合は、接続は認証されず、データベース操作は失敗します。この問題を回避するには、接続文字列に `InitString` 接続パラメータを指定します。次の例は、すべての接続で接続確立直後に認証が行われるように、`InitString` 接続パラメータを含めるように Visual Basic アプリケーションを修正する例を示したものです。

```
mConnectionString =
"Provider=SAPROV.11;
UID=DBA;
PWD=sql;
ENG=test11;
InitString=SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=
'Company=MyCo;
Application=MyApp;
Signature=0fa55157edb8e14d818e..."
mdbName.ConnectionString = mConnectionString
mdbName.Open
mIsSQL = True
```

認証データベースのアップグレード

データベースのアップグレードや再構築を行ったときに認証情報を保存するには、ファイル *authenticate.sql* に認証文を格納するしか方法がありません。

アップグレード・ユーティリティはバージョン 11 以降へのアップグレードに対応していない
アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad) では、バージョン 9.0.2 以前のデータベースをバージョン 10 以降にアップグレードすることはできません。旧バージョンのデータベースをバージョン 11 以降にアップグレードするには、アンロードと再ロードを実行し、データベースを再構築する必要があります。「[SQL Anywhere のアップグレード](#)」『[SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード](#)』を参照してください。

次の内容を持つ *authenticate.sql* というファイルを *install-dir\scripts* ディレクトリに作成します。

```
SET OPTION PUBLIC.database_authentication = 'authentication-statement'  
go
```

ファイルには `go` が含まれている必要があります。含まれていないと、この文は無視されます。

authentication-statement 文字列の内容については、「[database_authentication \[データベース\]](#)」 [561 ページ](#)を参照してください。

SQL Anywhere Web Edition のアプリケーションの実行

SQL Anywhere Web Edition は、Web アプリケーションの開発と配備に使用できる SQL Anywhere の無料バージョンです。SQL Anywhere Web Edition は、Web ブラウザ・アプリケーションだけに使用でき、Windows と Linux で実行できます。データベースのサイズ、キャッシュのサイズ、CPU 数、最適化の方法、実行方式、SQL 言語のサポートに制限はありません。

一部の機能は、SQL Anywhere Web Edition を使用したアプリケーションには使用できません。これらの機能を使用するには、別途ライセンスが必要なコンポーネントとして購入するか、有料の SQL Anywhere ライセンスにアップグレードする必要があります。

ライセンス情報、使用可能な機能、プラットフォームのサポートの詳細を含む、SQL Anywhere Web Edition の詳細については、SQL Anywhere Web Edition の FAQ (<http://www.sybase.com/detail?id=1057560>) を参照してください。

SQL Anywhere のエラー・レポート

致命的なエラーやクラッシュが発生し、次に挙げるアプリケーションで検出されると、問題が発生したときの状況に関するエラー・レポートが作成されます。

- Interactive SQL (dbisql)
- Mobile Link Listener (dblsn)
- Mobile Link サーバ (mlsrv11)
- ネットワーク・サーバ (dbsrv11)
- パーソナル・サーバ (dbeng11)
- QAnywhere Agent (qaagent)
- Replication Agent (dbltn)
- Mobile Link 用 SQL Anywhere クライアント (dbmlsync)
- SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)
- SQL Remote (dbremote)
- Sybase Central

エラー・レポートには、クラッシュ発生時のスレッドの実行状況などの情報が含まれます。これによって、iAnywhere では、よりの確に問題の原因を究明できます。デフォルトでは、エラー・レポートは診断ディレクトリに保存されます(このディレクトリは、SADIAGDIR 環境変数で指定されています)。このディレクトリが存在しない場合は、データベース・ファイルと同じディレクトリに作成されます。

エラー・レポートのファイル名は、次のように構成されます。

- アプリケーションを識別するプレフィクス

アプリケーションの識別子	アプリケーション
LSN	Listener ユーティリティ
LTM	Replication Agent
MLC	Mobile Link クライアント
MLS	Mobile Link サーバ
QAA	QAnywhere Agent
SA	パーソナル・データベース・サーバまたはネットワーク・データベース・サーバ
SR	SQL Remote

- ソフトウェアのバージョンを示す数値
- アンダースコアで連結された2つのフィールド(エラー・レポートが作成されたときのタイムスタンプを示す)

- アプリケーションの識別子
- 拡張子 `.mini_core`

たとえば、`SAll_20051220_133828_32116.mini_core` は、SQL Anywhere バージョン 11 のデータベース・サーバで、2006/06/20 の午後 1:38:28 に、プロセス 32116 から作成されたエラー・レポートであることを示します。

データベース・サーバの正常稼働中においても、コンピュータ上の CPU の数、ハイパースレッドが有効かどうか、サーバの起動時に指定されたオプションなど、データベース・サーバについてのさまざまな診断情報が記録されています。この情報は、`dbsupport` を使用して送信することもできます。

SQL Anywhere ソフトウェアがエラー・レポートと診断情報を送信する方法

エラー・レポート情報の出力が完了すると、データベース・サーバはサポート・ユーティリティ (`dbsupport`) を起動し、送信するエラー・レポート・ファイルの名前を渡します。デフォルトでは、エラー・レポートが生成されると、`dbsupport` はレポートを送信するかどうかをユーザに確認します。これを確認できない場合、エラー・レポートは送信されません。iAnywhere では、作成されたエラー・レポートを送信していただくようおすすめしています。レポートには、送信者が特定される情報は含まれません。

エラー・レポートと診断情報は、HTTP 経由で iAnywhere の Error Reporting Web サイトにアップロードされます。このプロセスによって、問題の診断と解決策の提供に役立つ関連ファイルを簡単に iAnywhere へ送信できるため、ユーザにとっては時間の節約になります。

この `dbsupport` のデフォルト動作を変更するには、`-cc` オプションを使用します。

- 次のコマンドは、ユーザにメッセージを表示せず、自動的にエラー・レポートを送信するように `dbsupport` を設定します。

```
dbsupport -cc autosubmit
```

- 次のコマンドは、自動的なエラー・レポート送信を無効にします。

```
dbsupport -cc no
```

エラー・レポートを送信しないように選択すると、レポートの内容はハード・ディスクの診断ディレクトリに残ります。診断ディレクトリの場所は、`SADIAGDIR` 環境変数で指定されています。「[SADIAGDIR 環境変数](#)」 405 ページを参照してください。

`-lc` オプションを使用してエラー・レポートのリストを表示できます。

- 次のコマンドは、iAnywhere Solutions に送信されていないすべてのクラッシュ・レポートのリストを作成します。

```
dbsupport -lc
```

エラー・レポートを iAnywhere に送信すると、致命的なエラーやアサーションの原因の究明に役立つことがあります。送信したエラー・レポートは、コンピュータから削除されます。「[サポート・ユーティリティ \(dbsupport\)](#)」 905 ページを参照してください。

`-sc` オプションを使用してエラー・レポートを手動で送信できます。

- 次のコマンドは、診断ディレクトリに保存されているすべてのクラッシュ・レポートと診断情報を、iAnywhere Solutions に送信します。

`dbsupport -sa`

SQL Anywhere データベース接続

目次

接続パラメータ	96
SQL Anywhere API を使用した接続	99
デスクトップ・アプリケーションから Windows Mobile データベースへの接続	101
Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続	102
ODBC データ・ソースの作成	107
OLE DB を使用したデータベースへの接続	115
統合化ログインの使用法	117
Kerberos 認証	126
SQL Anywhere データベース接続の例	138
接続のトラブルシューティング	147
データベースとの接続の切断	156

データベース接続は、チャンネルを形成します。クライアント・アプリケーションからのアクティビティは、すべてそのチャンネルを介して行われます。「接続」が確立されるまで、クライアント・アプリケーションはデータベース・サーバと対話できません。データベース・サーバの接続が確立したら、ユーザの ID によって、ユーザがデータベース・サーバに対して実行できる操作が決まります。

ユーザがデータベースに接続すると、データベース・サーバはその接続にユニークな「接続 ID」を割り当てます。データベース・サーバに対して新たに接続するたびに、サーバは接続 ID 値を 1 つずつ増やします。これらの接続 ID は、-z サーバ出力によってログ出力されます。接続 ID は、要求ログ情報のフィルタリング、データベースにロックがある接続の識別、サーバ起動後の合計接続数やその接続の順番を追跡するために使用できます。「[要求ロギング](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』と「[ロックの仕組み](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

ユーザの *connection-id* は、`CONNECTION_PROPERTY` 関数を使用して取得できます。「[CONNECTION_PROPERTY 関数 \[システム\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

接続パラメータ

アプリケーションはデータベースに接続するとき、一連の「接続パラメータ」を使用して接続を定義します。接続パラメータには、サーバ名、データベース名、ユーザ ID などを含めることができます。

接続パラメータによって、複数の方法で特定の作業を実行できます。たとえば、組み込みデータベースの起動には DatabaseName (DBN) 接続パラメータ (推奨) または DatabaseSwitches (DBS) パラメータを使用できます。

各接続パラメータでは、キーワードと値の組み合わせ (*parameter=value* の形式) を指定します。次の例では、デフォルト・パスワードの password 接続パラメータを指定しています。

```
Password=sql
```

接続パラメータは、「接続文字列」にまとめられます。接続文字列では、次のように各接続パラメータをセミコロンで区切ります。

```
ServerName=demo11;DatabaseName=demo
```

接続文字列の表現

接続文字列の例は、次の形式で表すことができます。

```
parameter1=value1  
parameter2=value2  
...
```

この接続文字列は、次の接続文字列と同じ意味を持ちます。

```
parameter1=value1;parameter2=value2
```

接続文字列は、各パラメータ設定をセミコロンで区切り、1 行で入力してください。

接続パラメータの構文ルール

- **スペースが含まれた接続文字列** いずれかの接続パラメータ値にスペースが含まれている場合は、接続文字列全体を二重引用符で囲んでください。
- **ブール値** ブール (true または false) 引数は、true の場合は YES、ON、1、TRUE、Y、T のいずれかであり、false の場合は NO、OFF、0、FALSE、N、F のいずれかです。
- **大文字と小文字の区別** 値に大文字と小文字が区別されるもの (UNIX のファイル名など) が含まれている場合でも、接続パラメータは大文字と小文字を区別しません。

インタフェース・ライブラリで使用されている接続パラメータは、次の場所から取得できません (優先度の高い順)。

- **接続文字列** パラメータを接続文字列に明示的に渡すことができます。
- **SQLCONNECT 環境変数** SQLCONNECT 環境変数に接続文字列を格納できます。
- **データ・ソース** ODBC データ・ソースにパラメータを格納できます。

- **文字セット制限** サーバ名は、1～127の範囲のASCII文字セットで構成することをおすすめします。他のパラメータには、このような制限はありません。
- **優先度** 次の規則によって、パラメータの優先度が決まります。
 - 接続文字列のエントリは、左から右に読み込まれます。同じパラメータが複数回指定された場合は、文字列の最後のパラメータを適用します。ODBC、OLE DB、Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティはこの例外です。この場合、同じパラメータが複数回指定された場合は、最初の文字列を適用します。
 - 文字列にデータ・ソースやファイル・データ・ソースのエントリが含まれている場合、プロファイルは設定ファイルから読み込まれ、まだ設定されていない場合は、ファイルのエントリが使用されます。たとえば、接続文字列にデータ・ソース名が含まれており、データ・ソースに含まれるいくつかのパラメータを接続文字列が明示的に設定する場合、競合が発生すると、明示的なパラメータが使用されます。
- **接続文字列の解析** 接続文字列の解析中に問題が発生した場合、問題の発生源が接続パラメータであることを示すエラーが生成されます。
- **空の接続パラメータ** 指定されている値が空の接続パラメータは、長さ0の文字列として扱われます。

参照

- 「[接続パラメータとネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 285 ページ
- 「[接続文字列と文字セット](#)」 440 ページ

接続文字列として渡される接続パラメータ

接続パラメータは、「接続文字列」としてインタフェース・ライブラリに渡されます。この文字列は、次のようにセミコロンで区切られた一連のパラメータで構成されています。

```
parameter1=value1;parameter2=value2;...
```

通常、アプリケーションが構築してインタフェース・ライブラリに渡す接続文字列は、ユーザが情報を入力する方法と直接は対応していません。ユーザがウィンドウから入力することもあれば、アプリケーションが初期化ファイルから接続情報を読み込むこともあります。

SQL Anywhere のユーティリティの多くは、接続文字列を `-c` オプションとして認識し、変更を加えないでインタフェース・ライブラリに渡します。次の例は、バックアップ・ユーティリティ (`dbbackup`) の典型的なコマンド・ラインを示します。

```
dbbackup -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" SQLAnybackup
```

参照

- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ

接続パラメータの矛盾の解決

接続パラメータの矛盾を解決するには、次の処理を行います。

- **DBF を使用してデータベース・ファイルを指定する** StartLine (START) パラメータにデータベース・ファイルを指定するか、DatabaseFile (DBF) 接続パラメータを使用してデータベース・ファイルを指定します。推奨は、DatabaseFile (DBF) 接続パラメータです。
- **DBN を使用してデータベース名を指定する** StartLine (START) パラメータか DatabaseSwitches (DBS) 接続パラメータにデータベース名を指定するか、DatabaseName (DBN) 接続パラメータを使用してデータベース名を指定します。推奨は、DatabaseName (DBN) 接続パラメータです。
- **ENG を使用してデータベース・サーバ名を指定する** まだ実行されていないデータベース・ファイルを自動的に起動するときに、ServerName (ENG) パラメータにデータベース・サーバの名前を指定します。これにより、データベースは指定したデータベース・サーバに接続されます。
- **Start パラメータを使用してキャッシュ・サイズを指定する** StartLine (START) 接続パラメータを使用して、DatabaseFile (DBF) 接続パラメータによってデータベース・ファイルが起動される方法を調整します。

たとえば、次に示す組み込みデータベースの接続パラメータは、追加のキャッシュを使用してデータベース・サーバを起動します。

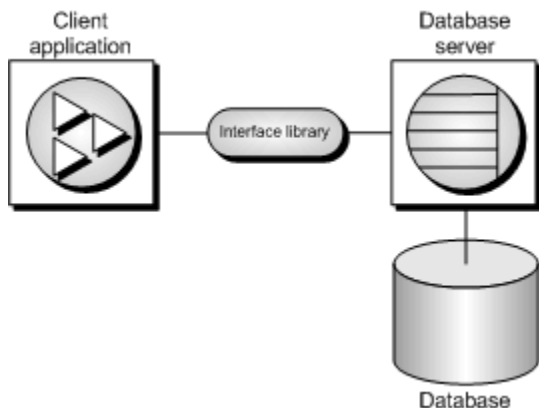
```
DBF=samples-dir%demo.db  
DBN=Sample  
ENG=Sample Server  
UID=DBA  
PWD=sql  
START=dbeng11 -c 8M
```

SQL Anywhere API を使用した接続

データベースに接続するには、クライアント・アプリケーションで次のいずれかの SQL Anywhere API 関数を呼び出します。

インタフェース	詳細
ODBC	「SQL Anywhere ODBC API」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』 「ODBC データ・ソースの作成」 107 ページ
OLE DB	「OLE DB を使用したデータベースへの接続」 115 ページ
ADO.NET	「データベースへの接続」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
Embedded SQL	「SQL Anywhere Embedded SQL」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
Sybase Open Client	「Open Server としての SQL Anywhere の使用」 1223 ページ 「Sybase Open Client API」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
iAnywhere JDBC ドライバ	「JDBC クライアント・アプリケーションからの接続」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』 「SQL Anywhere JDBC ドライバ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
jConnect JDBC ドライバ	「JDBC クライアント・アプリケーションからの接続」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』 「SQL Anywhere JDBC ドライバ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

SQL Anywhere API では、クライアント・アプリケーションからの呼び出しに含まれる接続情報を使用して、データベース・サーバを検出し、サーバに接続します。クライアント・アプリケーションから送信される情報には、データ・ソース、SQLCONNECT 環境変数、またはサーバ・アドレス・キャッシュに格納されている情報があります。次の図に、このプロセスを簡単に示します。



その他の情報

目的	参照先
Sybase Central または Interactive SQL からの接続の概要 (関係するドライバの説明も含む)	「Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続」 102 ページ
高速起動の例 (Sybase Central と Interactive SQL のシナリオも含む)	「SQL Anywhere データベース接続の例」 138 ページ
データ・ソースについて知りたい	「ODBC データ・ソースの作成」 107 ページ
使用できる接続パラメータについて知りたい	「接続パラメータ」 286 ページ
接続の確立方法について詳しく知りたい	「接続のトラブルシューティング」 147 ページ
ネットワーク固有の接続問題について知りたい	「クライアント/サーバ通信」 157 ページ
接続に影響する文字セット問題について知りたい	「接続文字列と文字セット」 440 ページ
ファイアウォールを経由した接続について知りたい	「ファイアウォール経由の接続」 160 ページ

デスクトップ・アプリケーションから Windows Mobile データベースへの接続

Sybase Central や Interactive SQL など、デスクトップ PC で実行中のアプリケーションから、Windows Mobile デバイスで実行中のデータベース・サーバに接続できます。デスクトップ・コンピュータと Windows Mobile デバイスの間の ActiveSync リンクを介した接続では、TCP/IP を使用します。

参照

- 「Windows Mobile デバイス上でのデータベース・サーバの起動」 364 ページ
- 「Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成」 365 ページ
- 「Windows Mobile デバイスの IP アドレスの特定」 365 ページ

Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続

この項では、**[接続]** ウィンドウを使用する方法について説明します。Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティでは、**[接続]** ウィンドウを使用してデータベース・サーバの接続パラメータを定義します。

参照

- 「SQL Anywhere データベース接続の例」 138 ページ

[接続] ウィンドウの使用

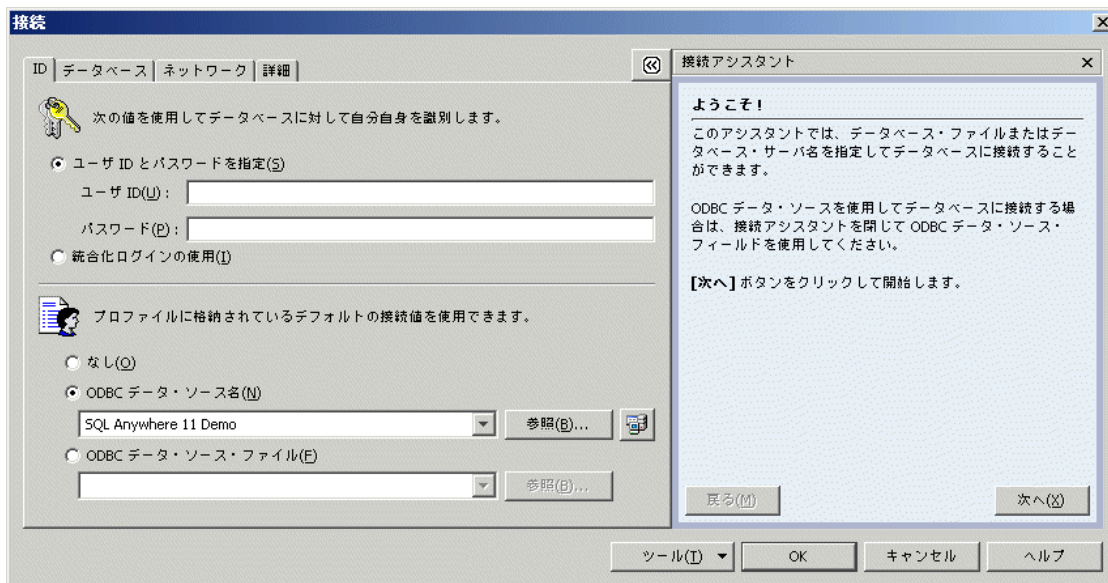
Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからサーバまたはデータベースに接続する際、**[接続]** ウィンドウを使用して接続パラメータを定義します。**[接続]** ウィンドウに入力する情報は、セッション間で保持されません。

[接続] ウィンドウで指定する接続パラメータは、データベース・サーバで実行されているデータベースの数によって異なります。1つのデータベースに接続する場合は、**[ユーザ ID]** フィールドと **[パスワード]** フィールドに入力します。データベース・サーバで複数のデータベースが実行されている場合は、サーバやデータベース名などの追加の接続パラメータを指定する必要があります。

[接続] ウィンドウには、次のアイテムがあります。

- **[ID]** タブ。このタブでは、ユーザ名、パスワード、データ・ソースを指定します。
- **[データベース]** タブ。このタブでは、接続先のサーバまたはデータベースを指定します。
- **[詳細]** タブ。このタブでは、追加の接続パラメータと、接続に使用するドライバを指定します。

[接続] ウィンドウには、データベースに接続するための **[接続アシスタント]** があります。**[接続アシスタント]** の表示/非表示を切り替えるには、ウィンドウの右上隅の矢印をクリックします。



[ツール] をクリックすると次のツールにアクセスできます。

- **[接続テスト]** ツール: **[接続]** ウィンドウを終了する前に接続をテストします。
- **[接続文字列をクリップボードにコピー]** ツール: **[接続]** ウィンドウで指定したオプションから接続文字列を作成し、クリップボードにコピーします。
- **[ODBC データ・ソースとして保存]** ツール: 指定したオプションから ODBC データ・ソースを簡単に作成できます。

データベースに正常に接続したら、Sybase Central の **[フォルダ]** ウィンドウ枠で、データベースが実行されているデータベース・サーバ名の下にデータベース名が表示されます。データベース名の後ろにこの接続のユーザ ID が表示されます。

Interactive SQL では、データベース名、ユーザ ID、データベース・サーバ名がタイトル・バーに表示されます。

[接続] ウィンドウを開く

Sybase Central の起動時は、**[接続]** ウィンドウを手動で開く必要があります。

Interactive SQL の起動時は、**[接続]** ウィンドウは自動的に表示されます。手動で開くには、**[SQL] - [接続]** を選択します。

◆ **[接続] ウィンドウを開くには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

- Sybase Central で、**[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続]** を選択します。また、[F11] キーを押すと、**[接続]** メニューが開きます。

ヒント

「接続プロファイル」を使用すると、指定されたデータベースへの2回目以降の接続を簡単かつ迅速に行えます。

◆ [接続] ウィンドウを開くには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. Interactive SQL で、[SQL] - [接続] を選択します。
[F11] キーを押して [接続] ウィンドウを開くこともできます。
2. データベースの接続パラメータを指定します。たとえば、サンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います。
 - [ID] タブをクリックします。
 - [ODBC データ・ソース名] - [SQL Anywhere 11 Demo] を選択します。
 - [OK] をクリックします。

◆ [接続] ウィンドウを開くには、次の手順に従います (SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの場合)。

- 次のコマンドを実行します。

```
dbconsole
```

Sybase Central の接続プロファイル

データベース・サーバまたはデータベースに最初に接続するときには、ユーザ ID やパスワードなどの接続パラメータを入力します。この情報は、その後の接続時に再び入力する必要があります。時間の節約と接続プロセスの簡略化のため、接続プロファイルを作成して、各データベースの接続パラメータを保存できます。

接続プロファイルを使用したり管理したりするには、[接続] - [接続プロファイル] を選択します。[接続プロファイル] ウィンドウが表示され、次の作業を実行できます。

- 接続プロファイルを使用した接続
- 既存のプロファイルの編集
- 新しい接続プロファイルの作成
- プロファイルの説明の設定
- プロファイルの削除
- 接続プロファイルのインポートまたはエクスポート
- Sybase Central の起動時に自動的に接続するプロファイルの設定

注意

接続プロファイルは Sybase Central 固有です。ODBC アプリケーションを構築している場合は、ODBC データ・ソースを使用して接続プロファイルに似た機能を実現できます。「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 107 ページを参照してください。

接続プロファイルの作成

◆ 新しい接続プロファイルを作成するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、**[接続] - [接続プロファイル]** を選択します。
2. **[新規]** をクリックします。
3. **[名前]** フィールドに新しいプロファイルの名前を入力します。
4. **[新しい接続プロファイル]** を選択し、リストから適切なプラグインを選択します。プラグインは、**SQL Anywhere 11** や **Mobile Link 11** などの製品です。

既存のプロファイルに基づいて新しい接続プロファイルを作成する場合は、**[接続プロファイルのコピー]** を選択し、**[既存の接続プロファイル]** リストからプロファイルを選択します。

5. 他のユーザがプロファイルにアクセスできるようにするには、**[この接続プロファイルを他のユーザと共有する]** を選択します。この設定は UNIX などのマルチユーザ・プラットフォームの場合に便利です。
6. **[OK]** をクリックします。
7. **[接続プロファイルの編集]** ウィンドウで、必要な値を入力し、**[OK]** をクリックしてウィンドウを閉じます。

◆ Sybase Central の起動時に自動的に接続するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、**[接続] - [接続プロファイル]** を選択します。
2. **[接続プロファイル]** リストで接続プロファイルを選択します。
3. **[スタートアップの設定]** をクリックし、**[起動時に使用]** の設定を **[いいえ]** から **[はい]** に変更します。

接続プロファイルの編集

◆ 既存の接続プロファイルのパラメータを編集するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、**[接続] - [接続プロファイル]** を選択します。
2. **[接続プロファイル]** リストで接続プロファイルを選択します。
3. **[編集]** をクリックします。

4. [接続プロファイルの編集] ウィンドウで値を編集します。

接続プロファイルのインポート

◆ 接続プロファイルをインポートするには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、[接続] - [接続プロファイル] を選択します。
2. [インポート] をクリックします。
3. [ファイル名] フィールドに、インポートする接続プロファイル・ファイルの名前を入力します。
4. [OK] をクリックします。

接続プロファイルのエクスポート

◆ 接続プロファイルをエクスポートするには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、[接続] - [接続プロファイル] を選択します。
2. [接続プロファイル] リストで接続プロファイルを選択します。
3. [エクスポート] をクリックします。
4. [ファイル名] フィールドに接続プロファイルのファイル名を入力します。
5. [保存] をクリックします。

ODBC データ・ソースの作成

Microsoft の「オープン・データベース・コネクティビティ」(ODBC) は、クライアント・アプリケーションを Windows ベースのデータベース管理システムに接続するための標準のアプリケーション・プログラミング・インタフェースです。

多くのクライアント・アプリケーションは、アプリケーション開発システムも含め、ODBC インタフェースを使用して SQL Anywhere にアクセスします。データベースに接続するときは、ODBC アプリケーションは ODBC データ・ソースを使用するのが一般的です。ODBC データ・ソースは一連の接続パラメータで、レジストリまたはファイルに格納されています。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすめしません。

SQL Anywhere ODBC ドライバの名前は *dbodbc11.dll* で、*install-dir\bin32* にあります。

SQL Anywhere での ODBC 使用の詳細については、「[ODBC 準拠](#)」 『[SQL Anywhere サーバ・プログラミング](#)』を参照してください。

次のアプリケーションから、ODBC データ・ソースを使用して SQL Anywhere データベースに接続できます。

- Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ
- すべての SQL Anywhere ユーティリティ
- PowerDesigner Physical Data Model と InfoMaker
- Microsoft Visual Basic、Sybase PowerBuilder、Borland Delphi など、ODBC をサポートしているアプリケーション開発環境
- UNIX の SQL Anywhere クライアント・アプリケーション。UNIX では、データ・ソースはファイルとして保存されます。

SQL Anywhere の接続パラメータの保存

ODBC データ・ソースを使用して ODBC データベースに接続できます。クライアント・コンピュータでは、データベース接続ごとに ODBC データ・ソースが必要です。

ODBC データ・ソースには、一連の接続パラメータが格納されています。SQL Anywhere の一連の接続パラメータは、ODBC データ・ソースとして、Windows レジストリに格納するか、ファイルとして格納できます。

SQL Anywhere では、ODBC インタフェースを使用する Windows アプリケーション以外でも ODBC データ・ソースを使用できます。

- UNIX と Windows の各オペレーティング・システムで動作する SQL Anywhere クライアント・アプリケーションで ODBC データ・ソースを使用できます。

- ODBC データ・ソースは、jConnect と Open Client 以外のすべての SQL Anywhere クライアント・インタフェースで使用できます。UNIX と Windows Mobile の各オペレーティング・システムでは、データ・ソースはファイルに格納されます。

データ・ソースがある場合、使用するデータ・ソースを次のように接続文字列で指定できます。

- **データ・ソース** DataSourceName (DSN) 接続パラメータを使用して、Windows レジストリ内のデータ・ソースを参照する。

`DSN=my-data-source`

- **ファイル・データ・ソース** FileDataSourceName (FILEDSN) 接続パラメータを使用して、ファイルに格納されているデータ・ソースを参照する。

`FileDSN=mymysource.dsn`

注意

作成する接続文字列には、接続パラメータを含む ODBC データ・ソースの名前と、明示的に指定する接続パラメータを含めることができます。接続文字列と ODBC データ・ソースで接続パラメータが指定されている場合、明示的に指定された値が優先されます。

[接続] ウィンドウを使用した ODBC データ・ソースの作成

Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティで [接続] ウィンドウを使用して ODBC データ・ソースを作成できます。

- ◆ [接続] ウィンドウを使用して ODBC データ・ソースを作成するには、次の手順に従います。

1. [接続] ウィンドウを開きます。「[接続] ウィンドウを開く」 103 ページを参照してください。
2. [ユーザ ID]、[パスワード]、[ファイル名] を指定します。
3. [ツール] - [ODBC データ・ソースとして保存] を選択します。
4. [新しいデータ・ソースの名前を入力] フィールドにデータ・ソース名を入力します。
5. [データ・ソース・タイプを選択] リストで、データ・ソースを利用できるのは、現在のユーザだけか、すべてのユーザかを指定します。
6. [保存] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

ODBC アドミニストレータを使用した ODBC データ・ソースの作成

Windows ベースのアプリケーションでは、Microsoft ODBC アドミニストレータを使用してデータ・ソースの作成と編集ができます。このユーティリティでは、ユーザ・データ・ソース、ファイル・データ・ソース、システム・データ・ソースについて処理できます。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすめしません。

◆ ODBC データ・ソースを作成するには、次の手順に従います (ODBC アドミニストレータの場合)。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [ODBC アドミニストレータ] を選択します。
2. 現在のユーザの ODBC データ・ソースを作成するには、[ユーザー DSN] タブをクリックします。
システム全体の ODBC データ・ソースを作成するには、[システム DSN] タブをクリックします。
3. [追加] をクリックします。
4. [名前] リストで **SQL Anywhere 11** を選択します。[完了] をクリックします。
5. ODBC データ・ソースの接続パラメータを指定します。
6. [OK] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

64 ビット Windows でのシステム ODBC データ・ソースの作成

64 ビット・バージョンの Windows では 64 ビット・アプリケーション用と 32 ビット・アプリケーション用の 2 つのシステム・データ・ソース・コレクションを管理します。64 ビットと 32 ビットの両方のアプリケーションからアクセスできるシステム・データ・ソースを作成するには、(WINDOWS¥SysWOW64 フォルダにある) 32 ビット ODBC アドミニストレータのコピーを実行する必要があります。接続の問題を避けるために、64 ビットのシステム・データ・ソースと完全に同じになるように 32 ビットのシステム・データ・ソースを設定してください。

◆ ODBC アドミニストレータを使用して ODBC データ・ソースを編集するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [ODBC アドミニストレータ] を選択します。
2. [ユーザー DSN] タブをクリックします。
3. [名前] リストでデータ・ソースをクリックします。
4. [構成] をクリックします。
5. ODBC データ・ソースの接続パラメータを編集します。
6. [OK] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

dbdsn ユーティリティを使用した ODBC データ・ソースの作成

dbdsn ユーティリティではファイル・データ・ソースは作成できません。ファイル・データ・ソースを作成するには、ODBC アドミニストレータを使用してください。システム・データ・ソースは、Windows ベースのオペレーティング・システムに限られます。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすめしません。

◆ ODBC データ・ソースを作成するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- dbdsn コマンドを実行して、使用する接続パラメータを指定します。

たとえば、次のコマンドはサンプル・データベースのデータ・ソースを作成します。コマンドは、1 行に入力する必要があります。

```
dbdsn -w "My DSN" -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir\demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

dbdsn ユーティリティの詳細については、「[データ・ソース・ユーティリティ \(dbdsn\)](#)」 810 ページを参照してください。

64 ビット Windows でのシステム ODBC データ・ソースの作成

64 ビット・バージョンの Windows では 64 ビット・アプリケーション用と 32 ビット・アプリケーション用の 2 つのシステム・データ・ソース・コレクションを管理します。64 ビットと 32 ビットの両方のアプリケーションからアクセスできるシステム・データ・ソースを作成するには、(SQL Anywhere の *bin32* フォルダにある) 32 ビット・バージョンの dbdsn を実行する必要があります。接続の問題を避けるために、64 ビットのシステム・データ・ソースと完全に同じになるように 32 ビットのシステム・データ・ソースを設定してください。

Mac OS X での ODBC データ・ソースの作成

ODBC データ・ソースを作成する前に SQL Anywhere ODBC ドライバを追加します。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすめしません。

◆ SQL Anywhere ODBC ドライバを追加するには、次の手順に従います。

1. */Applications/Utilities* から ODBC アドミニストレータを起動します。
2. [ドライバ] タブを選択します。

3. **[追加]** をクリックします。
4. **[説明]** フィールドに **SQL Anywhere 11** と入力します。
5. **[選択]** をクリックし、**[ドライバファイル]** と **[設定ファイル]** の両方のフィールドで SQL Anywhere ODBC ドライバを選択します。デフォルトでは、ドライバは `/Applications/SQLAnywhere11/System/lib/dbodbc11_r.bundle` にあります。

バンドル名の `_r` は、ドライバのスレッド・バージョンであることを示します。非スレッド・アプリケーションで使用するための非スレッド・バージョン (`dbodbc11.bundle`) もあります。

6. **[OK]** をクリックします。

◆ **ODBC データ・ソースを作成するには、次の手順に従います。**

情報はテキスト・エディタを使用して追加できます。ODBC 設定ファイルは、ホーム・ディレクトリの `/Library/ODBC` にあります。ドライバ情報として `odbcinst.ini` ファイル、データ・ソース情報として `odbc.ini` ファイルがあります。

データ・ソース・ユーティリティ (`dbdsn`) を使用して、Mac OS X に ODBC データ・ソースを作成することも可能です。「[データ・ソース・ユーティリティ \(dbdsn\)](#)」 810 ページを参照してください。

1. `/Applications/Utilities` から ODBC アドミニストレータを起動します。
2. ODBC アドミニストレータで、**[ユーザ DSN]** タブをクリックし、**[追加]** をクリックします。
3. **[名前]** リストで **[SQL Anywhere 11]** をクリックします。
4. **[完了]** をクリックします。
5. **[データ・ソース名]** フィールドに **Demo11** と入力します。
6. 次の接続パラメータを追加します。接続パラメータと値の大文字と小文字は区別されません。

キーワード	値
[ユーザ ID]	DBA
[パスワード]	sql
[開始行]	dbeng11
[データベース・ファイル]	<code>/Applications/SQLAnywhere11/System/demo.db</code>
ThreadManager	ON
Driver	SQL Anywhere 11

接続パラメータの詳細については、「[接続パラメータとネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 285 ページを参照してください。

7. **[OK]** をクリックします。

8. [適用] をクリックします。
9. [Command] キーを押しながら [Q] キーを押し、ODBC アドミニストレータを終了します。

Windows でのファイル・データ・ソースの使用

通常、Windows ベースのオペレーティング・システムでは、ODBC データ・ソースをシステム・レジストリに格納します。ファイル・データ・ソースは、ファイルとして保存されるデータ・ソースです。通常、Windows のファイル・データ・ソースの拡張子は *.dsn* です。ファイル・データ・ソースは複数のセクションから構成されていて、各セクションは角カッコで囲まれた名前で始まります。

ファイル・データ・ソースを使用して接続するには、FileDataSourceName (FILEDSN) 接続パラメータを使用します。1 つの接続で DataSourceName (DSN) と FileDataSourceName (FILEDSN) の両方は使用できません。

配布可能なファイル・データ・ソース

ファイル・データ・ソースを使用すると、ファイルをユーザに配布し、複数のユーザ接続の管理を簡単にできます。ファイルがファイル・データ・ソースのデフォルト ロケーションにある場合、ODBC によって自動的に選択されます。

◆ ODBC ファイル・データ・ソースを作成するには、次の手順に従います (ODBC アドミニストレータの場合)。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [ODBC アドミニストレータ] を選択します。
2. [ファイル DSN] タブをクリックします。
3. [追加] をクリックします。
4. [名前] リストで **SQL Anywhere 11** をクリックします。
5. [次へ] をクリックします。
6. データ ソースの新規作成ウィザードの指示に従います。

Windows Mobile での ODBC データ・ソースの使用

Windows Mobile では、ODBC ドライバ・マネージャまたは ODBC アドミニストレータが提供されていません。Windows Mobile では、SQL Anywhere はファイルに格納されている ODBC データ・ソースを使用します。これらのデータ・ソース定義を使用するには、DSN または FILEDSN キーワードのどちらかを使用します。Windows Mobile では DSN と FILEDSN は同義語です。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすしません。

データ・ソースのロケーション

Windows Mobile は、デバイスのルート・ディレクトリ `¥filename.dsn` でデータ・ソース・ファイルを検索します。

各データ・ソースは1つのファイルに格納されます。このファイルはデータ・ソースと同じ名前前で、拡張子 `.dsn` が付きます。

参照

- [「Windows でのファイル・データ・ソースの使用」 112 ページ](#)

Windows Mobile データ・ソースの例

次に、Windows Mobile 用の ODBC データ・ソースの例を示します。

```
[ODBC]
DRIVER=¥windows¥dbodbc11.dll
UID=DBA
PWD=sql
Integrated=No
AutoStop=Yes
ServerName=SalesDB_remote
LINKS=tcip(host=192.168.0.55;port=2638;dobroadcast=none)
LOG=¥sa_connection.txt
START=dbsrv11 -c 8M
```

参照

- [「Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成」 365 ページ](#)

UNIX での ODBC データ・ソースの使用

UNIX オペレーティング・システムでは、ODBC データ・ソースはシステム情報ファイルに格納されます。ファイル名は `.odbc.ini` である場合とそうではない場合があります。システム情報ファイルは、次の場所でこの順に検索されます。

- ODBCINI 環境変数
- ODBC_INI 環境変数
- ODBCHOME 環境変数
- HOME 環境変数
- ユーザのホーム・ディレクトリ (~)
- PATH 環境変数

注意

ODBCINI と ODBC_INI 環境変数は、システム情報ファイル (.odbc.ini、または別のファイル名の場合もあります) を指しますが、ODBCHOME と HOME 環境変数は .odbc.ini ファイルのパスを指します。

ODBCINI と ODBC_INI はどちらも、ファイル名を含むフル・パスで指定します。システム情報ファイルが ODBCINI または ODBC_INI で指定されたディレクトリにある場合、そのファイル名が .odbc.ini である必要はありません。

次にシステム情報ファイルの例を示します。

```
[My Data Source]
ENG=myserver
CommLinks=tcPIP(Host=hostname)
UID=DBA
PWD=sql
```

システム情報ファイルには、任意の接続パラメータを入力できます。「[接続パラメータ](#)」 286 ページを参照してください。

ネットワーク・プロトコル・オプションは、CommLinks (LINKS) パラメータの一部として追加されます。「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存することはおすすめしません。

UNIX では、dbdsn ユーティリティを使用して ODBC データ・ソースを作成、管理します。

警告

UNIX では、SQL Anywhere データ・ソースだけを使用している場合を除き、ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、システム情報ファイル (デフォルトのファイル名は .odbc.ini) に単純暗号化を追加しないでください。他のデータ・ソース (Mobile Link 同期など) を使用する予定の場合、システム情報ファイルの内容を難読化すると、他のドライバが正しく機能しなくなることがあります。

参照

- 「ODBC データ・ソースの作成」 107 ページ
- 「データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn)」 810 ページ
- 「ODBCHOME 環境変数 [UNIX]」 401 ページ
- 「ODBCINI と ODBC_INI 環境変数 [UNIX]」 402 ページ

OLE DB を使用したデータベースへの接続

この項では、次の環境で、OLE DB を使用して SQL Anywhere データベースに接続する方法について説明します。

- Microsoft ActiveX データ・オブジェクト (ADO) は、OLE DB データ・ソース用のプログラミング・インタフェースを提供しています。Microsoft Visual Basic のようなプログラミング・ツールから SQL Anywhere にアクセスできます。
- Sybase PowerBuilder は、OLE DB データ・ソースにアクセスできます。また、SQL Anywhere を PowerBuilder OLE DB データベース・プロファイルとして使用できます。

OLE DB は、コンポーネント・オブジェクト・モデル (COM) を使用してさまざまなソースからのデータをアプリケーションで使用できるようにします。OLE DB を介してアクセスできるデータ・ソースには、リレーショナル・データベースも含まれます。

参照

- 「OLE DB の概要」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

OLE DB プロバイダ

アクセスするデータ・ソース・タイプごとに OLE DB プロバイダが必要です。各「OLE DB プロバイダ」は、動的リンク・ライブラリです。SQL Anywhere にアクセスするには、次のいずれかの OLE DB プロバイダを選択します。

- **Sybase SQL Anywhere OLE DB プロバイダ** SQL Anywhere OLE DB プロバイダは、OLE DB データ・ソースとしての SQL Anywhere へのアクセスを提供します。ODBC コンポーネントは必要ではありません。このプロバイダの省略名は、**SAOLEDB** です。

SAOLEDB プロバイダは自己登録されます。この登録プロセスには、レジストリの COM セクションにレジストリ・エントリを作成することも含まれます。このエントリによって、ADO は SAOLEDB プロバイダが呼び出されたときに DLL を見つけることができます。DLL のロケーションを変更した場合は、それを再度登録する必要があります。

- **ODBC 用の Microsoft OLE DB プロバイダ** Microsoft から OLE DB プロバイダが提供されています。省略名は **MSDASQL** です。

MSDASQL プロバイダは、ODBC データ・ソースを OLE DB データ・ソースとして表示させます。これには SQL Anywhere ODBC ドライバが必要です。

参照

- 「OLE DB の概要」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

ADO からの接続

ADO は、オブジェクト指向型プログラミング・インタフェースです。ADO では、**Connection** オブジェクトがデータ・ソースとのユニークなセッションを表します。

次の Connection オブジェクト機能を使用して、接続を開始できます。

- プロバイダ名が格納されている Provider プロパティ。プロバイダ名を指定しない場合、ADO は MSDASQL プロバイダを使用します。
- 接続文字列が格納されている **ConnectionString** プロパティ。このプロパティに格納されている SQL Anywhere 接続文字列は、ODBC ドライバと同じ方法で使用されます。ODBC データ・ソース名、または明示的な UserID、Password、DatabaseName、その他のパラメータを、他の接続文字列の場合と同様に指定できます。
- 接続を開始する **Open** メソッド。

例

次の Visual Basic コードは、SQL Anywhere への OLE DB 接続を開始します。

```
' Declare the connection object
Dim myConn as New ADODB.Connection
myConn.Provider = "SAOLEDB"
myConn.ConnectionString = "DSN=SQL Anywhere 11 Demo"
myConn.Open
```

参照

- 「SQL Anywhere を使用した ADO プログラミング」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

統合化ログインの使用法

「統合化ログイン」機能を使用すると、オペレーティング・システム、ネットワークのログイン、データベース接続を、単一のユーザ ID とパスワードで管理できます。統合化ログインを作成するには、次の手順に従います。

- 統合化ログイン機能を有効にします。
- 統合化ログインのマッピング先となるデータベース・ユーザを作成します (存在しない場合)。
- Windows ユーザまたはグループ・プロファイルと既存のデータベース・ユーザの間に、統合化ログイン・マッピングを作成します。Sybase Central の [ログイン・マッピング] フォルダに、統合化ログイン・パーミッションを持つユーザがすべて表示されます。
- クライアント・アプリケーションから接続し、統合化ログイン機能をテストします。

サポートされるオペレーティング・システム

統合化ログイン機能は、Windows ベースのデータベース・サーバで使用できます。Windows クライアントは、統合化ログインを使用して、Windows で実行されているネットワーク・サーバに接続できます。

統合化ログインの利点

統合化ログインは、1 つまたは複数の Windows ユーザ・プロファイルまたは Windows ユーザ・グループ・プロファイルから既存のデータベース・ユーザへのマッピングです。ユーザ・プロファイルまたはグループのセキュリティを特定し、コンピュータへのログインに成功したユーザは、他のユーザ ID またはパスワードを指定しないでデータベースに接続できます。

そのためには、統合化ログインを使用するようにデータベースを設定し、コンピュータまたはネットワークへのログインに使用するユーザまたはグループのプロファイルとデータベース・ユーザの間のマッピングを許可します。

統合化ログインの使用は、ユーザにとって便利であると同時に、1 つのセキュリティ・システムでデータベースとネットワークの両方のセキュリティを維持できます。統合化ログインには次の利点があります。

- ユーザによるユーザ ID とパスワードの入力は不要です。
- ユーザはオペレーティング・システムによって認証されます。データベースのセキュリティと、コンピュータやネットワークのセキュリティには、単一のシステムが使用されます。
- 複数のユーザまたはグループ・プロファイルを 1 つのデータベース・ユーザ ID にマッピングできます。
- Windows コンピュータへのログインに使用する名前とパスワードは、データベース・ユーザの ID とパスワードと一致している必要はありません。

警告

統合化ログインにはセキュリティ・システムが単一であるという利便性がありますが、そのためには、データベース管理者がセキュリティ上の重要事項を熟知しておく必要があります。「[セキュリティについての考慮事項：無制限データベース・アクセス](#)」 124 ページと「[セキュリティについての考慮事項：コピーされたデータベース・ファイル](#)」 137 ページを参照してください。

統合化ログイン機能の有効化

`login_mode` データベース・オプションは、統合化ログイン機能が有効かどうかを判断します。データベース・オプションは、それが指定されているデータベースにしか適用されないため、同じサーバ内にロードされて動作している場合でも、データベースが異なれば統合化ログインの設定も異なります。

`login_mode` データベース・オプションに指定できる値は次のとおりです。

- **Standard** 標準ログインを許可します。これがデフォルト設定です。標準ログインでは、ユーザ ID とパスワードの両方を入力する必要があり、**Integrated** や **Kerberos** の接続パラメータは使用されません。統合化ログインまたは **Kerberos** ログインを使用して接続しようとする、エラーが発生します。
- **Integrated** 統合化ログインを許可します。
- **Kerberos** Kerberos ログインを許可します。「[Kerberos 認証](#)」 126 ページを参照してください。

警告

`login_mode` データベース・オプションを標準ログインが許可されない設定にした場合、接続できるのは、統合化ログイン・マッピングまたは **Kerberos** ログイン・マッピングを付与されているユーザまたはグループだけに制限されます。DBA 権限のあるユーザでないかぎり、ユーザ ID とパスワードを使用して接続しようすると、エラーが発生します。

複数のログイン・タイプを許可するには、`login_mode` オプションに複数の値を指定します。たとえば、次の SQL 文は、標準ログインと統合化ログインの両方の接続を許可するように `login_mode` データベース・オプションの値を設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Integrated';
```

データベース・ファイルがコピー可能な場合、一時的なパブリック `login_mode` オプションを使用する必要があります(統合化ログインと **Kerberos** ログインの両方で)。ファイルをコピーする場合、統合化ログインと **Kerberos** ログインはデフォルトではサポートされません。

統合化ログインの作成

ユーザ・プロファイルは、既存のデータベース・ユーザ ID に対してのみマッピングできます。データベースからデータベース・ユーザ ID が削除されると、そのデータベース・ユーザ ID に基づくすべての統合化ログイン・マッピングも、自動的に削除されます。

1つのデータベース・ユーザ ID に対して1つのユーザまたはグループ・プロファイルをマッピングする必要はありません。1つ以上のユーザ・プロファイルを、同一のデータベース・ユーザ ID にマッピングできます。

統合化ログインのマッピングを作成するには、ログイン・マッピング作成ウィザードまたは SQL 文を使用できます。

◆ **統合化ログインをマッピングするには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

統合化ログイン・マッピングを作成または削除するには、DBA 権限が必要です。

1. Sybase Central を開きます。
2. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
3. 左ウィンドウ枠で **[ログイン・マッピング]** を右クリックし、**[新規] - [ログイン・マッピング]** を選択します。
4. **[次へ]** をクリックします。
5. **[データベースに接続する Windows ユーザを指定してください。]** フィールドに、統合化ログインを作成するユーザまたはグループのプロファイル名を入力します。
6. **[Windows ユーザに関連付けるデータベース・ユーザを指定してください。]** リストで、このユーザをマッピングするデータベース・ユーザ ID を選択します。
7. ログイン・マッピング作成ウィザードの残りの指示に従います。

◆ **統合化ログインをマッピングするには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. GRANT INTEGRATED LOGIN TO 文を実行します。

例

次の SQL 文を使用すると、Window ユーザの `fran_whitney` と `matthew_cobb` は、DBA ユーザ ID またはパスワードを知らない、あるいは指定しなかった場合でも、DBA ユーザとしてデータベースにログインできます。

```
GRANT INTEGRATED LOGIN  
TO fran_whitney, matthew_cobb  
AS USER DBA;
```

「[GRANT 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

次の SQL 文を使用すると、Windows NT グループの `mywindowsusers` のメンバである Windows ユーザは、DBA ユーザのユーザ ID またはパスワードを知らない、あるいは指定しなかった場合でも、DBA ユーザとしてデータベースにログインできます。

```
GRANT INTEGRATED LOGIN  
TO mywindowsusers  
AS USER DBA;
```

「[Windows ユーザ・グループ用の統合化ログインの作成](#)」 [121 ページ](#)を参照してください。

統合化ログイン・パーミッションの取り消し

◆ 統合化ログイン・パーミッションを取り消すには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. Sybase Central を開きます。
2. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
3. 左ウィンドウ枠で [ログイン・マッピング] をクリックします。
4. 右ウィンドウ枠で、削除するログイン・マッピングを選択し、[削除] をクリックします。
5. [はい] をクリックします。

◆ 統合化ログイン・パーミッションを取り消すには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. REVOKE INTEGRATED LOGIN FROM 文を実行します。

例

次の SQL 文は、Windows ユーザの pchin から統合化ログイン・パーミッションを削除します。

```
REVOKE INTEGRATED LOGIN  
FROM pchin;
```

「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

クライアント・アプリケーションからデータベースへの接続

統合化ログインを使用してクライアント・アプリケーションをデータベースに接続するには、次の処理を行います。

- 接続パラメータ・リストで Integrated (INT) パラメータに YES を設定します。
- 接続文字列または [接続] ウィンドウで、ユーザ ID もパスワードも指定しません。

接続文字列で Integrated (INT) パラメータが YES に設定されている場合、統合化ログインが試行されます。接続が失敗し、login_mode データベース・オプションが Standard,Integrated に設定されている場合、サーバは標準ログインを試行します。「login_mode オプション [データベース] 580 ページを参照してください。

ユーザ ID やパスワードを指定しないでデータベースに接続する場合、統合化ログインが試行されます。ログインの成否は、現在のユーザ・プロファイル名がデータベース内の統合化ログイン・マッピングに一致するかどうかによって決まります。

Interactive SQL の例

次の例では、デフォルトのデータベース・サーバの統合化ログイン・マッピングと一致するユーザ・プロファイルでユーザがログインした場合に接続に成功します。

CONNECT USING 'INTEGRATED=yes';

Interactive SQL の CONNECT 文は、次の場合にデータベースに接続できます。

- サーバが現在実行中である。
- デフォルト・データベースで、統合化ログイン接続を受け入れるよう login_mode データベース・オプションが設定されている。
- 現在のユーザのユーザ・プロファイル名と一致する統合化ログイン・マッピングまたはユーザが所属する Windows ユーザ・グループの統合化ログイン・マッピングが作成されている。
- 追加接続情報のプロンプトが表示されたときにユーザが追加情報を入力しないで **[OK]** をクリックする。

Windows ユーザ・グループ用の統合化ログインの作成

Windows ユーザがログインするとき、明示的な統合化ログイン・マッピングを持っていないが、統合化ログイン・マッピングがある Windows ユーザ・グループに所属している場合、そのユーザは、Windows ユーザ・グループの統合化ログイン・マッピングで指定されたデータベース・ユーザまたはグループとしてデータベースに接続します。

警告

Windows ユーザ・グループの統合化ログインを作成すると、そのグループに属するすべてのユーザが、ユーザ ID やパスワードを知らなくてもデータベースに接続できます。

「[Windows ユーザ・グループのメンバによるデータベースへの接続を防ぐ](#)」 122 ページを参照してください。

複数グループのメンバ

Windows ユーザが複数の Windows ユーザ・グループに属し、コンピュータ上の複数の Windows ユーザ・グループの統合化ログイン・マッピングがデータベースに存在する場合、統合化ログインが成功するのは、コンピュータ上の Windows ユーザ・グループのすべてが同じデータベース・ユーザ ID に対する統合化ログイン・マッピングを持っている場合のみです。複数の Windows ユーザ・グループが異なるデータベース・ユーザ ID への統合化ログイン・マッピングを持つ場合は、エラーが返され、統合化ログインは失敗します。

たとえば、dbuserA と dbuserB という 2 つのユーザ ID があるデータベースと、Windows ユーザ・グループ xpgroupA と xpgroupB に属する Windows ユーザ windowsuser について考えてみます。

SQL 文	許可内容
<pre>GRANT INTEGRATED LOGIN TO windowsuser AS USER dbuserA;</pre>	<p>windowsuser に対して明示的に設定された統合化ログイン・マッピングを使用して windowsuser はデータベースに接続します。</p>

SQL 文	許可内容
GRANT INTEGRATED LOGIN TO xpgroupA AS USER dbuserB;	windowsuser は、xpgroupA に対して付与された統合化ログイン・マッピングを使用してデータベースに接続します。
GRANT INTEGRATED LOGIN TO xpgroupA AS USER dbuserB; GRANT INTEGRATED LOGIN xpgroupb AS USER dbuserB;	windowsuser が属する両方の Windows ユーザ・グループに同じデータベース・ユーザへの統合化ログイン・マッピングがあるため、windowsuser はデータベースに接続できます。
GRANT INTEGRATED LOGIN TO xpgroupA AS USER dbuserA; GRANT INTEGRATED LOGIN TO xpgroupb AS USER dbuserB;	データベースへは接続できません。windowsuser がデータベースに接続しようとした場合、各 Windows ユーザ・グループには異なるデータベース・ユーザへの統合化ログイン・マッピングがあり、windowsuser は両方の Windows ユーザ・グループのメンバであるため、統合化ログインは失敗します。

ドメイン・コントローラのロケーション

デフォルトでは、Windows ユーザ・グループのメンバシップを確認するために、SQL Anywhere データベース・サーバを実行しているコンピュータが使用されます。ドメイン・コントローラ・サーバが、データベース・サーバとは異なるコンピュータで実行されている場合は、`integrated_server_name` オプションを使用して、ドメイン・コントローラ・サーバの名前を指定できます。次に例を示します。

```
SET OPTION PUBLIC.integrated_server_name = '¥¥myserver-1';
```

「`integrated_server_name` オプション [データベース]」 575 ページを参照してください。

Windows ユーザ・グループのメンバによるデータベースへの接続を防ぐ

統合化ログインを持つ Windows ユーザ・グループのメンバであるユーザが、グループの統合化ログインを使用してデータベースに接続できないようにするには、2つの方法があります。

- パスワードのないデータベース・ユーザ ID に対して、ユーザの統合化ログインを作成します。

- ユーザがログインを許可されているかどうかを確認し、無許可のユーザが接続しようとする
と例外を発行するストアド・プロシージャを作成します。このストアド・プロシージャは、
[login_procedure] オプションによって呼び出します。

パスワードなしのユーザ ID に統合化ログインを作成する

ユーザが統合化ログインを持つ Windows ユーザ・グループのメンバで、さらにそのユーザ ID に対する明示的な統合化ログインも持っている場合、データベースへの接続にはそのユーザの統合化ログインが使用されます。ユーザが Windows ユーザ・グループの統合化ログインを使用してデータベースへ接続できないようにするには、データベース・ユーザ ID への Windows ユーザの統合化ログインをパスワードなしで作成します。パスワードを持たないデータベース・ユーザ ID は、データベースに接続できません。

◆ パスワードなしのユーザ ID に統合化ログインを作成するには、次の手順に従います。

1. データベースにパスワードなしでユーザを追加します。次に例を示します。

```
CREATE USER db_user_no_password;
```

2. パスワードを持たないデータベース・ユーザにマッピングする Windows ユーザの統合化ログインを作成します。次に例を示します。

```
GRANT INTEGRATED LOGIN TO WindowsUser  
AS USER db_user_no_password;
```

Windows ユーザの接続を防ぐ手順の作成

login_procedure オプションは、データベースへの接続が試行されるたびに呼び出すストアド・プロシージャを指定します。デフォルトでは db.sp_login_environment プロシージャが呼び出されます。login_procedure オプションを設定して、特定のユーザがデータベースに接続できないようにするために作成したプロシージャを呼び出すことができます。

次の例では、login_procedure オプションによって呼び出される login_check というプロシージャを作成します。login_check プロシージャは、データベースに接続できないユーザのリストに照らし合わせて、指定されたユーザ名を確認します。指定されたユーザ名がリストに見つかり、接続は失敗します。この例では、Joe、Harry、または Martha というユーザは接続を許可されていません。ユーザがリストに見つからない場合、データベース接続は通常どおり実行され、sp_login_environment プロシージャが呼び出されます。

```
CREATE PROCEDURE DBA.user_login_check()
BEGIN
  DECLARE INVALID_LOGON EXCEPTION FOR SQLSTATE '28000';
  // Disallow certain users
  IF( CURRENT USER IN ('Joe','Harry','Martha') ) THEN
    SIGNAL INVALID_LOGON;
  ELSE
    CALL sp_login_environment;
  END IF;
END
go
GRANT EXECUTE ON DBA.user_login_check TO PUBLIC
go
SET OPTION PUBLIC.login_procedure='DBA.user_login_check'
go
```

ネットワークから見た統合化ログイン

データベースがネットワーク・サーバにある場合、統合化ログインを使用するには次の2つの条件のどちらかが満たされていなければなりません。

- 統合化ログイン接続に使用するユーザ・プロファイルが、ローカル・コンピュータとサーバで同じである必要があります。両方のユーザ・プロファイルのパスワードも同じである必要があります。

たとえば、ユーザ `jsmith` が統合化ログインを使用してネットワーク・サーバ上にロードされているデータベースに接続しようとした場合、ローカル・コンピュータとデータベース・サーバを実行しているコンピュータとの両方に、同じユーザ・プロファイル名とパスワードが存在している必要があります。ユーザ `jsmith` は両方のコンピュータにログオンできる必要があります。

- ネットワーク・アクセスが Microsoft ドメインによって制御されている場合、統合化ログインを試みるユーザは、ドメイン・コントローラ・サーバのドメイン・パーミッションを持っていて、ネットワークにログインする必要があります。ローカル・コンピュータのユーザ・プロファイルとネットワーク・サーバのユーザ・プロファイルが一致する必要はありません。

デフォルトの統合化ログイン・ユーザの作成

デフォルトの統合化ログイン・ユーザ ID を作成すると、現在使用されているユーザ・プロファイル用の統合化ログイン・マッピングが存在しなくても、統合化ログインを介した接続が成功します。

たとえば、ユーザ・プロファイル名 `JSMITH` に統合化ログイン・マッピングが存在しない場合、使用されているユーザ・プロファイルが `JSMITH` であれば、統合化ログイン接続をしようとしても通常は失敗します。

ただし、`Guest` という名前のユーザ ID をデータベースに作成すると、ユーザ・プロファイル `JSMITH` を明示的に識別する統合化ログイン・マッピングがない場合でも、統合化ログインは `Guest` ユーザ ID に正常にマッピングします。

警告

デフォルト統合化ログイン・ユーザは、データベースに `Guest` というユーザ ID が含まれている場合は、統合化ログインを試みるすべてのユーザのデータベースへの接続を許可します。Guest ユーザ ID に対して付与されている権限によって、新たに接続したユーザに対して付与されるパーミッションと権限が決定されます。

セキュリティについての考慮事項：無制限データベース・アクセス

統合化ログイン機能は、SQL Anywhere セキュリティ・システムの代わりに Windows のログイン制御システムを使用しても動作し、ユーザ ID とパスワードを指定せずにデータベースに接続で

きます。データベースを実行しているコンピュータにログインできるユーザは、原則的に、データベース・セキュリティを通過します。

ユーザが `dsmith` として Windows サーバに正常にログインすると、統合化ログイン・マッピングがデフォルトの統合化ログイン・ユーザ ID のどちらかがあれば、ID をさらに確認しなくても、データベースに接続できます。

統合化ログインを使用する場合、データベース管理者は、データベースへのアクセスを制限するために、Windows によって使用されるログイン・セキュリティに特に注意する必要があります。

警告

ユーザ・プロファイル `Guest` を有効にしておく、そのサーバが実行するデータベースには無制限アクセスが許可されます。

`Guest` ユーザ・プロファイルが有効で、かつパスワードがブランクの場合、そのサーバに対するログインはすべて成功します。ユーザ・プロファイルがそのサーバに存在することや、指定されたログイン ID にドメイン・ログイン・パーミッションがあることは要求されません。事実上、何らかのログイン ID とパスワードを使用すれば、すべてのユーザがサーバにログインできます。デフォルトでは、`Guest` ユーザ・プロファイルにログインします。

統合化ログイン機能を有効にしてデータベースに接続する場合は、このことに注意する必要があります。

次の例では、データベースを実行している Windows サーバに、ブランクのパスワードで有効になる `Guest` ユーザ・プロファイルがあることが前提となっています。

- ユーザ `fran_whitney` とデータベース・ユーザ ID `DBA` との間に、統合化ログイン・マッピングが存在します。ユーザ `fran_whitney` が正しいログイン ID とパスワードを使用してサーバに接続すると、完全な管理権限を持つユーザ `DBA` としてデータベースに接続されます。

しかし、`fran_whitney` としてサーバに接続しようとした他のユーザも、指定したパスワードに関係なくサーバにログインできます。これは、Windows がデフォルトで `Guest` ユーザ・プロファイルに接続しようとするためです。`fran_whitney` のログイン ID を使用してサーバへのログインに成功すると、権限のないユーザでも統合化ログイン・マッピングを使用して `DBA` としてデータベースに接続されます。

セキュリティ確保のため Guest ユーザ・プロファイルを無効にする

統合化ログインの最も安全な方法は、SQL Anywhere データベースを実行するすべての Windows コンピュータで、`Guest` ユーザ・プロファイルを無効にすることです。これは、Windows のユーザー マネージャ ユーティリティを使用して実行できます。

Kerberos 認証

Kerberos ログイン機能を使用すると、データベース接続、オペレーティング・システム、ネットワークのログインを、単一のユーザ ID とパスワードで管理できます。Kerberos ログインの使用は、ユーザにとって便利であると同時に、1つのセキュリティ・システムでデータベースとネットワークのセキュリティを維持できます。次のような利点があります。

- ユーザはデータベースに接続するときにユーザ ID やパスワードを入力しなくてよい
- 複数のユーザを1つのデータベース・ユーザ ID にマッピングできる
- Kerberos へのログインに使用する名前とパスワードはデータベース・ユーザの ID とパスワードと一致している必要がない

Kerberos は、シークレット・キー暗号方式を使用して強力な認証と暗号化を実現するネットワーク認証プロトコルです。Kerberos にログインしているユーザは、ユーザ ID やパスワードを指定しなくてもデータベースに接続できます。

認証に Kerberos を使用できます。認証を Kerberos に委任するには、次の処理を行います。

- Kerberos ログインを使用するようにサーバとデータベースを設定する
- コンピュータまたはネットワークにログインするユーザ ID と、データベース・ユーザの間にマッピングを作成する

警告

Kerberos ログインを単一のセキュリティ・ソリューションとして使用する場合に検討する必要があります。あるセキュリティ上の重要事項があります。[「セキュリティについての考慮事項：コピーされたデータベース・ファイル」](#) 137 ページを参照してください。

Kerberos ソフトウェアは SQL Anywhere に含まれません。このソフトウェアは別途入手してください。Kerberos ソフトウェアには次のコンポーネントが含まれます。

- **Kerberos ライブラリ** Kerberos クライアントまたは GSS (Generic Security Services)-API ランタイム・ライブラリと呼ばれています。Kerberos ライブラリは、明確に定義されている GSS-API を実装したもので、Kerberos を使用するクライアント・コンピュータおよびサーバ・コンピュータでそれぞれ必要です。KDC として Active Directory を使用する場合は、サード・パーティ製 Kerberos クライアント・ライブラリの代わりに、組み込みの Windows SSPI インタフェースを使用できます。
- **Kerberos キー配布センター (KDC) サーバ** KDC はユーザおよびサーバの保管場所として機能します。また、ユーザやサーバの ID を検証します。KDC は、通常、アプリケーションやユーザ・ログインに使用しないサーバ・コンピュータにインストールされます。

SQL Anywhere は、DBLib クライアント、ODBC クライアント、OLE DB クライアント、ADO.NET クライアント、Sybase Open Client、jConnect クライアントからの Kerberos 認証をサポートします。Kerberos 認証は SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティ暗号化と組み合わせで使用できますが、SQL Anywhere はネットワーク通信での Kerberos 暗号化をサポートしていません。

Windows では、Kerberos を Windows ドメインとドメイン・アカウントに使用します。Active Directory Windows Domain Controllers は Kerberos KDC を実装します。この環境で認証を行うには、データベース・サーバ・コンピュータにサード・パーティ製 Kerberos クライアントまたはランタイムが必要ですが、Windows クライアント・コンピュータはサード・パーティ製 Kerberos クライアントまたはランタイムの代わりに組み込み Windows SSPI インタフェースを使用できます。「[Windows で Kerberos ログインに SSPI を使用する](#)」 132 ページを参照してください。

Kerberos クライアント

Kerberos 認証は、32 ビットの Windows と Linux で利用できます。テスト済みの Kerberos クライアントのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

サポートされている Kerberos クライアントが使用する keytab ファイルと GSS-API ファイルのデフォルトの名前とロケーションのリストを次の表に示します。

Kerberos クライアント	デフォルト keytab ファイル	GSS-API ライブラリ・ファイル名	説明
Windows MIT Kerberos クライアント	<i>C:\WINDOWS\krb5kt</i>	<i>gssapi32.dll</i>	KRB5_KTNAME 環境変数を設定してからデータベース・サーバを起動することで、別の keytab ファイルを指定できます。
Windows CyberSafe Kerberos クライアント	<i>C:\Program Files\CyberSafe\krb5srvtab</i>	<i>gssapi32.dll</i>	CSFC5KTNAME 環境変数を設定してからデータベース・サーバを起動することで、別の keytab ファイルを指定できます。
UNIX MIT Kerberos クライアント	<i>/etc/krb5.keytab</i>	<i>libgssapi_krb5.so¹</i>	KRB5_KTNAME 環境変数を設定してからデータベース・サーバを起動することで、別の keytab ファイルを指定できます。
UNIX CyberSafe Kerberos クライアント	<i>/krb5/v5srvtab</i>	<i>libgss.so¹</i>	CSFC5KTNAME 環境変数を設定してからデータベース・サーバを起動することで、別の keytab ファイルを指定できます。
UNIX Heimdal Kerberos クライアント	<i>/etc/krb5.keytab</i>	<i>libgssapi.so.1¹</i>	

¹ ファイル名はオペレーティング・システムと Kerberos クライアント・バージョンによって異なります。

Kerberos 認証の設定

◆ SQL Anywhere データベースで Kerberos 認証を設定するには、次の手順に従います。

1. クライアントとサーバの両方に、Kerberos クライアント・ソフトウェアを GSS-API ランタイム・ライブラリも含めてインストールし、設定します。

Active Directory KDC を使用している Windows クライアント・コンピュータでは SSPI を使用できるので、Kerberos クライアントをインストールする必要はありません。「[Windows で Kerberos ログインに SSPI を使用する](#)」132 ページを参照してください。

2. 必要に応じて、Kerberos プリンシパルを各ユーザの Kerberos キー配布センター (KDC : Key Distribution Center) に作成します。

Kerberos プリンシパルとは Kerberos ユーザ ID であり、形式は *userinstance@REALM* です。/*instance* はオプションです。Kerberos をすでに使用している場合は、プリンシパルはすでに存在しているので、各ユーザに Kerberos プリンシパルを作成する必要はありません。

プリンシパルの大文字と小文字は区別されるため、正しく指定する必要があります。大文字と小文字の違いしかない複数のプリンシパルのマッピングはサポートされていません (たとえば、*jjordan@MYREALM.COM* と *JJordan@MYREALM.COM* の両方にマッピングすることはできません)。

3. Kerberos プリンシパルを SQL Anywhere データベース・サーバの KDC に作成します。

データベース・サーバ用の Kerberos プリンシパルの形式は *server-name@REALM* です。*server-name* は SQL Anywhere データベース・サーバ名です。プリンシパルでは大文字と小文字が区別されます。また、*server-name* ではマルチバイト文字や *^*、*¥*、*@* は使用できません。以降の手順では、Kerberos プリンシパルが *my_server_princ@MYREALM.COM* であることを前提としています。

サーバでは KDC 認証に *keytab* ファイルが使用されるので、KDC 内にサーバ・サービス・プリンシパルを作成する必要があります。*keytab* ファイルは保護および暗号化されます。

4. セキュリティに十分注意しながら、プリンシパル *server-name@REALM* 用の *keytab* ファイルを KDC から抽出し、SQL Anywhere データベース・サーバを実行中のコンピュータにコピーします。*keytab* ファイルのデフォルト・ロケーションは、Kerberos クライアントとプラットフォームによって異なります。*keytab* ファイルのパーミッションは、SQL Anywhere サーバが読み取ることができ、不正なユーザに読み取りパーミッションがないよう設定する必要があります。
5. Kerberos を使用するよう SQL Anywhere を設定します。

Kerberos を使用するように SQL Anywhere を設定

1. SQL Anywhere データベースで Kerberos 認証を設定します。「[Kerberos 認証の設定](#)」 128 ページを参照してください。
2. SQL Anywhere サーバを `-krb` または `-kr` オプションを使用して起動し、Kerberos 認証を有効にします。また、`-kl` オプションを使用して GSS-API ライブラリのロケーションを指定し、Kerberos を有効にすることもできます。
3. パブリック・オプションまたは一時的なパブリック・オプション `login_mode` を Kerberos を含む値に変更します。このオプションの設定を変更するには DBA 権限が必要です。Kerberos ログインを許可するかどうかは、`login_mode` データベース・オプションで指定します。データベース・オプションは、それが指定されているデータベースにしか適用されないため、同じサーバ内にロードされて動作している場合でも、データベースが異なれば Kerberos ログインの設定も異なります。次に例を示します。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Kerberos,Standard';
```

`login_mode` データベース・オプションには、次の値を 1 つまたは複数指定できます。

- **Standard** 標準ログインを許可します。これはデフォルト値です。標準ログインでは、ユーザ ID とパスワードの両方を入力する必要があり、Integrated や Kerberos の接続パラメータは使用されません。
- **Integrated** 統合化ログインを許可します。
- **Kerberos** Kerberos ログインを許可します。

警告

`login_mode` データベース・オプションを Kerberos に設定すると、接続できるのは、Kerberos ログイン・マッピングを付与されているユーザだけに制限されます。DBA 権限のあるユーザでないかぎり、ユーザ ID とパスワードを使用して接続しようとすると、エラーが発生します。

4. クライアントが使用するデータベース・ユーザ ID を作成します。既存のデータベース・ユーザに適切なパーミッションがあれば、そのデータベース・ユーザ ID を Kerberos ログインに使用できます。次に例を示します。

```
CREATE USER "kerberos-user"  
IDENTIFIED BY abc123;
```

5. GRANT KERBEROS LOGIN TO 文を実行して、クライアントの Kerberos プリンシパルから既存のデータベース・ユーザ ID へのマッピングを作成します。この文の実行には DBA 権限が必要です。次に例を示します。

```
GRANT KERBEROS LOGIN TO "pchin@MYREALM.COM"  
AS USER "kerberos-user";
```

マッピングのない Kerberos プリンシパルが使用されているときに接続する場合は、Guest データベース・ユーザ ID が存在し、パスワードが設定されていることを確認します。「[デフォルトの統合化ログイン・ユーザの作成](#)」 124 ページを参照してください。

6. クライアント・ユーザが Kerberos プリンシパルを使用してログオン済みである (有効な Kerberos TGT : Ticket Granting Ticket がある) こと、およびクライアントの Kerberos チケット

の期限が切れていないことを確認します。ドメイン・アカウントにログインしている Windows ユーザは、TGT をすでに持っており、プリンシパルに必要なパーミッションがあれば、サーバに認証されます。

TGT はユーザ・パスワードを使用して暗号化された Kerberos チケットで、ユーザ ID の検証にチケット保証サービス (TGS : Ticket Granting Service) が使用します。

7. KERBEROS 接続パラメータ (通常は KERBEROS=YES、ただし KERBEROS=SSPI または KERBEROS=GSS-API-library-file も使用可) を指定して、クライアントから接続します。ユーザ ID またはパスワードの接続パラメータが指定された場合は、無視されます。次に例を示します。

```
dbisql -c "KERBEROS=YES;ENG=my_server_princ"
```

Interactive SQL の例

たとえば、次の Interactive SQL 文を使用した接続は成功します。ただし、接続が成功するためには、サーバのデフォルト・データベース内の Kerberos ログイン・マッピングと一致するユーザ・プロファイル名を使用してユーザがログインしていることが必要です。

```
CONNECT USING 'KERBEROS=YES';
```

次のすべてに該当する場合、Interactive SQL の CONNECT 文はデータベースに接続できます。

- サーバが現在実行中である。
- 現在のサーバのデフォルト・データベースが、Kerberos 認証接続を受け入れることができる。
- Kerberos ログイン・マッピングがユーザの現在の Kerberos プリンシパルに対して作成されている。
- サーバから接続についての詳細情報を要求された場合 (Interactive SQL を使用した場合など) に、情報を追加せずに [OK] をクリックする。

参照

- 「-kl サーバ・オプション」 223 ページ
- 「-kr サーバ・オプション」 224 ページ
- 「-krb サーバ・オプション」 225 ページ
- 「login_mode オプション [データベース]」 580 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Kerberos ログイン・マッピングの作成」 131 ページ

Open Client または jConnect アプリケーションからの接続

Open Client または jConnect アプリケーションから接続するには、次の処理を行います。

- Kerberos 認証を設定します。「[Kerberos 認証の設定](#)」 128 ページを参照してください。
- Kerberos を使用するように SQL Anywhere を設定します。「[Kerberos を使用するように SQL Anywhere を設定](#)」 129 ページを参照してください。

- Adaptive Server Enterprise での Kerberos 認証と同様に、Open Client または jConnect を設定します。サーバ名は SQL Anywhere サーバ名である必要があります。名前の大文字と小文字は区別されます。Open Client または jConnect から代替サーバ名を使用して接続することはできません。

Kerberos プリンシパルの設定と keytab の抽出の詳細については、<http://www.sybase.com/detail?id=1029260> を参照してください。

参照

- 「-krb サーバ・オプション」 225 ページ
- 「-kr サーバ・オプション」 224 ページ
- 「-kl サーバ・オプション」 223 ページ
- 「login_mode オプション [データベース]」 580 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Kerberos 接続パラメータ [KRB]」 310 ページ
- 「Kerberos 接続のトラブルシューティング」 133 ページ

Kerberos ログイン・マッピングの作成

◆ Kerberos ログイン・マッピングを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. Sybase Central を開きます。
2. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
3. 左ウィンドウ枠で [ログイン・マッピング] を右クリックし、[新規] - [ログイン・マッピング] を選択します。
4. ログイン・マッピング作成ウィザードの指示に従います。

◆ Kerberos ログイン・マッピングを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. GRANT KERBEROS LOGIN TO 文を実行します。

「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。

例

次の SQL 文は、Windows ユーザの pchin に KERBEROS ログイン・パーミッションを付与します。

```
GRANT KERBEROS LOGIN TO "pchin@MYREALM.COM"  
AS USER "kerberos-user";
```

Kerberos ログイン・パーミッションの取り消し

◆ Kerberos ログイン・マッピングを取り消すには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. Sybase Central を開きます。
2. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
3. 左ウィンドウ枠で [ログイン・マッピング] をクリックします。
4. 右ウィンドウ枠で、ログイン・マッピングを右クリックし、[削除] を選択します。
5. [はい] をクリックします。

◆ Kerberos ログイン・マッピングを取り消すには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. REVOKE KERBEROS LOGIN FROM 文を実行します。

「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

例

次の SQL 文は、Windows ユーザの pchin から KERBEROS ログイン・パーミッションを削除します。

```
REVOKE KERBEROS LOGIN  
FROM "pchin@MYREALM.COM";
```

Windows で Kerberos ログインに SSPI を使用する

Windows ドメインでは、クライアント・コンピュータに Kerberos クライアントをインストールしなくても、Windows ベースのコンピュータで SSPI を使用できます。Windows ドメイン・アカウントには、関連付けられた Kerberos プリンシパルがあらかじめ用意されています。

◆ SSPI を使用して接続するには、次の手順に従います。

1. Kerberos 認証を設定します。「Kerberos 認証の設定」 128 ページを参照してください。
2. SQL Anywhere サーバを -krb オプションを指定して起動し、Kerberos 認証を有効にします。次に例を示します。

```
dbeng11 -krb -n my_server_princ C:¥kerberos.db
```

3. パブリック・オプションまたは一時的なパブリック・オプション login_mode を Kerberos を含む値に変更します。このオプションの設定には、DBA 権限が必要です。次に例を示します。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Kerberos';
```


4. クライアントが使用するデータベース・ユーザ ID を作成します。既存のデータベース・ユーザに適切なパーミッションがあれば、そのデータベース・ユーザ ID を Kerberos ログインに使用できます。次に例を示します。

```
CREATE USER kerberos_user  
IDENTIFIED BY abc123;
```

5. クライアントの Kerberos プリンシパルから既存のデータベース・ユーザ ID へのマッピングを作成します。作成するには、GRANT KERBEROS LOGIN TO 文を実行します。この文の実行には、DBA 権限が必要です。次に例を示します。

```
GRANT KERBEROS LOGIN TO "pchin@MYREALM.COM"  
AS USER "kerberos-user";
```

6. クライアント・コンピュータからデータベースに接続します。次に例を示します。

```
dbisql -c "KERBEROS=SSPI;ENG=my_server_princ"
```

接続文字列に Kerberos=SSPI と指定されている場合、Kerberos ログインが試行されます。

次の Interactive SQL 文を使用した接続も成功します。ただし、接続が成功するためには、ユーザは、サーバのデフォルト・データベース内の Kerberos ログイン・マッピングと一致するユーザ・プロファイル名を使用してログオンしている必要があります。

```
CONNECT USING 'KERBEROS=SSPI';
```

Kerberos 接続のトラブルシューティング

Kerberos 認証を有効にしようとしたり、使おうとしたときに予期しないエラーが発生した場合は、データベース・サーバとクライアントで追加の診断メッセージを有効にすることをおすすめします。

データベース・サーバの起動時に `-z` オプションを指定します。または、すでに実行中のサーバのデータベース・サーバ・メッセージ・ログに追加の診断メッセージを表示するには `CALL sa_server_option('DebuggingInformation', 'ON')` を使用します。LogFile 接続パラメータを使用すると、指定したファイルにクライアント診断メッセージが書き込まれます。LogFile 接続パラメータを使用する代わりに、コマンド `dbping -z` を実行することもできます。`-z` パラメータにより診断メッセージが表示され、接続の問題の原因を特定するのに役立ちます。

データベース・サーバの起動に関する問題

現象	一般的な解決策
<p>「Kerberos GSS-API ライブラリをロードできません。」メッセージ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kerberos クライアントが、GSS-API ライブラリも含めて、データベース・サーバ・コンピュータにインストールされていることを確認します。 ● ロードしようとしたライブラリ名が、データベース・サーバの <code>-z</code> 出力にリストされます。ライブラリ名が正しいことを確認します。必要に応じて、<code>-kl</code> オプションを使用して正しいライブラリ名を指定します。 ● ディレクトリと、サポートしているライブラリが、ライブラリ・パス (Windows では <code>%PATH%</code>) にリストされていることを確認します。 ● GSS-API ライブラリにエントリ・ポイントがないことがデータベース・サーバの <code>-z</code> 出力に示されていた場合、そのライブラリはサポートされている Kerberos Version 5 GSS-API ライブラリではありません。
<p>「サーバ名 "server-name" の Kerberos クレデンシャルを取得できません。」メッセージ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <code>server-name@REALM</code> のプリンシパルが KDC にあることを確認します。プリンシパルは大文字と小文字が区別されるので、データベース・サーバ名とプリンシパル名のユーザ部分の大文字と小文字が一致していることを確認します。 ● SQL Anywhere サーバ名がプリンシパルのプライマリ/ユーザ部分になっていることを確認します。 ● サーバのプリンシパルが <code>keytab</code> ファイルに抽出されていること、およびその <code>keytab</code> ファイルが Kerberos クライアントに対して適切なロケーションにあることを確認します。「Kerberos クライアント」 127 ページを参照してください。 ● データベース・サーバ・コンピュータ上の Kerberos クライアントの領域がサーバ・プリンシパルの領域と異なっている場合は、<code>-kr</code> オプションを使用してサーバ・プリンシパルの領域を指定します。
<p>「Kerberos ログインが失敗しました。」クライアント・エラー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● データベース・サーバの診断メッセージを確認します。サーバが使用する <code>keytab</code> ファイルに関する問題のなかには、クライアントが認証しようとするまで検出されないものがあります。

Kerberos クライアント接続のトラブルシューティング

クライアントが Kerberos 認証を使用して接続しようとしてエラーが発生した場合について、次の表に示します。

現象	一般的な解決策
<p>「Kerberos ログインはサポートされていません。」エラーが発生し、LogFile にメッセージ「Kerberos GSS-API ライブラリのロードに失敗しました」が出力されている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kerberos クライアントが、GSS-API ライブラリも含めて、クライアント・コンピュータにインストールされていることを確認します。 ● LogFile で指定されたファイルに、ロードしようとしたライブラリがリストされています。ライブラリ名が正しいことを確認し、必要に応じて Kerberos 接続パラメータを使用して正しいライブラリ名を指定します。 ● サポートしているライブラリがあるディレクトリがライブラリ・パス (Windows では %PATH %) にリストされていることを確認します。 ● GSS-API ライブラリにエントリ・ポイントがないことが LogFile 出力に示されていた場合、そのライブラリはサポートされている Kerberos Version 5 GSS-API ライブラリではありません。
<p>「Kerberos ログインはサポートされていません。」エラー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● データベース・サーバに対して -krb、-kl、-kr の各サーバ・オプションが1つ以上指定されており、Kerberos ログインが有効になっていることを確認します。 ● Kerberos がクライアントとサーバの両プラットフォーム上の SQL Anywhere でサポートされていることを確認します。
<p>「Kerberos ログインが失敗しました。」エラー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザが Kerberos にログイン済みであること、およびそのユーザに期限が切れていない有効な TGT があることを確認します。 ● クライアント・コンピュータとサーバ・コンピュータとの間で、時刻のずれが5分未満であることを確認します。
<p>「ログイン・モード 'Kerberos' は、login_mode 設定で許可されていません。」エラー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kerberos ログインが許可されるには、login_mode オプションのパブリックまたは一時的なパブリックのデータベース・オプションの設定に値 Kerberos が含まれている必要があります。

現象	一般的な解決策
「ログイン ID ' <i>client-Kerberos-principal</i> ' はどのデータベース・ユーザ ID にもマップされていません。」	<ul style="list-style-type: none"> ● Kerberos プリンシパルが GRANT KERBEROS LOGIN 文を使用してデータベース・ユーザ ID にマッピングされている必要があります。GRANT KERBEROS LOGIN 文には、領域を含む完全なクライアント・プリンシパルが指定されている必要があります。また、インスタンスまたは領域しか変わらないプリンシパルも別のプリンシパルとして扱われます。 ● また、明示的にマッピングされていない有効な Kerberos プリンシパルを接続可能にするには、GRANT CONNECT を使用して、ゲスト・データベース・ユーザ ID とパスワードを作成します。

セキュリティについての考慮事項：一時的にパブリック・オプションを設定してセキュリティを追加する

標準ログイン、統合化ログイン、Kerberos ログインの組み合わせを許可するよう、SET OPTION 文を使用してデータベースの login_mode オプションの値を設定すると、指定したログイン接続がそのデータベースで永続的に有効になります。たとえば、次の文は標準ログインと統合化ログインを永続的に許可します。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Integrated';
```

データベースを停止して再起動した場合でも、このオプションの値は変わらず、統合化ログインは有効のままです。

SET TEMPORARY OPTION を使用して login_mode オプションを設定した場合、統合化ログインによるユーザ・アクセスは可能ですが、データベースがシャットダウンされるまでの間に限られます。次の文は、オプションの値を一時的に変更します。

```
SET TEMPORARY OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Integrated';
```

永久オプション値が Standard の場合、データベースは停止時にその値に戻ります。

一時的なパブリック・オプションを設定すると、データベースのセキュリティを強化できます。統合化ログインまたは Kerberos ログインをデータベースに追加すると、データベースはそれを実行しているオペレーティング・システムのセキュリティに依存します。データベースを別のコンピュータにコピーすると、データベースへのアクセスは SQL Anywhere のセキュリティ・モデルに戻ります。

参照

- 「セキュリティについての考慮事項：コピーされたデータベース・ファイル」 137 ページ
- 「SET OPTION 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

セキュリティについての考慮事項：コピーされたデータベース・ファイル

データベース・ファイルがコピー可能な場合、統合化ログインと Kerberos ログインに一時的なパブリック `login_mode` オプションを使用してください。ファイルをコピーした場合、統合化ログインと Kerberos ログインはデフォルトでサポートされません。

データベースに機密情報が含まれる場合、データベース・ファイルが保存されているコンピュータを不正アクセスから保護する必要があります。保護しなかった場合、データベース・ファイルがコピーされ、別のコンピュータからデータに不正にアクセスされる可能性があります。データベースのセキュリティを強化するには、次の処理を行います。

- ユーザ・パスワード、特に DBA 権限のあるユーザ・パスワードを複雑にして、推測しにくくします。
- `PUBLIC.login_mode` データベース・オプションを `Standard` に設定します。統合化ログインまたは Kerberos ログインを有効にする場合は、一時的なパブリック・オプションのみがサーバの起動ごとに変更されるようにします。これにより、データベースがコピーされたとしても、可能になるのは標準ログインだけになります。「[セキュリティについての考慮事項：一時的にパブリック・オプションを設定してセキュリティを追加する](#)」 136 ページを参照してください。
- AES 暗号化アルゴリズムを使用して、データベース・ファイルを強力に暗号化します。暗号化キーは複雑にして、推測しにくくします。

SQL Anywhere データベース接続の例

この後の各例は、SQL Anywhere に含まれるツールから SQL Anywhere データベースに接続する方法を示します。

Sybase Central または Interactive SQL からのサンプル・データベースへの接続

◆ サンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central] を選択します。
2. [接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
3. [ODBC データ・ソース名] をクリックし、[参照] をクリックします。
4. SQL Anywhere 11 Demo を選択し、[OK] をクリックします。

◆ サンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL] を選択します。
2. [ODBC データ・ソース名] をクリックし、[参照] をクリックします。
3. SQL Anywhere 11 Demo を選択し、[OK] をクリックします。

注意

この接続では、ユーザ ID とパスワードはすでにデータ・ソースにあるので入力する必要はありません。

◆ サンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (データベース・ファイルのロケーションを指定する場合)

1. Sybase Central または Interactive SQL で、[接続] ウィンドウを開きます。
2. [ID] タブをクリックします。
3. [ユーザ ID] フィールドに **DBA** と入力します。
4. [パスワード] フィールドに **sql** と入力します。
5. [データベース] タブをクリックします。
6. [データベース名] フィールドに **demo.db** と入力します。
7. [データベース・ファイル] フィールドで *samples-dir* まで移動します。Microsoft Windows XP オペレーティング・システムの場合、デフォルト・ロケーションは *C:\¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db* です。

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

8. **[OK]** をクリックします。

Mac OS X でのサンプル・データベースへの接続

Mac OS X にはショートカットが含まれます。

◆ **Interactive SQL からサンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (Mac OS X の場合)。**

1. Finder で、SQL Anywhere サンプル・データベースを検索します。デフォルトでは、サンプル・データベースは `/Applications/SQLAnywhere11/System/demo.db` にあります。
2. このファイルをデスクトップなどの読み込み／書き込みアクセス権がある場所にコピーします。
3. Finder で、**[DBLauncher]** をダブルクリックします。
DBLauncher はデフォルトで `/Applications/SQLAnywhere11` にあります。
4. **[Local Server]** を選択します。
[Local Server] オプションを選択すると、ネットワーク経由でクライアント／サーバ通信を行えなくなります。
5. **[起動]** をクリックして、**demo** という名前のパーソナル・データベース・サーバを起動します。
6. Finder で、`/Applications/SQLAnywhere11` にある **[Interactive SQL]** をダブルクリックします。
7. **[ユーザ ID]** フィールドに **DBA** と入力します。
8. **[パスワード]** フィールドに **sql** と入力します。
9. **[OK]** をクリックします。

ローカル・データベースへの接続

ローカル・コンピュータにあるデータベースに接続するには、次のいずれかの手順に従います。データベースがすでにサーバにロードされている (起動している) 場合は、データベース名だけでデータベースに接続できます。データベース・ファイルを指定する必要はありません。

データベース・アクセスを簡略化するには、接続プロファイルを使用します。「[Sybase Central の接続プロファイル](#)」 104 ページを参照してください。

◆ **ローカル・サーバ上ですでに実行中のデータベースに接続するには、次の手順に従います。**

1. Sybase Central または Interactive SQL を起動します。
[接続] ウィンドウが表示されない場合は、次のいずれかを行います。
 - Sybase Central で、**[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続]** を選択します。

- Interactive SQL で、[SQL] - [接続] を選択します。
- 2. [ID] タブをクリックします。
- 3. [ユーザ ID] フィールドにユーザ名を入力します。
- 4. [パスワード] フィールドにデータベースのパスワードを入力します。
- 5. サーバで単一のデータベースが実行されている場合は [OK] をクリックします。
サーバで複数のデータベースが実行されている場合は、次の操作を行います。
 - [データベース] タブをクリックします。
 - [データベース名] フィールドにデータベースの名前を入力します。
 - [OK] をクリックします。

◆ データベースを起動して接続するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central または Interactive SQL を起動します。
[接続] ウィンドウが表示されない場合は、次のいずれかを行います。
 - Sybase Central で、[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
 - Interactive SQL で、[SQL] - [接続] を選択します。
2. [ID] タブをクリックします。
3. [ユーザ ID] フィールドにユーザ名を入力します。
4. [パスワード] フィールドにデータベースのパスワードを入力します。
5. [データベース] タブをクリックします。
6. [データベース・ファイル] フィールドで、ファイルのパス、ファイル名、ファイル拡張子を指定するか、[参照] をクリックしてデータベース・ファイルを探します。
7. 次回以降の接続のために、ファイル名とは異なるデータベース名を作成する場合は、[データベース名] フィールドに名前を入力します。ファイルのパスや拡張子は入力しないでください。
8. [OK] をクリックします。

組み込みデータベースへの接続

「組み込みデータベース」は、単一アプリケーションで使用するために設計されており、アプリケーションと同じコンピュータ上で稼働し、通常はユーザから隠されています。

アプリケーションが組み込みデータベースを使用する場合、アプリケーションの接続時には、通常、パーソナル・サーバは動作していません。データベースを起動するには、接続文字列を使用し、接続文字列の DatabaseFile (DBF) パラメータでデータベース・ファイルを指定します。

自動的に起動するデータベースのクエリのパフォーマンスを向上するには、ユーザがすぐに接続しない場合でも、データベースをできるだけ早く起動します。このようにすることで、データ

ベースに対してクエリが実行される前にキャッシュの準備が完了します。「[キャッシュ・ウォーミングの使用](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

DBF 接続パラメータの使用

DBF 接続パラメータは、使用するデータベース・ファイルを指定します。データベース・ファイルはデフォルトのサーバに自動的にロードされます。実行中のサーバがない場合は、サーバが起動されます。

データベースへの接続がなくなったら (通常は接続を開始したアプリケーションが切断したら)、データベースはアンロードされます。接続によりサーバが起動された場合は、データベースのアンロードと同時にデータベース・サーバは停止されます。

次の例では、サンプル・データベースを組み込みデータベースとしてロードしています。

```
DBF=samples-dir¥demo.db
UID=DBA
PWD=sql
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 [421 ページ](#)を参照してください。

ENG 接続パラメータの使用

組み込みデータベースを使用する場合は、ServerName (ENG) 接続パラメータを使用することをおすすめします。これにより、同じコンピュータ上で SQL Anywhere データベース・サーバを実行している別のアプリケーションが存在する場合でも、データベースが適切なデータベース・サーバに接続されます。

StartLine [START] 接続パラメータの使用

次の接続パラメータは、組み込みデータベースとしてサンプル・データベースが開始されるのをカスタマイズする方法を示しています。これは、キャッシュ・サイズなどのオプションを使用する場合に便利です。

```
START=dbeng11 -c 8M
DBF=samples-dir¥demo.db
UID=DBA
PWD=sql
```

接続パラメータには、サーバの起動方法に影響を与えるものが多数存在します。StartLine (START) 接続パラメータで対応するサーバ・オプションを使用するのではなく、次の接続パラメータを使用することをおすすめします。

- ServerName (ENG)
- DatabaseFile (DBF)
- DatabaseSwitches (DBS)
- DatabaseName (DBN)

ELEVATE 接続パラメータの使用

Windows Vista でデータベース・サーバを自動的に起動する場合は、自動的に起動されるデータベース・サーバの実行プログラムが昇格するよう、接続文字列で ELEVATE=YES を指定する必要があります。Windows Vista では、昇格されたデータベース・サーバのみが AWE メモリを使用したり、管理者ユーザとしてプロシージャを呼び出したりできます。

参照

- 「DatabaseFile 接続パラメータ [DBF]」 297 ページ
- 「ServerName 接続パラメータ [ENG]」 321 ページ
- 「StartLine 接続パラメータ [START]」 323 ページ
- 「Elevate 接続パラメータ」 303 ページ
- 「[接続] ウィンドウを開く」 103 ページ
- 「SQL Anywhere データベース接続の例」 138 ページ

データ・ソースを使用した接続

一連の接続パラメータは「データ・ソース」に保存できます。Open Client と jConnect 以外のすべての SQL Anywhere インタフェースでは、データ・ソースを使用できます。

◆ **データ・ソースを使用して接続するには、次の手順に従います (Sybase Central または Interactive SQL の場合)。**

1. Sybase Central または Interactive SQL を起動します。
[接続] ウィンドウが表示されない場合は、次のいずれかを行います。
 - Sybase Central で、[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
 - Interactive SQL で、[SQL] - [接続] を選択します。
2. [ID] タブをクリックします。
3. [ユーザ ID] フィールドにユーザ名を入力します。
4. [パスワード] フィールドにデータベースのパスワードを入力します。
5. 次のいずれかを行います。
 - [ODBC データ・ソース名] をクリックし、Windows レジストリ内のデータ・ソースを参照する DataSourceName (DSN) 接続パラメータを入力します。データ・ソースのリストを表示するには [参照] をクリックします。
 - [ODBC データ・ソース・ファイル] をクリックし、ファイルに格納されているデータ・ソースを参照する FileDataSourceName (FILEDSN) 接続パラメータを入力します。ファイルのリストを表示するには [参照] をクリックします。

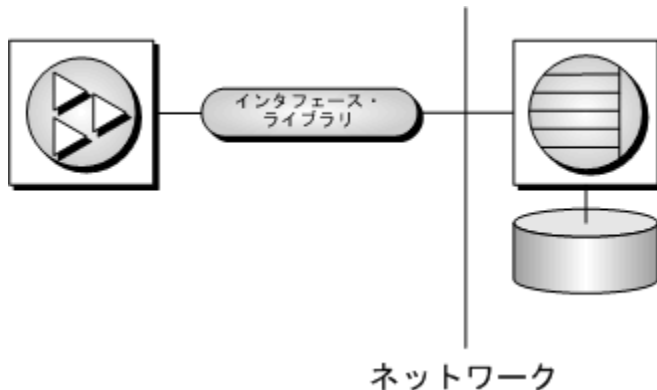
参照

- 「[接続] ウィンドウを開く」 103 ページ
- 「SQL Anywhere データベース接続の例」 138 ページ
- 「UNIX での ODBC データ・ソースの使用」 113 ページ

ネットワーク上のサーバへの接続

LAN または WAN にあるネットワーク・サーバ上で動作するデータベースに接続するには、クライアント・ソフトウェアがそのデータベース・サーバを見つけ、それに接続します。SQL Anywhere は、ネットワーク・ライブラリを提供してこのタスクを処理します。

ネットワーク接続は、「ネットワーク・プロトコル」を介して行います。TCP/IP はすべてのプラットフォームで使用できます。



サーバの指定

SQL Anywhere のサーバ名は、所定のネットワーク・プロトコルのローカル・ドメイン上ではユニークである必要があります。次の例では、ネットワークで実行されているサーバに接続します。

```
ENG=svr-name
DBN=db-name
UID=user-id
PWD=password
CommLinks=all
```

CommLinks=all を指定すると、クライアント・ライブラリは、指定された名前のパーソナル・サーバを探し、次に指定された名前のサーバをネットワークで探します。「[CommLinks 接続パラメータ \[LINKS\]](#)」 292 ページを参照してください。

プロトコルの指定

パフォーマンスを向上するには、使用するプロトコルをネットワーク・ライブラリに指定できます。次のパラメータは、TCP/IP プロトコルを使用します。

```
ENG=svr-name
DBN=db-name
UID=user-id
PWD=password
CommLinks=tcPIP
```

ネットワーク・ライブラリは、ネットワークをブロードキャストしてサーバを検索します。この処理は時間がかかることがあります。ネットワーク・ライブラリがサーバを見つけると、クライアント・ライブラリは、そのサーバの名前とネットワーク・アドレスをファイル (*sasrv.ini*) に保

存します。次回以降の接続にはこのエントリを再利用し、指定されたプロトコルを使用してサーバへの接続を試みます。次回以降の接続は、ブロードキャストによって確立された接続よりも通常は速くなります。

デフォルトでは、Sybase Central と Interactive SQL のすべてのネットワーク接続は、TCP/IP ネットワーク・プロトコルを使用するようになっています。

◆ ネットワーク・サーバ上のデータベースに接続するには、次の手順に従います (Sybase Central または Interactive SQL の場合)。

1. Sybase Central または Interactive SQL を起動します。
[接続] ウィンドウが表示されない場合は、次のいずれかを行います。
 - Sybase Central で、[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
 - Interactive SQL で、[SQL] - [接続] を選択します。
2. [ID] タブをクリックします。
3. [ユーザ ID] フィールドにユーザ名を入力します。
4. [パスワード] フィールドにデータベースのパスワードを入力します。
5. [データベース] タブをクリックします。
6. [サーバ名] フィールドに、サーバ名を入力するか、[検索] をクリックします。
7. [データベース名] フィールドにデータベースの名前を入力します。
8. [OK] をクリックします。

参照

- 「クライアント／サーバ通信」 157 ページ
- 「ネットワーク・プロトコル・オプション」 326 ページ
- 「ファイアウォール経由の接続」 160 ページ
- 「[接続] ウィンドウを開く」 103 ページ
- 「SQL Anywhere データベース接続の例」 138 ページ

デフォルト接続パラメータの使用

接続パラメータを指定しないで、デフォルトの動作で接続を確立できます。ただし、アプリケーションが他の SQL Anywhere アプリケーションとともにインストールされている場合は、運用環境でデフォルトの動作を使用すると問題が発生する場合があります。デフォルト動作の詳細については、「接続のトラブルシューティング」 147 ページを参照してください。

デフォルトのデータベース・サーバとデータベース

1つのデータベースがある1つのパーソナル・サーバに接続するには、デフォルトのパラメータを使用します。

UID=user-id
PWD=password

デフォルトのデータベース・サーバ

1つのパーソナル・サーバに複数のデータベースがある場合は、デフォルトのサーバ設定を使用し、接続先のデータベースを指定します。

```
DBN=db-name  
UID=user-id  
PWD=password
```

デフォルトのデータベース

複数のサーバが動作している場合は、接続するサーバを指定します。そのサーバにデータベースが1つだけある場合はデータベース名を指定する必要はありません。次の接続文字列は、指定されたサーバに接続して、デフォルト・データベースを使用します。

```
ENG=server-name  
UID=user-id  
PWD=password
```

デフォルトを使用しない場合

次の接続文字列は、指定されたローカル・サーバに接続して、指定されたデータベースを使用します。

```
ENG=server-name  
DBN=db-name  
UID=user-id  
PWD=password
```

デフォルトを使用しない場合

異なるコンピュータで実行中のネットワーク・サーバに接続するには、次の接続文字列を使用します。

```
ENG=server-name  
DBN=dbn  
UID=user-id  
PWD=password  
CommLinks=tcPIP
```

CommLinks が指定されていない場合は、ローカルの共有メモリ接続のみが行われます。

Sybase Central、Interactive SQL、または SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole) から接続している場合、**[接続]** ウィンドウの **[ネットワーク上でデータベース・サーバを検索]** オプションを選択して、ネットワーク接続を行うことができます。

SQL Anywhere ユーティリティからの接続

SQL Anywhere のすべてのデータベース・ユーティリティで、サーバとの通信に Embedded SQL が使用されます。

データベース・ユーティリティが接続パラメータの値を取得する方法

多くの管理ユーティリティは、接続パラメータの値を次の方法で取得します。

1. コマンド・ラインで指定された値を使用します。たとえば、次のコマンドは、ユーザ ID DBA とパスワード sql を使用して、デフォルト・サーバ上のデフォルト・データベースのバックアップを開始します。

```
dbbackup -c "UID=DBA;PWD=sql" c:¥backup
```

各データベース・ユーティリティのオプションの詳細については、「[データベース管理ユーティリティ](#)」 791 ページを参照してください。

2. 値がない場合は、SQLCONNECT 環境変数の設定を使用します。SQL Anywhere では、この変数は自動的に設定されるわけではありません。

「[SQLCONNECT 環境変数](#)」 414 ページを参照してください。

接続のトラブルシューティング

SQL Anywhere で接続が確立される方法を理解すれば、接続の問題の解決に役立ちます。ファイアウォールを介した接続を含むネットワーク固有の問題については、「[クライアント/サーバ通信](#)」157 ページを参照してください。

SQL Anywhere では、接続を確立するときに次の処理が行われます。

- インタフェース・ライブラリの検出
- 接続パラメータ・リストのアセンブル
- サーバの検出
- データベースの検出
- データベース・サーバが見つからなかった場合にパーソナル・サーバを起動

SQL Anywhere の接続手順は、次の場合も同じです。

- `SQLDriverConnect` 関数を使用する「ODBC アプリケーション」。これは ODBC アプリケーションでの一般的な接続方法です。Sybase PowerBuilder などのアプリケーション開発システムの多くは、このクラスのアプリケーションに属します。ODBC アプリケーションでは `SQLConnect` 関数も使用できます。
- 「Embedded SQL」を使用し、データベースとの接続で推奨関数 (`db_string_connect`) を使用するクライアント・アプリケーション。さらに、Embedded SQL アプリケーションと Interactive SQL では、`SQL CONNECT` 文も使用できます。これには、`CONNECT AS ...` と `CONNECT USING` の 2 つの形式があります。Interactive SQL を含むすべてのデータベース管理ツールは、`db_string_connect` を使用します。
- `ADODB Connection` オブジェクトを使用する任意の「ADO アプリケーション」。Provider プロパティは、OLE DB ドライバの場所を指定するために使用されます。Connection String プロパティでは、**DataSourceName** の代わりに **DataSource** が使用され、**UserID** の代わりに **User ID** が使用されることがあります。
- 「iAnywhere JDBC ドライバ」を使用して、`Driver Manager.getConnection` メソッドのパラメータとして URL **jdbc:iAnywhere:** の後に標準の接続文字列を渡すアプリケーション。接続文字列には、**DataSource=** を含めて SQL Anywhere データ・ソースを指定するか、**Driver=SQL Anywhere 11** (UNIX と Linux では、このパラメータは **Driver=libdbodbc11.so** のように指定) を含めてください。

参照

- 「サーバ起動時のトラブルシューティング」 82 ページ
- 「ネットワーク通信のトラブルシューティング」 168 ページ

インタフェース・ライブラリの検出

通常、この DLL または共有ライブラリのロケーションは、ユーザには見えません。

ODBC ドライバのロケーション

ODBC では、インタフェース・ライブラリは ODBC ドライバとも呼ばれます。ODBC クライアント・アプリケーションが ODBC ドライバ・マネージャを呼び出し、ドライバ・マネージャが SQL Anywhere ドライバを検出します。

ODBC ドライバ・マネージャは、ドライバを探すために指定されたデータ・ソースを調べます。ODBC アドミニストレータまたは `dbdsn` ユーティリティを使用してデータ・ソースを作成すると、SQL Anywhere は ODBC ドライバの現在のロケーションを書き込みます。データ・ソース情報は、Windows の場合はレジストリに格納され、UNIX の場合はシステム情報ファイル (デフォルトのファイル名は `.odbc.ini`) に格納されます。

Embedded SQL インタフェース・ライブラリのロケーション

Embedded SQL アプリケーションは、インタフェース・ライブラリを名前指定して呼び出します。SQL Anywhere の Embedded SQL インタフェース・ライブラリの名前は次のとおりです。

- **Windows** `dblib11.dll`
- **UNIX** `libdblib11` (オペレーティング・システム固有の拡張子が付きます)

OLE DB ドライバのロケーション

SQL Anywhere の OLE DB プロバイダ DLL (`dboledb11.dll`) の検索には、レジストリのエントリに基づいたプロバイダ名 (SAOLEDB) が使用されます。エントリは、SAOLEDB のインストール時、または再登録時に作成されます。

ADO.NET

ADO.NET プログラムは SQL Anywhere ADO.NET プロバイダ (`iAnywhere.Data.SQLAnywhere.dll`) への参照を追加します。.NET データ・プロバイダ DLL は、インストール時に .NET グローバル・アセンブリ・キャッシュ (GAC) に追加されます。

iAnywhere JDBC ドライバのロケーション

アプリケーションの実行時は、Java パッケージ `jodbc.jar` がクラス・パスに含まれている必要があります。システムでネイティブ DLL または共有オブジェクトを検出する必要があります。

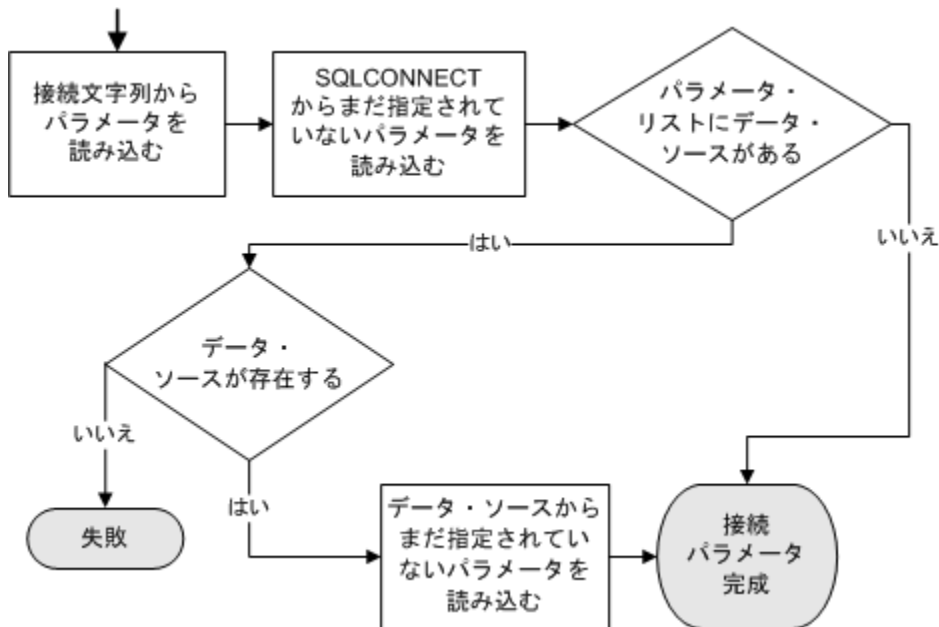
- **PC オペレーティング・システム** Windows などの PC オペレーティング・システムでは、現在のディレクトリ、システム・パス、`Windows` ディレクトリ、`Windows¥system32` ディレクトリが検索されます。
- **UNIX オペレーティング・システム** UNIX では、システム・パスとユーザ・ライブラリ・パスが検索されます。

ライブラリが検出されるタイミング

クライアント・アプリケーションでインタフェース・ライブラリが検出されたらインタフェース・ライブラリに接続文字列が送信されます。この文字列は、接続パラメータのリストをアセンブルし、サーバ接続を確立するためにインタフェース・ライブラリで使用されます。

接続パラメータ・リストのアセンブル

次の図は、インタフェース・ライブラリが接続パラメータのリストをアセンブルし、接続を確立する方法を示しています。



● **優先度** 複数の場所に格納されているパラメータは次の優先順位に従います。

1. 接続文字列
2. SQLCONNECT
3. データ・ソース

パラメータがデータ・ソースと接続文字列の両方に指定された場合、接続文字列の値がデータ・ソースの値よりも優先されます。

● **失敗** この段階で失敗するのは、存在しないデータ・ソースが、接続文字列またはSQLCONNECTの中に指定されている場合だけです。

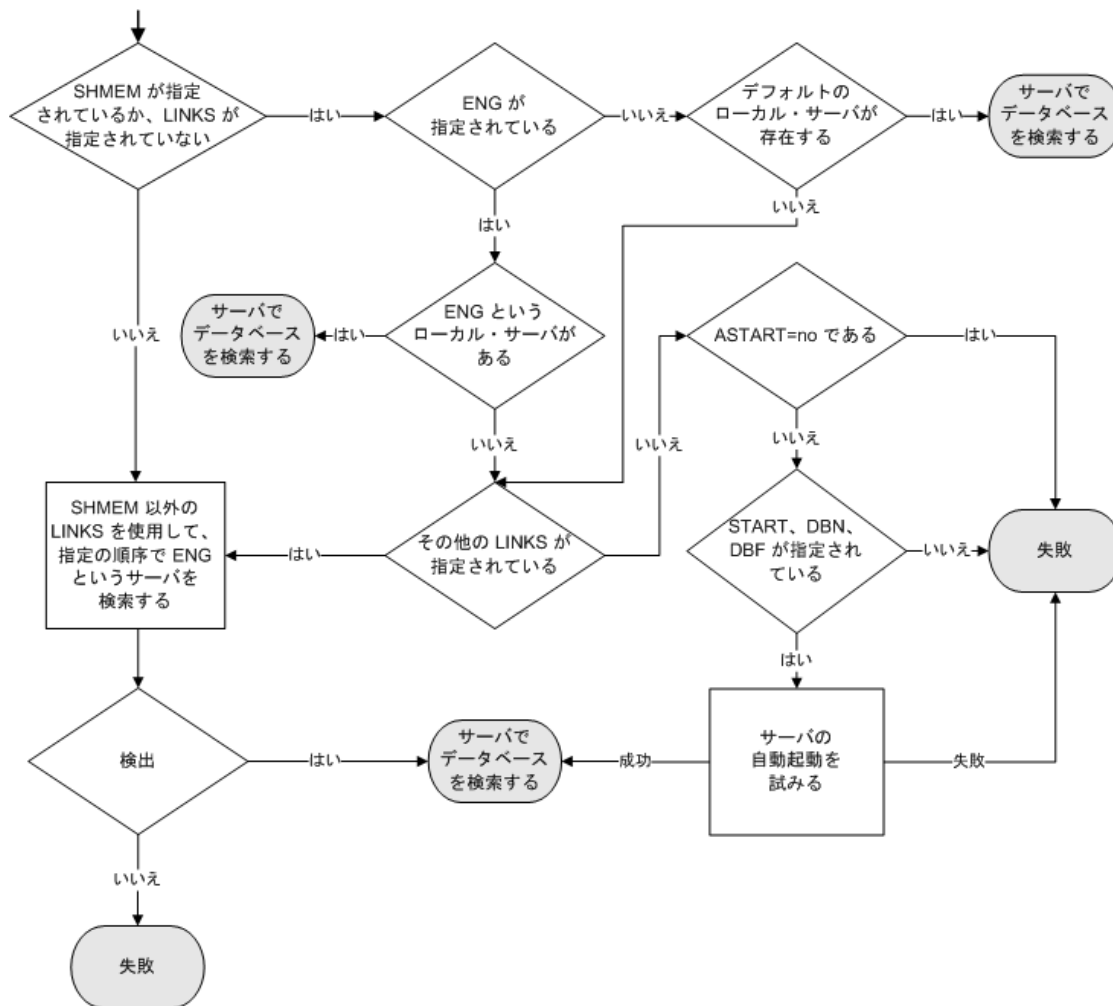
● **共通パラメータ** すでに使用されている他の接続によっては、一部の接続パラメータを無視するものがあります。これには、次のパラメータが含まれます。

- **Autostop** データベースがすでにロードされている場合は無視されます。
- **DatabaseFile** DatabaseName が指定され、この名前を持つデータベースがすでに実行されている場合は無視されます。

インタフェース・ライブラリは、アセンブル後の接続パラメータのリストを使用して接続を試行します。

データベース・サーバの検出

SQL Anywhere では、ServerName (ENG) 接続パラメータで指定されたサーバ名が検索されます。ServerName (ENG) 接続パラメータが使用されておらず、CommLinks (LINKS) 接続パラメータが指定されていないか、CommLinks (LINKS) 接続パラメータが指定されていて共有メモリが含まれる場合は、SQL Anywhere でデフォルトのサーバが検索されます。



SQL Anywhere はサーバを検出すると、必要なデータベースをそのサーバ上で検出またはロードしようとします。「データベースの検出」 152 ページを参照してください。

SQL Anywhere は、サーバを検出できないと、接続パラメータに応じてパーソナル・サーバを起動しようとする場合があります。

注意

- ローカル接続では、サーバの検出は簡単です。ネットワーク経由の接続では、CommLinks (LINKS) 接続パラメータを使用して、ネットワーク・プロトコル・オプションを指定することで、検索方法をさまざまにチューニングできます。
- CommLinks (LINKS) 接続パラメータへの引数には、各ネットワーク・プロトコルに対してネットワーク・プロトコル・オプションのセットを指定できます。
- サーバの検索には2つの手順があります。SQL Anywhere は、まず、その名前のサーバが使用できるかどうかを確認するためにサーバ名キャッシュを調べます (DoBroadcast の値が none の場合はこの手順を省略します)。次に、使用可能な接続パラメータを使用して接続を試行します。
- サーバが自動的に起動される場合は、DBF、DBKEY、DBS、DBN、ENG、および AUTOSTOP 接続パラメータの情報を使用して、そのサーバのオプションが構築されます。
- サーバが代替サーバ名を持っている場合、代替サーバ名を指定して起動したデータベースへの接続にのみ代替サーバ名を使用できます。そのデータベース・サーバ上で実行中の他のデータベースに接続するのに代替サーバ名を使用することはできません。「[-sn オプション](#)」 282 ページを参照してください。

Broadcast Repeater ユーティリティを使用したデータベース・サーバの検出

Broadcast Repeater ユーティリティを使用すると、他のサブネット上で実行されている SQL Anywhere データベース・サーバや、ファイアウォールの外側にあつて UDP ブロードキャストが通常は届かない SQL Anywhere データベース・サーバを、SQL Anywhere クライアントは HOST 接続パラメータや LDAP を使用することなく検索できます。

◆ **Broadcast Repeater ユーティリティを使用するには、次の手順に従います。**

1. サブネット内の任意のコンピュータで DBNS (データベース・ネーム・サービス) プロセスを起動します。
2. 別のサブネット内の任意のコンピュータで DBNS プロセスを起動し、最初のコンピュータのコンピュータ名または IP アドレスをパラメータとして渡します (*address* パラメータを使用します)。
2つの DBNS プロセスが TCP/IP 相互接続を確立します。
3. いずれの DBNS プロセスもそれぞれのサブネット上でブロードキャストを受信します。各 DBNS プロセスが TCP/IP 接続上で他方の DBNS プロセスに要求を送信し、受信した DBNS プロセスはそのサブネット上で要求を再ブロードキャストし、さらに送信元の DBNS プロセスに応答を送信します。送信元の DBNS プロセスは、受信した応答を要求元のクライアントに送信します。
4. いずれかのサブネット上の通常の SQL Anywhere ブロードキャストは、リモート・サブネット上のデータベース・サーバに到達し、クライアントは HOST パラメータを指定しなくてもリモート・サブネット上のデータベース・サーバに接続できます。

相互通信が可能な DBNS プロセスの数に制限はありません。各 DBNS プロセスが検出したすべての DBNS プロセスに接続し、複数の DBNS プロセスが DBNS プロセス・リストを共有します。たとえば、A と B の 2 つの DBNS プロセスを起動するとします。第 3 のサブネットでは 3 番目の DBNS プロセス C を起動し、プロセス B のアドレスをプロセス C に渡すと、プロセス B がプロセス C にプロセス A の存在を通知し、プロセス C がプロセス A に接続します。

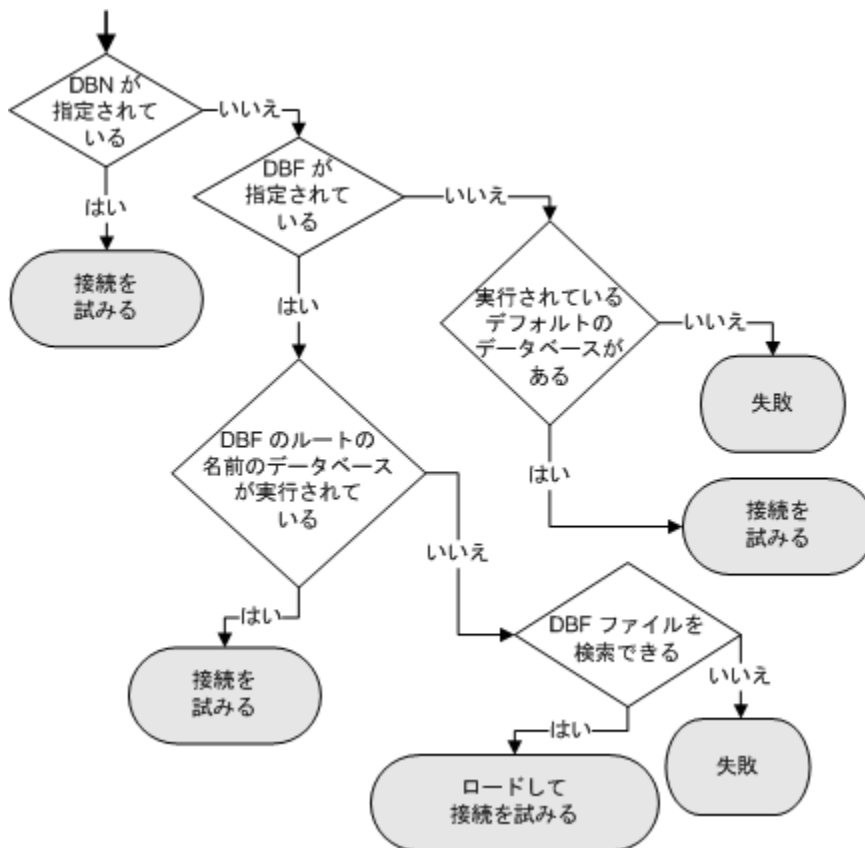
1 つのサブネットでは複数の DBNS プロセスを実行することは不要であり、推奨できません。

参照

- 「Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)」 803 ページ

データベースの検出

SQL Anywhere は、サーバの検出に成功すると、データベースの検出に移ります。次に例を示します。



迅速な接続のためのサーバ名キャッシュ

DoBroadcast (DOBROAD) プロトコル・オプションが DIRECT または ALL に設定されると、ネットワーク・ライブラリは CommLinks (LINKS) 接続パラメータを使ってネットワーク上をブロードキャストすることでデータベース・サーバを検索します。

ブロードキャストのチューニング

CommLinks (LINKS) パラメータは、使用するプロトコルをリストした文字列を引数としてとります。さらにオプションで、ブロードキャストをチューニングする各種ネットワーク・プロトコル・オプションも引数としてとることができます。「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

サーバ情報のキャッシュ

大規模なネットワーク上をブロードキャストして特定の名前のサーバを検索するには、時間がかかります。サーバ・アドレスをキャッシュすると、ネットワーク接続が高速化されます。これは、サーバへの最初の接続が見つかったプロトコルとそのアドレスがファイルに保存され、次回以降の接続でその情報が使用されるからです。

サーバ情報は *sasrv.ini* というキャッシュ・ファイルに保存されます。このファイルには一連のセクションがあり、それぞれが次の形式になっています。

```
[Server name]
LINKS=protocol_name
Address=address_string
```

sasrv.ini のデフォルト・ロケーションは、Windows の場合は *%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\SQL Anywhere 11*、UNIX の場合は *~/.sqlanywhere11* です。

注意

それぞれのサーバの名前がユニークであることは、非常に重要です。異なるサーバに同じ名前を付けると、識別の問題を引き起こす可能性があります。

キャッシュの使用法

キャッシュ内のサーバ名とプロトコルが接続文字列と一致する場合、SQL Anywhere は、まずキャッシュ・アドレスを使って接続を試みます。接続に失敗した場合、またはキャッシュ内のサーバ名とプロトコル名が接続文字列と一致しない場合、ブロードキャストを使ったサーバの検索には接続文字列情報が使用されます。ブロードキャストが成功すると、キャッシュ内のサーバ名エントリが上書きされます。サーバが見つからなかった場合、キャッシュ内のサーバ名エントリは削除されます。DoBroadcast プロトコル・オプションが *none* に設定されている場合、キャッシュされたアドレスはすべて無視されます。

Interactive SQL 接続

データベースにすでに接続しているときに CONNECT 文を発行した場合、Interactive SQL の動作は Embedded SQL のデフォルトの動作とは異なります。CONNECT 文にデータベースやサーバが指定されていなければ、Interactive SQL は、デフォルト・データベースではなく現在のデータ

ベースに接続します。この動作は、データベースを再ロードするときに必要です。「[CONNECT 文 \[ESQL\] \[Interactive SQL\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

サーバを見つけられるかどうかのテスト

接続をトラブルシューティングしたり、特定の名前のサーバがネットワークで使用可能かどうかを確認したりするには、`dbping` ユーティリティを使用します。

`dbping` ユーティリティには、オプションとして接続文字列を指定できます。このユーティリティでは、デフォルトでサーバは起動されず、サーバの検出に必要な情報が使用されるだけです。`dbping` ユーティリティで `-d` オプションを使用すると、サーバが起動します。

例

次のコマンド・ラインは、Waterloo というサーバが TCP/IP 接続で使用できるかどうかをテストします。

```
dbping -c "ENG=Waterloo;CommLinks=tcip"
```

次のコマンドは、デフォルト・サーバが現在のコンピュータ上で使用できるかどうかをテストします。

```
dbping
```

参照

- 「[Ping ユーティリティ \(dbping\)](#)」 872 ページ

Embedded SQL 接続のパフォーマンスのテスト

Embedded SQL 接続のパフォーマンスに関する情報を取得するには、`ping` ユーティリティ (`dbping`) を使用し、`-s` または `-st` オプションを指定します。次の統計値が収集されます。

統計情報	説明
DBLib の接続と切断	DBLib の接続および切断を 1 回実行する時間。ODBC などの他のインタフェースを使用した接続および切断は、接続の完了に必要な要求が多く、パフォーマンスは DBLib より低くなるのが一般的です。
簡単な要求の往復時間	クライアントからサーバに要求を送信するのにかかる時間とサーバからクライアントに応答を送信するのにかかる時間との和。往復時間は平均遅延時間の 2 倍になります。
送信スループット	<code>dbping</code> からデータベース・サーバへの反復ごとに 100 KB のデータを転送する場合のスループット。

統計情報	説明
受信スループット	データベース・サーバから dbping への反復ごとに 100 KB のデータを転送する場合のスループット。

往復時間が長く、スループットが高いネットワークの場合、往復時間が長いために、レポートされるスループットはネットワークの実際のスループットより低くなります。通信圧縮によりパフォーマンスが向上するかどうかを確認するには、dbping -s を使用すると便利です。パフォーマンス統計は概算値であり、クライアント・コンピュータとサーバ・コンピュータの両方がアイドル状態である方が統計値の精度は高くなります。通信圧縮を使用すると、送信されるデータは元のサイズの約 25% に圧縮されます。

dbping -s コマンドからの出力例を次に示します。実行した dbping コマンドは dbping -s -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=sampleserver;LINKS=TCPIP" です。

```
SQL Anywhere Server ping ユーティリティ バージョン 11.0.1.1658 SQL Anywhere 11.0.1.1657 サーバ
"sampleserver" とデータベース "sample" にアドレス 10.25.107.108 で接続しました。パフォーマンス統
計      数値      合計時間  平均 ----- DBLib の接
続と切断 175回   1024 ミリ秒   5 ミリ秒 単純要求のラウンド・トリップ 2050 要求 1024
ミリ秒  <1 ミリ秒 送信スループット      7600 KB      1024 ミリ秒   7421 KB/秒 受信ス
ループット      10100 KB      1024 ミリ秒   9863 KB/秒 データベースへの ping が成功しまし
た。
```

参照

- 「Ping ユーティリティ (dbping)」 872 ページ

データベースとの接続の切断

データベースとユーザの接続を切断する方法については、「[接続しているユーザの管理](#)」502ページを参照してください。

◆ **データベースの接続を切断するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. データベースを選択します。
2. [ファイル] - [切断] を選択します。

◆ **データベースの接続を切断するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

- DISCONNECT 文を実行します。

「[DISCONNECT 文 \[ESQL\] \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「[DROP CONNECTION 文](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ **別のユーザとデータベースの接続を切断するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. sa_conn_info システム・プロシージャを使用して、接続するユーザの接続 ID を決定します。
3. DROP CONNECTION 文を実行します。

例

次の文は、Interactive SQL で DISCONNECT 文を使用して、現在の接続 conn1 を切断する方法を示します。

```
DISCONNECT conn1;
```

次の文は、Embedded SQL 内の DISCONNECT の使用法を示します。

```
EXEC SQL DISCONNECT :conn-name
```

次の文は、接続番号 4 を削除します。

```
DROP CONNECTION 4;
```

クライアント／サーバ通信

目次

サポートされているネットワーク・プロトコル	158
TCP/IP プロトコルの使用	159
パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整	166
ネットワーク通信のトラブルシューティング	168

サポートされているネットワーク・プロトコル

適切に設定された SQL Anywhere データベース・サーバは、次のネットワークとプロトコル上で実行できます。

- **Windows (Windows 2003 Server を除く)** TCP/IP プロトコル
- **Windows 2003 Server (32 ビット)** TCP/IP プロトコル
- **Windows 2003 Server (64 ビット)** TCP/IP プロトコル
- **Windows Mobile** TCP/IP プロトコル
- **UNIX** TCP/IP プロトコル

各プラットフォームのクライアント・ライブラリは、対応するサーバと同じプロトコルをサポートします。SQL Anywhere を問題なく実行するには、クライアント・コンピュータとサーバ・コンピュータの両方に、ネットワーク・プロトコル(TCP/IP)をインストールし、正しく設定してください。

TCP/IP プロトコルの使用

TCP/IP は、インターネットと WWW の普及に伴い広く使用されるようになったプロトコル・スイートです。

UDP は、トランスポート・レイヤのプロトコルです。これは IP の最上部のプロトコルです。SQL Anywhere では、初期サーバ名解析には IP の上で UDP を使用し、その後の接続と通信には TCP を使用します。

TCP/IP プロトコルを使用するときは、トランスポート・レイヤ・セキュリティと ECC または RSA 暗号化テクノロジーを使用して、クライアント/サーバ通信を安全化できます。

「トランスポート・レイヤ・セキュリティ」 1191 ページを参照してください。

SQL Anywhere での IPv6 サポート

IPv6 対応のコンピュータでは、ネットワーク・データベース・サーバは、デフォルトで IPv6 と IPv4 のすべてのアドレスを受信します。IPv6 は Windows、Linux、Mac OS X、Solaris、AIX、HP-UX でサポートされています。

ほとんどの場合、IPv6 を使用するためにサーバの StartLine を変更する必要はありません。IP アドレスの指定が必要な場合は、サーバ・ライブラリとクライアント・ライブラリがどちらも IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを受け付けます。たとえば、コンピュータで複数のネットワーク・カードを使用できる場合、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが複数存在することがあります。データベース・サーバが受信する IPv6 アドレスを 1 つに制限する場合は、アドレスを次のフォーマットで指定できます。

```
dbsrv11 -x tcpip(MyIP=fd77:55f:5a64:52a:202:5445:5245:444f) ...
```

同様に、クライアント・アプリケーションでサーバの IP アドレスを指定する必要がある場合は、接続文字列または DSN に次のフォーマットでアドレスを指定できます。

```
...;LINKS=tcpip(HOST=fe80::5445:5245:444f);...
```

各インタフェースにインタフェース識別子が与えられており、IPv6 アドレスの末尾に示されます。たとえば、*ipconfig.exe* にアドレス `fe80::5445:5245:444f%7` がリストされた場合、インタフェース識別子は 7 です。IPv6 アドレスを Windows プラットフォームに指定する場合は、インタフェース識別子を使用する必要があります。UNIX では、インタフェース識別子とインタフェース名のどちらでも指定できます (インタフェース名は、*ifconfig* によってレポートされるインタフェース識別子の名前です)。たとえば、IPv6 アドレスが `fe80::5445:5245:444f%eth1` である場合、インタフェース名は `eth1` です。Linux (カーネル 2.6.13 以降) で IPv6 アドレスを指定する場合は、インタフェース識別子が必要です。この要件は次のプロトコル・オプションによって指定された値に影響します。

- ブロードキャスト
- ホスト
- MyIP

たとえば、*ipconfig.exe* に 2 つのインタフェースがリストされており、片方の識別子が 1 でもう片方が 2 だとします。インタフェース番号 2 によって使用されているネットワーク上のデータ

ベース・サーバを検索している場合、クライアント・ライブラリに対してそのインタフェースにだけブロードキャストするよう指示できます。

```
LINKS=tcpip(BROADCAST=ff02::1%2)
```

ff02::1 は IPv6 リンク・ローカルのマルチキャスト・アドレスです。

参照

- 「Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]」 327 ページ
- 「Host プロトコル・オプション [IP]」 335 ページ
- 「MyIP プロトコル・オプション [ME]」 345 ページ

Windows での TCP/IP の使用

すべての Windows プラットフォーム上のデータベース・サーバの TCP/IP 実装では、Winsock 2.2 を使用します。Windows Mobile 上のクライアントは、Winsock 1.1 standard を使用します。

TCP/IP がインストールされていない場合は、[コントロールパネル] の [ネットワーク] をダブルクリックして TCP/IP プロトコルをインストールできます。

TCP/IP パフォーマンスのチューニング

パケット・サイズを大きくすると、クエリの応答時間を短縮できます。特に、クライアントとサーバ・プロセスの間で大量のデータを転送するクエリでは大変有効です。パケット・サイズを設定するには、データベース・サーバのコマンドで `-p` オプションを使用するか、接続プロファイルに `CommBufferSize (CBSIZE)` 接続パラメータを設定します。

参照

- 「`-p` サーバ・オプション」 234 ページ
- 「`CommBufferSize` 接続パラメータ [CBSIZE]」 291 ページ

ファイアウォール経由の接続

クライアント・アプリケーションがファイアウォールの片側にあり、サーバがもう片側にある場合は、接続が制限されます。ファイアウォール・ソフトウェアは、ネットワーク・ポートに従って、ネットワーク・パケットをフィルタリングします。また通常は、UDP パケットはファイアウォールを通過できません。

ファイアウォール経由で接続する場合は、アプリケーションの接続文字列の `CommLinks` (LINKS) 接続パラメータで一連のプロトコル・オプションを使用してください。

- **Host** このパラメータには、データベース・サーバを実行しているホスト名を設定します。IP と短縮してもかまいません。

- **ServerPort** データベース・サーバがデフォルト・ポート 2638 を使用していない場合、使用しているポートを指定します。Port と短縮してもかまいません。
- **ClientPort** このパラメータには、使用するクライアント・アプリケーションで有効な範囲の値を設定します。Cport と短縮してもかまいません。このオプションは、ファイアウォールの設定によっては必要でない場合があります。
- **DoBroadcast=NONE** サーバに接続するときに UDP が使用されないようにするには、このパラメータを設定します。

ファイアウォールは、SQL Anywhere サーバのアドレスとすべての SQL Anywhere クライアントのアドレスとの間の TCP/IP トラフィックを許可するように設定します。SQL Anywhere サーバのアドレスは、SQL Anywhere サーバを実行中のコンピュータの IP アドレス (HOST パラメータ) と SQL Anywhere サーバの IP ポート番号 (ServerPort プロトコル・オプション、デフォルトは 2638) です。各 SQL Anywhere クライアントのアドレスは、クライアント・コンピュータの IP アドレスとクライアント IP ポートの範囲 (ClientPort プロトコル・オプション) で構成されます。設定を簡単にするために、すべてのクライアント・ポートを含めることができます。指定のクライアント・ポートのみを含める場合は、クライアント・ポートが再び利用されるまでに数分のタイムアウトがあるため、各クライアント・コンピュータからの同時接続の最大数よりも多いポート数で範囲を指定します。

「ClientPort プロトコル・オプション [CPORT]」 332 ページを参照してください。

例

次の接続文字列は、クライアント・アプリケーションをポート 5050 ~ 5060 に制限します。また、サーバ・ポート 2020 を使用するアドレス myhost のコンピュータで実行されているサーバ myeng に接続します。DoBroadcast オプションを指定しているため、UDP ブロードキャストは実行されません。

```
ENG=myeng;LINKS=tcPIP(ClientPort=5050-5060;HOST=myhost;PORT=2020;DoBroadcast=NONE)
```

参照

- 「CommLinks 接続パラメータ [LINKS]」 292 ページ
- 「ClientPort プロトコル・オプション [CPORT]」 332 ページ
- 「ServerPort プロトコル・オプション [PORT]」 347 ページ
- 「Host プロトコル・オプション [IP]」 335 ページ
- 「DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]」 334 ページ

ダイヤルアップ・ネットワーク接続での接続

接続オプションとプロトコル・オプションを使用して、ダイヤルアップ・リンク経由でデータベースに接続できます。

クライアント側では、以下のプロトコル・オプションを指定してください。

- **Host パラメータ** Host (IP) プロトコル・オプションを使用して、データベース・サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。「Host プロトコル・オプション [IP]」 335 ページを参照してください。

- **DoBroadcast パラメータ** Host (IP) プロトコル・オプションを指定した場合は、データベース・サーバでブロードキャスト検索を行う必要はありません。このため、ダイレクト・ブロードキャストを使用してください。「[DoBroadcast プロトコル・オプション \[DOBROAD\]](#)」 334 ページを参照してください。
- **MyIP パラメータ** クライアント側では、**MyIP=NONE** に設定してください。「[MyIP プロトコル・オプション \[ME\]](#)」 345 ページを参照してください。
- **TIMEOUT パラメータ** サーバを検索する間のクライアントの待機時間を長くするには、TIMEOUT (TO) プロトコル・オプションを設定します。「[Timeout プロトコル・オプション \[TO\]](#)」 350 ページを参照してください。

通常、CommLinks (LINKS) 通信パラメータは次のようになります。

```
LINKS=tcip(MyIP=NONE;DoBroadcast=DIRECT;HOST=server_ip)
```

TCP/IP を使用したクライアント／サーバ通信の暗号化

デフォルトでは通信パケットが暗号化されないため、セキュリティに関して潜在的な危険があります。単純暗号化またはトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して、TCP/IP を介したクライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信を安全化できます。トランスポート・レイヤ・セキュリティにより、サーバ認証、ECC または RSA 暗号化テクノロジーを使用した強力な暗号化、およびデータ整合性を保護するその他の機能が提供されます。

「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

LDAP サーバを使用した接続

Windows (Windows Mobile を除く) または UNIX プラットフォーム上で動作している場合、中央 LDAP サーバを指定して企業内の全データベース・サーバを追跡できます。データベース・サーバ自体を LDAP サーバに登録する場合、クライアントは LDAP サーバに問い合わせでデータベース・サーバを検索できます。この場合、サーバが WAN 上、LAN 上、またはファイアウォールの外側にあっても検索できます。クライアントは、IP アドレス (HOST=) を指定する必要はありません。サーバ列挙ユーティリティ (dblocate) も LDAP サーバを使用してそのようなサーバを検索できます。

LDAP は TCP/IP とともに使用し、ネットワーク・データベース・サーバ上でのみ使用されます。

AIX での SQL Anywhere と LDAP サーバの使用

AIX 6 で SQL Anywhere 11 を使用するには、`/usr/lib` にリンクを作成するか、LDAP ライブラリが含まれるディレクトリが LIBPATH に含まれていることを確認し、LDAP のシステム・ライブラリが見つかるようにします。

◆ `/usr/lib` にリンクを作成するには、次の手順に従います。

- ルート・ユーザで次のコマンドを実行します。

```
cd /usr/lib
ln -s /opt/IBM/ldap/V6.1/lib64/libibmldap.a libibmldap64.a
ln -s /opt/IBM/ldap/V6.1/lib/libibmldap.a
```

◆ LDAP ライブラリが含まれるディレクトリを LIBPATH に追加するには、次の手順に従います。

1. ルート・ユーザで次のコマンドを実行して */usr/lib* にリンクを作成します。

```
cd /usr/lib
ln -s /opt/IBM/ldap/V6.1/lib64/libibmldap.a libibmldap64.a
ln -s /opt/IBM/ldap/V6.1/lib/libibmldap.a
```

2. LDAP ライブラリが含まれるディレクトリが LIBPATH に含まれていることを確認します。

たとえば、64 ビットのライブラリの場合は、次のように入力します。

```
export LIBPATH=/opt/IBM/ldap/V6.1/lib64:$LIBPATH
```

たとえば、32 ビットのライブラリの場合は、次のように入力します。

```
export LIBPATH=/opt/IBM/ldap/V6.1/lib:$LIBPATH
```

saldap.ini ファイルの設定

この機能を有効にするには、LDAP サーバの検索方法と接続方法に関する情報を含むファイルをデータベース・サーバ・コンピュータと各クライアント・コンピュータに作成してください。デフォルトで、このファイル名は *saldap.ini* ですが、これは設定可能です。このファイルがない場合、LDAP のサポートは何も通知されず無効になっています。

LDAP パラメータにファイルの完全なパスを指定していない場合、このファイルは SQL Anywhere 実行プログラムと同じディレクトリ (Windows の場合は *install-dir\bin32* など) に置く必要があります。このファイルは、次のフォーマットになります。

```
[LDAP]
server=computer-running-LDAP-server
port=port-number-of-LDAP-server
basedn=Base-DN
authdn=Authentication-DN
password=password-for-authdn
search_timeout=age-of-timestamps-to-be-ignored
update_timeout=frequency-of-timestamp-updates
read_authdn=read-only-authentication-domain-name
read_password=password-for-authdn
```

ファイル難読化ユーティリティ (*dbfhide*) を使用して、単純暗号化によって *saldap.ini* ファイルの内容を難読化することができます。「ファイル難読化ユーティリティ (*dbfhide*)」 828 ページを参照してください。

ファイルの名前が *ldap.ini* でない場合は、LDAP パラメータを使用してファイル名を指定する必要があります。

server LDAP サーバを実行中のコンピュータの名前または IP アドレス。この値は UNIX で必要です。このエントリが Windows がない場合、Windows がローカルのドメイン・コントローラで動作中の LDAP サーバを検索します。

port LDAP サーバで使用されるポート番号。デフォルトは 389 です。

basedn SQL Anywhere エントリが格納されているサブツリーのドメイン名。この値はデフォルトでツリーのルートになります。

authdn 認証ドメイン名。ドメイン名は、LDAP ディレクトリにある既存のユーザ・オブジェクトである必要があります。このディレクトリには **basedn** への書き込みアクセスがあります。これはデータベース・サーバで必要ですが、クライアントでは無視されます。

password **authdn** のパスワード。これはデータベース・サーバで必要ですが、クライアントでは無視されます。

search_timeout タイムスタンプがクライアントまたはサーバ列挙 (**dblocate**) ユーティリティで無視されるタイムスタンプの経過時間。値 **0** はこのオプションを無効にして、すべてのエントリが現在のものと見なされます。デフォルト値は **600** 秒 (10 分) です。

update_timeout LDAP ディレクトリ内のタイムスタンプの更新頻度。値として **0** を指定するとこのオプションは無効になり、データベース・サーバはタイムスタンプを更新しません。デフォルト値は **120** 秒 (2 分) です。

read_authdn 読み取り専用の認証ドメイン名。ドメイン名は、LDAP ディレクトリにある既存のユーザ・オブジェクトを指定します。このディレクトリには **basedn** への読み取りアクセスがあります。このパラメータが必要なのは、検索の実行前に LDAP サーバで非匿名バインドが必要な場合だけです。たとえば、Active Directory が LDAP サーバとして使用されている場合、通常はこのフィールドが必要です。このパラメータが指定されていない場合、バインドは匿名になります。

read_password **authdn** のパスワード。クライアントにこのパラメータが必要なのは、**read_authdn** パラメータが指定されている場合だけです。

例

次に、*saldap.ini* ファイルの例を示します。

```
[LDAP]
server=ldapsrvr
basedn=dc=iAnywhere,dc=com
authdn=cn=SAserver,ou=iAnywhereASA,dc=iAnywhere,dc=com
password=secret
```

エントリが **iAnywhereASA** と呼ばれる **basedn** のサブツリーに保管されます。このエントリは SQL Anywhere が LDAP を使用できるようになる前に作成します。サブツリーを作成するには、LDAPADD ユーティリティを使用します。次のような情報を提供します。

```
dn: ou=iAnywhereASA,basedn
objectClass: organizationalUnit
objectClass: top
ou: iAnywhereASA
```

サーバは、起動時に、LDAP ファイル内で同じ名前を持つ既存のエントリがないかどうかを確認します。そのようなエントリが見つかったら、LDAP のロケーション・エントリと起動しようとしているデータベース・サーバとが一致した場合、または LDAP エントリのタイムスタンプ・フィールドが 10 分より前 (タイムアウト値は設定可能) の場合に、エントリは置き換えられます。

このいずれのエントリも該当しない場合、起動しようとしているデータベース・サーバと同じ名前の別のサーバが存在することになり、起動が失敗します。

LDAP のエントリーを確実に最新ののものにするために、データベース・サーバは LDAP エントリー内のタイムスタンプ・フィールドを 2 分ごとに更新します。エントリーのタイムスタンプが 10 分以上古い場合、クライアントは LDAP エントリーを無視します。これらの設定はいずれも変更可能です。

クライアントでは、ブロードキャストを実行する前に LDAP ディレクトリが検索されるので、データベース・サーバが見つかりとブロードキャストは送信されません。LDAP 検索は非常に高速なので、失敗しても認識できるほどの遅延は発生しません。

サーバ列挙ユーティリティ (dblocate) も LDAP を使用します。LDAP にリストされているすべてのデータベース・サーバが、返されるデータベース・サーバのリストに追加されます。これにより、サーバ列挙ユーティリティ (dblocate) が、たとえばブロードキャストが到達しなかったデータベース・サーバなど、通常どおりに返されなかったサーバをリストします。10 分以上古いタイムスタンプを持つエントリーは含まれません。

パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整

1つまたはすべての接続について圧縮機能を有効にして、パケット圧縮時の最小サイズを設定すると、SQL Anywhere のパフォーマンスを向上できる場合があります。

個々の状況で圧縮を有効にすることが役立つかどうかを判別するには、該当するネットワークで該当のアプリケーションを使用してパフォーマンス分析を実行してから、運用環境で圧縮を使用することをおすすめします。パフォーマンスの成果は、使用するネットワーク、アプリケーション、転送するデータによって異なります。

圧縮をチューニングする最も基本的な方法は、接続レベルまたはサーバ・レベルで、**Compression (COMP)** 接続パラメータを有効または無効にするという単純な方法です。圧縮のパフォーマンスの高度な微調整には **CompressionThreshold (COMP TH)** 接続パラメータを使用します。

圧縮機能を有効にすると、データ・パケットに格納される情報量が増大し、特定のデータ・セットの送信に必要なパケット数が減少します。パケット数を減らすと、データを高速で送信できません。

パフォーマンス分析の詳細については、「[パフォーマンス・モニタの統計値](#)」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』と「[sa_conn_compression_info システム・プロシージャ](#)」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

圧縮の有効化

次のような状況では、1つ(またはすべて)の接続で圧縮を有効化すると、SQL Anywhere のパフォーマンスが大幅に向上する可能性があります。

- 一部の無線ネットワーク、モデム、シリアル・リンク、WAN などの低速ネットワークで使用するとき。
- 圧縮機能が組み込まれている低速ネットワークで SQL Anywhere 暗号化を使用するとき。これは、パケットが圧縮されてから暗号化されるためです。

ただし、圧縮の有効化は、パフォーマンス低下の原因になる可能性もあります。次のような例があります。

- 通信の圧縮には、より多くのメモリと CPU が使用される。このため、特に LAN やその他の高速ネットワークを使用する場合に、パフォーマンスが低下することがあります。
- ほとんどのモデムと一部の低速ネットワークに、すでに圧縮機能が組み込まれている。この場合、SQL Anywhere で通信圧縮を行っても、データの暗号化を同時に実行しないかぎり、パフォーマンスはほとんど向上しません。

圧縮の詳細については、「[Compress 接続パラメータ \[COMP\]](#)」 294 ページと「[-pc サーバ・オプション](#)」 234 ページを参照してください。

圧縮のスレッシュホールドの変更

SQL Anywhere のパフォーマンスは、圧縮のスレッシュホールドを調整することによっても向上させることができます。ほとんどのネットワークでは、圧縮のスレッシュホールドを変更する必要はありません。

圧縮が有効な場合、パケットは、各々のサイズに応じて圧縮するかどうかを決定します。たとえば、SQL Anywhere では、圧縮のスレッシュホールドよりも小さいパケットは、通信の圧縮が有効な場合でも圧縮されません。同様に、小さなパケット (100 バイト未満) は、通常はまったく圧縮されません。パケットの圧縮には CPU 時間が必要なので、小さなパケットを圧縮しようとする、実際にパフォーマンスが低下することがあります。

一般に、圧縮のスレッシュホールド値を小さくすると、非常に低速なネットワークではパフォーマンスが向上し、値を大きくすると CPU 使用率の減少によってパフォーマンスが向上する場合があります。ただし、圧縮のスレッシュホールド値を小さくするとクライアントとサーバの両方で CPU 使用率が増加するので、パフォーマンス分析を行って、圧縮のスレッシュホールドを変更することでパフォーマンスが向上するかどうかを判断してください。

「[CompressionThreshold 接続パラメータ \[COMP TH\]](#) 295 ページと「[-pt サーバ・オプション](#)」 235 ページを参照してください。

◆ **SQL Anywhere 圧縮設定を調整するには、次の手順に従います。**

1. 通信の圧縮を有効にします。

高度に圧縮可能なデータを大きなパケット・サイズで大量にデータ転送することで、最高の圧縮率を得ることができます。

圧縮の有効化の詳細については、「[Compress 接続パラメータ \[COMP\]](#) 294 ページと「[-pc サーバ・オプション](#)」 234 ページを参照してください。

2. `CompressionThreshold` 設定を調整します。

圧縮スレッシュホールドの値を小さくすると、非常に低速なネットワークではパフォーマンスが向上し、値を大きくすると CPU 使用率の減少によってパフォーマンスが向上する場合があります。

`CompressionThreshold (COMP TH)` 接続パラメータの調整については、「[CompressionThreshold 接続パラメータ \[COMP TH\]](#) 295 ページと「[-pt サーバ・オプション](#)」 235 ページを参照してください。

ネットワーク通信のトラブルシューティング

ネットワーク・ソフトウェアにはさまざまなコンポーネントが含まれているため、問題が発生しやすくなります。ここで、ネットワーク・トラブルシューティングのヒントをいくつか説明しますが、ネットワークのトラブルシューティングを支援する一番の情報源は、ネットワーク通信ソフトウェア・ベンダから提供されるネットワーク通信ソフトウェアの資料と Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタです。

ロギングの使用

-z データベース・サーバ・オプションを指定すると、トラブルシューティング目的で、診断通信メッセージやその他のメッセージがデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。これらのメッセージを利用して、接続に失敗したときの状況、接続試行に使用された接続パラメータ、使用された通信リンクを特定できます。

互換性のあるプロトコルを使用していることの確認

クライアントとデータベース・サーバが同じプロトコルを使用していることを確認してください。サーバの -x オプションを使用して、サーバが使用するプロトコルのリストを選択します。また、CommLinks (LINKS) 接続パラメータを使用して、クライアント・アプリケーションが使用するプロトコルのリストを選択します。

これらのオプションを使用して、各アプリケーションが同じプロトコルを使用していることを確認できます。

デフォルトでは、ネットワーク・データベース・サーバは、使用可能なプロトコルをすべて使用します。サーバはどのアクティブ・プロトコルに対してもクライアント要求をサポートします。デフォルトでは、クライアントは共有メモリ・プロトコルのみを使用します。クライアントは CommLinks (LINKS) 接続パラメータを all に設定することにより、使用可能なすべてのプロトコルを使用できます。

参照

- 「-x サーバ・オプション」 258 ページ
- 「CommLinks 接続パラメータ [LINKS]」 292 ページ

最新のドライバがあることの確認

古いネットワーク・アダプタ・ドライバが原因で、通信上の問題が起こる可能性があります。使用しているネットワーク・アダプタが最新バージョンであることを確認してください。最新のネットワーク・アダプタ・ドライバは、ネットワーク・カードの製造業者または販売元から入手できます。

TCP/IP プロトコルのテスト

TCP/IP がインストールされ、正しく設定されていることをテストするには、ping ユーティリティが役に立ちます。

ping を使用した IP レイヤのテスト

各 IP レイヤにはアドレスが関連付けられています。IPv4 の場合は、4 つの整数をドットで区切った数字 (191.72.109.12 など) のアドレスになります。ping は引数に IP アドレスを取り、そのアドレスに 1 つのパケットを送信しようとします。

まず、現在使用中のコンピュータが正しく構成されていることを確認するため、ping ユーティリティを使用して現在使用中のコンピュータの検出を試みます。IP アドレスが 191.72.109.12 の場合、次のコマンドを実行し、パケットがルート指定されるかどうかを確認します。

```
ping 191.72.109.12
```

パケットがルート指定されていれば、次のような出力が表示されます。

```
Pinging 191.72.109.12 with 32 bytes of data: Reply from 191.72.109.12: bytes=32 time<.10ms TTL=32
Reply from 191.72.109.12: bytes=32 time<.10ms TTL=32 Reply from 191.72.109.12: bytes=32 time<.
10ms TTL=32 ...
```

これは、このコンピュータがパケットをコンピュータ自身に送信できることを示します。これで、IP レイヤが正しく設定されていることを十分に確認できました。TCP/IP を実行している他のユーザに IP アドレスを尋ね、ping ユーティリティを使用してそのコンピュータを検出できるかどうかを試すこともできます。

クライアント・コンピュータからデータベース・サーバを実行しているコンピュータに ping できることを確認してから、先へ進んでください。

IPv6 ネットワーク上のホストに接続する場合は、まず IPv6 がクライアント・コンピュータにインストールされていることを確認する必要があります。Windows XP の場合は、コマンド `ipv6 install` を実行して IPv6 をインストールします。Windows Vista の場合は、デフォルトで IPv6 がインストールされます。UNIX の場合、IPv6 のインストールはオペレーティング・システムごとに異なるので、IPv6 を有効にする手順についてはオペレーティング・システムのマニュアルを参照してください。

IPv6 をインストールして有効にしたら、`ping6` コマンドを使用して、前述の ping コマンドの場合と同じ手順を実行します。次に例を示します。

```
ping6 fe80::213:ceff:fe24:ca6
```

```
Pinging fe80::213:ceff:fe24:ca6 from fe80::213:ceff:fe24:ca6%6 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from fe80::213:ceff:fe24:ca6%6: bytes=32 time<1ms Reply from fe80::213:ceff:fe24:ca6%6:
bytes=32 time<1ms Reply from fe80::213:ceff:fe24:ca6%6: bytes=32 time<1ms ...
```

配線問題の診断

ネットワーク配線またはコネクタが不完全な場合は、発見しにくい問題を引き起こす可能性があります。同じようなコンピュータ上で同じ設定を使って、問題を再現してみます。あるコンピュータでだけ問題が発生する場合は、配線の問題かハードウェアの問題です。

頻度が高い問題のチェックリスト

次のリストに、頻度が高い問題のいくつかとその解決策を示します。

データベースまたはデータベース・サーバへの接続に関するトラブルシューティングについては、「[接続のトラブルシューティング](#)」147 ページと「[サーバ起動時のトラブルシューティング](#)」82 ページを参照してください。

接続しようとしたときに「**データベース・サーバが見つかりません。**」というメッセージを受信した場合は、クライアントがネットワークでデータベース・サーバを検索できていません。次のような問題がないか調べてください。

- TCP/IP プロトコルで、クライアントは要求をブロードキャストすることによって、データベース・サーバを検索した。このようなブロードキャストは、通常はゲートウェイを通過しないため、別の(サブ)ネットワーク上のコンピュータにあるデータベース・サーバを検索できません。この場合は、HOST (IP) プロトコル・オプションを使用して、サーバを実行しているコンピュータのホスト名を指定してください。
- クライアントとサーバの間にファイアウォールがあり、接続が妨害されている可能性がある。「[ファイアウォール経由の接続](#)」160 ページを参照してください。
- パーソナル・サーバは同じコンピュータからの接続だけを受け入れている。クライアントとサーバが異なるコンピュータ上にある場合は、ネットワーク・サーバを使用する必要があります。
- ネットワーク・ドライバが正しくインストールされていないか、またはネットワーク配線が正しくない。
- 「**要求された通信リンクを初期化できません。**」というメッセージを受信し、1つ以上のリンクの起動に失敗した。原因として、ネットワーク・ドライバがインストールされていないことが考えられます。ネットワークのマニュアルを参照して、使用するドライバのインストール方法を確認してください。
- jConnect 経由で接続している場合、サーバが TCP/IP プロトコルを使用する必要がある。
- ローカル・コンピュータ上のデータベースに接続する場合、**[接続]** ウィンドウの **[データベース]** タブにある **[ネットワーク上でデータベース・サーバを検索]** オプションがクリアされているかを確認する。ローカル・コンピュータ以外のコンピュータで稼働しているデータベース・サーバに接続する場合にこのオプションを選択できます。

ネットワーク・プロトコル・オプションの詳細については、「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」326 ページを参照してください。

タイムアウト値の調整

接続が予期せずに切断してしまう場合は、活性タイムアウトまたはアイドル・タイムアウトの値を調整することを検討してください。

参照

- 「LivenessTimeout 接続パラメータ [LTO]」 313 ページ
- 「-tl サーバ・オプション」 248 ページ
- 「Idle 接続パラメータ」 308 ページ
- 「-ti サーバ・オプション」 248 ページ

データベース・サーバ

目次

SQL Anywhere データベース・サーバ	174
データベース・サーバ・オプション	184
データベース・オプション	272

SQL Anywhere データベース・サーバ

パーソナル・データベース・サーバまたはネットワーク・データベース・サーバを起動します。

構文

```
{ dbeng11 | dbsrv11 }
[ server-options ] [ database-file [ database-options ] ...]
```

サーバ・オプション

サーバ・オプション	説明
@data	設定ファイルまたは環境変数からオプションを読み込みます。「@data サーバ・オプション」 184 ページを参照してください。
-?	使用法を表示します。「-? サーバ・オプション」 185 ページを参照してください。
-b	バルク・オペレーション・モードで実行します。「-b サーバ・オプション」 185 ページを参照してください。
-c size	初期キャッシュ・サイズを設定します。「-c サーバ・オプション」 186 ページを参照してください。
-ca 0	動的なキャッシュ・サイズの設定を無効にします (Windows、UNIX、Mac OS X)。「-ca サーバ・オプション」 188 ページを参照してください。
-cc {+ -}	キャッシュ・ウォーミングに使用するデータベース・ページに関する情報を収集します。「-cc サーバ・オプション」 189 ページを参照してください。
-ch size	キャッシュ・サイズの上限值を設定します (Windows、UNIX、Mac OS X)。「-ch サーバ・オプション」 190 ページを参照してください。
-cl size	キャッシュ・サイズの下限值を設定します (Windows、UNIX、Mac OS X)。「-cl サーバ・オプション」 191 ページを参照してください。
-cm size	Address Windowing Extensions (AWE) キャッシュに割り付けるアドレス領域のサイズを指定します (Windows)。「-cm サーバ・オプション」 192 ページを参照してください。
-cp location[;location ...]	クラスの検索先となる一連のディレクトリまたは jar ファイルを指定します。「-cp サーバ・オプション」 193 ページを参照してください。
-cr {+ -}	データベース・ページを保持するキャッシュを準備します。「-cr サーバ・オプション」 194 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-cs	データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにキャッシュの使用状況を表示します。「 cs サーバ・オプション 」 195 ページを参照してください。
-cv {+ -}	データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウでのキャッシュ・ウォーミングに関するメッセージの表示を制御します。「 -cv サーバ・オプション 」 195 ページを参照してください。
-cw	データベース・サーバ・キャッシュ・サイズの設定を目的とした Address Windowing Extensions の使用を有効にします (Windows)。「 -cw サーバ・オプション 」 196 ページを参照してください。
-dt temp-file-dir	テンポラリ・ファイルを保存するディレクトリを指定します。「 -dt サーバ・オプション 」 200 ページを参照してください。
-ec encryption-options	パケットの暗号化を有効にします (ネットワーク・サーバ)。「 -ec サーバ・オプション 」 201 ページを参照してください。
-ep	暗号化キーを入力するよう要求します。「 -ep サーバ・オプション 」 204 ページを参照してください。
-es	共有メモリを経由した暗号化されていない接続を許可します。「 -es サーバ・オプション 」 205 ページを参照してください。
-f	トランザクション・ログなしでデータベースを強制的に起動します。「 -f リカバリ・オプション 」 205 ページを参照してください。
-fc filename	ファイル・システム・フルのコールバック関数を含む DLL のファイル名を指定します。「 -fc サーバ・オプション 」 206 ページを参照してください。
-fips	データベースおよび通信の強力な暗号化に FIPS 認定のアルゴリズムの使用を要求します (Windows)。「 -fips サーバ・オプション 」 207 ページを参照してください。
-ga	最後の非 HTTP クライアント接続を閉じた後、データベースを自動的にアンロードします。さらに、最後のデータベースを閉じた後で停止します。「 -ga サーバ・オプション 」 209 ページを参照してください。
-gb level	データベース・プロセスの優先度クラスを <i>level</i> に設定します (Windows、UNIX、Mac OS X)。「 -gb サーバ・オプション 」 209 ページを参照してください。
-gc num	最大チェックポイント・タイムアウト時間を <i>num</i> 分に設定します。「 -gc サーバ・オプション 」 210 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-gd level	データベース起動パーミッションを設定します。「 -gd サーバ・オプション 」 210 ページを参照してください。
-ge size	外部関数を実行するスレッドのスタック・サイズを設定します。「 -ge サーバ・オプション 」 211 ページを参照してください。
-gf	トリガの起動を無効にします。「 -gf サーバ・オプション 」 212 ページを参照してください。
-gk level	サーバを停止するためのパーミッションを設定します。「 -gk サーバ・オプション 」 212 ページを参照してください。
-gl level	データをロードまたはアンロードするためのパーミッションを設定します。「 -gl サーバ・オプション 」 213 ページを参照してください。
-gm num	接続の最大数を設定します。「 -gm サーバ・オプション 」 214 ページを参照してください。
-gn num	データベース・サーバが同時に実行できるタスクの最大数を設定します。「 -gn サーバ・オプション 」 214 ページを参照してください。
-gp size	最大ページ・サイズを <i>size</i> バイトに設定します。「 -gp サーバ・オプション 」 215 ページを参照してください。
-gr minutes	リカバリの最大時間を設定します。「 -gr サーバ・オプション 」 216 ページを参照してください。
-gss size	スレッド・スタック・サイズを <i>size</i> バイトに設定します。「 -gss サーバ・オプション 」 216 ページを参照してください。
-gt num	使用できる物理プロセッサの最大数を設定します(ライセンスされたプロセッサの数を上限とする)。このオプションは、マルチプロセッサ・システムでのみ役立ちます。「 -gt サーバ・オプション 」 217 ページを参照してください。
-gtc logical-processors-to-use	データベース・サーバが許容するプロセッサ同時実行性の最大値を指定します。「 -gtc サーバ・オプション 」 218 ページを参照してください。
-gu level	ユーティリティ・コマンドのパーミッション・レベルを <i>utility_db</i> 、 <i>all</i> 、 <i>none</i> 、 <i>DBA</i> のいずれかに設定します。「 -gu サーバ・オプション 」 220 ページを参照してください。
-im submode	データベース・サーバをイン・メモリで実行し、ディスクへの書き込みをなくしたり軽減したりします。「 -im サーバ・オプション 」 221 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-k	パフォーマンス・モニタ統計値の収集を制御します。「 -k サーバ・オプション 」 223 ページを参照してください。
-kl GSS-API-library-file	Kerberos GSS-API ライブラリ (UNIX では共有オブジェクト) のファイル名を指定し、データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。「 -kl サーバ・オプション 」 223 ページを参照してください。
-kr server-realm	Kerberos サーバ・プリンシパルの領域を指定し、データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。「 -kr サーバ・オプション 」 224 ページを参照してください。
-krb	データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。「 -krb サーバ・オプション 」 225 ページを参照してください。
-ks	データベース・サーバからカウンタ値を収集するためにパフォーマンス・モニタで使用する共有メモリの作成を無効にします (Windows)。「 -ks サーバ・オプション 」 226 ページを参照してください。
-ksc	パフォーマンス・モニタでモニタできる接続の最大数を指定します (Windows)。「 -ksc サーバ・オプション 」 226 ページを参照してください。
-ksd	パフォーマンス・モニタでモニタできるデータベースの最大数を指定します (Windows)。「 -ksd サーバ・オプション 」 227 ページを参照してください。
-m	すべてのデータベースについて、各チェックポイントの実行後にトランザクション・ログをトランケートします。「 -m サーバ・オプション 」 227 ページを参照してください。
-n name	データベース・サーバ名を <i>name</i> にします。 -n オプションは、指定する位置によって意味が変わるので注意してください。「 -n サーバ・オプション 」 228 ページを参照してください。
-o filename	指定したファイルにメッセージを出力します。「 -o サーバ・オプション 」 230 ページを参照してください。
-oe filename	起動エラー、致命的なエラー、アサーションをログ出力するファイルを指定します。「 -oe サーバ・オプション 」 231 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-on size	データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルの最大サイズを指定します。ログ・ファイルがこのサイズに達すると、現在のファイルが拡張子 <i>.old</i> の付いた名前に変更され、新しいファイルが作成されます。「 -on サーバ・オプション 」 232 ページを参照してください。
-os size	メッセージ用のログ・ファイルのサイズを制限します。「 -os サーバ・オプション 」 232 ページを参照してください。
-ot filename	データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルをトランケートし、そのファイルに出力メッセージを追加します。「 -ot サーバ・オプション 」 233 ページを参照してください。
-p packet-size	最大ネットワーク・パケット・サイズを設定します (ネットワーク・サーバ)。「 -p サーバ・オプション 」 234 ページを参照してください。
-pc	同一コンピュータ接続以外のすべての接続のパケットを圧縮します。「 -pc サーバ・オプション 」 234 ページを参照してください。
-pt size_in_bytes	圧縮を適用する最小のネットワーク・パケット・サイズを設定します。「 -pt サーバ・オプション 」 235 ページを参照してください。
-qi	データベース・サーバ・システム・トレイ・アイコンまたはデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを非表示にします (Windows)。「 -qi サーバ・オプション 」 236 ページを参照してください。
-qn	起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを最小化しません (Windows と Linux)。「 -qn サーバ・オプション 」 236 ページを参照してください。
-qp	データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにパフォーマンスに関するメッセージを表示しないようにします。「 -qp サーバ・オプション 」 237 ページを参照してください。
-qs	起動エラー・ウィンドウを表示しないようにします。「 -qs サーバ・オプション 」 238 ページを参照してください。
-qw	データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示しないようにします。「 -qw サーバ・オプション 」 238 ページを参照してください。
-r	読み込み専用モードでデータベースを開きます。「 -r サーバ・オプション 」 239 ページを参照してください。
-s facility-ID	Syslog facility ID を設定します (UNIX、Mac OS X)。「 -s サーバ・オプション 」 240 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-sb { 0 1 }	ブロードキャストに対するサーバの動作を指定します。「 -sb サーバ・オプション 」 241 ページを参照してください。
-sf <i>feature-list</i>	このデータベース・サーバで実行されるデータベースの機能を保護します。「 -sf サーバ・オプション 」 242 ページを参照してください。
-sk <i>key</i>	データベース・サーバで無効になっている機能を有効にするためのキーを指定します。「 -sk サーバ・オプション 」 246 ページを参照してください。
-su <i>password</i>	ユーティリティ・データベース (<code>utility_db</code>) の DBA ユーザのパスワードを設定します。または、ユーティリティ・データベースへの接続を無効にします。「 -su サーバ・オプション 」 247 ページを参照してください。
-ti <i>minutes</i>	シャットダウンするまでのクライアントのアイドル時間を設定します (デフォルト値は 240 分)。「 -ti サーバ・オプション 」 248 ページを参照してください。
-tl <i>seconds</i>	デフォルトのクライアント活性タイムアウト (秒数) を設定します (デフォルト値は 120 秒)。「 -tl サーバ・オプション 」 248 ページを参照してください。
-tmf	トランザクション・マネージャに、強制的に分散トランザクションをリカバリさせます (Windows)。「 -tmf サーバ・オプション 」 249 ページを参照してください。
-tmt <i>milliseconds</i>	分散トランザクションの再エンリスト・タイムアウトを設定します (Windows)。「 -tmt サーバ・オプション 」 250 ページを参照してください。
-tq <i>time</i>	終了時刻を設定します (ネットワーク・サーバ)。「 -tq サーバ・オプション 」 250 ページを参照してください。
-u	バッファ・ディスク I/O を使用します (Windows、UNIX、Mac OS X)。「 -u サーバ・オプション 」 251 ページを参照してください。
-ua	非同期 I/O の使用をオフにします (Linux)。「 -ua サーバ・オプション 」 251 ページを参照してください。
-uc	データベース・サーバをシェル・モードで起動します (UNIX と Mac OS X)。「 -uc サーバ・オプション 」 252 ページを参照してください。
-ud	デーモンとして実行します (UNIX、Mac OS X)。「 -ud サーバ・オプション 」 252 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-uf	致命的なエラーの発生時に実行するアクションを指定します (UNIX、Mac OS X)。[-uf サーバ・オプション] 253 ページを参照してください。
-ui	[サーバ起動オプション] ウィンドウを開いてデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示するか、使用可能な表示がない場合はデータベース・サーバをシェル・モードで起動します (Linux と Mac OS X)。[-ui サーバ・オプション] 254 ページを参照してください。
-um	[サーバ起動オプション] ウィンドウを開き、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示します (Mac OS X)。[-um サーバ・オプション] 255 ページを参照してください。
-ut minutes	<i>min</i> 分ごとにテンポラリ・ファイルにタッチします (UNIX、Mac OS X)。[-ut サーバ・オプション] 255 ページを参照してください。
-ux	データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウと [サーバ起動オプション] ウィンドウを表示します (Linux)。[-ux サーバ・オプション] 256 ページを参照してください。
-v	データベース・サーバのバージョンを表示して停止します。[-v サーバ・オプション] 257 ページを参照してください。
-vss	ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) を有効または無効にします。[-vss サーバ・オプション] 257 ページを参照してください。
-x list	カンマで区切られた通信リンクのリストを提供します。[-x サーバ・オプション] 258 ページを参照してください。
-xa authentication-info	監視サーバに対するデータベース名と認証文字列のリストを指定します。[-xa サーバ・オプション] 259 ページを参照してください。
-xd	データベース・サーバがデフォルトのデータベース・サーバにならないようにします。[-xd サーバ・オプション] 260 ページを参照してください。
-xf state-file	データベース・ミラーリング・システムに関するステータス情報の管理に使用されるファイルのロケーションを指定します。[-xf サーバ・オプション] 261 ページを参照してください。
-xs	サーバ側の Web サービス通信プロトコルを指定します。[-xs サーバ・オプション] 262 ページを参照してください。
-z	通信リンクに関する診断情報を提供します (ネットワーク・サーバ)。[-z サーバ・オプション] 264 ページを参照してください。

サーバ・オプション	説明
-ze	データベース・サーバ環境変数をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示します。「 -ze オプション 」 264 ページを参照してください。
-zl	各接続の最後に作成された SQL 文の取得をオンにします。「 -zl サーバ・オプション 」 265 ページを参照してください。
-zn integer	保持する要求ログ・ファイルのコピー数を指定します。「 -zn サーバ・オプション 」 265 ページを参照してください。
-zo filename	要求ロギング情報を別個のファイルにリダイレクトします。「 -zo サーバ・オプション 」 266 ページを参照してください。
-zoc	Web サービス・クライアント情報をファイルにリダイレクトします。「 -zoc サーバ・オプション 」 267 ページを参照してください。
-zp	クエリ・オブティマイザが最近使用したプランの取得をオンにします。「 -zp サーバ・オプション 」 268 ページを参照してください。
-zr { all SQL none }	SQL オペレーションのログを有効にします。デフォルトは、NONE です。「 -zr サーバ・オプション 」 268 ページを参照してください。
-zs size	要求ロギング用のログ・ファイルのサイズを制限します。「 -zs サーバ・オプション 」 270 ページを参照してください。
-zt	要求タイミング情報のロギングをオンにします。「 -zt オプション 」 271 ページを参照してください。

データベース・オプション

次のオプションは、データベース・サーバ・コマンドのデータベース・ファイル名の後にだけ指定できます。

データベース・オプション	説明
-a filename	名前付きトランザクション・ログ・ファイルを適用します。「 -a データベース・オプション 」 272 ページを参照してください。
-ad log-directory	データベースに適用されるトランザクション・ログ・ファイルがあるディレクトリを指定します。「 -ad データベース・オプション 」 273 ページを参照してください。
-ar	トランザクション・ログと同じディレクトリ内にあるログ・ファイルをデータベースに適用します。「 -ar データベース・オプション 」 273 ページを参照してください。

データベース・オプション	説明
-as	トランザクション・ログの適用後もデータベースの実行を続けます (-ad または -ar とともに使用)。「 -as データベース・オプション 」 274 ページを参照してください。
-dh	このサーバに対して dblocate が実行された場合、データベースを表示しません。「 -dh データベース・オプション 」 276 ページを参照してください。
-ds	データベースの DB 領域のロケーションを指定します。「 -ds データベース・オプション 」 275 ページを参照してください。
-ek key	暗号化キーを指定します。「 -ek データベース・オプション 」 276 ページを参照してください。
-m	指定のデータベースについて、各チェックポイントの実行後にトランザクション・ログをトランケート (削除) します。「 -m データベース・オプション 」 277 ページを参照してください。
-n name	データベースに名前を付けます。「 -n データベース・オプション 」 278 ページを参照してください。
-r	読み込み専用モードで指定のデータベースを開きます。データベースは変更できません。「 -r データベース・オプション 」 279 ページを参照してください。
-sm	読み込み専用のミラー・データベースへのアクセスに使用できるデータベース・サーバ名を指定します。「 -sm データベース・オプション 」 280 ページを参照してください。
-sn alternate-server-name	データベース・サーバ上で動作する 1 つのデータベースに代替サーバ名を割り当てます。「 -sn オプション 」 282 ページを参照してください。
-xp mirroring-options	データベース・ミラーリングが使用されている場合に、稼働しているサーバにパートナーと監視サーバへの接続を可能にする情報を提供します。「 -xp データベース・オプション 」 283 ページを参照してください。

備考

dbeng11 コマンドは、パーソナル・データベース・サーバを起動します。**dbsrv11** コマンドは、ネットワーク・データベース・サーバを起動します。

database-file には、データベース・ファイル名を指定します。*database-file* にファイル拡張子のない名前が指定されると、SQL Anywhere は *database-file* に拡張子 *.db* を付けてファイルを検索しま

す。相対パスを使用する場合、そのパスは現在の作業ディレクトリと相対関係となります。フル・パスも指定できます。

データベース・サーバをバッチ・ファイルから起動する場合は、`dbspawn` ユーティリティを使用します。「[サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ \(dbspawn\)](#)」 [900 ページ](#)を参照してください。

パーソナル・データベース・サーバでは最大 10 の同時接続を使用でき、要求処理には最大 1 つの CPU を使用し、ネットワーク・クライアント/サーバ接続はサポートしません。

さらに、新規データベースを開始するために必要なデフォルトのパーミッション・レベルや、CHECKPOINT 文を実行するために必要なパーミッションなどの小さな相違点もあります。

1 つの例外を除いて、サポートされている各オペレーティング・システムで、パーソナル・データベース・サーバとネットワーク・データベース・サーバの両方が提供されています。

Windows Mobile では、ネットワーク・サーバのみ提供されます。ネットワーク・サーバでは TCP/IP がサポートされるため、使用しているデスクトップ・コンピュータから Sybase Central によってデータベース管理などのタスクを実行できます。

例

次のコマンドは、パーソナル・データベース・サーバで SQL Anywhere サンプル・データベースを起動します。

```
dbeng11 "c:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db"
```

次のコマンドは、ネットワーク・データベース・サーバで SQL Anywhere サンプル・データベースを起動します。

```
dbsrv11 "c:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db"
```

次の例 (すべて 1 行で入力) は、**myserver** という名前のサーバをキャッシュ・サイズ 3 MB で起動し、サンプル・データベースをロードします。

```
dbeng11 -c 3m -n myservers "samples-dir¥demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 [421 ページ](#)を参照してください。

データベース・サーバ・オプション

次のオプションは、個々のデータベースだけでなく、サーバ全体に適用されます。

@data サーバ・オプション

指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } @data ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ (Windows Mobile を除く)。言語選択ユーティリティ (dblang)、再構築ユーティリティ (rebuild)、証明書の作成ユーティリティ (createcert)、証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)、ActiveSync プロバイダ・インストーラ・ユーティリティ (mlasinst)、ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を除くすべてのデータベース・ユーティリティでサポートされます。

備考

このオプションを使用して、指定された環境変数または設定ファイルからコマンドライン・オプションを読み出します。両方が指定された名前と同じ場合は、変数値が使用されます。

設定ファイルには、改行を含めたり、あらゆるオプションの設定を格納したりできます。「[設定ファイルの使用](#)」 793 ページを参照してください。

設定ファイルの情報を (パスワードが含まれるなどの理由で) 保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「[ファイル難読化ユーティリティ \(dbfhide\)](#)」 828 ページを参照してください。

@data パラメータはコマンド・ラインの任意の位置に指定でき、ファイルに含まれるパラメータがその位置に挿入されます。複数のファイルを指定可能で、ファイル指定子をコマンド・ライン・オプションで使用できます。

参照

- 「[設定ファイルの使用](#)」 793 ページ

例

次の設定ファイルには、**myserver** という名前のサーバをキャッシュ・サイズ 4 MB で起動し、サンプル・データベースをロードするオプションのセットが含まれています。

```
-c 4096  
-n myservers  
"c:¥mydatabase.db"
```

この設定ファイルを `c:¥config.txt` として保存すると、コマンドで次のように使用できます。

```
dbsrv11 @c:¥config.txt
```

次の設定ファイルにはコメントが含まれています。

```
#This is the server name:  
-n MyServer  
#These are the protocols:  
-x tcpip  
#This is the database file  
my.db
```

次の文は、データベース・サーバをキャッシュ・サイズ 4 MB で起動し、サンプル・データベースをロードするオプションを格納する環境変数を設定します。

```
SET envvar=-c 4096 "c:¥mydatabase.db";
```

このコマンドは、**envvar** という環境変数を使用してデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 @envvar
```

-? サーバ・オプション

使用法を表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -?
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ (Windows Mobile を除く)。

備考

各サーバ・オプションの簡単な説明を表示します。データベースは、それ以外のタスクは実行しません。

-b サーバ・オプション

バルク・オペレーション・モードを使用します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -b ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

これは、Interactive SQL INPUT コマンドを使用して、大量のデータをデータベースにロードする場合に役立ちます。

LOAD TABLE を使用してデータをバルク・ロードする場合は、**-b** オプションは使用しないでください。

このオプションを使用した場合、データベース・サーバでは、1つのアプリケーションで1つの接続しか確立できなくなります。ロールバック・ログは保存されますが、トランザクション・ログは保存されません。マルチユーザ・ロッキング・メカニズムはオフになっています。

-b オプションでデータをロードした後、初めてデータベース・サーバを起動する場合は、新しいログ・ファイルを使用してください。

バルク・オペレーション・モードにしても、トリガは起動不可になりません。

参照

- 「バルク・オペレーションのデータ・リカバリの問題」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「バルク・オペレーションのパフォーマンスの側面」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-c サーバ・オプション

データベース・ページや他のサーバ情報をキャッシュするために予約される初期メモリを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -c { size[ k | m | g | p ] } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバ・キャッシュで使用できるキャッシュ・メモリの量は、パフォーマンスを制御する主要な要因の1つになります。初期のキャッシュ・メモリ量は、-c サーバ・オプションを使用して設定できます。サーバ用のキャッシュ・メモリが大きければ大きいほど、パフォーマンスは向上します。

size には、メモリ容量をバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

単位 **p** は、物理システム・メモリと非 AWE の最大キャッシュ・サイズのうち、いずれか小さい方のパーセンテージを表します。非 AWE の最大キャッシュ・サイズは、オペレーティング・システムによって異なります。次に例を示します。

- 2.8 GB – Windows 32 ビット Advanced Server、Enterprise Server、Datacenter Server、Vista
- 3.8 GB – Windows x64 Edition 上の 32 ビット・データベース・サーバ
- 1.8 GB – その他すべての 32 ビット・システム
- Windows Mobile の場合、**p** オプションは使用可能な物理メモリのパーセンテージを表します

p を使用すると、引数はパーセンテージを表します。**p** の代わりに % も使用できますが、UNIX 以外のオペレーティング・システムではほとんどの場合 % を環境変数のエスケープ文字として

使用するため、%文字をエスケープする必要があります。初期キャッシュ・サイズを物理システム・メモリの50%に設定するには、次のコマンドを使用します。

```
dbeng11 -c 50%% ...
```

UNIXオペレーティング・システムでは、キャッシュ・サイズは次のうちいずれか小さい方に設定されます。

- -cの後に指定された値
- (使用可能なメモリ - 5 MB) の95%

Windows Mobileでは、キャッシュ・サイズは次のうちいずれか小さい方に設定されます。

- -cの後に指定された値
- (使用可能なメモリ - 2 MB) の95%

-cオプションを指定しないと、初期キャッシュ・メモリの割り当てサイズが次のように計算されます。

1. 各オペレーティング・システムの、デフォルトのキャッシュ・サイズを使用します。

- **Windows Mobile** 600 KB
- **Windows** 2 MB
- **UNIX** 8 MB

2. ランタイムの最小デフォルト・キャッシュ・サイズを計算します。キャッシュ・サイズは、次のうち小さい方の数値になります。

- コンピュータの物理メモリの25%
- コマンド・ラインで指定されたメイン・データベース・ファイルの合計サイズ。メイン・データベース・ファイル以外の追加のDB領域は、この計算の対象とはなりません。ファイルを指定しないと、この値は0になります。

3. 計算された2つの値のうち、大きい方のサイズが割り当てられます。

データベースを暗号化している場合は、キャッシュ・サイズを大きくすることもできます。また、動的なキャッシュ・サイズの変更(-caオプション)を使用している場合は、使用されるキャッシュ・サイズが使用可能なメモリのサイズによって制限されることがあります。

「[キャッシュ・サイズの拡大](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには起動時のキャッシュ・サイズが表示されます。また、次の文を使用して現在のキャッシュ・サイズを取得することもできます。

```
SELECT PROPERTY( 'CacheSize' );
```

参照

- 「-ca サーバ・オプション」 188 ページ
- 「-cc サーバ・オプション」 189 ページ
- 「-ch サーバ・オプション」 190 ページ
- 「-cl サーバ・オプション」 191 ページ
- 「-cm サーバ・オプション」 192 ページ
- 「-cr サーバ・オプション」 194 ページ
- 「-cs サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cv サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cw サーバ・オプション」 196 ページ
- 「キャッシュ・メモリ使用の制限」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「キャッシュ・サイズの拡大」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「パフォーマンス向上のためのキャッシュの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の例 (すべて 1 行で入力) は、**myserver** という名前のサーバをキャッシュ・サイズ 3 MB で起動し、サンプル・データベースをロードします。

```
dbeng11 -c 3m -n myservers "samples-dir%demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

-ca サーバ・オプション

静的キャッシュ・サイズを強制的に適用します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ca 0 ...
```

適用対象

Windows、UNIX、OS X

備考

サーバの負荷が高い場合は、コマンド・ラインで **-ca 0** を指定して、自動キャッシュ増加機能を無効にできます。**-ca 0** オプションの設定がない場合、データベース・サーバは自動的にキャッシュ・サイズを増加します。ただし、キャッシュを追加しないとデータベース・サーバで「**致命的エラー: 動的メモリが足りません。**」というエラーが発生するような場合、**-ca 0** を使用してもキャッシュ・サイズが増加します。

このサーバ・オプションは、**-ca 0** という形式でのみ使用してください。

AWE キャッシュを使用している場合、このオプションは無視されます。**-cw** オプションを使用すると、AWE を使用するサイズの大きいキャッシュを作成できます。「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページを参照してください。

参照

- 「[-c サーバ・オプション](#)」 186 ページ
- 「[-cc サーバ・オプション](#)」 189 ページ
- 「[-ch サーバ・オプション](#)」 190 ページ
- 「[-cl サーバ・オプション](#)」 191 ページ
- 「[-cm サーバ・オプション](#)」 192 ページ
- 「[-cr サーバ・オプション](#)」 194 ページ
- 「[-cs サーバ・オプション](#)」 195 ページ
- 「[-cv サーバ・オプション](#)」 195 ページ
- 「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページ
- 「[キャッシュ・メモリ使用の制限](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の例は、**myserver** という名前のサーバを、使用可能な物理メモリの 40% の静的キャッシュで起動し、サンプル・データベースをロードします。

```
dbsrv11 -c 40P -ca 0 -n myservers "samples-dir%demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

-cc サーバ・オプション

次回にデータベースが起動されるときに、キャッシュ・ウォーミングに使用するデータベース・ページに関する情報を収集します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cc { + | - } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

デフォルトでは、ページ収集はオンになっています。収集がオンになると、データベース・サーバは要求された各データベース・ページを追跡し続けます。ページの収集は、最大ページ数が収集されるか、データベースが停止されるか、または収集率が最小値を下回った場合に終了します。収集する最大ページ数を設定したり、収集率の値を指定したりすることはできません (この値は、キャッシュ・サイズとデータベース・サイズに基づいています)。いったん収集が停止すると、要求されたページに関する情報はデータベースに記録されるので、それらのページは次回データベースが **-cr** オプションで開始されるときに、キャッシュの準備に使用できます。参照されたページの収集は、デフォルトではオンになっています。

参照

- 「-c サーバ・オプション」 186 ページ
- 「-ca サーバ・オプション」 188 ページ
- 「-ch サーバ・オプション」 190 ページ
- 「-cl サーバ・オプション」 191 ページ
- 「-cm サーバ・オプション」 192 ページ
- 「-cr サーバ・オプション」 194 ページ
- 「cs サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cv サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cw サーバ・オプション」 196 ページ
- 「キャッシュ・ウォーミングの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-ch サーバ・オプション

自動キャッシュ増加機能を利用した際の最大キャッシュ・サイズ上限値を設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ch { size[ k | m | g | p ] } ...
```

適用対象

Windows、UNIX、OS X

備考

このオプションは、データベース・サーバが自動キャッシュ増加機能を実行するときを使用できる、キャッシュ・サイズの上限を設定します。デフォルトでは、上限値の概算は、非 AWE の最大キャッシュ・サイズとコンピュータの物理メモリの 90% のうち、いずれか低い方になります。

size には、メモリ容量をバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

単位 **p** は、物理システム・メモリと非 AWE の最大キャッシュ・サイズのうち、いずれか小さい方のパーセンテージを表します。非 AWE の最大キャッシュ・サイズは、オペレーティング・システムによって異なります。次に例を示します。

- 2.8 GB – Windows 32 ビット Advanced Server、Enterprise Server、Datacenter Server
- 3.8 GB – Windows x64 Edition 上の 32 ビット・データベース・サーバ
- 1.8 GB – その他すべての 32 ビット・システム
- Windows Mobile の場合、**p** オプションは使用可能な物理メモリのパーセンテージを表します

p を使用すると、引数はパーセンテージを表します。**P** の代わりに **%** も使用できますが、UNIX 以外のオペレーティング・システムではほとんどの場合 **%** を環境変数のエスケープ文字として使用するため、**%** 文字をエスケープする必要があります。最小キャッシュ・サイズを物理システム・メモリの 50% に設定するには、次のコマンドを使用します。

AWE キャッシュを使用している場合、このオプションは無視されます。-cw オプションを使用すると、AWE を使用するサイズの大きいキャッシュを作成できます。「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページを参照してください。

```
dbeng11 -ch 50%% ...
```

参照

- 「-c サーバ・オプション」 186 ページ
- 「-ca サーバ・オプション」 188 ページ
- 「-cc サーバ・オプション」 189 ページ
- 「-cl サーバ・オプション」 191 ページ
- 「-cm サーバ・オプション」 192 ページ
- 「-cr サーバ・オプション」 194 ページ
- 「-cs サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cv サーバ・オプション」 195 ページ
- 「キャッシュ・メモリ使用の制限」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の例は、silver という名前のサーバを最大キャッシュ・サイズ 2 MB で起動し、サンプル・データベースをロードします。

```
dbeng11 -ch 2m -n silver "samples-dir¥demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

-cl サーバ・オプション

自動キャッシュ・サイズ変更機能に対して最小キャッシュ・サイズを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cl { size[ k | m | g | p ] } ...
```

適用対象

Windows、UNIX、OS X

備考

このオプションは、キャッシュの下限値を設定します。-c オプションを使用して初期キャッシュ・サイズを指定すると、最小キャッシュ・サイズは初期キャッシュ・サイズと同じになります。初期キャッシュ・サイズを指定しない場合、デフォルトの初期キャッシュ・サイズは Windows では 2 MB、UNIX では 8 MB です。

size には、メモリ容量をバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

単位 **p** は、物理システム・メモリと非 AWE の最大キャッシュ・サイズのうち、いずれか小さい方のパーセンテージを表します。非 AWE の最大キャッシュ・サイズは、オペレーティング・システムによって異なります。次に例を示します。

- 2.8 GB – Windows 32 ビット Advanced Server、Enterprise Server、Datacenter Server
- 3.8 GB – Windows x64 Edition 上の 32 ビット・データベース・サーバ
- 1.8 GB – その他すべての 32 ビット・システム
- Windows Mobile の場合、**p** オプションは使用可能な物理メモリのパーセンテージを表します

p を使用すると、引数はパーセンテージを表します。**P** の代わりに **%** も使用できますが、UNIX 以外のオペレーティング・システムではほとんどの場合 **%** を環境変数のエスケープ文字として使用するため、**%** 文字をエスケープする必要があります。最小キャッシュ・サイズを物理システム・メモリの 50% に設定するには、次のコマンドを使用します。

```
dbeng11 -cl 50%% ...
```

AWE キャッシュを使用している場合、このオプションは無視されます。**-cw** オプションを使用すると、AWE を使用するサイズの大きいキャッシュを作成できます。「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページを参照してください。

参照

- 「[-c サーバ・オプション](#)」 186 ページ
- 「[-ca サーバ・オプション](#)」 188 ページ
- 「[-cc サーバ・オプション](#)」 189 ページ
- 「[-ch サーバ・オプション](#)」 190 ページ
- 「[-cm サーバ・オプション](#)」 192 ページ
- 「[-cr サーバ・オプション](#)」 194 ページ
- 「[-cs サーバ・オプション](#)」 195 ページ
- 「[-cv サーバ・オプション](#)」 195 ページ
- 「[-cw サーバ・オプション](#)」 196 ページ
- 「[キャッシュ・メモリ使用の制限](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の例は、`silver` という名前のサーバを最小キャッシュ・サイズ 5 MB で起動し、データベース・ファイル `example.db` をロードします。

```
dbeng11 -cl 5m -n silver "c:¥example.db"
```

-cm サーバ・オプション

Windows において、Address Windowing Extensions (AWE) キャッシュに割り付けるアドレス領域のサイズを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cm { size[ k | m | g | p ] } ...
```

適用対象

Windows

備考

サポートされるプラットフォーム上で AWE キャッシュを使用する場合、データベース・サーバは 512 MB を除くアドレス領域全体を使用してキャッシュ・メモリにアクセスします。アドレス領域のうち 512 MB は、サーバがロードする必要のある DLL やキャッシュ以外のメモリ割り付けなどの目的に使用されます。ほとんどのシステムでは、このデフォルト設定で十分です。確保されるアドレス領域のサイズを拡大または縮小する必要がある場合は、`-cm` オプションを指定します。データベース・サーバが使用しているアドレス領域のサイズは、起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

`size` には、メモリ容量をバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

単位 **p** は、非 AWE の最大キャッシュ・サイズのパーセンテージを表します。**p** を使用すると、引数はパーセンテージを表します。**P** の代わりに **%** も使用できますが、UNIX 以外のオペレーティング・システムではほとんどの場合 **%** を環境変数のエスケープ文字として使用するため、**%** 文字をエスケープする必要があります。キャッシュ・サイズをアドレス領域の 50 % に設定するには、次のコマンドを使用します。

```
dbeng11 -cm 50%% ...
```

参照

- 「`-c` サーバ・オプション」 186 ページ
- 「`-ca` サーバ・オプション」 188 ページ
- 「`-cc` サーバ・オプション」 189 ページ
- 「`-ch` サーバ・オプション」 190 ページ
- 「`-cl` サーバ・オプション」 191 ページ
- 「`-cr` サーバ・オプション」 194 ページ
- 「`-cs` サーバ・オプション」 195 ページ
- 「`-cv` サーバ・オプション」 195 ページ
- 「`-cw` サーバ・オプション」 196 ページ
- 「キャッシュ・メモリ使用の制限」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-cp サーバ・オプション

クラスの検索先となる一連のディレクトリまたは jar ファイルを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cp location[ ;location ... ] ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース内の Java で使用しているすべてのクラスと JAR ファイルはデータベース内にインストールすることをおすすめします。クラスと JAR ファイルをデータベース内に保存すると、データベースを簡単に別のコンピュータやオペレーティング・システムに移動できます。また、

クラスと JAR ファイルをデータベース内にインストールすると、SQL Anywhere のクラス・ローダでクラスとリソースをデータベースからフェッチできるという利点もあります。その結果、データベース内の Java を使用している各接続で、これらのクラスの独自のインスタンスと、クラス内の静的変数の独自のコピーを使用できます。

ただし、クラスまたは JAR ファイルをシステム・クラス・ローダによってロードする必要がある場合は、`-cp` サーバ・オプションで指定できます。このオプションを指定すると、Java VM の起動用にデータベース・サーバによって構築されるクラスパスにディレクトリと JAR ファイルが追加されます。

参照

- 「Java サポートの概要」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「データベースに Java クラスを格納する方法は？」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

-cr サーバ・オプション

データベースが最後に実行されたときに収集した情報を使用して、キャッシュとデータベース・ページを再ロード (準備) します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cr { + | - } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベースが最後に起動したときに参照されたページを使用して、データベース・サーバにキャッシュを準備するよう指示できます (ページ収集は `-cc` オプションを使用してオンにします)。キャッシュ・ウォーミングは、デフォルトではオンになっています。データベースが起動されると、サーバはデータベースをチェックして、データベースが最後に起動されたときに要求されたページの収集があるかどうかを確認します。データベースにこの情報が含まれている場合、前に参照したページがキャッシュにロードされます。

データベースが最後に起動されたときに参照されたページのキャッシュを準備することで、同じクエリまたは似たようなクエリがデータベースの起動のたびに実行されるような場合に、パフォーマンスを改善できます。

参照

- 「`-cc` サーバ・オプション」 189 ページ
- 「`-cl` サーバ・オプション」 191 ページ
- 「`-cm` サーバ・オプション」 192 ページ
- 「`-cs` サーバ・オプション」 195 ページ
- 「`-cv` サーバ・オプション」 195 ページ
- 「`-cw` サーバ・オプション」 196 ページ
- 「キャッシュ・ウォーミングの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

cs サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにキャッシュ・サイズの変更情報を表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cs ...
```

適用対象

Windows、UNIX

備考

トラブルシューティング目的の場合は、キャッシュ・サイズが変更されるたびに、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにキャッシュ情報を表示してください。

参照

- [「-c サーバ・オプション」 186 ページ](#)
- [「-ca サーバ・オプション」 188 ページ](#)
- [「-cc サーバ・オプション」 189 ページ](#)
- [「-ch サーバ・オプション」 190 ページ](#)
- [「-cl サーバ・オプション」 191 ページ](#)
- [「-cm サーバ・オプション」 192 ページ](#)
- [「-cr サーバ・オプション」 194 ページ](#)
- [「-cv サーバ・オプション」 195 ページ](#)
- [「-cw サーバ・オプション」 196 ページ](#)
- [「キャッシュ・ウォーミングの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#)

-cv サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウでのキャッシュ・ウォーミングに関するメッセージの表示を制御します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cv {+|-}...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-cv+ が指定されると、次のいずれかのキャッシュ・ウォーミング・アクティビティが発生した場合に、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにメッセージが表示されます。

- 要求されたページの収集が開始または停止する (-cc サーバ・オプションで制御)
- ページの再ロードが開始または停止する (-cr サーバ・オプションで制御)

デフォルトでは、このオプションはオフです。

参照

- 「-c サーバ・オプション」 186 ページ
- 「-ca サーバ・オプション」 188 ページ
- 「-cc サーバ・オプション」 189 ページ
- 「-ch サーバ・オプション」 190 ページ
- 「-cl サーバ・オプション」 191 ページ
- 「-cm サーバ・オプション」 192 ページ
- 「-cr サーバ・オプション」 194 ページ
- 「-cs サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cw サーバ・オプション」 196 ページ
- 「キャッシュ・ウォーミングの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次のコマンドは、データベース・ページの収集とページのロードをオンにして *mydatabase.db* というデータベースを起動し、これらのアクティビティに関するメッセージをデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示します。

```
dbsrv11 -cc+ -cr+ -cv+ mydatabase.db
```

-cw サーバ・オプション

データベース・サーバ・キャッシュ・サイズの設定を目的とした Windows での Address Windowing Extensions (AWE) の使用を有効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -cw ...
```

適用対象

Windows

備考

データベース・サーバ・キャッシュで使用できるキャッシュ・メモリの量は、パフォーマンスを制御する主要な要因の1つになります。Windows は Address Windowing Extensions をサポートしているため、-cw オプションを使用して、システムに搭載されている最大物理メモリを基にサイズの大きいキャッシュを利用できます。

AWE キャッシュは、64 ビットの SQL Anywhere データベース・サーバではサポートされていません。

オペレーティング・システム	最大キャッシュ・サイズ (非 AWE)	Windows がサポートする最大メモリ・サイズ
Windows 2000 Professional	1.8 GB	4 GB

オペレーティング・システム	最大キャッシュ・サイズ (非 AWE)	Windows がサポートする最大メモリ・サイズ
Windows 2000 Server	1.8 GB	4 GB
Windows 2000 Advanced Server	2.7 GB ¹	8 GB
Windows 2000 Datacenter Server	2.7 GB ¹	64 GB
Windows XP Home Edition	1.8 GB	2 GB
Windows XP Professional	1.8 GB	4 GB
Windows Server 2003、Web Edition	1.8 GB	2 GB
Windows Server 2003、Standard Edition	1.8 GB	4 GB
Windows Server 2003、Enterprise Edition	2.7 GB ¹	32 GB
Windows Server 2003、Datacenter Edition	2.7 GB ¹	64 GB
Windows Vista Ultimate	2.7 GB ²	4 GB
Windows Vista Enterprise	2.7 GB ²	4 GB
Windows Vista Business	2.7 GB ²	4 GB
Windows Vista Home Premium	2.7 GB ²	4 GB
Windows Vista Home Basic	2.7 GB ²	4 GB
Windows Vista Starter	2.7 GB ²	1 GB

¹ Windows XP/200x の場合は、このサイズのキャッシュを使用するには、**3GB** オプションを使用してオペレーティング・システムを起動する必要があります。

² Windows Vista の場合は、このサイズのキャッシュを使用するには、管理者として次のコマンドを実行した後にオペレーティング・システムを再起動する必要があります。

bcedit /set increaseuserva 3072

AWE キャッシュを使用している場合、システムで使用可能なほとんどの物理メモリをキャッシュに割り当てることができます。

非 AWE キャッシュを使用して必要なサイズのキャッシュを設定できる場合は、そちらをおすすめします。AWE キャッシュで割り当てられるメモリはデータベース・サーバでしか使用できないためです。つまり、データベース・サーバの実行中は、オペレーティング・システムやその他

のアプリケーションは、データベース・サーバ・キャッシュに割り当てられたメモリを使用できません。AWE キャッシュでは、動的なキャッシュ・サイズの変更はサポートされていません。このため、AWE キャッシュを使用するときに、**-ch** または **-cl** オプションを指定してキャッシュ・サイズの上限と下限を設定しても無視されます。

デフォルトでは、アドレス領域のうち 512 MB が SQL Anywhere AWE キャッシュ以外の目的に確保されます(アドレス領域とは、ある時点でプログラムがアクセスできるメモリの量をいいます)。ほとんどの場合は、この量で十分ですが、**-cm** オプションを使用して、確保されるアドレス領域のサイズを変更することもできます。

Windows Vista では、昇格されたデータベース・サーバのみ AWE メモリを使用できます。Windows Vista でデータベース・サーバを自動的に起動する場合は、自動的に起動されるデータベース・サーバの実行プログラムが昇格するよう、接続文字列で **ELEVATE=YES** を指定する必要があります。「[Elevate 接続パラメータ](#)」 303 ページを参照してください。

AWE キャッシュを使用してデータベース・サーバを起動するには、次の条件があります。

- Windows Vista の場合は、管理者としてデータベース・サーバを実行する必要があります。
- システムで使用可能なメモリが少なくとも 130 MB 必要です。
- Windows XP/200x では、システムのメモリが 2 GB ~ 16 GB の場合、*boot.ini* ファイルの [operating systems] セクションの Windows ブート行に **/3GB** オプションを追加してください。

Windows Vista では、システムのメモリが 2 GB ~ 16 GB の場合、管理者として次のコマンドを実行する必要があります。

```
bcdedit /set increaseuservva 3072
```

Windows XP/200x では、システムのメモリが 16 GB を超える場合は、*boot.ini* ファイルの [operating systems] セクションの Windows ブート行に **/3GB** オプションを追加しないでください。Windows では、16 GB を超えるメモリは処理できないからです。

- Windows XP/200x では、システムのメモリが 4 GB を超える場合は、*boot.ini* ファイルの [operating systems] セクションの Windows ブート行に **/PAE** オプションを追加してください。

Windows Vista では、システムのメモリが 4 GB を超える場合は、管理者として次のコマンドを実行してください。

```
bcdedit /set pae ForceEnable
```

- サーバを実行中のユーザ ID に「メモリにページをロック」権限を付与します。ここでは、Windows XP での手順を説明します。
 1. 管理者として Windows にログオンします。
 2. **[コントロールパネル]** を開きます。
 3. **[管理ツール]** をダブルクリックします。
 4. **[ローカルセキュリティ ポリシー]** をダブルクリックします。
 5. 左ウィンドウ枠の **[ローカル ポリシー]** を開きます。
 6. **[ユーザー権利の割り当て]** をダブルクリックします。
 7. 右ウィンドウ枠の **[メモリ内のページのロック]** ポリシーをダブルクリックします。

8. **[ユーザーまたはグループの追加]** をクリックします。
9. ユーザ名を入力し、**[OK]** をクリックします。
10. **[メモリ内のページのロック]** ウィンドウで **[OK]** をクリックします。
11. 開いているウィンドウをすべて閉じ、コンピュータを再起動して設定を有効にします。

-cw オプションと -c オプションをコマンド・ラインで指定すると、データベース・サーバは次のように初期キャッシュを割り当てようとします。

1. AWE キャッシュは、-c オプションで指定されたキャッシュ・サイズよりも大きくなることはありません。-c オプションで指定された値が 2 MB より小さい場合、AWE は使用されません。
2. AWE キャッシュは、使用可能なすべての物理メモリから 128 MB を引いた容量を上回ることはありません。
3. AWE キャッシュは 2 MB より小さくなることはありません。この最小容量の物理メモリが使用可能でない場合、AWE キャッシュは使用されません。

-cw オプションを指定し、-c オプションを指定しないと、データベース・サーバは次のように初期キャッシュを割り当てようとします。

1. AWE キャッシュは、使用可能なメモリのうち、128 MB をオペレーティング・システムで使用して、それ以外の容量を 100% 使用します。
2. AWE キャッシュは、コマンド・ラインで指定されたメイン・データベース・ファイルの合計サイズを上回ることはありません。メイン・データベース・ファイル以外の追加の DB 領域は、この計算の対象とはなりません。ファイルを指定しないと、この値は 0 になります。
3. AWE キャッシュは 2 MB より小さくなることはありません。この最小容量の物理メモリが使用可能でない場合、AWE キャッシュは使用されません。

サーバが AWE キャッシュを使用する場合、キャッシュ・ページ・サイズは 4 KB 以上となり、動的キャッシュ・サイズ決定は無効になります。

「パフォーマンス向上のためのキャッシュの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

参照

- 「-c サーバ・オプション」 186 ページ
- 「-ca サーバ・オプション」 188 ページ
- 「-cc サーバ・オプション」 189 ページ
- 「-ch サーバ・オプション」 190 ページ
- 「-cl サーバ・オプション」 191 ページ
- 「-cm サーバ・オプション」 192 ページ
- 「-cr サーバ・オプション」 194 ページ
- 「cs サーバ・オプション」 195 ページ
- 「-cv サーバ・オプション」 195 ページ

例

次の例は、**myserver** という名前のサーバをキャッシュ・サイズ 12 GB で起動し、データベース `c:\test\mydemo.db` をロードします。

```
dbeng11 -n myservers -c 12G -cw c:\test\mydemo.db
```

-dt サーバ・オプション

テンポラリ・ファイルを保存するディレクトリを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -dt temp-file-dir ...
```

適用対象

すべてのサーバおよびオペレーティング・システム (UNIX 上の共有メモリ接続を除く)

備考

SQL Anywhere では、データベース・サーバ関連のテンポラリ・ファイル (すべてのプラットフォームで作成) と通信関連のテンポラリ・ファイル (UNIX のクライアントとサーバでのみ作成) の 2 種類のテンポラリ・ファイルが作成されます。

-dt オプションでは、データベース・サーバ関連のテンポラリ・ファイルを保存するディレクトリを指定できます。このオプションを指定しないでデータベース・サーバを起動すると、SQL Anywhere は以下の環境変数をこの通りの順序で調べ、テンポラリ・ファイルの保存先とするディレクトリを決定します。

- SATMP
- TMP
- TMPDIR
- TEMP

これらの環境変数がいずれも定義されていない場合、テンポラリ・ファイルは、Windows の場合は現在のディレクトリ、UNIX の場合は `/tmp` ディレクトリに作成されます。

UNIX では、通信関連のテンポラリ・ファイルは -dt で指定されたディレクトリには保存されません。環境変数がチェックされ、いずれの環境変数も定義されていない場合は `/tmp` が使用されます。

参照

- 「データベース・ファイルの概要」 12 ページ
- 「SATMP 環境変数」 409 ページ
- 「異なるファイルの異なるデバイスへの配置」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「sa_disk_free_space システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「temp_space_limit_check オプション [データベース]」 625 ページ

-ec サーバ・オプション

トランスポート・レイヤ・セキュリティまたは暗号化を使用して、すべてのクライアントとの間で転送される SQL Anywhere のすべてのネイティブ・パケット (DBLib、ODBC、OLE DB) を暗号化します。TDS パケットは暗号化されません。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ec encryption-options ...
```

encryption-options :

```
{ NONE |
  SIMPLE |
  TLS ( TLS_TYPE=cipher;
    [ FIPS={ Y | N }; ]
    IDENTITY=server-identity-filename;
    IDENTITY_PASSWORD=password ) }, ...
```

適用対象

NONE と SIMPLE は、すべてのサーバとオペレーティング・システムに適用されます。

TLS は、すべてのサーバとオペレーティング・システムに適用されます (Windows Mobile を除く)。

FIPS サポートの詳細については、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

備考

このオプションは、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用してクライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信パケットを安全化する場合に使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

-ec オプションを指定すると、データベース・サーバは指定された暗号化タイプによって暗号化される接続のみ受け入れます。TDS プロトコルを介した接続は、jConnect を使用する Java アプリケーションを含みますが、-ec オプションの使用に関係なく常に受け入れられ、暗号化されることはありません。この TDS プロトコル・オプションを NO に設定すると、これらの暗号化されていない TDS 接続は禁止されます。「[TDS プロトコル・オプション](#)」 350 ページを参照してください。

デフォルトでは、通信パケットは暗号化されないため、セキュリティに潜在的なリスクがあります。ネットワーク・パケットのセキュリティが心配な場合は、-ec オプションを使用します。暗号化がパフォーマンスに及ぼす影響はごくわずかです。-ec オプションはサーバの暗号化設定を制御します。次のパラメータの 1 つ以上をカンマで区切ったリストで指定してください。

- **NONE** 暗号化されない接続を受け入れます。

- **SIMPLE** 単純暗号化された接続を受け入れます。このタイプの暗号化は、すべてのプラットフォームで、また以前のバージョンの SQL Anywhere でサポートされます。単純暗号化では、サーバ認証、強力な楕円曲線暗号化、RSA 暗号化、その他のトランスポート・レイヤ・セキュリティ機能は提供されません。
- **TLS** 暗号化される接続を受け入れます。TLS パラメータに指定できる必須の引数は次のとおりです。

- **cipher** RSA 暗号化の場合は **RSA** を指定し、ECC 暗号化の場合は **ECC** を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は、**TLS_TYPE=RSA;FIPS=Y** を指定します。RSA FIPS は別の認定ライブラリを使用しますが、SQL Anywhere 9.0.2 以降で RSA を指定しているクライアントと互換性があります。

FIPS がサポートされているプラットフォームのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

cipher は、証明書を作成するときに使用される暗号化 (ECC または RSA) と一致する必要があります。

FIPS 認定のアルゴリズムの実行については、「**-fips サーバ・オプション**」207 ページを参照してください。

注意

バージョン 10 以降のクライアントでは、ECC アルゴリズムを使用してバージョン 9.0.2 以前のデータベース・サーバに接続することはできません。この構成で強力な暗号化が必要な場合は、RSA アルゴリズムを使用してください。

- **server-identity-filename** サーバ ID 証明書のパスとファイル名を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化を使用している場合は、RSA 暗号化を使用して証明書を生成する必要があります。
- サーバ証明書の作成については、「**デジタル証明書の作成**」1197 ページを参照してください。サーバ証明書は、自己署名証明書、または認証局やエンタープライズ・ルート証明書の署名を受けた証明書のいずれかです。
- **password** サーバのプライベート・キーのパスワードを指定します。このパスワードは、サーバ証明書を作成するときに指定します。

データベース・サーバが単純暗号化を受け入れ、暗号化されない接続を受け入れない場合、暗号化を使用しない TDS 接続以外の接続では、単純暗号化が使用されます。

-ec SIMPLE を指定してデータベース・サーバを起動すると、データベース・サーバは単純暗号化を使用した接続だけを受け入れます。TLS 接続 (ECC、RSA、RSA FIPS) は失敗し、暗号化を要求しない接続では単純暗号化が使用されます。

-ec SIMPLE,TLS(TLS_TYPE=ECC) を指定してデータベース・サーバを起動すると、データベース・サーバは ECC 暗号化または単純暗号化を使用する接続だけを受け入れます。RSA 接続と RSA FIPS 接続はいずれも失敗し、暗号化を要求しない接続では単純暗号化が使用されます。

データベース・サーバで TCP/IP 上の暗号化された接続を受け入れ、さらに共有メモリを介してローカル・コンピュータのデータベースへも接続できるようにする場合は、データベース・サー

バの起動時に `-ec` オプションとともに `-es` オプションを指定します。「[-es サーバ・オプション](#)」 205 ページを参照してください。

`dbecc11.dll` ファイルと `dbrsa11.dll` ファイルには、暗号化と復号化に使用される ECC コードと RSA コードが保存されています。`dbfips11.dll` ファイルには、FIPS 認定の RSA アルゴリズムのコードが含まれています。データベース・サーバに接続するときに、適切なファイルが見つからなかったり、エラーが発生したりすると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにメッセージが表示されます。指定されたタイプの暗号化を開始できない場合、サーバは起動しません。

クライアントとサーバで暗号化の設定が一致していることが必要です。設定が異なっていると、次の場合を除き、接続は失敗します。

- データベース・サーバに対して `-ec SIMPLE` を指定し、`-ec NONE` を指定しなかった場合、暗号化を要求しない接続は許可され、自動的に単純暗号化が使用されます。
- データベース・サーバ側で `RSA` を指定し、クライアント側で `FIPS` を指定している場合、またはその逆の場合には、接続は成功します。この場合、`Encryption` 接続プロパティはデータベース・サーバ側で指定された値を返します。

参照

- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動](#)」 1204 ページ
- 「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページ
- 「[-ek データベース・オプション](#)」 276 ページ
- 「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページ
- 「[-es サーバ・オプション](#)」 205 ページ
- 「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページ

例

次の例は、暗号化されない接続と単純暗号化を使用する接続を許可します。

```
dbsrv11 -ec NONE,SIMPLE -x tcpip c:¥mydemo.db
```

次の例は、楕円曲線サーバ証明書 `eccserver.id` を使用するデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -ec TLS(TLS_TYPE=ECC;IDENTITY=eccserver.id;IDENTITY_PASSWORD=test) -x tcpip c:¥mydemo.db
```

次の例は、RSA サーバ証明書 `rsaserver.id` を使用するデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -ec TLS(TLS_TYPE=RSA;IDENTITY=rsaserver.id;IDENTITY_PASSWORD=test) -x tcpip c:¥mydemo.db
```

次の例は、FIPS 認定の RSA サーバ証明書 `rsaserver.id` を使用するデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -ec TLS(TLS_TYPE=RSA;FIPS=Y;IDENTITY=rsaserver.id;IDENTITY_PASSWORD=test) -x tcpip c:¥mydemo.db
```

-ep サーバ・オプション

強力的に暗号化されたデータベースを起動するときに、暗号化キーをユーザに要求します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ep ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-ep オプションを指定すると、データベース・サーバは、コマンド・ラインから起動されるときに暗号化キーの入力が必要なデータベースについて、ユーザが暗号化キーを入力するためのウィンドウを表示します。このサーバ・オプションでは、クリア・テキストで暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。

このオプションを指定した場合、次の条件がすべて該当する場合にユーザは暗号化キーの入力を要求されます。

- -ep オプションが指定されている
- サーバが Windows パーソナル・サーバであるか、サーバが起動したばかりである
- データベースを起動するキーが必要である
- サーバが Windows サービスではない、またはデスクトップとの対話オプションがオンになった Windows サービスである
- サーバがデーモンではない (UNIX)。

クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信パケットを安全化するには、-ec サーバ・オプションとトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

参照

- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動](#)」 1204 ページ
- 「[-ec サーバ・オプション](#)」 201 ページ
- 「[-ek データベース・オプション](#)」 276 ページ
- 「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページ
- 「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページ

例

myencrypted.db データベースが起動すると、ユーザは暗号化キーの入力を要求されます。

```
dbsrv11 -ep -x tcpip myencrypted.db
```


-es サーバ・オプション

共有メモリを経由した暗号化されていない接続を許可します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ec encryption-options -es ...
```

適用対象

すべてのサーバとオペレーティング・システム (Windows Mobile を除く)

備考

このオプションは、`-ec` オプションとともに指定された場合のみ有効です。`-es` オプションは、共有メモリを経由した、暗号化されていない接続を許可するようにデータベース・サーバに指定します。TCP/IP を介した接続では、`-ec` オプションで指定された暗号化タイプを使用する必要があります。このオプションは、リモート・クライアントからのデータベース・アクセスには暗号化された接続を使用し、パフォーマンス上の理由から、ローカル・コンピュータからのデータベース・アクセスには暗号化されていない接続を使用できるようにしたい場合に便利です。

参照

- 「`-ec` サーバ・オプション」 201 ページ
- 「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動」 1204 ページ

例

次の例は、単純暗号化を使用する接続と、共有メモリを経由した暗号化されない接続を許可します。

```
dbsrv11 -ec SIMPLE -es -x tcpip c:¥mydemo.db
```

-f リカバリ・オプション

トランザクション・ログが失われた後で、データベース・サーバを強制的に起動します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -f ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

警告
このオプションは、リカバリの場合にだけ使用されます。

トランザクション・ログが存在しない場合、データベース・サーバはデータベースのチェックポイント・リカバリを実行して終了します。データベース・サーバの実行は継続されません。この後、`-f` オプションを使用せずにデータベース・サーバを再起動し、通常の実行を行うことができます。

データベースと同じディレクトリにトランザクション・ログが存在する場合、データベース・サーバはチェックポイント・リカバリとトランザクション・ログを使ったリカバリを実行して終了します。データベース・サーバの実行は継続されません。この後、`-f` オプションを使用せずにデータベース・サーバを再起動し、通常の実行を行うことができます。

サーバの起動時に `キャッシュ・サイズ` を指定すると、リカバリ時間を短縮できます。

参照

- 「特殊モードでの実行」 55 ページ
- 「バックアップとデータ・リカバリ」 949 ページ

例

次のコマンドを入力すると、データベース・サーバがデータベース `mydatabase.db` を起動し、リカバリを実行します。

```
dbeng11 mydatabase.db -f
```

-fc サーバ・オプション

ファイル・システム・フルのコールバック関数がある DLL (UNIX では共有オブジェクト) のファイル名を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -fc filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションを使用すると、ファイル・システム・フルの状態が発生したときに、ユーザに通知して、必要に応じて修正措置をとることができます。`-fc` オプションを使用した場合、起動時にデータベース・サーバは指定の DLL の読み込みとコールバック関数のエントリ・ポイントの解決を試みます。DLL とエントリ・ポイントの両方を検出できない場合、SQL Anywhere データベース・サーバはエラーを返し、停止します。ユーザが提供する DLL は、コールバックを使用して指定のバッチ・ファイル (UNIX の場合はシェル・スクリプト) を呼び出し、診断または修正措置をとることができます。また、コールバック関数自体でもそのようなアクションを実行できます。

`samples-dir\%SQLAnywhere%\DiskFull` にディスク・フルのコールバック関数のサンプルがあります。

`samples-dir` の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

SQL Anywhere は、他の DLL やファイルを検索する場合と同じロケーションでコールバック関数 DLL を検索します。

SQL Anywhere がファイルを検索する場所の詳細については、「[SQL Anywhere のファイル検索方法](#)」 422 ページを参照してください。

データベース・サーバは、ディスク・フルの状態を検出すると、コールバック関数 (指定されている場合) を呼び出し、それに以下の情報を渡します。

- 条件がトリガされた DB 領域の名前
- 失敗した操作からのオペレーティング・システム固有のエラー・コード

`xp_out_of_disk` からのリターン・コードにより、原因となった操作を中止するか再実行するかが決定されます。0 以外の値が返された場合は、操作は中止され、それ以外の場合は操作が再実行されます。0 が返され、ファイル・システムの操作が失敗するかぎり、コールバック関数が繰返し呼び出されます。

Microsoft Windows プラットフォームでは、データベース・サーバの起動時に、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示される設定で (-qi も -qw も指定されていない)、コールバック DLL が指定されていない場合は、ディスク・フルの状態が発生するとウィンドウが表示されます。このウィンドウには、DB 領域名とエラー・コードが含まれているので、ユーザはディスク・フルの状態の原因となった操作を再実行するか中止するかを決定できます。

その他すべてのオペレーティング・システムでは、-fc が指定されていない場合にディスク・フルの状態になると、致命的なエラーが発生します。

データベース・ファイル、ログ・ファイル、テンポラリ・ファイルなどを格納しているデバイスの使用可能なディスク領域を管理するシステム・イベントを作成して、ディスク領域が不足している場合に管理者に警告できます。

「[CREATE EVENT 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

参照

- 「[コールバック関数の使い方](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』
- 「[システム・イベントの概要](#)」 1010 ページ
- 「[max_temp_space オプション \[データベース\]](#)」 591 ページ
- 「[temp_space_limit_check オプション \[データベース\]](#)」 625 ページ

例

データベース・サーバは、起動時に `diskfull.dll` DLL をロードしようとします。

```
dbeng11 -fc diskfull.dll
```

-fips サーバ・オプション

データベースと通信の強力な暗号化に FIPS 認定のアルゴリズムのみの使用を要求します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -fips ...
```

適用対象

Windows

備考

このオプションを指定すると、すべてのサーバ暗号化で FIPS 認定のアルゴリズムが使用されます。このオプションは、データベースの強力な暗号化、クライアント/サーバのトランスポート・レイヤ・セキュリティ、Web サービスのトランスポート・レイヤ・セキュリティに適用されます。-fips オプションが指定されているときには、暗号化されていない接続とデータベースは使用できますが、単純暗号化は使用できません。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

データベースの強力な暗号化では、-fips オプションを指定すると、CREATE DATABASE 文の ALGORITHM 句で AES が指定されている場合も、新しいデータベースは AES_FIPS タイプを使用します。

-fips を指定してデータベース・サーバを起動した場合、AES、AES256、AES_FIPS、AES256_FIPS の強力な暗号化方式で暗号化されたデータベースを実行できますが、単純暗号化方式で暗号化されたデータベースは実行できません。暗号化されていないデータベースはサーバで開始できます。

AES_FIPS または AES256_FIPS で暗号化したデータベースを実行するために使用するコンピュータには、SQL Anywhere セキュリティ・オプションをインストールしてください。

SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティでは、-fips オプションを指定すると、RSA が指定されていても、サーバは FIPS 認定の RSA 暗号化を使用します。ECC を指定した場合、FIPS 認定の楕円曲線アルゴリズムは使用できないため、エラーが発生します。

Web サービス用の トランスポート・レイヤ・セキュリティでは、-fips オプションを指定すると、HTTPS が指定されていてもサーバは HTTPS FIPS を使用します。

-fips を指定すると、ENCRYPT 関数と HASH 関数では FIPS 認定の RSA 暗号化が使用され、パスワード・ハッシングではアルゴリズムとして SHA-256 ではなく SHA-256 FIPS が使用されます。

参照

- 「強力な暗号化」 1177 ページ
- 「トランスポート・レイヤ・セキュリティ」 1191 ページ
- 「SQL Anywhere Web サービスの暗号化」 1209 ページ
- 「-ec サーバ・オプション」 201 ページ
- 「ENCRYPT 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「HASH 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-ga サーバ・オプション

最後の非 HTTP クライアント接続を切断した後、データベースをアンロードします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ga ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム

備考

ネットワーク・サーバでこのオプションを指定すると、最後の非 HTTP クライアント接続が切断された後に各データベースがアンロードされます。最後の非 HTTP クライアント接続が切断された後に各データベースをアンロードし、最後のデータベースが停止したときにはサーバも停止します。

データベースへの唯一の接続が HTTP 接続で、自動的に停止するようにデータベースが設定されている場合、HTTP 接続が切断したときにデータベースはアンロードされません。また、-ga オプションを指定したデータベースに HTTP 接続と Command Sequence 接続または TDS 接続がある場合は、最後の Command Sequence 接続または TDS 接続が切断したときにデータベースが自動的に停止します。このときに HTTP 接続がまだあった場合は切断されます。

参照

- 「データベースの再構築」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「AutoStop 接続パラメータ [ASTOP]」 289 ページ

-gb サーバ・オプション

サーバ・プロセスの優先度クラスを設定します。

Windows 構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gb { idle | normal | high | maximum } ...
```

UNIX 構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gb level ...
```

適用対象

Windows、UNIX、OS X

備考

このオプションは、サーバ・プロセスの優先度クラスを設定します。

Windows の場合、一般的な設定として使用されるのは、normal または high です。値 idle は万全を期すために用意されており、maximum はコンピュータの実行に影響を及ぼす可能性があります。

UNIX の場合、*level* は -20 ~ 19 の整数です。UNIX のデフォルト値は、親プロセスの *nice* 値と同じです。*level* 値を下げると、より適切なスケジューリング優先度になります。*-gb* オプションには、*nice* 値の設定に関するすべての制限が適用されます。たとえば、ほとんどの UNIX プラットフォームの場合、プロセスの優先度レベルを下げる (たとえば、0 から -1 に変更する) ことができるのはルート・ユーザだけです。

-gc サーバ・オプション

チェックポイント間の最大間隔を設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gc minutes ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

各データベースでチェックポイントを行わずに、データベース・サーバを実行する最長時間を分数で設定します。

デフォルト値は、*checkpoint_time* データベース・オプションの設定値 (デフォルトは 60 分) です。値 0 を入力すると、デフォルト値の 60 が使用されます。

通常、チェックポイントは、指定する時間より頻繁に発生します。

「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページを参照してください。

参照

- 「*checkpoint_time* オプション [データベース]」 554 ページ
- 「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ
- 「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ

-gd サーバ・オプション

データベースを起動または停止するために必要なパーミッションを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gd { DBA | all | none } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このパーミッションは、ユーザが新しいデータベース・ファイルをサーバにロードするために、または実行中のデータベース・サーバでデータベースを停止するために必要なパーミッションです。次のいずれかのレベルを指定します。

- **DBA** DBA 権限のあるユーザだけがデータベースを起動または停止できます。
- **all** すべてのユーザがデータベースを起動または停止できます。
- **none** データベース・サーバが起動しているか停止しているかに関係なく、データベースの開始と停止は許可されません。

パーソナル・データベース・サーバのデフォルト設定は **all** で、ネットワーク・データベース・サーバのデフォルト設定は **DBA** です。大文字と小文字の両方の構文を使用できます。

このオプションを **DBA** に設定した場合、データベースを開始または停止させるためにクライアント・アプリケーションがサーバに接続されていなければならないことに注意してください。新しい接続で **DBA** ユーザ **ID** とパスワードを指定するだけでは不十分です。

次のように **StartDBPermission** サーバ・プロパティを使用して **-gd** オプションの設定を取得できます。

```
SELECT PROPERTY ('StartDBPermission');
```

参照

- 「パーミッションの概要」 487 ページ

例

ネットワーク・データベース・サーバで **-gd** オプションを使用する手順は、次のとおりです。

1. ネットワーク・データベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcpip -su mypwd -n myserver -gd DBA
```

2. Interactive SQL からユーティリティ・データベースに接続します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=mypwd;ENG=myserver;DBN=utility_db"
```

3. データベースを起動します。

```
START DATABASE demo
ON myserver;
```

4. 起動したデータベースに接続します。

```
CONNECT
TO myserver
DATABASE demo
USER DBA IDENTIFIED BY sql;
```

-ge サーバ・オプション

外部関数のスタック・サイズを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ge integer ...
```

適用対象

Windows

備考

外部関数を実行するスレッドのスタック・サイズをバイト数で設定します。デフォルトは 32 KB です。

参照

- [「スレッド動作の制御」 58 ページ](#)

-gf サーバ・オプション

サーバ上でトリガを起動不可にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gf ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-gf サーバ・オプションは、トリガの起動を無効にするようにサーバに指示します。

参照

- [「fire_triggers オプション \[互換性\]」 571 ページ](#)
- [「トリガの概要」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#)

-gk サーバ・オプション

dbstop を使用して、ネットワーク・サーバとパーソナル・サーバを停止するために必要なパーミッションを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gk { DBA | all | none } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

指定できる値は次のとおりです。

- **DBA** DBA 権限を持つユーザだけが `dbstop` を使ってサーバを停止できます。これはネットワーク・サーバのデフォルトです。
- **all** すべてのユーザが `dbstop` を使ってサーバを停止できます。これはパーソナル・サーバのデフォルトです。
- **none** `dbstop` を使ってサーバを停止できません。

大文字と小文字の両方の構文を使用できます。

参照

- 「サーバ停止ユーティリティ (`dbstop`)」 902 ページ

-gl サーバ・オプション

`LOAD TABLE` を使用するデータのロード、`UNLOAD` または `UNLOAD TABLE` を使用するデータのアンロードに必要なパーミッションを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gl { DBA | all | none } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

`UNLOAD TABLE` や `UNLOAD` 文は、データベース・サーバ・コンピュータのファイルにデータを配置します。`LOAD TABLE` 文は、データベース・サーバ・コンピュータからファイルを読み込みます。

これらの文を使用してファイル・システムへのアクセスを制御するには、`-gl` サーバ・オプションを使用します。このオプションによって、これらの文を使用するために必要なデータベース・パーミッションのレベルを制御できます。

使用できる値は次のとおりです。

- **DBA** DBA 権限を持つユーザだけが、データベースからデータをロード／アンロードできます。
- **all** すべてのユーザがデータベースからデータをロード／アンロードできます。
- **none** データのロードやアンロードはできません。

大文字と小文字の両方の構文を使用できます。

UNIX 以外のオペレーティング・システムを使用するパーソナル・データベース・サーバの場合、デフォルト設定は `all` です。ネットワーク・データベース・サーバや UNIX パーソナル・サー

バの場合、デフォルト設定は DBA です。これらの設定は、UNIX 以外のプラットフォームではパーソナル・データベース・サーバが現在のコンピュータで実行され、したがってユーザはすでにファイル・システムにアクセスしているという事実を反映しています。

参照

- 「LOAD TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNLOAD 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-gm サーバ・オプション

サーバに対する同時接続の数を制限します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gm integer ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

サーバの接続制限を定義します。ライセンス契約に許可されている数より大きい値、もしくはメモリ制約を超えた値をここで設定した場合、その値は無効です。

緊急時に DBA 権限を持つユーザがサーバに接続して他の接続を削除できるように、データ・サーバは、接続制限より 1 つ余分に DBA 接続を許可します。

-gn サーバ・オプション

データベース・サーバが同時に実行できるタスクの最大数を設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gn integer ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、データベース・サーバの最大マルチプログラミング・レベルを設定します。データベース・サーバが同時に実行できるタスク (ユーザ要求とシステム要求) の数を制限します。データベース・サーバが最大数を超える要求を受け取った場合、新しい要求は実行中のタスクが完了するまで待つこととなります。

未スケジュールの要求とアクティブな要求を加算した総数は、-gm サーバ・オプションで制限されます。これにより、サーバへの接続数を制限します。

-gn 値の設定が大きすぎると、データベース・サーバのシステム・リソースが大量に消費されるため、エラーになる場合があります。

ネットワーク・データベース・サーバとパーソナル・データベース・サーバではいずれも、アクティブ・タスクのデフォルト値は 20 に設定されています。ただし、Windows Mobile の場合は、このデフォルト値は 3 です。同時に実行できるアクティブ・タスクの数は、データベース・サーバのスレッドの数と、使用されている論理プロセッサの数によって異なります。

データベース・サーバのカーネルは、スケジューリングの単位としてタスクを使用します。ユーザ要求を実行するには、最低 1 つのタスクが必要です。ただし、1 つの要求に伴って追加のタスクがスケジューリングされることがあります。たとえば、外部のプロシージャや関数 (Java、Perl、CLR など) の実行を伴う要求では、データベース・サーバに対してデータベース要求が発行されます。

クエリ内並列処理が関連する場合は、同時に実行される各アクセス・プラン・コンポーネントがタスクになります。これらのタスクは、実際は個別の要求であるものとして、-gn オプションで指定された制限に考慮されます。ただし、クエリ内並列処理で作成されたタスクは、アクティブな要求とアクティブでない要求の数を追跡するデータベース・プロパティには反映されません。

警告

-gss で指定したスタック・サイズは、各データベース・サーバ・タスクに割り当てられ、タスクの最大数は -gn オプションで指定します。-gss と -gn の両方のオプションに大きい値を設定すると、データベース・サーバが起動しないか、キャッシュ・サイズが大幅に制限される場合があります。たとえば、データベース・サーバの起動時に -gss オプションで 16 M を指定し、-gn オプションで 100 を指定すると、スタック用だけに 1.6 GB のメモリが割り当てられます。

参照

- 「SQL Anywhere でのスレッド」 56 ページ
- 「データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルの設定」 59 ページ
- 「max_query_tasks オプション [データベース]」 588 ページ
- 「-gm サーバ・オプション」 214 ページ
- 「-gm サーバ・オプション」 214 ページ
- 「-gtc サーバ・オプション」 218 ページ

-gp サーバ・オプション

許可される最大データベース・ページ・サイズを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gp { 2048 | 4096 | 8192 | 16384 | 32768 } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

サーバのページ・サイズよりも大きいページ・サイズのデータベース・ファイルはロードできません。このオプションは、サーバのページ・サイズをバイト数で明示的に設定します。

このオプションを指定しないと、コマンド・ラインに指定された最初のデータベースのページ・サイズが使用されます。

いずれのプラットフォームでも、このオプションを指定せずにデータベースがロードされていない状態でサーバを起動した場合、デフォルト値は 4096 になります。

参照

- 「テーブルとページのサイズ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「最大ページ・サイズの設定」 54 ページ

-gr サーバ・オプション

システム障害からのリカバリに要する最長時間を分数で設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gr minutes ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバが複数のデータベースで実行されている場合、このオプションで書き換えないかぎり、最初に起動されたデータベースで指定されているリカバリ時間が使用されます。

-gr オプションで指定した値は、データベース・サーバにチェックポイントを実行する頻度を指示します。たとえば、-gr を 5 に設定した場合、データベース・サーバは頻繁にチェックポイントを実行して、リカバリが 5 分以上かからないようにします。ただし、リカバリが必要な場合は、-gr で指定した時間より長くかかったとしても、完了するまで実行されます。デフォルト値は、`recovery_time` データベース・オプションの設定値 (デフォルトは 2 分) です。

リカバリ時間には、データベースのリカバリ予想時間とチェックポイント予想時間が含まれません。

参照

- 「`recovery_time` オプション [データベース]」 610 ページ
- 「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ

-gss サーバ・オプション

サーバの内部実行スレッドあたりのスタック・サイズを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gss { integer[ k | m ] } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとサーバ。Windows の場合、このオプションは Windows XP 以降でサポートされます。

備考

内部実行スレッドの数は、-gn オプションにより制御されます。デフォルト値は 20 です。メモリが限られている環境では、-gss オプションを使用してデータベース・サーバのメモリ使用量を減らすことができます。

size には、使用するメモリ容量をバイト単位で指定します。単位をキロバイトまたはメガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m** を使用します。

警告

-gss で指定したスタック・サイズは、各データベース・サーバ・タスクに割り当てられ、タスクの最大数は -gn オプションで指定します。-gss と -gn の両方のオプションに大きい値を設定すると、データベース・サーバが起動しないか、キャッシュ・サイズが大幅に制限される場合があります。たとえば、データベース・サーバの起動時に -gss オプションで 16 M を指定し、-gn オプションで 100 を指定すると、スタック用だけに 1.6 GB のメモリが割り当てられます。

Windows XP 以降では、データベース・サーバで使用されるデフォルトのスタック・サイズは、32 ビットのエペレーティング・システムの場合は 1 MB、64 ビットのエペレーティング・システムの場合は 4 MB です。データベース・サーバで使用される最大スタック・サイズは、32 ビットのエペレーティング・システムの場合は 16 MB、64 ビットのエペレーティング・システムの場合は 256 MB です。Windows 2000 の場合、このオプションは無視されます。

UNIX では、内部実行スレッドあたりのデフォルトおよび最小スタック・サイズは 500 KB で、最大スタック・サイズは 4 MB です。

このオプションは、Pocket PC 2003 以降でサポートされます。サポートされている Windows Mobile プラットフォームでは、デフォルトおよび最小スタック・サイズは 64 KB で、最大スタック・サイズは 512 KB です。旧バージョンの Windows Mobile プラットフォームでは、アドレス領域のスレッドあたり 1 MB が予約されています。

参照

- [「SQL Anywhere でのスレッド」 56 ページ](#)

-gt サーバ・オプション

使用できる物理プロセッサの最大数を設定します(ライセンスされたプロセッサの数を上限とする)。このオプションは、マルチプロセッサ・システムでのみ役立ちます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gt integer ...
```

適用対象

Windows (Windows Mobile を除く)、Linux、Solaris

備考

パーソナル・データベース・サーバは常に単一のプロセッサに限定されています。per-seat ライセンスの場合、ネットワーク・データベース・サーバはコンピュータで使用可能なすべての CPU を使用します (デフォルト)。CPU ベースのライセンスの場合、ネットワーク・データベース・サーバはライセンスを受けたプロセッサ数のみ使用可能です。ネットワーク・データベース・サーバで使用できる CPU 数には、SQL Anywhere のエディションも影響する場合があります。「[エディションとライセンス](#)」『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

-gt オプションの値を指定すると、データベース・サーバは関係マスクを調整し (ハードウェア・プラットフォームでサポートされている場合)、指定した物理プロセッサの数のみを使用して実行するようにデータベース・サーバを制限します。データベース・サーバが n 個のプロセッサのライセンスを受けている場合、デフォルトでは、サーバは n 個の物理プロセッサにおいて、すべての論理プロセッサ (ハイパースレッドとコア) 上で実行します。-gtc オプションを使用すると、さらに制限を加えることができます。

-gt オプションには、1 と、以下に挙げる項目の最小値の間で値を設定できます。

- コンピュータ上の物理プロセッサの数
- サーバがライセンスを受けている CPU の最大数 (CPU がライセンスされている場合)

-gt オプションに範囲外の値を指定すると、下限または上限の値が設定されます。パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11) では、サーバは -gt オプションの値として 1 を使用します。

参照

- 「[-gn サーバ・オプション](#)」 214 ページ
- 「[-gtc サーバ・オプション](#)」 218 ページ
- 「[SQL Anywhere でのスレッド](#)」 56 ページ

-gtc サーバ・オプション

データベース・サーバが許容するプロセッサ同時実行性の最大値を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gtc logical-processors-to-use ...
```

適用対象

Linux、Solaris、Windows オペレーティング・システム (Intel 互換の x86 と x64 プラットフォームを実行するシステム、Windows Mobile を除く)

備考

データベース・サーバを起動すると、検出された物理プロセッサと論理プロセッサの数がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

物理プロセッサは、コンピュータの CPU であり、「パッケージ」または「ダイ」と呼ばれることもあります。物理プロセッサがハイパースレッドをサポートする場合や、「マルチプロセッサ」（一般に「マルチコア・プロセッサ」と呼ばれます）として設定されている場合は、追加の論理プロセッサが存在します。オペレーティング・システムは、論理プロセッサ上でスレッドをスケジューリングします。

-gtc オプションでは、データベース・サーバが使用する論理プロセッサの数を指定できます。このオプションを指定することで、サーバの起動時に作成されるデータベース・サーバ・スレッドの数を制限します。これは、データベース・サーバで同時に実行できるアクティブ・タスクの数を制限することになります。デフォルトでは、作成されるスレッドの数は (1 + ライセンスを受けているすべての物理プロセッサ上にある論理プロセッサの数) です。

デフォルトでは、ライセンスされた各物理プロセッサにおいて、すべての論理プロセッサ (コアまたはハイパースレッド) の同時使用が可能です。たとえば、1 つの CPU を搭載し、ハイパースレッドをサポートするシステムについて考えてみます。データベース・サーバは、デフォルトで、1 つの物理プロセッサ上で同時に実行する 2 つのスレッドを許可します。**-gtc** オプションが指定されている場合で、使用される論理プロセッサの数が、ライセンスされている物理プロセッサで利用できる総数よりも少なくなると、データベース・サーバはラウンド・ロビン方式に基づいて論理プロセッサを割り付けます。**-gtc** オプションに対して暗黙的に 1 を指定すると、クエリ内並列処理 (クエリの並列処理) は無効になります。クエリ内並列処理は、**max_query_tasks** オプションを使用して、明示的に制限したり、無条件に無効にしたりすることもできます。

「**max_query_tasks** オプション [データベース]」 588 ページを参照してください。

参照

- 「**-gn** サーバ・オプション」 214 ページ
- 「**-gt** サーバ・オプション」 217 ページ
- 「クエリ実行時の並列処理」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用方法』
- 「SQL Anywhere でのスレッド」 56 ページ

例

Windows ベースの SMP コンピュータを例に挙げて考えてみます。ここでは、システムが 4 プロセッサ構成で、各物理プロセッサにコアが 2 つある (合計 8 つの論理プロセッサがある) ことを前提としています。物理プロセッサは文字で、論理プロセッサ (この例では、コア) は数字でそれぞれ区別します。このシステムには 4 プロセッサ・ユニットとして A0、A1、B0、B1、C0、C1、D0、D1 が存在することになります。

シナリオ	ネットワーク・データベース・サーバの設定
シングル CPU ライセンス、または -gt に 1 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● -gt 1 ● -gtc 2 ● -gn 20 <p>スレッドは A0 または A1 で実行できます。</p>

シナリオ	ネットワーク・データベース・サーバの設定
CPU のライセンスに制限がなく、-gtc に 5 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● -gt 4 ● -gtc 5 ● -gn 20 <p>スレッドは A0、A1、B0、C0、D0 で実行できます。</p>
データベース・サーバに 3 CPU ライセンスがあり、-gtc に 5 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● -gt 3 ● -gtc 5 ● -gn 20 <p>スレッドは A0、A1、B0、B1、C0 で実行できます。</p>
CPU のライセンスに制限がなく、-gtc に 1 が指定されている	<ul style="list-style-type: none"> ● -gt 4 ● -gtc 1 ● -gn 20 <p>スレッドは A0 でのみ実行できます。</p>

-gu サーバ・オプション

ユーティリティ・コマンドのパーミッション・レベルを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -gu { all | none | DBA | utility_db } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

CREATE DATABASE や DROP DATABASE などのユーティリティ・コマンドのパーミッション・レベルを設定します。このレベルは、utility_db、all、none、DBA のいずれかに設定できます。デフォルトは DBA です。

utility_db レベルでは、これらのコマンドをユーティリティ・データベースに接続できるユーザだけが使用できます。ユーティリティ・コマンドの実行は、all レベルではすべてのユーザが許可され、none レベルではすべてのユーザが不許可となり、DBA レベルでは DBA 権限を持つユーザが許可されます。

参照

- 「ファイル管理文の実行に必要なパーミッションの指定」 36 ページ

-im サーバ・オプション

データベース・サーバをイン・メモリで実行し、ディスクへの書き込みをなくしたり軽減したりします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -im { c | nw } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

イン・メモリ・モードには別途ライセンスが必要です。「別途ライセンスが必要なコンポーネント」『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

備考

この機能は、キャッシュ内のすべてのデータベース・ファイルを保持するのに十分な大量のメモリを使用できるシステムで使用する場合に最も効果的です。イン・メモリ・モードには、次の2種類があります。

- **チェックポイント専用 (-im c)** チェックポイント専用モードで実行すると、データベース・サーバでトランザクション・ログが使用されないため、コミットした最新のトランザクションにはリカバリできません。ただし、チェックポイント・ログは有効になっているため、データベースを最新のチェックポイントにリカバリすることができます。通常、トランザクション・ログを使用せずにデータベースを実行しても、データベース・サーバはコミット操作ごとにチェックポイントの設定を実行するため、パフォーマンスに影響します。ただし、データベース・サーバをチェックポイント専用モードで実行すると、データベース・サーバはコミット操作ごとにチェックポイントの設定を実行しません。

このモードは、パフォーマンスの向上が必要で、最新のチェックポイントの実行後にコミットされたトランザクションが失われても構わないアプリケーションでの使用に適しています。

チェックポイント専用モードでの実行時には、次の制限が適用されます。

1. トランザクション・ログは生成されない。
 2. テンポラリ・ファイルは生成されない。
 3. チェックポイントは要求に応じて設定可能で、さらにデータベース・サーバの標準のチェックポイント頻度で設定される。
 4. ダーティ・ページはチェックポイントでのみディスクにフラッシュされる。
- **非書き込み (-im nw)** 非書き込みモードで実行すると、コミットされたトランザクションはディスク上のデータベース・ファイルに書き込まれません。データベースが停止またはクラッシュするとすべての変更は失われるため、データベース・ファイルは常に元の状態に保たれます。DB 領域の拡張または新規作成の要求は許可されますが、変更内容はデータベース・ファイルに反映されません。新しい DB 領域を作成して使用できますが、これらはディスクに書き込まれません。非書き込みモードでバックアップを作成しても、システム DB 領域の変更内容がファイルに書き込まれないので、意味がありません。

非書き込みモードでの実行時には、次の制限が適用されます。

1. トランザクション・ログは生成されない。
2. チェックポイント・ログは生成されない。
3. テンポラリ・ファイルは生成されない。
4. ダーティ・データベース・ページはディスクにフラッシュされない。
5. 元のデータベース・ファイルは変更されない。

元のデータベース・ファイルに変更内容が書き込まれないため、現在のデータベースの永続コピーが必要な場合は、`dbunload` ユーティリティまたは `UNLOAD TABLE` 文を使用してください。SQL クエリを使用して変更内容を取得することもできますが、その場合は、手動で変更内容をデータベース・ファイルに書き込む必要があります。

イン・メモリ・モードによるパフォーマンス向上は、アプリケーションの負荷と I/O サブシステムの処理速度によって異なります。パフォーマンスの大幅な向上は、大量データの挿入や更新を行うアプリケーションや、コミットとチェックポイントを頻繁に実行するアプリケーションで顕著に見られます。

多くの場合、イン・メモリ・モードでのパフォーマンスは、トランザクションにグローバル・テンポラリ・テーブルを使用した場合のパフォーマンスと同等か、それ以上に改善されます。データベースへの問い合わせが大部分を占めるアプリケーションの場合は、パフォーマンスの向上がほとんど期待できません。一般に、イン・メモリ・モードの使用によるパフォーマンスの向上は、予想されるデータベース・ファイル全体を保持するのに十分な容量がキャッシュに事前に割り当てられている場合に最も顕著に現れます。こうすることで、アプリケーションの実行中にキャッシュを逐次増分させることによって生じるオーバヘッドを軽減できます。

警告

非書き込みモードの場合、ページがキャッシュからフラッシュされないため、データベース内のデータ量が増えすぎると、使用できるキャッシュを使い果たしてしまう場合があります。このような場合、SQL Anywhere はエラーを発行して、要求の処理を停止します。このような理由から、非書き込みモードの使用には注意が必要です。また、使用する場合は、アプリケーションによる使用が予想されるページの作業セット全体を保持するのに十分なキャッシュを常に確保しておく必要があります。「チェックポイント専用」モードではチェックポイントが引き続き発生するため、「非書き込み」モードと比較して、サーバでキャッシュを使い果たしてしまうリスクは少なくなります。

`LOAD TABLE` 文と一部の `ALTER TABLE` 文では、障害の影響を部分的に取り消すため、またはエラーからのリカバリのためにチェックポイント・ログが使用されます。非書き込みモードでは、チェックポイント・ログが作成されず、一部の文が失敗するか、エラーが発生しても、文の影響を部分的に取り消すことはできません。不正または不完全なデータがテーブルに残る場合があります。「[チェックポイント・ログの概要](#)」 20 ページを参照してください。

参照

- 「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』
- 「`-c` サーバ・オプション」 186 ページ
- 「イン・メモリ・モードの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-k サーバ・オプション

パフォーマンス・モニタ統計値の収集を制御します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -k ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバは、デフォルトでパフォーマンス・モニタ統計値を収集します。

データベース・サーバの起動時に `-k` を指定すると、パフォーマンス・モニタ統計値は収集されません。`-k` オプションは、クエリ・オブティマイザが使用するカラム統計には影響しません。

このオプションは、データベース・サーバをマルチプロセッサ・コンピュータで実行しており、テストによってパフォーマンスの向上が確認できた場合のみ使用してください。通常の負荷レベルでは、パフォーマンスの向上はわずかであるため、このオプションの使用は推奨できません。パフォーマンス・カウンタを無効にすると、パフォーマンス上の問題が発生した場合、分析に必要な情報を取得できません。

パフォーマンス・モニタ統計値の収集についての設定は `sa_server_option` システム・プロシージャでも変更できます。「[sa_server_option システム・プロシージャ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

参照

- 「[-ks サーバ・オプション](#)」 226 ページ
- 「[-ksc サーバ・オプション](#)」 226 ページ
- 「[-ksd サーバ・オプション](#)」 227 ページ
- 「[Sybase Central パフォーマンス・モニタを使用したモニタリング](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』

-kl サーバ・オプション

Kerberos GSS-API ライブラリ (UNIX では共有オブジェクト) のファイル名を指定し、データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -kl GSS-API-library-file ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム (Windows Mobile を除く)

備考

このオプションでは、Kerberos GSS-API のロケーションと名前を指定します。このオプションが必要となるのは、Kerberos クライアントでデフォルトと異なる Kerberos GSS-API ライブラリ・ファイル名が使用されているか、データベース・サーバを実行しているコンピュータに複数の GSS-API ライブラリがインストールされている場合だけです。Kerberos クライアントのインストールと設定が完了し、データベース・サーバが SSPI を使用できない状態であることが必要です。

このオプションを指定すると、データベース・サーバに対する Kerberos 認証が有効になります。

参照

- 「-kr サーバ・オプション」 224 ページ
- 「-krb サーバ・オプション」 225 ページ
- 「Kerberos 接続パラメータ [KRB]」 310 ページ
- 「Kerberos 認証」 126 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドは、Kerberos 認証に `libgssapi_krb5.so` 共有オブジェクトを使用するデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -kl libgssapi_krb5.so -n my_server_princ /opt/myapp/kerberos.db
```

-kr サーバ・オプション

Kerberos サーバ・プリンシパルの領域を指定し、データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -kr server-realm ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム (Windows Mobile を除く)

備考

このオプションでは、Kerberos サーバ・プリンシパルの領域を指定します。通常は、データベース・サーバが Kerberos 認証に使用するプリンシパルは `server-name@default-realm` です。`default-realm` は Kerberos クライアントに設定されたデフォルト領域です。このオプションは、サーバ・プリンシパルの領域をデフォルト領域以外に変更する場合に使用します。このオプションを指定すると、サーバ・プリンシパルは `server-name@server-realm` となります。

このオプションを指定すると、データベース・サーバに対する Kerberos 認証が有効になります。

参照

- 「-kl サーバ・オプション」 223 ページ
- 「-krb サーバ・オプション」 225 ページ
- 「Kerberos 接続パラメータ [KRB]」 310 ページ
- 「Kerberos 認証」 126 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドは、Kerberos ログインを受け入れて認証にプリンシパル `my_server_princ@MYREALM` を使用するデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 -kr MYREALM -n my_server_princ C:%kerberos.db
```

-krb サーバ・オプション

データベース・サーバへの Kerberos 認証接続を有効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -krb ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム (Windows Mobile を除く)

備考

このオプションは、データベース・サーバに対する Kerberos 認証を有効にします。データベース・サーバが Kerberos を使用してクライアントを認証するためには、-krb、-kl、-kr のうち 1 つ以上を指定する必要があります。

Kerberos 認証を使用するためには、クライアント・コンピュータとデータベース・サーバ・コンピュータの両方に Kerberos クライアントがインストールされ、設定が完了している必要があります。さらに、Kerberos KDC にプリンシパル `server-name@REALM` があり、プリンシパル `server-name@REALM` のキータブがデータベース・サーバ・コンピュータ上の keytab ファイルに抽出されていることも必要です。この準備が完了していない場合、-krb オプションを指定すると、データベース・サーバは起動しません。

注意

データベース・サーバ名には、/、¥、@ を使用できません。また、Kerberos ではマルチバイト文字を使用したデータベース・サーバ名は使用できません。

Kerberos ログインを許可するためには `login_mode` データベース・オプションを設定する必要があります。また、GRANT KERBEROS LOGIN 文を使用して、Kerberos クライアント・プリンシパルをデータベース・ユーザ ID にマッピングすることも必要です。

参照

- [「-kl サーバ・オプション」 223 ページ](#)
- [「-kr サーバ・オプション」 224 ページ](#)
- [「Kerberos 接続パラメータ \[KRB\]」 310 ページ](#)
- [「Kerberos 認証」 126 ページ](#)
- [「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)

例

次のコマンドは、データベース・サーバの Kerberos プリンシパル `my_server_princ@MYREALM` に対し、データベース・サーバ `my_server_princ` を起動します。

```
dbsrv11 -krb -n my_server_princ C:¥kerberos.db
```

-ks サーバ・オプション

データベース・サーバからカウンタ値を収集するためにパフォーマンス・モニタで使用される共有メモリの作成を無効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ks 0 ...
```

適用対象

Windows

備考

このオプションを指定すると、パフォーマンス・モニタには現在のデータベース・サーバのサーバ名、データベース名、接続統計は表示されません。

参照

- [「Sybase Central パフォーマンス・モニタを使用したモニタリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#)
- [「-k サーバ・オプション」 223 ページ](#)
- [「-ksc サーバ・オプション」 226 ページ](#)
- [「-ksd サーバ・オプション」 227 ページ](#)

-ksc サーバ・オプション

パフォーマンス・モニタでモニタできる接続の最大数を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ksc integer ...
```

適用対象

Windows

備考

デフォルトでは、パフォーマンス・モニタによるモニタ対象の接続数は 10 です。

参照

- 「Sybase Central パフォーマンス・モニタを使用したモニタリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「-k サーバ・オプション」 223 ページ
- 「-ks サーバ・オプション」 226 ページ
- 「-ksd サーバ・オプション」 227 ページ

-ksd サーバ・オプション

パフォーマンス・モニタでモニタできるデータベースの最大数を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ksd integer ...
```

適用対象

Windows

備考

デフォルトでは、パフォーマンス・モニタによるモニタ対象のデータベース数は 2 です。

参照

- 「Sybase Central パフォーマンス・モニタを使用したモニタリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「-k サーバ・オプション」 223 ページ
- 「-ks サーバ・オプション」 226 ページ
- 「-ksc サーバ・オプション」 226 ページ

-m サーバ・オプション

チェックポイントが終了すると、トランザクション・ログをトランケートします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -m ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションを指定すると、シャットダウン時、またはサーバでスケジュールされたチェックポイントの結果としてチェックポイントが実行されたときに、トランザクション・ログをトランケートします。

警告

このオプションを選択すると、データベース・ファイルを含むデバイスのメディア障害に対して無防備な状態になります。

このオプションを指定すると、トランザクション・ログの肥大化が自動的に制限されます。チェックポイントの頻度は、`checkpoint_time` と `recovery_time` オプションによって制御できます (また、コマンド・ラインでも設定できます)。

`-m` オプションは、高速な応答時間を必要とする大容量のトランザクションを処理する場合や、リカバリやレプリケーションがトランザクション・ログの内容に依存しない場合に、トランザクション・ログのサイズを制限するのに役立ちます。`-m` オプションは、各 `COMMIT` の後にチェックポイントが必要で、その結果パフォーマンスが低下するような場合に、トランザクション・ログなしで稼働する場合の代替策となります。`-m` オプションを指定すると、データベース・ファイルを含むデバイスのメディア障害に対して無防備な状態になります。`-m` オプションを使用する前に、トランザクション・ログを管理する他の代替策 (`BACKUP` 文やイベントの使用など) を検討してください。

データベース・ファイルの断片化を防ぐためには、このオプションを使用する場合に、トランザクション・ログをデータベースそのものとは別のデバイスまたはパーティションに保管することをおすすめします。

このオプションを指定すると、チェックポイントの実行中に他の操作は行われません。

警告

レプリケートされるデータベースまたは同期されるデータベースでは、`-m` オプションを使わないでください。SQL Remote と Mobile Link で使用されるレプリケーションと同期は、本質的にトランザクション・ログ情報に依存します。

参照

- [「-m データベース・オプション」 277 ページ](#)
- [「トランザクション・ログ」 15 ページ](#)
- [「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ](#)
- [「トランザクション・ログ・ユーティリティ \(dblog\)」 916 ページ](#)
- [「checkpoint_time オプション \[データベース\]」 554 ページ](#)
- [「recovery_time オプション \[データベース\]」 610 ページ](#)

-n サーバ・オプション

データベース・サーバの名前を設定します。

構文

```
{ dbrsv11 | dbeng11 } -n server-name database-filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

デフォルトでは、データベース・サーバはパスと拡張子を除いた最初のデータベース・ファイル名を受け取ります。たとえば、`samples-dir\demo.db` ファイルでサーバを起動するときに、`-n` オプションを指定しなかった場合、サーバの名前は `demo` になります。

データベース・サーバは起動するとき、そのコンピュータのデフォルトのデータベース・サーバになろうとします。デフォルトのサーバがない場合、最初に起動したデータベース・サーバが、デフォルトのデータベース・サーバになります。そのコンピュータで、データベース・サーバ名を明示的に指定しないで共有メモリに接続しようとする、デフォルトのサーバに接続されません。

注意

配備されたアプリケーションで使用されているデータベース・サーバには `-xd` オプションを使用すること、またすべてのクライアントが、`ENG` 接続パラメータを使用して、接続先のデータベース・サーバ名を明示的に指定することをおすすめします。このようにすると、コンピュータで複数の SQL Anywhere データベース・サーバが実行されているときに、データベースが正しいデータベース・サーバに接続します。

サーバ名に対して文字セット変換は実行されません。クライアントとデータベース・サーバとで文字セットが異なる場合、サーバ名に拡張文字が使用されているとサーバが見つからないことがあります。クライアントとサーバを異なるオペレーティング・システムやロケールで実行している場合は、サーバ名に 7 ビットの ASCII 文字を使用してください。「[接続文字列と文字セット](#)」 440 ページを参照してください。

データベース・サーバの名前は、有効な識別子であることが必要です。データベース・サーバのロング・ネームは、プロトコルごとに異なる長さにトランケートされます。データベース・サーバ名には、次に該当する値を指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 長さが 250 バイトを超える値

注意

Windows と UNIX では、データベース・サーバがバージョン 10.0.0 以降で、名前が次の長さを超えている場合、バージョン 9.0.2 以前のクライアントから接続することはできません。

- Windows 共有メモリの場合は、40 バイト
- UNIX 共有メモリの場合は、31 バイト
- TCP/IP の場合は、40 バイト

サーバ名は、クライアント・アプリケーション接続文字列かプロファイルの `ServerName (ENG)` 接続パラメータで使用する名前を指定します。共有メモリ環境では、`-xd` を指定しない限り、サーバ名を指定しなかった場合に使用されるデフォルトのデータベース・サーバがあります。ただし、少なくとも1つのデータベース・サーバがコンピュータで実行されている必要があります。

同じ名前でも複数のデータベース・サーバを実行することはおすすめしません。

2つの `-n` オプション

`-n` オプションは指定する位置によって意味が異なります。データベース・ファイル名の前に指定すると、サーバ・オプションとしてサーバ名を指定します。データベース・ファイル名の後に指定すると、データベース・オプションとしてデータベース名を指定します。

たとえば、次のコマンドでは、データベース・サーバ名 `SERV` とデータベース名 `DATA` が指定されます。

```
dbsrv11 -n SERV sales.db -n DATA
```

「[-n データベース・オプション](#)」 278 ページを参照してください。

参照

- 「識別子」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`ServerName` 接続パラメータ [ENG]」 321 ページ
- 「サーバとデータベースの命名」 51 ページ
- 「`-xd` サーバ・オプション」 260 ページ

-o サーバ・オプション

すべてのデータベース・サーバ・メッセージをデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルに出力します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -o filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

情報メッセージ、エラー、警告、MESSAGE 文の出力を含むすべてのデータベース・サーバ・メッセージを、指定したファイルとデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに出力します。`-o` オプションとともに `-qi` オプションを指定すると、すべてのメッセージがデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルだけに出力されます。

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する可能性があるため、ファイル名の最後には `.log` を付けないようにしてください。

次のコマンドを実行すると、データベース・サーバ・メッセージ・ログのファイル名を取得できます。

```
SELECT PROPERTY ('ConsoleLogFile');
```

参照

- 「データベース・サーバの動作のロギング」 48 ページ
- 「-oe サーバ・オプション」 231 ページ
- 「-on サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-os サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-ot サーバ・オプション」 233 ページ
- 「-qi サーバ・オプション」 236 ページ

-oe サーバ・オプション

起動エラー、致命的なエラー、アサーションをロギングするファイルの名前を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -oe filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

出力ログ・ファイルの各行の先頭には、日付と時刻が記録されます。起動エラーには、次のようなエラーがあります。

- データベース・ファイル *database file* が開けない／読み込めない
- その名前のデータベース・サーバがすでに起動している

致命的なエラーとアサーションは、-oe が指定されているかどうかにかかわらず、Windows アプリケーション・イベント・ログ (Window Mobile を除く) または UNIX システム・ログに記録されます。

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する場合があるため、ファイル名の最後には *.log* を付けないようにしてください。

参照

- 「-o サーバ・オプション」 230 ページ
- 「-on サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-os サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-ot サーバ・オプション」 233 ページ
- 「-qi サーバ・オプション」 236 ページ

-on サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルの最大サイズを指定します。ログ・ファイルがこのサイズに達すると、現在のファイルが拡張子 *.old* の付いた名前に変更され、新しいファイルが作成されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -on { size[ k | m | g ] } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

size には、データベース・サーバ・メッセージ・ログの最大サイズをバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。最小のサイズ制限は 10 KB です。デフォルトでは、最大サイズは無制限となります。

データベース・サーバ・メッセージ・ログが指定されたサイズに達すると、データベース・サーバによって現在のファイルが拡張子 *.old* の付いた名前に変更され、元の名前を持つ新しいファイルが開始されます。

注意

.old データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルがすでに存在する場合は、そのファイルが上書きされます。古いデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルを削除しないようにするには、代わりに **-os** オプションを使用します。

このオプションは、**-os** オプションと同時に使用できません。

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する可能性があるため、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイル名の最後には *.log* を付けないようにしてください。

参照

- 「データベース・サーバの動作のロギング」 48 ページ
- 「-o サーバ・オプション」 230 ページ
- 「-oe サーバ・オプション」 231 ページ
- 「-os サーバ・オプション」 232 ページ
- 「-ot サーバ・オプション」 233 ページ

-os サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルの最大サイズを指定します (このサイズに達するとログのファイル名が変更されます)。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -os { size[ k | m | g ] } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

size には、データベース・サーバ・メッセージのログを取るファイルの最大サイズをバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。最小のサイズ制限は 10 KB です。デフォルトでは、最大サイズは無制限となります。

データベース・サーバは、出力メッセージをデータベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルに書き込む前に、現在のファイル・サイズを確認します。新しいログ・メッセージを書き込むと、指定されたファイル・サイズを超える場合は、データベース・サーバ・メッセージ・ログのファイル名が *yymmddxx.slg* に変更されます。*yymmdd* は、そのファイルが作成された年、月、日を表します。*xx* は 00 で始まる番号で、1 ずつ増えていきます。

このオプションによって、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルが古いことを確認して削除し、ディスク領域を解放できます。

このオプションは、**-on** オプションとは一緒に使用できません。

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する可能性があるため、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイル名の最後には *.log* を付けないようにしてください。

参照

- [「データベース・サーバの動作のロギング」 48 ページ](#)
- [「-o サーバ・オプション」 230 ページ](#)
- [「-oe サーバ・オプション」 231 ページ](#)
- [「-on サーバ・オプション」 232 ページ](#)
- [「-ot サーバ・オプション」 233 ページ](#)

-ot サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルをトランケートし、そのファイルに出力メッセージを追加します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ot logfile ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションの機能は、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイルのトランケート後にメッセージが書き込まれる点を除き、`-o` オプションと同じです。次のコマンドを実行すると、データベース・サーバ・メッセージ・ログのファイル名を取得できます。

```
SELECT PROPERTY ( 'ConsoleLogFile' );
```

トランザクション・ログを使用した操作を実行するユーティリティで問題が発生する可能性があるため、データベース・サーバ・メッセージ・ログ・ファイル名の最後には `.log` を付けないようにしてください。

参照

- [「データベース・サーバの動作のロギング」 48 ページ](#)
- [「-o サーバ・オプション」 230 ページ](#)
- [「-oe サーバ・オプション」 231 ページ](#)
- [「-on サーバ・オプション」 232 ページ](#)
- [「-os サーバ・オプション」 232 ページ](#)

-p サーバ・オプション

通信パケットの最大サイズを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -p integer ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

Windows Mobile 以外のすべてのオペレーティング・システムのデフォルト値は 7300 バイトです。Windows Mobile の場合、デフォルト値は 1460 バイトです。最小値は 500 バイトで、最大値は 16000 バイトです。

接続の通信バッファ・サイズを変更するには、`CommBufferSize (CBSIZE)` 接続パラメータを設定します。

参照

- [「-pc サーバ・オプション」 234 ページ](#)
- [「-pt サーバ・オプション」 235 ページ](#)
- [「CommBufferSize 接続パラメータ \[CBSIZE\]」 291 ページ](#)

-pc サーバ・オプション

同一コンピュータ接続以外のすべての接続のパケットを圧縮します。

構文

```
dbsrv11 -pc ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとネットワーク・サーバ (Web サーバを除く)

備考

SQL Anywhere のクライアントとサーバの間で送信されるパケットは、`-pc` オプションを使用して圧縮できます。状況によっては、接続を圧縮することでパフォーマンスが向上する場合があります。大幅に圧縮可能なデータの大規模なデータ転送では、圧縮率が高くなります。クライアントの接続パラメータに `COMPRESS=NO` を指定すると、特定のクライアントについてこのオプションを上書きできます。

デフォルトでは、接続は圧縮されません。`-pc` オプションを指定すると、同一コンピュータ接続、Web サービス接続、および TDS 接続を除くすべての接続のパケットが圧縮されます。TDS 接続 (jConnect を含む) では、SQL Anywhere 通信圧縮はサポートされません。

どの通信リンクを使用している場合でも、同一コンピュータ接続は `-pc` オプションまたは `COMPRESS=YES` 接続パラメータを使用しても圧縮されません。

参照

- 「`-p` サーバ・オプション」 234 ページ
- 「`-pt` サーバ・オプション」 235 ページ
- 「パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整」 166 ページ
- 「Compress 接続パラメータ [COMP]」 294 ページ
- 「圧縮機能の使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

`-pt` サーバ・オプション

パケットの圧縮が適用される最小パケット・サイズを増減します。

構文

```
dbsrv11 -pt size ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとネットワーク・サーバ

備考

このパラメータには、圧縮が適用されるパケット・サイズの最小バイト数を表す整数値を指定します。80 未満の値はおすすめしません。デフォルトは 120 バイトです。

状況によっては、圧縮のスレッシュホールドを変更すると、パケットの転送速度が上昇する場合のみパケットを圧縮できるようになり、圧縮された接続のパフォーマンスが向上することがあります。ほとんどの場合、デフォルト設定が適しています。

クライアントとサーバで圧縮スレッシュホールドの設定が異なる場合は、クライアントの設定が適用されます。

参照

- 「-p サーバ・オプション」 234 ページ
- 「-pc サーバ・オプション」 234 ページ
- 「パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整」 166 ページ
- 「CompressionThreshold 接続パラメータ [COMPETH]」 295 ページ
- 「圧縮機能の使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-qi サーバ・オプション

データベース・サーバ・システム・トレイ・アイコンとデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示するかどうかを制御します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -qi ...
```

適用対象

Windows

備考

このオプションは、起動エラー・ウィンドウを除いて、サーバの実行中に視覚的な表示が出ないようにします。-o または -oe で指定したログ・ファイルのいずれか(または両方)を使用してエラーを診断できます。

参照

- 「-qn サーバ・オプション」 236 ページ
- 「-qp サーバ・オプション」 237 ページ
- 「-qs サーバ・オプション」 238 ページ
- 「-qw サーバ・オプション」 238 ページ
- 「-o サーバ・オプション」 230 ページ
- 「-oe サーバ・オプション」 231 ページ

-qn サーバ・オプション

起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを最小化しないことを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -qn ...
```

適用対象

Windows

Linux (X-Window Server が使用されている場合)

備考

デフォルトでは、データベース・サーバが起動すると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウは自動的に最小化されます。このオプションを指定すると、データベース・サーバが起動しても、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウは最小化されません。

データベース・サーバを自動的に起動するアプリケーションがアクティブでなく、`-qn` が指定されている場合、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウはバックグラウンドで表示されることがあります。

Linux では、`-qn` オプションとともに `-ux` オプション (X-Window Server の使用を指定) を指定する必要があります。

参照

- 「`-ux` サーバ・オプション」 256 ページ
- 「`-qi` サーバ・オプション」 236 ページ
- 「`-qp` サーバ・オプション」 237 ページ
- 「`-qs` サーバ・オプション」 238 ページ
- 「`-qw` サーバ・オプション」 238 ページ

例

次のコマンドは、Linux または Solaris 上でデータベース・サーバを起動し、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示して、データベース・サーバの起動が完了した後でデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを最小化しません。

```
dbeng11 -ux -qn sample.db
```

-qp サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにパフォーマンスに関するメッセージを表示しないことを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -qp ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにパフォーマンスに関するメッセージを表示しないようにします。表示されなくなるメッセージには次のものがあります。

- テーブル "`table-name`" にユニークなインデックスまたはプライマリ・キーがありません。
- データベース・ファイル "`mydatabase.db`" は `nnn` のディスク・フラグメントで構成されていません。

参照

- [「-qi サーバ・オプション」 236 ページ](#)
- [「-qn サーバ・オプション」 236 ページ](#)
- [「-qs サーバ・オプション」 238 ページ](#)
- [「-qw サーバ・オプション」 238 ページ](#)

-qs サーバ・オプション

起動エラー・ウィンドウを表示しないようにします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -qs ...
```

適用対象

Windows

備考

このオプションを指定すると、起動エラー・ウィンドウが表示されなくなります。起動エラーには、たとえばデータベース・サーバでデータベース・ファイルを開いたり、読み取ったりできない場合や、指定された名前の別のデータベース・サーバがすでに実行中なのでデータベース・サーバが起動しない場合などがあります。

Windows プラットフォームでは、サーバが自動的に起動しない場合、これらのエラーがウィンドウに表示されるので、これらをクリアしてからサーバを停止する必要があります。これらのウィンドウは -qs オプションを使用すると表示されません。

言語 DLL のロード時のエラーの場合、-qs がコマンド・ラインで指定されていても @data 構文に指定されていないとウィンドウは表示されません。このエラーは -o または -oe で指定されたログには記録されず、Windows アプリケーション・イベント・ログに記録されます (Windows Mobile の場合を除く)。

-qs がコマンド・ラインで指定されていても、@data 拡張で指定されていない場合、使用法エラーは表示されません。

参照

- [「-qi サーバ・オプション」 236 ページ](#)
- [「-qn サーバ・オプション」 236 ページ](#)
- [「-qp サーバ・オプション」 237 ページ](#)
- [「-qw サーバ・オプション」 238 ページ](#)
- [「-o サーバ・オプション」 230 ページ](#)
- [「-oe サーバ・オプション」 231 ページ](#)

-qw サーバ・オプション

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示しないことを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -qw ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションを指定すると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示されなくなります。Windows プラットフォームでは、データベース・サーバ・システム・トレイ・アイコンは表示されます。-o または -oe で指定したログ・ファイルのいずれか (または両方) を使用してエラーを診断できます。

参照

- 「-qi サーバ・オプション」 236 ページ
- 「-qn サーバ・オプション」 236 ページ
- 「-qp サーバ・オプション」 237 ページ
- 「-qs サーバ・オプション」 238 ページ

-r サーバ・オプション

データベース・サーバ上で起動されるすべてのデータベースを、強制的に読み込み専用にします。データベースへの変更はできません。つまり、データベース・サーバはデータベース・ファイルやトランザクション・ログ・ファイルを変更しません。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -r ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

コマンド・ラインでどのデータベース名よりも前にオプションを指定した場合、テンポラリー・ファイルを除くすべてのデータベース・ファイルが読み込み専用モードで開きます。あるデータベース名の後ろに -r オプションを指定した場合、そのデータベースだけが読み込み専用になります。テンポラリー・テーブルに変更を加えることはできますが、トランザクション・ログとロールバック・ログが無効化されているため、ROLLBACK を実行しても効果はありません。

変更が不可能なデータベース・ファイルの例として、CD-ROM によって配布されるデータベースがあります。このようなデータベースには読み込み専用モードでアクセスできます。

INSERT 文や DELETE 文などを使ってデータベースを変更しようとする、SQLSTATE_READ_ONLY_DATABASE エラーが発生します。

リカバリを必要とするデータベースは、読み込み専用モードでは起動できません。たとえば、オンライン・バックアップを使って作成したデータベース・ファイルは、バックアップの開始時に

開いているトランザクションがあると、読み込み専用モードで起動できません。これは、バックアップ・コピーの開始時に、これらのトランザクションがリカバリを必要とするためです。

監査がオンであるデータベースを読み込み専用モードで起動することはできません。

バックアップ・コピーの妥当性を検証する場合は、どんな方法でも変更できないように、読み込み専用モードでデータベースを実行してください。「データベースの検証」 1002 ページを参照してください。

参照

- 「[r データベース・オプション](#)」 279 ページ
- 「[auditing オプション \[データベース\]](#)」 550 ページ
- 「[読み込み専用メディアでのデータベースの展開](#)」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「[特殊モードでの実行](#)」 55 ページ

例

2 つのデータベースを読み込み専用モードで開くには、次のように指定します。

```
dbeng11 -r database1.db database2.db
```

2 つのうち最初のデータベースだけを読み込み専用モードで開くには、次のように指定します。

```
dbeng11 database1.db -r database2.db
```

-s サーバ・オプション

Syslog メッセージのユーザ ID を設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -s { none | user | daemon | localn } ...
```

適用対象

UNIX、Mac OS X

備考

Syslog 機能へのメッセージに使用されるシステム・ユーザ ID を設定します。フォアグラウンドで起動しているデータベース・サーバのデフォルトは `user` で、バックグラウンドで起動しているサーバ (`dbspawn` で起動した場合、クライアントが自動的に起動した場合、`-ud` データベース・サーバ・オプションで起動した場合など) のデフォルトは `daemon` です。

`none` を指定すると、Syslog メッセージはログに記録されません。引数 `localn` を使用すると、機能識別子を使用してメッセージをファイルヘリダイレクトできます。`n` に 0 ~ 7 の数字を指定できます。詳細については、UNIX Syslog(3) の `man` ページを参照してください。

次の手順は Solaris でのメッセージのリダイレクト方法を説明したものですが、Linux、AIX、Mac OS X でも使用できます。HP-UX などのプラットフォームでは、`syslog.conf` ファイルは別の場所にあります。`/var/adm/sqlanywhere` ファイルは、任意の場所に配置できます。

◆ 機能識別子を使用してメッセージをファイルヘリダイレクトするには、次の手順に従います。

1. システムで実行している他のアプリケーションが使用していないユニークな機能識別子を選択します。

`/etc/syslog.conf` ファイルを見ると、`localn` 機能が参照する識別子を確認できます。

2. `/etc/syslog.conf` ファイルを開き、次の行を追加します。`localn` は手順 1 で選択した機能識別子です。

```
localn.err;localn.info;localn.notice /var/adm/sqlanywhere
```

3. `/var/adm/sqlanywhere` ファイルを作成します。

```
touch /var/adm/sqlanywhere
```

4. `syslogd` のプロセス ID を検索して、`syslog.conf` ファイルを変更したことを `syslogd` プロセスに通知します。

```
ps -ef | grep syslogd
```

次に、以下のコマンドを実行します。`pid` は `syslogd` のプロセス ID です。

```
kill -HUP pid
```

5. 次のコマンドを使用して SQL Anywhere データベース・サーバを起動します。`localn` は手順 1 で選択した機能識別子です。

```
dbeng11 -s localn ...
```

これで、SQL Anywhere データベース・サーバが Syslog にレポートするメッセージは `/var/adm/sqlanywhere` ファイルにリダイレクトされます。

参照

- 「MESSAGE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-sb サーバ・オプション

ブロードキャストに対するサーバの動作を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -sb { 0 | 1 } ...
```

適用対象

TCP/IP

備考

`-sb 0` を使用すると、サーバで UDP ブロードキャスト・リスナが起動されなくなります。このオプションを指定すると、クライアントがサーバに接続するときに `DoBroadcast=NONE` オプションと `HOST=` オプションを使用するとともに、`dblocate` の使用時にはサーバがリストから除外されます。

-sb 1 を使用すると、サーバが `dblocate` からのブロードキャストに応答しなくなります。これは接続論理には影響しません。LINKS=`tcpip` と ENG=`name` を指定することにより、サーバに接続できます。

参照

- 「BroadcastListener プロトコル・オプション [BLISTENER]」 328 ページ

-sf サーバ・オプション

現在のデータベース・サーバで実行されるデータベースの機能を有効または無効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -sf feature-list ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションでは、データベース・サーバの機能を有効または無効にできます。この設定は、データベース・サーバ上のすべてのデータベースに影響します。-sk オプションで指定されたキーを `secure_feature_key` オプションに設定することによって、無効になっている (保護されている) すべての接続機能を有効化できます。`secure_feature_key` オプションが -sk によって指定されたキーに設定された接続では、`sa_server_option` システム・プロシージャの **SecureFeatures** プロパティを使用して、データベース・サーバで保護されている機能セットを変更することもできます。

`feature-list` は、データベース・サーバで保護する機能名または機能セットをカンマで区切って示したリストです。`feature-name` は機能を無効にすることを示し、`-feature-name` は無効化された機能のリストからその機能を削除することを示します。たとえば、次のコマンドは、DB 領域機能だけを有効にします。

```
dbeng11 -n secure_server -sf all,-dbspace
```

次の `feature-name` 値がサポートされています (カッコ内の値は機能名の省略形で、機能名と同じように指定できます)。

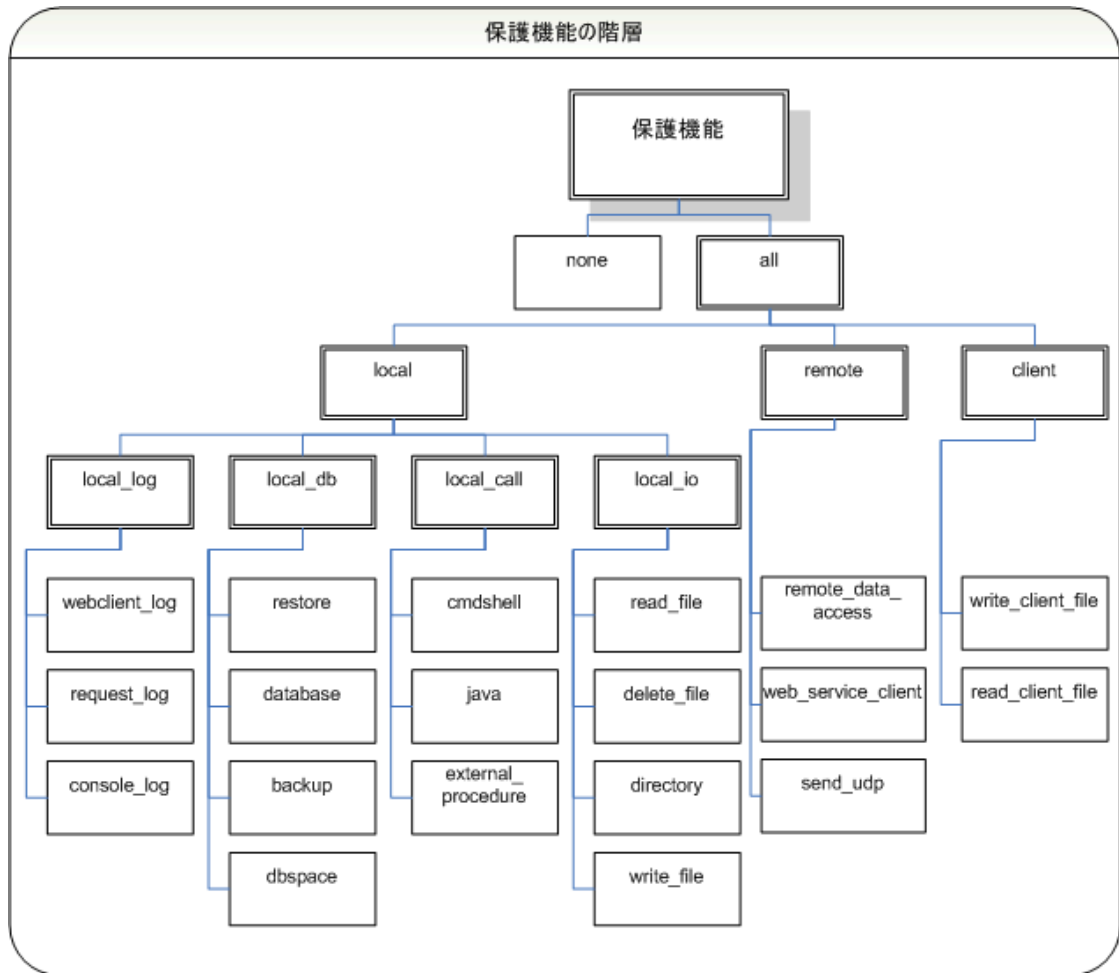
- **none** いずれの機能も無効にしないことを指定します。
- **all** 無効にすることが可能なすべての機能を無効にします。次のグループが含まれます。
 - **client** クライアント関連の入出力へのアクセスを可能にするすべての機能を無効にします。これには、クライアント・コンピューティング環境へのアクセスも含まれます。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **read_client_file** クライアント・ファイルの読み込みを可能にする文の使用を無効にします。たとえば、`READ_CLIENT_FILE` 関数や `LOAD TABLE` 文がこれに該当します。「[クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

- **write_client_file** クライアント・ファイルへの書き込みを可能にする文の使用を無効にします。たとえば、UNLOAD 文や WRITE_CLIENT_FILE 関数がこれに該当します。「クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **local** すべての local 機能を無効にします。これには、サーバ・コンピューティング環境へのアクセスも含まれます。この機能セットには、次に示す local_call, local_db, local_io, local_log 機能サブセットが含まれています。
- **local_call** サーバが所有および制御していないコードの実行を可能にするすべての機能を無効にします。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **cmdshell** xp_cmdshell プロシージャを使用不可にします。「xp_cmdshell システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
 - **external_procedure** 外部ストアド・プロシージャを使用不可にします。この設定によってデータベース・サーバに組み込まれている xp_* システム・プロシージャ (xp_cmdshell や xp_readfile など) が使用できなくなることはありません。これらのシステム・プロシージャには、個別の機能制御オプションがあります。「プロシージャからの外部ライブラリの呼び出し」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。
 - **java** Java 関連の機能 (Java プロシージャなど) を無効にします。「SQL Anywhere で使用する Java クラスの作成」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。
- **local_db** データベース・ファイル関連のすべての機能を無効にします。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **backup** BACKUP 文を使用不可にします。これにより、サーバ側のバックアップを実行できなくなります。クライアント側のバックアップは dbbackup を使用して実行できます。「BACKUP 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
 - **restore** RESTORE DATABASE 文を使用不可にします。「RESTORE DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
 - **database** CREATE DATABASE 文、ALTER DATABASE 文、DROP DATABASE 文、CREATE ENCRYPTED FILE 文、CREATE DECRYPTED FILE 文、CREATE ENCRYPTED DATABASE 文、CREATE DECRYPTED DATABASE 文を使用不可にします。
 - **dbspace** CREATE DBSPACE 文、ALTER DBSPACE 文、DROP DBSPACE 文を使用不可にします。
- **local_io** ファイルとその内容への直接アクセスを可能にするすべての機能を無効にします。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **read_file** ローカル・ファイルの読み込みを可能にする文の使用を無効にします。たとえば、xp_read_file システム・プロシージャ、LOAD TABLE 文、OPENSTRING(FILE ...) の使用がこれに該当します。代替名の load_table や xp_read_file は廃止されました。

- **write_file** ローカル・ファイルへの書き込みを可能にする文の使用を無効にします。たとえば、UNLOAD 文や xp_write_file システム・プロシージャがこれに該当します。代替名の unload_table や xp_write_file は廃止されました。
- **delete_file** ローカル・ファイルの削除を可能にする文の使用を無効にします。たとえば、データベース・ファイルを削除する db_delete_file DBLib 関数の使用を無効にします。db_delete_file 関数は dbbackup -x オプションと -xo オプションで使用されるため、db_delete_file を無効にすると、-x オプションや -xo オプションが指定されている場合、dbbackup の実行は失敗します。「[db_delete_file 関数](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。
- **directory** ディレクトリ・クラス・プロキシ・テーブルを使用不可にします。この機能は、remote_data_access をオフに設定した場合にも無効になります。
- **local_log** ディスク上にファイルを作成し、データを直接書き込む、すべてのロギング機能を無効にします。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **request_log** 要求ログのファイル名を変更する機能と、その最大サイズまたは最大ファイル数を増加する機能を無効にします。データベース・サーバの起動コマンドには、要求ログ・ファイルとそのファイルの最大サイズを指定できます。ただし、それらをサーバの起動後に変更することはできません。要求ログ機能を無効にしても、要求ロギングのオンとオフを切り替えたり、要求ログ・ファイルの最大サイズや最大数を小さくしたりすることは可能です。「[要求ロギング](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。
 - **console_log** sa_server_option システム・プロシージャの ConsoleLogFile オプションを使用してデータベース・サーバ・メッセージ・ログのファイル名を変更する機能を無効にします。また、sa_server_option システム・プロシージャの ConsoleLogMaxSize オプションを使用してログ・ファイルの最大サイズを変更する機能を無効にします。データベース・サーバの起動時には、サーバ・ログ・ファイルとそのサイズを指定できます。
 - **webclient_log** sa_server_option システム・プロシージャの WebClientLogFile オプションを使用して Web サービス・クライアント・ログのファイル名を変更する機能を無効にします。データベース・サーバの起動時に Web サービス・クライアント・ログ・ファイルを指定できます。「[-zoc サーバ・オプション](#)」267 ページを参照してください。
- **remote** リモート・アクセスまたはリモート・プロセスとの通信を可能にするすべての機能を無効にします。この機能セットには、次の機能が含まれています。
 - **remote_data_access** プロキシ・テーブルなどのリモート・データ・アクセス・サービスを使用不可にします。
 - **send_udp** sa_send_udp システム・プロシージャを使用して指定したアドレスに UDP パケットを送信する機能を無効にします。
 - **web_service_client** Web サービス・クライアントのストアド・プロシージャ・コール (HTTP 要求を発行するストアド・プロシージャ) の使用を無効にします。

機能セット階層

次の表は、すべての機能セットのキーワードと階層構造を示しています。たとえば、**local_io** は **read_file**、**write_file**、**delete_file**、**directory** 機能を包含しています。



参照

- 「-sk サーバ・オプション」 246 ページ
- 「secure_feature_key [データベース]」 616 ページ
- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「保護された機能の指定」 1166 ページ

例

次のコマンドは、要求ログとすべてのリモート・データ・アクセス機能へのアクセスを無効にしてデータベース・サーバ `secure_server` を起動します。これらの機能は、`-sk` で指定したキーを `secure_feature_key` データベース・オプションに設定して、特定の接続において有効にできます。

```
dbsrv11 -n secure_server -sf request_log,remote -sk j978kls12
```

`secure_server` データベース・サーバ上のデータベースに接続するときに `secure_feature_key` オプションを `-sk` で指定された値に設定すると、その接続において、要求ログへのアクセスとリモート・データ・アクセス機能が有効になります。

```
SET TEMPORARY OPTION secure_feature_key = 'j978kls12';
```

次のコマンドは、ローカル・データベース機能を除き、すべての機能を無効にします。

```
dbeng11 -n secure_server -sf all,-local_db
```

-sk サーバ・オプション

データベース・サーバで無効になっている機能を有効にするためのキーを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -sk key ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

`-sf` オプションを使用してデータベース・サーバの機能を保護するときには、`-sk` オプションを使用して、機能を有効にするキーも指定できます。このキーを `secure_feature_key` データベース・オプションに指定すると、保護されている機能が有効になります。この場合、`sa_server_option` システム・プロシージャを使用して、データベース・サーバ上で実行されているすべてのデータベースを保護する機能または機能セットに変更を加えることもできます。

`secure_feature_key` オプションを `-sk` で指定された値以外の値に設定すると、エラーは発生せず、`-sf` で指定された機能はその接続において保護されたままとなります。

参照

- 「`-sf` サーバ・オプション」 242 ページ
- 「`secure_feature_key` [データベース]」 616 ページ
- 「`sa_server_option` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「保護された機能の指定」 1166 ページ

例

次のコマンドは、バックアップ機能へのアクセスを無効にしてデータベース・サーバ `secure_server` を起動します。これらの機能は、`-sk` で指定したキーを後で使用して、特定の接続において有効にできます。

```
dbsrv11 -n secure_server -sf backup -sk j978kls12
```

`secure_server` データベース・サーバ上のデータベースに接続するときに `secure_feature_key` オプションを `-sk` で指定された値に設定すると、バックアップの実行が可能となり、`secure_server` データベース・サーバ上で無効になっている機能を変更できます。

```
SET TEMPORARY OPTION secure_feature_key = 'j978kls12';
```

その後、次のコマンドを実行して、`secure_server` データベース・サーバ上で実行されているデータベースに対して、保護されたすべての機能を無効にできます。

```
CALL sa_server_option('SecureFeatures', 'all');
```

-su サーバ・オプション

ユーティリティ・データベース (`utility_db`) の DBA ユーザのパスワードを設定します。または、ユーティリティ・データベースへの接続を無効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -su password ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、ユーティリティ・データベースの DBA ユーザの最初のパスワードを指定します。パスワードでは大文字と小文字が区別されます。ユーティリティ・データベースへのすべての接続を無効にするには、パスワードに **none** を指定します。ユーティリティ・データベースのパスワードをコマンド・ライン上でクリア・テキスト入力を回避するには、`dbfhide` を使用してパスワードを含むファイルの内容を読みにくくし、難読化されたファイルをコマンド・ライン上で参照します。

パーソナル・データベース・サーバを使用している場合、`-su` オプションを指定しないと、ユーザ ID=DBA と任意のパスワードを使用してユーティリティ・データベースに接続できます。ネットワーク・データベース・サーバを使用している場合で、`-su` オプションを指定しないときに、ユーティリティ・データベースに接続するには、`util_db.ini` ファイルが存在することと、ユーザ ID=DBA および `util_db.ini` ファイルの内容と一致するパスワードを使用することが必要です。ネットワーク・サーバで `-su` と `util_db.ini` ファイルの両方を使用すると、`util_db.ini` ファイルが無視されます。`util_db.ini` ファイルの使用は推奨されません。

`utility_db` に接続しているときに、`CREATE USER DBA IDENTIFIED BY new-password` 文を実行して、ユーティリティ・データベースの DBA ユーザのパスワードを変更できます。`utility_db` データベースへの接続を無効にするには、`REVOKE CONNECT FROM DBA` 文を使用します。

参照

- 「ユーティリティ・データベースへの接続」 34 ページ
- 「ファイル難読化ユーティリティ (`dbfhide`)」 828 ページ
- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドは、ユーティリティ・データベースへのすべての接続を無効にします。

```
dbeng11 -su none c:\inventory.db
```

次の例では、ユーティリティ・データベースのパスワードを含む `util_db_pwd.cfg` ファイルが `dbfhide` によって難読化され、ファイル名が `util_db_pwd_hide.cfg` に変更されます。

```
dbfhide util_db_pwd.cfg util_db_pwd_hide.cfg
```

その後、`util_db_pwd_hide.cfg` ファイルを使用して、ユーティリティ・データベースのパスワードを指定できます。

```
dbsrv11 -su @util_db_pwd_hide.cfg -n my_server c:¥inventory.db
```

-ti サーバ・オプション

非アクティブ接続を切断します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ti minutes ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

`minutes` で指定された時間の間、要求を送信しなかった接続を切断します。デフォルト値は 240 (4 時間) です。最大値は 32767 です。データベース・トランザクション処理中のクライアント・コンピュータは、トランザクションが終了するか、接続が切断されるまでロックされます。`-ti` オプションを指定すると、非アクティブ接続が切断され、ロックが解除されます。

ほとんどの接続はネットワーク・リンク (TCP) 経由で行われているため、`-ti` オプションは `dbsrv11` と一緒に使用すると非常に便利です。

`-ti` オプションは、ローカル TCP/IP 接続の場合のみ `dbeng11` と一緒に使用すると便利です。`-ti` を使用しても、共有メモリを使用しているローカル・サーバへの接続には影響しません。

値を 0 に設定すると、非アクティブ接続は検査されず、接続が切断されません。

参照

- 「`-ti` サーバ・オプション」 248 ページ
- 「`sa_server_option` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「タイムアウト値の調整」 171 ページ

-tl サーバ・オプション

活性パケットを送信する期間を設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -tl seconds ...
```

適用対象

TCP/IP を使用するすべてのデータベース・サーバ

備考

接続が維持されていることを確認するため、クライアント/サーバの TCP/IP 通信プロトコルを介して、定期的に活性パケットが送信されます。接続で活性パケットを検出することなく、指定した LivenessTimeout 時間 (デフォルトは 2 分) にわたってサーバが実行されていると、通信は切断され、サーバはそのクライアントに関連付けられている接続を削除します。非スレッドの UNIX クライアントと TDS 接続では、活性パケットによる確認は行われません。

サーバで `-tl` オプションを指定すると、活性期間が指定されていないすべてのクライアントに対して LivenessTimeout 値を設定できます。

LivenessTimeout 値の 3 分の 1 から 3 分の 2 の期間で接続がパケットを送信しない場合に、活性パケットが送信されます。

接続数が 200 を超えると、サーバは指定されている LivenessTimeout 値に基づいて、それより大きい LivenessTimeout 値を自動的に計算するため、多数の接続を効率的に処理できます。活性パケットは、各アイドル接続において、LivenessTimeout 値の 3 分の 1 から 3 分の 2 の期間で送信されます。大量の活性パケットが同時に送信されることはありません。(ネットワーク、コンピュータのハードウェア、コンピュータの CPU とネットワーク負荷などの影響で) 活性パケットの送信に時間がかかる場合、LivenessTimeout 値の 3 分の 2 の期間が経過した後で活性パケットを送信することもできます。活性パケットの送信に時間がかかる場合、データベース・サーバ・メッセージ・ログに警告が表示されます。この警告が発生したら、LivenessTimeout 値の増加を検討してください。

これは一般的にはおすすめしませんが、次のように指定して活性タイムアウトを無効にできます。

```
dbsrv11 -tl 0
```

LivenessTimeout オプションを無効にせずに、次のように値を 1 時間に増やすことを検討してください。

```
dbsrv11 -tl 3600
```

参照

- 「`-ti` サーバ・オプション」 248 ページ
- 「`sa_server_option` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「タイムアウト値の調整」 171 ページ

-tmf サーバ・オプション

異常な状態での、分散トランザクションのリカバリに役立ちます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -tmf ...
```

適用対象

Windows

備考

このオプションは、分散トランザクション・コーディネータが使用できない場合に、分散トランザクションのリカバリ中に使用します。また、分散トランザクション・コーディネータが使用できないプラットフォームで、トランザクション・ログに分散トランザクションがあるデータベースを起動する場合にも使用できます。

警告

このオプションを使用すると、分散トランザクションは正常にはリカバリされません。日常的な使用は想定していません。

参照

- [「-tmt サーバ・オプション」 250 ページ](#)
- [「分散トランザクションからのリカバリ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』](#)

-tmt サーバ・オプション

分散トランザクションに参加するための再エンリスト・タイムアウトを設定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -tmt milliseconds ...
```

適用対象

Windows

備考

分散トランザクションのリカバリ時に使用します。この値は、データベース・サーバが再登録されるまでの待機時間を指定します。デフォルトでは、タイムアウトはありません(データベース・サーバは、無期限に待機します)。

参照

- [「-tmf サーバ・オプション」 249 ページ](#)
- [「分散トランザクションからのリカバリ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』](#)

-tq サーバ・オプション

指定の時刻にサーバを停止します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -tq { datetime | time } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、自動オフライン・バックアップ・プロシージャの設定に役立ちます。「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

時間のフォーマットは *hh:mm* (24 時間表記) で、オプションで前に日付を付けることができます。日付を指定する場合は、日付と時間を二重引用符で囲んで、"*YYYY/MM/DD HH:MM*" の形式にする必要があります。

参照

- 「[sa_server_option システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-u サーバ・オプション

オペレーティング・システムのディスク・キャッシュを使用してファイルを開きます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -u ...
```

適用対象

Windows、UNIX

備考

データベース・キャッシュに加え、オペレーティング・システムのディスク・キャッシュも使ってファイルが開かれます。

場合によっては、オペレーティング・システムのディスク・キャッシュを使用することでパフォーマンスが向上しますが、このオプションを使わずにデータベース・キャッシュだけを使っても、通常は十分なパフォーマンスを得ることができます。

サーバを専用コンピュータで実行している場合は、`-u` オプションを使用しないでください。通常、データベース・キャッシュを使用の方が効率的です。`-u` オプションを使用するのは、サーバを実行するコンピュータに他にもいくつかのアプリケーションがインストールされていて (サイズの大きなデータベース・キャッシュが他のアプリケーションを実行するための障害となり)、しかも I/O の多いタスクをサーバ上で断続的に実行する (キャッシュ・サイズを大きくすることでパフォーマンスが向上する) 場合です。

-ua サーバ・オプション

非同期 I/O の使用をオフにします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ua ...
```

適用対象

Linux

備考

デフォルトで、使用可能な場合にデータベース・サーバは Linux で非同期 I/O を使用します。非同期 I/O を使用するには、以下の条件を満たす必要があります。

1. ライブラリ *libaio.so* が実行時にロードできる。
2. カーネルが非同期 I/O をサポートしている。

非同期 I/O の使用をオフにしたい場合、データベース・サーバ・コマンド・ラインで `-ua` オプションを指定します。

-uc サーバ・オプション

データベース・サーバをシェル・モードで起動します。これはデフォルトです。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -uc ...
```

適用対象

UNIX、Mac OS X

備考

データベース・サーバをシェル・モードで起動します。`-uc`、`-ui`、`-um`、`-ux` のうち 1 つだけを指定してください。`-uc` を指定すると、データベース・サーバはソフトウェアの以前のリリースと同じ方法で起動されます。

デーモンとしてのデータベース・サーバの起動の詳細については、「[-ud サーバ・オプション](#)」 252 ページを参照してください。

参照

- 「[-ui サーバ・オプション](#)」 254 ページ
- 「[-um サーバ・オプション](#)」 255 ページ
- 「[-ux サーバ・オプション](#)」 256 ページ

-ud サーバ・オプション

デーモンとして実行します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ud ...
```


適用対象

UNIX、Mac OS X

備考

このオプションを使用すると、現在のユーザ・セッションが終了しても引き続きサーバを実行できます。

-ud オプションを使用してデーモンを直接起動した場合は、`dbeng11` コマンドと `dbsrv11` コマンドがデーモン・プロセスを作成し、(終了して次のコマンドを実行できるように) すぐに返します。その後、デーモンがそれ自体を初期化するか、コマンドで指定されたデータベースを開こうとします。

-ud オプションの代わりに `dbspawn` を使用することの利点は、デーモンが起動し、要求を受け入れる状態になったことを確認するまで `dbspawn` プロセスが終了しないことです。何らかの理由でデーモンの起動が失敗した場合、`dbspawn` の終了コードは 0 以外の値になります。

参照

- 「サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (`dbspawn`)」 900 ページ
- 「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「現在のセッション外でのサーバの起動」 69 ページ
- 「セキュリティに関するヒント」 1160 ページ

-uf サーバ・オプション

致命的なエラーの発生時に実行するアクションを指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -uf action ...
```

適用対象

UNIX、Mac OS X

備考

このオプションでは、致命的なエラーが発生したときに以下のアクションのうちどれを実行するかを指定します。

- **abort** UNIX の `abort` 関数が呼び出され、コア・ファイルが生成されます。
- **default** データベース・サーバは、いずれの場合も `abort` と同じ動作をします。ただし、デバイス・フルの致命的なエラーが発生した場合は、`defunct` と同じ動作となります。このアクションによって、システムはフル・デバイスとなってもコア・ファイルを作成しようとしません。これはデフォルトの動作です。
- **defunct** データベース・サーバは実行を続け、`abort` を呼び出しません。データベース・サーバに接続しようすると、元の致命的なエラーの SQL エラーを受け取ります。

参照

- 「[-oe サーバ・オプション](#)」 231 ページ
- 「[サポート・ユーティリティ \(dbsupport\)](#)」 905 ページ
- 「[SQL Anywhere のエラー・レポート](#)」 91 ページ
- 「[データベース・サーバの動作のロギング](#)」 48 ページ

-ui サーバ・オプション

Linux では、このオプションを使用すると、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウが開き、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示され、X-Window Server が起動するかどうかにかかわらず、データベース・サーバが起動します。Mac OS X では、-ui を使用すると、データベース・サーバ・メッセージが新しいウィンドウに表示され、使用可能な表示がない場合はデータベース・サーバがシェル・モードで起動します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ui ...
```

適用対象

X-Window Server がサポートされている Linux、Mac OS X

備考

Linux では、-ui オプションを使用すると、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウを使用して、データベース・サーバ起動時のサーバ・オプションを指定し、データベース・サーバが起動したらデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示できます。Mac OS X では、サーバ・メッセージが *DBLauncher.app* 内の新しいウィンドウにリダイレクトされます。

Linux では、サーバ・コマンド・ラインで -ui オプションのみを指定した場合は、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウが表示されるので、データベース・サーバの起動オプションを入力できません。Mac OS X では、-ui オプションと、データベース・サーバの起動に必要なその他のオプションを同時に使用する必要があります。

-ui を指定すると、データベース・サーバは使用可能な表示を探そうとします。DISPLAY 環境変数が設定されていなかったり、X-Window Server が実行されていなかったりしたために、使用可能な表示が見つからなかった場合は、データベース・サーバはシェル・モードで起動されます。使用可能な表示が見つからない場合にデータベース・サーバの起動を中止するには、-ui オプションではなく -ux オプションを指定します。-uc、-ui、-um、-ux のうち 1 つだけを指定してください。

デーモンとしてのデータベース・サーバの起動の詳細については、「[-ud サーバ・オプション](#)」 252 ページを参照してください。

参照

- 「[-uc サーバ・オプション](#)」 252 ページ
- 「[-um サーバ・オプション](#)」 255 ページ
- 「[-ux サーバ・オプション](#)」 256 ページ

-um サーバ・オプション

DBLauncher.app 内の新しいウィンドウにデータベース・サーバ・メッセージを表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -um ...
```

適用対象

Mac OS X

備考

-um オプションを使用して、*DBLauncher.app* インスタンスが実行中の場合にこのインスタンスに接続し、*DBLauncher.app* 内の新しいウィンドウにメッセージを表示することができます。-um オプションは、データベース・サーバの起動に必要なその他のオプションと同時に使用する必要があります。サーバ・メッセージは、シェルではなくこのウィンドウに表示されます。このウィンドウを閉じるとデータベース・サーバが停止します。*DBLauncher.app* インスタンスへの接続を確立できなかった場合、データベース・サーバは起動しません。

データベース・サーバが *DBLauncher.app* インスタンスに接続するには、両方が同じ Mac OS X セキュリティ・コンテキストで実行されている必要があります。たとえば、ssh セッションから起動されたデータベース・サーバでは、Launch Services によって起動された *DBLauncher.app* インスタンスは認識できません。

デーモンとしてのデータベース・サーバの起動の詳細については、「[-ud サーバ・オプション](#)」 252 ページを参照してください。

参照

- 「[-uc サーバ・オプション](#)」 252 ページ
- 「[-ui サーバ・オプション](#)」 254 ページ

-ut サーバ・オプション

テンポラリ・ファイルをタッチします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ut minutes ...
```

適用対象

UNIX、Mac OS X

備考

このオプションを使用すると、指定の間隔でサーバにテンポラリ・ファイルをタッチさせることができます。

-ux サーバ・オプション

Linux で **[サーバ起動オプション]** ウィンドウを開くか、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示します (X-Window Server を使用)。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ux ...
```

適用対象

X-Window Server がサポートされている Linux

備考

-ux オプションを使用すると、データベース・サーバの起動時に 2 つの操作が可能です。それは、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウを使用してデータベース・サーバの起動時にサーバ・オプションを指定することと、サーバが起動した後にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示することです。

サーバ・コマンド・ラインで -ux オプションのみを指定した場合は、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウが表示されるので、データベース・サーバの起動オプションを入力できます。

-ux が指定されている場合、サーバは使用可能な表示を見つけます。DISPLAY 環境変数が設定されていなかったり、X-Window Server が実行されていなかったりしたために、使用可能な表示が見つからなかった場合は、データベース・サーバを起動できません。使用可能な表示が見つからない場合でもデータベース・サーバを起動するには、-ux の代わりに -ui オプションを使用します。

-ux の他にもサーバ・オプションを指定した場合は、データベース・サーバが起動するとデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示されます。-uc、-ui、-ux のうち 1 つだけを指定してください。

デーモンとしてのデータベース・サーバの起動の詳細については、「[-ud サーバ・オプション](#)」 252 ページを参照してください。

参照

- 「[-uc サーバ・オプション](#)」 252 ページ
- 「[-ui サーバ・オプション](#)」 254 ページ
- 「[-qn サーバ・オプション](#)」 236 ページ

例

次のコマンドを入力すると、データベース・サーバの起動オプションを入力するための **[サーバ起動オプション]** ウィンドウが表示されます。

```
dbeng11 -ux
```

次のコマンドを入力すると、データベース・サーバが起動され、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示されます。

```
dbeng11 -ux sample.db
```

-v サーバ・オプション

ソフトウェアのバージョンを表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -v ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

ウィンドウにデータベース・サーバのバージョンを表示して、停止します。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウのタイトル・バーを右クリックし、**[バージョン情報]**を選択すると、ソフトウェアのバージョンも確認できます。

-vss サーバ・オプション

ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) を有効または無効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -vss {+|-} ...
```

適用対象

32 ビットの Microsoft Windows XP、Microsoft Windows 2003 以降の 32 ビット版と 64 ビット版のオペレーティング・システム

備考

デフォルトでは、SQL Anywhere VSS ライタ (*dbvss11.exe*) が実行されている場合、すべての SQL Anywhere データベースでバックアップに VSS サービスを使用できます。VSS は、SQL Anywhere VSS ライタなしでデータベースのバックアップに使用できます。ただし、これらのデータベースをリストアするには、SQL Anywhere の完全なリカバリ手順を使用する必要がある可能性があります。データベース・サーバが VSS サービスに参加しないようにするには、データベース・サーバの起動時に **-vss-** を指定します。

参照

- 「SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) の使用」 965 ページ
- 「Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)」 890 ページ
- 「データのメディア障害からのリカバリ」 979 ページ

例

次のコマンドは、*mydatabase.db* データベースを起動し、ライタ (*dbvss11.exe*) が実行されていても VSS 処理に参加しないようにデータベース・サーバに指定します。

```
dbsrv11 -vss- mydatabase.db
```

-x サーバ・オプション

サーバ側のネットワーク通信プロトコルを指定します。

構文 1

```
dbsrv11 -x { all | none | srv-protocols } ...
```

```
srv-protocols:  
  { tcpip parmlist },...  
parmlist:  
  ( parm=value;...)
```

構文 2

```
dbeng11 -x { all | none | eng-protocols } ...
```

```
eng-protocols:  
  { tcpip [ parmlist ] },...  
parmlist:  
  ( parm=value;...)
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-x オプションを使用して、クライアント接続ブロードキャストの受信に使用する通信プロトコル (および共有メモリ) を指定します。

-x オプションを指定しないと、サーバは、共有メモリ・プロトコルも含め、オペレーティング・システムで実行しているデータベース・サーバでサポートされるすべてのプロトコルを使用して、クライアント接続ブロードキャストを受信しようとします。

-x オプションとともに1つ以上のプロトコルを指定すると、サーバは、指定したプロトコルと共有メモリ・プロトコルを使用して、クライアント接続ブロードキャストを受信しようとします。

UNIX での共有メモリ接続の保護については、「[セキュリティに関するヒント](#)」 1160 ページを参照してください。

注意

Windows Mobile を実行しているサーバで -x オプションを指定すると、特に明示的に指定しない限り、クライアント接続ブロードキャストの受信に TCP/IP プロトコルのみを使用しようとします。

-x オプションについて選択した設定に関係なく、サーバは常に共有メモリ・プロトコルを使用して接続ブロードキャストを受信します。共有メモリ・プロトコル以外に、次のプロトコルを指定できます。

- **ALL** 共有メモリ・プロトコルを含む、プラットフォーム上のサーバでサポートされているすべての通信プロトコルを使用するクライアントによる接続要求を受信します。これはデフォルトです。

- **NONE** 共有メモリ・プロトコルのみを使用するクライアントによる接続要求を受信します。
- **TCPIP (TCP)** TCP/IP プロトコルを使用するクライアントによる接続試行を受信します。TCP/IP プロトコルは、すべてのオペレーティング・システム上のネットワーク・サーバ、同一コンピュータ通信用のパーソナル・データベース・サーバでサポートされています。

デフォルトでは、データベース・サーバはポート 2638 でブロードキャストを受信し、適切なポートにリダイレクトします。これで、ほとんどの場合に接続が保証されます。

オプション `-sb 0` を設定するか、`BroadcastListener` オプションをオフ (`BroadcastListener=0`) にすることで、このデフォルトを上書きし、サーバがポート 2638 で受信しないようにすることもできます。さらに、クライアントとサーバがファイアウォールを介して通信している場合、クライアントは、`DoBroadcast=None` と `Host=` を指定して、サーバが受信している正確なポートにパケットを送信する必要があります。

「[ServerPort プロトコル・オプション \[PORT\]](#)」 347 ページを参照してください。

プロトコルによっては、次のフォーマットでパラメータを追加できます。

```
-x tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)
```

使用可能なパラメータの詳細については、「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

UNIX では、複数のパラメータを指定する場合に二重引用符が必要です。

```
-x "tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)"
```

参照

- 「[-xa サーバ・オプション](#)」 259 ページ
- 「[-xd サーバ・オプション](#)」 260 ページ
- 「[-xf サーバ・オプション](#)」 261 ページ
- 「[-xp データベース・オプション](#)」 283 ページ
- 「[-xs サーバ・オプション](#)」 262 ページ
- 「[CommLinks 接続パラメータ \[LINKS\]](#)」 292 ページ
- 「[サポートされているネットワーク・プロトコル](#)」 158 ページ

例

次の場合は、共有メモリと TCP/IP 通信だけが許可されます。

```
-x tcpip
```

-xa サーバ・オプション

監視サーバに対するデータベース名と認証文字列のカンマ区切りのリストを指定します。

構文

```
dbsrv11 -xa auth=auth-strings;DBN=database-names
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム、ネットワーク・サーバのみ

備考

このオプションは、データベース・ミラーリング・システムで監視サーバを起動する場合のみ指定します。

指定する認証文字列は、プライマリ・サーバとミラー・サーバで指定された認証文字列と一致している必要があります。

認証文字列のリストとデータベース名のリストにどちらもエントリが1つしかない場合、サーバは1つのデータベース・ミラーリング・システムの監視サーバとして動作します。それ以外の場合、2つのリストのエントリ数は同じである必要があります。

参照

- [「DatabaseName 接続パラメータ \[DBN\]」 299 ページ](#)
- [「-sn オプション」 282 ページ](#)
- [「-x サーバ・オプション」 258 ページ](#)
- [「-xf サーバ・オプション」 261 ページ](#)
- [「-xp データベース・オプション」 283 ページ](#)
- [「-xs サーバ・オプション」 262 ページ](#)

例

次のコマンドは、`arbiter` という監視サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcpip -n arbiter -xa AUTH=abc;DBN=demo -xf c:¥arbiterstate.txt
```

-xd サーバ・オプション

データベース・サーバがデフォルトのデータベース・サーバにならないようにします。

構文

```
dbsrv11 -xd ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム、ネットワーク・サーバのみ

備考

データベース・サーバは起動するとき、そのコンピュータのデフォルトのデータベース・サーバになろうとします。デフォルトのサーバがない場合、最初に起動したデータベース・サーバが、デフォルトのデータベース・サーバになります。そのコンピュータで、データベース・サーバ名を明示的に指定しないで共有メモリに接続しようとする、デフォルトのサーバに接続されません。

このオプションを指定すると、データベース・サーバがデフォルトのデータベース・サーバになりません。このオプションを指定した場合、データベース・サーバ名を指定しなかったクライアント

ントは、共有メモリ経由でこのデータベース・サーバを検出できません。また、`-xd` オプションを指定すると、データベース・サーバでデフォルトの TCP ポートが使用されません。TCP ポートが指定されなかった場合、データベース・サーバではポート 2638 以外のポートが使用されません。

参照

- 「`-n` サーバ・オプション」 228 ページ
- 「`StartLine` 接続パラメータ [START]」 323 ページ
- 「`-x` サーバ・オプション」 258 ページ

-xf サーバ・オプション

データベース・ミラーリング・システムに関するステータス情報の管理に使用されるファイルのロケーションを指定します。

構文

```
dbsrv11 -xf state-file ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム、ネットワーク・サーバのみ

備考

`-xf` オプションでは、データベース・ミラーリング・システムに関するステータス情報の管理に使用されるファイルのロケーションを指定します。データベース・ミラーリングには、このオプションは必須です。デフォルトでは、ステータス情報ファイルは `server-name.mirror_state` という名前です。

データベース・ミラーリングに関するステータス情報ファイルの詳細については、「[ステータス情報ファイル](#)」 1031 ページを参照してください。

参照

- 「`-sn` オプション」 282 ページ
- 「`-x` サーバ・オプション」 258 ページ
- 「`-xa` サーバ・オプション」 259 ページ
- 「`-xp` データベース・オプション」 283 ページ
- 「`-xs` サーバ・オプション」 262 ページ

例

次のコマンドは (全体を 1 行に入力)、ステータス情報ファイル `c:¥server1state.txt` を使用するデータベース・サーバ `server1` を起動します。

```
dbsrv11.exe -n server1 -x tcpip{DOBROADCAST=no}  
-xf c:¥server1state.txt mydemo.db -sn mirrordemo  
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(TIMEOUT=1));  
AUTH=abc;arbiter=(ENG=arbsrv;LINKS=tcpip(TIMEOUT=1));  
MODE=sync"
```

-xs サーバ・オプション

サーバ側の Web サービス通信プロトコルを指定します。

構文

```
{ dbeng11 | dbsrv11 } -xs { protocol,... } ...
```

```
protocol : {  
  NONE  
  | HTTP [ ( option=value;... ) ]  
  | HTTPS [ ( option=value;... ) ]
```

HTTPS-only options:

FIPS={ Y | N }

IDENTITY=server-identity-filename

IDENTITY_PASSWORD=password

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-xs オプションを使用して、要求の受信に使用する Web プロトコルを指定します。

-xs オプションを指定しない場合、データベース・サーバは Web 要求を受信しようとしません。

-xs オプションとともに 1 つ以上のプロトコルを指定すると、サーバは、指定したプロトコルを使用して、Web 要求を受信しようとしています。

注意

複数の Web サーバを同時に起動する場合、どちらも同じデフォルト・ポートを使用するため、どちらか 1 つのポートを変更する必要があります。

トランスポート・レイヤ・セキュリティには、HTTPS または FIPS 認定の HTTPS プロトコルを使用できます。「[SQL Anywhere Web サービスの暗号化](#)」 [1209 ページ](#)を参照してください。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

-xs オプションで指定した設定に関係なく、サーバは常に共有メモリ・プロトコルを使用して接続試行を受信します。次のいずれかを指定できます。

- **option** 各プロトコルでサポートされている *option* の値のリストについては、「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 [326 ページ](#)を参照してください。
- **HTTP** HTTP プロトコルを使用するクライアントによる Web 要求を受信します。受信するデフォルトのポートは 80 です。

- **HTTPS** HTTPS プロトコルを使用するクライアントによる Web 要求を受信します。受信するデフォルトのポートは 443 です。HTTPS を使用するためには、サーバの証明書とパスワードを指定する必要があります。HTTPS は RSA 暗号化を使用するため、パスワードは RSA 証明書であることが必要です。

SQL Anywhere HTTP サーバは、SSL バージョン 3.0 と TLS バージョン 1.0 を使用した HTTPS 接続をサポートしています。

HTTPS を指定するか、FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は **FIPS=Y** を付けて **HTTPS** を指定します。FIPS 認定の HTTPS は別の認定ライブラリを使用しますが、HTTPS と互換性はありません。

注意

FIPS 認定の HTTPS を使用する場合は、Mozilla Firefox ブラウザに接続できます。ただし、FIPS 認定の HTTPS が使用する暗号化パッケージ・プログラムは、Internet Explorer、Opera、または Safari ブラウザではサポートされていません。FIPS 認定の HTTPS を使用する場合、これらのブラウザでは接続できません。

FIPS 認定のアルゴリズムの実行については、「[-fips サーバ・オプション](#)」 207 ページを参照してください。

- **server-identity-filename** サーバ ID のパスとファイル名を指定します。HTTPS では、RSA 証明書を使用する必要があります。
- **password** サーバのプライベート・キーのパスワードを指定します。このパスワードは、サーバ証明書を作成するときに指定します。
- **NONE** Web 要求を受信しません。これはデフォルトです。

使用可能なパラメータの詳細については、「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

UNIX では、複数のパラメータを指定する場合に二重引用符が必要です。

```
-xs "HTTP(OPTION1=value1;OPTION2=value2;...)"
```

参照

- 「[-sn オプション](#)」 282 ページ
- 「[-x サーバ・オプション](#)」 258 ページ
- 「[-xa サーバ・オプション](#)」 259 ページ
- 「[-xf サーバ・オプション](#)」 261 ページ
- 「[-xp データベース・オプション](#)」 283 ページ
- 「[SQL Anywhere Web サービス](#)」 『[SQL Anywhere サーバ・プログラミング](#)』

例

HTTP Web 要求をポート 80 で受信します。

```
dbeng11 web.db -xs HTTP(PORT=80)
```

HTTPS を使用して Web 要求を受信します。

```
dbeng11 web.db -xs HTTPS(FIPS=N;PORT=82;IDENTITY=eccserver.id;IDENTITY_PASSWORD=test)
```

-z サーバ・オプション

診断通信メッセージなどのメッセージをトラブルシューティングのために表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -z ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、問題の原因を突き止める場合にだけ使用します。情報は、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

参照

- [「-ze オプション」 264 ページ](#)

-ze オプション

データベース・サーバ環境変数をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ze ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ (Windows Mobile を除く)

備考

-ze オプションを指定すると、起動時に環境変数がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの内容をファイルに保存するには、データベース・サーバの起動時に -o オプションを指定します。

参照

- [「SQL Anywhere の環境変数」 395 ページ](#)
- [「-o サーバ・オプション」 230 ページ](#)
- [「-z サーバ・オプション」 264 ページ](#)

例

次のコマンドは、データベース・サーバ myserver を起動し、このサーバに設定されている環境変数をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウと *server-log.txt* ファイルに出力します。

```
dbeng11 -n myserver -ze -o server-log.txt
```

-zl サーバ・オプション

サーバ上の各データベース接続の、最後に作成された SQL 文の取得をオンにします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zl ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

この機能は、RememberLastStatement サーバ設定を使用してオンにすることもできます。ある接続で最後に準備された SQL 文は、CONNECTION_PROPERTY 関数の LastStatement 値を使用して取得できます。sa_conn_activity ストアド・プロシージャを使用すると、サーバ上の現在のすべてのデータベース接続について、最後に作成された SQL 文を取得できます。

LastStatement の値は、文が準備されると同時に設定され、文が削除されると同時にクリアされます。各接続につき 1 つの文の文字列のみが記憶されます。

ある接続について sa_conn_activity が空でない値を返した場合、その接続で現在実行されている文である可能性が高くなります。その文が完了している場合は、文がすでに削除され、このプロパティの値がクリアされている可能性があります。アプリケーションが複数の文を準備し、それらの文のステートメント・ハンドルを保持している場合、LastStatement が返す値は接続で現在実行されている処理を表しません。

ストアド・プロシージャ・コールの場合、プロシージャ内の文ではなく、最も外側のプロシージャ・コールのみが表示されます。

警告

-zl が指定されている場合、または RememberLastStatement サーバの設定がオンになっている場合は、任意のユーザが sa_conn_activity システム・プロシージャを呼び出すか LastStatement 接続プロパティの値を取得して、他のユーザに対して最後に作成された SQL 文を調べることができません。このオプションは注意して使用し、不要な場合はオフにしてください。

参照

- LastStatement プロパティ：「接続プロパティ」 642 ページ
- 「sa_conn_activity システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-zn サーバ・オプション

保持する要求ログ・ファイルのコピー数を指定します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zn integer
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

要求ロギングが長期間有効になっていると、要求ログ・ファイルのサイズが大きくなることがあります。-zn オプションを使用すると、保持する要求ログ・ファイルのコピー数を指定できます。ただし、-zs も指定されていなければ有効になりません。-zs オプションにより、元のログ・ファイルが指定のサイズに到達すると、新しいログ・ファイルを作成し、元のログ・ファイルの名前を変更できます。「[-zs サーバ・オプション](#)」 270 ページを参照してください。

たとえば、要求ロギング情報を *req.out* ファイルにリダイレクトし、-zn オプションを使って 5 つのログ・ファイル・コピーを要求すると、サーバは *req.out.1*、*req.out.2*、*req.out.3*、*req.out.4*、*req.out.5* の順にファイルを作成します。これらのファイルが存在する場合、アクティブな要求ログが再び一杯になると以下の動作が発生します。

- *req.out.1* が削除される。
- *req.out.2* ~ *req.out.5* のファイル名が *req.out.1* ~ *req.out.4* に変更される。
- アクティブなログ・ファイルのコピーの名前が *req.out.5* に変更される。

要求ロギングを有効にするには、-zr オプションを使用します。このログは、-zo オプションにより別のファイルにリダイレクトできます。また、`sa_server_option` システム・プロシージャを使用して、要求ログの数を設定することもできます。その場合、*nn* には、要求ログ・ファイルのコピーの数を指定します。

```
CALL sa_server_option('RequestLogNumFiles',nn);
```

参照

- 「[-zo サーバ・オプション](#)」 266 ページ
- 「[-zr サーバ・オプション](#)」 268 ページ
- 「[-zs サーバ・オプション](#)」 270 ページ
- 「[sa_server_option システム・プロシージャ](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[要求ロギング](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』

例

次の例 (全体を 1 行に入力) では、要求ロギング情報は *mydatabase.log* という要求ログ・ファイルに出力されます。このファイルは最大サイズが 10 KB で、要求ログのコピーが 3 つ保持されます。

```
dbeng11 "c:¥my data¥mydatabase.db" -zr all -zn 3  
-zs 10 -zo mydatabase.log
```

-zo サーバ・オプション

通常のログ・ファイルとは別のファイルに、要求ロギング情報をリダイレクトします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zo filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

要求ロギングは、`-zr` オプションを使用すると有効になります。`-zo` オプションを指定することによって、出力をこのファイルから通常のログ・ファイルではない別のファイルにリダイレクトできます。

また、このオプションにより、要求ロギングがデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されなくなります。

参照

- 「`-zn` サーバ・オプション」 265 ページ
- 「`-zr` サーバ・オプション」 268 ページ
- 「`-zs` サーバ・オプション」 270 ページ
- 「要求ロギング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-zoc サーバ・オプション

Web サービス・クライアント情報をファイルにリダイレクトします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zoc filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

Web サービス・クライアント・ログ・ファイルには、HTTP 要求とアウトバウンド Web サービス・クライアント・ログ・コール用に記録されたトランスポート・データが含まれています。`-zoc` サーバ・オプションを指定すると、ロギングが自動的に有効になります。このファイルへのロギングの有効/無効を切り替えるには、`sa_server_option` システム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_server_option( 'WebClientLogging', 'ON' );
```

参照

- [WebClientLogging プロパティ](#) : 「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ
- [WebClientLogFile プロパティ](#) : 「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ
- [「sa_server_option システム・プロシージャ」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- [「SQL Anywhere Web サービス」](#) 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- [「CREATE FUNCTION 文 \[Web サービス\]」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- [「CREATE PROCEDURE 文 \[Web サービス\]」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドは、データベース・サーバを起動し、HTTP Web 要求をポート 80 で受信し、アウトバウンド Web サービス・クライアント情報を *clientinfo.txt* ファイルに記録します。

```
dbeng11 web.db -xs HTTP(PORT=80) -zoc clientinfo.txt
```

-zp サーバ・オプション

クエリ・オプティマイザが最近使用したプランの取得をオンにします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zp ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、各接続で最近使用されたクエリ実行プランをデータベース・サーバに保存する場合に使用します。sa_server_option システム・プロシージャの RememberLastPlan サーバ設定を使用して、この機能をオンにすることもできます。LastPlanText 接続プロパティを使用することによって、最近使用されたプランのテキストを表示できます。

参照

- [LastPlanText プロパティ](#) : 「接続プロパティ」 642 ページ
- [「sa_conn_activity システム・プロシージャ」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- [「sa_server_option システム・プロシージャ」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

-zr サーバ・オプション

操作の要求ロギングを有効にします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zr { SQL | HOSTVARS | PLAN | PROCEDURES | TRIGGERS | OTHER |  
BLOCKS | REPLACE | ALL | YES | NONE | NO } ...
```


適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、問題の原因を突き止める場合にだけ使用します。情報は、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されるか、要求ログに送信されます。

-zr の値は、次のような情報を返します。

- **SQL** 以下の項目のロギングを有効にします。
 - START DATABASE 文
 - STOP DATABASE 文
 - STOP ENGINE 文
 - 文の準備と実行
 - EXECUTE IMMEDIATE 文
 - オプション設定
 - COMMIT 文
 - ROLLBACK 文
 - PREPARE TO COMMIT 操作
 - 接続と接続解除
 - トランザクションの開始
 - DROP STATEMENT 文
 - カーソルの説明
 - カーソルを開く、閉じる、再開する
 - エラー
- **PLAN** 実行プランのロギングを有効にします (短いプラン)。プロシージャの実行プランは、プロシージャ (PROCEDURES) のロギングが有効な場合にも記録されます。
- **HOSTVARS** ホスト変数の値のロギングを有効にします。HOSTVARS を指定した場合、SQL にリストされている情報もロギングされます。
- **PROCEDURES** プロシージャ内から実行されている文のロギングを有効にします。
- **TRIGGERS** トリガ内から実行されている文のロギングを有効にします。
- **OTHER** SQL に含まれないその他の要求タイプのロギングを有効にします (FETCH や PREFETCH など)。ただし、OTHER を指定して SQL を指定しない場合、SQL+OTHER を指定した場合と同じです。OTHER を含めると、ログ・ファイルが急速に拡大し、サーバのパフォーマンス低下につながる場合があります。
- **BLOCKS** 別の接続で接続がブロックされたときと、接続のブロックが解除されたときに表示する詳細のロギングを有効にします。
- **REPLACE** ロギングの開始時に、既存の要求ログは同じ名前を持つ新規の (空の) ログで置換されます。それ以外の場合、既存の要求ログが開き、新規エントリがファイルの末尾に追加されます。

- **ALL** すべてのサポート情報をロギングします。この設定は、SQL+PLAN+HOSTVARS+PROCEDURES+TRIGGERS+OTHER+BLOCKS を指定した場合と同じです。この設定では、ログ・ファイルが急速に拡大し、サーバのパフォーマンス低下につながる可能性があります。
- **NO または NONE** 要求ログに対するロギングを無効にします。

データベース・サーバを起動した後で、sa_server_option システム・プロシージャを使用し、要求ログ設定を変更してロギングの対象とする情報を増減できます。「sa_server_option システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

RequestLogging 設定の現在の値は、次のクエリを使用して検索できます。

```
SELECT PROPERTY( 'RequestLogging' );
```

参照

- 「-zn サーバ・オプション」 265 ページ
- 「-zo サーバ・オプション」 266 ページ
- 「要求ロギング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

-zs サーバ・オプション

要求ログのサイズを制限します。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zs { size[ k | m | g ] } ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

要求ロギングを有効にするには、-zr オプションを使用します。このログは、-zo オプションにより別のファイルにリダイレクトできます。また、-zs オプションを使用してファイルのサイズを制限できます。

size には、要求ログの最大ファイル・サイズを、バイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

-zs 0 を指定した場合は、要求ロギング・ファイルの最大サイズは適用されず、名前は変更されません。これはデフォルト値です。

要求ログ・ファイルが -zs オプションまたは sa_server_option システム・プロシージャで指定したサイズに到達すると、ファイルが拡張子 *.old* の付いた名前に変更されます (既存のファイルが存在する場合は、同じ名前で置換されます)。要求ログ・ファイルが再起動します。

参照

- 「-zn サーバ・オプション」 265 ページ
- 「-zo サーバ・オプション」 266 ページ
- 「-zr サーバ・オプション」 268 ページ
- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「要求ロギング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の例では、ログ・ファイルのサイズを制御するための -zs オプションの使用方法を示します。次のコマンド・ラインを使用してデータベース・サーバを起動するとします。

```
dbeng11 -zr all -zs 10k -zo mydatabase.log
```

新規ログ・ファイル *mydatabase.log* が作成されます。このファイルのサイズが 10 KB に達すると、既存の *mydatabase.old* ファイルが削除され、*mydatabase.log* の名前が *mydatabase.old* に変更されて、新しい *mydatabase.log* ファイルが開始されます。このプロセスは、*mydatabase.log* ファイルが指定したサイズ (この場合は 10 KB) に達するたびに繰り返されます。

-zt オプション

要求タイミング情報のロギングをオンにします。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -zt ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバを起動した後で、sa_server_option システム・プロシージャを使用し、要求タイミング情報のロギングのステータスを変更できます。「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

RequestTiming 設定の現在の値は、次のクエリを使用して検索できます。

```
SELECT PROPERTY( 'RequestTiming' );
```

参照

- 「sa_performance_diagnostics システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sa_performance_statistics システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「要求ロギング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

データベース・オプション

次のオプションは、データベース・ファイルの後に指定し、そのデータベースだけに適用されます。

-a データベース・オプション

指定したトランザクション・ログを適用します。-a データベース・オプションは、*database-file*の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -a log-filename ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

このオプションは、データベース・ファイルのメディア障害からのリカバリに使用されます。このオプションを指定すると、データベース・サーバはログを適用して終了します (実行は継続しません)。複数のトランザクション・ログを適用する場合は、-a オプションを使用するときにトランザクション・ログの正しい適用順序を把握する必要があります。-a の代わりに -ad オプションまたは -ar オプションを使用すると、複数のトランザクション・ログが自動的に正しい順序で適用されます。

サーバの起動時にキャッシュ・サイズを指定すると、リカバリ時間を短縮できます。

「バックアップとデータ・リカバリ」 949 ページを参照してください。

参照

- 「データのメディア障害からのリカバリ」 979 ページ
- 「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「-ad データベース・オプション」 273 ページ
- 「-ar データベース・オプション」 273 ページ
- 「-as データベース・オプション」 274 ページ

例

次の例 (全体を 1 行に入力) では、ログ・ファイル *demo.log* がサンプル・データベースのバックアップ・コピーに適用されます。

```
dbeng11 "c:¥backup¥demo.db" -a "c:¥backup¥demo.log"
```

-ad データベース・オプション

データベースに適用されるトランザクション・ログ・ファイルがあるディレクトリを指定します。**-ad** データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -ad log-directory ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-ad オプションを使用すると、指定したディレクトリでデータベースのトランザクション・ログ・ファイルが検索されます。トランザクション・ログ・ファイルの開始ログ・オフセットがデータベース・ファイルに保存されている開始ログ・オフセットと等しいか、それより大きい場合、トランザクション・ログ・ファイルはログ・オフセット順に適用されます。すべてのトランザクション・ログ・ファイルが適用されると、データベースは停止します。トランザクション・ログ・ファイルの適用が完了した後もデータベースの実行を継続する場合は、**-as** オプションも一緒に指定する必要があります。

参照

- 「データのメディア障害からのリカバリ」 979 ページ
- 「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「**-a** データベース・オプション」 272 ページ
- 「**-ar** データベース・オプション」 273 ページ
- 「**-as** データベース・オプション」 274 ページ

例

次の例では、*backup* ディレクトリ内のログ・ファイルが *mysample.db* データベースに適用され、適用が完了すると、データベースが停止します。

```
dbeng11 "c:¥mysample.db" -ad "c:¥backup"
```

次の例では、*backup* ディレクトリ内のログ・ファイルが *mysample.db* データベースに適用され、適用の完了後もデータベースの実行は継続します。

```
dbeng11 "c:¥mysample.db" -ad "c:¥backup" -as
```

-ar データベース・オプション

現在のトランザクション・ログと同じディレクトリ内にあるトランザクション・ログ・ファイルをデータベースに適用します。**-ar** データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -ar ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-ar オプションを使用すると、データベース・サーバのトランザクション・ログ・ファイルは現在のトランザクション・ログと同じディレクトリで検索されます。トランザクション・ログのディレクトリはデータベースから取得されます。トランザクション・ログ・ファイルの開始ログ・オフセットがデータベースに保存されている開始ログ・オフセットと等しいか、それより大きい場合、トランザクション・ログ・ファイルはログ・オフセット順に適用されます。すべてのトランザクション・ログ・ファイルが適用されると、データベースは停止します。トランザクション・ログ・ファイルの適用が完了した後もデータベースの実行を継続する場合は、-as オプションも一緒に指定する必要があります。

参照

- 「データのメディア障害からのリカバリ」 979 ページ
- 「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「-a データベース・オプション」 272 ページ
- 「-ad データベース・オプション」 273 ページ
- 「-as データベース・オプション」 274 ページ

例

次の例では、トランザクション・ログ・ファイル (保存されているディレクトリはデータベースから取得されます) が *mysample.db* データベースに適用されます。トランザクション・ログ・ファイルの適用が完了した後もデータベースの実行は続きます。

```
dbeng11 "c:¥mysample.db" -ar -as
```

-as データベース・オプション

トランザクション・ログの適用後もデータベースの実行を続きます (-ad または -ar とともに使用)。-as データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file { -ad log-dir | -ar } -as ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

-as オプションを指定する場合は、-ad オプションまたは -ar オプションも指定する必要があります。-as オプションを指定すると、トランザクション・ログの適用後もデータベースの実行が継続します。

参照

- 「データのメディア障害からのリカバリ」 979 ページ
- 「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「-a データベース・オプション」 272 ページ
- 「-ad データベース・オプション」 273 ページ
- 「-ar データベース・オプション」 273 ページ

例

次の例では、トランザクション・ログ・ファイルが *mysample.db* データベースに適用されます。-ar が指定されているため、データベース・サーバはトランザクション・ログのロケーションをデータベースから取得します。ログ・ファイルの適用が完了した後もデータベースの実行は継続します。

```
dbeng11 "c:¥mysample.db" -ar -as
```

次の例では、*backup* ディレクトリ内のログ・ファイルが *mysample.db* データベースに適用されます。ログ・ファイルの適用が完了した後もデータベースの実行は継続します。

```
dbeng11 "c:¥mysample.db" -ad "c:¥backup" -as
```

-ds データベース・オプション

データベースの DB 領域が配置されているディレクトリを指定します。-ds データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } -ds dbspace-directory ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

DB 領域のディレクトリを指定すると、データベース・サーバは、DB 領域を探すときにこのディレクトリだけを検索対象とします。DB 領域のロケーションは、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

フル・パス名を指定された DB 領域がバックアップに含まれている場合は、このオプションを使用して、元のデータベースが実行中である間に、元のデータベースと同じコンピュータ上にあるデータベースのバックアップ・コピーを起動できます。

参照

- 「追加 DB 領域の使用」 27 ページ
- 「START DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「STOP DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「default_dbSPACE オプション [データベース]」 566 ページ

例

次の例では、ディレクトリ `c:\$backup¥Nov15` に対して DB 領域を検索するデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 c:\$backup¥Nov15¥my.db -ds c:\$backup¥Nov15¥
```

次の例では、現在のディレクトリに対して DB 領域を検索するデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 my.db -ds
```

-dh データベース・オプション

このオプションを指定すると、サーバに対してサーバ列挙ユーティリティ (dblocate) を実行した場合、データベースが表示されません。-dh データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -dh ...
```

適用対象

すべてのプラットフォーム

備考

-dh オプションを指定すると、サーバに対してサーバ列挙ユーティリティ (dblocate) を実行したときに、データベースが検出されません。そのため、-d、-dn、-dv のいずれかのオプションを指定して dblocate を実行した場合、-dh オプションを指定したデータベースは表示されません。

参照

- 「サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)」 879 ページ

-ek データベース・オプション

強かに暗号化されたデータベースのキーを指定します。-ek データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -ek key ...
```


適用対象

すべてのオペレーティング・システムとサーバ

備考

暗号化されたデータベースを起動するには、**key** 値を **-ek** オプションに指定してください。**key** は、大文字、小文字、数字、文字、特殊記号を含む文字列です。

クリア・テキストで見ることができないように暗号化キーをウィンドウに入力するには、**-ep** サーバ・オプションを使用します。「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページを参照してください。

クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信パケットを安全化するには、**-ec** サーバ・オプションとトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

参照

- 「[-ec サーバ・オプション](#)」 201 ページ
- 「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページ
- 「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページ
- 「[データベースの暗号化と復号化](#)」 1177 ページ

例

次の例では、データベースを起動して、コマンド・ラインで暗号化キーを指定します。

```
dbsrv11 -x tcpip mydata.db -ek "Akmm9u70y"
```

-m データベース・オプション

チェックポイントが終了すると、トランザクション・ログをトランケートします。**-m** データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要がある、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -m ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

シャットダウン時、またはサーバでスケジュールされたチェックポイントの結果としてチェックポイントが実行されたときに、トランザクション・ログをトランケートします。これでトランザクション・ログの肥大化が自動的に制限されます。チェックポイントの頻度は、**checkpoint_time** と **recovery_time** オプションによって制御できます (また、データベース・サーバの **-gc** と **-gr** コマンド・ライン・オプションでも設定できます)。

-m オプションは、高速な応答時間を必要とする大容量のトランザクションを処理する場合や、リカバリやレプリケーションがトランザクション・ログの内容に依存しない場合に役立ちます。

このオプションを選択すると、データベース・ファイルを含むデバイスのメディア障害に対して無防備な状態になります。

データベース・ファイルの断片化を防ぐためには、このオプションを使用する場合に、トランザクション・ログをデータベースそのものとは別のデバイスまたはパーティションに保管することをおすすめします。

このオプションは `-m` サーバ・オプションと同じですが、現在のデータベースまたは *database-file* 変数で識別されるデータベースにのみ適用されます。

警告

レプリケートされるデータベースまたは同期されるデータベースでは、`-m` オプションを使わないでください。SQL Remote と Mobile Link で使用されるレプリケーションと同期は、本質的にトランザクション・ログ情報に依存します。

参照

- 「`-m` サーバ・オプション」 227 ページ
- 「トランザクション・ログ」 15 ページ
- 「トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)」 916 ページ

例

次の例では、`silver` という名前のデータベース・サーバが起動され、データベース `salesdata.db` がロードされます。チェックポイントが終了すると、トランザクション・ログの内容が削除されます。

```
dbsrv11 -n silver "c:¥inventory details¥salesdata.db" -m
```

`-n` データベース・オプション

データベースの名前を設定します。`-n` データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があります、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -n string ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

データベース・サーバとデータベースはどちらも名前を付けることができます。データベース・サーバはいくつかのデータベースをロードできるので、データベース名を使用して、各データベースを区別します。

デフォルトでは、データベースはパスと拡張子を除いたデータベースのファイル名を受け取ります。たとえば、`samples-dir¥demo.db` ファイルでデータベースを起動するときに、`-n` オプションを指定しなかった場合、データベースの名前は `demo` になります。

データベース名には、次に該当する値を指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 長さが 250 バイトを超える値

SQL Anywhere ユーティリティ・データベースへの接続に使用できるのは `utility_db` という名前のデータベースのみです。「[ユーティリティ・データベースの使用](#)」 33 ページを参照してください。

参照

- 「サーバとデータベースの命名」 51 ページ
- 「`-n` サーバ・オプション」 228 ページ

例

次の例では、データベース・サーバがキャッシュ・サイズ 3 MB で起動され、データベースがロードされます。データベースには `test` という名前が付けられます。データベース・サーバ名が指定されていないため、サーバは最初のデータベースから名前を取得します。そのため、サーバの名前も `test` になります。

```
dbsrv11 -c 3MB "c:¥mydata.db" -n "test"
```

2 つの `-n` オプション

`-n` オプションは指定する位置によって意味が異なります。データベース・ファイル名の前に指定すると、サーバ・オプションとしてサーバ名を指定します。データベース・ファイル名の後に指定すると、データベース・オプションとしてデータベース名を指定します。

たとえば、次のコマンドでは、サーバ名 `SERV` とデータベース名 `DATA` が指定されます。

```
dbsrv11 -n SERV c:¥mydata.db -n DATA
```

「`-n` サーバ・オプション」 228 ページを参照してください。

-r データベース・オプション

指定されたデータベースを読み込み専用として起動します。データベースへの変更はできません。つまり、データベース・サーバはデータベース・ファイルやトランザクション・ログ・ファイルを変更しません。`-r` データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
{ dbsrv11 | dbeng11 } [ server-options ] database-file -r ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システムとデータベース・サーバ

備考

コマンド・ラインでどのデータベース名よりも前にオプションを指定した場合、テンポラリ・ファイルを除くすべてのデータベース・ファイル(メイン・データベース・ファイル、DB 領域、トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー)が読み込み専用モードで開きます。あるデータベース名の後ろに `-r` オプションを指定した場合、そのデータベースだけが読み込み専用になります。テンポラリ・テーブルに変更を加えることはできますが、トランザクション・ログとロールバック・ログが無効化されているため、**ROLLBACK** を実行しても効果はありません。

変更が不可能なデータベース・ファイルの例として、CD-ROM によって配布されるデータベースがあります。このようなデータベースには読み込み専用モードでアクセスできます。

INSERT 文や DELETE 文などを使ってデータベースを変更しようとする、**SQLSTATE_READ_ONLY_DATABASE** エラーが発生します。

リカバリを必要とするデータベースは、読み込み専用モードでは起動できません。たとえば、オンライン・バックアップを使って作成したデータベース・ファイルは、バックアップの開始時に開いているトランザクションがあると、読み込み専用モードで起動できません。これは、バックアップ・コピーの開始時に、これらのトランザクションがリカバリを必要とするためです。

監査がオンである場合、データベースを読み込み専用モードで起動することはできません。

参照

- 「[-r サーバ・オプション](#)」 239 ページ
- 「[auditing オプション \[データベース\]](#)」 550 ページ

例

2つのデータベースを読み込み専用モードで開くには、次のように指定します。

```
dbeng11 -r database1.db database2.db
```

2つのうち最初のデータベースだけを読み込み専用モードで開くには、次のように指定します。

```
dbeng11 database1.db -r database2.db
```

-sm データベース・オプション

読み込み専用のミラー・データベースへのアクセスに使用できる代替データベース・サーバ名を指定します。

構文

```
dbsrv11 [ server-options ] database-file -sm alternate-server-name
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム、ネットワーク・サーバのみ

備考

alternate-server-name は、そのデータベース・サーバがデータベースのミラーとして動作している場合のみアクティブになります。-sm と -sn コマンドライン・オプションを使用すると、どの物理サーバがプライマリまたはミラーとして動作しているかを把握していなくても、アプリケーションは常にプライマリ・サーバまたはミラー・サーバのデータベースに接続できます。

参照

- 「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』
- 「ミラー・サーバで実行されているデータベースへの読み込み専用アクセスの設定」 1043 ページ
- 「-xa サーバ・オプション」 259 ページ
- 「-xf サーバ・オプション」 261 ページ
- 「-xp データベース・オプション」 283 ページ
- 「START DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページ
- 「サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)」 879 ページ
- ReadOnly プロパティ: 「データベース・プロパティ」 687 ページ

例

次のコマンドは、データベース・サーバ *myserver* 上のデータベース *satest.db* と *sample.db* を起動します。-sn オプションを指定すると、データベース・サーバは *sample.db* に接続するときに、代替サーバ名として *mysampleprimary* を使用します。一方、-sm オプションを指定すると、データベース・サーバはミラー・サーバで実行中の *sample.db* に接続するときに、代替サーバ名として *mysamplemirror* を使用します。

```
dbsrv11 -n myservers satest.db sample.db -sn mysampleprimary -sm mysamplemirror
-xp "partner=( ENG=server2;LINKS=TCPIP( PORT=2637;TIMEOUT=1 ) );auth=abc;
arbitr=( ENG=arbitr;LINKS=TCPIP;( PORT=2639;TIMEOUT=1 ) );mode=sync"
```

プライマリ・サーバで実行中の *sample.db* に接続するには、次のいずれかの接続パラメータを使用します。

- ENG=myservers;DBN=sample
- ENG=mysampleprimary
- ENG=mysampleprimary;DBN=sample

ENG=mysampleprimary を使用して *satest.db* に接続することはできません。

ミラー・サーバで実行中の *sample.db* に接続するには、次のいずれかの接続パラメータを使用します。

- ENG=myservers;DBN=sample
- ENG=mysamplemirror
- ENG=mysamplemirror;DBN=sample

ENG=mysamplemirror を使用して *satest.db* に接続することはできません。

-sn オプション

データベース・サーバ上で動作する1つのデータベースに代替サーバ名を割り当てます。-sn データベース・オプションは、*database-file* の後に指定する必要があり、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
dbsrv11 [ server-options ] database-file -sn alternate-server-name
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム、ネットワーク・サーバのみ

備考

データベース・サーバが特定のデータベース・サーバに対応する複数のサーバ名を受信するように設定できます。実サーバ名以外のサーバ名を代替サーバ名といいます。代替サーバ名はデータベース・サーバ上の特定のデータベースに固有のもので、クライアントが代替サーバ名を使用して接続できるのは、その代替サーバ名が指定されているデータベースだけです。

代替サーバ名はネットワーク全体でユニークでなければなりません。代替サーバ名がユニークでない場合、データベースの起動は失敗します。データベースをサーバ・コマンドで起動し、代替サーバ名がユニークでない場合、サーバの起動は失敗します。START DATABASE 文を使用して代替サーバ名を指定することもできます。

代替サーバ名を指定するクライアントが接続できるのは、その代替サーバ名が指定されたデータベースだけです。同じデータベース・サーバ上の他のデータベースには接続できません。接続パラメータの DBN または DBF を指定する場合は、それぞれデータベース名またはデータベース・ファイルと一致している必要があります。接続パラメータの DBN または DBF を指定しない場合、データベースはそのサーバのデフォルト・データベースと同じように動作します。

サーバ列挙ユーティリティ (dblocate) では、代替サーバ名も検出されます。

データベース・ミラーリングでの代替サーバ名の使用

データベース・ミラーリングを使用している場合は、プライマリ・サーバとミラー・サーバがそれぞれどちらのサーバなのかを事前に把握していなくてもクライアント・アプリケーションが現在のプライマリ・サーバに接続できるように、代替サーバ名を指定する必要があります。どちらの稼働サーバでも、代替サーバ名として同じ名前を使用する必要があります。

参照

- 「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』
- 「-xa サーバ・オプション」 259 ページ
- 「-xf サーバ・オプション」 261 ページ
- 「-xp データベース・オプション」 283 ページ
- 「START DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページ
- 「サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)」 879 ページ
- AlternateServerName プロパティ : 「データベース・プロパティ」 687 ページ

例

次のコマンドは、データベース・サーバ `myserver` 上のデータベース `satest.db` と `sample.db` を起動します。`-sn` オプションを指定すると、データベース・サーバは `sample.db` に接続するときに代替サーバ名として `mysample` を使用します。

```
dbsrv11 -n myservers satest.db sample.db -sn mysample
```

`sample.db` に接続するには、次のいずれかの接続パラメータを使用します。

- ENG=myserver;DBN=sample
- ENG=mysample
- ENG=mysample;DBN=sample

ENG=mysample を使用して `satest.db` に接続することはできません。

-xp データベース・オプション

データベース・ミラーリングが使用されている場合に、稼働しているサーバにパートナーと監視サーバへの接続を可能にする情報を提供します。`-xp` データベース・オプションは、`database-file` の後に指定する必要があるため、そのデータベースだけに適用されます。

構文

```
dbsrv11 [ server-options ] database-file
-xp partner=( partner-conn );
auth=auth-str;
[ ;arbiter=( arbiter-conn ) ]
[ ;mode=[ sync | async | page ]
[ ;autofailover=[ YES | NO ] ]
[ ;pagetimeout=n ]
[ ;preferred=[ YES | NO ] ...
```

適用対象

すべてのオペレーティング・システム (Windows Mobile を除く)、ネットワーク・サーバのみ

備考

`-xp` を指定する場合、`-xf` オプションも指定して、データベース・ミラーリングのステータス情報ファイルのロケーションを指定する必要があります。

`-xp` オプションで指定した接続パラメータが無効であり、サーバで複数のデータベースが実行されている場合、ミラー・データベースの起動に失敗し、再接続は試行されません。ミラー・データベースが、データベース・サーバで実行されている唯一のデータベースである場合は、データベース・サーバが起動しません。

partner-conn パートナー・サーバの接続文字列を指定します。ユーザ ID とパスワードは必要ありません。フェールオーバー時間を短縮するためにタイムアウトを指定するようおすすめします。

auth-str 監視サーバが使用する認証文字列を指定します

arbiter-conn 監視サーバの接続文字列を指定します。ユーザ ID とパスワードは必要ありません。フェールオーバー時間を短縮するためにタイムアウトを指定するようおすすめします。

mode データベース・ミラーリングで使用する同期実行モードとして、同期 (sync)、非同期 (async)、非同期フルページ (page) のいずれかを指定します。

autofailover プライマリ・サーバで障害が発生した場合にミラー・サーバが自動的にプライマリ・サーバになるかどうかを指定します。このオプションは同期モードには適用されません。

注意

非同期モードまたは非同期フルページ・モードを使用している場合は、`-xp autofailover` オプションを Yes に設定することをおすすめします。それによって、プライマリ・サーバで障害が発生した場合、ミラー・サーバが自動的にプライマリ・サーバとなります。

pagetimeout トランザクション・ログ・ページを満杯かどうかにかかわらずミラー・サーバに送信する間隔を秒単位で指定します。このオプションは、非同期フルページ・モードを使用している場合のみ適用されます。

preferred サーバがミラーリング・システムにおいて優先サーバであるかどうかを指定します。優先サーバは、可能なかぎり、プライマリ・サーバのロールを引き受けます。「[優先データベース・サーバの指定](#)」 [1043](#) ページを参照してください。

参照

- 「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』
- 「データベース・ミラーリングで使用するモードの選択」 [1028](#) ページ
- 「`-sn` オプション」 [282](#) ページ
- 「`-xa` サーバ・オプション」 [259](#) ページ
- 「`-xf` サーバ・オプション」 [261](#) ページ
- MirrorMode プロパティ : 「[データベース・プロパティ](#)」 [687](#) ページ

例

次のコマンドは、パートナー・サーバ `server2` と監視サーバ `arbsrv` のパラメータを指定します。

```
dbsrv11 -n server1 mydata.db -sn mydata  
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcPIP(TIMEOUT=1));  
AUTH=abc;arbiter=(ENG=arbsrv;LINKS=tcPIP(TIMEOUT=1))"
```

接続パラメータとネットワーク・プロトコル・オプション

目次

接続パラメータ	286
ネットワーク・プロトコル・オプション	326

接続パラメータ

接続パラメータは、接続文字列に含めます。次の場所で入力できます。

- アプリケーションの接続文字列。「[接続パラメータ・リストのアセンブル](#)」 149 ページと「[接続文字列として渡される接続パラメータ](#)」 97 ページを参照してください。
- ODBC データ・ソース。「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 107 ページを参照してください。
- SQL Anywhere の **[接続]** ウィンドウ。「[SQL Anywhere ユーティリティからの接続](#)」 145 ページを参照してください。

[SQL Anywhere 11 の ODBC 設定] ウィンドウと Windows オペレーティング・システム用の SQL Anywhere **[接続]** ウィンドウの形式は共通です。一部のパラメータは、これらのウィンドウのチェックボックスやフィールドに対応しています。その他のパラメータは、**[詳細]** タブにあるテキスト・ボックスに入力できます。

注意

- 値に大文字と小文字が区別されるもの (UNIX のファイル名など) が含まれている場合でも、接続パラメータは大文字と小文字を区別しません。
- ブール・パラメータは、YES、Y、ON、TRUE、T、1 のいずれかによってオンになり、NO、N、OFF、FALSE、F、0 のいずれかによってオフになります。パラメータは、大文字と小文字を区別しません。
- 各接続パラメータの使用法のところで、パラメータが使用される状況を説明します。一般的に使用法にあげる項目は以下のとおりです。
 - **組み込みデータベース** SQL Anywhere を組み込みデータベースとして使用した場合、接続するとパーソナル・サーバが起動し、データベースがロードされます。アプリケーションがデータベースから切断されると、データベースはアンロードされ、サーバが停止します。
 - **実行中のローカル・データベース** これは、SQL Anywhere パーソナル・サーバがすでに実行中で、データベースがすでにサーバにロードされている場合を指します。
 - **ネットワーク・サーバ** SQL Anywhere をネットワーク・サーバとして使用する場合、クライアント・アプリケーションはネットワーク上ですでに実行しているサーバを検出し、データベースに接続します。
- dbping ユーティリティを使用して、接続文字列をテストできます。-c オプションを使用して、接続パラメータを指定します。たとえば、demo11 という名前のパーソナル・サーバがサンプル・データベース (コマンド `dbeng11 samples-dir¥demo.db` で実行可能) を実行しているとしたら、ローカル・コンピュータ上で demo11 という名前のデータベース・サーバが起動中であり、demo という名前のデータベースが実行されている場合、次の文字列は「**データベースへの ping が成功しました。**」というメッセージを返します。

```
dbping -d -c "ENG=demo11;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql"
```

ただし、ローカル・コンピュータ上で other-server という名前のデータベース・サーバが起動中ではない場合、次のコマンドは、「**データベースへの ping が失敗しました - データベース・サーバは起動していません。**」というメッセージを返します。

```
dbping -d -c "ENG=other-server;UID=DBA;PWD=sql"
```

「Ping ユーティリティ (dbping)」 872 ページを参照してください。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ

AppInfo 接続パラメータ [APP]

データベース・サーバからの特定のクライアント接続の開始を、管理者が容易に識別できるようにします。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

空の文字列

備考

この接続パラメータは、Embedded SQL、ODBC、OLE DB、または ADO.NET クライアント、および iAnywhere JDBC ドライバを使用するアプリケーションから、データベース・サーバに送信されます。Open Client または jConnect アプリケーションから使用することはできません。

このパラメータは、クライアント・コンピュータの IP アドレスや実行されているオペレーティング・システムなどの、クライアント・プロセスについての情報を保持するように生成された文字列で構成されています。文字列は、接続するデータベース・サーバに関連付けられており、次の文を使用して検索できます。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY( 'AppInfo' );
```

クライアントは、固有の文字列も指定できます。指定した文字列は、生成された文字列に追加されます。AppInfo プロパティ文字列は、セミコロンで区切られた **key=value** ペアのシーケンスです。有効なキーは次のとおりです。

- **API** DBLIB、ODBC、OLEDB、ADO.NET、iAnywhereJDBC、PHP、PerlDBD、DBEXPRESS のいずれか
- **APPINFO** 接続文字列に AppInfo を指定したときに入力される文字列
- **EXE** クライアント実行プログラムの名前 (Windows、Linux、Solaris)
- **HOST** クライアント・コンピュータのホスト名
- **IP** クライアント・コンピュータの IP アドレス
- **OS** オペレーティング・システム名とバージョン番号 (Windows 2000 など)

- **OSUSER** クライアント・プロセスに関連付けられたオペレーティング・システム・ユーザー名。クライアント・プロセスで別のユーザーを同一化している場合 (UNIX の場合は、セット ID ビットが設定されている場合)、同一化されたユーザー名が返されます。バージョン 10.0.1 以前のクライアントと HTTP や TDS クライアントでは、空の文字列を返します。
- **PID** クライアントのプロセス ID (Windows と UNIX のみ)
- **THREAD** クライアントのスレッド ID (Windows と UNIX のみ)
- **TIMEZONEADJUSTMENT** 接続のローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある分数
- **VERSION** 主要なバージョン番号、それ以外のバージョン番号、ビルド番号を含む、使用しているクライアント・ライブラリのバージョン (11.0.0.2023 など)

クライアント接続パラメータにデバッグ・ログ・ファイルを指定すると、そのファイルに APPINFO 文字列が追加されます。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[request_timeout オプション \[データベース\]](#)」 612 ページ
- AppInfo プロパティ: 「[接続プロパティ](#)」 642 ページ

例

Interactive SQL からのサンプル・データベースに接続します (デフォルトで iAnywhere JDBC ドライバを使用します)。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir%demo.db"
```

アプリケーション情報を表示します。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY( 'AppInfo' );
```

結果は、次のとおりです (1 つの文字列で表示されます)。

```
IP=ip-address;  
HOST=computer-name;  
OSUSER=user-name;  
OS='Windows XP Build 2600 Service Pack 2';  
EXE='C:\Program Files\SQL Anywhere 11\Bin32\dbisql.exe';P  
ID=0xcac;  
THREAD=0xca8;VERSION=11.0.0.1200;  
API=iAnywhereJDBC;  
TIMEZONEADJUSTMENT=-240
```

AppInfo プロパティにユーザー固有の情報を追加して、Interactive SQL からサンプル・データベースに接続します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir%demo.db;APP=Interactive SQL connection"
```

アプリケーション情報を表示します。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY( 'AppInfo' );
```

結果は、次のとおりです (1 つの文字列で表示されます)。

```
IP=ip-address;  
HOST=computer-name;  
OSUSER=user-name;  
OS=Windows XP Build 2600 Service Pack 2;  
EXE=C:\Program Files\SQL Anywhere 11\Bin32\dbisql.exe;  
PID=0xcac;  
THREAD=0xba8;  
VERSION=11.0.0.1200;  
API=iAnywhereJDBC;  
TIMEZONEADJUSTMENT=-240;  
APPINFO='Interactive SQL connection'
```

AutoStart 接続パラメータ [ASTART]

接続が検出できない場合にローカル・データベース・サーバを起動するかどうかを制御します。

使用法

特に制限なし

値

YES、NO

デフォルト

YES

備考

データベース・ファイル、データベース名、START 接続パラメータのいずれかが指定されていて、接続時にサーバが検出できない場合、デフォルトでは、データベース・サーバは同一のコンピュータで起動されます。接続文字列の AutoStart (ASTART) 接続パラメータを NO に設定することによって、このような動作を無効にできます。CommLinks [LINKS] パラメータに TCPIP が含まれる場合、データベース・サーバは自動的に起動されません。

自動的に起動するデータベースのクエリのパフォーマンスを向上するには、ユーザがすぐに接続しない場合でも、データベースをできるだけ早く起動します。このようにすることで、データベースに対してクエリが実行される前にキャッシュの準備が完了します。「[キャッシュ・ウォーミングの使用](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[データベース・サーバの検出](#)」 150 ページ
- 「[CommLinks 接続パラメータ \[LINKS\]](#)」 292 ページ
- 「[Elevate 接続パラメータ](#)」 303 ページ

AutoStop 接続パラメータ [ASTOP]

オープンな非 HTTP 接続がなくなったときにデータベースを停止するかどうかを制御します。

使用法

組み込みデータベース

値

YES、NO

デフォルト

YES

備考

デフォルトでは、接続文字列で起動したすべてのデータベース・サーバは、非 HTTP 接続がなくなると停止します。また、接続文字列からロードしたすべてのデータベースも、非 HTTP 接続がなくなるとアンロードされます。この動作は、**AutoStop=YES** と同じです。

AutoStop=NO を指定すると、その接続で起動したすべてのデータベースは、非 HTTP 接続がなくなっても実行を続けます。したがって、データベース・サーバは操作可能な状態を維持します。

データベースへの唯一の接続が HTTP 接続で、自動的に停止するようにデータベースが設定されている場合、HTTP 接続が切断したときにデータベースは自動的に停止しません。また、自動的に停止するように設定されているデータベースに HTTP 接続と **Command Sequence** 接続または **TDS** 接続がある場合は、最後の **Command Sequence** 接続または **TDS** 接続が切断したときにデータベースが自動的に停止します。このときに HTTP 接続がまだあった場合は切断されます。「[-ga サーバ・オプション](#)」 209 ページと「[AutoStop 接続パラメータ \[ASTOP\]](#)」 289 ページを参照してください。

AutoStop (ASTOP) 接続パラメータは、現在実行していないデータベースに接続するときのみ使用されます。データベースがすでに起動されている場合は、無視されます。

.NET アプリケーションで **AutoStop** 接続パラメータを使用する場合は注意が必要です。接続を閉じると関連するアプリケーションも閉じられますが、接続プールが有効な場合、アクティブな接続は開いたままになります。その結果、サーバの停止を予期していても、そのように動作しません。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[接続プーリング](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』
- 「[データベースの開始と停止](#)」 66 ページ
- 「[START DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

CharSet 接続パラメータ [CS]

この接続で使用する文字セットを指定します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

ローカル文字セット

ローカル文字セットがどのように決定されるかについては、「[ロケール情報の確認](#)」 455 ページを参照してください。

備考

CharSet に値を指定すると、指定された文字セットが現在の接続に使用されます。設定 CharSet=none は、接続の文字セット変換を無効にします。

データをアンロードする場合は、CharSet 接続パラメータを使用して文字セットを指定します。有効な文字セット値の詳細については、「[推奨文字セットと照合](#)」 465 ページを参照してください。

Unicode クライアント API を使用している場合は、文字セット変換によるデータの損失を避けるために、CHARSET 接続パラメータを設定することはおすすめできません。Unicode クライアント API には、ADO.NET、OLE DB、iAnywhere JDBC ドライバが含まれます。ODBC も、ワイド (Unicode) 関数が使用されている場合は、Unicode クライアント API です。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[SACHARSET 環境変数](#)」 404 ページ
- 「[ロケール文字セットの知識](#)」 445 ページ

CommBufferSize 接続パラメータ [CBSIZE]

通信パケットの最大サイズをバイト単位で設定します。

使用法

特に制限なし

値

Integer [k]

デフォルト

CommBufferSize 値が設定されていない場合、CommBufferSize は、サーバ側の設定によって制御されます。Windows Mobile 以外のすべてのオペレーティング・システムでのデフォルト値は 7300 バイトです。Windows Mobile の場合、デフォルト値は 1460 バイトです。

備考

CommBufferSize (CBSIZE) 接続パラメータは、通信パケットのサイズをバイトで指定します。キロバイトの単位を指定するには、**k** を使用します。CommBufferSize の最小値は 500 バイトで、最大値は 16000 バイトです。

ネットワーク上のパケットの最大サイズは、プロトコル・スタックによって設定されます。CommBufferSize をネットワークで許可されているサイズより大きく設定すると、通信パケットがネットワーク・ソフトウェアによって分割されます。デフォルトのサイズは、標準 Ethernet TCP/IP の最大パケット・サイズ (1460 バイト) の倍数です。

パケット・サイズを大きくすると、複数のローのフェッチと長いローのフェッチのパフォーマンスが向上しますが、クライアントとサーバのメモリ使用量が増加します。

クライアント側で CommBufferSize の指定がないと、接続ではサーバのバッファ・サイズが使用されます。クライアント側で CommBufferSize の指定がある場合、接続では CommBufferSize 値が使用されます。

-p データベース・サーバ・オプションを使用して CommBufferSize を設定すると、CommBufferSize を指定していないすべてのクライアントで -p データベース・サーバ・オプションで指定されたサイズが使用されます。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「TCP/IP パフォーマンスのチューニング」 160 ページ
- 「-p サーバ・オプション」 234 ページ

例

バッファ・サイズを 1460 バイトに設定します。

```
...  
CommBufferSize=1460  
...
```

またこのパラメータは、[SQL Anywhere 11 の ODBC 設定] ウィンドウの [ネットワーク] タブで、[バッファ・サイズ] テキスト・ボックスに値を入力して設定することもできます。

CommLinks 接続パラメータ [LINKS]

クライアント側のネットワーク・プロトコル・オプションを指定します。

使用法

特に制限なし。CommLinks (LINKS) 接続パラメータは、パーソナル・サーバへの接続ではオプションですが、ネットワーク・サーバへの接続では必須です。

値

文字列

デフォルト

接続には共有メモリ通信プロトコルのみを使用します。

備考

CommLinks (LINKS) 接続パラメータを指定しないと、クライアントは現在のコンピュータにあるサーバしか検索せず、共有メモリ接続のみを使用します。これはデフォルトの動作であり、CommLinks=ShMem を指定するのと同じです。共有メモリ・プロトコルは、パーソナル・データベース・サーバに接続するアプリケーションでの標準的な使い方、同じコンピュータで実行されているクライアントとサーバ間で最速の通信リンクです。

UNIX での共有メモリ接続の保護については、「[セキュリティに関するヒント](#)」 1160 ページを参照してください。

CommLinks=ALL と指定すると、クライアントは、使用可能なすべての通信プロトコルを使用してサーバを検索します。CommLinks=ALL を指定するとパフォーマンスに影響する場合がありますため、この設定は使用するプロトコルが不明なときのみ使用してください。

CommLinks (LINKS) 接続パラメータに 1 つ以上のプロトコルを指定すると、クライアントは、指定された通信プロトコルを使用して、指定された順番でネットワーク・データベース・サーバを検索します。共有メモリが指定された場合は、まず共有メモリを使用する接続が試行され、その後その他の接続プロトコルが指定されている順序で試行されます。指定したプロトコルを使用した接続が失敗すると、試行リストにプロトコルが残っていても、接続エラーが表示されて接続の試行がアボートされます。

CommLinks (LINKS) 接続パラメータの値は、大文字と小文字を区別しません。次の値が含まれます。

- **SharedMemory (ShMem)** 同一コンピュータ通信の共有メモリ・プロトコルを起動します。これはデフォルト設定です。共有メモリがプロトコルのリストに指定されている場合は、リストでの順序に関係なく、クライアントは最初に共有メモリを使用しようとします。
- **ALL** 最初に共有メモリ・プロトコルを使用して接続を試行し、次に使用可能なすべての通信プロトコルを使用します。使用する通信プロトコルが不明の場合は、この設定を使用してください。
- **TCPIP (TCP)** TCP/IP 通信プロトコルを起動します。TCP/IP は、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。CommLinks [LINKS] パラメータに TCPIP が含まれる場合、パーソナル・データベース・サーバは自動的に起動されません。

これらの値には、それぞれ追加のネットワーク・プロトコル・オプションを指定できます。

「[ネットワーク・プロトコル・オプション](#)」 326 ページを参照してください。

次のような理由がある場合は、ALL ではなく、特定のプロトコルを使用できます。

- クライアントが必要なネットワーク・プロトコルのみを使用すると、ネットワーク・ライブラリの起動時間が少し短縮される。
- データベースへの接続が、速い場合がある。
- 追加のネットワーク・プロトコル・オプションを指定して特定のプロトコルのブロードキャスト動作をチューニングする場合は、明示的にプロトコルを指定する必要がある。

CommLinks (LINKS) 接続パラメータは、データベース・サーバの -x オプションに対応します。

参照

- 「ネットワーク・プロトコル・オプション」 326 ページ
- 「クライアント/サーバ通信」 157 ページ
- 「-x サーバ・オプション」 258 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「迅速な接続のためのサーバ名キャッシュ」 153 ページ
- CommLinks プロパティ: 「接続プロパティ」 642 ページ

例

次の接続文字列フラグメントでは、TCP/IP プロトコルのみを起動します。

```
CommLinks=tcPIP
```

次の接続文字列フラグメントは、共有メモリ・プロトコルを起動し、共有メモリ上でデータベース・サーバを検索します。検索が失敗すると、TCP/IP プロトコルを起動し、ローカル・ネットワーク上のサーバを検索します。

```
CommLinks=tcPIP,shmem
```

次の接続文字列フラグメントは、共有メモリ・プロトコルを起動し、共有メモリ上でサーバを検索します。検索が失敗すると、TCP プロトコルが起動し、ローカル・ネットワーク上のサーバと、ホスト kangaroo を検索します。共有メモリ上でサーバが検出された場合、TCP リンクは起動されません。

```
CommLinks=shmem,tcPIP(HOST=kangaroo)
```

Compress 接続パラメータ [COMP]

接続の圧縮をオンまたはオフに設定します。状況によっては、接続を圧縮することでパフォーマンスが向上する場合があります。

使用法

TDS 接続以外。他には特に制限なし。TDS 接続 (jConnect を含む) では、SQL Anywhere 通信圧縮はサポートされません。

値

YES、NO

クライアントとサーバで設定が一致しない場合、クライアント側の設定が適用されます。

デフォルト

NO

Compress 接続パラメータに値が設定されていない場合、圧縮ステータスはサーバ側の設定によって制御されます。デフォルトでは、圧縮を行いません。

備考

SQL Anywhere クライアントとサーバの間でやり取りされるパケットは、Compress (COMP) 接続パラメータを使用して圧縮できます。大幅に圧縮可能なデータの大規模なデータ転送では、圧縮率が高くなります。

YES または NO を指定して、この接続の通信圧縮をオンまたはオフに設定します。大文字と小文字は区別されません。

特定のアプリケーションを使用してネットワークのパフォーマンス分析を行ってから、運用環境で通信の圧縮を使用することをおすすめします。

サーバのすべてのリモート接続で圧縮を有効にするには、-pc サーバ・オプションを使用します。

-pc オプションまたは COMPRESS=YES パラメータを指定しても、使用する通信リンクに関わらず、同一コンピュータ接続では圧縮は有効にならないことに注意してください。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「-pc サーバ・オプション」 234 ページ
- 「パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整」 166 ページ
- 「圧縮機能の使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の接続文字列フラグメントは、パケット圧縮をオンに設定します。

```
Compress=YES
```

次の接続文字列フラグメントは、パケット圧縮をオフに設定します。

```
Compress=NO
```

CompressionThreshold 接続パラメータ [COMPTH]

パケットの圧縮が適用される最小パケット・サイズを増減します。圧縮した場合に転送速度が速くなるパケットのみを圧縮するように圧縮スレッシュホールドを変更して、圧縮接続のパフォーマンスを向上できます。

使用法

TDS 以外。他には特に制限なし。圧縮接続にのみ適用。

値

Integer [k]

クライアントとサーバで圧縮スレッシュホールドの設定が異なる場合は、クライアントの設定が適用されます。

デフォルト

120

CompressionThreshold 値が設定されていない場合、圧縮スレッシュホールド値は、サーバ側の設定によって制御されます。デフォルトは 120 バイトです。

備考

圧縮が有効な場合、パケットは、各々のサイズに応じて圧縮するかどうかを決定します。たとえば、SQL Anywhere では、圧縮のスレッシュホールドよりも小さいパケットは、通信の圧縮が有効な場合でも圧縮されません。同様に、小さなパケット (100 バイト未満) は、通常はまったく圧縮されません。パケットの圧縮には CPU 時間が必要なため、小さなパケットを圧縮しようとすると、実際にパフォーマンスが低下することがあります。

圧縮するパケットの最小サイズをバイト単位で示す値。キロバイトの単位を指定するには、**k** を使用します。サポートされている最小値は 1 バイト、最大値は 32767 バイトです。80 バイト未満の値はおすすめしません。

一般的に、圧縮スレッシュホールド値を低く設定すると、伝送速度が非常に遅いネットワークのパフォーマンスが向上し、圧縮スレッシュホールド値を高く設定すると、CPU の消費量が減ってパフォーマンスが向上することがあります。ただし、圧縮のスレッシュホールド値を小さくするとクライアントとサーバの両方で CPU 使用率が増加するので、パフォーマンス分析を行って、圧縮のスレッシュホールドを変更することでパフォーマンスが向上するかどうかを判断してください。

参照

- 「-pt サーバ・オプション」 235 ページ
- 「パフォーマンス改善のための通信圧縮設定の調整」 166 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ

例

圧縮スレッシュホールド値を 100 バイトに設定して接続します。

```
CompressionThreshold=100
```

ConnectionName 接続パラメータ [CON]

接続に名前を付け、マルチ接続アプリケーションで簡単に切り替えができるようにします。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

接続名なし

備考

確立中の特定の接続に名前を付けるオプションのパラメータです。複数の接続を確立しても切り替えを行わないときは、このパラメータを指定する必要はありません。

接続名はデータ・ソース名とは異なります。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[SET CONNECTION statement \[Interactive SQL\] \[ESQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

first-con という名前の接続を指定して接続します。

```
CON=first-con
```

DatabaseFile 接続パラメータ [DBF]

実行していないデータベースを起動したときにロードして接続するデータベース・ファイルを指定します。

すでに実行中のデータベースに接続する場合は、DatabaseName (DBN) パラメータを使用します。

使用法

組み込みデータベース

値

文字列

デフォルト

デフォルト設定はありません。

備考

DatabaseFile (DBF) 接続パラメータは、データベース・サーバで実行されていない特定のデータベース・ファイルのロードと接続を行うために使用します。

- 接続するデータベースが実行されていない場合、DatabaseFile (DBF) 接続パラメータを使用してそのデータベースを起動できます。
- ファイル名に拡張子が含まれていない場合、SQL Anywhere は .db 拡張子の付いたファイルを検索します。
- ファイルのパスは、データベース・サーバの作業ディレクトリの相対パスです。サーバをコマンド・プロンプトから起動すると、コマンド入力時の (現在の) ディレクトリが作業ディレクトリになります。サーバをアイコンかショートカットから起動すると、アイコンかショー

トカットを指定したディレクトリが作業ディレクトリになります。完全なパスとファイル名を指定することをおすすめします。

- データベース・ファイルとデータベース名の両方を指定すると、指定した名前の実行中のデータベースに接続します (データベース・ファイルは無視されます)。接続に失敗すると、データベース・ファイルとデータベース名の両方を使用して、データベースが自動的に起動されます。CommLinks [LINKS] パラメータに TCPIP が含まれる場合、データベース・サーバは自動的に起動されません。

UNC ファイル名も使用できます。

UNC ファイル名の詳細については、「[SQL Anywhere データベース・サーバ](#)」 174 ページを参照してください。

実行されていないデータベース・ファイルを自動的に起動する場合、配備されたアプリケーションでは、ServerName (ENG) パラメータを使用してデータベース・サーバ名を指定することをおすすめします。そうしないと、アプリケーションが別のデータベース・サーバに接続する可能性があります。たとえば、データベース・サーバは、すでに実行されている埋め込みアプリケーションの一部である、異なるバージョンの SQL Anywhere サーバに接続することがあります。

警告

データベース・ファイルは、データベース・サーバと同じコンピュータ上に置いてください。ネットワーク・ドライブにあるデータベース・ファイルを起動すると、ファイルが破損することがあります。

参照

- 「-gd サーバ・オプション」 210 ページ
- 「CommLinks 接続パラメータ [LINKS]」 292 ページ
- 「DatabaseName 接続パラメータ [DBN]」 299 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「組み込みデータベースへの接続」 140 ページ

例

次の例の DatabaseFile (DBF) 接続パラメータは、サンプル・データベース *demo.db* をロードして接続します。

```
DBF=samples-dir\demo.db
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

次の 2 つの例では、*cities.db* というデータベース・ファイルをすでに起動していて、次のように名前を Kitchener に変更したと仮定します。

```
dbeng11 cities.db -n Kitchener
```

データベースを起動して接続し、それを Kitchener と命名するには、次の手順に従います。

```
DBN=Kitchener;DBF=cities.db
```

DBF=cities.db と指定すると、Kitchener という名前の実行中のデータベースへの接続が失敗します。

DatabaseKey 接続パラメータ [DBKEY]

暗号化されたデータベースを接続要求で起動します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

なし

備考

接続要求で暗号化データベースを起動するときには、このパラメータを指定します。すでに実行している暗号化データベースに接続する場合は、このパラメータを指定する必要はありません。

暗号化キーは、大文字、小文字、数字、文字、特殊記号を含む文字列です。データベース・キーには、前後のスペースやセミコロンを含めることはできません。

クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信パケットを安全化するには、`-ec` サーバ・オプションと `トランスポート・レイヤ・セキュリティ` を使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

参照

- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント・アプリケーションの設定](#)」 1205 ページ
- 「[-ec サーバ・オプション](#)」 201 ページ
- 「[-ek データベース・オプション](#)」 276 ページ
- 「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページ
- 「[-es サーバ・オプション](#)」 205 ページ
- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページ

例

次のフラグメントは、DatabaseKey (DBKEY) 接続パラメータの使用方法を示します。

```
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=myeng;DBKEY=V3moj3952B;DBF=samples-dir%demo.db"
```

DatabaseName 接続パラメータ [DBN]

すでに実行されているデータベースに接続するときに、接続する必要のある、ロードしたデータベースを識別します。

実行されていないデータベースに接続する場合は、DatabaseFile (DBF) パラメータを使用します。

使用法

実行中のローカル・データベースかネットワーク・サーバ

値

文字列

デフォルト

デフォルト設定はありません。

備考

データベースがサーバで起動するたびにデータベース名が割り当てられます。これは、管理者が `-n` オプションを使用して割り当てるか、またはサーバがファイル名から拡張子とパスを削除した形で割り当てます。

SQL Anywhere ユーティリティ・データベースへの接続に使用できるのは `utility_db` という名前のデータベースのみです。「[ユーティリティ・データベースの使用](#)」 33 ページを参照してください。

注意

データベースの命名には、DatabaseSwitches (DBS) 接続パラメータで `-n` オプションを使用するよりも、DatabaseName (DBN) 接続パラメータを使用することをおすすめします。

接続するデータベースがすでに実行中の場合は、データベース・ファイルではなくデータベース名を指定してください。

実行中のデータベース名と DatabaseName (DBN) パラメータで指定した名前が一致した場合のみ、接続が行われます。

注意

データベース・ファイルとデータベース名の両方を指定すると、指定した名前の実行中のデータベースに接続します (データベース・ファイルは無視されます)。接続に失敗すると、データベース・ファイルとデータベース名の両方を使用して、データベースが自動的に起動されます。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[DatabaseName プロトコル・オプション \[DBN\]](#)」 333 ページ

例

`cities.db` という名前のデータベース・ファイルを起動して、その名前を `Kitchener` に変更するには、次のコマンドを使用できます。

```
dbeng11 cities.db -n Kitchener
```

上記のコマンドを実行したと仮定すると、次に示すコマンドを使用して `Kitchener` という名前の実行中のデータベースに接続できます。

```
DBN=Kitchener
```


代わりに、次のコマンドを使用して Kitchener という実行中のデータベースに接続することもできます。

```
DBN=Kitchener;DBF=cities.db
```

ただし、次のように指定すると、データベース Kitchener への接続が失敗します。

```
DBF=cities.db
```

DatabaseSwitches 接続パラメータ [DBS]

データベース起動時に、データベースに指定のオプションを提供します。

使用法

データベースがロードされていないときに、サーバに接続します。この接続パラメータは、データベース・サーバが実行されていない場合に、指定されたデータベースとオプションでサーバを自動的に起動します。

値

文字列

デフォルト

オプションはありません。

備考

現在実行していないデータベースに接続するときのみ、DatabaseSwitches を使用してください。DatabaseFile で指定されたデータベースをサーバが起動するとき、サーバは指定された DatabaseSwitches を使用して、データベースの開始オプションを決定します。

このパラメータを使用して指定できるのはデータベース・オプションのみです。サーバ・オプションは StartLine 接続パラメータを使用して指定してください。

「データベース・オプション」 272 ページを参照してください。

注意

データベースの命名には、DatabaseSwitches (DBS) 接続パラメータで -n オプションを使用するよりも、DatabaseName (DBN) 接続パラメータを使用することをおすすめします。

参照

- 「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページ
- 「StartLine 接続パラメータ [START]」 323 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「DatabaseName 接続パラメータ [DBN]」 299 ページ

例

次のコマンドは、コマンド・プロンプトで1行に入力して実行します。このコマンドは、デフォルトのデータベース・サーバに接続し、データベース・ファイル *demo.db* (DatabaseFile (DBF) 接続パラメータ) をロードし、そのファイルに *my-db* (DatabaseName (DBN) 接続パラメータ) と名前を付け、これを読み込み専用モード (-r オプション) で開始します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir%demo.db;DBN=my-db;DBS=-r"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

DataSourceName 接続パラメータ [DSN]

ODBC ドライバ・マネージャまたは Embedded SQL ライブラリに対して、レジストリ内またはシステム情報ファイル (デフォルト名は *.odbc.ini*) での ODBC データ・ソース情報の検索場所を指示します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

デフォルトのデータ・ソース名はありません。

備考

データ・ソース名だけを ODBC に送信するのは、ODBC アプリケーションの一般的な手法です。ODBC ドライバ・マネージャと ODBC ドライバは、接続パラメータの残りの部分を含んだデータ・ソースを探します。

SQL Anywhere では、Embedded SQL アプリケーションも ODBC データ・ソースを使用して接続パラメータを保管できます。

参照

- 「[FileDataSourceName 接続パラメータ \[FILEDSN\]](#)」 307 ページ
- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[UNIX での ODBC データ・ソースの使用](#)」 113 ページ
- 「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 107 ページ

例

次のパラメータは、データ・ソース名を使用します。

```
DSN=My Database
```

DisableMultiRowFetch 接続パラメータ [DMRF]

ネットワーク上での複数ロー・フェッチをオフにします。

使用法

特に制限なし

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

デフォルトでは、データベース・サーバが単純なフェッチ要求を受信すると、アプリケーションは追加のローを要求します。このパラメータを YES に設定すると、この動作を無効にできます。

「[プロシージャとトリガでのカーソルの使用](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

DisableMultiRowFetch (DMRF) 接続パラメータを YES に設定するのと、prefetch データベース・オプションを Off に設定するのとは、同じ効果があります。

「[ローのプリフェッチ](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[prefetch オプション \[データベース\]](#)」 605 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、プリフェッチを回避します。

```
DMRF=YES
```

Elevate 接続パラメータ

Windows Vista で自動的に起動されるデータベース・サーバ実行プログラムを昇格します。

使用法

Windows Vista のみ

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

接続文字列で ELEVATE=YES を指定すると、自動的に起動されたデータベース・サーバ実行プログラムが昇格します。これにより、昇格されていないクライアント・プロセスが昇格したサーバを自動的に起動できるようになります。Windows Vista の場合、昇格されていないサーバは AWE メモリを使用できないため、この処理が必要です。データベース・サーバが自動的に起動されていない場合、このパラメータは無視されます。AWE キャッシュを使用するには、データベース・サーバ・コマンドの実行時に `-cw` を指定します。

参照

- 「`-cm` サーバ・オプション」 192 ページ
- 「`-cw` サーバ・オプション」 196 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、Windows Vista で自動的に起動されたデータベース・サーバを昇格して、AWE キャッシュを使用できるようにします。

```
"Elevate=YES;START=dbeng11 -cw"
```

EncryptedPassword 接続パラメータ [ENP]

パスワードを指定し、データ・ソースに暗号形式で保管します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

なし

備考

警告

データ・ソースは、ファイルかレジストリとしてディスクに保管されます。クリア・テキストでパスワードを保管したり、暗号化されたパスワードを使用すると、重大なセキュリティ上のリスクが生じます。データベースに機密データが含まれている場合は、このような方法はおすすめできません。パスワードをデータ・ソースに入力すると、パスワードは暗号化形式で保管されるため、クリア・テキストで保管するより安全性が若干増します。

UNIX では、この情報はシステム情報ファイル (デフォルト名は `.odbc.ini`) に保管されます。

システム情報ファイルがどのように検索されるかについては、「[UNIX での ODBC データ・ソースの使用](#)」 113 ページを参照してください。

Password (PWD) 接続パラメータと EncryptedPassword (ENP) 接続パラメータの両方を指定した場合、Password (PWD) が優先されます。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[Password 接続パラメータ \[PWD\]](#)」 316 ページ

Encryption 接続パラメータ [ENC]

トランスポート・レイヤ・セキュリティまたは単純暗号化を使用してクライアント・アプリケーションとサーバ間で送信されるパケットを暗号化します。

使用法

TLS の場合：TCP/IP のみサポート

NONE または SIMPLE の場合：特に制限なし

値

```
Encryption= { NONE
| SIMPLE
| TLS( TLS_TYPE=cipher;
| FIPS={ Y | N }; ]
TRUSTED_CERTIFICATES=public-certificate;
| CERTIFICATE_COMPANY=organization; ]
| CERTIFICATE_NAME=common-name; ]
| CERTIFICATE_UNIT=organization-unit ] }
```

デフォルト

NONE

備考

このパラメータは、トランスポート・レイヤ・セキュリティまたは単純暗号化を使用してクライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信を安全化する場合に使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

Encryption (ENC) 接続パラメータには、次の引数を指定できます。

- **NONE** 暗号化されていない通信パケットを受け入れます。
- **SIMPLE** すべてのプラットフォームと SQL Anywhere の以前のバージョンでサポートされる単純暗号化で暗号化された通信パケットを受け入れます。単純暗号化では、サーバ認証、強力な楕円曲線暗号化、RSA 暗号化、トランスポート・レイヤ・セキュリティのその他の機能は提供されません。

データベース・サーバが単純暗号化を受け入れ、暗号化なしを受け入れない場合、暗号化を使用しない TDS 接続以外の接続では、単純暗号化が使用されます。

-ec SIMPLE を指定してデータベース・サーバを起動すると、データベース・サーバは単純暗号化を使用した接続だけを受け入れます。TLS 接続 (ECC、RSA、RSA FIPS) は失敗し、暗号化を要求しない接続では単純暗号化が使用されます。

-ec SIMPLE, TLS(TLS_TYPE=ECC;...) を指定してデータベース・サーバを起動すると、データベース・サーバは ECC TLS 暗号化または単純暗号化を使用する接続だけを受け入れます。RSA 接続と RSA FIPS 接続はいずれも失敗し、暗号化を要求しない接続では単純暗号化が使用されます。

- **cipher** RSA 暗号化の場合は **RSA** を指定し、ECC 暗号化の場合は **ECC** を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は、**TLS_TYPE=RSA;FIPS=Y** を指定します。RSA FIPS は別の認定ライブラリを使用しますが、SQL Anywhere 9.0.2 以降で RSA を指定しているサーバと互換性があります。

cipher に指定する暗号化が、証明書を作成するときに使用した暗号化 (RSA または ECC) と一致しない場合、接続は失敗します。

クライアントは、次の引数を使用して、サーバのパブリック証明書内のフィールド値を検証できます。

- trusted_certificates
- certificate_company
- certificate_unit
- certificate_name

サーバ認証での証明書のフィールドの検証については、「[証明書フィールドの確認](#)」 1206 ページを参照してください。

デジタル証明書の使用については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。

CONNECTION_PROPERTY システム関数を使用して、現在の接続の暗号化設定値を取得できます。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY ( 'Encryption' );
```

接続によって使用されている暗号化のタイプに応じて、この関数は None、Simple、ecc_tls、rsa_tls、rsa_tls_fips の 5 つの値のうちいずれか 1 つを返します。

「[CONNECTION_PROPERTY 関数 \[システム\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント・アプリケーションの設定」 1205 ページ
- 「-ec サーバ・オプション」 201 ページ
- 「-ek データベース・オプション」 276 ページ
- 「-ep サーバ・オプション」 204 ページ
- 「-es サーバ・オプション」 205 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「DatabaseKey 接続パラメータ [DBKEY]」 299 ページ
- 「certificate_company プロトコル・オプション」 329 ページ
- 「certificate_name プロトコル・オプション」 330 ページ
- 「certificate_unit プロトコル・オプション」 331 ページ
- 「trusted_certificates プロトコル・オプション」 351 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、トランスポート・レイヤ・セキュリティと楕円曲線暗号化を使用して、TCP/IP リンクを通じて **demo** という名前のデータベース・サーバに接続します。

```
"ENG=demo;LINKS=tcip;ENCRYPTION=tls(tls_type=ecc;trusted_certificates=eccroot.crt)"
```

次の接続文字列フラグメントは、トランスポート・レイヤ・セキュリティと RSA 暗号化を使用して、TCP/IP リンクを通じて **demo** という名前のデータベース・サーバに接続します。

```
"ENG=demo;LINKS=tcip;ENCRYPTION=tls(tls_type=rsa;fips=n;trusted_certificates=rsaroot.crt)"
```

次の接続文字列フラグメントは、単純暗号化を使用し、TCP/IP リンクを通じて **demo** という名前のデータベース・サーバに接続します。

```
"ENG=demo;LINKS=tcip;ENCRYPTION=simple"
```

EngineName 接続パラメータ [ENG]

これは ServerName (ENG) 接続パラメータの同意語です。「[ServerName 接続パラメータ \[ENG\]](#)」 321 ページを参照してください。

FileDataSourceName 接続パラメータ [FILEDSN]

接続するデータベースに関する情報を ODBC ファイル・データ・ソースが保有していることをクライアント・ライブラリに知らせます。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

デフォルト名はありません。

備考

ファイル・データ・ソースは、レジストリに保管される ODBC データ・ソースと同じ情報を持ちます。ファイル・データ・ソースは、簡単にエンド・ユーザに配布できるので、接続情報を各コンピュータ上で再構成する必要はありません。

ODBC と Embedded SQL アプリケーションのいずれも、ファイル・データ・ソースを使用できません。

参照

- [「DataSourceName 接続パラメータ \[DSN\]」 302 ページ](#)
- [「接続パラメータ」 96 ページ](#)
- [「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ](#)
- [「Windows でのファイル・データ・ソースの使用」 112 ページ](#)

ForceStart 接続パラメータ [FORCE]

サーバに接続せずにデータベース・サーバを起動します。

使用法

db_start_engine 関数と併用する場合のみ

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

ForceStart を YES に設定する場合、db_start_engine 関数は、すでに動作中のサーバがあってもサーバに接続せずにサーバを起動します。

参照

- [「db_start_engine 関数」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』](#)
- [「接続パラメータ」 96 ページ](#)
- [「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ](#)

Idle 接続パラメータ

接続のアイドル・タイムアウト時間を指定します。

使用法

TDS 接続や共有メモリ接続以外。他には特に制限なし。共有メモリ接続と TDS 接続 (jConnect を含む) では、SQL Anywhere Idle (IDLE) 接続パラメータは無視されます。

値

整数

デフォルト

なし

備考

Idle (IDLE) 接続パラメータは、現在の接続に対してのみ適用されます。同一サーバ上の複数の接続に異なるタイムアウト値を設定できます。

接続アイドル・タイムアウト値が設定されていないと、アイドル・タイムアウト値はサーバ側の設定によって制御されます。デフォルトは 240 分です。タイムアウト値が競合した場合、指定されているかいないかに関係なく、接続タイムアウト値がサーバ・タイムアウト値より優先されます。

IDLE 接続パラメータの最小値は 1 分で、サポートされている最大値は 32767 分です。0 に指定すると、接続に対するアイドル・タイムアウトのチェックがオフになります。

参照

- 「-ti サーバ・オプション」 248 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「タイムアウト値の調整」 171 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、この接続のタイムアウト値を 10 分に設定します。

```
"ENG=myeng;LINKS=tcip;IDLE=10"
```

Integrated 接続パラメータ [INT]

統合化ログインを試行できるかどうかを指定します。

使用法

特に制限なし

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

Integrated (INT) 接続パラメータには次の設定があります。

- **YES** 統合化ログインを行います。接続の試行が失敗し、`login_mode` オプションが Standard,Integrated に設定されている場合、標準ログインを試行します。
- **NO** これはデフォルト設定です。統合化ログインは試行されません。

統合化ログインを使用するクライアント・アプリケーションでは、`login_mode` データベース・オプションを `Integrated` に設定してサーバを実行してください。

参照

- 「`login_mode` オプション [データベース]」 580 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「統合化ログインの使用方法」 117 ページ

例

次のデータ・ソース・フラグメントは、統合化ログインを使用します。

```
INT=YES
```

Kerberos 接続パラメータ [KRB]

データベース・サーバへの接続時に Kerberos 認証を使用できるかどうかを指定します。

使用法

Windows Mobile を除くすべてのプラットフォーム

値

YES、NO、SSPI、`GSS-API-library-file` のいずれか

デフォルト

NO

備考

Kerberos [KRB] 接続パラメータには次の設定があります。

- **YES** Kerberos 認証ログインが試行されます。
- **NO** Kerberos 認証ログインは試行されません。これはデフォルトです。
- **SSPI** Kerberos 認証ログインが試行され、GSS-API ライブラリの代わりに組み込みの Windows SSPI インタフェースが使用されます。SSPI は Windows プラットフォームでのみ使用できます。また、Domain Controller Active Directory KDC 以外のキー配布センター (KDC) で SSPI を使用することはできません。Windows クライアント・コンピュータがすでに

Windows ドメインにログインされている場合は、Kerberos クライアントをインストールまたは設定せずに、SSPI を使用できます。

- **GSS-API-library-file** Kerberos 認証ログインが試行されます。この文字列は、Kerberos GSS-API ライブラリ (または UNIX の共有オブジェクト) のファイル名を指定します。これは、Kerberos クライアントでデフォルトと異なる Kerberos GSS-API ライブラリ・ファイル名が使用されているか、コンピュータに複数の GSS-API ライブラリがインストールされている場合にだけ必要です。

Kerberos 認証ログインを使用している場合、UserID および Password 接続パラメータは無視されます。

Kerberos 認証を使用するには、Kerberos クライアントがインストールおよび設定され (SSPI の場合は不要)、ユーザが Kerberos にログインされ (有効な TGT がある)、データベース・サーバで Kerberos 認証ログインが有効になり設定されている必要があります。

参照

- 「-kl サーバ・オプション」 223 ページ
- 「-kr サーバ・オプション」 224 ページ
- 「-krb サーバ・オプション」 225 ページ
- 「Kerberos 認証」 126 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Windows で Kerberos ログインに SSPI を使用する」 132 ページ

例

```
Kerberos=YES  
Kerberos=SSPI  
Kerberos=c:¥Program Files¥MIT¥Kerberos¥bin¥gssapi32.dll
```

Language 接続パラメータ [LANG]

接続の言語を指定します。

使用法

特に制限なし

値

2 文字の組み合わせで言語を表します。たとえば、LANG=DE の場合、デフォルト言語をドイツ語に設定します。

デフォルト

SALANG 環境変数、dblang ユーティリティ、インストーラの順に指定された言語

備考

この接続パラメータは接続用の言語を設定するものです。サーバが指定された言語をサポートしている場合に、サーバからのエラーや警告が指定された言語で配信されます。

言語を指定しない場合は、デフォルトの言語が使用されます。デフォルトの言語は、SALANG 環境変数、`dblang` ユーティリティ、インストーラの順で指定された言語です。

言語コードの詳細については、「[ロケール言語の知識](#)」 443 ページを参照してください。

この接続パラメータは接続のみに影響します。SQL Anywhere ツールとユーティリティから返されるメッセージはデフォルトの言語で表示されますが、サーバから戻されるメッセージは接続の言語で表示されます。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ

LazyClose 接続パラメータ [LCLOSE]

カーソル要求を次の要求が発生するまでキューイングするか、またはただちに実行するかを制御します。カーソルを閉じる要求をキューイングすると、往復がなくなり、パフォーマンスが向上します。

使用法

特に制限なし

値

YES、NO、AUTO

デフォルト

AUTO

備考

- **YES** カーソルを閉じる要求を常にキューイングするため往復がなくなりますが、クライアントによってカーソルが閉じられた後に、ロックが発生したり、他のリソースが保留状態になる場合があります。同じ接続でデータベース・サーバに次の要求が送信されると、カーソルを閉じる要求が実行されます。**CLOSE cursor-name** データベース要求がキューイングされている間は、独立性レベル 1 のすべてのカーソル安定性ロックがカーソルに適用されます。
- **NO** カーソルをただちに閉じます。
- **AUTO** ロックや大量のサーバ・リソースの保留状態が持続する時間が変わらない場合のみ、カーソルを閉じる要求をキューイングして往復をなくします。カーソルが独立性レベル 1 のカーソル安定性ロックを使用する場合、またはカーソルが閉じられるまでサーバ・リソースが解放されないために大量のリソースを消費する可能性がある場合、カーソルはただちに閉じられます。ワーク・テーブルを必要とするクエリなどは、大量のサーバ・リソースを消費する可能性の高いカーソルの例です。

この接続パラメータを YES または AUTO に設定すると、カーソルは次のデータベース要求が発生するまで閉じられません。

ネットワークの遅延時間が長い場合、またはアプリケーションでカーソルを開く要求と閉じる要求を多数送信する場合は、このオプションを有効にすると、パフォーマンスが向上します。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[クライアントとサーバとの間の要求数の削減](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』

LivenessTimeout 接続パラメータ [LTO]

不完全な接続の終了を制御します。

使用法

ネットワーク・サーバのみ

非スレッド化 UNIX アプリケーションを除くすべてのプラットフォーム

値

整数 (秒)

デフォルト

なし

LivenessTimeout 値が設定されていない場合、LivenessTimeout はサーバ設定で制御されます。デフォルトは 120 秒です。

備考

接続が維持されていることを確認するため、クライアント/サーバの TCP/IP 通信プロトコルを介して、定期的に「活性パケット」が送信されます。活性要求や応答パケットを検出することなく、指定した LivenessTimeout 期間にわたってクライアントが実行されていると、通信は切断されます。

LivenessTimeout 値の 3 分の 1 から 3 分の 2 の期間で接続がパケットを送信しない場合に、活性パケットが送信されます。

サーバへの接続数が 200 を超えると、サーバは指定された LivenessTimeout 値に基づいて、それより大きい LivenessTimeout 値を自動的に算出します。これにより、サーバはより多くの接続を効率よく処理できます。

またこのパラメータは、[SQL Anywhere 11 の ODBC 設定] ウィンドウの [ネットワーク] タブで、[活性タイムアウト] テキスト・ボックスに値を入力して設定することもできます。

LivenessTimeout 接続パラメータの最小値は 30 秒で、最大値は 32767 秒です。0 に指定すると、接続に対する活性タイムアウトのチェックがオフになります。最小値より小さい 0 以外の値は最小値に再設定されます。たとえば、"LivenessTimeout=5" が含まれている接続文字列を指定すると、"LivenessTimeout=30" が使用されます。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「-tl サーバ・オプション」 248 ページ

例

次の接続文字列フラグメントでは、LivenessTimeout 値を 10 分に設定します。

```
LTO=600
```

LogFile 接続パラメータ [LOG]

ファイルにクライアント・エラー・メッセージとデバッグ・メッセージを送信します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

ログ・ファイルはありません。

備考

ファイルにクライアント・エラー・メッセージとデバッグ・メッセージを保存する場合、LogFile (LOG) 接続パラメータを使用します。

ファイル名にパスがない場合、クライアント・アプリケーションの現在の作業ディレクトリを基準にします。

LogFile (LOG) 接続パラメータは接続ごとに固有であるため、単一のアプリケーションで、接続ごとに異なる LogFile 引数を設定できます。

一般的なログ・ファイルの内容は次のとおりです。

```
Mon Aug 28 2006 12:29:46 12:29:46 UID=DBA;PWD=*****;DBF='C:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db'; ENG=demo11;START='C:¥Program Files ¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbeng11.exe';CON='Sybase Central 1';ASTOP=YES;LOG=c:¥mylog.txt を使用して接続を試みています。12:29:46 動作中のサーバへの接続を試みています...12:29:46 SharedMemory リンクを開始しています...
```

```
12:29:46 SharedMemory リンクは正常に開始しました。
```

```
12:29:46 SharedMemory 接続を試みています (sasrv.ini キャッシュ・アドレスがありません)。
```

```
12:29:46 によって接続できませんでした。
```

```
12:29:46 サーバが見つかりません。START 行の実行を試みます...12:29:47 サーバが自動起動されました。UID=DBA;PWD=*****;DBF='C:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db'; ENG=demo11;START='C:¥Program Files ¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbeng11.exe';CON='Sybase Central 1';ASTOP=YES を使用して接続を試みています。
```

12:29:47 SharedMemory 接続を試みています (sasrv.ini キャッシュ・アドレスがありません)。

12:29:47 SharedMemory によってサーバに接続しました。

12:29:47 バージョン 11.0.0.2456 の SQL Anywhere サーバに接続しました。12:29:47 アプリケーション情報 : 12:29:47 IP=10.25.99.227;HOST=mymachine-XP;OS='Windows XP Build 2600 Service Pack 2';PID=0x21c;THREAD=0xa38;EXE='C:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\scjview.exe';VERSION=11.0.0.2456; API=iAnywhereJDBC;TIMEZONEADJUSTMENT=-240
12:29:47 サーバに接続しました。実行中のデータベースへの接続を試みています...12:29:48 [1] データベースに正常に接続しました。12:29:53 [1] プリフェッチ・バッファのために、プリフェッチ・ローの数が 168 に減りました。12:29:53 [1] 制限値に達しました。PrefetchBuffer 接続パラメータの使用を検討してください。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「LogFile プロトコル・オプション [LOG]」 340 ページ

例

次のコマンド・ラインは、LogFile (LOG) 接続パラメータを使用して、サンプル・データベースに接続された Interactive SQL を起動します。

```
dbisql -c "DSN=SQL Anywhere 11 Demo;LOG=d:\logs\test.txt"
```

NewPassword 接続パラメータ [NEWPWD]

パスワードの有効期限が切れている場合でも、DBA の介入を必要とせずユーザが各自でパスワードを変更できます。

使用法

特に制限なし。新しいパスワードの入力を要求するクライアント・ライブラリは、Microsoft Windows でのみサポートされます。

値

文字列、*

デフォルト

パスワードは変更されず、クライアント・ライブラリは新しいパスワードを要求しません。

備考

この接続パラメータは、password_life_time オプションや password_expiry_on_next_login オプションを使用してログイン・ポリシーを実装する場合に非常に便利です。また、login_procedure で「パスワードの有効期限が切れています。」というエラーを伝えることで、パスワードの有効期限ポリシーを実装することもできます。

ユーザが新しいパスワードを入力すると、データベース・サーバはユーザ ID とパスワードの認証を実行し、login_procedure オプションが呼び出される前にパスワードを変更しようとします。このプロセスにより、ユーザは DBA の介入なく有効期限の切れたパスワードを変更できるよう

になります。verify_password_function オプションを設定した場合は、新しいパスワードの検証が行われます。統合化ログインや Kerberos ログインで認証を実行する場合、元のパスワードは検証されず、データベース・サーバは新しいパスワード値を無視し、パスワードは変更されません。

Microsoft Windows の場合、特別値 * を使用すると、既存のパスワードの有効期限が切れている場合にかぎり、クライアント・ライブラリは新しいパスワードの入力を要求します。ユーザは既存のパスワードと新しいパスワードを入力し、さらに確認のために新しいパスワードをもう一度入力する必要があります。ユーザがフィールドに値を入力して [OK] をクリックすると、古いパスワードが認証され、データベース・サーバはパスワードを変更しようとします。

verify_password_function オプションを設定した場合は、新しいパスワードの検証が行われます。ユーザのパスワードの有効期限切れを確認し、新しいパスワードの入力を要求し、パスワードの認証と変更を行うプロセスは、クライアント・ライブラリに対する 1 回の接続呼び出しで実行されます。

動作環境でパスワードの入力要求がサポートされていない場合、ユーザは「パスワードの有効期限が切れています。」というエラーを受信します。Microsoft Windows 環境の場合、呼び出し元のアプリケーションに最上位レベルのウィンドウが複数あったり、最小化されている場合、プロンプト・ウィンドウでは呼び出し元のアプリケーション・ウィンドウとの対話を正しく防げない (モーダルでなくなったり、正しい親ウィンドウがない) ことがあります。

Windows 環境では、ODBC SQLDriverConnect 関数を使用していて DriverCompletion 引数が SQL_DRIVER_NOPROMPT 以外に設定されている場合、パスワードの有効期限が切れていると、接続時に新しいパスワードの入力を要求されます。DBPROP_INIT_PROMPT プロパティが DBPROMPT_NOPROMPT 以外に設定されている場合、OLE DB で接続時に新しいパスワードの入力を要求されることがあります。いずれの場合も、接続パラメータ NewPassword=* が指定されているように動作します。

参照

- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「login_procedure オプション [データベース]」 581 ページ
- 「verify_password_function オプション [データベース]」 634 ページ
- 「post_login_procedure オプション [データベース]」 603 ページ

例

次の接続文字列では、接続時にユーザ Test1 のパスワードを変更します。

```
"UID=Test1;PWD=welcome;NEWPWD=hello"
```

Windows 環境の場合、次の接続文字列では、既存のパスワードの有効期限が切れている場合に、ユーザ Test1 に新しいパスワードの入力を要求します。

```
"UID=Test1;PWD=welcome;NEWPWD=*"
```

Password 接続パラメータ [PWD]

接続時のパスワードを指定します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

パスワードの指定なし

備考

すべてのデータベース・ユーザにはパスワードがあります。パスワードをユーザに提供し、データベースへの接続が許可されるようにしてください。パスワードは最大長が 255 バイトで、大文字と小文字が区別されます。パスワードには、前後のスペースやセミコロンを含めることができません。

Password (PWD) 接続パラメータは暗号化されていません。データ・ソースにパスワードを保管する場合、EncryptedPassword (ENP) 接続パラメータを使用してください。Sybase Central と SQL Anywhere ODBC 設定ツールのいずれも、暗号化したパスワードを使用します。

Password (PWD) 接続パラメータと EncryptedPassword (ENP) 接続パラメータの両方を指定した場合、Password (PWD) 接続パラメータが優先されます。

またこのパラメータは、**[接続]** ウィンドウや **[SQL Anywhere 11 の ODBC 設定]** ウィンドウの **[パスワード]** テキスト・ボックスで設定することもできます。

警告

DSN やテキスト・ファイルにパスワードを保管すると、重大なセキュリティ上のリスクが生じます。データベースに機密データが含まれている場合は、このような方法はおすすめできません。Sybase Central と SQL Anywhere ODBC 設定ツールのいずれも、暗号化されたパスワードを使用してパスワードを DSN に保管しますが、暗号化されたパスワードでもセキュリティ・レベルは低いままです。

参照

- 「パスワードの設定」 491 ページ
- 「パスワードのセキュリティの強化」 1163 ページ
- 「EncryptedPassword 接続パラメータ [ENP]」 304 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「大文字と小文字の区別」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、ユーザ ID DBA とパスワード sql を指定します。

```
UID=DBA;PWD=sql
```

PrefetchBuffer 接続パラメータ [PBUF]

ローをバッファするためのメモリの最大容量を、バイト単位で設定します。

使用法

特に制限なし

値

Integer [k | m]

デフォルト

512 KB (524288) (Windows Mobile を除くすべてのプラットフォーム)

64 KB (65536 バイト) (Windows Mobile)

備考

PrefetchBuffer (PBUF) 接続パラメータは、プリフェッチされたローを格納するためにクライアントで割り付けられるメモリを制御します。デフォルト値はバイト単位ですが、**k** または **m** を使用してキロバイトまたはメガバイトの単位を指定できます。この接続パラメータには、64 KB ~ 8 MB の値を指定できます。

状況によっては、プリフェッチされるローの数を増やすと、クエリのパフォーマンスが向上することがあります。プリフェッチされるローの数は、PrefetchRows (PROWS) と PrefetchBuffer (PBUF) 接続パラメータを使用して増やすことができます。

PrefetchBuffer (PBUF) 接続パラメータを増やすと、GET DATA 要求のバッファに使用できるメモリ容量も増えます。多数の GET DATA (SQLGetData) 要求を処理するアプリケーションでは、このように設定するとパフォーマンスが向上します。

以前のバージョンとの互換性を保つため、16384 未満の値が指定されるとキロバイト単位だと解釈されます。

PrefetchBuffer 接続パラメータにおいて、k サフィックスを使用しないキロバイト単位での指定は廃止されました。「[PrefetchRows 接続パラメータ \[PROWS\]](#)」 319 ページを参照してください。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ

例

次の接続文字列フラグメントを使用して、PrefetchBuffer によるメモリ制限によってプリフェッチされるローの数が減っているかどうかを判断できます。

```
...PrefetchRows=100;LogFile=c:¥client.txt
```

次の文字列を使用して、メモリ制限を 256 KB に増やすことができます。

```
...PrefetchRows=100;PrefetchBuffer=256k
```

PrefetchOnOpen 接続パラメータ

パラメータが有効であるときに、カーソルを開く要求を含むプリフェッチ要求が送信されます。

使用法

ODBC

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

このオプションを有効にすると、カーソルを開く要求を含むプリフェッチ要求が送信されます。これにより、カーソルを開くたびにローをフェッチするネットワーク要求は行われなくなります。カーソルを開くときにプリフェッチを実行するには、カラムをバインドしておきます。PrefetchOnOpen を使用するとき、カーソルを開いた後で最初のフェッチの前にカラムを再バインドすると、パフォーマンスが低下することがあります。

結果セットを返すクエリまたはストアド・プロシージャで ODBC の SQLExecute または SQLExecDirect を呼び出すと、カーソルが開きます。

次の場合は、このオプションを有効にするとパフォーマンスが向上します。

- ネットワークの遅延時間が長い
- アプリケーションがカーソルを開く要求と閉じる要求を多数送信する

PrefetchRows 接続パラメータ [PROWS]

データベースのクエリ時にプリフェッチされるローの最大数を設定します。

使用法

特に制限なし

値

整数

デフォルト

10

ADO.NET の場合は 200

備考

クライアントによってプリフェッチされるデータベース・サーバのローの数を増やすと、シングル・ロー・フェッチまたはワイド・フェッチで、0 または 1 の相対フェッチのみを行うカーソルのパフォーマンスを向上させることができます。ワイド・フェッチには、Embedded SQL 配列フェッチと ODBC ブロック・フェッチが含まれます。

次のような場合に、パフォーマンスが向上します。

- アプリケーションが非常に少ない絶対フェッチで多数の (何百もの) ローをフェッチする場合。
- アプリケーションがローをフェッチする頻度が高く、クライアントとサーバが同一コンピュータで動作しているか、高速ネットワークで接続されている場合。
- クライアント/サーバ通信にダイヤルアップ・リンクや広域ネットワークなどの伝送速度の遅いネットワークを使用している場合。

プリフェッチされるローの数は、PrefetchRows (PROWS) 接続パラメータと PrefetchBuffer (PBUF) 接続パラメータの両方によって制限されており、そのため、プリフェッチされたローの格納に使用できるメモリが制限されます。「[PrefetchBuffer 接続パラメータ \[PBUF\]](#)」 318 ページを参照してください。

プリフェッチできるロー数の最大値は 1000 です。

参照

- 「[接続パラメータ](#)」 96 ページ
- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、プリフェッチされるローの数を 100 に設定します。

```
...PrefetchRows=100;...
```

RetryConnectionTimeout 接続パラメータ [RetryConnTO]

クライアント・ライブラリ (dblib、ODBC、ADO など) に、サーバが見つからないうちは指定した時間が経過するまで接続を試行し続けるよう指示します。

使用法

特に制限なし

値

整数

デフォルト

0

備考

この接続パラメータで指定される値は、秒単位のタイムアウトです。接続試行のリトライ回数を示すカウンタ値ではありません。デフォルト値の 0 は、接続を 1 度だけ試行することを示します。間隔は 0.5 秒で、接続しようとしてデータベース・サーバが見つからなかった場合にだけリトライされます。それ以外のエラーは、すぐに返されます。データベース・サーバが見つからなかった場合、少なくとも `RetryConnectionTimeout` 接続パラメータに指定されている期間、接続が試行されます。

デフォルトの TCP タイムアウトは 5 秒です。接続文字列に 5 秒未満に指定された `RetryConnTO` が含まれている場合でも (`LINKS=tcp;RetryConnTO=3` など)、5 秒間は接続が試行されます。

参照

- [「Timeout プロトコル・オプション \[TO\]」 350 ページ](#)

例

次の接続文字列フラグメントは、接続試行を最低 5 秒間リトライし続けるようクライアント・ライブラリに指示します。

```
...RetryConnTO=5;...
```

ServerName 接続パラメータ [ENG]

接続する実行中のデータベース・サーバ名を指定します。これは `EngineName` の同意語です。

使用法

ネットワーク・サーバまたはパーソナル・サーバ

値

文字列

デフォルト

デフォルトのローカル・データベース・サーバ

備考

データベース・サーバは起動するとき、そのコンピュータのデフォルトのデータベース・サーバになろうとします。デフォルトのサーバがない場合、最初に起動したデータベース・サーバが、デフォルトのデータベース・サーバになります。そのコンピュータで、データベース・サーバ名を明示的に指定しないで共有メモリに接続しようとする、デフォルトのサーバに接続されます。

デフォルトのローカル・データベース・サーバに接続する場合は、`ServerName` は必要ありません。

複数のローカル・データベース・サーバが実行中であるか、またはネットワーク・サーバに接続する場合は、`ServerName` を指定する必要があります。**[接続]** ウィンドウや **[SQL Anywhere 11 の ODBC 設定]** ウィンドウの場合、**[サーバ名]** フィールドがこれに相当します。

サーバを自動的に起動する場合、このパラメータを使ってサーバ名を指定できます。

サーバ名は、クライアント・コンピュータの文字セットに従って解釈されます。サーバ名に非 ASCII 文字を使用することは推奨できません。

この名前は、有効な識別子であることが必要です。データベース・サーバ名には、次に該当する値を指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 長さが 250 バイトを超える値

Windows と UNIX では、データベース・サーバがバージョン 10.0.0 以降で、名前が次の長さを超えている場合、バージョン 9.0.2 以前のクライアントから接続することはできません。

- Windows 共有メモリの場合は、40 バイト
- UNIX 共有メモリの場合は、31 バイト
- TCP/IP の場合は、40 バイト

注意

配備されたアプリケーションの接続文字列には、`ServerName` パラメータを含めることをおすすめします。これにより、コンピュータで複数の SQL Anywhere データベース・サーバが実行されている場合に、アプリケーションが確実に正しいサーバに接続できるため、タイミングに依存する接続エラーを防ぐことができます。

配備されたアプリケーションで使用されているデータベース・サーバには `-xd` オプションを使用すること、またすべてのクライアントが、`ENG` 接続パラメータを使用して、接続先のデータベース・サーバ名を明示的に指定することをおすすめします。このようにすると、コンピュータで複数の SQL Anywhere データベース・サーバが実行されているときに、データベースが正しいデータベース・サーバに接続します。

参照

- 「識別子」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`-n` サーバ・オプション」 228 ページ
- 「`-xd` サーバ・オプション」 260 ページ
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「組み込みデータベースへの接続」 140 ページ

例

サーバ Guelph に接続します。

`ENG=Guelph`

StartLine 接続パラメータ [START]

アプリケーションからパーソナル・データベース・サーバを起動します。

使用法

組み込みデータベース

値

文字列

デフォルト

StartLine パラメータはありません。

備考

現在実行中でないデータベース・サーバに接続するときにかぎり、StartLine (START) 接続パラメータを指定します。StartLine 接続パラメータは、パーソナル・データベース・サーバを起動するコマンド・ラインです。CommLinks [LINKS] パラメータに TCPIP が含まれる場合、データベース・サーバは自動的に起動されません。

注意

データベース名、データベース・ファイル、サーバを指定する場合は、StartLine 接続パラメータではなく、DBN、DBF、ENG 接続パラメータを使用することをおすすめします。

次のコマンドでは、推奨される構文が使用されています。

```
START=dbeng11 -c 8M;ENG=mydb;DBN=mydb;DBF=c:¥sample.db
```

次の構文はおすすめしません。

```
START=dbeng11 -c 8M -n mydb "c:¥sample.db"
```

使用可能なオプションの詳細については、「[SQL Anywhere データベース・サーバ](#)」 174 ページを参照してください。

注意

StartLine 接続パラメータは、データベース・サーバを起動するために使用します。このパラメータを使用できるのは、指定したデータベース・サーバに接続できない場合、またはすでに実行されているデータベース・サーバ上でデータベースの起動および接続を行うことができない場合だけです。たとえば、次のように、データベースを実行するデータベース・サーバを起動するとします。

```
dbeng11 c:¥mydb.db
```

別のデータベースに接続します (ENG 接続パラメータを使用したデータベース・サーバ名の指定は行いません)。

```
dbisql -c "START=dbsrv11 -c 8M;DBN=seconddb;DBF=c:¥myseconddb.db;UID=DBA;PWD=sql"
```

この場合、dbsrv11 データベース・サーバは起動しません。その代わりに、*mydb.db* の起動に使用された dbeng11 データベース・サーバが、*myseconddb.db* を起動して接続するために使用されます。

ただし、ENG=*server-name* が指定されており、*server-name* という名前のデータベース・サーバが実行されていない場合は、dbsrv11 データベース・サーバが起動されます。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「CommLinks 接続パラメータ [LINKS]」 292 ページ
- 「組み込みデータベースへの接続」 140 ページ

例

次のデータ・ソース・フラグメントは、8 MB のキャッシュでパーソナル・データベース・サーバを起動します。

```
StartLine=dbeng11 -c 8M;DBF=samples-dir¥demo.db
```

samples-dir の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。

Unconditional 接続パラメータ [UNC]

データベース・サーバへの接続があるときでも、db_stop_engine 関数を使用してデータベース・サーバを停止します。または、db_stop_database 関数を使用してデータベースを停止します。

使用法

db_stop_engine 関数と db_stop_database 関数のみ

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

db_stop_engine 関数は、データベース・サーバを停止します。db_stop_database 関数は、データベースを停止します。接続文字列で UNC=YES を指定すると、データベース・サーバまたはデータベースはアクティブな接続があるときでも停止されます。Unconditional が YES に設定されていない場合は、アクティブな接続がないときのみデータベース・サーバまたはデータベースが停止されます。

参照

- 「db_stop_database 関数」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「db_stop_engine 関数」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ

Userid 接続パラメータ [UID]

データベースへのログインに使用するユーザ ID を指定します。

使用法

特に制限なし

値

文字列

デフォルト

なし

備考

データベースに接続するときは、統合化ログインまたは Kerberos ログインを使用している場合を除き、必ずユーザ ID を指定します。

参照

- 「接続パラメータ」 96 ページ
- 「接続パラメータの矛盾の解決」 97 ページ
- 「データベースのパーミッションと権限の概要」 480 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、ユーザ ID DBA とパスワード sql を指定します。

```
UID=DBA;PWD=sql
```

ネットワーク・プロトコル・オプション

ネットワーク・プロトコル・オプション (クライアントとサーバ両方のための) を使用して、さまざまなネットワーク・プロトコルの問題に対処できます。

ネットワーク・プロトコル・オプションは、サーバ・コマンドに指定できます。次に例を示します。

```
dbsrv11 -x tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)
```

クライアント側では、CommLinks (LINKS) 接続パラメータとしてプロトコル・オプションを入力できます。

```
CommLinks=tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)
```

パラメータにスペースがある場合、ネットワーク・プロトコル・オプションを二重引用符で囲むことにより、システム・コマンド・インタプリタによって適切に解析されます。

```
dbsrv11 -x "tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)"
CommLinks="tcpip(PARM1=value1;PARM2=value2;...)"
```

UNIX では、セミコロンがコマンドの区切り文字として解釈されるため、複数のパラメータを指定する場合にも二重引用符が必要です。

ブール・パラメータは、YES、Y、ON、TRUE、T、1 のいずれかによってオンになり、NO、N、OFF、FALSE、F、0 のいずれかによってオフになります。パラメータは、大文字と小文字を区別しません。

上記の例では、コマンドをすべて 1 行に入力しています。コマンドを設定ファイルに記述し、サーバ・オプションの @ を使って設定ファイルを呼び出すこともできます。

TCP/IP、HTTP、HTTPS プロトコル・オプション

次に、TCP/IP、HTTP、HTTPS で使用できるオプションを示します。

TCP/IP	HTTP と HTTPS
「Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]」 327 ページ	「DatabaseName プロトコル・オプション [DBN]」 333 ページ
「BroadcastListener プロトコル・オプション [BLISTENER]」 328 ページ	「Identity プロトコル・オプション」 337 ページ
「ClientPort プロトコル・オプション [CPORT]」 332 ページ	「Identity_Password プロトコル・オプション」 337 ページ
「DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]」 334 ページ	「KeepaliveTimeout プロトコル・オプション [KTO]」 338 ページ
「Host プロトコル・オプション [IP]」 335 ページ	「LocalOnly プロトコル・オプション [LOCAL]」 339 ページ

TCP/IP	HTTP と HTTPS
「LDAP プロトコル・オプション [LDAP]」 339 ページ	「LogFile プロトコル・オプション [LOG]」 340 ページ
「LocalOnly プロトコル・オプション [LOCAL]」 339 ページ	「LogFormat プロトコル・オプション [LF]」 341 ページ
「MyIP プロトコル・オプション [ME]」 345 ページ	「LogMaxSize プロトコル・オプション [LSIZE]」 342 ページ
「ReceiveBufferSize プロトコル・オプション [RCVBUFSZ]」 346 ページ	「LogOptions プロトコル・オプション [LOPT]」 342 ページ
「SendBufferSize プロトコル・オプション [SNDBUFSZ]」 346 ページ	「MaxConnections プロトコル・オプション [MAXCONN]」 344 ページ
「ServerPort プロトコル・オプション [PORT]」 347 ページ	「MaxRequestSize プロトコル・オプション [MAXSIZE]」 344 ページ
「TDS プロトコル・オプション」 350 ページ	「MyIP プロトコル・オプション [ME]」 345 ページ
「Timeout プロトコル・オプション [TO]」 350 ページ	「ServerPort プロトコル・オプション [PORT]」 347 ページ
「VerifyServerName プロトコル・オプション [VERIFY]」 352 ページ	「Timeout プロトコル・オプション [TO]」 350 ページ

Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]

ブロードキャスト・メッセージの送信に使用する IP アドレスを指定します。

使用法

TCP/IP

値

文字列 (IP アドレス形式)

デフォルト

同一サブネット上のすべてのアドレスにブロードキャストします。

備考

デフォルトのブロードキャスト・アドレスは、ローカル IP アドレスとサブネット・マスクを使用して作成されます。サブネット・マスクは、IP アドレスのどの部分がネットワークを指定し、どの部分がホストを指定するかを示します。

たとえば、マスクが 255.255.255.0 のサブネット 10.24.98.x の場合、デフォルトのブロードキャスト・アドレスは 10.24.98.255 になります。

Windows プラットフォームで IPv6 アドレスを指定する場合、インタフェース識別子を使用する必要があります。UNIX プラットフォームでは、IPv6 アドレスのインタフェース識別子とインタフェース名の両方がサポートされます。Linux (カーネル 2.6.13 以降) では、インタフェース識別子が必要です。「[SQL Anywhere での IPv6 サポート](#)」 159 ページを参照してください。

参照

- 「BroadcastListener プロトコル・オプション [BLISTENER]」 328 ページ
- 「DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]」 334 ページ
- 「Broadcast Repeater ユーティリティを使用したデータベース・サーバの検出」 151 ページ

例

次の接続文字列の例は、IPv6 を使用する場合にインタフェース番号 2 だけでブロードキャストするようクライアントに指示します。

```
LINKS=tcip(BROADCAST=ff02::1%2)
```

BroadcastListener プロトコル・オプション [BLISTENER]

指定したポートのブロードキャスト受信を制御します。

使用法

TCP/IP (サーバ側)

値

YES、NO

デフォルト

YES

備考

このオプションを使用して、このポートのブロードキャスト受信を OFF に設定できます。

-sb 0 を指定することは、TCP/IP で BroadcastListener=NO に設定するのと同じことです。

ブロードキャスト受信が OFF の場合、データベース・サーバが UDP のブロードキャストにตอบสนองしません。したがって、クライアントは HOST=TCP プロトコル・オプションを使用してデータベース・サーバのホスト名を指定するか、データベース・サーバを LDAP に登録し、クライアントで LDAP を使用してデータベース・サーバを検索する必要があります。また、dblocate ユーティリティの出力にはデータベース・サーバが含まれません。

参照

- 「-sb サーバ・オプション」 241 ページ
- 「Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]」 327 ページ
- 「DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]」 334 ページ

例

TCP/IP 接続に対応するサーバのうち、HOST プロトコル・オプションを使用した TCP/IP 接続を必要とするデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcpip(BroadcastListener=NO) ...
```

次に示すのは、データベース・サーバに接続するための接続文字列フラグメントです。

```
...LINKS=tcpip;HOST=myserver;...
```

certificate_company プロトコル・オプション

証明書に記されている組織フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

構文

```
certificate_company=organization
```

使用法

TLS、HTTPS

デフォルト

なし

備考

SQL Anywhere クライアントは認証局が署名した証明書をすべて信頼するため、同じ認証局が他の会社用に発行した証明書も信頼してしまうことがあります。識別方法がないままだと、クライアントは競争相手のデータベース・サーバを自分の会社のものだと勘違いし、誤って機密性の高い情報を送信してしまう可能性があります。このオプションによって追加の検証が指定され、証明書の識別情報部分にある組織フィールドが、指定した特定の値と照合されます。

HTTPS は、Web サービスのクライアント・プロシージャだけでサポートされています。

「CREATE PROCEDURE 文 [Web サービス]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「certificate_name プロトコル・オプション」 330 ページ
- 「certificate_unit プロトコル・オプション」 331 ページ
- 「trusted_certificates プロトコル・オプション」 351 ページ
- 「Encryption 接続パラメータ [ENC]」 305 ページ
- 「SQL Anywhere クライアント/サーバ通信の暗号化」 1204 ページ
- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ

例

次のコマンドは、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して SQL Anywhere のサンプル・データベースを Interactive SQL に接続します。

```
dbisql -c
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=demo;LINKS=tcpip;ENC=TLS(
tls_type=RSA;FIPS=n;trusted_certificates=c:¥temp¥myident;
certificate_unit='SA';certificate_company='Sybase iAnywhere';
certificate_name='Sybase')"
```

certificate_name プロトコル・オプション

証明書に記されている通称フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

構文

`certificate_name=common-name`

使用法

TLS、HTTPS

デフォルト

なし

備考

SQL Anywhere クライアントは認証局が署名した証明書をすべて信頼するため、同じ認証局が他の会社用に発行した証明書も信頼してしまうことがあります。識別方法がないままだと、クライアントは競争相手のデータベース・サーバを自分の会社のものと勘違いし、誤って機密性の高い情報を送信してしまう可能性があります。このオプションによって追加の検証が指定され、証明書の識別情報部分にある通称フィールドが、指定した特定の値と照合されます。

HTTPS は、Web サービスのクライアント・プロシージャだけでサポートされています。
[「CREATE PROCEDURE 文 \[Web サービス\]」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「certificate_company プロトコル・オプション」 329 ページ
- 「certificate_unit プロトコル・オプション」 331 ページ
- 「trusted_certificates プロトコル・オプション」 351 ページ
- 「Encryption 接続パラメータ [ENC]」 305 ページ
- 「SQL Anywhere クライアント/サーバ通信の暗号化」 1204 ページ
- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ

例

次のコマンドは、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して SQL Anywhere のサンプル・データベースを Interactive SQL に接続します。

```
dbisql -c
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=demo;LINKS=tcip;ENC=TLS(
tls_type=RSA;FIPS=n;trusted_certificates=c:¥temp¥myident;
certificate_unit='SA';certificate_company='Sybase iAnywhere';
certificate_name='Sybase')"
```

certificate_unit プロトコル・オプション

証明書に記されている組織単位フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

構文

`certificate_unit=organization-unit`

使用法

TLS、HTTPS

デフォルト

なし

備考

SQL Anywhere クライアントは認証局が署名した証明書をすべて信頼するため、同じ認証局が他の会社用に発行した証明書も信頼してしまふことがあります。識別方法がないままだと、クライアントは競争相手のデータベース・サーバを自分の会社のものだと勘違いし、誤って機密性の高

い情報を送信してしまう可能性があります。このオプションによって追加の検証が指定され、証明書の識別情報部分にある組織単位フィールドが、指定した特定の値と照合されます。

HTTPS は、Web サービスのクライアント・プロシージャだけでサポートされています。
「CREATE PROCEDURE 文 [Web サービス]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「certificate_company プロトコル・オプション」 329 ページ
- 「certificate_name プロトコル・オプション」 330 ページ
- 「trusted_certificates プロトコル・オプション」 351 ページ
- 「Encryption 接続パラメータ [ENC]」 305 ページ
- 「SQL Anywhere クライアント/サーバ通信の暗号化」 1204 ページ
- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ

例

次のコマンドは、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して SQL Anywhere のサンプル・データベースを Interactive SQL に接続します。

```
dbisql -c
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=demo;LINKS=tcpip;ENC=TLS(
tls_type=RSA;FIPS=n;trusted_certificates=c:¥temp¥myident;
certificate_unit='SA';certificate_company='Sybase iAnywhere';
certificate_name='Sybase')"
```

ClientPort プロトコル・オプション [CPORT]

TCP/IP を使用してクライアント・アプリケーションが通信するポート番号を指定します。

使用法

TCP/IP (クライアント側のみ)

値

整数

デフォルト

ネットワークの実装によって、接続ごとに動的に割り当てられます。ファイアウォールの制限がない場合は、このパラメータを使用しないようおすすめします。

備考

このオプションは、ファイアウォールを介した接続のために提供されています。ファイアウォール・ソフトウェアは、TCP/UDP ポートに従ってフィルタします。ファイアウォールの理由によって必要な場合以外は、このパラメータを使用しないようおすすめします。

ClientPort オプションは、クライアント・アプリケーションが TCP/IP を使って通信するポート番号を指定します。単一のポート番号、または個々のポート番号の組み合わせやポート番号の範囲を指定できます。次に例を示します。

- (cport=1234)
- (cport=1234,1235,1239)
- (cport=1234-1238)
- (cport=1234-1237,1239,1242)

指定されたデータ・ソースや接続文字列を使用して複数の接続を確立する場合、ポート番号のリストや範囲を指定することをおすすめします。ポート番号を1つだけ指定すると、アプリケーションが維持できるのは、一度に1つの接続のみとなります。また、1つの接続を閉じた後は、数分のタイムアウト時間が生じます。その間、指定されたポートを使って新しい接続は作成できません。ポート番号のリストや範囲を指定すると、アプリケーションは、いずれかのポート番号との接続が確立するまで、試行を続けます。

参照

- 「Host プロトコル・オプション [IP]」 335 ページ
- 「DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]」 334 ページ
- 「ServerPort プロトコル・オプション [PORT]」 347 ページ
- 「ファイアウォール経由の接続」 160 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、ポート 6000 を使用するアプリケーションから、ポート 5000 を使用する my-server という名前のサーバへの接続を確立します。

```
CommLinks=tcip(ClientPort=6000;ServerPort=5000);ServerName=my-server
```

次の接続文字列フラグメントは、ポート 5050 ~ 5060、5040、5070 を使用できるアプリケーションから、デフォルトのサーバ・ポートを使用する my-server という名前のサーバに通信する接続を確立します。

```
CommLinks=tcip(ClientPort=5040,5050-5060,5070);  
ServerName=my-server
```

DatabaseName プロトコル・オプション [DBN]

Web 要求を処理するとき使用するデータベース名を指定します。また、REQUIRED や AUTO キーワードを使用して URI の一部としてデータベース名が必要かどうかを指定します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

AUTO、REQUIRED、データベース名

デフォルト

AUTO

備考

このパラメータが REQUIRED に設定されている場合は、URI がデータベース名を指定します。

このパラメータが AUTO に設定されている場合は、URI がデータベース名を指定できませんが、必須ではありません。URI にデータベース名が含まれていない場合は、サーバでのデフォルトのデータベースを Web 要求の処理に使用します。AUTO に設定されている場合、サーバは URI にデータベース名が含まれているかどうかを判別しなければならないため、あいまいにならないように Web サイトを設計してください。

このパラメータにデータベースが設定されている場合は、このデータベースを使用してすべての Web 要求を処理します。URI にはデータベース名を含めないでください。

例

次のコマンドは2つのデータベースを起動しますが、HTTP 経由でのアクセスを許可されているのはそのうちの1つだけです。

```
dbsrv11 -xs http(DBN=web) samples-dir%demo.db web.db
```

DoBroadcast プロトコル・オプション [DOBROAD]

クライアントがデータベース・サーバを検索する方法と、データベース・サーバが起動時にブロードキャストを実行するかどうかを制御します。

使用法

TCP/IP

値

ALL、NONE、DIRECT (クライアント側)

YES、NO (サーバ側)

デフォルト

ALL (クライアント側)

YES (サーバ側)

備考

クライアントでの使用法 DoBroadcast=ALL に設定した場合、ブロードキャストを実行してデータベース・サーバを検索します。最初は、ローカル・サブネットにブロードキャストされます。HOST= を指定した場合、各ホストにはブロードキャスト・パケットも送信されます。ブロードキャスト・パケットはすべて UDP パケットです。

DoBroadcast=DIRECT を設定した場合、データベース・サーバを検索するときに、ローカル・サブネットへのブロードキャストは実行されません。ブロードキャスト・パケットは、HOST (IP) プロトコル・オプション・リストにあるホストにのみ送信されます。DoBroadcast=DIRECT を指定する場合は、HOST (IP) プロトコル・オプションが必要です。

DoBroadcast=NONE を指定すると、UDP ブロードキャストは使用されず、サーバ・アドレス・キャッシュ (*sasrv.ini*) は無視されます。指定した HOST/PORT との TCP/IP 接続が直接行われ、サーバ名が検証されます。TCP/IP の場合は、VerifyServerName (VERIFY) プロトコル・オプションを NO に設定して、サーバ名を検証しないようにすることもできます。HOST (IP) プロトコル・オプションは LDAP を使用していない場合は必須のパラメータですが、ServerPort (PORT) プロトコル・オプションは省略可能です。

DIRECT と NONE の場合は、HOST オプションでサーバ・ホストを指定します。

サーバでの使用法 DoBroadcast=NO に設定すると、起動時にデータベース・サーバがブロードキャストを実行して、同じ名前の他のサーバを検索しないようにできます。この設定が役に立つ場合もまれにありますが、通常は必要ありません。

参照

- 「Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]」 327 ページ
- 「BroadcastListener プロトコル・オプション [BLISTENER]」 328 ページ

例

次のコマンドは、ブロードキャストを実行してデータベース・サーバを検索することなく、クライアントを起動します。サーバは silver という名前のコンピュータ上でのみ検索されます。

```
CommLinks=tcpip(DOBROADCAST=DIRECT;HOST=silver) demo
```

Host プロトコル・オプション [IP]

クライアント・ライブラリの検索対象となる、直接接続されているネットワークの外部にある追加コンピュータを指定します。

使用法

TCP/IP

値

文字列

デフォルト

追加コンピュータはありません。

備考

HOST は、クライアント・ライブラリの検索対象となる、直接接続されているネットワークの外部にある追加コンピュータを指定します。サーバ上では、重複する名前のサーバが起動するのを回避するように検索されます。HOST プロトコル・オプションでホストを指定しても、データベース・サーバが指定されたホストで実行中である必要はありません。

TCP/IP の場合、アドレスには *hostname* の IP アドレスを使用できます。オプションで、PORT 値を指定することもできます。

Windows プラットフォームで IPv6 アドレスを指定する場合、インタフェース識別子を使用する必要があります。UNIX プラットフォームでは、IPv6 アドレスのインタフェース識別子とインタフェース名の両方がサポートされます。Linux (カーネル 2.6.13 以降) では、インタフェース識別子が必要です。「[SQL Anywhere での IPv6 サポート](#)」 159 ページを参照してください。

-z オプションを使用すると、サーバの起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにアドレス情報が表示されます。また、LogFile 接続パラメータが指定されている場合、クライアント・アプリケーションはこの情報をログ・ファイルに書き込みます。

カンマで区切ったアドレスのリストを使って、複数のコンピュータを検索できます。また、コロンを区切り文字として使用してポート番号を IP アドレスに追加できます。別の方法として、HOST=myhost;PORT=5000 のように、ホストとサーバ・ポートを明示的に指定することもできます。IPv6 アドレスの場合は、(fe80::5445:5245:444f):2638 のように、アドレスをカッコで囲む必要があります。

1 つのパラメータに複数の値を指定するには、カンマで区切ったリストを使用します。複数のポートとサーバを指定する場合には、PORT パラメータではなく、HOST (IP) プロトコル・オプションにポートを指定することで、特定のポートと特定のサーバを関連付けることができます。

IP と HOST は同義語です。

参照

- 「[ClientPort プロトコル・オプション \[CPORT\]](#)」 332 ページ

例

次の接続文字列フラグメントは、kangaroo と 197.75.209.222 (ポート 2369) というコンピュータを検索し、データベース・サーバを見つけるようにクライアントに指示します。

```
LINKS=tcPIP(IP=kangaroo,197.75.209.222:2369)
```

次の接続文字列フラグメントは、my-server と kangaroo というコンピュータを検索し、データベース・サーバを見つけるようにクライアントに指示します。ポート 2639 で実行中の最初に応答したホストへの接続が試行されます。

```
LINKS=tcPIP(HOST=my-server,kangaroo;PORT=2639)
```

次の接続文字列フラグメントは、ポート 1234 で稼働する host1 上のサーバと、ポート 4567 で稼働する host2 上のサーバを検索するようにクライアントに指示します。クライアントは、ポート 4567 の host1 またはポート 1234 の host2 は検索しません。

```
LINKS=tcPIP(HOST=host1:1234,host2:4567)
```

次の接続文字列フラグメントは、IPv6 アドレス上でサーバを探すようクライアントに指示します。

```
LINKS=tcPIP(HOST=fe80::5445:5245:444f)
```

Host プロトコル・オプションを指定した IPv6 アドレスの使用例を次に示します。

```
Global scope address, unique everywhere, so no interface index is required
// no index required
-c "links=tcPIP(Host=fd77:55d:59d9:56a:202:55ff:fe76:df19)"
// all communication is done through interface 2
```

```
-c "links=tcipip(Host=fd77:55d:59d9:56a:202:55ff:fe76:df19%2)"
// all communication is done through eth0
-c "links=tcipip(Host=fd77:55d:59d9:56a:202:55ff:fe76:df19%eth0)"

Link scope address, addresses are unique on each interface
// possibly ambiguous (this host may exist through both eth0 and eth1)
-c "links=tcipip(Host=fe80::202:55ff:fe76:df19)"
// not ambiguous because it must use interface 2
-c "links=tcipip(Host=fe80::202:55ff:fe76:df19%2)"
// not ambiguous because it must use eth0
-c "links=tcipip(Host=fe80::202:55ff:fe76:df19%eth0)"
```

Identity プロトコル・オプション

ID ファイルの名前を指定します。

使用法

HTTPS

値

文字列

デフォルト

デフォルトの ID ファイル名はありません。

備考

この必須オプションにより、ID ファイルの名前を指定します。ID ファイルには、パブリック証明書とプライベート・キーが含まれており、自己署名されない証明書の場合は、さらに署名を行うすべての証明書も含まれています。これには暗号化証明書も含まれます。この証明書のパスワードは、Identity_Password パラメータで指定します。

参照

- 「トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定」 1195 ページ
- 「Identity_Password プロトコル・オプション」 337 ページ

例

特定の暗号化証明書を使用するために、Web 接続が必要なサーバを起動します。

```
dbsrv11 -xs https(Identity=cert.file;Identity_Password=secret) ...
```

Identity_Password プロトコル・オプション

暗号化証明書のパスワードを指定します。

使用法

HTTPS

値

文字列

デフォルト

デフォルトの ID ファイルのパスワードはありません。

備考

この必須オプションにより、Identity プロトコル・オプションで指定した暗号化証明書に対応するパスワードを指定します。

参照

- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定](#)」 1195 ページ
- 「[Identity プロトコル・オプション](#)」 337 ページ

例

特定の暗号化証明書を使用するために、Web 接続が必要なサーバを起動します。

```
dbsrv11 -xs https(Identity=cert.file;Identity_Password=secret) ...
```

KeepaliveTimeout プロトコル・オプション [KTO]

データベース・サーバが要求の完了まで待機する最大時間 (秒単位) を指定します。

使用法

HTTP

値

整数

デフォルト

60

備考

通常は、接続は要求の終了ごとに閉じられます。クライアントが Keep-Alive オプションを要求した場合は、要求と応答が終了しても HTTP 接続が開いたままになるので、複数の要求を同じ接続で実行できます。

接続が開かれると、クライアントは指定された回数、完全な HTTP 要求 (POST 要求の本文を含む) を送ります。Keep-Alive が要求された接続では、結果の送信後にタイムアウトがリセットされるので、各要求の開始時は新しい接続を開いているような状況になります。

接続がタイムアウトされないようにする場合は、kto=0 を指定します。

KeepaliveTimeout と Timeout プロトコル・オプションの違いは、KeepaliveTimeout が接続を開いた時点からの合計時間を指定するのに対し、Timeout が要求内でパケット間の最大時間を指定することです。

参照

- 「HTTP ヘッダの使用」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「Timeout プロトコル・オプション [TO]」 350 ページ

LDAP プロトコル・オプション [LDAP]

クライアントは、IP アドレスを指定せずにデータベース・サーバを検索できます。

使用法

TCP/IP

値

YES、NO、ファイル名

デフォルト

YES

デフォルトのファイル名は *saldap.ini* です。

備考

データベース・サーバ自体を LDAP サーバに登録することにより、クライアントが LDAP サーバにクエリを実行できます。これにより、WAN 上で動作するクライアントやファイアウォールを経由するクライアントが IP アドレスを指定せずにサーバを検索できます。また、検出ユーティリティ (dblocate) もそのようなサーバを検索できるようになります。

LDAP=*filename* と指定すると、LDAP のサポートがオンになり、指定したファイルが設定ファイルとして使用されます。LDAP=YES と指定すると、LDAP のサポートがオンになり、*saldap.ini* が設定ファイルとして使用されます。

ファイル難読化ユーティリティを使用すると、単純暗号化によって *saldap.ini* ファイルの内容を隠すことができます。「[.ini ファイルの内容の非表示](#)」 828 ページを参照してください。

LDAP は TCP/IP でのみ使用されます。

参照

- 「LDAP サーバを使用した接続」 162 ページ

LocalOnly プロトコル・オプション [LOCAL]

クライアントがローカル・コンピュータ上のサーバ (存在する場合) のみに接続できるようにします。

使用法

TCP/IP、HTTP、HTTPS

値

YES、NO

デフォルト

NO

備考

サーバ名が一致するサーバが、ローカル・コンピュータで見つからない場合、サーバは自動的に起動しません。

LocalOnly (LOCAL) プロトコル・オプションは、DoBroadcast=ALL (デフォルト) の場合にのみ役立ちます。

LocalOnly=YES を設定すると、サーバから他のコンピュータへのブロードキャスト応答が無視された場合を除き、通常のブロードキャスト・メカニズムが使用されます。

LocalOnly (LOCAL) プロトコル・オプションをサーバで使用して、ローカル・コンピュータへの接続に限定させることができます。リモート・コンピュータからの接続試行ではこのサーバは検索されず、検出 [dblocate] ユーティリティからはこのサーバは見えません。LocalOnly (LOCAL) プロトコル・オプションを YES に設定してサーバを稼働すると、接続や CPU の制限を受けずにネットワーク・サーバがパーソナル・サーバとして稼働します。

参照

- 「Broadcast プロトコル・オプション [BCAST]」 327 ページ
- 「Web 要求を受信するデータベース・サーバの起動」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

LogFile プロトコル・オプション [LOG]

データベース・サーバが Web 要求に関する情報を書き込むファイル名を指定します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

ファイル名

デフォルト

なし

備考

データベース・サーバが Web 要求に関する情報を書き込むファイル名を指定します。

参照

- 「LogFormat プロトコル・オプション [LF]」 341 ページ
- 「LogMaxSize プロトコル・オプション [LSIZE]」 342 ページ
- 「LogOptions プロトコル・オプション [LOPT]」 342 ページ

LogFormat プロトコル・オプション [LF]

ログ・ファイルに書き込まれるメッセージのフォーマットと、表示されるフィールドを制御します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

フォーマット文字列

デフォルト

@T - @W - @I - @P - "@M @U @V" - @R - @L - @E

備考

このパラメータは、ログ・ファイルに書き込まれるメッセージのフォーマットと、表示されるフィールドを制御します。文字列に表示される場合、各メッセージが書き込まれると現在の値が次のコードに置き換えられます。

- @@ @ 文字
- @B 要求の処理が開始された日付/時刻 (エラーにより要求をキューイングできない場合を除く)
- @C クライアントが接続した日付/時刻
- @D 要求に関連するデータベース名
- @E エラーが発生した場合の、エラー・メッセージ・テキスト
- @F 要求の処理が終了した日付/時刻
- @I クライアントの IP アドレス
- @L ヘッダと本文を含んだ応答の長さ (バイト)
- @M HTTP 要求方式
- @P 要求に関連するリスナ・ポート
- @Q 要求の処理がキューイングされた日付/時刻 (エラーにより要求をキューイングできない場合を除く)
- @R HTTP 応答のステータス・コードおよび説明
- @S HTTP ステータス・コード

- **@T** 現在のログ・エントリが書き込まれた日付／時刻
- **@U** 要求 URI
- **@V** 要求 HTTP バージョン
- **@W** 要求を処理した時間 (@F - @B)、またはエラーにより要求が処理されなかった場合は 0.000

参照

- 「LogFile プロトコル・オプション [LOG]」 340 ページ
- 「LogMaxSize プロトコル・オプション [LSIZE]」 342 ページ
- 「LogOptions プロトコル・オプション [LOPT]」 342 ページ

LogMaxSize プロトコル・オプション [LSIZE]

データベース・サーバが Web 要求に関する情報を書き込むログ・ファイルの最大サイズを制御します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

Integer [**k** | **m** | **g**]

デフォルト

0

備考

ログ・ファイルが指定したサイズに達すると、名前が変更されて、別のログ・ファイルが作成されます。LogMaxSize が 0 の場合、ログ・ファイルのサイズは無制限です。デフォルト値はバイト単位ですが、**k**、**m**、**g** のいずれかを使用してキロバイト、メガバイト、またはギガバイトの単位を指定できます。

参照

- 「LogFile プロトコル・オプション [LOG]」 340 ページ
- 「LogFormat プロトコル・オプション [LF]」 341 ページ
- 「LogOptions プロトコル・オプション [LOPT]」 342 ページ

LogOptions プロトコル・オプション [LOPT]

データベース・サーバが Web 要求に関する情報を書き込むログに記録されるメッセージ・タイプを指定します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

NONE、OK、INFO、ERRORS、ALL、ステータス・コード、REQHDRS、RESHDRS、HEADERS

デフォルト

ALL

備考

使用可能な値には、特定のメッセージ・タイプと HTTP ステータス・コードを選択するキーワードがあります。カンマで区切って複数の値を指定できます。

次のキーワードは、ログ出力するメッセージのカテゴリを制御します。

- **NONE** 何もログ出力しない
- **OK** ログ要求が正しく完了 (20x HTTP ステータス・コード)
- **INFO** 終了または未変更ステータス・コードを返すログ要求 (30x HTTP ステータス・コード)
- **ERRORS** すべてのエラーをログ (40x と 50x HTTP ステータス・コード)
- **ALL** すべての要求をログ出力する

次の共通 HTTP ステータス・コードも使用可能です。特定のステータス・コードを返す要求をログ出力するために使用できます。

- **C200** OK
- **C400** 不正な要求
- **C401** 無認可
- **C403** 禁止
- **C404** 見つからない
- **C408** 要求タイムアウト
- **C501** 未実装
- **C503** サービス利用不可

加えて、次のキーワードを使用してログ出力されたメッセージの詳細情報を取得できます。

- **REQHDRS** 要求のロギング時に、ログ・ファイルに要求ヘッダも書き込みます。
- **RESHDRS** 要求のロギング時に、ログ・ファイルに応答ヘッダも書き込みます。
- **HEADERS** 要求のロギング時に、ログ・ファイルに要求ヘッダと応答ヘッダの両方を書き込みます (REQHDRS、RESHDRS と同様)。

参照

- [「LogFile プロトコル・オプション \[LOG\]」 340 ページ](#)
- [「LogFormat プロトコル・オプション \[LF\]」 341 ページ](#)
- [「LogMaxSize プロトコル・オプション \[LSIZE\]」 342 ページ](#)

MaxConnections プロトコル・オプション [MAXCONN]

データベース・サーバで許可される同時接続の数を指定します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

サイズ

デフォルト

5 (パーソナル・サーバ)

ライセンスされている接続数 (ネットワーク・サーバ)

備考

サーバで許可される同時接続の数。値 0 は、無制限であることを示します。

参照

- [「MaxRequestSize プロトコル・オプション \[MAXSIZE\]」 344 ページ](#)

MaxRequestSize プロトコル・オプション [MAXSIZE]

データベース・サーバで許可できる最大要求サイズを指定します。

使用法

HTTP、HTTPS

値

Integer [k | m | g]

デフォルト

100k

備考

サーバで許可される最大要求サイズ。デフォルト値はバイト単位ですが、**k**、**m**、**g** のいずれかを使用してキロバイト、メガバイト、またはギガバイトの単位を指定できます。要求サイズがこれを超える場合は、接続が閉じられて 413 ENTITY TOO LARGE 応答がクライアントに返され

ます。この値は要求サイズのみを制限するもので、応答サイズは制限しません。値 0 はこの制限を無効にしますが、細心の注意を払って使用してください。この制限がないと、悪質なクライアントがサーバに過負荷をかけたり、メモリ不足を引き起こしたりする可能性があります。

参照

- [「MaxConnections プロトコル・オプション \[MAXCONN\]」 344 ページ](#)

例

次のコマンド・ライン (すべて 1 行に入力) は、150000 バイトまでのサイズの要求を受け入れるようサーバに指示します。

```
dbsrv11 -xs http{MaxRequestSize=150000}
```

MyIP プロトコル・オプション [ME]

クライアントがアドレス情報を決定するかどうかを制御します。

使用法

TCP/IP、HTTP、HTTPS

値

文字列

備考

MyIP (ME) プロトコル・オプションは、複数のネットワーク・アダプタを持つコンピュータに対して指定します。

各アダプタには IP アドレスがあります。デフォルトでは、データベース・サーバは検出したすべてのネットワーク・インタフェースを使用します。データベース・サーバがすべてのネットワーク・インタフェースで受信しないようにする場合、使用する各インタフェースのアドレスを MyIP (ME) プロトコル・オプションで指定します。

IP アドレスとしてキーワード NONE が指定されている場合は、アドレス情報を決定しようとしません。NONE キーワードは、複数のネットワーク・カードを持つコンピュータや、リモート・アクセス (RAS) ソフトウェアとネットワーク・カードを持つコンピュータなど、この操作により大きな負荷がかかるコンピュータ上のクライアントで使用するものです。サーバでは使用しないでください。

複数の IP アドレスを指定する場合はカンマで区切ります。

Windows プラットフォームで IPv6 アドレスを指定する場合、インタフェース識別子を使用する必要があります。UNIX プラットフォームでは、IPv6 アドレスのインタフェース識別子とインタフェース名の両方がサポートされます。Linux (カーネル 2.6.13 以降) では、インタフェース識別子が必要です。[「SQL Anywhere での IPv6 サポート」 159 ページ](#)を参照してください。

参照

- [「TCP/IP プロトコルの使用」 159 ページ](#)

例

次のコマンド・ライン (すべて 1 行に入力) は、サーバに 2 つのネットワーク・カードを使用することを指示します。

```
dbsrv11 -x tcpip(MyIP=192.75.209.12,192.75.209.32) "samples-dir¥demo.db"
```

次のコマンド・ライン (すべて 1 行に入力) は、IPv6 ネットワーク・カードを使用することをデータベース・サーバに指示します。

```
dbsrv11 -x tcpip(MyIP=fe80::5445:5245:444f) "samples-dir¥demo.db"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

次の接続文字列フラグメントは、クライアントがアドレス情報を決定しないように指定します。

```
LINKS=tcpip(MyIP=NONE)
```

ReceiveBufferSize プロトコル・オプション [RCVBUFSZ]

TCP/IP プロトコル・スタックが使用するバッファのサイズを設定します。

使用法

TCP/IP

値

Integer [**k** | **m** | **g**]

デフォルト

コンピュータによって異なります。

備考

ネットワークに対する BLOB のパフォーマンスが重要な場合は、この値を増加できます。デフォルトでは、バッファ・サイズはバイト単位で指定します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** のいずれかを使用してください。

参照

- 「[TCP/IP プロトコルの使用](#)」 159 ページ

SendBufferSize プロトコル・オプション [SNDBUFSZ]

TCP/IP プロトコル・スタックが使用するバッファのサイズを設定します。

使用法

TCP/IP

値Integer [**k** | **m** | **g**]**デフォルト**

コンピュータによって異なります。

備考

デフォルト値はバイト単位ですが、**k**、**m**、**g** のいずれかを使用してキロバイト、メガバイト、またはギガバイトの単位を指定できます。ネットワークに対する BLOB のパフォーマンスが重要な場合は、この値を増加できます。

参照

- 「TCP/IP プロトコルの使用」 159 ページ

ServerPort プロトコル・オプション [PORT]

データベース・サーバが実行されているポートを指定します。

使用法

TCP/IP、HTTP、HTTPS

値

整数

デフォルト

TCP/IP のデフォルト値は 2638、HTTP のデフォルト値は 80、HTTPS のデフォルト値は 443 です。

備考

Internet Assigned Numbers Authority は、SQL Anywhere データベース・サーバに対して、TCP/IP 通信に使用するためのポート番号 2638 を割り当てています。ただし、その他のアプリケーションはこの予約ポートの使用を許可されていないわけではないため、データベース・サーバと別のアプリケーション間でアドレスが衝突する可能性があります。

データベース・サーバの場合、ServerPort プロトコル・オプションは TCP/IP を使用する通信のポート番号を指定します。単一のポート番号、または個々のポート番号の組み合わせやポート番号の範囲を指定できます。次に例を示します。

- (port=1234)
- (port=1234,1235,1239)
- (port=1234-1238)
- (port=1234-1237,1239,1242)

ポート番号のリストや範囲を指定すると、データベース・サーバは指定されたすべてのポート番号をバインドしようとします。

ネットワーク・プロトコル・オプションを使用して異なるポートを指定した場合でも、データベース・サーバはほとんどのオペレーティング・システムで常に UDP ポート 2638 を使って受信します。アプリケーションは、ポート番号を指定しなくてもデータベース・サーバに接続できます。このポートを使用可能にすることで、SQL Anywhere クライアントは、別のサブネット上やファイアウォール経由で実行されている SQL Anywhere データベース・サーバでも検索できます。

クライアントの場合、ServerPort プロトコル・オプションは、データベース・サーバが TCP/IP 通信を受信する 1 つまたは複数のポートをそのクライアントに知らせます。クライアントは、ServerPort (PORT) プロトコル・オプションで指定されたすべてのポートにブロードキャストして、サーバを検索します。

Web サーバを使用している場合、デフォルトでは、データベース・サーバは標準 HTTP ポートと HTTPS ポートをそれぞれ 80 と 443 で受信します。

TCP/IP ポート番号 2638 (デフォルト) を使用してデータベース・サーバを起動した場合、サーバは UDP ポート 2638 でも受信します。データベース・サーバは UDP ポートで受信し、それらのポートで要求に応答するため、クライアントはサーバ名によってデータベース・サーバを検索できます。

データベース・サーバの TCP/IP ポート番号が 2638 ではない場合、サーバは同じ UDP を TCP/IP ポートとして受信します。

クライアントのブロードキャストへの応答としてデータベース・サーバから送信される UDP パケットには機密情報が含まれません。これらのパケットに含まれるデータは次のとおりです。

- データベース・サーバ名
- ポート番号
- データベース・サーバのバージョン
- データベース・サーバで実行されているデータベースの名前

-dh オプションを使用すると、ブロードキャスト要求に対してデータベース名を難読化することができます。また、-sb 0 を指定して、UDP リスナを完全に無効にすることもできます。

Mac OS X での相違点

Mac OS X では、同一の UDP ポートに複数のプロセスをバインドすることはできません。データベース・サーバがこれらのいずれかのプラットフォームで実行されている場合、指定の UDP ポート、またはポートの指定がないときはポート 2638 のみで受信します。

このため、サーバがデフォルト・ポート (2638) を使用しない場合は、クライアントで TCP/IP ポート番号を指定する必要があります。

たとえば、データベース・サーバがコマンド `dbsrv11 -n MyServer samples-dir/demo.db` によって起動される場合、同じサブネット上のクライアントは接続パラメータ

`ENG=MyServer;LINKS=tcPIP` を使用してサーバを見つけることができます。また別のサーバが、コマンド `dbsrv11 -n SecondServer -x tcPIP(PORT=7777) samples-dir/demo.db` によって Mac OS X で起動される場合は、同じサブネット上のクライアントは接続パラメータ

`ENG=SecondServer;LINKS=tcPIP(PORT=7777)` を使用してサーバを見つけることができます。データベース・サーバが Mac OS X 以外のプラットフォームで実行された場合は、クライアントが PORT パラメータを指定する必要はありません。

さらに、Mac OS X では、SQL Anywhere データベース・サーバがポート 2638 をすでに使用していて、PORT プロトコル・オプションなしで 2 番目のネットワーク・データベース・サーバが起動された場合は、そのネットワーク・サーバの起動は失敗します。この理由は、ユーザはサーバのポート番号を知っている必要があり、それを接続パラメータで指定する必要があるからです。パーソナル・サーバの接続には、通常共有メモリが使用されるため、パーソナル・サーバは、ポート 2638 が使用中であっても正常に起動します。

参照

- 「-x サーバ・オプション」 258 ページ
- 「-xs サーバ・オプション」 262 ページ
- 「-sb サーバ・オプション」 241 ページ

例

次の例は、PORT プロトコル・オプションを使用して、サーバの起動に使うポートを指定する方法を示しています。

1. ネットワーク・データベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcPIP -n server1
```

ポート番号 2638 が取得されました。

2. 別のデータベース・サーバを起動しようとします。

```
dbsrv11 -x tcPIP -n server2
```

デフォルトのポートは現在使用されているので、サーバは別のポートを起動します Mac OS X の場合は失敗します。

3. すでにコンピュータ上の別の Web サーバがポート 80 を使用しているか、またはこのポート番号でサーバを起動するためのパーミッションがない場合は、8080 などの代替ポートを受信するサーバを起動できます。

```
dbsrv11 -xs http(port=8080) -n server3 web.db
```

TDS プロトコル・オプション

データベース・サーバへの TDS 接続が許可されるかどうかを制御します。

使用法

TCP/IP (サーバ側のみ)

値

YES、NO

デフォルト

YES

備考

データベース・サーバへの TDS 接続を許可しないためには、TDS を NO に設定します。サーバに暗号化された接続だけを許可したい場合、TDS 接続を許可しないようにする方法はこのプロトコル・オプションしかありません。

参照

- [「-ec サーバ・オプション」 201 ページ](#)

例

次のコマンドは、Open Client または jConnect アプリケーションからの接続は許可しないで、TCP/IP プロトコルを使ってデータベース・サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcpip(TDS=NO) ...
```

Timeout プロトコル・オプション [TO]

通信確立時に、応答を待つ時間を秒単位で設定します。

使用法

TCP/IP、HTTP、HTTPS

値

整数 (秒)

デフォルト

TCP/IP の場合は 5

HTTP と HTTPS の場合は 30

備考

また、切断時に応答を待つ時間も指定します。TCP/IP 通信の確立に問題がある場合は、より長い時間を設定してみてください。

データベース・サーバでは、同名のサーバを検索するためにブロードキャストを送信した後に待機する時間です。サーバの起動時にのみ使用され、クライアント接続には影響しません。

サーバで HTTP または HTTPS を使用する場合、このパラメータは要求受信時の最大許容アイドル時間を指定します。この制限に達した場合は、接続が閉じられて **408 REQUEST TIMEOUT** 応答がクライアントに返されます。値 0 はアイドル・タイムアウトを無効にしますが、細心の注意を払って使用してください。この制限がないと、悪質なクライアントがサーバのリソースを消費したり、他のクライアントが接続できなくなる可能性があります。

参照

- 「[KeepaliveTimeout プロトコル・オプション \[KTO\]](#)」 338 ページ

例

次のデータ・ソース・フラグメントは、タイムアウト時間を 20 秒にして、TCP/IP 通信リンクのみを起動します。

```
...
CommLinks=tcPIP(TO=20)
...
```

trusted_certificates プロトコル・オプション

信頼できる証明書を 1 つ以上含むファイルのパスとファイル名を指定します。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

構文

```
trusted_certificates=public-certificate
```

使用法

TLS、HTTPS

デフォルト

なし

備考

クライアントは、trusted_certificates 暗号化プロトコル・オプションを使用して、信頼できるデータベース・サーバ証明書を指定します。信頼できる証明書は、サーバの自己署名証明書、パブ

リック・エンタープライズ・ルート証明書、民間認証局に属する証明書のいずれかです。FIPS 認定の RSA 暗号化を使用している場合は、RSA を使用して証明書を生成する必要があります。Encryption 接続パラメータで TLS を指定する場合、このプロトコル・オプションは必須です。

HTTPS は、Web サービスのクライアント・プロシージャだけでサポートされています。
「CREATE PROCEDURE 文 [Web サービス]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「certificate_company プロトコル・オプション」 329 ページ
- 「certificate_name プロトコル・オプション」 330 ページ
- 「certificate_unit プロトコル・オプション」 331 ページ
- 「Encryption 接続パラメータ [ENC]」 305 ページ
- 「SQL Anywhere クライアント/サーバ通信の暗号化」 1204 ページ
- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ

例

次のコマンドは、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して SQL Anywhere のサンプル・データベースを Interactive SQL に接続します。

```
dbisql -c
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=demo;LINKS=tcPIP;ENC=TLS(
tls_type=RSA;FIPS=n;trusted_certificates=c:¥temp¥myident;
certificate_unit='SA';certificate_company='Sybase iAnywhere';
certificate_name='Sybase')"
```

VerifyServerName プロトコル・オプション [VERIFY]

クライアントが接続前にデータベース・サーバ名を確認する必要があるかどうかを制御します。

使用法

TCP/IP (クライアント側のみ)

値

YES、NO

デフォルト

YES

備考

TCP を介して接続している場合、DoBroadcast=NONE パラメータを指定すると、クライアントによって TCP 接続が行われ、検出されたサーバと検索対象サーバの名前が一致しているかどうかを検証されます。VerifyServerName=NO を指定すると、サーバ名は検証されません。そのため、IP アドレスかポートさえわかっているならば、SQL Anywhere クライアントから SQL Anywhere サーバに接続できます。

この場合も接続文字列にサーバ名を指定する必要がありますが、その指定は無視されます。
VerifyServerName (VERIFY) プロトコル・オプションは、DoBroadcast=NONE を指定した場合にのみ使用します。

サーバが `-sb 0` または `BroadcastListener=NO` を使用している場合、クライアントはサーバに接続するために `DoBroadcast=NONE` を指定する必要はありません。ただし、`HOST=` を指定することは必要です。dblocate ユーティリティはサーバを検索しません。

注意

このパラメータは、各サーバにユニークなサーバ名を付けることができないなど、特別な場合にのみ使用してください。接続するときは、ユニークなサーバ名を使用することをおすすめします。サーバへの接続に最適な方法は、各サーバにユニークなサーバ名を付け、その名前を使用することです。

参照

- [「DoBroadcast プロトコル・オプション \[DOBROAD\]」 334 ページ](#)

SQL Anywhere for Windows Mobile

目次

Windows Mobile デバイスへの SQL Anywhere のインストール	356
Windows Mobile サンプル・アプリケーションの使用	359
Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースへの接続	364
Windows Mobile データベースの設定	367
Windows Mobile 上でのデータベース・サーバの実行	377
Windows Mobile での管理ユーティリティの使用	379
Windows Mobile での SQL Anywhere 機能のサポート	386

Windows Mobile デバイスへの SQL Anywhere のインストール

前提条件

- Microsoft ActiveSync 3.5 以降
- SQL Anywhere がサポートしている Windows Mobile デバイス
SQL Anywhere でサポートされている Windows Mobile デバイスのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。
- サポートされている Windows オペレーティング・システムを実行しているコンピュータ

Windows Mobile ファイルのロケーション

Windows Mobile における SQL Anywhere インストール・ディレクトリは、デバイスのタイプとインストール先のロケーションによって異なります。サブディレクトリは作成されません。すべての DLL は、¥Windows ディレクトリにインストールされます。

ロケーション	インストール・ディレクトリ
ストレージ・カード	¥storage-card¥Sybase SQL Anywhere 11
メイン・メモリ	¥Program Files¥SQLAny11
ストレージ・カード	¥storage-card¥SQLAny11

警告

SQL Anywhere をストレージ・カード (SD カードなど) にインストールしないことをおすすめします。

Windows Mobile デバイスが中断状態から再開するとき、リムーバブル・デバイスにあるすべての開いているファイル (実行プログラムと DLL を含む) がオペレーティング・システムによって閉じられる場合があります。オペレーティング・システムでは、デバイスが中断されたときに実行されていたプログラムによって使用中であった実行プログラムと DLL へのアクセスが失われます。この場合、オペレーティング・システムは、エラー・メッセージを表示しないでプロセス (SQL Anywhere データベース・サーバなど) を終了する可能性があります。

インストール時の考慮事項 : Windows Mobile での ICU の使用

Unicode 照合アルゴリズム (UCA) は、Unicode 文字セット全体のソートに使用するアルゴリズムです。これにより、言語的に正しい比較、ソート、大文字小文字変換が実現されます。UCA は Unicode 規格の一部として開発されました。SQL Anywhere では、IBM が開発および保守してい

る International Components for Unicode (ICU) オープン・ソース・ライブラリを使用して UCA を実装しています。

Windows Mobile では、NCHAR 照合または CHAR 照合として UCA を使用している場合は、ICU が必要です。また、CHAR 文字セットがオペレーティング・システムの文字セットと一致しない場合も、Windows Mobile で ICU が必要です。

デフォルトでは、ICU ライブラリは Windows Mobile にインストールされません。これは、このライブラリをインストールすると、Windows Mobile に SQL Anywhere をインストールするときのサイズが約 1.7 MB 大きくなるからです。ただし、ICU ライブラリが必要な場合は SQL Anywhere インストールを変更できます。

ICU ライブラリをインストールしていない場合は、Windows Mobile の文字セットと一致する文字セットを使う照合を選択するか、データベースを作成するときに CHAR 照合として UTF8BIN 照合を選択することが必要です。また、データベースを作成するときに NCHAR 照合として UTF8BIN を選択することも必要になります。

デスクトップにデータベースを作成して Windows Mobile に配備

デスクトップにデータベースを作成して Windows Mobile デバイスに配備するときは、Windows Mobile デバイスに ICU ライブラリがインストールされている場合のみ UCA 照合を使用できます。ICU ライブラリがインストールされていない場合、UCA を使うデータベースを Windows Mobile で利用することはできません。

ICU の詳細については、「[Unicode 照合アルゴリズム \(UCA\)](#)」447 ページと「[文字セット変換](#)」440 ページを参照してください。

インストール時の考慮事項 : Windows Mobile での .NET Compact Framework の使用

API の最新バージョンは ADO.NET 3.5 ですが、SQL Anywhere がサポートする大部分のデバイスには ADO.NET 1.x サポートのみがインストールされています。デバイスで ADO.NET バージョン 2.0 または 3.5 を使用するには、Microsoft 社の Web サイトから ADO.NET 2.0 または 3.5 のサポートをダウンロードし、デバイスにインストールする必要があります。

- **バージョン 2.0** ADO.NET 2.0 を使用したアプリケーション開発の詳細については、「[SQL Anywhere .NET データ・プロバイダ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』と「[iAnywhere.Data.SQLAnywhere ネームスペース \(.NET 2.0\)](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。
- **バージョン 3.5** ADO.NET 3.5 を使用したアプリケーション開発の詳細については、「[SQL Anywhere .NET データ・プロバイダ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』と「[iAnywhere.Data.SQLAnywhere ネームスペース \(.NET 2.0\)](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

ADO.NET の使用の詳細については、「[チュートリアル : SQL Anywhere .NET データ・プロバイダの使用](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

インストール時の考慮事項 : Windows Mobile 5.0 for Smartphone に関する制限

SQL Anywhere サーバの Windows Mobile 用の機能はすべてスマートフォンでサポートされていますが、Windows Mobile 5.0 には次の制限があります。

- **共有メモリ・プロトコルがサポートされない** 通信プロトコルを指定しなくても、TCP/IP が使用されます。接続を確立するときはデータベース・サーバ名を指定する必要があります。指定しないと、接続が失敗します。
- **[サーバ起動オプション] ウィンドウがサポートされない** データベース・サーバを起動し、オプションを何も指定しないと、[サーバ起動オプション] ウィンドウが表示されます。不完全なコマンドや不適切なコマンドを指定してデータベース・サーバを起動しようとすると、エラーが表示され、データベース・サーバは起動されません。
- **ODBC 接続で接続情報が要求されないことがある** SQLDriverConnect で ODBC DriverCompletion パラメータを使用すると、追加の接続情報を要求するプロンプトが表示されることがあります。このプロンプトが表示されません。SQLDriverConnect に失敗した場合、プロンプトが表示されず、エラーが返されます。
- **アンロード／再ロードがサポートされない** 別のプラットフォームで Windows Mobile のデータベースを再構築し、Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーする必要があります。これは、Windows Mobile データベースを再構築するときに推奨される方法です。次の項を参照してください。

- [「Windows Mobile のデータベースの再構築」 373 ページ](#)
- [「データベースの再構築」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#)

SQL Anywhere for Windows Mobile のインストール

次に、Windows Mobile デバイスに SQL Anywhere for Windows Mobile をインストールする手順を示します。

- ◆ **SQL Anywhere for Windows Mobile をインストールするには、次の手順に従います。**
- 1. サポートされている Windows オペレーティング・システムを実行しているコンピュータに、Windows Mobile デバイスを接続します。
- 2. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere for Windows Mobile の配備] を選択します。
- 3. SQL Anywhere Deployment ウィザードの指示に従います。

Windows Mobile サンプル・アプリケーションの使用

サンプル・データベースは、*demo.db* という名前のファイルで、Windows Mobile デバイスの *My Documents* ディレクトリにあります。Windows Mobile では、2 つのバージョンのサンプル・データベースを利用できます。1 つのバージョンには、ICU (International Components for Unicode) ライブラリが含まれています。もう 1 つのバージョンには含まれていません。SQL Anywhere では、IBM が開発および保守している ICU オープン・ソース・ライブラリを使用して文字セット変換を実装しています。

ICU および Windows Mobile の詳細については、「[インストール時の考慮事項：Windows Mobile での ICU の使用](#)」 356 ページを参照してください。

SQL Anywhere for Windows Mobile のインストールには、次のサンプル・アプリケーションが含まれています。

- ADO.NET Sample
- ESQL Sample
- ODBC Sample
- SQL Anywhere Server Example

これらのアプリケーションを使用すると、サンプル・データベースにアクセスして、SQL Anywhere for Windows Mobile の機能を検証できます。

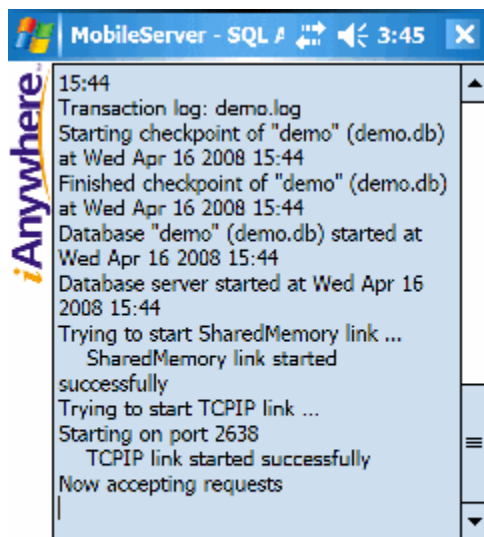
SQL Anywhere Server Example

SQL Anywhere Server Example は、事前に設定されたサーバ・オプションと接続パラメータを使用して、ネットワーク・データベース・サーバのサンプル・データベースを起動します。

◆ **SQL Anywhere Server Example を起動するには、次の手順に従います。**

- Windows Mobile デバイスで、[スタート] - [プログラム] - [SQLAny11] - [サーバ] の順にタップして、SQL Anywhere インストール・ディレクトリに移動します。

ネットワーク・データベース・サーバでサンプル・データベースが開始します。開始すると、データベース・サーバはデバイスの [Today] 画面の右下にアイコンとして表示されます。このアイコンをタップすると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウを表示できます。



これで、Windows Mobile デバイスで実行されているサンプル・データベースにコンピュータから接続できます。

サンプル・データベースを使い終わったら、データベース・サーバを停止してください。

◆ データベース・サーバを停止するには、次の手順に従います。

1. [Today] 画面の右下にあるネットワーク・データベース・サーバ・アイコンをタップします。
2. メニューから [シャットダウン] をタップします。

ADO.NET Sample

ADO.NET Sample を使用するには、デバイスに Microsoft .NET Compact Framework バージョン 2.0 または 3.0 をインストールしておく必要があります。Windows Mobile 6 デバイスには Microsoft .NET Compact Framework バージョン 2.0 がインストールされていますが、Windows Mobile 5 デバイスにはインストールされていません。ADO.NET Sample は、タッチスクリーンを備えた Windows Mobile Classic および Professional のデバイスのみをサポートしています。

このコンポーネントは、<http://www.microsoft.com/downloads/search.aspx?displaylang=ja> からダウンロードできます。

ADO.NET Sample は、ADO.NET プログラミング・インタフェースを使用する簡単なアプリケーションのデモです。このアプリケーションでは、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを起動し、SQL 文でアクセスして、データを変更できます。

このサンプルのソース・コードは、`samples-dir\SQLAnywhere\ce\ado_net_sample` にあります。

Visual Studio では、`samples-dir¥SQLAnywhere¥ce¥ado_net_sample¥ado_net_sample.sln` からこのプロジェクトをロードできます。

注意

ADO.NET Sample のユーザ・インタフェースでは、SQL 文を 1 行で入力する必要があります。

◆ ADO.NET Sample を使用するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQLAny11] - [ADO.NET Sample] の順にタップします。
2. [Connect] をタップします。
3. [Exec SQL] をタップして、デフォルトの SQL 文 **SELECT * FROM Employees** を実行します。
Employees テーブルのデータが、データ・ウィンドウに表示されます。
4. データ・ウィンドウの右と下にあるスクロール・バーを使って、Employees テーブルのデータ間を移動します。
5. 次のような、特定のデータ範囲にアクセスするクエリを入力します。
SELECT EmployeeID, Surname FROM Employees;
6. [Exec SQL] をタップして、SQL 文を実行します。
指定したデータ範囲が、データ枠の元のデータを置き換えます。
7. **SELECT * FROM Employees ORDER BY EmployeeID** と入力し、[Exec SQL] をタップします。
EmployeeID が 105 の従業員 Matthew Cobb に注目します。
8. **UPDATE Employees SET Surname = 'Jones' WHERE Surname = 'Cobb'** と入力し、[Exec SQL] をタップして SQL 文を実行します。
9. **SELECT * FROM Employees ORDER BY EmployeeID** と入力し、[Exec SQL] をタップします。
Matthew の姓が Cobb から Jones に変わりました。
10. **UPDATE Employees SET Surname = 'Cobb' WHERE Surname = 'Jones'** と入力し、[Exec SQL] をタップして、サンプル・データベースに加えた変更を元に戻します。
11. **SELECT * FROM Employees ORDER BY EmployeeID** と入力し、[Exec SQL] をタップして、内容が元に戻ったことを確認します。
Matthew の姓が Jones から元の Cobb に戻りました。
12. **SELECT * FROM Customers** と入力し、[Exec SQL] をタップして、別のテーブルのデータにアクセスします。
Customers テーブルのすべてのデータがデータ・ウィンドウに表示されて、Employees テーブルのデータを置き換えます。
13. [Disconnect] をタップして、データベース・サーバを停止します。
ADO.NET Sample が切断され、データベース・サーバが自動的に停止します。

14. ウィンドウの右上隅の **[X]** をタップして、ADO.NET Sample を閉じます。

ESQL Sample

ESQL Sample は、Embedded SQL プログラミング・インタフェースを使用する簡単なアプリケーションのデモです。このアプリケーションでは、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを起動し、SQL 文を使用してデータにアクセスできます。

このサンプルのソース・コードは、*samples-dir\SQLAnywhere\ce\esql_sample* にあります。

Visual Studio 2005 では、*samples-dir\SQLAnywhere\ce\esql_sample\esql_sample.sln* からこのプロジェクト・ファイルをロードできます。

注意

ESQL Sample のユーザ・インタフェースでは、SQL 文を 1 行で入力する必要があります。

◆ ESQL Sample を使用するには、次の手順に従います。

1. **[スタート]** - **[プログラム]** - **[SQLAny11]** - **[ESQL Sample]** の順にタップして、ESQL Sample を開始します。
2. **[Connect]** をタップし、デフォルトの接続文字列を使ってサンプル・データベースに接続します。
3. **[Exec SQL]** をタップして、デフォルトの SQL 文 **SELECT * FROM Employees** を実行します。
Employees テーブルのデータが、データ・ウィンドウに表示されます。
4. Employee テーブルのデータを見るには、スクロール・バーを使用します。
5. Customers テーブルのデータにアクセスするには、**SELECT * FROM Customers** と入力して、**[Exec SQL]** をタップします。
データ・ウィンドウで、Customer のデータが Employee のデータを置き換えます。
6. **[Disconnect]** をタップして、ネットワーク・データベース・サーバを停止します。
ESQL Sample が切断され、ネットワーク・データベース・サーバが停止します。
7. ウィンドウの右上隅の **[X]** をタップして、ESQL Sample を閉じます。

ODBC Sample

ODBC Sample は、ODBC プログラミング・インタフェースを使用する簡単なアプリケーションのデモです。このアプリケーションでは、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを起動し、基本的な SQL 文を使用してデータにアクセスできます。

このサンプルのソース・コードは、*samples-dir\SQLAnywhere\ce\odbc_sample* にあります。

Visual Studio 2005 では、*samples-dir\SQLAnywhere\ce\odbc_sample\odbc_sample.sln* からこのプロジェクト・ファイルをロードできます。

注意

ODBC Sample のユーザ・インタフェースでは、SQL 文を 1 行で入力する必要があります。

◆ ODBC Sample を使用するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQLAny11] - [ODBC Sample] の順にタップして、ODBC Sample を開始します。
2. [Connect] をタップします。
3. [Exec SQL] をタップして、デフォルトの SQL 文 **SELECT * FROM Employees** を実行します。
Employees テーブルのデータが、データ・ウィンドウに表示されます。
4. Employee テーブルのデータを見るには、スクロール・バーを使用します。
5. Customers テーブルのデータにアクセスするには、**SELECT * FROM Customers** と入力して、**[Exec SQL]** をタップします。
データ・ウィンドウで、Customer のデータが Employee のデータを置き換えます。
6. [Disconnect] をタップして、ネットワーク・データベース・サーバを停止します。
ODBC Sample が切断され、ネットワーク・データベース・サーバが停止します。
7. ESQL Sample を閉じます。

Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースへの接続

コンピュータ上で実行しているアプリケーションを、Windows Mobile デバイス上で実行しているデータベースに接続するには、コンピュータと Windows Mobile デバイス間の ActiveSync リンクを介した TCP/IP 接続によって実現できます。これにより、コンピュータ上の管理ユーティリティを使用して、Windows Mobile データベースを管理できます。

参照

- [「Windows Mobile での管理ユーティリティの使用」 379 ページ](#)

Windows Mobile デバイス上でのデータベース・サーバの起動

Windows Mobile で実行されているデータベース・サーバにデスクトップ・コンピュータから接続するには、サーバを起動するときに TCP/IP オプションを選択する必要があります。

◆ リモート接続用に、Windows Mobile でデータベース・サーバを起動するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQLAny11] の順にタップします。
2. [サーバ] をタップします。
3. 起動するデータベース・ファイルの名前を [データベース] フィールドに入力するか、[参照] をクリックしてデータベースを指定します。

サンプル・データベースはデフォルトで `My Documents\demo.db` にあります。

4. [サーバ名] フィールドに、使用するデータベース・サーバ名を入力します。
サンプル・データベース・サーバのデフォルト名は「demo」です。

5. [TCP/IP を使用] を選択します。

Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースにコンピュータから接続するには、TCP/IP 接続が必要です。

6. [OK] をタップして、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを開始します。

これで、コンピュータから Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースを作成することができます。

参照

- [「Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成」 365 ページ](#)

Windows Mobile デバイスの IP アドレスの特定

Windows Mobile で実行中のデータベースへの接続を確立するには、IP アドレスが必要になることがあります。

◆ **Windows Mobile デバイスの IP アドレスを特定するには、次の手順に従います。**

1. [スタート] - [サーバ] の順にタップします。
2. [データベース] フィールドに 「¥My Documents¥demo.db」 と入力するか、[参照] をクリックしてデータベースを探します。
3. [サーバ名] フィールドに、使用するサーバ名を入力します。
4. [TCP/IP を使用] を選択します。

Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースにコンピュータから接続するには、TCP/IP 接続が必要です。

5. [オプション] フィールドに **-z** と入力します。

サーバは **-z** オプションを使用して、起動中に IP アドレスを書き出します。Windows Mobile デバイスをネットワークから切断して再接続すると、アドレスが変わることがあります。

詳細については、「[-z サーバ・オプション](#)」 [264 ページ](#)を参照してください。

6. [OK] をタップして、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを開始します。
7. デバイスの [Today] 画面に移動します。
8. 画面の右下にあるデータベース・サーバ・アイコンをタップします。

IP アドレスはデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

これで、コンピュータから Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースを作成することができます。

詳細については、「[Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成](#)」 [365 ページ](#)を参照してください。

Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成

この項では、Windows コンピュータで ODBC データ・ソースを作成して、Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースに接続する方法を説明します。

ODBC データ・ソースの詳細については、「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 [107 ページ](#)を参照してください。

◆ ODBC データ・ソースを作成して Windows Mobile デバイスに接続するには、次の手順に従います。

1. Windows デスクトップ・コンピュータで [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [ODBC アドミニストレータ] を選択します。
2. [ユーザー DSN] タブで、[追加] をクリックします。
3. [SQL Anywhere 11] を選択して、[完了] をクリックします。
4. [ODBC] タブの [データ・ソース名] フィールドに、**MobileServer** と入力します。
5. [ログイン] タブで、[ユーザ ID とパスワードの指定] を選択します。[ユーザ ID] と [パスワード] フィールドは空白のままにします。

データベースに接続するたびに、ユーザ ID とパスワードを指定する必要があります。

6. [ネットワーク] タブで、[TCP/IP] を選択し、接続パラメータを入力します。

たとえば、**Host=169.254.2.1;Port=2638;DoBroadcast=none** と入力します。

- **Host** Windows Mobile デバイスが受信する IP アドレスを指定します。

USB 接続を使用して Windows Mobile デバイスに接続した場合は、デフォルトの IP アドレスである **169.254.2.1** を使用します。

詳細については、「[Windows Mobile デバイス上でのデータベース・サーバの起動](#)」 364 ページを参照してください。

- **Port** Windows Mobile デバイスが受信するポート番号を指定します。このパラメータはオプションです。

デフォルトのプロキシ・ポートは **2638** です。

- **DoBroadcast** TCP/IP 接続の確立方法を制御します。このパラメータはオプションです。

DoBroadcast=none と指定すると、指定されているポートと直接 TCP/IP 接続が確立されません。Windows Mobile デバイスに接続するためのプロキシ・ポートを作成している場合は、この設定を使用します。

DoBroadcast=direct と指定した場合は、データベース・サーバを検索するときにローカル・サブネットへのブロードキャストは実行されません。ホストの IP アドレスが必要になります。

詳細については、「[DoBroadcast プロトコル・オプション \[DOBROAD\]](#)」 334 ページを参照してください。

7. [OK] をクリックします。

これで、このデータ・ソースを使用して、Windows Mobile 上で実行中のデータベースにコンピュータから接続できます。

詳細については、「[Windows Mobile での管理ユーティリティの使用](#)」 379 ページを参照してください。

Windows Mobile データベースの設定

SQL Anywhere の完全バージョンで使用できる SQL 機能のほとんどは、Windows Mobile バージョンでも使用できます。たとえば、トランザクション処理、参照整合性アクション、プロシージャ、トリガなどです。ただし、Java 機能とリモート・データ・アクセス機能は、Windows Mobile では使用できません。

Windows Mobile デバイスで使用するデータベースのプロパティを設定するときは、サポートされていない機能に注意してください。

機能の完全なリストについては、「[Windows Mobile での SQL Anywhere 機能のサポート](#)」 386 ページを参照してください。

以下の設定は、データベースの作成中に設定します。いったん設定すると、データベースを再構築しなければ変更できません。

- **大文字と小文字の区別** 「[大文字と小文字の区別](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **比較時の後続ブランクの処理** デフォルトでは、後続ブランクを余分の文字と見なしてデータベースが作成されます。たとえば、'Dirk' は 'Dirk' と同じではありません。後続ブランクが無視されるように、ブランクを埋め込んだデータベースを作成できます。「[比較の後続ブランクを無視](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **ページ・サイズ** 「[テーブルとページのサイズ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **照合順と文字セット** Windows Mobile 用のデータベースを作成するときは、該当言語のために Windows で使用されるシングルバイトまたはマルチバイトの文字セットと同じ文字セットを基にした照合を使用してください。たとえば、英語、フランス語、またはドイツ語を使用する場合は、1252Latin1 照合を使用します。日本語を使用する場合は 932JPN 照合を、韓国語を使用する場合は 949KOR 照合を使用します。「[照合の知識](#)」 446 ページを参照してください。

注意

Windows Mobile で使用するデータベースを作成するときは、適合化オプションの文字列にロケールまたはソート・タイプを指定しないでください。指定すると、Windows Mobile デバイスでデータベースが起動しなくなる可能性があります。照合の適合化オプションの詳細については、「[照合の適合化オプション](#)」 450 ページを参照してください。

文字セット変換は Windows Mobile ではサポートされていないため、Windows Mobile 上のデータベースには、オペレーティング・システムの文字セットか UTF-8 のいずれかを使用する必要があります。

Windows Mobile データベースを作成するときに、ICU ライブラリをインストールするかどうかを選択する必要があります。「[インストール時の考慮事項：Windows Mobile での ICU の使用](#)」 356 ページを参照してください。

Windows Mobile でのトランザクション・ログの使用

トランザクション・ログには、データベースに加えられた変更がその変更順に格納されます。データベース・ファイルでメディア障害が発生した場合、トランザクション・ログはデータベースのリカバリに重要な役割を果たします。また、トランザクション・ログを使用すると、より効率的に作業できます。トランザクション・ログは、デフォルトではデータベース・ファイルと同じディレクトリに配置されます。このログは、Windows Mobile デバイ스에서初めてデータベースを開始するときに作成されます。

既存のデータベースを Windows Mobile デバイ스에 コピーする場合は、データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルの両方をコピーできます。トランザクション・ログ・ファイルをデバイスにコピーしなければ、Windows Mobile デバイ스에서データベースを開始したときに新しいログが作成されます。新しいトランザクション・ログには、元のトランザクション・ログに格納されていた情報は含まれません。これは、最後にデータベースを使用したときに正しく停止しなかった場合や、データベースを同期している場合に問題になることがあります。データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルの両方を Windows Mobile デバイ스에 コピーすることをおすすめします。

参照

- 「トランザクション・ログ」 15 ページ

Windows Mobile での jConnect の使用

jConnect は、SQL Anywhere 用の純正 Java JDBC ドライバです。Sybase Central と Interactive SQL には、Java アプリケーションで SQL Anywhere のデータベースにアクセスできるように、jConnect JDBC ドライバを有効にするオプションがあります。

Windows Mobile 用に作成されているデータベースの場合、デフォルトでは jConnect がデータベース作成ウィザードによって有効にされません。ただし、必要に応じて、jConnect を有効にすることができます。

データベースに jConnect のサポートを追加すると、多数のエントリがシステム・テーブルに追加されます。これによってデータベース・サイズが大きくなり、たとえ jConnect 機能を使用しない場合でも、データベースの実行に必要なメモリが約 200 KB 増えます。

Windows Mobile のような限られたメモリ環境で作業をする場合、jConnect を使用する予定がなければ、データベースに jConnect のサポートを追加しないことをおすすめします。

参照

- 「jConnect JDBC ドライバの使用」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

Windows Mobile での暗号化の使用

データベースを安全に管理するために、単純暗号化または強力な暗号化のいずれかを選択できます。データベースを初期化した後で暗号化の設定を変更するには、データベース全体を再構築するしかありません。

参照

- 「データベースの暗号化と復号化」 1177 ページ
- 「Windows Mobile データベースの保護」 1189 ページ

Windows Mobile データベースの作成

Windows Mobile デバイス用の SQL Anywhere データベースは、次の方法で作成できます。

- Sybase Central のデータベース作成ウィザードを使用して、Windows Mobile デバイスに直接コピーできるデータベースを作成する
- 初期化ユーティリティ (dbinit) を使用して、Windows Mobile デバイスに手動でコピーできるデータベースを作成する
- Interactive SQL で CREATE DATABASE 文を使用して、Windows Mobile デバイスに手動でコピーできるデータベースを作成する

注意

Windows Mobile 上でデータベースを実行すると、データベース・サーバでチェックサムが自動的に有効になります。これによって、データベース・ファイルの破損を速やかに検出できます。

Windows Mobile データベースを作成するときに決定することが必要な事項については、次の項を参照してください。

- 「Windows Mobile でのトランザクション・ログの使用」 368 ページ
- 「インストール時の考慮事項：Windows Mobile での ICU の使用」 356 ページ
- 「インストール時の考慮事項：Windows Mobile での .NET Compact Framework の使用」 357 ページ

Sybase Central を使用した Windows Mobile データベースの作成

Sybase Central には、Windows Mobile 用に簡単にデータベースを作成する機能があります。Sybase Central は、Windows Mobile のデータベースに必要な条件を満たし、生成されたデータベース・ファイルをデバイスにコピーするオプションを提供します。

◆ **Sybase Central で Windows Mobile のデータベースを作成して、それを Windows Mobile デバイスに直接コピーするには、次の手順に従います。**

1. Windows Mobile デバイスをコンピュータに接続します。
2. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central] を選択します。
3. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの作成] を選択します。
4. [このコンピュータにデータベースを作成] をクリックします。[次へ] をクリックします。

5. データベース・ファイルを格納するコンピュータのディレクトリとファイル名を指定し、**[次へ]**をクリックします。
6. **[Windows Mobile にこのデータベースを作成]**を選択し、**[次へ]**をクリックします。
7. **[データベースを Windows Mobile デバイスにコピー]**を選択し、**[次へ]**をクリックします。
8. データベース・ファイルをコピーする Windows Mobile のディレクトリを指定します。デフォルト・ロケーションは、メイン・デバイスのディレクトリです。

ヒント

Windows Mobile デバイスの *My Documents* ディレクトリにデータベースをコピーすると、データベースの開始が容易になります。

Windows Mobile デバイスで **[サーバ起動オプション]** ウィンドウを使用してデータベースを開始するときに、**[参照]** ボタンを使用すると *My Documents* ディレクトリ内のデータベース・ファイルのみ検索できます。

データベースを *My Documents* ディレクトリに保存していない場合は、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウの **[データベース]** フィールドにデータベースのパスを入力する必要があります。

オプションとして、**[コピー後にデスクトップのデータベースを削除]**を選択できます。

コンピュータのコピーを削除しない場合は、手順 5 で指定したディレクトリにデータベース・ファイルのコピーが格納されます。**[次へ]**をクリックします。

9. Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーするかどうかを指定します。
10. トランザクション・ログ・ファイルを保存するディレクトリを指定します。**[次へ]**をクリックします。

Windows Mobile デバイスでは、ネットワーク・データベース・サーバで初めてデータベースを開始したときに、データベース・ファイルと同じディレクトリにトランザクション・ログ・ファイルが作成されます。

11. トランザクション・ログ・ミラーを使用するかどうかを指定します。**[次へ]**をクリックします。
12. **[jConnect メタデータ・サポートをインストール]** オプションをクリアして、**[次へ]**をクリックします。
13. 適切なオプションを選択して、データベースの暗号化レベルを設定し、**[次へ]**をクリックします。

強力な暗号化を選択した場合は、暗号化キーを指定する必要があります。キーには最低でも 16 文字の値を選択し、大文字と小文字、数字、文字、特殊文字を組み合わせることをおすすめします。

警告

キーのコピーは安全な場所に保管してください。キーは、データベースを起動したり変更したりするときに必要になります。キーを紛失すると、データベースにまったくアクセスできなくなり、リカバリも不可能になります。

14. ページ・サイズを選択し、[次へ] をクリックします。
15. [追加設定の指定] ページで、[各データベース・ページでチェックサムを含む] を選択し、[次へ] をクリックします。
16. ウィザードの残りの指示に従い [完了] をクリックすると、データベースが作成されてデバイスにコピーされます。

Windows Mobile デバイスにコピーしているファイルの進行状況を示すウィンドウが表示されます。[閉じる] をクリックします。

NCHAR データの照合順の指定

NCHAR UCA ソートが必要ない場合、NCHAR 照合順は UTF8BIN にします。この場合、データベース・サーバは ICU ライブラリ (*dbicu11.dll* と *dbicudt11.dll*) を必要としません。[提供されている次の照合を使用] を選択し、UTF8BIN を選択します。

17. データベースが Windows Mobile デバイスにコピーされたら、ファイルの場所を確認します。
[スタート]-[プログラム]-[ファイルエクスプローラ] の順にタップして、データベースをコピーした Windows Mobile ディレクトリに移動します。
データベース・ファイルが表示されます。トランザクション・ログ・ファイルは、Windows Mobile デバイスで初めてデータベースを開始するときまで表示されません。

dbinit を使用した Windows Mobile データベースの作成

Windows Mobile 用のデータベースを作成するために、初期化ユーティリティ (dbinit) を使用できます。ただし、このユーティリティから Windows Mobile デバイスに直接データベースをコピーすることはできません。dbinit ユーティリティを使用して作成したデータベースは、Windows Mobile デバイスに手動でコピーする必要があります。

◆ dbinit ユーティリティを使用してデータベースを作成するには、次の手順に従います。

1. コマンド・プロンプトで、データベースを作成するディレクトリに移動します。次に例を示します。

```
cd temp
```

2. 次のコマンドを実行して、データベースを作成します。

```
dbinit -s database-name.db
```

-s オプションは、データベースのチェックサムを有効にします。

ヒント

暗号化やページ・サイズなど、データベースのプロパティも初期化ユーティリティを使用して設定できます。「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

3. Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーします。

Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピーについては、「[Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピー](#)」 372 ページを参照してください。

CREATE DATABASE 文を使用した Windows Mobile データベースの作成

CREATE DATABASE 文を使用して、Interactive SQL でコンピュータにデータベースを作成できます。ただし、このアプリケーションから Windows Mobile デバイスに直接データベースをコピーすることはできません。Windows Mobile デバイスにデータベースを手動でコピーする必要があります。

◆ CREATE DATABASE 文を使用してデータベースを作成するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL] を選択します。
[接続] ウィンドウが自動的に表示されない場合は、[SQL] - [接続] を選択してください。
2. [ID] タブで、[ODBC データ・ソース名] を選択し、隣接するフィールドに **SQL Anywhere 11 Demo** と入力します。
3. [OK] をクリックします。
4. Interactive SQL の [SQL 文] ウィンドウ枠で、次の文を入力します。

```
CREATE DATABASE 'c:\temp\database-name.db'  
TRANSACTION LOG ON  
CHECKSUM ON;
```

ヒント

暗号化やページ・サイズなど、データベースのプロパティも CREATE DATABASE 文を使用して設定できます。「[CREATE DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

5. [SQL] - [実行] を選択します。

コンピュータの `c:\temp` ディレクトリに、データベースとトランザクション・ログが作成されます。

Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピーについては、「[Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピー](#)」 372 ページを参照してください。

Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピー

この項で説明する方法を使用すると、SQL Anywhere の既存のデータベースを Windows Mobile デバイスにコピーできます。ただし、Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーした場合、Windows Mobile でサポートされていないデータベース機能は動作しないことに注意してください。「[Windows Mobile での SQL Anywhere 機能のサポート](#)」 386 ページを参照してください。

◆ **Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーするには、次の手順に従います。**

1. Windows Mobile デバイスをコンピュータに接続します。
2. コンピュータで Windows エクスプローラを開きます。
3. コピーするデータベースが入っているディレクトリまで移動します。
4. データベース・ファイルを右クリックして、**[コピー]** を選択します。
5. Windows エクスプローラをもう 1 つ開きます。
6. データベース・ファイルを保存する Windows Mobile デバイスのディレクトリまで移動します。

ヒント

Windows Mobile デバイスで **[サーバ起動オプション]** ウィンドウを使用してデータベースを開始するときに、**[参照]** ボタンを使用すると *My Documents* ディレクトリ内のデータベース・ファイルのみ検索できます。

データベースを *My Documents* ディレクトリに保存していない場合は、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウの **[データベース]** フィールドにデータベースのパスを入力する必要があります。

7. Windows Mobile デバイスの **[Windows エクスプローラ]** ウィンドウで空白領域を右クリックして、**[貼り付け]** を選択します。

Windows Mobile デバイスにファイルがコピーされます。

Windows Mobile のデータベースの再構築

Windows Mobile のデータベースを再構築するには、以下のオプションがあります。

- 別のプラットフォームで Windows Mobile のデータベースを再構築し、Windows Mobile デバイスにデータベースをコピーする。これは、Windows Mobile データベースを再構築ときに推奨される方法です。
- dbmsync を使用して空のデータベースを再配置する
- dbremote を使用して空のデータベースを再配置する
- Windows Mobile デバイス上で dbunload を使用する。このオプションはスマートフォンでは使用できません。

最初の 3 つのオプションは、Windows Mobile データベースをアップグレードするときに推奨されます。これらのオプションを利用できない場合は、Windows Mobile 上で dbunload を使用できます。Windows Mobile 上で dbunload を使用することを決定する前に、それに伴う次のような影響を検討する必要があります。

- データベース・サーバのテンポラリ・ファイルのサイズ (アンロードや再ロードを実行すると、ファイルのサイズが数メガバイトになることがあります)

- dbunload および関連コンポーネント用に必要となる、追加の領域
- Windows Mobile デバイスのデータベースを複数コピーすることによって発生する、追加のコスト

Windows Mobile デバイスで dbunload を実行すると、一部のデバイスで利用可能なリソースよりも多くのリソースが必要になることがあるため、可能であれば、異なるプラットフォーム上でデータベースをアップグレードすることをおすすめします。

注意

Windows Mobile デバイス上で dbunload を実行する場合には、**SQL Anywhere 11 for Windows Mobile の配備ウィザードの [アンロード/再ロードのサポート]** オプションを選択する必要があります。SQL Anywhere for Windows Mobile を最初にインストールしたときにこのオプションを選択していない場合は、SQL Anywhere インストールを変更して、このサポートを追加できます。

Windows Mobile で dbunload を使用する場合の注意

Windows Mobile デバイスで dbunload を使用するには、以下のタスクを実行しておく必要があります。

- 以下のファイルを、SQL Anywhere インストール・ディレクトリに配備します (デフォルトでは、`Program Files\SQLAny11`)。
 - `dbsrv11.exe`
 - `dbunlspt.exe`
 - `dbunload.exe`
 - `dbrunsql.exe`
- 以下のファイルを `Windows` ディレクトリに配備します。
 - `dblgen11.dll`
 - `dblib11.dll`
 - `dbscript11.dll`
 - `dbtool11.dll`
 - `dbusen.dll`
- レジストリ・エントリ `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Sybase\SQL Anywhere 11.0\Location` の文字列値を、SQL Anywhere ソフトウェア・ディレクトリに設定します。

以下の手順をサード・パーティ製 Windows Mobile アプリケーションに組み込んで、エンド・ユーザに対する処理を自動化することができます。これを行うように選択する場合は、`-qc` と `-q` のいずれかまたは両方のオプションを指定して dbunload および dbrunsql を使用すること、または `dbtool11.dll` で DBUnload 関数を呼び出すことを検討してください。

◆ Windows Mobile でデータベースをアンロードするには、次の手順に従います (dbunload)。

1. Windows Mobile 以外のプラットフォームで、新しい空の SQL Anywhere 11 データベースを作成します。

CHAR 照合順は、既存のデータベースと一致する必要があります。NCHAR UCA ソートが必要ない場合、NCHAR 照合順は UTF8BIN にします。この場合、データベース・サーバは ICU ライブラリ (*dbicu11.dll*、*dbicudt11.dll*) を必要としません。

2. SQL Anywhere 11 ソフトウェアと空の SQL Anywhere 11 データベース・ファイルを、Windows Mobile デバイスにコピーします。「[Windows Mobile で dbunload を使用する場合の注意](#)」 374 ページを参照してください。
3. デバイス上で実行されているデータベース・サーバがないことを確認します。
4. 次のコマンドを実行します。

```
dbunload-path%dbunload -c "UID=DBA;PWD=DBA-password;CHARSET=none;DBF=existing-database" unload-directory
```

5. dbunload が成功したことを確認したら、dbunload ウィンドウを閉じます。
6. 次のコマンドを実行します。

```
dbrunsql-path%dbrunsql -c "UID=DBA;PWD=sql;CHARSET=none;DBF=new-empty-SQLAnywhere11databasefile" -g- %reload.sql
```

7. dbrunsql が成功したことを確認したら、dbrunsql ウィンドウを閉じます。
8. Windows Mobile デバイスから *reload.sql* ファイルと *unload-directory* を削除します。

Windows Mobile データベースのバックアップ

データが破損したりメディアに障害が発生した場合にデータを失わないように、バックアップとリカバリが重要になります。Windows Mobile デバイスの盗難や紛失、またはメディアの障害によるデータ損失を防ぐには、Windows Mobile のデータベースを物理的に別の場所にバックアップするのが最適です。

バックアップとリカバリのユーティリティのほとんどは、Windows Mobile で使用できます。ただし、Windows Mobile ではユーティリティを使用してバックアップを物理的に別の場所に保存できないため、これらのユーティリティは役に立ちません。代わりに、データベース・ファイル全体をコンピュータにコピーしてデータをバックアップします。また、同期を使用して Windows Mobile データベースの最新コピーをコンピュータに維持することもできます。「[Mobile Link 同期の概要](#)」 『[Mobile Link - クイック・スタート](#)』を参照してください。

Windows Mobile データベースの消去

SQL Anywhere for Windows Mobile は、データベース消去ウィザード、DROP DATABASE 文、消去ユーティリティ (*dberase*) をサポートしていません。Windows Mobile デバイスからデータベースを手動で消去する必要があります。実行中のデータベースは削除できません。

Windows Mobile デバイスからデータベースを消去する方法は、2通りあります。デバイスのインタフェースを使ってデータベースを消去するか、デバイスをコンピュータに接続して Windows エクスプローラを使ってデータベースを消去します。

データベースを削除したあと、トランザクション・ログ・ファイルを削除します (ファイルが存在する場合)。

◆ **デバイスのインタフェースを使用してデータベースを消去するには、次の手順に従います。**

1. [スタート]-[プログラム]-[ファイルエクスプローラ]の順にタップして、消去するデータベース・ファイルのあるディレクトリに移動します。
2. データベース・ファイルをタップして押したままにします。
3. [削除]をタップします。
4. [はい]をタップして、削除を確認します。

◆ **Windows エクスプローラを使用してデータベースを消去するには、次の手順に従います。**

1. Windows Mobile デバイスをクレードルに置き、ActiveSync を介してコンピュータに接続していることを確認します。
2. コンピュータで Windows エクスプローラを開きます。
3. データベース・ファイルが格納されている Windows Mobile ディレクトリまで参照します。
4. データベース・ファイルを右クリックして、[削除]を選択します。
5. [はい]をクリックします。

Windows Mobile 上でのデータベース・サーバの実行

通常のクライアント/サーバの配置では、データベース・サーバは、クライアント・アプリケーションのコンピュータより高性能でリソースが多いコンピュータで稼働します。しかし、Windows Mobile ではこれは当てはまりません。Windows Mobile では、それほど性能が高くないコンピュータでデータベース・サーバが稼働します。

Windows Mobile には、ネットワーク・データベース・サーバが提供されています。ファイル名は *dbsrv11.exe* です。ネットワーク・データベース・サーバは、TCP/IP 経由の通信をサポートします。Windows Mobile はネットワーク・データベース・サーバをサポートするため、コンピュータで管理ユーティリティを使用して、Windows Mobile データベースに対するタスクを実行できます。次に例を示します。

- コンピュータで Sybase Central を使用してデータベースを管理できる
- コンピュータ上の Interactive SQL を使用して、データのロードとアンロード、クエリを実行できる

詳細については、「[Windows Mobile での管理ユーティリティの使用](#)」 379 ページを参照してください。

Windows Mobile データベース・サーバは、明示的な要求がないかぎり、TCP/IP ネットワーク・リンクを開始しません。

Windows Mobile でのデータベース・サーバの起動については、「[チュートリアル : Sybase Central から Windows Mobile データベースを実行する](#)」 379 ページを参照してください。

Windows Mobile では、すでに最初の SQL Anywhere データベース・サーバを実行中に 2 番目のサーバを起動しようとしても、最初のデータベース・サーバだけが動作します。Windows Mobile アプリケーションではこれが標準の動作になります。そのため、Windows Mobile デバイスでは 2 つのデータベース・サーバを同時に実行することはできません。ただし、SQL Anywhere は 1 つのデータベース・サーバ上で複数のデータベースを実行することはサポートします。

Windows Mobile でのサーバ・オプションの指定

SQL Anywhere の動作とパフォーマンスをチューニングするために、データベース・サーバを起動するときにサーバとデータベースを指定できます。さまざまなオプションを選択して、キャッシュで使用できるメモリ、データベース・サーバ上のデータベースを起動するのに必要なパーミッションのレベル、使用するネットワーク・プロトコルなどの機能を指定できます。

Windows Mobile では、オプションは [サーバ起動オプション] ウィンドウで指定します。データベース・サーバのオプションをコマンド・ラインで設定する他の Windows オペレーティング・システムとは、この点で異なります。ほとんどのサーバ・オプションは、Windows Mobile でも使用できます。

データベース・サーバ・オプションの詳細については、「[データベース・サーバ](#)」 173 ページを参照してください。

サポートされていないオプションの詳細については、「[Windows Mobile でのデータベース・サーバ・オプションのサポート](#)」 [389](#) ページを参照してください。

Windows Mobile での管理ユーティリティの使用

この項では、Windows Mobile データベースで SQL Anywhere データベース管理ユーティリティを使用するときに考慮すべき点を説明します。

チュートリアル : Sybase Central から Windows Mobile データベースを実行する

Sybase Central は、SQL Anywhere を管理するためのグラフィカル・ユーザ・インタフェースを提供するデータベース管理ツールです。Sybase Central は、Mobile Link 同期など他の製品を管理する場合にも使用できます。

このチュートリアルを完了すると、サーバの開始と停止、データベース・サーバ上での単一または複数のデータベースの実行、データベースへの接続など、データベース・サーバに関連する主要タスクを実行できるようになります。

前提条件

- このチュートリアルを開始する前に、以下のすべてのタスクを完了します。
 - [「Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースへの接続」 364 ページ](#)
 - [「Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成」 365 ページ](#)
- Windows Mobile デバイスをコンピュータに接続します。

始める前に

チュートリアルで使用する Windows Mobile のデータベースを 2 つ作成する必要があります。

◆ Windows Mobile デバイス用のデータベースを作成するには、次の手順に従います。

1. Windows Mobile デバイスをコンピュータに接続します。
2. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central] を選択します。
3. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの作成] を選択します。
4. データベース作成ウィザードの指示に従います。
5. [データベース・ファイルの指定] ページで [参照] をクリックし、データベース・ファイルのロケーションを選択します。データベース・ファイルに **Alpha** という名前を付けます。
6. [Windows Mobile に作成] ページで、[Windows Mobile にこのデータベースを作成] をクリックし、[次へ] をクリックします。

Windows Mobile デバイスとの接続がテストされます。

7. [データベースのコピー] ページで [データベースを Windows Mobile デバイスにコピー] を選択します。
8. [Windows Mobile ファイル名] フィールドに ¥My Documents¥Alpha.db と入力します。

9. [コピー後にデスクトップのデータベースを削除] を選択し、[次へ] をクリックします。
10. [NCHAR データの照合順の指定] ページで、[提供されている次の照合を使用] を選択し、次に [UTF8BIN] を選択します。
詳細については、「インストール時の考慮事項：Windows Mobile での ICU の使用」 356 ページを参照してください。
11. [完了] をクリックします。
12. [閉じる] をクリックします。
13. この手順を繰り返して *My Documents\Beta.db* というデータベースを作成します。

レッスン 1：データベース・サーバを起動する

この項では、Windows Mobile で単一のデータベースを実行するという簡単な例を紹介합니다。

◆ サーバでデータベースを開始するには、次の手順に従います。

1. Windows Mobile デバイスで、[スタート]-[サーバ] の順にタップします。
2. [データベース] フィールドに開始するデータベース・ファイルの名前を入力するか、[参照] をタップして *My Documents* ディレクトリにある *Alpha.db* ファイルを指定します。
3. [サーバ名] フィールドに **MobileServer** と入力します。
4. [TCP/IP を使用] を選択します。
Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースにコンピュータから接続するには、TCP/IP 接続が必要です。後のレッスンで、コンピュータから接続します。
5. [オプション] フィールドに **-gd all** と入力します。
-gd オプションでパーミッションを設定すると、どのユーザでもネットワーク・データベース・サーバで追加のデータベースを開始できます。これは、レッスンの後半で必要になります。「-gd サーバ・オプション」 210 ページを参照してください。
6. [OK] をタップして、ネットワーク・データベース・サーバで実行中の *Alpha* データベースを開始します。
7. デバイスの [Today] 画面に移動します。
8. 画面の右下にあるデータベース・サーバ・アイコンをタップします。

データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに「要求を受信中です。」というメッセージが表示されたら、次のレッスンに進むことができます。

次の作業

次は、Windows Mobile 上のネットワーク・データベース・サーバで複数のデータベースを開始する方法を学習します。

レッスン 2 : Windows Mobile データベース・サーバで複数のデータベースを開始する

Windows Mobile デバイスでは、すでに最初の SQL Anywhere データベース・サーバを実行中に 2 番目のサーバを起動しようとしても、最初のデータベース・サーバだけが動作します。Windows Mobile アプリケーションではこれが標準の動作になります。そのため、Windows Mobile デバイスでは 2 つのデータベース・サーバを同時に実行することはできません。複数のデータベース・サーバを実行する代わりに、1 つのサーバで複数のデータベースを実行できません。

◆ Sybase Central からデータベースに接続するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central] を選択します。
2. [接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
3. [ID] タブをクリックし、次のフィールドに入力します。
 - [ユーザ ID] DBA
 - [パスワード] sql
4. [ODBC データ・ソース名] をクリックします。
5. [参照] をクリックし、「[Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成](#)」 365 ページで作成した **MobileServer** データ・ソースを選択します。
6. [データベース] タブをクリックし、[サーバ名] フィールドに **MobileServer** と入力します。
7. [OK] をクリックして、Windows Mobile デバイスで実行中の *Alpha.db* データベースに接続します。
8. データベース・サーバへの接続に失敗した場合は、次の手順に従います。
 - [ネットワーク] タブをクリックします。
 - [TCP/IP] をクリックします。
 - [ホスト] と [ポート] のフィールドに入力します。
 - [OK] をクリックします。

データベース・サーバを起動して Alpha データベースに接続したら、Windows Mobile デバイスで他のデータベースを開始できます。

◆ ネットワーク・データベース・サーバで 2 番目のデータベースを開始するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central の左ウィンドウ枠で、[MobileServer] を右クリックし、[データベースの開始] を選択します。
2. [データベース・ファイル] フィールドに ¥My Documents¥Beta.db と入力します。
3. [OK] をクリックして、ネットワーク・データベース・サーバでデータベースを開始します。

ネットワーク・データベース・サーバにデータベースがロードされます。コンピュータから接続を開始します。

◆ **データベースに接続するには、次の手順に従います。**

1. Sybase Central で、[ファイル] - [接続] を選択します。
2. [ID] タブをクリックし、次のフィールドに入力します。
 - [ユーザ ID] DBA
 - [パスワード] sql
3. [データベース] タブをクリックし、次のフィールドに入力します。
 - [データベース・ファイル] Beta
 - [サーバ名] MobileServer
4. [OK] をクリックして、Windows Mobile デバイスで実行中の Beta データベースに接続します。

これで、Sybase Central を使って Alpha データベースと Beta データベースを表示して操作できます。

次の作業

次は、Windows Mobile でデータベースを切断してデータベース・サーバを停止する方法を学習します。

レッスン 3 : Windows Mobile でデータベース・サーバを停止する

Windows Mobile デバイスでネットワーク・データベース・サーバを停止する前に、コンピュータから接続を切断する必要があります。

◆ **Windows Mobile データベースから接続を切断するには、次の手順に従います。**

1. Sybase Central で、[接続] - [切断] を選択します。
2. Alpha データベースへの接続を選択します。
3. [OK] をクリックします。
4. [接続] - [切断] を選択します。

Beta データベースが切断されます。

Sybase Central で Windows Mobile データベースから切断したので、ネットワーク・データベース・サーバを停止できます。

◆ **サーバを停止するには、次の手順に従います。**

1. Windows Mobile デバイスで [Today] 画面の右下にあるデータベース・サーバ・アイコンをタップします。

2. [メニュー] - [シャットダウン] をタップします。

参考資料

Sybase Central からデータベースに接続したら、データベース内のテーブルへのデータ追加、データベース・オブジェクトの追加や編集、その他の管理タスクの実行、などを行うことができます。

Sybase Central からデータベースを管理することの詳細については、次の項を参照してください。

- 「SQL Anywhere プラグインの使用」 724 ページ
- 「データベース・オブジェクトの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

チュートリアル : Interactive SQL を使用した Windows Mobile データベースの管理

Interactive SQL は、データベース内のデータの変更や問い合わせと、データベース構造の修正ができるアプリケーションです。Interactive SQL では、SQL 文を入力するためのウィンドウ枠が表示されます。また、クエリの進捗情報や結果セットを表示するウィンドウ枠も表示されます。

このチュートリアルでは、コンピュータから Interactive SQL を使用して Windows Mobile デバイス上のデータベースを管理する方法を簡単に紹介します。まず、Interactive SQL から Windows Mobile デバイスのサンプル・データベースに接続する方法を学習します。接続したら、Interactive SQL を使用して SQL 文を実行できます。

レッスン 1 : サンプル・データベースの開始

Interactive SQL からサンプル・データベースに接続する前に、Windows Mobile デバイスでサンプル・データベースが実行されている必要があります。

◆ サンプル・データベースを開始するには、次の手順に従います。

1. Windows Mobile デバイスで、[スタート] - [サーバ] の順にタップします。
2. [データベース] フィールドに、サンプル・データベースのパスを入力します。デフォルトのロケーションは ¥My Documents¥demo.db です。ソフトウェアを別のロケーションにインストールする場合は、[参照] ボタンを使用して、データベースを検索します。

3. [サーバ名] フィールドに **MobileServer** と入力します。

4. [キャッシュ] フィールドに **5MB** と入力します。

Windows Mobile のデフォルトのキャッシュ・サイズは 600 KB ですが、パフォーマンスを向上させるために、これより大きいキャッシュ・サイズをおすすめします。

5. [TCP/IP を使用] を選択します。このチュートリアルでは、デフォルトのプロキシ・ポート番号 2638 を使用することを前提にしています。
6. [OK] をクリックして、ネットワーク・データベース・サーバで実行中のサンプル・データベースを開始します。

7. デバイスの **[Today]** 画面に移動します。
8. 画面の右下にある **サーバ・アイコン** をタップします。
データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに「**要求を受信中です。**」というメッセージが表示されたら、次のレッスンに進んでください。

次の作業

次は、Interactive SQL から Windows Mobile デバイスで実行中のデータベースに接続する方法を学習します。

レッスン 2 : Interactive SQL を開始して接続する

サンプル・データベースが Windows Mobile デバイスで実行されているので、コンピュータから Interactive SQL を使用して接続し、データベースを表示したり管理することができます。

◆ **Interactive SQL から Windows Mobile デバイスのデータベースに接続するには、次の手順に従います。**

1. デスクトップ・コンピュータで **[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL]** を選択します。
2. **[ID]** タブをクリックし、次のフィールドに入力します。
 - **[ユーザ ID]** DBA と入力します。
 - **[パスワード]** sql と入力します。
3. **[ODBC データ・ソース名]** を選択します。
4. **[参照]** をクリックし、「[Windows Mobile デバイスに接続するための ODBC データ・ソースの作成](#)」 [365 ページ](#) で作成した **MobileServer** データ・ソースを選択します。
5. **[OK]** をクリックします。
6. **[データベース]** タブをクリックし、**[サーバ名]** フィールドに **MobileServer** と入力します。
サーバへの接続に失敗した場合は、次の手順に従います。
 - **[ネットワーク]** タブをクリックします。
 - **[TCP/IP]** をクリックします。
 - **[ホスト]** と **[ポート]** のフィールドに入力します。
 - **[OK]** をクリックします。
7. **[OK]** をクリックして、Windows Mobile デバイスで実行中のサンプル・データベースに接続します。

次の作業

これで、Interactive SQL からサンプル・データベースのデータを表示して管理できます。

レッスン 3 : Windows Mobile データベースに対してクエリを実行する

Interactive SQL の重要な使用目的の 1 つは、テーブル・データをブラウズすることです。Interactive SQL では、データベース・サーバに要求を送信することによって情報を検索します。一方、データベースサーバは、情報を調べ、それを Interactive SQL に返します。

◆ Windows Mobile データベースに対して SQL 文を実行するには、次の手順に従います。

1. [SQL 文] ウィンドウ枠で、次の文を実行します。

```
SELECT * FROM Employees;
```

2. [SQL] - [実行] を選択して、文を実行します。

Employees テーブルのすべてのデータが、[結果] ウィンドウ枠に表示されます。

3. [SQL] - [切断] を選択して、Windows Mobile データベースから切断します。

参考資料

Interactive SQL からデータベースに接続すると、データの表示や操作、またデータベース・オブジェクトの追加や変更を行うことができます。

Interactive SQL、クエリの記述、SQL 文の使用の詳細については、次の項を参照してください。

- 「Interactive SQL の使用」 730 ページ
- 「データのクエリ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「クエリ結果の要約、グループ化、ソート」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「ジョイン：複数テーブルからのデータ検索」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「SQL 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

Windows Mobile での SQL Anywhere 機能のサポート

この項では、SQL Anywhere のコンポーネントや機能のうち、Windows Mobile でサポートされていないか、動作が異なるものをリストします。サポートされていない機能の代わりにする機能がある場合は、それについても説明します。

Windows Mobile でサポートされるコンポーネントとサポートされないコンポーネントの詳細については、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

SQL Anywhere には、データベースを管理するための数々のツールが付属しています。たとえば、Sybase Central、Interactive SQL、コマンド・ライン・ユーティリティなどがあります。これらの管理ツールは、Windows Mobile では使用できません。データベースの管理は、Windows Mobile デバイスに接続している Windows ベースのコンピュータから行います。

詳細については、「[Windows Mobile での管理ユーティリティの使用](#)」 379 ページを参照してください。

コンポーネントまたは機能	考慮事項
アプリケーション・プロファイリング	Windows Mobile で実行しているデータベースのトレーシング・セッションを作成する場合は、 データベース・トレーシング・ウィザード を使用してトレースを設定する必要があります。 アプリケーション・プロファイリング・ウィザード は使用できません。また、Windows Mobile デバイスのデータをトレースし、デスクトップ・コンピュータ上のデータベース・サーバで実行している Windows Mobile データベースのコピーに格納する必要があります。Windows Mobile デバイスからトレーシング・データベースを自動的に作成することはできません。また、Windows Mobile デバイス上のローカル・データベースにトレースすることはできません。「 アプリケーション・プロファイリング 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法 』を参照してください。
データベース・ミラーリング	Windows Mobile ではサポートされていません。
外部ストアド・プロシージャ	Windows Mobile ではサポートされていません。
iAnywhere JDBC ドライバ	Windows Mobile ではサポートされていません。Windows Mobile 上で jConnect を使用できます。
データベースの Java	Windows Mobile ではサポートされていません。

コンポーネントまたは機能	考慮事項
jConnect	jConnect ドライバは、Windows Mobile 用データベースを作成するときに有効にできます。これは、Java をサポートしているコンピュータにデータベースを移動する場合に便利です。ただし、データベース・サイズが大きくなり、jConnect 機能を使用しない場合でも、データベースを実行するための必要メモリが約 200 KB 増えます。Windows Mobile の限られたメモリ環境でデータベースを実行する場合は、この追加のメモリ要件を考慮してください。 「Windows Mobile での jConnect の使用」 368 ページ を参照してください。
Kerberos 認証	Windows Mobile ではサポートされていません。
LDAP 認証	Windows Mobile ではサポートされていません。
ODBC クライアント	Windows Mobile では、ODBC ドライバ・マネージャまたは ODBC アドミニストレータを提供していないため、SQL Anywhere はファイルに保管されている ODBC データ・ソースを使用します。 「Windows Mobile での ODBC データ・ソースの使用」 112 ページ を参照してください。
Open Client	Windows Mobile ではサポートされていません。
並列バックアップ	Windows Mobile ではサポートされていません。
パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11)	Windows Mobile でサポートされているのはネットワーク・データベース・サーバ (<i>dsrv11</i>) のみです。この実行プログラムは、ローカル接続とネットワーク経由のクライアント/サーバ通信をサポートしています。
リモート・データ・アクセス (ディレクトリ・アクセス・サーバを含む)	Windows Mobile ではサポートされていません。

Windows Mobile での SQL 文のサポート

この項では、Windows Mobile でサポートされていないか、機能が異なったり機能に制限のある SQL 文について説明します。

SQL 文の全リストについては、「SQL 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

SQL 文	考慮事項
BACKUP 文	Windows Mobile でサポートされているのは、BACKUP DATABASE DIRECTORY 句のみです。
CREATE DATABASE 文	CREATE DATABASE 文を使用してコンピュータのデータベースを初期化し、これを後で Windows Mobile デバイスにコピーできます。 「 Windows Mobile データベースの作成 」 369 ページを参照してください。
CREATE EVENT 文	DiskSpace イベント・タイプは、Windows Mobile ではサポートされていません。ただし、この文は GlobalAutoIncrement または ServerIdle イベント・タイプの定義に使用できます。
CREATE EXISTING TABLE 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
CREATE EXTERNLOGIN 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
CREATE FUNCTION 文	データベースで使用するユーザ定義の SQL 関数を作成する場合は、Windows Mobile でも CREATE FUNCTION 文を使うことができます。Windows Mobile では EXTERNAL NAME 句はサポートされていないことに注意してください。
CREATE SERVER 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
CREATE TABLE 文	プロキシ・テーブルを作成するための CREATE TABLE 文の AT 句は、Windows Mobile ではサポートされていません。
DROP DATABASE 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
DROP SERVER 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
INSTALL JAVA 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
REMOVE JAVA 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
REORGANIZE TABLE 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
RESTORE DATABASE 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
START JAVA 文	Windows Mobile ではサポートされていません。
STOP JAVA 文	Windows Mobile ではサポートされていません。

Windows Mobile でのデータベース・サーバ・オプションのサポート

この項では、Windows Mobile でサポートされていないか、機能が異なるデータベース・サーバ・オプションについて説明します。

オプション	考慮事項
@data オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-? サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-cm サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-cw サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ec サーバ・オプション	強力な通信暗号化 (TLS) は、Windows Mobile ではサポートされていません。 none (なし) と simple (単純) の設定だけがサポートされています。「 -ec サーバ・オプション 」 201 ページを参照してください。
-gb サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ge サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-qi サーバ・オプション	実行中、ネットワーク・データベース・サーバは Windows Mobile デバイスの [Today] 画面の右下にアイコンとして表示されます。この機能は無効にできません。
-s サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-tmf サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-tmt サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-u サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ua サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-uc サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。

オプション	考慮事項
-ud サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-uf サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ui サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ut サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ux サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-xp サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。
-ze サーバ・オプション	Windows Mobile ではサポートされていません。

Windows Mobile での Sybase Central ウィザードのサポート

次の表に、Windows Mobile でサポートされていない Sybase Central のウィザード、機能が異なるウィザード、その代わりとなる方法 (可能な場合) をリストします。

ウィザード	考慮事項
データベース・バックアップ・ウィザード	<p>アーカイブ・バックアップは、Windows Mobile ではサポートされていません。したがって、データベース・バックアップ・ウィザードはサポートされていません。「バックアップの種類」 952 ページを参照してください。</p> <p>別の方法として、Windows Mobile では、バックアップ・イメージ作成ウィザードを使用できます。このウィザードは、データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルのバックアップをそれぞれ別のファイルとして作成します。「データベース・バックアップ・ウィザードの使用」 963 ページを参照してください。</p>
ログ・ファイル設定の変更ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。

ウィザード	考慮事項
データベース作成ウィザード	このウィザードは、Windows Mobile にデータベースを作成するオプションを提供します。この場合、Sybase Central を実行しているコンピュータ上に Windows Mobile サービスがインストールされていることが前提となります。 「Windows Mobile データベースの作成」 369 ページ を参照してください。
メンテナンス・プラン作成ウィザード	以下のオプションは、Windows Mobile では利用できません。 <ul style="list-style-type: none"> ● フル・アーカイブ・バックアップ ● テープにバックアップ ● メンテナンス・プラン・レポートを電子メールで送信する
データベース消去ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。
データベース移行ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。
データベース・リストア・ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。
サービス作成ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。
ログ・ファイル変換ウィザード	Windows Mobile ではサポートされていません。
データベース・アンロード・ウィザード	このウィザードは、データベース・ファイルが格納されている Windows Mobile ディレクトリにはマッピングできません。ただし、Windows Mobile データベースをコンピュータにコピーすると、 データベース・アンロード・ウィザード を使用してアンロードできます。
データベース・アップグレード・ウィザード	このウィザードは、Windows Mobile ではサポートされていません。ただし、Windows Mobile データベースをコンピュータにコピーし、このウィザードを使ってから Windows Mobile デバイスにコピーし直すと、アップグレードできます。 「SQL Anywhere のアップグレード」 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

Windows Mobile での SQL Remote のサポート

SQL Remote は、次の例外を除いて Windows Mobile でサポートされています。

コンポーネントまたは機能	考慮事項
抽出ユーティリティ (dbextract)	Windows Mobile は、このユーティリティをサポートしていません。必要な場合は、Windows Mobile データベースをコンピュータにコピーすると、抽出ユーティリティを使えるようになります。

データベースの設定

この項では、SQL Anywhere に必要なファイル、データベースの制限事項、データベース・プロパティとオプションの設定方法について説明します。ここでは、SQL Anywhere のインストール環境を設定して、国際言語の問題を処理する方法についても説明します。

SQL Anywhere の環境変数	395
ファイル・ロケーションとインストール設定	419
国際言語と文字セット	429
ユーザ ID、権限、パーミッションの管理	473
データベース・オプション	523
接続、データベース、データベース・サーバのプロパティ	641
SQL Anywhere の制限	703

SQL Anywhere の環境変数

目次

SQL Anywhere 環境変数の概要	396
DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X]	398
LD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Linux と Solaris]	399
LIBPATH 環境変数 [AIX]	400
ODBCHOME 環境変数 [UNIX]	401
ODBCINI と ODBC_INI 環境変数 [UNIX]	402
PATH 環境変数	403
SACHARSET 環境変数	404
SADIAGDIR 環境変数	405
SALANG 環境変数	407
SALOGDIR 環境変数	408
SATMP 環境変数	409
SHLIB_PATH 環境変数 [HP-UX]	411
SQLANY11 環境変数	412
SQLANYSAMP11 環境変数	413
SQLCONNECT 環境変数	414
SQLPATH 環境変数	415
SQLREMOTE 環境変数	416
SYBASE 環境変数	417
TMP、TMPDIR、TEMP 環境変数	418

SQL Anywhere 環境変数の概要

SQL Anywhere では、環境変数にさまざまな情報を登録しています。設定しなければならない環境変数は、状況によって異なります。

SQL Anywhere サーバの場合、特定のサーバに設定された環境変数を参照するには、サーバを起動するときに `-ze` オプションを指定します。「[-ze オプション](#)」 264 ページを参照してください。

Windows での環境変数の設定

SQL Anywhere のインストーラによって、コンピュータのプロパティに環境変数 `PATH` と `SQLANY11` が作成されます。既存する場合は、変更されます。SQL Anywhere をインストールしたら、コンピュータを再起動して、これらの環境変数を反映する必要があります。

その他の環境変数は、コンピュータのプロパティを変更して設定できます。また、`SET` コマンドを使用してコマンド・プロンプトやバッチ・ファイルから変更することも可能です。

Mac OS X の Finder の環境変数の設定

SQL Anywhere のインストーラによって、環境変数 `DYLD_LIBRARY_PATH`、`ODBCINI`、`PATH`、`SQLANY11` が設定されます。再起動する必要はありません。

ターミナル・セッションは、Finder の環境変数を継承しません。ここでは、ターミナル・セッションの環境変数を設定する手順を説明します。

UNIX と Mac OS X での環境変数の設定

SQL Anywhere 11 のインストール後、システムが SQL Anywhere アプリケーションの場所を特定して実行できるように、各ユーザはシステムの環境変数を設定します。SQL Anywhere インストーラは、ユーザの環境変数に対応するために `sa_config.sh` と `sa_config.csh` という 2 つのファイルを作成します。これらのファイルは、`install-dir/bin32` と `install-dir/bin64` にインストールされます。各ファイルは、必要なすべてのユーザ環境変数を設定します。

名前のおおりに、1 つのファイルは Bourne シェル (`sh`) とその派生シェル (`ksh` や `bash` など) で動作するように設計されています。もう 1 つのファイルは、C シェル (`csh`) とその派生シェル (`tcsh` など) で動作するように設計されています。

一部の文は、各バッチ・ファイルでコメント・アウトされます。システム管理者は、システムの設定に応じてこれらのファイルを編集し、コメントを削除できます。

SQL Anywhere アプリケーションは、いくつかの方法で実行できます。

1. `sa_config` ファイルに指定されている環境変数をシステム環境に追加した場合は、X-Window Server などの GUI から起動したり、ターミナル・ウィンドウでアプリケーション名を入力したりしてアプリケーションを実行できます。
2. `sa_config` ファイルのいずれかのソースを指定してある場合は、ターミナル・ウィンドウでアプリケーション名を入力することでアプリケーションを実行できます。
3. `install-dir/bin32` と `install-dir/bin64` には、SQL Anywhere アプリケーションと同じ名前のスクリプトが含まれています。これらのスクリプトは、適切な環境変数を設定してから、アプリケー

ションを起動します。このため、対応するスクリプトを実行することで、アプリケーションを実行できます。スクリプトを実行する前に *sa_config* ファイルのソースを指定する必要はありません。

UNIX と Mac OS X でのファイルのソースの指定

ファイルの「ソースを指定する」とは、シェルの現在のインスタンスでテキスト・ファイルに含まれるコマンドを実行することを指します。これは、シェルに組み込まれたコマンドを使用することで実行できます。

Bourne シェルとその派生シェルでは、このコマンド名は `.` (単一のピリオド) です。たとえば、SQL Anywhere が `/opt/sqlanywhere11` にインストールされている場合、次の文を使用して *sa_config.sh* のソースを指定します。

```
./opt/sqlanywhere11/bin32/sa_config.sh
```

C シェルとその派生シェルの場合、コマンドは `source` です。たとえば、SQL Anywhere が `/opt/sqlanywhere11` にインストールされている場合、次の文を使用して *sa_config.csh* のソースを指定します。

```
source /opt/sqlanywhere11/bin32/sa_config.csh
```

DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X]

Mac OS X 上で SQL Anywhere アプリケーションが必要とするライブラリの実行時の検索場所になるディレクトリを指定します。

構文

`DYLD_LIBRARY_PATH=path-list`

デフォルト

`/Applications/SQLAnywhere11/System/lib32`

備考

インストーラによって作成される `sa_config.sh` ファイルと `sa_config.csh` ファイルは、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトです。

参照

- [「LD_LIBRARY_PATH 環境変数 \[Linux と Solaris\]」 399 ページ](#)
- [「LIBPATH 環境変数 \[AIX\]」 400 ページ](#)
- [「SHLIB_PATH 環境変数 \[HP-UX\]」 411 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

LD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Linux と Solaris]

Linux と Solaris 上で SQL Anywhere アプリケーションが必要とするライブラリの実行時の検索場所になるディレクトリを指定します。

構文

```
LD_LIBRARY_PATH=path-list
```

デフォルト

- /opt/sqlanywhere11/lib32 (32 ビット・プラットフォーム)
- /opt/sqlanywhere11/lib64 (64 ビット・プラットフォーム)

備考

インストーラによって作成される *sa_config.sh* ファイルと *sa_config.csh* ファイルは、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトです。

参照

- 「DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X]」 398 ページ
- 「LIBPATH 環境変数 [AIX]」 400 ページ
- 「SHLIB_PATH 環境変数 [HP-UX]」 411 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

LIBPATH 環境変数 [AIX]

AIX 上で SQL Anywhere アプリケーションが必要とするライブラリの実行時の検索場所になるディレクトリを指定します。

構文

`LIBPATH=path-list`

デフォルト

- `/usr/lpp/sqlanywhere11/lib32` (32 ビット・プラットフォーム)
- `/usr/lpp/sqlanywhere11/lib64` (64 ビット・プラットフォーム)

備考

インストーラによって作成される `sa_config.sh` ファイルと `sa_config.csh` ファイルは、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトです。

参照

- [「DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 \[Mac OS X\]」 398 ページ](#)
- [「LD_LIBRARY_PATH 環境変数 \[Linux と Solaris\]」 399 ページ](#)
- [「SHLIB_PATH 環境変数 \[HP-UX\]」 411 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

ODBCHOME 環境変数 [UNIX]

`.odbc.ini` ファイルのロケーションを指定します。

構文

`ODBCHOME=odbc-ini-directory`

備考

`.odbc.ini` ファイルは、ODBC データ・ソースを含むシステム情報ファイルです。このファイルの名前が `.odbc.ini` ではない場合は、`ODBCINI` または `ODBC_INI` 環境変数を使用してロケーションを指定する必要があります。

ODBC データ・ソースの検索アルゴリズムの詳細については、「[UNIX での ODBC データ・ソースの使用](#)」 113 ページを参照してください。

参照

- 「[ODBCINI と ODBC_INI 環境変数 \[UNIX\]](#)」 402 ページ
- 「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページ

ODBCINI と ODBC_INI 環境変数 [UNIX]

ODBC データ・ソースを含むシステム情報ファイルのパスと名前を指定します。

構文

ODBCINI=*odbc-ini-file*

ODBC_INI=*odbc-ini-file*

備考

システム情報ファイルは、これらのいずれかの環境変数を使用して指定している場合は、*.odbc.ini* という名前でもかまいません。2つの環境変数が用意されているのは、他製品との互換性を確保するためです。

ODBC データ・ソースの検索アルゴリズムの詳細については、「[UNIX での ODBC データ・ソースの使用](#)」 113 ページを参照してください。

参照

- 「[ODBCHOME 環境変数 \[UNIX\]](#)」 401 ページ
- 「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページ

PATH 環境変数

SQL Anywhere 実行プログラムがあるディレクトリのロケーションを指定します。

構文

`PATH=path-list`

デフォルト

注意

次のパスは、対応するコンポーネントがインストールされた場合にのみ追加されます。

オペレーティング・システム	デフォルトのロケーション
Windows (32 ビット)	<code>C:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32</code>
Windows (64 ビット)	<code>C:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin64</code>
Mac OS X (32 ビット)	<code>/Applications/SQLAnywhere11/System/bin32</code>
Mac OS X (64 ビット)	<code>/Applications/SQLAnywhere11/System/bin64</code>
AIX (32 ビット)	<code>/usr/lpp/sqlanywhere11/bin32</code>
AIX (64 ビット)	<code>/usr/lpp/sqlanywhere11/bin64</code>
その他の UNIX オペレーティング・システム (32 ビット)	<code>/opt/sqlanywhere11/bin32</code>
その他の UNIX オペレーティング・システム (64 ビット)	<code>/opt/sqlanywhere11/bin64</code>
Linux、Solaris Sparc	<code>/opt/sqlanywhere11/openserver/OCS-15_0/bin</code>

備考

Windows では、PATH 環境変数の設定がインストーラによって変更され、SQL Anywhere 実行プログラムの保存先ディレクトリが追加されます。

UNIX では、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトとして、`sa_config.sh` ファイルと `sa_config.csh` ファイルがインストーラによって作成されます。

参照

- 「Windows での環境変数の設定」 396 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

SACHARSET 環境変数

SQL Anywhere が使用する文字セットを指定します。

構文

SACHARSET=*charset*

備考

charset は文字セット名です。

推奨される文字セットの詳細については、「[推奨文字セットと照合](#)」 [465 ページ](#)を参照してください。

SACHARSET を指定しなかった場合は、オペレーティング・システムの文字セットが使用されます。

参照

- [「Windows での環境変数の設定」 396 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

SADIAGDIR 環境変数

SQL Anywhere 診断ディレクトリのロケーションを指定します。

構文

SADIAGDIR=*diagnostic-information-directory*

デフォルト

オペレーティング・システム	デフォルトのロケーション
Windows	<i>%ALLUSERSPROFILE%¥Application Data¥SQL Anywhere 11¥diagnostics</i>
UNIX	<i>\$HOME/.sqlanywhere11/diagnostics</i>
Windows Mobile	データベース・サーバが実行されているディレクトリ

備考

SQL Anywhere では、クラッシュ・レポートと機能診断情報が診断ディレクトリに保存されます。クラッシュ・レポートが書き込まれる診断ディレクトリのロケーションは、SADIAGDIR 環境変数の設定によって決まります。

環境変数で指定されたディレクトリが存在しない場合、データベース・サーバは環境変数が設定されていないものとして処理を実行します。

Windows Mobile 以外の Windows では、診断情報は次の中から最初に検出された書き込み可能ディレクトリに書き込まれます。

1. SADIAGDIR 環境変数で指定されたディレクトリ。
2. 現在の実行プログラムがあるディレクトリ。
3. 現在のディレクトリ。
4. テンポラリー・ディレクトリ。「[SATMP 環境変数](#)」 409 ページと「[TMP、TEMPDIR、TEMP 環境変数](#)」 418 ページを参照してください。

Windows Mobile では、診断情報は次の中から最初に検出された書き込み可能ディレクトリに書き込まれます。

1. 現在の実行プログラムがあるディレクトリ。
2. 現在のディレクトリ。
3. テンポラリー・ディレクトリ。「[Windows Mobile でのレジストリ設定](#)」 428 ページを参照してください。

UNIX では、診断情報は次の中から最初に検出された書き込み可能ディレクトリに書き込まれます。

1. SADIAGDIR 環境変数で指定されたディレクトリ。
2. `$HOME/.sqlanywhere11/diagnostics` で指定されたディレクトリ。
3. 現在のディレクトリ。
4. テンポラリ・ディレクトリ。「[SATMP 環境変数](#)」 409 ページと「[TMP、TEMPDIR、TEMP 環境変数](#)」 418 ページを参照してください。

注意

UNIX では、データベース・サーバまたは Mobile Link サーバをデーモンとして実行する場合やユーザが `root/nobody` である場合、ユーザのホーム・ディレクトリにクラッシュ・レポートを書き込むことは推奨されません。そのため、UNIX のインストーラによって適切なロケーションを指定するよう求められ、`sa_config.sh` ファイルと `sa_config.csh` ファイルに SADIAGDIR 環境変数が設定されます。

参照

- 「サポート・ユーティリティ (dbsupport)」 905 ページ
- 「SQL Anywhere のエラー・レポート」 91 ページ
- 「Windows での環境変数の設定」 396 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

SALANG 環境変数

SQL Anywhere の言語コードを指定します。

構文

SALANG=*language-code*

備考

language-code は言語を表す 2 文字のコードです。たとえば、**SALANG=DE** の場合、デフォルトの言語がドイツ語に設定されます。

サポートされている言語コードの詳細については、「[ロケール言語の知識](#)」 443 ページを参照してください。

次の方法で最初に値を返すものが、デフォルトの言語を特定します。

1. SALANG 環境変数をチェックします。
2. (Windows の場合) インストール時、または *dblang.exe* によって設定されたレジストリをチェックします。「[言語選択ユーティリティ \(dblang\)](#)」 858 ページを参照してください。
3. オペレーティング・システムに対して言語情報を問い合わせます。
4. 言語情報が設定されていない場合は、英語がデフォルトになります。

参照

- 「[言語選択ユーティリティ \(dblang\)](#)」 858 ページ
- 「[インストール時のレジストリ設定](#)」 427 ページ
- 「[Windows での環境変数の設定](#)」 396 ページ
- 「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページ

SALOGDIR 環境変数

backup.syb ファイルのロケーションを指定します。

構文

SALOGDIR=*directory-name*

備考

SALOGDIR 環境変数が設定されている場合、バックアップ履歴ファイル *backup.syb* を書き込むことができるディレクトリのパスが含まれることが想定されます。このファイルは BACKUP 文または RESTORE 文を実行するたびに更新されます。

Windows では、次のうち最初の書き込み可能なロケーションに *backup.syb* ファイルが作成されます。

1. SALOGDIR 環境変数
2. インストール・ディレクトリ
32 ビットの Windows プラットフォームでは、デフォルト・ロケーションは *install-dir\bin32* です。このディレクトリが存在しない場合は、エラーが返されます。
3. データベース・サーバ実行プログラムのディレクトリ
4. 現在のドライブのルート・ディレクトリに *backup.syb* ファイルを書き込みます。

UNIX では、次のうち最初の書き込み可能なロケーションに *backup.syb* ファイルが作成されます。

1. SALOGDIR 環境変数
2. HOME 環境変数
3. ディレクトリ・サーバの起動ディレクトリに *backup.syb* ファイルを書き込みます。

参照

- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Windows での環境変数の設定」 396 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

SATMP 環境変数

データベース・サーバとテンポラリ・ディレクトリを必要とする SQL Anywhere コマンド・ライン・ユーティリティが使用するテンポラリ・ファイルのロケーションを指定します。

構文

SATMP=directory-name

備考

SQL Anywhere では、データベース・サーバ関連のテンポラリ・ファイル (すべてのプラットフォームで作成) と通信関連のテンポラリ・ファイル (UNIX のクライアントとサーバでのみ作成) の 2 種類のテンポラリ・ファイルが作成されます。

SATMP 環境変数には、データベース・サーバとテンポラリ・ディレクトリを必要とする SQL Anywhere コマンド・ライン・ユーティリティが使用するテンポラリ・ファイルのロケーションが指定されます。このファイルは、データベース・サーバをサービスとして実行する場合に役立ちます。テンポラリ・ファイルをほかのプログラムがアクセスできないディレクトリに保存できるからです。

データベース・サーバの起動時に `-dt` オプションでテンポラリ・ファイルのロケーションを指定しなかった場合は、SATMP 環境変数の値に基づいてテンポラリ・ファイルの保存場所が決定されます。SATMP 環境変数が設定されていない場合は、環境変数 `TMP`、`TMPDIR`、`TEMP` のうち、最初に見つかった変数の値が使用されます。UNIX では、これらの環境変数のいずれも存在しない場合、`/tmp` が使用されます。

Windows Mobile では、サーバのテンポラリ・ディレクトリとして使用するディレクトリをレジストリに指定できます。

Windows Mobile 上のテンポラリ・ファイルのロケーションについては、「[Windows Mobile でのレジストリ設定](#)」 428 ページを参照してください。

UNIX では、共有メモリを介して接続する場合、クライアントとデータベース・サーバの両方で SATMP を同じ値に設定する必要があります。

UNIX での共有メモリ接続の保護については、「[セキュリティに関するヒント](#)」 1160 ページを参照してください。

データベース・サーバや UNIX 上のクライアントで作成されたテンポラリ・ファイルのパーミッションを制限する場合は、この環境変数に次のリストにないディレクトリを設定します。

- `/tmp`
- `/tmp/.SQLAnywhere`
- `TMP` 環境変数の値 (設定している場合)
- `TMPDIR` 環境変数の値 (設定している場合)
- `TEMP` 環境変数の値 (設定している場合)
- 上記のいずれかのディレクトリを示すシンボリック・リンク

上記のリストにないディレクトリが SATMP に設定されている場合、データベース・サーバは、現在のユーザが所有し、パーミッションが 770、707、700 のいずれかに設定されているディレクトリで指定のディレクトリ・パスを検索します。パーミッションがそれ以外の値に設定されてい

る場合は、パーミッションを 777 に設定してファイルを作成します。データベース・サーバは、検出された各ディレクトリについて、該当するパーミッション (それぞれ **other**、**group**、**other +group** に対応) をテンポラリ・ファイルの作成に使用するパーミッション・マスクから削除します。

警告

上記のリストにないディレクトリを SATMP に設定すると、別の UNIX アカウントを使用するユーザが共有メモリを介してデータベース・サーバに接続できなくなる場合があります。

参照

- 「-dt サーバ・オプション」 200 ページ
- 「TMP、TMPDIR、TEMP 環境変数」 418 ページ
- 「Windows での環境変数の設定」 396 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ
- 「異なるファイルの異なるデバイスへの配置」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

旧バージョンのソフトウェアでの共有メモリ接続の使用

SQL Anywhere バージョン 9 以前では、環境変数 ASTMP が SATMP に相当します。共有メモリを使用してバージョン 9 とバージョン 10 のソフトウェアに接続する場合は、SATMP と ASTMP 環境変数を設定して、テンポラリ・ディレクトリとして (同じ) ロケーションを指定する必要があります。

SHLIB_PATH 環境変数 [HP-UX]

HP-UX 上で SQL Anywhere アプリケーションが必要とするライブラリの実行時の検索場所になるディレクトリを指定します。

構文

```
SHLIB_PATH=path-list
```

デフォルト

- /opt/sqlanywhere11/lib32 (32 ビット・プラットフォーム)
- /opt/sqlanywhere11/lib64 (64 ビット・プラットフォーム)

備考

インストーラによって作成される *sa_config.sh* ファイルと *sa_config.csh* ファイルは、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトです。

参照

- 「DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X]」 398 ページ
- 「LD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Linux と Solaris]」 399 ページ
- 「LIBPATH 環境変数 [AIX]」 400 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

SQLANY11 環境変数

SQL Anywhere 11 を含むディレクトリのロケーションを指定します。

構文

SQLANY11=*directory-name*

デフォルト

オペレーティング・システム	ロケーション
Windows	<i>C:\Program Files\SQL Anywhere 11</i>
AIX	<i>/usr/lpp/sqlanywhere11</i>
Mac OS X	<i>/Applications/SQLAnywhere11/System</i>
その他の UNIX オペレーティング・システム	<i>/opt/sqlanywhere11</i>

備考

この環境変数は必ず設定してください。これには、いくつかの理由があります。その1つとして、サンプルが SQL Anywhere アプリケーションを探すときに、この環境変数が必要となる場合があります。

Windows では、SQLANY11 環境変数のロケーションがインストーラによって設定されます。

UNIX では、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトとして、*sa_config.sh* ファイルと *sa_config.csh* ファイルがインストーラによって作成されます。

参照

- [「Windows での環境変数の設定」 396 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

SQLANYSAMP11 環境変数

SQL Anywhere サンプル・ディレクトリのロケーションを指定します。

構文

SQLANYSAMP11=*directory-name*

デフォルト

オペレーティング・システム	デフォルトのロケーション
Windows	<i>C:\%Documents and Settings%\All Users%\Documents\SQL Anywhere 11\Samples</i>
Windows Vista	<i>C:\%Users%\Public%\Documents\SQL Anywhere 11\Samples</i>
Mac OS X	<i>/Applications/SQLAnywhere11/Samples</i>
AIX	<i>/usr/lpp/sqlanywhere11/samples</i>
その他の UNIX オペレーティング・システム	<i>/opt/sqlanywhere11/samples</i>

備考

Windows では、SQLANYSAMP11 環境変数のロケーションがインストーラによって設定されます。

UNIX では、これを含むすべての環境変数を作成または変更するスクリプトとして、*sa_config.sh* ファイルと *sa_config.csh* ファイルがインストーラによって作成されます。

参照

- 「Windows での環境変数の設定」 396 ページ
- 「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ

SQLCONNECT 環境変数

データベース・サーバへの接続時に使用する追加の接続パラメータを指定します。

構文

SQLCONNECT=parameter=value; ...

備考

この文字列は、*parameter=value* 形式のパラメータ設定をセミコロンで区切ったリストで指定します。

接続文字列ですでに指定されている場合、SQLCONNECT 環境変数によって指定された接続パラメータは使用されません。

サポートされている接続パラメータの詳細については、「[接続パラメータ](#)」 286 ページを参照してください。

パスワードのセキュリティ・リスク

パスワードはプレーン・テキストなので、それを SQLCONNECT 環境変数に含めることはセキュリティ・リスクとなります。

参照

- 「[接続パラメータの矛盾の解決](#)」 97 ページ
- 「[Windows での環境変数の設定](#)」 396 ページ
- 「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページ

SQLPATH 環境変数

コマンド・ファイルとヘルプ・ファイルのロケーションを指定します。

構文

SQLPATH=*path-list*

備考

Interactive SQL は、システム・パスを検索する前に、SQLPATH に指定されているディレクトリでコマンド・ファイルとヘルプ・ファイルを検索します。

参照

- [「Windows での環境変数の設定」 396 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

SQLREMOTE 環境変数

SQL Remote 中の FILE メッセージ・リンクのアドレスである、サブディレクトリを指定します。

構文

SQLREMOTE=*path*

備考

SQL Remote 中の FILE メッセージ・リンクのアドレスは、SQLREMOTE 環境変数のサブディレクトリです。この環境変数には共有ディレクトリを指定してください。

Windows オペレーティング・システム (Windows Mobile を除く) では、SQLREMOTE 環境変数を設定する代わりに、*SQL Remote*¥*Directory* レジストリ・エントリを適切なルート・ディレクトリに設定することもできます。

参照

- [「Windows での環境変数の設定」 396 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

SYBASE 環境変数

Adaptive Server Enterprise、Open Client、Open Server などの Sybase アプリケーションや DSEdit などのユーティリティのインストール用ホーム・ディレクトリを指定します。

構文

SYBASE=*directory-name*

備考

この環境変数が必要になるのは、その他の Sybase アプリケーションを使用する場合のみです。

参照

- [「Windows での環境変数の設定」 396 ページ](#)
- [「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページ](#)

TMP、TMPDIR、TEMP 環境変数

SQL Anywhere テンポラリ・ファイルのロケーションを指定します。

構文

TMP=*path*

TMPDIR=*path*

TEMP=*path*

備考

SQL Anywhere ソフトウェアにより、各種操作に使用するテンポラリ・ファイルが作成される場合があります。テンポラリ・ファイルは、データベース・サーバが起動すると同時に作成され、データベース・サーバが停止すると消去されます。その名前が示すように、テンポラリ・ファイルとはデータベース・サーバの起動中に一時的に情報を保持するために使用されます。テンポラリ・ファイルには、セッション間にわたって維持する必要がある情報は格納されません。

テンポラリ・ファイルは、環境変数 TMP、TMPDIR、TEMP のいずれかで指定されたディレクトリに作成されます。これらの環境変数が重複指定されている場合は、TMP、TMPDIR、TEMP の中で最初に出現したものが採用されます。

SQL Anywhere サーバは、SATMP 環境変数を最初にチェックします。これが指定されていなかった場合に、上記の環境変数がチェックされます。「[SATMP 環境変数](#)」 409 ページを参照してください。

これらの環境変数が定義されていない場合は、テンポラリ・ファイルは、サーバが現在作業中のディレクトリに配置されます。UNIX では、これらの環境変数のいずれも見つからない場合は、*/tmp* が使用されます。

Windows Mobile では、サーバのテンポラリ・ディレクトリとして使用するディレクトリをレジストリに指定できます。

テンポラリ・ディレクトリ値の設定については、「[Windows Mobile でのレジストリ設定](#)」 428 ページを参照してください。

旧バージョンのソフトウェアでの共有メモリ接続の使用

SQL Anywhere バージョン 9 以前では、環境変数 ASTMP が SATMP に相当します。共有メモリを使用してバージョン 9 とバージョン 10 のソフトウェアに接続する場合は、SATMP と ASTMP 環境変数を設定して、テンポラリ・ファイルのロケーションを指定する必要があります。

参照

- 「[-dt サーバ・オプション](#)」 200 ページ
- 「[SATMP 環境変数](#)」 409 ページ
- 「[Windows での環境変数の設定](#)」 396 ページ
- 「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページ
- 「[異なるファイルの異なるデバイスへの配置](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

ファイル・ロケーションとインストール設定

目次

インストール・ディレクトリ構造	420
SQL Anywhere のファイル検索方法	422
レジストリと INI ファイル	426

インストール・ディレクトリ構造

SQL Anywhere をインストールすると、いくつかのディレクトリが作成されます。このディレクトリ内のファイルの中には、不可欠なものもあり、そうでないものもあります。この項ではディレクトリ構造について説明します。

1 つの製品として入手した場合も、他の製品の一部として入手した場合も、SQL Anywhere ソフトウェアは単一のインストール・ディレクトリにインストールされます。SQLANY11 環境変数は、インストール・ディレクトリのロケーションを指定します。「[SQLANY11 環境変数](#)」412 ページを参照してください。

SQL Anywhere インストール・ディレクトリ

SQL Anywhere のインストール・ディレクトリには、次のようなものがあります。

- 『はじめにお読みください』 `readme.txt` ファイルには、最新の情報が記載されています。

Windows Mobile 以外のプラットフォームの場合、インストール・ディレクトリの下に次のようなディレクトリがあります。

- **実行プログラム・ディレクトリ** オペレーティング・システム・プラットフォームごとに別々のディレクトリがあり、それぞれに設定ファイルとコンテキスト別のヘルプ・ファイルが保存されています。

Windows Mobile を除く Windows では、これらのファイルは `bin32` または `bin64` ディレクトリにインストールされます。UNIX を使用している場合、ファイルは `bin32` または `bin64` と `lib32` または `lib64` ディレクトリにインストールされます。

使用しているオペレーティング・システムのバージョンに必要なディレクトリだけがあります。

- **java ディレクトリ** このディレクトリには JAR ファイルが保存されます。
- **scripts ディレクトリ** `scripts` ディレクトリには、データベース管理ユーティリティによって使用され、サンプルとしても使用される SQL スクリプトがあります。
- **¥SDK¥Include ディレクトリ** ¥SDK¥Include ディレクトリには、SQL Anywhere 対応の C/C++ アプリケーションを開発するためのヘッダ・ファイルが保存されます。UNIX では、このディレクトリは `include` と呼ばれます。

Windows Mobile ファイルのロケーション

Windows Mobile デバイスでは、すべてのファイルがインストール・ディレクトリ ¥Program Files ¥SQLAny11 に保存されます。ただし、DLL は ¥Windows ディレクトリに保存されます。サブディレクトリは作成されません。

UNIX ファイルのロケーション

言語リソースは `res` ディレクトリにインストールされ、共有オブジェクトは `lib32` または `lib64` ディレクトリにインストールされます。

サンプル・ディレクトリ

SQL Anywhere 11 をインストールするとき、サンプルのインストール先ディレクトリを選択できます。このマニュアルではそのロケーションを *samples-dir* と表します。

SQLANYSAMP11 環境変数は、*samples-dir* のロケーションを指定します。「[SQLANYSAMP11 環境変数](#)」 413 ページを参照してください。

Windows では、[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [サンプル・アプリケーションとプロジェクト] を選択することでサンプルにアクセスできます。

次の表に、サポートされている各オペレーティング・システムの *samples-dir* のデフォルト・ロケーションと一般的なロケーションを示します。

オペレーティング・システム	デフォルトのインストール先 (<i>samples-dir</i>)	一般的なインストール先
Windows XP/200x	%ALLUSERSPROFILE%\Documents ¥SQL Anywhere 11¥Samples	C:\Documents and Settings¥All Users ¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples ¹
Windows Vista	%PUBLIC%\Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples	C:\Users¥Public¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples
Windows Mobile	¥Program Files¥SQLAny11	
UNIX と Linux	/opt/sqlanywhere11/samples	サンプルをユーザ指定ディレクトリにコピーするスクリプトが用意されています。
Mac OS X	/Applications/SQLAnywhere11/Samples	サンプルをユーザ指定ディレクトリにコピーするスクリプトが用意されています。

¹ SQL Anywhere サンプル・ディレクトリに Windows エクスプローラでアクセスする場合、ロケーションは Documents and Settings > All Users > 「Shared Documents」 > SQL Anywhere 11 > Samples です。ただし、SQL Anywhere サンプル・ディレクトリにコマンド・プロンプトからアクセスする場合のパスは、C:\Documents and Settings¥All Users¥ 「Documents」 ¥SQL Anywhere 11¥Samples です。

SQL Anywhere のファイル検索方法

クライアント・ライブラリとデータベース・サーバは、主に次の2つの理由からファイルを検索する必要があります。

- SQL Anywhere を実行するためには、DLL と初期化ファイルが必要です。不正な DLL が検索されると、バージョン・ミスマッチ・エラーが発生する可能性があります。
- INSTALL JAVA や LOAD TABLE など、SQL 文で指定して、ランタイムに検索する必要があります。

ファイル名を使用する SQL 文の例は次のとおりです。

- **INSTALL JAVA 文** Java クラスを保存するファイル名です。
- **LOAD TABLE 文と UNLOAD TABLE 文** データがロードまたはアンロードされるファイル名です。
- **CREATE DATABASE 文** この文と、ファイルを作成できる同様の文には、ファイル名が必要です。

SQL Anywhere は簡易アルゴリズムを使用してファイルを検索する場合があります。それ以外の場合、より広範囲の検索が行われます。

簡単なファイル検索

多くの SQL 文 (LOAD TABLE や CREATE DATABASE など) では、ファイル名はデータベース・サーバの現在作業中のディレクトリに対する相対名として解釈されます。

また、データベース・サーバが起動され、データベース・ファイル名 (DatabaseFile (DBF) パラメータ) が提供されると、パスは現在作業中のディレクトリに対する相対名として解釈されます。

Windows での広範囲なファイル検索

Windows では、データベース・サーバと管理ユーティリティを含む SQL Anywhere プログラムは、DLL や共有ライブラリなど、必要なファイルをより広範囲に検索できます。この場合、SQL Anywhere プログラムは次の順番でファイルを検索します。

1. モジュールのディレクトリ (プログラムの実行ファイルまたはライブラリ・ファイルがあるディレクトリ)。
2. 実行プログラム・ディレクトリ (プログラムの実行ファイルまたはライブラリがあるディレクトリ)。
3. インストール・パス (SQL Anywhere インストール・ディレクトリ *install-dir*)。 *install-dir* は SQLANY11 環境変数 (定義されている場合) で指定された単一のディレクトリです。
4. パスなし (現在の作業ディレクトリ)。
5. ロケーション・レジストリ・エントリ。

6. システムに応じたディレクトリ。このディレクトリには、一般的なオペレーティング・システム・ファイルが格納されているディレクトリが含まれます。たとえば Windows では、*Windows* ディレクトリや *Windows\system32* ディレクトリになります。
7. PATH ディレクトリ。システム・パスとユーザ・パスのディレクトリを検索します。

注意

Windows では、前述のリストのディレクトリからの相対パスで次のパスが検索されます。

1. .
2. ..
3. *.*bin32* と *..*bin32* (32 ビットのプログラムのみ)
4. *.*bin64* と *..*bin64* (64 ビットのプログラムのみ)
5. *.*java* (Java 関連のファイル)
6. *..*java* (Java 関連のファイル)
7. *.*scripts* (SQL スクリプト・ファイル)
8. *..*scripts* (SQL スクリプト・ファイル)

Windows Mobile での広範囲なファイル検索

Windows Mobile では、データベース・サーバと管理ユーティリティを含む SQL Anywhere プログラムは、DLL や共有ライブラリなど、必要なファイルをより広範囲に検索できます。この場合、SQL Anywhere プログラムは次の順番でファイルを検索します。

1. モジュールのディレクトリ (プログラムの実行ファイルまたはライブラリ・ファイルがあるディレクトリ)。
2. 実行プログラム・ディレクトリ (プログラムの実行ファイルまたはライブラリがあるディレクトリ)。
3. パスなし (現在の作業ディレクトリ)。
4. ロケーション・レジストリ・エントリ。
5. システムに応じたディレクトリ。これには、*Windows* など、一般的なオペレーティング・システム・ファイルがあるディレクトリが含まれます。

注意

Windows Mobile では、前述のリストのディレクトリからの相対パスで次のパスが検索されます。

1. .
2. ..
3. *.\$bin32*
4. *..\$bin32*
5. *.\$java* (Java 関連のファイル)
6. *..\$java* (Java 関連のファイル)
7. *.\$scripts* (SQL スクリプト・ファイル)
8. *..\$scripts* (SQL スクリプト・ファイル)

UNIX での広範囲なファイル検索

UNIX では、データベース・サーバと管理ユーティリティを含む SQL Anywhere プログラムは、DLL や共有ライブラリなど、必要なファイルをより広範囲に検索できます。この場合、SQL Anywhere プログラムは次の順番でファイルを検索します。

1. 実行プログラムのパス (判別できる場合)。
2. インストール・パス (SQL Anywhere インストール・ディレクトリ *install-dir*)。 *install-dir* は SQLANY11 環境変数 (定義されている場合) で指定された単一のディレクトリです。
3. パスなし (現在の作業ディレクトリ)。
4. PATH 環境変数。
5. LIBPATH 環境変数
 - LD_LIBRARY_PATH (Linux と Solaris)
 - LD_LIBRARY_PATH と SHLIB_PATH (HP-UX)
 - LIBPATH (AIX)
 - DYLD_LIBRARY_PATH (Mac OS X)

注意

UNIX では、前述のリストのディレクトリからの相対パスで次のパスが検索されます。

1. .
2. ..
3. *./bin32* と *../bin32* (32 ビットのプログラムのみ)
4. *./bin64* と *../bin64* (64 ビットのプログラムのみ)
5. *./lib32* と *../lib32* (32 ビットのプログラムのライブラリ・ファイルのみ)
6. *./lib64* と *../lib64* (64 ビットのプログラムのライブラリ・ファイルのみ)
7. *./java* (Java 関連のファイル)
8. *../java* (Java 関連のファイル)
9. *./scripts* (SQL スクリプト・ファイル)
10. *../scripts* (SQL スクリプト・ファイル)
11. *./res* (*.res* ファイル)
12. *../res* (*.res* ファイル)
13. *./tix* (*.tix* ファイル)
14. *../tix* (*.tix* ファイル)

レジストリと INI ファイル

Windows オペレーティング・システム (Windows Mobile 以外) の場合、SQL Anywhere でレジストリ設定が使用されます。UNIX の場合、これらの設定は初期化ファイルに保存されています。

これらの設定はソフトウェアのインストール中に行われるので、通常はユーザがレジストリや初期化ファイルにアクセスする必要はありません。ここでは、オペレーティング環境を変更するユーザのために説明します。

SQL Anywhere によって使用される *.ini* ファイルの内容は、ファイル難読化ユーティリティを使用した単純暗号化によって難読化できます。「[ファイル難読化ユーティリティ \(dbfhide\)](#)」 828 ページを参照してください。

警告

SQL Anywhere データ・ソースだけを使用している場合を除き、UNIX 上でファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、システム情報ファイル (デフォルトのファイル名は *.odbc.ini*) に単純暗号化を追加しないでください。他のデータ・ソース (Mobile Link 同期など) を使用する予定の場合、システム情報ファイルの内容を難読化すると、他のドライバが正しく機能しなくなることがあります。

現在のユーザとローカル・マシン設定

オペレーティング・システムによっては、2つのレベルのシステム設定が存在することがあります。一部の設定は個々のユーザに固有であり、そのユーザがログオンしたときだけ使用できます。これらの設定を「現在のユーザ」設定と呼びます。また、コンピュータ全体に関連し、すべてのユーザが使用できるものを、「ローカル・マシン」設定と呼びます。ローカル・マシン設定を変更するには、コンピュータの管理者パーミッションを取得する必要があります。

SQL Anywhere は、現在のユーザ設定とローカル・マシン設定の両方を許可します。たとえば、Windows XP では、これらの設定は *HKEY_CURRENT_USER* キーと *HKEY_LOCAL_MACHINE* キーにそれぞれ保管されています。

現在のユーザを優先

現在のユーザとローカル・マシン・レジストリの両方に設定がある場合は、現在のユーザ設定がローカル・マシン設定より優先されます。

ローカル・マシン設定が必要なとき

SQL Anywhere プログラムを「サービス」として実行する場合は、設定が「ローカル・マシン」レベルで行われていることを確認してください。

サービスは、コンピュータ全体を停止しないかぎり、コンピュータからログオフしても特別なアカウントで実行を継続できます。サービスは、個々のアカウントに依存しないようにできます。そのため、ローカル・マシン設定にアクセスすることが必要です。

SQL Anywhere プログラムの他に、一部の Web サーバがサービスとして実行されます。そのような Web サーバで Apache や IIS を使用するには、ローカル・マシン設定をしてください。

一般的には、ローカル・マシン設定をおすすめします。

レジストリ構造

Windows (Windows Mobile 以外) では、レジストリ・エディタでレジストリに直接アクセスできません。SQL Anywhere レジストリ・エントリは、以下のロケーションにある `HKEY_CURRENT_USER` または `HKEY_LOCAL_MACHINE` キーに保管されています。

```
Software
  Sybase
    SQL Anywhere
      11.0
        Sybase Central
          6.0.0
```

レジストリの変更の危険性

レジストリは、ユーザ自身の責任で変更してください。レジストリを変更する前に、システムのバックアップをとることをおすすめします。

インストール時のレジストリ設定

Windows では、`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Sybase` レジストリ内の次の設定は、インストール・プログラムによって行われます。次のリストは、レジストリ設定の一部を示します。

- **SQL Anywhere\11.0\Location** このエントリには、SQL Anywhere ソフトウェアのインストール・ディレクトリが設定されます。次に例を示します。

Location "c:\Program Files\SQL Anywhere 11"

- **SQL Anywhere\11.0\Samples Location** このエントリには、サンプル・プログラムのインストール・ディレクトリが設定されます。次に例を示します。

Samples Location "C:\Documents and Settings\All Users\Documents\SQL Anywhere 11\Samples"

- **SQL Anywhere\11.0\Online Resources** このエントリにはオンライン・リソースのロケーションが設定されます。次に例を示します。

Online Resources "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\support\iAnywhere.html"

- **SQL Anywhere\11.0\Language** このエントリには、メッセージとエラーに使用される現在の言語を示す 2 文字のコードが設定されます。次に例を示します。

Language "EN"

言語は、インストール中に指定された言語選択に基づいて設定されます。「[ローカル言語の知識](#)」 443 ページを参照してください。

- **Sybase Central\6.0.0\Language** このエントリには、メッセージとエラーに使用される現在の言語を示す 2 文字のコードが設定されます。次に例を示します。

Language "EN"

このエントリは Sybase Central によって使用されます。言語は、インストール中に指定された言語選択に基づいて設定されます。「[ロケール言語の知識](#)」 [443 ページ](#)を参照してください。

Windows Mobile でのレジストリ設定

Windows Mobile でサーバのテンポラリ・ディレクトリとして使用するディレクトリは、次のレジストリ値で指定できます。

HKEY_CURRENT_USER\Software\Sybase\SQL Anywhere\11.0\TempFolder

TempFolder には、使用するテンポラリ・ディレクトリの名前を指定します。サーバは次のいずれかを実行します。

- 指定のディレクトリが存在する場合、そのディレクトリを使用する。
- 指定のディレクトリがなく、親ディレクトリが存在する場合、指定のディレクトリを作成する。

指定のディレクトリがなく、作成もできない場合、データベース・サーバでは次のように処理されます。

- *%Temp* ディレクトリが存在する場合、そのディレクトリを使用する。
- *%Temp* ディレクトリが存在しない場合、そのディレクトリを作成する。

%Temp ディレクトリが存在せず、作成もできない場合、サーバは現在のディレクトリを使用します。

国際言語と文字セット

目次

SQL Anywhere のローカライズ版	430
文字セットの知識	437
ロケールの知識	443
照合の知識	446
国際言語と文字セットのタスク	455
文字セットと照合の参考情報	461

SQL Anywhere のローカライズ版

ローカライズとは、製品を目的のロケールの言語や文化に適用させることです。ロケールとは、通常は言語と国／地域の組み合わせです。ローカライズは、包装、インストーラ、マニュアル、ソフトウェアのユーザ・インタフェース、エラー／警告／情報メッセージなど、多くのコンポーネントに反映されます。

SQL Anywhere ソフトウェアは、次の 5 言語にローカライズされています。

- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- 日本語
- 中国語 (簡体文字)

使用言語はインストール時に選択します。

マニュアルは、英語版、ドイツ語版、日本語版、簡体字中国語版が用意されています。

Windows の場合、[スタート] メニューを使用して、インストールされた言語と英語を切り替えることができます。言語選択ユーティリティ (dblang) を使用すると、追加で導入した言語を含む使用可能なすべての言語に設定し直すことができます。「[Windows での配備ソフトウェアのローカライズ](#)」 431 ページと「[言語選択ユーティリティ \(dblang\)](#)」 858 ページを参照してください。

次の表では、各言語のサポート状況をオペレーティング・システム・プラットフォーム別に示します。

プラットフォーム	英語	フランス語	ドイツ語	日本語	中国語 (簡体文字)
Windows	○	○	○	○	○
Windows Mobile	○	○	○	○	○
Linux	○		○	○	○
UNIX	○				
Mac OS X	○				

ソフトウェアとマニュアルの完全ローカライズ

SQL Anywhere の Windows 版は次の言語で提供されており、開発、配備、管理に適しています。

- 英語
- フランス語
- ドイツ語
- 日本語
- 中国語 (簡体文字)

英語版、ドイツ語版、日本語版、簡体字中国語版では、次に示す SQL Anywhere のすべてのコンポーネントがローカライズされています。

- 包装
- インストーラ
- マニュアルとコンテキスト別のヘルプ
- ソフトウェア
 - [スタート] メニュー項目とプログラム・フォルダ
 - データベース・サーバとクライアント・ライブラリ
 - Mobile Link サーバおよびクライアント
 - SQL Remote クライアント
 - 管理ツール (Interactive SQL、Sybase Central、およびすべての関連プラグイン)
 - コマンド・ライン・ツール (dbinit、dbunload など)

フランス語版では、インストーラ、ソフトウェア、コンテキスト別のヘルプがローカライズされています。

次のコンポーネントはローカライズされません。英語版のみで使用できます。

- DataWindow .NET
- InfoMaker
- PowerDesigner Physical Data Model

Windows での配備ソフトウェアのローカライズ

上記 5 言語の他に、SQL Anywhere には次の言語の配備ソフトウェア・リソースが用意されています。

- イタリア語
- 韓国語
- リトアニア語
- ポーランド語
- ブラジル・ポルトガル語
- ロシア語
- スペイン語
- 中国語 (繁体文字)
- ウクライナ語

配備ローカライズは、エンド・ユーザに配備されることが多い一部のソフトウェア・コンポーネントが対象となります。包装、マニュアル、管理ソフトウェア、開発ソフトウェア、およびイン

ストール・ソフトウェアはローカライズされません。ローカライズされるソフトウェア・コンポーネントは次のとおりです。

- データベース・サーバとクライアント・ライブラリ
- Mobile Link サーバおよびクライアント
- SQL Remote クライアント
- コマンド・ライン・ツール (dbinit、dbunload など)

SQL Anywhere の国際化機能

国際化とは、ソフトウェアの指定言語やソフトウェアを実行しているオペレーティング・システムに関係なく、ソフトウェアが各種言語とそれに適した文字セットに対処できるようにすることです。SQL Anywhere は完全に国際化に対応しています。次に、要求されたり使用されたりすることが多い機能について説明します。

- **Unicode のサポート** SQL Anywhere の Unicode サポートは次のとおりです。
 - クライアントでは、ODBC、OLE DB、ADO.NET、JDBC の SQL Anywhere クライアント・ライブラリの UTF-16 をサポートしています。
 - UTF-8 の Unicode 文字データの格納に NCHAR データ型を使用できます。
 - CHAR データ型では UTF-8 エンコードを使用できます。
- **コード・ページと文字セット** SQL Anywhere データベース・サーバと関連ツールは、Windows (ANSI/ISO)、UTF-8、UNIX のコード・ページと文字セットをサポートしています。
- **照合** SQL Anywhere では、照合アルゴリズムとして、SQL Anywhere 照合アルゴリズム (SACA) と、International Components for Unicode (ICU) を使用した Unicode 照合アルゴリズム (UCA) の 2 つをサポートしています。

ICU の詳細については、「[ICU とは何か、いつ必要になるか](#)」 [433 ページ](#)を参照してください。

SACA を使用すると、ソートが高速、簡潔、実用的になりますが、言語的な正確さが低下します。UCA を使用すると、言語的な処理は正確になりますが、記憶領域の要件と実行時間が多少増加します。「[照合の知識](#)」 [446 ページ](#)を参照してください。

高度なソートおよび比較機能として、SQL Anywhere には SORTKEY および COMPARE 関数が用意されています。これらの関数は、辞書や電話帳並みに言語的に高度なソート機能を実現します。必要に応じて、大文字小文字とアクセント記号を区別しないソートや比較ができます。「[SORTKEY 関数 \[文字列\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』と「[COMPARE 関数 \[文字列\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

SQL Anywhere には、文字カラムで SORTKEY ベースのソートを自動的に使用する設計機能も用意されています。sort_collation データベース・オプションを使用すると、文字カラムに ORDER BY が指定されたときに使用されるソート順序を指定できます。文字カラムのソート・キーの格納に計算カラムも使用できるので、ORDER BY が指定されるたびに計算カラムを計算する必要はありません。「[sort_collation オプション \[データベース\]](#)」 [617 ページ](#)を参照してください。

- **文字セット変換** SQL Anywhere では、サーバ・システムとクライアント・システムとの間でデータの文字セット・エンコードが変換され、複数の異なる文字セットを使用している環境でもデータの整合性が維持されます。「[文字セット変換](#)」 440 ページを参照してください。
- **識別子** SQL Anywhere では、ほとんどのシングルバイト文字やマルチバイト文字を含む識別子を引用符で囲まなくても使用できます。例外は、スペースや句読表記号です。
- **通貨** 通貨記号は、ユーロ記号も含めて、ソートの対象になります。SQL Anywhere では、通貨の書式サポートはありません。
- **日付と時刻のフォーマット** SQL Anywhere では太陽暦を採用し、日付と時刻の設定用にさまざまなフォーマットを用意しています。カスタム・フォーマットは、`date_format`、`time_format`、`timestamp_format` の各データベース・オプションを使用して実現できます。`date_format` と `timestamp_format` オプションのデフォルトは、ISO 互換の日付形式 YYYY-MM-DD です。SQL Anywhere には `CONVERT` 関数が用意されており、日付と時刻の出力フォーマットを一般的な各種フォーマットに変換できます。次の項を参照してください。
 - 「`date_format` オプション [データベース]」 562 ページ
 - 「`time_format` オプション [互換性]」 626 ページ
 - 「`timestamp_format` オプション [互換性]」 628 ページ
 - 「`CONVERT` 関数 [データ型変換]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

参照

- 「名前を付けた照合を使用してデータベースを作成する」 457 ページ
- 「推奨文字セットと照合」 465 ページ

ICU とは何か、いつ必要になるか

ICU (International Components for Unicode) は、IBM が開発および保守しているオープン・ソース・ライブラリです。ICU は、Unicode サポートを提供することによって、ソフトウェアの国際化を容易にします。SQL Anywhere は、ICU を使用して、特定の文字セット変換と照合オペレーションを実装しています。

データベース・サーバで ICU が必要になるとき (Windows Mobile を除くすべてのプラットフォーム)

データベース・サーバで常に ICU を利用できることが理想的です。次の表に、ICU が必要になるときとその理由を示します。

ICU が必要になるとき	説明
NCHAR 文字セットまたは CHAR 文字セットの照合として UCA が使用されている	UCA は ICU を必要とします。
データベースの文字セットは UTF-8 でなく、マルチバイト文字セットである	データベースの文字セットから UTF-8 にパスワード変換するために必要です (データベース・パスワードは内部的に UTF-8 で格納されています)。

ICU が必要になるとき	説明
<p>クライアントとデータベースの文字セットが異なり、いずれかがマルチバイト (UTF-8 を含む) である。これには、Unicode ODBC、OLE DB、ADO.NET、および iAnywhere JDBC アプリケーションが含まれます。ICU のインストールされていないクライアントが使用するデータベース文字セットには関係ありません。</p>	<p>マルチバイト文字セットの適切な変換を行うためには ICU が必要です。</p>
<p>データベースの文字セットが UTF-8 でなく、CHAR と NCHAR 間の変換が必要である</p>	<p>データベース・サーバは、UTF-8 を別の文字セットに変換するために ICU を必要とします。</p>
<p>Embedded SQL クライアントが UTF-8 以外の NCHAR 文字セットを使用する</p>	<p>データベース・サーバは、UTF-8 を別の文字セットに変換するために ICU を必要とします。Embedded SQL クライアントのデフォルトの NCHAR 文字セットは、最初のクライアントの CHAR 文字セットと同じです。これは、db_change_nchar_charset 関数を使用して変更できます。「db_change_nchar_charset 関数」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。</p>
<p>CSCONVERT または SORTKEY 関数が使用されている。CSCONVERT 関数は、上記の 3 番目の項目要件に準ずる文字セットを変換するために呼び出されます。</p>	<p>上記の 3 番目の項目の場合、文字セットの変換には ICU が必要です。SORTKEY のラベル用に SORTKEY を生成するには UCA が必要であるため、結果として ICU が必要になります。「CSCONVERT 関数 [文字列]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「SORTKEY 関数 [文字列]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>

データベース・サーバで ICU が必要になるとき (Windows Mobile)

次の表に、Windows Mobile で ICU が必要になるときとその理由を示します。

ICU が必要になるとき	説明
<p>NCHAR 照合または CHAR 照合として UCA が使用されている</p>	<p>UCA は ICU を必要とします。</p>

ICU が必要になるとき	説明
SORTKEY 関数が使用されている	SORTKEY のラベル用に SORTKEY を生成するには UCA が必要であるため、結果として ICU が必要になります。「 SORTKEY 関数 [文字列] 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
CHAR 文字セットが OS 文字セットに一致しない	文字セットが一致する場合であっても、NCHAR を使用しているとき、または CHAR 文字セットがマルチバイトであるときは、文字セット変換の処理を向上させるため、ICU の使用をおすすめします。

注意

ICU ライブラリをインストールしていない場合は、Windows Mobile の文字セットと一致する文字セットを使う照合を選択するか、データベースを作成するときに CHAR 照合として UTF8BIN 照合を選択することが必要です。また、データベースを作成するときに NCHAR 照合として UTF8BIN を選択することも必要になります。

データベース・サーバ上で ICU を使用しないで正しい文字セット変換を実行できるとき

データベースの文字セットとクライアントの文字セットの両方がシングルバイトであり、*sqlany.cvf* を利用できる場合 (すべてのプラットフォーム)、またはオペレーティング・システムが変換をサポートするとき (Windows のみ) は、ICU を使用しないで正しい文字セット変換を行うことができます。これは、*sqlany.cvf* を利用できる場合、またはホストのオペレーティング・システムに適切な変換機能がインストールされている場合にかぎり、ICU を使用しなくてもシングルバイト間の変換が処理可能なためです。

クライアントで ICU が必要になるとき (Windows Mobile を除くすべてのプラットフォーム)

Unicode のクライアント・アプリケーションでは、使用するデータベースの文字セットにかかわらず、すべてのクライアントに ICU がインストールされている場合に、クライアントとデータベース・サーバ間のパフォーマンスが向上する可能性があります。これは、必要な変換処理の一部がデータベース・サーバからクライアントに渡されて、負荷が軽減するからです。

また、Windows プラットフォームで ODBC を使用している場合は、ANSI アプリケーションであっても、クライアントに ICU をインストールしておくことが必要です。これは、ドライバ・マネージャが ANSI ODBC 呼び出しを Unicode ODBC 呼び出しに変換するからです。

文字セットに関する質問とその回答

次の表に、各質問とその回答が記述されている参照先を示します。

質問	参照先
データベースで使用する照合を決定する方法は？	「照合の知識」 446 ページ
ソフトウェア、特に SQL Anywhere における文字の表示方法は？	「文字セットの知識」 437 ページ
SQL Anywhere が提供する照合の種類は？	「照合の選択」 450 ページ
SQL Anywhere がサポートする文字セット・エンコードは？	「サポートされている文字セット」 461 ページ
クライアント・コンピュータとデータベースとで使用文字セットが違う。クライアントとサーバ間で文字を正しくやり取りする方法は？	「文字セット変換」 440 ページ
接続文字列で使用できる文字セットは？	「接続文字列と文字セット」 440 ページ
既存のデータベースの照合順を変更する方法は？	「データベースの照合を変更する」 459 ページ

文字セットの知識

この項では、国際言語と文字セットに関連した、ソフトウェアの問題の概要について説明します。

文字セット、エンコード、照合の概要

各ソフトウェアは、「文字セット」を使用します。文字セットは記号、文字、数字、スペースなどから成ります。「ISO-8859-1」は文字セットの例です。Latin1とも呼ばれます。

文字を内部的に適切に表すため、各ソフトウェアは「エンコード」（「文字コード」とも呼ばれる）を使用します。エンコードとは、各文字を1バイトまたは複数バイトの情報にマッピングする方法で、16進数で表します。UTF-8はエンコードの例です。

「文字セット」と「エンコード」は密接に関連しており、どちらも「エンコード」の意味で使用されることがあります。

「コード・ページ」は、エンコードの一形態です。コード・ページとは文字と数値表現とのマッピングのことで、通常、数値表現は0～255の整数です。コード・ページの例には、Windowsコード・ページ1252があります。

このマニュアルでは、「エンコード」、「文字コード」、「文字セット・エンコード」、「コード・ページ」を同じ意味で使用します。

データベース・サーバは、文字をソート（たとえば、名前をアルファベット順にリスト）するときに「照合」を使用します。照合は文字コード（文字と表現間のマッピング）と文字の「ソート順」の組み合わせです。各文字列にソート順が複数ある場合があります。たとえば、大文字／小文字を区別するソート順と大文字／小文字を区別しないソート順があります。また、言語間で同じ文字に対するソート順が異なる場合もあります。

文字は「フォント」を使って画面上に表示されます。これは文字セットの文字とその外観との間のマッピングです。フォントはオペレーティング・システムによって処理されます。

オペレーティング・システムは、「キーボード・マッピング」を使って、キーボードのキーまたはキーの組み合わせを文字セットの文字にマッピングします。

クライアント／サーバ・コンピューティングにおける言語の問題

クライアント・アプリケーションで作業するデータベース・ユーザは、次のソースから文字列を参照したり、文字列にアクセスしたりする場合があります。

- **データベース内のデータ** データベースには文字列やその他のテキスト・データが格納されています。データベース・サーバは要求に応答するときに、これらの文字列を処理します。たとえば、データベース・サーバが、テーブルのNより後の文字で始まるすべての名前を表示するよう求められることがあります。この要求では、文字列比較を実行する必要がありますが、特定の文字セットのソート順序が想定されています。

- **データベース・サーバ・ソフトウェア・メッセージ** アプリケーションによってデータベース・エラーが引き起こされることがあります。たとえば、存在しないカラムを参照するクエリをアプリケーションが送信した場合です。この場合、データベース・サーバは警告かエラー・メッセージを返します。このメッセージは「言語リソース・ライブラリ」に保持されます。これは SQL Anywhere が使用する DLL または共有ライブラリです。
- **クライアント・アプリケーション** クライアント・アプリケーションのインタフェースはテキストを表示します。また、内部でテキストを処理できます。
- **クライアント・ソフトウェア・メッセージ** クライアント・ライブラリは、データベース・サーバと同じ言語を使用してクライアント・アプリケーションにメッセージを提供します。
- **オペレーティング・システム** クライアントとサーバのオペレーティング・システムは、メッセージを提供したりテキストを処理したりします。

環境を適切に動作させるためには、テキストの入力箇所のすべてで統合的に機能しなければなりません。大まかに言うと、すべてユーザの言語および文字セット、またはそのいずれかで動作させてください。

シングルバイト文字セット

多くの言語では文字の数はシングルバイトの文字セットで扱える程度です。このような文字セットでは、各文字はシングルバイト (2 桁の 16 進数) で表されます。

シングルバイトのセットでは最大 256 文字を表すことができます。アクセント記号の付いた文字を含め、国際的に使用するすべての文字を保持できるシングルバイト文字セットはありません。この問題は、1 つ以上の国の言語に適する文字セットを記述するコード・ページのセットの開発により解決されました。たとえば、コード・ページ 1253 にはギリシャ語の文字セットが含まれており、コード・ページ 1252 には西ヨーロッパ言語の文字セットが含まれています。コード・ページは多数あり、その名前も多数あります。上記の例は、Windows のコード・ページです。

上方ページと下方ページ

わずかな例外はありますが、文字 0 ~ 127 はすべてのコード・ページで共通です。この範囲の文字のマッピングを「ASCII」文字セットと呼びます。これには、英語のアルファベットのの大文字と小文字、共通の句読表記号、数字が含まれます。この範囲は「7 ビット範囲」(127 までの文字を表すのに 7 ビットしか必要ないため) または「下方ページ」と呼ばれます。128 ~ 255 までの文字は「拡張文字」、または「上方コード・ページ文字」と呼ばれ、コード・ページ間で異なります。

英語のアルファベット文字だけを使用する場合は、各コード・ページの ASCII 部分 (0 ~ 127) のみで表せるため、コード・ページの互換性の問題が起こることはほとんどありません。しかし、その他の文字を使用すると、非英語環境ではよく起こることですが、データベースとアプリケーションが異なるコード・ページを使用している場合に、問題が起こる可能性があります。

たとえば、UTF-8 文字セットを使用するデータベースが cp1252 データを含むファイルからテーブルをロードするときに、LOAD TABLE 文でエンコードが cp1252 に指定されていなかったとします。エンコードが指定されていないので、データのエンコードは UTF-8 であると想定され、文字変換は実行されないため、cp1252 エンコードがデータベースに直接格納されます。つまり、

cp1252 では 16 進数の 80 で表されているユーロ記号が UTF-8 に変換されません。UTF-8 のユーロ記号は E2 82 AC の 3 バイト・シーケンスで表されますが、この例の場合はデータベースに 80 として格納されます。後でアプリケーションからデータを要求されたとき、データベース・サーバはデータを UTF-8 からクライアントの文字セットに変換しようとします。この変換により、文字の破損が発生します。

マルチバイト文字セット

言語によっては(日本語や中国語など)、256 文字よりもはるかに多い文字があります。この場合はシングルバイトを使用しては表示できないので、マルチバイトのエンコードを使用する必要があります。さらに、多くの言語の文字を単一の文字セットで表現するために、マルチバイトの文字セットよりも多くの文字を使う文字セットも存在します。この例として、UTF-8 が挙げられます。

マルチバイト文字セットは「可変幅」で、いくつかの文字はシングルバイト、他はダブルバイトなどになります。

マルチバイト文字セットと照合の詳細については、「[SQL Anywhere 照合アルゴリズム \(SACA\)](#)」 446 ページを参照してください。

例

たとえば、コード・ページ 932 (日本語) の文字の長さは 1 バイトまたは 2 バイトです。最初のバイト(「リード・バイト」とも呼ばれる)の値が 16 進数値 ¥x81 ~ ¥x9F または ¥xE0 ~ ¥xEF (10 進数値 129 ~ 159 または 224 ~ 252) の範囲にある場合、その文字は 2 バイト文字であり、直後のバイト(「フォロー・バイト」とも呼ばれる)と併せて文字が成立します。フォロー・バイトとは、最初のバイト以外のすべてのバイトのことです。

最初のバイトがリード・バイトの範囲外にある場合、その文字はシングルバイト文字であり、次のバイトは次の文字の最初のバイトになります。

Windows 環境の ANSI コード・ページと OEM コード・ページ

Windows の場合、2 つのコード・ページが使用されています。Windows グラフィカル・ユーザ・インタフェースを使用するアプリケーションでは、Windows コード・ページが使用されます。Windows コード・ページには、ISO 文字セットおよび ANSI 文字セットとの互換性があります。このようなコード・ページは、しばしば「ANSI コード・ページ」と呼ばれます。

Windows で動作する文字モード・アプリケーション(コマンド・プロンプト・ウィンドウを使用するアプリケーション)は DOS で使用されていたコード・ページを使用します。これは歴史的な理由から「OEM コード・ページ」(Original Equipment Manufacturer)と呼ばれます。

SQL Anywhere は、OEM と ANSI コード・ページの両方に基づいた照合をサポートします。OEM 照合は互換性確保のためにサポートされていますが、新しいデータベースでは使用しないでください。「[サポートされている照合と代替照合](#)」 462 ページを参照してください。

SQL Anywhere データベース内での文字セット

SQL Anywhere データベースでは、文字データの格納に 1 つまたは 2 つの文字セット (エンコード) を使用できます。CHAR データ型 (CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR など) では、シングルバイト文字セットまたはマルチバイト文字セットが使用されます。UTF-8 も使用できます。NCHAR データ型 (NCHAR、NVARCHAR、LONG NVARCHAR など) では、UTF-8 が使用されません。

LOAD TABLE 文や CSCONVERT、TO_CHAR、TO_NCHAR などの関数を使用する場合、データベースの文字セットは `db_charset`、データベースの NCHAR 文字セットは `nchar_charset` という名前で参照できます。

CHAR データ型と NCHAR データ型の詳細については、「[文字データ型](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

文字セット変換

SQL Anywhere は、文字セットまたはコード・ページの異なる場所で同じ文字を表している文字セット間で、文字セット変換を実行できます。これを可能にするには、文字セット間にある程度の互換性が必要になります。たとえば、EUC-JIS と cp932 との間では文字セット変換を実行できますが、EUC-JIS と cp1252 との間では実行できません。

SQL Anywhere では、IBM が開発および保守している International Components for Unicode (ICU) オープン・ソース・ライブラリを使用して文字セット変換を実装しています。

異なるデータ型の値を比較するための文字セット変換の詳細については、「[データ型間の比較](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

接続文字列と文字セット

使用している文字セットがクライアント間で異なる場合、接続文字列の文字セット変換はたいへん困難になります。接続文字列は、データベース・サーバを検出または起動するために、クライアント・ライブラリによって解析されますが、解析はデータベース・サーバの文字セットや言語が未知のまま実行されます。

インタフェース・ライブラリは、接続文字列を次のように解析します。

1. 接続文字列は、`keyword=value` の組み合わせに分解されます。これは、CommLinks (LINKS) パラメータの前後に中カッコ `{}` を使用しないかぎり、文字セットにかかわらず実行されます。中カッコの代わりにカッコ `()` を使用することをおすすめします。中カッコは、一部のマルチバイト文字セットで有効な「フォロー・バイト」(最初のバイト以外のバイト)です。
2. サーバが検出されます。サーバ名に対して文字セット変換は実行されません。クライアントとデータベース・サーバとで文字セットが異なる場合、サーバ名に拡張文字が使用されているとサーバが見つからないことがあります。

クライアントとサーバを異なるオペレーティング・システムやロケールで実行している場合は、サーバ名に 7 ビットの ASCII 文字を使用してください。

3. DatabaseName (DBN) 接続パラメータまたは DatabaseFile (DBF) 接続パラメータは、クライアントの文字セットからデータベース・サーバの文字セットに変換されます。
4. データベースが検出されると、残りの接続パラメータがデータベースの文字セットに変換されます。

SQL 文と文字セット

SQL Anywhere サーバの文字セット変換によって、すべての SQL 文は解析と実行の前にデータベース文字セットに変換されます。この変換による副作用として、SQL 文に含まれるデータベース文字セットに変換できない文字は置換文字に変換されます。任意の Unicode 文字が含まれた SQL 文は、次のいずれかの方法で実行できます。

- UNISTR 関数を使用して Unicode 文字値を指定する
- ホスト変数を使用して Unicode 文字値を指定する
- データベースの文字セットとして UTF-8 を使用する

UTF8BIN を CHAR 照合として選択した場合、データベースの文字セットは UTF-8 です。UTF-8 エンコードを指定した場合、CHAR 照合は UCA です。

Unicode 照合アルゴリズム (UCA) では、高度な比較、ソート、大文字と小文字の変換ができますが、パフォーマンスが低下する場合があります。UTF8BIN は必要とする領域が少なく、高速ですが、ソート順と比較はバイナリで実行されます。SQL 文で Unicode 文字を使用する場合は、CHAR 照合に UTF8BIN を指定しますが、ソートと比較では UCA の一部の機能しか必要ありません。必要な場合のみ、SORTKEY と COMPARE 関数を使用して UCA を使用します。

参照

- 「SORTKEY 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「COMPARE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Unicode 照合アルゴリズム (UCA)」 447 ページ
- 「SQL Anywhere 照合アルゴリズム (SACA)」 446 ページ

データを表示した場合の予期しない記号のトラブルシューティング

Interactive SQL などのクライアント・アプリケーションを使用してデータを表示すると、四角形、矢印、疑問符などの予期しない記号が文字としてデータに表示される場合があります。

これには、主に 2 つの理由があります。最初の理由は、データベースに格納されている基本となるデータに問題があることです。たとえば、データをデータベースに追加する場合に文字セット変換が必要で、元の文字セットの一部の文字と対応する文字がデータベースの文字セットになかった場合、その文字の代わりに置換文字が挿入されます。

予期しない記号がクライアント・アプリケーションに表示される 第 2 の、より一般的な理由は、データの表示に使用されたフォントが該当の文字をサポートしていないことです。このような問題は、Unicode のフォントに変更することで解決できます。クライアント・アプリケーションの

フォントを変更できない場合は、オペレーティング・システムのデフォルトのフォントを変更します。

たとえば、日本語の文字表示をサポートせず、標準の英語フォント (Tahoma) を使用している Windows システム環境で作業をしているとします。ただし、データベースの文字セットが cp932 で、データベースに日本語のデータが含まれている場合、データベースにクエリを実行すると、日本語の文字は小さい四角記号で表示されます。Interactive SQL では、[ツール] - [オプション] - [SQL Anywhere] - [結果] タブ - [フォント] を選択して、Arial Unicode MS や Lucida Sans Unicode などの Unicode フォントを指定すると、表示結果のフォントを変更できます。Unicode フォントは多言語の文字を表示できるため、このような場合に適しています。

変更できるフォント設定がクライアント・アプリケーションにない場合は、オペレーティング・システムのデフォルトのフォントを使用している可能性があります。このような場合、デフォルトのシステム・フォントを Unicode フォントに変更する方法については、オペレーティング・システムのマニュアルを参考にしてください。

参照

- 「置換文字」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Interactive SQL の使用」 730 ページ

外国語での大文字と小文字の区別

SQL Anywhere では常に、システム・ビュー名やカラム名などの識別子の「大文字と小文字を維持」し、「大文字と小文字を区別しません」。名前は作成時の大文字と小文字のまま格納されますが、識別子へのアクセスは大文字と小文字の区別なしで行われます。

たとえば、システム・ビューの名前は大文字 (SYSDOMAIN、SYSTAB など) で格納されますが、アクセスは大文字と小文字の区別なく行うことができます。したがって、次の 2 つの文は同等です。

```
SELECT * FROM systab;  
SELECT * FROM SYSTAB;
```

照合では、大文字と小文字が同等と定義されています。ただし、一部の照合では、識別子の「大文字と小文字の区別」を前提とする場合、特別な注意が必要です。たとえば、トルコ語の照合では、予期できない複雑なエラーが発生するような大文字と小文字の変換動作があります。最も一般的なエラーは、**I** または **i** という文字を含むシステム・オブジェクトが見つからないというものです。

トルコ語文字セットと照合の詳細については、「トルコ語文字セットと照合」 468 ページを参照してください。

ロケールの知識

データベース・サーバとクライアント・ライブラリはどちらも、「ロケール定義」を使用して、言語と文字セット環境を認識します。

ロケールの概要

アプリケーションのロケールまたはクライアントのロケールは、データベース・サーバへの要求時にクライアントまたはクライアント・ライブラリによって使用され、返す結果に使用される文字セットと、エラー・メッセージ、警告、その他のメッセージの言語を決定します。データベース・サーバは自身のロケールをアプリケーションのロケールと比較し、必要な文字セット変換を判断します。サーバ上のデータベースによって、ロケール定義が異なる場合があります。また、クライアントによってロケールが異なる場合もあります。

ロケールは次のコンポーネントで構成されています。

- **言語** ISO-639 標準の値を使用した 2 文字の文字列です (たとえばドイツ語は DE)。データベース・サーバとクライアントのどちらにも、自身のロケールに対する言語の値があります。

データベース・サーバは、ロードする言語ライブラリをロケール言語で判断します。データベースの作成時に照合が指定されていない場合、データベース・サーバは使用する照合の判断に文字セットと併せてロケール言語も使用します。

クライアント・ライブラリでは、ロードする言語ライブラリをロケール言語で判断し、データベースからの要求もロケール言語で判断します。「[ロケール言語の知識](#)」 443 ページを参照してください。

- **文字セット** 文字セットとは、使用しているコード・ページまたはエンコードのことです。クライアントとサーバのどちらにも文字セットの値がありますが、両者が異なる場合もあります。異なる場合は、文字セット変換を実行して相互運用性を確保します。「[ロケール文字セットの知識](#)」 445 ページを参照してください。

ロケール言語の知識

ロケール言語は、クライアント・アプリケーションのユーザによって使用される言語、またはデータベース・サーバのユーザによって使用されることが予測される言語です。ロケール設定の確認方法については、「[ロケール情報の確認](#)」 455 ページを参照してください。

クライアント・ライブラリとデータベース・サーバはどちらも同じ方法でロケールの言語コンポーネントを特定します。

1. SALANG 環境変数が指定されている場合は、その値を使用します。「[SALANG 環境変数](#)」 407 ページを参照してください。
2. Windows では、SALANG 環境変数がない場合、SQL Anywhere 言語レジストリのエントリを確認します。「[インストール時のレジストリ設定](#)」 427 ページを参照してください。
3. オペレーティング・システムの言語設定を確認します。

4. 上記の設定で言語を特定できなかった場合は、デフォルトで英語になります。

言語ラベルの値

次の表は、有効な言語ラベルの値と対応する ISO 639 言語コードを示します。

言語	ISO_639 言語コード	言語ラベル	代替ラベル
アラビア語	AR	arabic	なし
チェコ語	CS	czech	なし
デンマーク語	DA	danish	なし
オランダ語	NL	dutch	なし
英語	EN	us_english	english
フィンランド語	FI	finnish	なし
フランス語	FR	french	なし
ドイツ語	DE	german	なし
ギリシャ語	EL	greek	なし
ヘブライ語	HE	hebrew	なし
ハンガリー語	HU	hungarian	なし
イタリア語	IT	italian	なし
日本語	JA	japanese	なし
韓国語	KO	korean	なし
リトアニア語	LT	lithuanian	なし
ノルウェー語	NO	norwegian	norweg
ポーランド語	PL	polish	なし
ポルトガル語	PT	portuguese	portugue
ロシア語	RU	russian	なし
中国語 (簡体文字)	ZH	chinese	simpchin
スペイン語	ES	spanish	なし

言語	ISO_639 言語コード	言語ラベル	代替ラベル
スウェーデン語	SV	swedish	なし
タイ語	TH	thai	なし
中国語 (繁体文字)	TW	tchinese	tradchin
トルコ語	TR	turkish	なし
ウクライナ語	UK	ukrainian	なし

ロケール文字セットの知識

アプリケーションとサーバのロケール定義のいずれにも文字セットがあります。アプリケーションは、データベース・サーバから文字列を要求するときに文字セットを使用します。データベース・サーバは、データベースの文字セットをアプリケーションの文字セットと比較し、文字セット変換が必要かどうかを判断します。データベース・サーバがデータベースとクライアント間の文字セット変換を実行できない場合は、接続が失敗します。

1. SACHARSET 環境変数が設定されている場合、その値で文字セットが特定されます。
「[SACHARSET 環境変数](#)」 [404 ページ](#)を参照してください。
データベース・サーバが SACHARSET を使用するの、照合の指定がない状態で新しいデータベースを作成する場合だけです。
 2. 接続文字列で文字セットが指定されている場合は、その文字セットが使用されます。詳細については、「[CharSet 接続パラメータ \[CS\]](#)」 [290 ページ](#)を参照してください。
 3. Open Client アプリケーションは、Sybase リリース・ディレクトリの *locales* サブディレクトリの *locales.dat* ファイルを確認します。
 4. オペレーティング・システムの文字セット情報によって、次の方法でロケールを特定します。
 - Windows オペレーティング・システムの場合、最新の Windows ANSI コード・ページが使用されます。
 - UNIX プラットフォームの場合、LC_ALL、LC_MESSAGES、LC_CTYPE、LANG の各ロケール環境変数がこの順序で確認されます。この中で最初に設定されていた環境変数の値が、文字セットの決定に使用されます。文字セットをオペレーティング・システムから特定できなかった場合は、デフォルトで iso_1 (Windows コード・ページ 28591、ISO 8859-1 Latin I、ISO 8859-1 Latin-1、iso_8859-1:1987 と呼ばれる) が使用されます。
 5. それ以外のプラットフォームでは、デフォルトでコード・ページ cp1252 が使用されます。
- ロケール設定の確認方法については、「[ロケール情報の確認](#)」 [455 ページ](#)を参照してください。

照合の知識

照合とは、特定の文字セットまたはエンコードに対する文字のソートおよび比較の方法です。SQL Anywhere では、照合アルゴリズムとして、SQL Anywhere 照合アルゴリズム (SACA) と Unicode 照合アルゴリズム (UCA) の 2 つをサポートしています。SACA を使用すると、ソートが高速、簡潔、実用的になりますが、言語的な正確さが低下します。UCA を使用すると、言語的な処理は正確になりますが、記憶領域の要件と実行時間が多少増加します。

この項では、提供される照合と、照合の使い分けについて説明します。

特定の照合を使用してデータベースを作成する方法については、「名前を付けた照合を使用してデータベースを作成する」 457 ページと「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

照合の適合化構文を使用した UCA 照合のカスタマイズについては、「照合の適合化オプション」 450 ページを参照してください。

SQL Anywhere 照合アルゴリズム (SACA)

SQL Anywhere 照合アルゴリズムは、シングルバイト文字とマルチバイト文字の実用的な比較、ソート、大文字小文字変換を提供します。このアルゴリズムは、必要とする領域が少なく、高速です。インデックスなどの文字列は、マッピング後も元の文字列と長さが同じです。比較、ソート、大文字小文字変換のマッピングでは、文字列の各バイト値ごとの簡単なテーブル・ルックアップを使用しています。

SACA は、初期の Watcom SQL 以来、SQL Anywhere に提供され続けています。

シングルバイト文字セット

典型的なシングルバイト文字セットの照合では、各文字のアクセント記号付きとアクセント記号なしのあらゆる形が同じ値にマッピングされており、照合ではアクセント記号は区別されません。同じ文字のアクセント記号付き形とアクセント記号なし形は同じとみなされ、ソートされると隣り合わせになります。

この照合では、アクセント記号を維持したまま、大文字と小文字が変換されます。

マルチバイト文字セット

マルチバイト文字セットの場合、リード・バイトが 256 個の異なる値にマッピングされています。フォロワー・バイトはバイナリ値として比較されます。

マルチバイト文字セットのほとんどの照合では、文字セット・エンコードにより、文字はリード・バイトによって識別される 256 バイト単位のページにグループ化されるので、このマッピング方法で実用的なソート結果が得られます。これらのページと各ページに含まれる文字は、該当する文字セットとして合理的な順序で配置されています。通常、この照合では文字セットにおけるページの順序 (リード・バイト) が保持されます。ページによっては、他の特徴に基づいてソートされます。たとえば、日本語コード・ページ 932 用の 932JPN 照合では、全角文字 (漢字) と半角文字 (カタカナ) をグループ分けしています。

大文字小文字変換は、7ビットの英文字についてのみ提供されています。

UTF-8 文字セット

UTF-8 はマルチバイト文字セットです。各文字は 1 ～ 4 バイトで構成されます。SQL Anywhere では、UTF-8 文字のソート用に UTF8BIN 照合を提供しています。

UTF8BIN では、リード・バイトが 256 の異なる値にマッピングされており、フォロー・バイトはバイナリ値として比較されます。UTF-8 の文字表現方法と 256 というマッピングの数的制限に起因して、同じ文字のアクセント記号付き形とアクセント記号なし形など、関連文字をグループ化できません。ソートの基準は基本的にバイナリです。

大文字小文字変換は、7ビットの英文字についてのみサポートされています。

Unicode 照合アルゴリズム (UCA)

Unicode 照合アルゴリズム (UCA) は、Unicode 文字セット全体のソートに使用するアルゴリズムです。これにより、言語的に正しい比較、ソート、大文字小文字変換が実現されます。UCA は Unicode 標準の一部として開発されました。SQL Anywhere では、IBM が開発および保守している International Components for Unicode (ICU) オープン・ソース・ライブラリを使用して UCA を実装しています。

注意

デフォルトの UCA ソート順により、ほとんどの言語のほとんどの文字が適切な順序でソートされます。ただし、同じ文字を使用する言語間でソートや比較にさまざまな違いがあるため、UCA ですべての言語について適切なソート順が得られるわけではありません。そのため、ICU は UCA を調整できる構文を提供しています。「[照合の適合化オプション](#)」 450 ページを参照してください。

UCA を使用すると、少ない領域と時間で高度な比較、ソート、大文字小文字変換を実現できます。

マッピング後の文字列は元の文字列より長くなります。このアルゴリズムは、複雑な文字を的確に処理できます。

SQL Anywhere 照合アルゴリズムとは異なり、Unicode 照合アルゴリズムはシングルバイトの UTF-8 文字セットにのみ使用され、各文字を 1 つまたは複数の属性で区別します。文字の場合、属性は基底文字、アクセント記号、大文字小文字です。

文字以外の場合、通常は基底文字だけが属性になります。

UCA は、次の方法で文字を比較します。

- 基底文字を比較します。文字列の基底文字が他の文字列と異なる場合は、その時点で比較が完了します。アクセント記号や大文字小文字の違いは考慮されません。
- データベースでアクセント記号の違いが区別される場合は、アクセント記号が比較されます。アクセント記号が異なる場合、その時点で比較が完了します。大文字小文字の違いは考慮されません。

- データベースで大文字と小文字が区別される場合は、各文字の大文字と小文字が比較されま
す。

元の文字列の値が同じとみなされるのは、基底文字、アクセント記号、大文字小文字がまったく
同じ場合だけです。

例

UCA を使用して次の表の第 1 カラムの文字列を比較するとします。後続のカラムには各文字列
の 3 つの属性が記載されています。基底文字は同じで、違うのはアクセント記号と大文字小文字
だけです。

文字列	基底文字	アクセント記号	大文字小文字
noel	noel	なし、なし、なし、なし	小、小、小、小
noël	noel	なし、なし、アクセント記号、なし、	小、小、小、小
Noel	noel	なし、なし、なし、なし	大、小、小、小
Noël	noel	なし、なし、アクセント記号、なし、	大、小、小、小

次の表は、UCA を使用した場合にアクセント記号と大文字小文字の区別により可能な 4 つの条
件によるソート順を示します。

アクセント記 号の区別	[大文字と小文 字を区別]	ORDER BY による 結果	説明
N	N	Noel、noël、 Noël、noel (順不 同)	<ul style="list-style-type: none"> ● アクセント記号は区別しない ● 大文字と小文字も区別しない ● すべての値が同じとみなされる ● 順序は要素数 4 の集合内でランダム
Y	N	Noel、noel (順不 同) 次の文字が継続 noël、Noël (順不 同)	<ul style="list-style-type: none"> ● アクセント記号なしが先、アクセント記 号ありが後。したがって e の前に ë がく る ● 大文字と小文字は区別しない。N と n は 2 つの間でランダム
N	Y	Noel、Noël (順不 同) 次の文字が継続 noël、noel (順不 同)	<ul style="list-style-type: none"> ● 大文字が先、小文字が後。したがって n の前に N がくる ● アクセント記号は区別しない。e と ë は 2 つの間でランダム

アクセント記号の区別	[大文字と小文字を区別]	ORDER BY による結果	説明
Y	Y	Noel noel Noël noël	<ul style="list-style-type: none"> ● アクセント記号なしが先、アクセント記号ありが後。したがって e の前に e がくる ● 大文字が先、小文字が後。したがって n の前に N がくる

SQL Anywhere データベースでの照合

CHAR 照合

CHAR データ型 (CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR など) の照合では、SQL Anywhere 照合アルゴリズムが使用される場合と Unicode 照合アルゴリズムが使用される場合があります。どちらの場合も、使用される照合は CHAR 照合と呼ばれます。

NCHAR 照合

NCHAR データ型 (NCHAR、NVARCHAR、LONG NVARCHAR など) の照合では、Unicode 照合アルゴリズムが使用される場合と UTF8BIN 照合が使用される場合があります。UTF8BIN 照合では SQL Anywhere 照合アルゴリズムが使用されます。

大文字小文字とアクセント記号の区別

作成時に大文字小文字を区別するよう指定されなかった SQL Anywhere データベースでは、大文字と小文字は区別されません。区別されるようにするには、該当するオプションを指定します。データベースの作成後、データベースを再構築しないで大文字と小文字が区別されるようにすることはできません。

データベースが大文字と小文字を区別するかどうかによって、SACA 照合でも UCA 照合でも大文字と小文字を区別するかどうかが決まり、それにより CHAR 照合と NCHAR 照合で大文字と小文字を区別するかどうかが決まります。

作成時にアクセント記号を区別するよう指定されなかった SQL Anywhere データベースでは、アクセント記号は区別されません。区別されるようにするには、該当するオプションを指定します。データベースの作成後、データベースを再構築しないでアクセント記号が区別されるようにすることはできません。

データベースがアクセント記号を区別するかどうかは、UCA 照合にのみ影響を与えます。UCA 照合が CHAR 照合や NCHAR 照合で使用されているかどうかには関係ありません。CHAR 照合と NCHAR 照合のどちらにも SACA 照合を使用することを選択した場合、アクセント記号に関するオプションに効力はありません。アクセント記号の区別は SACA 照合の属性であり、該当するオプションをデータベース作成時に使用して指定することはできません。

照合の選択

データベースを作成するとき、SQL Anywhere ではオペレーティング・システムの言語と文字セットの設定に基づいてデフォルト照合を選択できます。ほとんどの場合、デフォルト照合は適切な選択ですが、用意されている多数の照合の中からニーズに合った照合を明示的に選択することもできます。SQL Anywhere が特定の言語に対して複数の照合をサポートする場合があります。

データベースのデータに適した文字セットとソート順を使用する照合を選択してください。文字列のソートや比較を詳細に制御することを目的に、照合の適合化オプションを指定することもできます。データベース作成の詳細については、「[データベースの作成](#)」 23 ページを参照してください。

データのソートと国際化機能の詳細については、「[SQL Anywhere の国際化機能](#)」 432 ページを参照してください。

参照

- 「名前を付けた照合を使用してデータベースを作成する」 457 ページ
- 「推奨文字セットと照合」 465 ページ
- 「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ

照合の選択時の考慮事項

使用するデータベース用の照合を選択するには、以下について考慮します。

- 文字セット変換を使用すると、パフォーマンスが犠牲になり、またシステム設定が複雑になります。このため、文字セット変換の必要がない照合を選択してください。データベース・サーバとクライアントが同じ文字セットを使用している場合は、文字セット変換は使用されません。

文字セット変換を回避するには、クライアント・コンピュータのオペレーティング・システムで使用されている文字セットに対応する照合順をデータベースで使用します。クライアント・コンピュータのオペレーティング・システムが Windows の場合は、ANSI 文字セットを選択してください。

- クライアント・コンピュータでさまざまな文字セットを扱う場合、またはデータベースに Unicode データを格納する必要がある場合、UCA 照合か UTF8BIN 照合またはその両方を使用することを検討します。ただし、UTF-8 以外のマルチバイト文字セットに対してはUCA 照合を使用する必要があることに注意してください。
- データベースのデータに適した文字セットとソート順を使用する照合を選択します。この条件を満たす照合が複数ある場合もあります。

照合の適合化オプション

データベースの作成時にUCA 照合を選択すると、オプションで照合の適合化オプションを指定できます。UCA 照合を選択しない場合は、適合化構文を使用して大文字と小文字の区別を制御

できます。また、COMPARE 関数や SORTKEY 関数を使用してデータの比較やソートを行う場合も適合化オプションを指定できます。

照合の適合化オプションは、キーワードと値の組み合わせの形式で指定します。次の表は、サポートされているキーワードを示したものです。使用できる代替形式と値も示します。

注意

照合の適合化オプションを使用して作成したデータベースは、10.0.1 より前のデータベース・サーバでは起動できません。

キーワード	照合	代替形式	指定可能な値
Locale	UCA	(なし)	任意の有効なロケール・コードです。たとえば、en があります。
CaseSensitivity	サポートされているすべての照合	CaseSensitive、Case	<ul style="list-style-type: none"> ● respect 文字の大文字小文字の違いが考慮されます。UCA 照合の場合、UpperFirst を指定したことに等しくなります。その他の照合の場合は、照合によって異なります。 ● ignore 文字の大文字小文字の違いは無視されます。 ● UpperFirst 常に、大文字を先にソートします (Aa)。 ● LowerFirst 常に、小文字を先にソートします (aA)。
AccentSensitivity	UCA	AccentSensitive、Accent	<ul style="list-style-type: none"> ● respect 文字のアクセント記号の違いが考慮されます。 ● ignore 文字のアクセント記号の違いは無視されます。 ● French フランス語の規則に従ってアクセント記号の違いが考慮されます。

キーワード	照合	代替形式	指定可能な値
PunctuationSensitivity	UCA	PunctuationSensitive、Punct	<p>● ignore 句読表記の違いは無視されます。</p> <p>● primary 第1レベルのソートを使用します(文字のみを考慮します)。たとえば、$a > b$ になります。</p> <p>● quaternary 第4レベルのソートを使用します。文字、大文字小文字、アクセント記号、句読表記の順に考慮されます。たとえば、multiByte、multibyte、multi-byte、multi-Byte をソートすると、次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ multiByte ○ multibyte ○ multi-Byte ○ multi-byte <p>大文字と小文字やアクセント記号を区別しないデータベースでは、quaternary (第4レベル) は指定できません。</p>

キーワード	照合	代替形式	指定可能な値
SortType	UCA	(なし)	<p>使用するソート・タイプです。可能な値は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● phonebook ● traditional ● standard ● pinyin ● stroke ● direct ● posix ● big5han ● gb2312han <p>これらのソート・タイプの詳細については、Unicode Technical Standard #35 (http://www.unicode.org/reports/tr35/)を参照してください。</p>

注意

V と W の文字をレベル 1 で区別する Swedish Academy の 2005 年度標準に準拠するよう UCA 照合を適合化するには、UCA (locale=swe;sorttype=phonebook) を指定します。sorttype=phonebook を指定しないと、スウェーデン語のロケールでは V と W は同じ文字として認識されます。

参照

- 「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ
- 「COMPARE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SORTKEY 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

SQL Anywhere による新しいデータベースのデフォルトの照合の選択方法

新しいデータベースが作成され、照合が明示的に指定されていない場合、SQL Anywhere では言語と文字セットを使用して照合を決定します。

- 言語は、SALANG 環境変数 (存在する場合)、レジストリ、オペレーティング・システムで判断します。「SALANG 環境変数」 407 ページを参照してください。

- 文字セットは、SACHARSET 環境変数 (存在する場合) またはオペレーティング・システムで判断します。「[SACHARSET 環境変数](#)」 [404 ページ](#)を参照してください。

国際言語と文字セットのタスク

この項では、国際言語と文字セットの問題に関連したタスクについて、まとめて説明します。

デフォルトの照合の判断

データベースの作成時に照合を指定しないと、デフォルトの照合が使用されます。デフォルトの照合は、使用するオペレーティング・システムによって異なります。

◆ **使用コンピュータのデフォルトの照合を確認するには、次の手順に従います。**

1. Interactive SQL を起動します。
2. サンプル・データベースに接続します。
3. 次のクエリを入力します。

```
SELECT PROPERTY('DefaultCollation');
```

デフォルトの照合が返されます。

この照合の詳細については、「[照合の選択](#)」 450 ページを参照してください。

ロケール情報の確認

ロケール情報は、PROPERTY、DB_PROPERTY、CONNECTION_PROPERTY などの関数を使用して確認できます。次の表は、これらの関数を使用して、クライアント接続、データベース、データベース・サーバのロケール情報を返す方法を示します。

システム関数とパラメータ	戻り値
<code>SELECT PROPERTY('CharSet');</code>	データベース・サーバの文字セット。通常は、サーバを実行しているコンピュータの文字セット
<code>SELECT PROPERTY('DefaultCollation');</code>	データベース・サーバがデータベース作成時に使用するデフォルトの CHAR 照合
<code>SELECT PROPERTY('DefaultNcharCollation');</code>	データベース・サーバがデータベース作成時に使用するデフォルトの NCHAR 照合
<code>SELECT PROPERTY('Language');</code>	データベース・サーバのロケール言語
<code>SELECT DB_PROPERTY('CharSet');</code>	CHAR データをデータベースに格納するときに使用する文字セット

システム関数とパラメータ	戻り値
SELECT DB_PROPERTY('NcharCharSet');	NCHAR データをデータベースに格納するときに使用する文字セット
SELECT DB_PROPERTY('MultiByteCharSet');	CHAR データでマルチバイト文字セットを使用するかどうか (On=使用、Off=使用しない)
SELECT DB_PROPERTY('Language');	データベースの CHAR 照合でサポートしている言語を表す 2 文字のコードをカンマで区切ったリスト
SELECT DB_PROPERTY('Collation');	データベース・サーバが使用する CHAR 照合名
SELECT DB_PROPERTY('NcharCollation');	データベース・サーバが使用する NCHAR 照合名
SELECT CONNECTION_PROPERTY('CharSet');	クライアントの CHAR データ文字セット
SELECT CONNECTION_PROPERTY('NcharCharSet');	接続に使用する NCHAR データの文字セット
SELECT CONNECTION_PROPERTY('Language');	クライアントが接続に使用する言語

参照

- 「PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DB_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONNECTION_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ロケールの設定

オペレーティング・システムのデフォルトのロケールを使用するか、コンピュータの SQL Anywhere コンポーネントで使用するロケールを明示的に設定できます。

◆ **SQL Anywhere のロケールを設定するには、次の手順に従います。**

1. デフォルトのロケールで問題ない場合は、何の作業も必要ありません。
 オペレーティング・システムのデフォルト・ロケールを確認する方法については、「[ロケール情報の確認](#)」 455 ページを参照してください。
2. ロケールを変更する必要がある場合は、SALANG 環境変数か SACHARSET 環境変数のまたはその両方を設定します。

```
SACHARSET=charset  
SALANG=language-code
```

charset は有効な文字セット・ラベルで、*language-code* は有効な言語のリストにある言語コードです。「[言語ラベルの値](#)」 [444 ページ](#)を参照してください。

各種オペレーティング・システムで環境変数を設定する方法については、「[SQL Anywhere の環境変数](#)」 [395 ページ](#)を参照してください。

名前を付けた照合を使用してデータベースを作成する

データベースの作成時に、各データベースで使用する照合を指定できます。デフォルトの照合は、データベース・サーバのオペレーティング・システムで使用されるコード・ページと言語から推定されます。

NCHAR 照合の使用方法の詳細については、「[NCHAR 照合](#)」 [449 ページ](#)を参照してください。

◆ データベース作成時にデータベース照合を指定するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトを使用する場合)。

1. 次のコマンドを実行して、推奨する照合順を表示します。

```
dbinit -l
```

リストの最初のカラムは照合ラベルです。これは、データベースの作成時に指定します。

2. `dbinit` ユーティリティを使用して `-z` オプションで照合順を指定し、データベースを作成します。次のコマンドは、ギリシャ語の照合を設定したデータベースを作成します。

```
dbinit -z 1253ELL mydb.db
```

次のコマンドを実行すると、大文字と小文字を区別するデータベースである *spanish.db* が作成されます。このデータベースでは、非 NCHAR データに対して 1262spa 照合が使用されます。NCHAR データには、UCA 照合が指定されます。この場合、ロケールは `es` であり、最初に小文字がソートされます。

```
dbinit -c -z 1252spa -zn uca(locale=es;case=LowerFirst) spanish.db
```

◆ データベース作成時にデータベース照合を指定するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- CREATE DATABASE 文を使用して、データベースを作成できます。次の文は、ギリシャ語の照合を設定したデータベースを作成します。

```
CREATE DATABASE 'mydb.db'  
COLLATION '1253ELL';
```

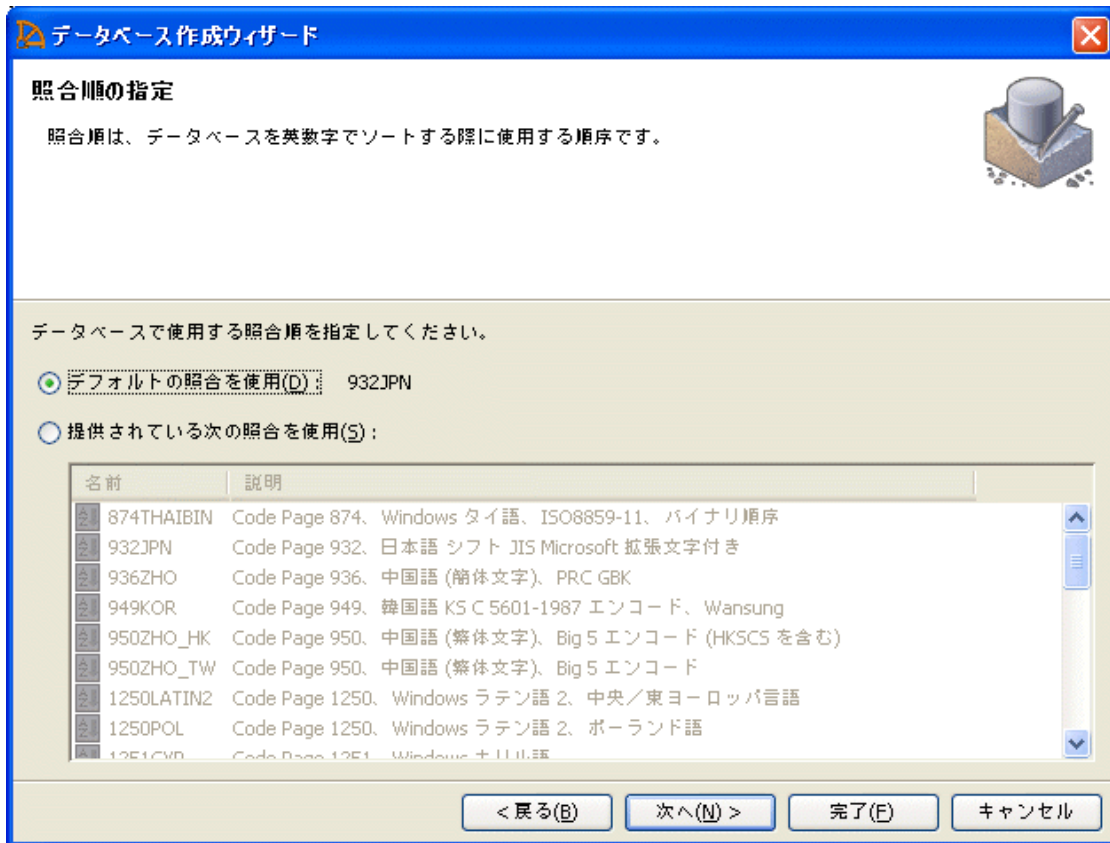
次の文は、コード・ページ 1252 を使用してデータベースを作成し、CHAR と NCHAR のデータ型の両方に UCA を使用します。比較とソート時に、アクセント記号と大文字と小文字の区別が考慮されます。

```
CREATE DATABASE 'c:¥¥uca.db'  
COLLATION 'UCA'  
ENCODING 'CP1252'
```

NCHAR COLLATION 'UCA'
ACCENT RESPECT
CASE RESPECT;

◆ データベース作成時にデータベース照合を指定するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

- Sybase Central では、データベース作成ウィザードを使用してデータベースを作成できます。ウィザードの中に、リストから照合を選択するページがあります。



参照

- 「チュートリアル：SQL Anywhere データベースの作成」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「データベースの作成」 23 ページ
- 「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ

データベースの照合を変更する

データベースの照合を変更するには、データベースを再構築する必要があります。照合はデータベースの作成時に選択されるものであり、変更はできません。

◆ 照合を変更するには、次の手順に従います。

1. 既存のデータベースの文字セットを次のコマンドで確認します。

```
SELECT DB_PROPERTY( 'CharSet' );
```

SQL Anywhere の初期バージョンでは、このプロパティがない場合があります。文字セットは照合名で判断することもできます。たとえば、照合 1252LATIN1 はコード・ページ 1252 を使用しています。

2. 既存のデータベースに格納されているデータの文字セットを確認します。

この文字セットはデータベースの文字セットと同じか、互換性があるはずですが、そうでない場合は、データベースの再構築が必要になります。再構築のプロセスには細心の注意が必要です。

特に、使用しているデータベースの照合が 850LATIN1 であり、使用している SQL Anywhere が初期バージョンであるため文字セット変換がサポートされていないか (バージョン 5 以前) デフォルトで無効になっており (バージョン 6 と 7)、クライアント・アプリケーションが標準的な Windows アプリケーションの場合、データベースにコード・ページ 1252 の文字データが含まれている可能性があります (通常はコード・ページ 850 に含まれる文字データです)。このケースに該当するかどうかを簡単にテストするには、UNLOAD TABLE に ENCODING オプションを指定して文字データの一部をアンロードし、Windows のメモ帳で表示します。アクセント記号付きデータが正しい場合、データベースに含まれている文字データは Windows ANSI コード・ページに対応しており、英語と西ヨーロッパ言語の場合はコード・ページ 1252 です。データが DOS ベースのエディタで正常に表示される場合、文字データは Windows OEM コード・ページに対応しており、通常は 437 または 850 です。

3. データベースをアンロードします。

データの文字セットがデータベースの文字セットと互換性がない場合、文字セット変換なしでデータをアンロードすることが重要です。使用されている SQL Anywhere によっては、dbunload の内部アンロード機能を使用したり、UNLOAD TABLE 文を使用してデータを手動でアンロードしたりできます。

4. 新しいデータベースを作成し、使用する照合と文字セットを指定します。

5. データを新しいデータベースにロードします。

アンロードしたデータとスキーマ (*reload.sql*) が再ロードに使用するコンピュータの文字セットに対応している場合、dbunload の外部再ロード・オプションを使用できます。データは、サーバの文字セット変換により、データベースの正しい文字セットに自動変換されます。

データのエンコードがデータベースの文字セットと一致してなく、データのロードに LOAD TABLE 文 (内部再ロード) を使用している場合は、ENCODING 句を使用する必要があります。データベース・サーバは、LOAD TABLE 文を使用してロードされたデータに対し、デフォルトでは文字セット変換を実行しません。

データのエンコードが作業に使用しているコンピュータのコード・ページと一致せず、ロードに INPUT 文 (外部再ロード) を使用している場合は、ENCODING 句を使用する必要があります。そうしないと、データベース・サーバはデータがコンピュータのネイティブ文字セットであると想定します。

参照

- 「LOAD TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNLOAD 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「名前を付けた照合を使用してデータベースを作成する」 457 ページ
- 「アンロード・ユーティリティ (dbunload)」 920 ページ
- 「データベースの再構築」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「CharSet 接続パラメータ [CS]」 290 ページ

文字セットと照合の参考情報

以降の項では、SQL Anywhere の文字セットと照合に関する情報を説明します。

サポートされている文字セット

SQL Anywhere では、数多くの文字セットとラベルをサポートしており、その対象は増え続けています。文字セット・エンコード・ラベルは、さまざまな名前やラベルが知られています。SQL Anywhere でサポートされている文字セットのリストを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
dbinit -le
```

出力の各行には、指定された文字セット・エンコードで最も一般的なラベルがカンマで区切られた形式で表示されます。各行の最初のラベルは、その文字セット・エンコードで優先される SQL Anywhere 名です。その他のラベルは、別の機関、組織、または標準によって使用されるもので、IANA (Internet Assigned Numbers Authority)、MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)、ICU (International Components for Unicode)、Java、および ASE (Adaptive Server Enterprise) があります。

目的の文字セットが見つからない場合は、次のコマンドを実行して、あまり一般的でない文字セットを含むリストを参照できます。

```
dbinit -le+
```

文字セット・エンコードのラベルを指定すると、SQL Anywhere によってラベルの検索が行われます。場合によっては、他の機関が異なる文字セットに対して同じラベルを使用することがあります。SQL Anywhere は、可能なかぎり、あいまいさを解決しようとします。たとえば、あいまいなラベルで設定されている文字を参照する JDBC アプリケーションは、Java 標準のラベルに解決されます。あいまいさを回避するため、常に SQL Anywhere ラベルを使用することをおすすめします。文字セット・エンコードのラベルへの理解を深めるための優れた資料として、「[International Components for Unicode](#)」があります。

dbinit -le オプションによって返される文字セット・エンコードのラベルのほかに、次の文字セット・エイリアスも使用できます。

- **os_charset** データベース・サーバをホストしているオペレーティング・システムが使用する文字セットのエイリアス。
- **char_charset** データベースが使用する CHAR 文字セットのエイリアス。
- **nchar_charset** データベースが使用する NCHAR 文字セットのエイリアス。

特定の文字セットまたはラベルがサポートされているかどうかを簡単に確認するには、CSCONVERT 関数を使用します。「[CSCONVERT 関数 \[文字列\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

サポートされている照合と代替照合

次の表は、SQL Anywhere バージョン 8 で採用され、SORTKEY 関数と COMPARE 関数で使用できる互換性の照合を示します。

SQL Anywhere バージョン 10 では、SORTKEY 関数と COMPARE 関数の実装が ICU (International Components for Unicode) と UCA (Unicode 照合アルゴリズム) に変更され、照合名は UCA 照合に対応しています。SQL Anywhere バージョン 10 以降でのソートと比較は、その前のバージョンの SQL Anywhere と異なる場合があります。

参照

- [「COMPARE 関数 \[文字列\]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)
- [「SORTKEY 関数 \[文字列\]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)
- [「ICU とは何か、いつ必要になるか」 433 ページ](#)

照合ラベル	説明
874THAIBIN	Code Page 874、Windows Thai、ISO8859-11、バイナリ順序
932JPN	Code Page 932、日本語シフト JIS、Microsoft 拡張文字付き
936ZHO	Code Page 936、中国語 (簡体文字)、PRC GBK 2312-80 8 ビット・コード
949KOR	Code Page 949、韓国語 KS C 5601-1987 コード、完成型
950ZHO_HK	Code Page 950、中国語 (繁体文字)、Big 5 コード (HKSCS を含む)
950ZHO_TW	Code Page 950、中国語 (繁体文字)、Big 5 コード
1250LATIN2	Code Page 1250、Windows Latin 2、中央/東ヨーロッパ言語
1250POL	Code Page 1250、Windows Latin 2、ポーランド語
1251CYR	Code Page 1251、キリル語
1252LATIN1	Code Page 1252、Windows Latin 1、西ヨーロッパ言語
1252NOR	Code Page 1252、Windows Latin 1、ノルウェー語
1252SPA	Code Page 1252、Windows Latin 1、スペイン語
1252SWEFIN	Code Page 1252、Windows Latin 1、スウェーデン語/フィンランド語
1253ELL	Code Page 1253、Windows ギリシア語、ISO8859-7 拡張付き
1254TRK	Code Page 1254 Windows Latin 5、トルコ語、ISO 8859-9 拡張付き

照合ラベル	説明
1254TRKALT	Code Page 1254、Windows トルコ語、拡張付き ISO8859-9、I-dot と I-no-dot は同じ
1255HEB	Code Page 1255、Windows ヘブライ語、ISO8859-8 拡張付き
1256ARA	Code Page 1256、Windows アラビア語、ISO8859-6 拡張付き
1257LIT	Code Page 1257、リトアニア語
EUC_CHINA	中国語 (簡体文字) の GB 2312-80 コード
EUC_JAPAN	日本語の EUC JIS X 0208-1990 と JIS X 0212-1990 コード
EUC_KOREA	韓国語の KS C 5601-1992 コード、Johab (組成型)
EUC_TAIWAN	台湾語の Big 5 コード
ISO1LATIN1	ISO8859-1、ISO Latin 1、西ヨーロッパ言語、Latin 1 順序
ISO9LATIN1	ISO8859-15、ISO Latin 9、西ヨーロッパ言語、Latin 1 順序
ISO_1	ISO8859-1、Latin 1、西ヨーロッパ言語
ISO_BINENG	バイナリ順序、英語 ISO/ASCII 7 ビット文字ケース・マッピング
UCA	標準のデフォルト UCA 照合
UTF8BIN	UTF-8、Unicode 用 8 ビット・マルチバイト・エンコード、バイナリ順序

代替照合

代替照合は、古いバージョンの SQL Anywhere との互換性や、その他の特殊な用途で使用できます。サポートされている代替照合の一覧を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
dbinit -I+
```

Adaptive Server Enterprise の照合

次の表は、SORTKEY 関数などの機能で使用するためにサポートされている Adaptive Server Enterprise 照合を示します。

説明	照合名	照合 ID
デフォルト Unicode マルチ言語	default	0
CP 850 代替言語：アクセント記号なし	altnoacc	39

説明	照合名	照合 ID
CP 850 代替言語：小文字優先	altdict	45
CP 850 西ヨーロッパ言語：大文字／小文字の区別、優先設定なし	altnocsp	46
CP 850 スカンジナビア語辞書順	scandict	47
CP 850 スカンジナビア語：大文字／小文字の区別、優先設定なし	scannocp	48
GB ピンイン	gbpinyin	なし
バイナリ・ソート	binary	50
Latin-1 英語、フランス語、ドイツ語辞書順	dict	51
Latin-1 英語、フランス語、ドイツ語、大文字／小文字の区別なし	nocase	52
Latin-1 英語、フランス語、ドイツ語、大文字／小文字の区別、優先設定なし	nocasep	53
Latin-1 英語、フランス語、ドイツ語、アクセント記号なし	noaccent	54
Latin-1 スペイン語辞書順	espdict	55
Latin-1 スペイン語、大文字／小文字の区別なし	espnoc	56
Latin-1 スペイン語、アクセント記号なし	espnoac	57
ISO 8859-5 ロシア語辞書順	rusdict	58
ISO 8859-5 ロシア語、大文字／小文字の区別なし	rusnoc	59
ISO 8859-5 キリル語辞書順	cyrdict	63
ISO 8859-5 キリル語、大文字／小文字の区別なし	cyrnoc	64
ISO 8859-7 ギリシャ語辞書順	elldict	65
ISO 8859-2 ハンガリー語辞書順	hundict	69
ISO 8859-2 ハンガリー語、アクセント記号なし	hunnoac	70
ISO 8859-2 ハンガリー語、大文字／小文字の区別なし	hunnoc	71
ISO 8859-5 トルコ語辞書順	turdict	72
ISO 8859-5 トルコ語、アクセント記号なし	turnoac	73

説明	照合名	照合 ID
ISO 8859-5 トルコ語、大文字／小文字の区別なし	turnocs	74
CP 874 (TIS 620) タイ語辞書順	thaidict	1
ISO 14651 順序付け標準	14651	22
シフト JIS バイナリ順	sjisbin	179
Unicode UTF-8 バイナリ・ソート	utf8bin	24
EUC JIS バイナリ順	eucjisbn	192
GB2312 バイナリ順	gb2312bn	137
CP932 MS バイナリ順	cp932bin	129
Big5 バイナリ順	big5bin	194
EUC KSC バイナリ順	euckscbn	161

推奨文字セットと照合

SQL Anywhere は数多くの文字セット、コード・ページ、エンコード、照合の名前を認識しますが、この項では Windows プラットフォームと UNIX プラットフォームで使用が推奨されるものを使用言語別に示します。

dbinit -le オプションを使用すると、SQL Anywhere データベースで使用可能なすべての文字セット・エンコードのリストを取得できます。「[初期化ユーティリティ \(dbinit\)](#)」 834 ページを参照してください。

注意

次の表に示されていない言語については、UTF-8 エンコードを UCA 照合または UTF8BIN 照合と組み合わせて使用してください。

Windows プラットフォーム

言語	Windows コード・ページ	文字セット・ラベル	照合	代替照合
アラビア語	1256	Windows -1256	1256ARA	
中央および西ヨーロッパ言語	1250	Windows -1250	1250LATIN2	

言語	Windows コード・ページ	文字セット・ラベル	照合	代替照合
デンマーク語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
オランダ語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
英語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
フィンランド語	1252	Windows -1252	1252SWEFIN	
フランス語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
ドイツ語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
ギリシャ語	1253	Windows -1253	1253ELL	
ヘブライ語	1253	Windows -1253	1255HEB	
イタリア語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
日本語	932	Windows-31J	932JPN	
韓国語	949	IBM949	949KOR	
リトアニア語	1257	Windows -1257	1257LIT	
ノルウェー語	1252	Windows -1252	1252NOR	
ポーランド語	1250	Windows -1250	1250POL	
ポルトガル語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	
ロシア語	1251	Windows -1251	1251CYR	
中国語(簡体文字)	936	GBK	936ZHO	
スペイン語	1252	Windows -1252	1252SPA	
スウェーデン語	1252	Windows -1252	1252SWEFIN	
タイ語	874	TIS-620	874THAIBIN	
中国語(繁体文字) - 香港	950	Big5-HKSCS	950ZHO_HK	
中国語(繁体文字) - 台湾	950	Big5	950ZHO_TW	
トルコ語	1254	Windows -1254	1254TRK	1254TRKALT

言語	Windows コード・ページ	文字セット・ラベル	照合	代替照合
ウクライナ語	1251	Windows -1251	1251CYR	
西ヨーロッパ言語	1252	Windows -1252	1252LATIN1	

UNIX プラットフォーム

言語	文字セット・ラベル	照合	代替照合
アラビア語	ISO_8859-6:1987	UCA	
中央および西ヨーロッパ言語	ISO_8859-2:1987	UCA	
デンマーク語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
オランダ語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
英語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
フィンランド語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
フランス語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
ドイツ語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
ギリシャ語	ISO_8859-7:1987	UCA	
ヘブライ語	ISO_8859-8:1988	UCA	
イタリア語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
日本語	EUC-JP ¹	EUC_JAPAN	
韓国語	EUC-KR	EUC_KOREA	
リトアニア語	(UTF-8 を使用)	UCA または UTF8BIN	
ノルウェー語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
ポーランド語	ISO_8859-2:1987	UCA	
ポルトガル語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
ロシア語	ISO_8859-5:1988	UCA	

言語	文字セット・ラベル	照合	代替照合
中国語 (簡体文字)	GB2312	EUC_CHINA	
スペイン語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
スウェーデン語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1
タイ語	(UTF-8 を使用)	UCA または UTF8BIN	
中国語 (繁体文字) - 香港	Big5-HKSCS	950ZHO_HK	950TWN
中国語 (繁体文字) - 台湾	EUC-TW	EUC_TAIWAN	
中国語 (繁体文字) - 台湾	Big5	950ZHO_TW	
トルコ語	ISO_8859-9:1989	920TRK	
ウクライナ語	ISO_8859-5:1988	UCA	
西ヨーロッパ言語	ISO-8859-15	ISO9LATIN1	ISO1LATIN1

¹ EUC-JP は、SQL Anywhere ラベルである Extended_UNIX_Code_Packed_Format_for_Japanese の代替ラベルです。

トルコ語文字セットと照合

トルコ語には、**I** に相当する文字に 2 通りの表記形式があります。1 つ目の形式は、**I-dot** と呼ばれるもので、次のように表記されます。

ı, İ

2 つ目の形式は、**I-no-dot** と呼ばれるもので、次のように表記されます。

ı, İ

これらの文字は同じ文字の変形として表示される場合でも、トルコ語のアルファベットでは別の文字と見なされます。SQL Anywhere では、トルコ語照合 1254TRK を提供して、このような違いに対処しています。

これらの文字の大文字と小文字の変換に関するトルコ語の規則は、ANSI SQL 標準規則と互換性がありません。たとえば、トルコ語では **ı** の小文字に相当するには、以下の文字です。

ı

一方、ANSI 標準ではこれは次の文字になります。

i

このような理由から、大文字と小文字を区別しない場合に正しく一致させることができるのは、一致させるテキストがトルコ語か英語／ANSI であるかどうかによります。多くのコンテキストでは、これを区別するだけの十分な情報がないので、そのようなデータベースでは標準外の動作となることがあります。

たとえば、次の文を 1254TRK 照合を使用するデータベースに対して実行するとします。

```
SELECT * FROM syshistory //actual table name is SYSHISTORY
SELECT * FROM fig //actual name is FIG
```

最初の文はシステム・オブジェクトを参照しており、名前の照合には ANSI SQL 変換規則が必要です。2 番目の文はユーザ・オブジェクトを参照しており、名前の照合にはトルコ語変換規則が必要です。ここで、データベース・サーバは、オブジェクトが何であるかを確認できるまでは使用すべき変換規則を判断できず、使用する変換規則が確認できるまではオブジェクトが何であるか判断できません。この状況においては、システムおよびユーザ・オブジェクトの両方を満足させるような解決策はありません。この例では、データベース・サーバがトルコ語照合 1254TRK を使用しており、I の小文字が I の大文字と同じであるとは見なされないため、最初の文は失敗し、2 番目の文は成功します。

トルコ語と ANSI 標準には互換性がないため、トルコ語のデータベースに含まれるシステム・オブジェクトを参照する場合は、オブジェクト名の大文字と小文字 (そのオブジェクトの作成時に使用された大文字と小文字) を正確に指定する必要があります。上記の最初の文は次のように記述します。

```
SELECT * FROM SYSHISTORY
```

実際は、文字 I のみ大文字と小文字を正しく対応させます。

別の方法として、通常のやり方ではありませんが、次のように文を記述する方法も可能です。

```
SELECT * FROM syshistory //I-no-dot
```

INSERT などのキーワードは、トルコ語データベースでも大文字小文字の区別がないことに注意してください。SQL Anywhere では、すべてのキーワードが英語の文字のみを使用していると認識しているので、キーワードの一致に ANSI の大文字と小文字の変換規則を使用します。また SQL Anywhere は、組み込み関数などの特定の識別子にこの方法を適用します。ただし、カタログ内に保管されている名前を持つオブジェクトは、上記のように正しい大文字と小文字または文字を使用して指定してください。

大文字と小文字を区別しないトルコ語データベースのデータ

同様の規則で、大文字小文字を区別しないトルコ語データベースのデータを管理します。たとえば、データ値が次のような場合、

FIG

上記のデータへの小文字参照は、次のようになります。

fig

同じ I-dot 文字が両方の形式で使用されます。

代替トルコ語照合 1254TRKALT

一部のアプリケーション開発者にとって、トルコ語の文字の問題が重大な問題を引き起こす場合もあります。正しい解決策は、すべてのオブジェクト参照先で大文字と小文字が正しく対応していることを確認するか、適切な文字 I を使用しているかを確認することですが、トルコ語の規則に合わせず ANSI 規則を優先した方がうまくいく場合もあります。

SQL Anywhere には、照合 1254TRKALT があります。これは、I-dot と I-no-dot を同等の文字とする以外は 1254TRK と同じです。

この変更に伴う違いをきちんと理解しておく必要があります。1254TRKALT データベースでは、次の文字列の区別がありません。

fig

f1g

これはトルコ語ユーザにとって正しくはありませんが、許容範囲として扱える場合もあります。2 番目の問題は、ORDER BY を使用する場合に出てきます。次の文字列について考えてみます。

ia

1a

1s

is

1254TRK データベースでは、文字列の ORDER BY は次のような順序を生成します。

1a

1s

ia

is

これは、I-no-dot は I-dot より小さいからです。1254TRKALT データベースでは、次のような順序になります。

ia

1a

1s

is

これは、I-no-dot と I-dot が同等だからです。

ユーザ ID、権限、パーミッションの管理

目次

ログイン・ポリシーの管理の概要	474
データベースのパーミッションと権限の概要	480
ユーザのパーミッションと権限の管理の概要	489
接続しているユーザの管理	502
グループの管理	503
データベース・オブジェクトの名前とプレフィクス	510
高度なセキュリティを実現するためのビューとプロシージャの使い方	512
ネストされたオブジェクトの所有権の変更	515
ユーザ・パーミッションの評価方法	517
リソース接続使用の管理	518
カタログのユーザとパーミッション	519

ログイン・ポリシーの管理の概要

「ログイン・ポリシー」はデータベース内の名前付きオブジェクトで、ユーザのデータベース接続を作成するときに適用されるルール・セットで構成されます。すべての新しいデータベースには、ルート・ログイン・ポリシーが含まれています。ルート・ログイン・ポリシーの値を変更することはできませんが、ポリシーは削除できません。ログイン・ポリシーは、ユーザ・ログインのルールのみを管理し、権限およびパーミッションとは切り離されています。ログイン・ポリシーは、グループ・メンバシップを通して継承されません。

次の設定は、ログイン・ポリシーによって管理されます。

- パスワードの有効期間
- パスワードの猶予期間
- 次回ログイン時にパスワードを失効
- ロック
- 最大接続数
- 失敗ログインの最大試行回数
- ログインからの最大経過日数
- 非 DBA の最大接続数

次の場合、ユーザ・アカウントにルート・ログイン・ポリシーが割り当てられます。

- 新しいユーザ・アカウントを作成し、ログイン・ポリシーを指定していない場合
- アンロード・ユーティリティ (dbunload) を使用して、以前のバージョンの SQL Anywhere で作成されたデータベースを再構築する場合
- アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad) または ALTER DATABASE UPGRADE 文を使用して、SQL Anywhere バージョン 10 のデータベースをアップグレードする場合

ログイン・ポリシーは、作成、変更、削除できます。また、ユーザを作成、変更、削除したり、ログイン・ポリシーをユーザに割り当てたりすることができます。sa_get_user_status システム・プロシージャを使用すると、ユーザの現在のステータスに関する情報を取得できます。[「sa_get_user_status システム・プロシージャ」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

ログイン・ポリシー設定の継承

「root」という名前のデフォルトのログイン・ポリシーはデータベースに保存され、すべてのポリシーのデフォルトのオプション値が含まれています。デフォルト以外の設定を使用する場合は、ルート・ポリシーを変更するか、新しいポリシーを作成してデフォルトの設定を上書きする内容に変更します。ポリシーは、デフォルト設定を変更して上書きしないかぎり、ルート・ポリシーのデフォルト設定を継承します。

たとえば、ルート・ポリシーの max_connections の値が 5 であるとしめます。この場合、myPolicy という名前のポリシーを作成して、max_connections の値を Unlimited に設定します。次に、ユーザを作成し、そのユーザに myPolicy ログイン・ポリシーを割り当てます。ユーザがログインすると、ログイン・ポリシー・オプションの設定はルート・ログイン・ポリシーから継承されますが、max_connections は Unlimited に設定されたままになります。

ルート・ポリシーから継承されるデフォルト値について理解しておくことは重要です。これは、ルート・ポリシーのオプション設定を後で変更すると、デフォルトの設定値に依存しているユーザのポリシーに影響が出るためです。ルート・ポリシーの値を変更しても、その設定が上書きされたポリシーを割り当てられているユーザには影響しません。

ルート・ログイン・ポリシーの変更

◆ ルート・ログイン・ポリシーを変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[ログイン・ポリシー] をクリックします。
3. 右ウィンドウ枠で [root] を右クリックし、[プロパティ] を選択します。
4. ポリシー値を変更し、[OK] をクリックします。

◆ ルート・ログイン・ポリシーを変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER LOGIN POLICY 文を実行します。

例

次の例では、locked 値と max_connections 値を上書きする設定をルート・ログイン・ポリシーに作成します。

```
ALTER LOGIN POLICY root
locked=on
max_connections=5;
```

参照

- 「ALTER LOGIN POLICY 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

新しいログイン・ポリシーの作成

作成するログイン・ポリシーをユーザに割り当てないと、ユーザにはルート・ログイン・ポリシーが割り当てられます。

◆ ログイン・ポリシーを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ログイン・ポリシー] を右クリックし、[新規] - [ログイン・ポリシー] を選択します。
3. ログイン・ポリシー作成ウィザードの指示に従います。

◆ ログイン・ポリシーを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. CREATE LOGIN POLICY 文を実行します。すでに存在するログイン・ポリシーを指定すると、文の実行は失敗します。

例

次の例は、オプション値を指定した Test1 ログイン・ポリシーを作成します。

```
CREATE LOGIN POLICY Test1;
```

参照

- 「CREATE LOGIN POLICY 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「既存のユーザへのログイン・ポリシーの割り当て」 477 ページ
- 「ログイン・ポリシーの変更」 477 ページ

ユーザの作成とログイン・ポリシーの割り当て

ユーザ・アカウントを作成してもログイン・ポリシーを割り当てないと、ルート・ログイン・ポリシーが割り当てられます。

◆ 新しいユーザを作成してログイン・ポリシーを割り当てるには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] を右クリックし、[新規] - [ユーザ] を選択します。
3. ユーザ作成ウィザードの指示に従います。

◆ 新しいユーザを作成してログイン・ポリシーを割り当てるには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. CREATE USER 文を実行します。

例

次の例は、パスワードが "welcome" の SQLTester というユーザを作成し、Test1 ログイン・ポリシーを割り当てます。

```
CREATE USER SQLTester IDENTIFIED BY welcome  
LOGIN POLICY Test1;
```

参照

- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「新しいユーザの作成」 489 ページ

既存のユーザへのログイン・ポリシーの割り当て

カスタマイズしたログイン・ポリシーを割り当てないと、ユーザにはルート・ログイン・ポリシーが割り当てられます。次の手順に従って、ユーザのログイン・ポリシー割り当てを変更します。

◆ ログイン・ポリシーを既存のユーザに割り当てるには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[ユーザとグループ] をクリックします。
3. 右ウィンドウ枠でユーザを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
4. [ログイン・ポリシー] リストで、ログイン・ポリシーを選択します。
5. [OK] をクリックします。

◆ ログイン・ポリシーを既存のユーザに割り当てるには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER USER 文を実行します。

例

次の例は、Test2 ログイン・ポリシーを SQLTester に割り当てます。

```
ALTER USER SQLTester  
LOGIN POLICY Test2;
```

参照

- 「ALTER USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「新しいユーザの作成」 489 ページ

ログイン・ポリシーの変更

◆ ログイン・ポリシーを変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[ログイン・ポリシー] をクリックします。
3. 右ウィンドウ枠でログイン・ポリシーを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
4. ログイン・ポリシーの値を変更します。
5. [OK] をクリックします。

◆ ログイン・ポリシーを変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER LOGIN POLICY 文を実行します。

例

次の例では、locked 値と max_connections 値を上書きする設定を Test1 ログイン・ポリシーに作成します。

```
ALTER LOGIN POLICY Test1
locked=on
max_connections=5;
```

参照

- 「ALTER LOGIN POLICY 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「既存のユーザへのログイン・ポリシーの割り当て」 477 ページ

ログイン・ポリシーの削除

ルート・ログイン・ポリシーは削除できません。ユーザを別のログイン・ポリシーに割り当ててから、カスタマイズしたログイン・ポリシーを削除してください。

注意

ユーザに割り当てられたままのログイン・ポリシーは削除できません。

◆ ログイン・ポリシーを削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[ログイン・ポリシー] をクリックします。
3. [ログイン・ポリシー] ウィンドウ枠でログイン・ポリシーを右クリックし、[削除] を選択します。
4. [はい] をクリックします。

◆ ログイン・ポリシーを削除するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. DROP LOGIN POLICY 文を実行します。

例

次の例は、Test1 ログイン・ポリシーを削除します。

```
DROP LOGIN POLICY Test1;
```

参照

- 「DROP LOGIN POLICY 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

読み込み専用データベースでのログイン・ポリシーの管理

データベースを読み込み専用モードで起動すると、既存するそのデータベースの永続的な状態に基づいてログイン・ポリシーが使用されます。割り当てるログイン・ポリシーは、現在のセッションにのみ有効です。

後で読み込み専用モードで起動するデータベースに対してログイン管理が有効な場合、次のルールが適用されます。

- サーバによるログイン管理は、起動前のデータベース状態に基づいて行われます。
- データベースの状態を明示的に変更する文は拒否され、結果はエラーになります。
- サーバは、`failed_login_attempts` や `last_login_time` などの各ユーザに関する動的情報を引き続き維持します。ただし、このような情報は一時的なメモリに格納されるため、データベースを停止すると失われます。データベースは、起動前と同じ状態に戻ります。
- 既存のログイン管理ポリシーによってアカウントがロックされると、ユーザはログインできません。また、ログイン時にパスワードを変更する通常の方法は使用できなくなります。
- 高可用性システムでミラー・データベースとして動作しているためにデータベースが読み込み専用になっている場合、プライマリ・データベースで実行された文の結果はミラー・データベースに反映されます。また、プライマリ・サーバで収集された動的情報はミラー・データベースに送信され、ミラー・データベースのために収集された情報とともに一時メモリにマージされます。

データベースのパーミッションと権限の概要

データベースの各ユーザは、データベースに接続するときに入力する名前 (ユーザ ID) を持ち、少なくとも 1 つのグループに所属しています。また、ユーザとグループは、データベース内の情報のセキュリティとプライバシーを維持しながらタスクを実行するために許可された権限とパーミッションを持っています。

「パーミッション」は、テーブル、ビュー、ユーザなどのデータベース・オブジェクトを作成、変更、問い合わせ、使用、削除するために付与されます。「権限」は、データベースのバックアップや診断トレーシングの実行など、データベース・レベルでタスクを実行するために付与されます。SQL Anywhere では、パーミッションと権限をユーザとグループに付与できます。

パーミッションは、グループからそのグループに属するユーザにすべて継承可能ですが、権限は一部のみが継承可能です。

権限の継承

次の表に、ユーザに割り当てることができる権限と、グループ・メンバシップを通して継承可能かどうかを示します。

権限	グループ・メンバシップを通して継承可能	その他の情報
BACKUP	いいえ	「BACKUP 権限」 483 ページを参照してください。
DBA	いいえ	「DBA 権限」 483 ページを参照してください。
PROFILE	はい	「PROFILE 権限」 484 ページを参照してください。
READCLIENTFILE	はい	「READCLIENTFILE 権限」 485 ページを参照してください。
READFILE	はい	「READFILE 権限」 485 ページを参照してください。
REMOTE DBA		
RESOURCE	いいえ	「RESOURCE 権限」 486 ページを参照してください。
VALIDATE	いいえ	「VALIDATE 権限」 486 ページを参照してください。
WRITECLIENTFILE	はい	「WRITECLIENTFILE 権限」 486 ページを参照してください。

パーミッションの継承

次の表に、ユーザに割り当てることができるパーミッションと、グループ・メンバシップを通して継承可能かどうかを示します。

パーミッション	グループ・メンバシップを通して継承可能		その他の情報
ALL	はい	データベース・オブジェクトに関連するすべてのタスクの実行をユーザに許可する (ALTER、DELETE、INSERT、REFERENCES、SELECT、UPDATE の付与と同等)	「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
ALTER	はい	データベース・オブジェクトの変更をユーザに許可する	「グループ・メンバシップを通して継承したパーミッション」 488 ページを参照してください。
CONNECT	いいえ	データベースへの接続をユーザに許可する	「新しいユーザの作成」 489 ページを参照してください。
CONSOLIDATE	いいえ	SQL Remote で使用する統合データベースを指定する	「CONSOLIDATE パーミッション」 『SQL Remote』を参照してください。
DELETE	はい	データベース・オブジェクトの削除をユーザに許可する	「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
INSERT	はい	データベース・オブジェクトへのデータ挿入をユーザに許可する	「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
INTEGRATED LOGIN	いいえ	統合化ログインを使用したデータベースへの接続をユーザに許可する	「統合化ログインの使用方法」 117 ページを参照してください。
KERBEROS LOGIN	いいえ	Kerberos ログインを使用したデータベースへの接続をユーザに許可する	「Kerberos 認証」 126 ページを参照してください。
PUBLISH	いいえ	SQL Remote でのデータベースのパブリッシャを指定する	「PUBLISH パーミッション」 『SQL Remote』を参照してください。

パーミッション	グループ・メンバシップを通して継承可能		その他の情報
REFERENCES	はい	テーブルへのインデックスの作成とテーブルを参照する外部キーの作成をユーザに許可する	「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
REMOTE	いいえ	SQL Remote と Mobile Link で使用するリモート・データベースを指定する	「GRANT REMOTE DBA 文 [Mobile Link] [SQL Remote]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SELECT	はい	データベース・オブジェクトの問い合わせをユーザに許可する	「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
UPDATE	はい	データベース・オブジェクトの更新をユーザに許可する	「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照：「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』。

ネガティブ・パーミッション

SQL Anywhere はネガティブ・パーミッションをサポートしません。つまり、明示的に付与されていないパーミッションは取り消せません。

たとえば、ユーザ bob が sales グループのメンバであるとします。あるユーザがテーブル T に対する DELETE パーミッションを sales に付与すると、bob は T からローを削除できるようになります。bob に T からの削除を実行させないようにする場合は、REVOKE DELETE を単純に実行しただけでは bob から T へのパーミッションを取り消すことはできません。T に対する DELETE パーミッションは、直接 bob に付与されたものではないためです。この場合は、sales グループの bob のメンバシップを取り消さなければなりません。

次の項を参照してください。

- 「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「REVOKE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

権限の概要

SQL Anywhere において、「権限」はデータベースレベルのパーミッションととらえることができます。このため、権限はデータベース内の特定のオブジェクト (ユーザ以外) に関連付けられている必要はありません。たとえば、BACKUP 権限を持つユーザはデータベースをバックアップできます。権限にはデータベース・オブジェクト・パーミッションを含めることもできます。たとえば、PROFILE 権限を持つユーザは、DBA 権限を持つユーザ以外は使用できないシステム・テーブルやシステム・プロシージャを使用して、アプリケーション・プロファイリングやデータベースのトレーシング・タスクを実行できます。

BACKUP 権限

BACKUP 権限によって、ユーザはアーカイブ・バックアップやイメージ・バックアップを使用してデータベースやトランザクション・ログをバックアップできます。実行するには、BACKUP 文または dbbackup ユーティリティを使用します。BACKUP 権限はグループ・メンバシップを通して継承されず、DBA 権限を持つユーザによってのみ付与できます。「BACKUP 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページを参照してください。

DBA 権限

データベースを作成するときには、1 つの使用可能なユーザ ID も作成されます。デフォルトでは、最初のユーザ ID は **DBA** であり、パスワードは **sql** となります (パスワードでは大文字と小文字が区別されます)。DBA ユーザの名前とパスワードを変更するには、CREATE DATABASE 文の DBA USER 句と DBA PASSWORD 句を使用するか、dbinit -dba オプションを指定します。「CREATE DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページを参照してください。

ユーザ ID DBA には、データベース内で自動的に DBA 権限が設定されます。このレベルのパーミッションを持つ DBA ユーザは、データベースに関係するすべての作業を実行できます。これにはテーブルの作成、テーブル構造の変更、新規ユーザ ID の作成、ユーザからのパーミッションの取り消し、データベースのバックアップなどが含まれます。

DBA 権限はグループ・メンバシップを通して継承されません。

データベースの DBA 権限があるのは、データベースに接続している場合のみです。

DBA 権限を持つユーザ

DBA 権限を持つユーザは、データベース管理者になります。データベース管理者 (または DBA) は、DBA 権限を持つ 1 人または複数のユーザを意味します。

DBA 権限を他のユーザ ID に付与または譲渡することはできますが、この章では、ユーザ ID DBA はデータベース管理者のことを指します。省略形の DBA はユーザ ID DBA と、DBA 権限を与えられた任意のユーザ ID の両方の意味に使用します。

新しいユーザの追加

DBA は、データベースに新しいユーザを追加する権限を持っています。DBA が追加したユーザには、データベース上でタスクを実行するためのパーミッションも付与されます。SQL クエリを使ってデータベース中の情報を見るだけのユーザも、データベースに情報を追加するユーザもいます。また、データベースの構造そのものを変更するユーザもいます。DBA の責任を他のユーザに分散することは多少できますが、データベース全体の管理は DBA 権限を持つ DBA の責任です。

DBA はデータベース・オブジェクトを作成して、他のユーザ ID に所有権を割り当てることができます。

警告

データに対する不正アクセスを防止するために、データベースを展開する前に DBA ユーザのパスワード(または DBA ユーザとパスワード)を変更してください。

PROFILE 権限

PROFILE 権限によって、ユーザは次のプロファイリング、トレーシング、診断操作を実行できます。

- アプリケーション・プロファイリング
- 診断トレーシング
- プロシージャ・プロファイリング
- 要求ロギング (要求ログの作成と分析)
- インデックス・コンサルタントの実行

PROFILE 権限はグループ・メンバシップを通して継承できません。

PROFILE 権限を持つユーザは、診断グループに自動的に追加されます。

プロシージャ・プロファイリングと要求ロギングを実行するには、sa_server_option システム・プロシージャを使用して設定する必要があります。このプロシージャへのアクセス権限は、PROFILE 権限を持つユーザに付与されていますが、プロシージャ・プロファイリングと要求ロギングに関連するオプションのみ使用できます。

アプリケーション・プロファイリングと診断トレーシングを実行する場合、(DBA 権限ではなく) PROFILE 権限を持つユーザは、データベースのアンロードに必要な特定のパーミッションを持っていないかぎり、別のデータベースを作成してプロファイリングとトレーシングのデータを保存することはできません。ただし、それらのデータを同じデータベースまたはすでに接続している別のデータベースに保存することはできます。

この権限を付与するには、データベースを SQL Anywhere 11 のデータベース・サーバで作成しておくか、アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad) または ALTER DATABASE UPGRADE 文を使用してバージョン 11 のデータベースにアップグレードしておく必要があります。「[アップグレード・ユーティリティ \(dbupgrad\)](#)」 938 ページと「[ALTER DATABASE 文](#)」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「アプリケーション・プロファイリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「診断トレーシングを使用した詳細なアプリケーション・プロファイリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「インデックス・コンサルタント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「システム・プロシージャを使用したプロシージャ・プロファイリング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「要求ロギング」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「DBA 権限」 483 ページ
- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

READCLIENTFILE 権限

READCLIENTFILE 権限によって、ユーザはクライアント・コンピュータのファイルを読み込む(たとえば、クライアント・コンピュータのファイルからデータをロードする)ことができます。

READCLIENTFILE 権限は、グループ・メンバシップを通して継承できます。

参照

- 「クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「WRITECLIENTFILE 権限」 486 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「LOAD TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READ_CLIENT_FILE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

READFILE 権限

READFILE 権限によって、ユーザは SELECT 文の OPENSTRING 句を使用してファイルを読み込むことができます。READFILE 権限がなくても、ユーザは OPENSTRING 句を使用して文字列や BLOB 値を問い合わせることはできますが、ファイルの問い合わせはできません。

READFILE 権限は、グループ・メンバシップを通して継承できます。

SELECT 文での OPENSTRING 句の使用方法については、「FROM 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

REMOTE DBA 権限

REMOTE DBA 権限は、SQL Remote または Mobile Link の同期ユーザに限られた DBA パーミッションを付与します。REMOTE DBA 権限は、完全な DBA 権限を付与しなくて済むようにして、DBA のユーザ ID やパスワードの配布に関連するセキュリティ問題を回避します。

REMOTE DBA 権限の使用の詳細については、「[GRANT REMOTE DBA 文 \[Mobile Link\] \[SQL Remote\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

RESOURCE 権限

RESOURCE 権限によって、ユーザはテーブル、ビュー、ストアド・プロシージャ、トリガなどのデータベース・オブジェクトを作成できます。RESOURCE 権限はグループ・メンバシップを通して継承されず、DBA 権限を持つユーザによってのみ付与できます。

トリガを作成するには、ユーザには RESOURCE 権限と対象テーブルの ALTER パーミッションの両方が必要です。

別の所有者のデータベース・オブジェクトを作成するためには、DBA 権限が必要です。

VALIDATE 権限

VALIDATE 権限によって、ユーザはデータベース、テーブル、インデックス、チェックサムを検証を実行できます。実行するには、VALIDATE 文または dbvalid ユーティリティを使用します。VALIDATE 権限はグループ・メンバシップを通して継承されず、DBA 権限を持つユーザによってのみ付与できます。

参照

- 「[VALIDATE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[検証ユーティリティ \(dbvalid\)](#)」 941 ページ

WRITECLIENTFILE 権限

WRITECLIENTFILE 権限によって、ユーザはクライアント・コンピュータにファイルを書き込む(たとえば、UNLOAD TABLE 文を使用してクライアント・コンピュータにデータを書き込む)ことができます。

WRITECLIENTFILE 権限は、グループ・メンバシップを通して継承できます。

参照

- 「[クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』
- 「[READCLIENTFILE 権限](#)」 485 ページ
- 「[GRANT 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[READ_CLIENT_FILE 関数 \[文字列\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[WRITE_CLIENT_FILE 関数 \[文字列\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[UNLOAD 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

パーミッションの概要

SQL Anywhere では、パーミッションによってユーザはデータベース・オブジェクト (テーブル、ビュー、プロシージャなど) のアクセス、作成、変更、削除ができます。たとえば、テーブルからデータを選択する場合、ユーザはテーブルの所有者であるか、テーブルに対する SELECT パーミッションを持っている必要があります。

ユーザのパーミッションは、次のメイン・カテゴリにグループ分けできます。

- **ユーザまたはグループに明示的に設定されたパーミッション** これは、ユーザまたはグループがデータベース・オブジェクトを作成、変更、実行、削除できるかどうかを制御するために明示的に設定されたパーミッションです。
- **オブジェクトを所有することで取得したパーミッション** これは、データベース・オブジェクトの作成によって取得したパーミッションです。たとえば、ユーザがテーブルを作成すると、ユーザはテーブルの所有権を持つことになり、オブジェクトを変更または削除できます。
- **グループ・メンバシップを通して継承したパーミッション** これは、ユーザまたはグループが所属するグループから継承したパーミッションです。
- **無効なオブジェクトに対するパーミッション** パーミッションは無効なオブジェクトに対して付与できます。無効なオブジェクトに対するパーミッションはデータベースに保存され、オブジェクトが有効になると使用できるようになります。

ユーザまたはグループに明示的に設定されたパーミッション

システム・プロシージャや関数を実行するためのパーミッションをユーザに与えるには、そのオブジェクトの EXECUTE パーミッションを付与します。

ユーザ ID に付与できるテーブル、ビュー、DB 領域に関する特別なパーミッションは、次のとおりです。

パーミッション	説明
ALTER	テーブルの構造を変更したり、テーブルにトリガを設定したりできる。
CREATE ON	指定された DB 領域にデータベース・オブジェクトを作成できる。
DELETE	テーブルまたはビューからローを削除できる。
INSERT	テーブルまたはビューにローを追加できる。
REFERENCES	テーブルにインデックスを作成し、そのテーブルを参照する外部キーを作成できる。
SELECT	テーブルまたはビューの情報を見ることができる。

パーミッション	説明
UPDATE	テーブルまたはビューのローを更新できる。このパーミッションは、テーブルやビューのカラムのセットに設定することもできる。
ALL	これらのすべてのことができるパーミッション

データベース・オブジェクトに対して設定できるパーミッションの詳細については、「GRANT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

オブジェクトを所有することで取得したパーミッション

データベース内に新しくオブジェクトを作成したユーザは、そのオブジェクトの「所有者」と呼ばれます。所有者には、そのオブジェクトに対してすべての操作を行うパーミッションが自動的に与えられます。たとえば、テーブルの所有者はそのテーブルの構造を変更したり、他のユーザにテーブルのデータを更新するパーミッションを与えたりできます。

DBA 権限を持つユーザは、データベース内のすべてのコンポーネントを変更できるパーミッションを持っています。したがって、他のユーザが作成したテーブルを削除することもできます。このようなユーザは、各データベース・オブジェクトの所有者がそのオブジェクトに関して持っているパーミッションをすべて持っています。さらに、DBA 権限を持つユーザは、他のユーザのデータベース・オブジェクトを作成することもできます。この場合、オブジェクトの所有者と CREATE 文を実行するユーザ ID が異なります。ここでは、データベース・オブジェクトの所有者と作成者を同一のユーザとして扱います。

参照

- 「パスワードのないグループ」 508 ページ

グループ・メンバシップを通して継承したパーミッション

各ユーザに対して個別にパーミッションを設定するのは時間がかかり、またエラーの原因になります。ほとんどのデータベースでは、グループ単位のパーミッション管理の方が、個々のユーザ ID 単位の管理よりはるかに効率的です。

各ユーザ ID は複数グループのメンバとなることができ、各グループのパーミッションをすべて継承します。

たとえば、会社のデータベース内で、部署ごとに (営業部やマーケティング部などの) グループを作成し、それらのグループにパーミッションを与えることができます。各営業部員は営業部グループのメンバになり、自動的にデータベースの適切な領域へアクセスできるようになります。

ユーザのパーミッションと権限の管理の概要

ここでは、新しいユーザを作成して、パーミッションと権限を与える方法について説明します。ほとんどのデータベースでは、パーミッション管理の大半を個別のユーザに対してではなく、「グループ」に対して行ってください。ただし、グループは単に特別なプロパティが付加されたユーザ ID にすぎないので、グループ管理に関する説明に移る前に、この項の説明をお読みください。

個別のユーザ ID の設定

マルチユーザ・データベースにおいて、セキュリティが問題にならない場合でも、各ユーザに対して個別のユーザ ID の設定が必要な場合もあります。パーミッションは、個々のユーザだけでなく、ユーザのグループにも付与できます。グループを作成して適切なパーミッションを与えれば、管理作業にかかるオーバーヘッドが非常に少なくなります。

個別のユーザ ID を使用すると、次のような利点があります。

- ログ変換ユーティリティ (dblog) によって、個々のユーザが加えた変更を必要な部分だけトランザクション・ログから抽出できます。これはトラブルシューティングのときに非常に有効です。
- Sybase Central では、どの接続がどのユーザのものであるかわかるように、有用な情報が表示されます。
- ローのロックに関するメッセージ (blocking オプションが Off の場合) の情報量が増えます。

新しいユーザの作成

Sybase Central と Interactive SQL のどちらでも、新しいユーザを作成できます。Sybase Central では、**[ユーザとグループ]** フォルダを使用してユーザやグループを管理します。Interactive SQL では、CREATE USER 文を使用して新しいユーザを追加できます。どちらのツールでも、新しいユーザの作成には DBA 権限が必要です。

新しいユーザはすべて、PUBLIC グループに自動的に追加されます。新しいユーザを作成すると、次を実行できます。

- そのユーザを他のグループに追加する。「[グループ・メンバシップを既存のユーザまたはグループに付与する](#)」 504 ページを参照してください。
- テーブル、ビュー、プロシージャにそのユーザのパーミッションを設定する。「[ユーザのパーミッションと権限の管理の概要](#)」 489 ページを参照してください。
- そのユーザをパブリッシャ、またはデータベースのリモート・ユーザとして設定する。「[ユーザ・パーミッション](#)」 『SQL Remote』を参照してください。
- そのユーザにログイン・ポリシーを割り当てる。デフォルトでは、ユーザはルート・ログイン・ポリシーに割り当てられます。ただし、カスタム・ログイン・ポリシーを作成して割り当てることもできます。「[ログイン・ポリシーの管理の概要](#)」 474 ページを参照してください。

新しいユーザに対する初期パーミッション

デフォルトで新しいユーザに割り当てられるパーミッションには以下が含まれます。

- データベースへの接続 (ユーザのパスワードが指定されていることが前提)
- システム・ビューに格納されているデータの表示
- 大部分のシステム・ストアド・プロシージャの実行

データベースにあるテーブルにアクセスするには、新しいユーザにパーミッションを付与する必要があります。

DBA 権限を持つユーザは、特殊な PUBLIC ユーザ・グループに対してパーミッションを割り当てることで、新しいユーザに自動的に与えられるパーミッションを設定できます。[「特殊なグループ」 508 ページ](#)を参照してください。

ユーザ ID とパスワードに関する制限事項

ユーザ ID には、次に該当する値を指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値

パスワードは大文字と小文字が区別され、次に該当する値は指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 256 バイト長を超える値

[「パスワードの設定」 491 ページ](#)を参照してください。

◆ 新しいユーザを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. **[ユーザとグループ]** を右クリックし、**[新規] - [ユーザ]** を選択します。
3. ユーザ作成ウィザードの指示に従います。

◆ 新しいユーザを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. CREATE USER 文を実行します。

例

次の例は、ユーザ ID M_Haneef とパスワード Welcome を使用して、データベースに新しいユーザを追加します。

```
CREATE USER M_Haneef  
IDENTIFIED BY Welcome;
```

参照

- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

パスワードの設定

ユーザは、データベースに接続可能なパスワードを持っていない限りなりません。パスワードは大文字と小文字が区別され、次に該当する値は指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 256 バイト長を超える値

作成または変更したパスワードは、UTF-8 に変換されてからハッシュされ、データベースに保存されます。データベースをアンロードし、別の文字セットを使用するデータベースに再ロードした場合でも、既存のパスワードは機能します。サーバがクライアントの文字セットを UTF-8 に変換できない場合、パスワードには 7 ビット ASCII 文字を使用することをおすすめします。それ以外の文字を使用すると、パスワードが機能しないことがあります。

パスワードの変更

◆ ユーザ・パスワードを変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. [ユーザとグループ] リストでユーザを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
4. [このユーザにパスワードを設定] を選択します。
5. [パスワード] フィールドと [パスワードの確認] フィールドに値を入力します。
6. [適用] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

◆ ユーザ・パスワードを変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER USER 文を実行します。

例

```
ALTER USER M_Haneef  
IDENTIFIED BY welcome;
```

DBA パスワードの変更

ユーザ ID DBA のデフォルトのパスワードは、すべてのデータベースで sql です。データベースに対する不正なアクセスを防ぐために、このパスワードを変更してください。

◆ DBA パスワードを変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. [ユーザとグループ] リストで [DBA] を右クリックし、[プロパティ] を選択します。
4. [このユーザにパスワードを設定] を選択します。
5. [パスワード] フィールドと [パスワードの確認] フィールドに値を入力します。
6. [適用] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

◆ DBA パスワードを変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER USER 文を実行します。

例

次のコマンドは、DBA ユーザのパスワードを welcome_DBA に変更します。

```
ALTER USER DBA  
IDENTIFIED BY welcome_DBA;
```

参照

- 「ALTER USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ユーザとグループのオプションの設定

Sybase Central では、ユーザやグループのための設定オプションは、[ユーザのオプション] ウィンドウと [グループのオプション] ウィンドウ (データベースのオプションを設定するためのウィンドウと同じもの) にあります。Interactive SQL では、SET OPTION 文でオプションを指定できます。

◆ ユーザまたはグループのオプションを設定するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. ユーザまたはグループを右クリックし、[オプション] を選択します。

4. [オプション] リストでオプションをクリックします。
5. [恒久的な設定を行う] をクリックします。
6. [閉じる] をクリックします。

◆ ユーザまたはグループのオプションを設定するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. SET OPTION 文を実行します。

参照

- 「データベース・オブジェクトのプロパティの設定」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「データベース・オプション」 529 ページ

権限の付与

権限は、パーミッションの場合とほぼ同じ方法で付与します。

◆ ユーザ ID に権限を付与するには、次の手順に従います。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 付与する権限とそれが割り当てられるユーザの ID を指定して、GRANT 文を実行します。

たとえば、DBA 権限を付与するための SQL 文は次のようになります。

```
GRANT DBA TO user-id;
```

SQL Anywhere でサポートされている権限の詳細については、「[権限の概要](#)」 483 ページを参照してください。

テーブルに対するパーミッションの付与

個々のテーブルにパーミッションのセットを割り当てて、これらのパーミッションの組み合わせをユーザに付与すると、テーブルへのアクセスを定義できます。

Sybase Central または Interactive SQL のいずれかを使用して、パーミッションを設定できます。Interactive SQL では、GRANT 文を使用してテーブルに以下のパーミッションを付与できます。

- ALTER パーミッションによって、ユーザはテーブルの構造を変更したりテーブル上でトリガを作成したりできます。REFERENCES パーミッションでは、テーブル上にインデックスを作成し、さらに外部キーを作成できます。これらのパーミッションにより、データベース・スキーマの変更権限が付与されます。したがって、ほとんどのユーザは付与の対象になりません。また、これらのパーミッションはビューには適用されません。

- DELETE、INSERT、UPDATE の各パーミッションは、テーブルのデータを修正する権限を付与します。
- SELECT パーミッションは、テーブルのデータを見る権限を付与しますが、変更するためのパーミッションは付与しません。
- ALL パーミッションは、これらすべてのパーミッションを付与します。
- REFERENCES、SELECT、および UPDATE パーミッションは、対象をテーブルまたはビューのカラムのセットに限定できます。

◆ **テーブルまたはカラムに対するパーミッションを付与するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [テーブル] をクリックします。
3. テーブルを右クリックして、[プロパティ] を選択します。
4. [パーミッション] タブをクリックし、テーブルのパーミッションを次の手順で設定します。
 - [付与] をクリックします。
 - ユーザまたはグループをダブルクリックします。
 - パーMISSIONの表で、ユーザまたはグループの横にあるフィールドをクリックして、特定のパーMISSIONを設定します。
 - ユーザを選択し、[変更] をクリックして、カラムに固有のパーMISSIONを設定します。
 - [OK] をクリックします。
 - すべてのパーMISSIONを取り消すには、ユーザまたはグループを選択して、[取り消し] をクリックします。
5. [適用] をクリックします。

ヒント

[ユーザのプロパティ] または [グループのプロパティ] ウィンドウから、パーMISSIONを割り当てることもできます。パーMISSIONを複数のユーザまたはグループに割り当てるには、[テーブルのプロパティ] ウィンドウを使用します。パーMISSIONを複数のテーブルに割り当てるには、[ユーザのプロパティ] ウィンドウを使用します。

◆ **テーブルまたはカラムに対するパーMISSIONを付与するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. GRANT 文を実行してパーMISSIONを割り当てます。
「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

例 1

テーブル・パーミッションはすべて、よく似た方法で付与されます。たとえば、次の手順では、M_Haneef に sample_table というテーブルからローを削除するパーミッションを与えることができます。

1. DBA 権限のあるユーザまたは sample_table の所有者としてデータベースに接続します。
2. 次の SQL 文を実行します。

```
GRANT DELETE
ON sample_table
TO M_Haneef;
```

例 2

次の手順で、sample_table という名前のテーブルに含まれるカラム column_1 と column_2 だけを更新するパーミッションを M_Haneef に与えることができます。

1. DBA 権限のあるユーザまたは sample_table の所有者としてデータベースに接続します。
2. 次の SQL 文を実行します。

```
GRANT UPDATE ( column_1, column_2 )
ON sample_table
TO M_Haneef;
```

テーブル・パーミッションの対象は、テーブル内の全データに制限されます。ただし、REFERENCES、SELECT、および UPDATE パーミッションはカラムのサブセットに付与できます。さらに細かいユーザ・パーミッションを設定するには、テーブルに対してアクションを実行するプロシージャを作成し、そのプロシージャを実行するパーミッションをユーザに与えます。

参照

- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ビューに対するパーミッションの付与

ビューでのパーミッションの設定は、テーブルで設定する場合と似ています。

関連する SQL 文の詳細については、「[テーブルに対するパーミッションの付与](#)」493 ページを参照してください。

次の条件の 1 つまたは複数を満たす場合に、ユーザはビューを介して操作を実行できます。

- ビューに対する特定の操作のパーミッションが、DBA 権限を持つユーザによってユーザに正しく付与されている場合。
- すべてのベース・テーブルに対する特定の操作のパーミッションを、ユーザが正しく保持する場合。
- ビューに対する特定の操作のパーミッションが、DBA 以外のユーザによって正しく付与された場合。このユーザは、ビューの所有者であるか、またはビューに対する適切なパーミッション WITH GRANT OPTION を所有する必要があります。ビューの所有者は次のいずれかです。

- DBA 権限を持つユーザ。
- DBA 権限を持っていないユーザで、ビューによって参照されるすべてのベース・テーブルの所有者。
- DBA 権限を持っていないユーザで、ビューによって参照される一部またはすべてのベース・テーブルの所有者ではない者。ただし、ビューの所有者は、所有していないベース・テーブルに WITH GRANT OPTION で SELECT パーミッションを持ち、所有していないベース・テーブルに WITH GRANT OPTION で操作に対するその他の必要なパーミッションを持っています。

所有者がベース・テーブルに対するパーミッション (WITH GRANT OPTION) を保持する代わりに、PUBLIC にパーミッションが付与される場合もあります。これには、システム・テーブルに対する SELECT パーミッションが含まれます。

UPDATE パーミッションは、ビュー全体とビュー内の個々のカラムのどちらにも付与できます。

注意

パーミッションは無効なビューに対して付与できます。無効なビューに対するパーミッションはデータベースに保存され、オブジェクトが有効になると使用できるようになります。

◆ ビューに対するパーミッションを付与するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ビュー] をクリックします。
3. ビューを右クリックして、[プロパティ] を選択します。
4. [パーミッション] タブをクリックします。
5. ビューのパーミッションを次の手順で設定します。
 - [付与] をクリックします。
 - ユーザまたはグループをダブルクリックします。
 - パーMISSIONの表で、ユーザまたはグループの横にあるフィールドをクリックして、特定のパーMISSIONを設定します。
 - すべてのパーMISSIONを取り消すには、ユーザまたはグループを選択して、[取り消し] をクリックします。
6. [適用] をクリックします。

ヒント

[ユーザのプロパティ] または [グループのプロパティ] ウィンドウから、パーMISSIONを割り当てることもできます。パーMISSIONを複数のユーザまたはグループに割り当てるには、[ビューのプロパティ] ウィンドウを使用します。パーMISSIONを複数のビューに割り当てるには、[ユーザのプロパティ] または [グループのプロパティ] ウィンドウを使用します。

参照

- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

パーミッションを付与する権利をユーザに付与する

テーブルとビューに対するパーミッションは、WITH GRANT OPTION を付けて割り当てられます。このオプションは、パーミッションを他のユーザに引き渡す権利を与えます。

Sybase Central では、パーミッション付与についてのオプションを指定できます。ユーザ、グループ、テーブルのプロパティ・ウィンドウで [パーミッション] タブをクリックし、表示されたフィールドをダブルクリックして 2 つの + 記号が付いたチェック・マークを表示します。

注意

WITH GRANT OPTION はユーザにのみ指定できます。グループのメンバは、グループに付与されている WITH GRANT OPTION を継承しません。

例

M_Haneef にテーブル sample_table からローを削除するパーミッションを付与し、さらにこのパーミッションを他のユーザに渡す権利を付与するには、次の手順に従います。

1. DBA 権限のあるユーザまたは sample_table の所有者としてデータベースに接続します。
2. 次の SQL 文を入力して実行します。

```
GRANT DELETE ON sample_table  
TO M_Haneef  
WITH GRANT OPTION;
```

「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。

参照

- 「テーブルに対するパーミッションの付与」 493 ページ
- 「グループのパーミッションと権限」 506 ページ

プロシージャに対するパーミッションの付与

DBA 権限を持つユーザまたはプロシージャの所有者は、ストアド・プロシージャを実行するパーミッションを付与できます。EXECUTE パーミッションは、プロシージャに対して付与できる唯一のパーミッションです。

プロシージャを実行するパーミッションを与える方法は、テーブルとビューにパーミッションを与える方法と似ています。ただし、GRANT 文の WITH GRANT OPTION 句は、プロシージャに対するパーミッションの付与に適用されません。

Sybase Central または Interactive SQL のいずれかを使用して、パーミッションを設定できます。

◆ プロシージャに対するパーミッションを付与するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [プロシージャとファンクション] をクリックします。
3. プロシージャを右クリックして、[プロパティ] を選択します。
4. [パーミッション] タブをクリックします。
5. プロシージャのパーミッションを次の手順で設定します。
 - [付与] をクリックします。
 - ユーザまたはグループをダブルクリックします。
 - プロシージャを実行するためのパーミッションを許可または取り消すには、ユーザまたはグループを選択し、[実行] カラムをクリックします。チェックマークは、ユーザまたはグループがプロシージャを実行できることを示します。
 - すべてのパーミッションを取り消すには、ユーザまたはグループを選択して、[取り消し] をクリックします。
6. [適用] をクリックします。

ヒント

[ユーザのプロパティ] または [グループのプロパティ] ウィンドウから、パーミッションを割り当てることもできます。パーミッションを複数のユーザまたはグループに割り当てるには、[プロシージャのプロパティ] ウィンドウを使用します。パーミッションを複数のプロシージャに割り当てるには、[ユーザのプロパティ] または [グループのプロパティ] ウィンドウを使用します。

◆ プロシージャに対するパーミッションを付与するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザまたはプロシージャの所有者としてデータベースに接続します。
2. GRANT EXECUTE ON 文を実行します。

例

次の手順では、プロシージャ my_procedure を実行するパーミッションを M_Haneef に与えることができます。

1. DBA 権限のあるユーザまたは my_procedure プロシージャの所有者としてデータベースに接続します。
2. 次の SQL 文を入力して実行します。

```
GRANT EXECUTE
ON my_procedure
TO M_Haneef;
```

プロシージャの EXECUTE パーミッション

プロシージャは所有者のパーミッションのもとで実行されます。テーブルの情報を更新するプロシージャが正しく実行されるのは、そのプロシージャの所有者が対象となるテーブルの UPDATE パーミッションを持っている場合のみです。

プロシージャの所有者が適切なパーミッションを持っていれば、そのプロシージャの EXECUTE パーミッションを割り当てられているユーザは、基本となるテーブルに対するパーミッションの有無にかかわらず、そのプロシージャを実行できます。プロシージャを使用すると、テーブルに対する一般的なパーミッションがなくても、ユーザがテーブルに一定の作業を行う許可を与えることができます。

参照

- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「テーブルに対するパーミッションの付与」 493 ページ

トリガの EXECUTE パーミッション

ユーザのアクションに応じて、サーバがトリガを実行します。トリガの実行にパーミッションは必要ありません。トリガの実行は、関連するテーブルの作成者のパーミッションで行われます。

「トリガを実行するためのパーミッション」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

REMOTE パーミッションの付与と取り消し

Sybase Central では、ユーザとグループの REMOTE パーミッションを管理できます。REMOTE パーミッションを使用すると、通常のユーザとグループを SQL Remote レプリケーション設定においてリモート・ユーザにすることができます。これにより、パブリッシュするデータベースとレプリケーション・メッセージを交換できます。

REMOTE パーミッションの付与

REMOTE パーミッションは、データベースにメッセージ・タイプを少なくとも 1 つは定義しないかぎり、ユーザまたはグループに付与することはできません。

REMOTE パーミッションをグループに付与するには、グループ内のすべてのユーザに REMOTE パーミッションを明示的に与える必要があります。グループのメンバは、REMOTE パーミッションを継承しません。

REMOTE パーミッションの取り消し

REMOTE パーミッションを取り消すと、リモート・ユーザは通常のユーザに戻ります。REMOTE パーミッションを取り消すと、そのユーザのサブスクリプションがすべてのパブリケーションから自動的に削除されます。

◆ ユーザに REMOTE パーミッションを付与するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. ユーザを右クリックし、[リモート・ユーザに変更] を選択します。
4. フィールドに値を入力し、[OK] をクリックします。

ユーザに REMOTE パーミッションを付与すると、パブリケーションにユーザのサブスクリプションを作成できます。

◆ リモート・ユーザから REMOTE パーミッションを取り消すには、次の手順に従います。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] または [SQL Remote ユーザ] をクリックします。
3. ユーザを右クリックして、[リモートの取り消し] を選択します。
4. [はい] をクリックします。

「SQL Remote の概要」 『SQL Remote』 を参照してください。

ユーザのパーミッションと権限の取り消し

ユーザのパーミッションは、付与されたパーミッションと取り消されたパーミッションの組み合わせで決まります。パーミッションの付与と取り消しを使って、データベースのユーザ・パーミッションを管理できます。

DBA 権限を持つユーザまたはプロシージャの所有者が、このコマンドを発行してください。

接続パーミッションまたは別のユーザからのテーブル・パーミッションを取り消す場合、他のユーザはそのデータベースに接続できません。dbo からの接続パーミッションの取り消しはできません。

REVOKE 文を実行すると、ユーザに明示的に付与されたパーミッション (ユーザが所属するグループから継承されたものではないパーミッション) が取り消されます。REVOKE 文の構文は、GRANT 文と同じです。たとえば、ユーザ M_Haneef に付与された my_procedure を実行するためのパーミッションを取り消すには、次のコマンドを実行します。

```
REVOKE EXECUTE
ON my_procedure
FROM M_Haneef;
```

sample_table からローを削除するためのパーミッションを取り消すには、次のコマンドを実行します。

```
REVOKE DELETE
ON sample_table
FROM M_Haneef;
```


グループにユーザを追加すると、ユーザはそのグループに割り当てられたすべてのパーミッションと継承可能な権限を継承します。SQL Anywhere では、グループのメンバとしてユーザが継承するパーミッションと権限のサブセットを取り消すことはできません。取り消しが可能なパーミッションは、GRANT 文によって明示的に付与されたパーミッションだけです。継承されたパーミッションまたは権限をユーザから削除する必要がある場合は、新しいグループを作成して必要なパーミッションと権限を割り当てた上でユーザをそのグループのメンバにするか、ユーザをグループから削除して必要なパーミッションを明示的に付与します。

参照

- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

データベースからユーザを削除する

Sybase Central と Interactive SQL のどちらでも、データベースからユーザを削除できます。ユーザの削除中は、対象ユーザはデータベースに接続できません。

ユーザを削除すると、そのユーザが所有するテーブルなどのデータベース・オブジェクトもすべて削除されます。

ユーザを削除できるのは、DBA 権限を持つユーザだけです。

◆ データベースからユーザを削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. ユーザを右クリックし、[削除] を選択します。
4. [はい] をクリックします。

◆ データベースからユーザを削除するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. DROP USER 文を実行します。

例

データベースからユーザ M_Haneef を削除します。

```
DROP USER M_Haneef;
```

参照

- 「DROP USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「ユーザのパーミッションと権限の取り消し」 500 ページ
- 「データベースからグループを削除する」 509 ページ

接続しているユーザの管理

Sybase Central で作業している場合は、データベースに接続しているすべてのユーザを追跡できます。接続しているユーザのプロパティを表示したり、必要に応じてその接続を切断したりできます。

◆ データベースに接続しているすべてのユーザをリストするには、次の手順に従います。

- 左ウィンドウ枠でデータベースを選択し、右ウィンドウ枠の **[接続しているユーザ]** タブをクリックします。

このタブには、接続に使用したアプリケーション (Sybase Central、Interactive SQL、カスタム・クライアント・アプリケーションなど) に関係なく、データベースに現在接続しているすべてのユーザが表示されます。

◆ ユーザとデータベースの接続に関するプロパティを検査するには、次の手順に従います。

1. 左ウィンドウ枠でデータベースを選択し、右ウィンドウ枠の **[接続しているユーザ]** タブをクリックします。
2. ユーザを右クリックし、**[プロパティ]** を選択します。
3. ユーザのプロパティを確認し、**[OK]** をクリックします。

◆ データベースとユーザの接続を切断するには、次の手順に従います。

1. 左ウィンドウ枠でデータベースを選択し、右ウィンドウ枠の **[接続しているユーザ]** タブをクリックします。
2. ユーザを右クリックし、**[切断]** を選択します。

グループの管理

グループは、メンバを持つことができるなどの特殊なパーミッションを持つユーザ ID と考えることができます。グループのパーミッションや権限の付与と取り消しは、ユーザの場合とまったく同じように行います。

グループの階層を構成し、各グループを別のグループのメンバにできます。メンバは、ユーザであるかグループであるかを問わず、その親グループから権限とパーミッションを継承します。ユーザ ID は複数のグループに属することができます。ユーザとグループの関係は多対多です。

ユーザの場合と同様に、テーブル、ビュー、またはプロシージャに対してグループ・パーミッションを付与または取り消しできます。その場合、グループのすべてのメンバが変更内容を継承します。

パスワードなしのグループも作成できます。これによって、グループのユーザ ID を使用したデータベースへの接続を防ぐことができます。[「パスワードのないグループ」 508 ページ](#)を参照してください。

グループの権限とパーミッションを管理するには、ユーザのパーミッションと権限を管理する場合と同じ手順に従います。[「ユーザのパーミッションと権限の管理の概要」 489 ページ](#)を参照してください。

グループの REMOTE パーミッションの管理については、[「REMOTE パーミッションの付与と取り消し」 499 ページ](#)を参照してください。

グループの継承に関する注意事項

パーミッション付与 (GRANT ... WITH GRANT OPTION 文) を除き、ユーザとグループは、メンバとして属するグループのすべてのパーミッションを継承します。

グループのメンバは、属しているグループに設定されている次の権限だけを継承できます。

- READCLIENTFILE
- READFILE
- WRITECLIENTFILE

簡単な例

次の例では、group1 と group2 の 2 つのグループを作成します。ユーザ bobsmith を両方のグループに作成し、メンバシップを付与します。テーブル table1 を作成し、この新しいテーブルに対する SELECT パーミッションと INSERT パーミッションを group2 に付与します。

```
GRANT CONNECT, GROUP TO group1;  
GRANT CONNECT, GROUP TO group2;  
GRANT CONNECT TO bobsmith IDENTIFIED BY sql;  
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP group1 TO bobsmith;  
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP group2 TO bobsmith;
```

```
CREATE TABLE DBA.table1( column1 INT, modified_by VARCHAR(128) DEFAULT USER );  
GRANT SELECT, INSERT ON DBA.table1 TO group2;
```

bobsmith は group2 のメンバなので、table1 に対する SELECT パーミッションと INSERT パーミッションを継承し、次に示すようにテーブルに値を挿入できます。

```
CONNECT USER bobsmith IDENTIFIED BY sql;  
INSERT INTO DBA.table1(column1) VALUES(1);
```

グループの作成

◆ 新しいグループを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] を右クリックし、[新規] - [グループ] を選択します。
3. グループ作成ウィザードの指示に従います。

◆ 新しいグループを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. GRANT GROUP TO 文を実行します。この文に指定したユーザ ID がまだ作成されていない場合、文は失敗します。

例

ユーザ ID personnel を作成します。

```
CREATE USER personnel  
IDENTIFIED BY group_password;
```

ユーザ ID personnel をグループにします。

```
GRANT GROUP TO personnel;
```

参照

- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「新しいユーザの作成」 489 ページ

グループ・メンバシップを既存のユーザまたはグループに付与する

Sybase Central および Interactive SQL のどちらでも、既存のユーザをグループに追加したり、グループを別のグループに追加したりできます。Sybase Central では、ユーザまたはグループの右ウィンドウ枠でグループ・メンバシップを制御できます。Interactive SQL では、GRANT 文を使用してユーザをグループのメンバにできます。

グループのメンバシップを与えられたユーザは、そのグループに関連したテーブル、ビュー、プロシージャに対するパーミッションをすべて引き継ぎます。また、継承可能な権限も引き継ぎます。

グループのメンバシップを付与できるのは、DBA 権限を持つユーザだけです。

◆ ユーザまたはグループを別のグループに追加するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. ユーザまたはグループをダブルクリックします。
4. ユーザの場合
 - [ファイル] - [新規] - [メンバシップ] を選択します。グループの場合
 - [メンバシップ] タブをクリックします。
 - [ファイル] - [新規] - [メンバシップ] を選択します。
5. [名前] リストでグループをダブルクリックします。
右ウィンドウ枠の [メンバシップ] タブに新しいグループが表示されます。

◆ ユーザまたはグループを別のグループに追加するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. グループとユーザを指定した GRANT MEMBERSHIP IN GROUP 文を実行します。

例

ユーザ M_Haneef に、グループ personnel のメンバシップを付与します。

```
GRANT MEMBERSHIP  
IN GROUP personnel  
TO M_Haneef;
```

参照

- 「データベースのパーミッションと権限の概要」 480 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「新しいユーザの作成」 489 ページ

グループ・メンバシップの取り消し

Sybase Central および Interactive SQL のどちらでも、グループからユーザまたはグループを取り除くことができます。

グループからユーザまたはグループを取り除いても、データベース (または他のグループ) からは削除されません。データベースから削除するには、ユーザまたはグループ自体を削除する必要があります。

グループのメンバシップを取り消すことができるのは、DBA 権限を持つユーザだけです。

グループにユーザを追加すると、ユーザはそのグループに割り当てられたすべてのパーミッションを継承します。SQL Anywhere では、ユーザがグループのメンバとして継承するパーミッションのサブセットを取り消すことはできません。取り消すことができるのは、GRANT 文によって明示的に付与されるパーミッションだけです。異なるユーザに別々のパーミッションを付与する必要がある場合、適切なパーミッションを持つグループを別々に作成するか、必要なパーミッションを各ユーザに明示的に付与できます。

◆ ユーザまたはグループを別のグループから取り除くには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. ユーザまたはグループをダブルクリックします。
4. [メンバシップ] ウィンドウ枠でグループを右クリックし、[メンバシップの削除] を選択します。

ヒント

グループをダブルクリックし、右ウィンドウ枠の [メンバ] タブをクリックし、ユーザまたはグループを右クリックし、[メンバの削除] を選択することでユーザを取り除くこともできます。

◆ ユーザまたはグループを別のグループから取り除くには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. グループとユーザ名を指定した REVOKE MEMBERSHIP IN GROUP 文を実行します。

例

グループ personnel からユーザ M_Haneef を取り除きます。

```
REVOKE MEMBERSHIP
IN GROUP personnel
FROM M_Haneef;
```

参照

- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「新しいユーザの作成」 489 ページ
- 「データベースからユーザを削除する」 501 ページ
- 「データベースからグループを削除する」 509 ページ

グループのパーミッションと権限

グループへのパーミッションは、通常のユーザ ID とまったく同じ方法で付与します。テーブル、ビュー、プロシージャに対するパーミッションは、他のグループとそのメンバも含めて、グループのメンバに継承されます。

データベース・オブジェクトの所有者は単一のユーザ ID に属し、グループ・メンバには受け継がれません。ユーザ ID `personnel` がテーブルを作成した場合は、ユーザ ID `personnel` がそのテーブルの所有者となり、テーブルに変更を加える権限や、テーブルに関する権限を他のユーザに与える権限を保持します。`personnel` のメンバである他のユーザ ID は、このテーブルの所有者ではなく、これらの権利を持ちません。付与されたパーミッションのみを継承します。たとえば、DBA 権限を持つユーザまたはユーザ ID `personnel` が、テーブルに対する `SELECT` パーミッションをユーザ ID `personnel` に明示的に付与した場合は、すべてのグループ・メンバが、そのテーブルに対する `SELECT` アクセス権を継承します。

グループには一部の権限も付与できます。

注意

グループのメンバは、DBA、RESOURCE、GROUP の各パーミッションを継承しません。ユーザ ID が RESOURCE 権限を持っている場合でも、`personnel` のメンバには RESOURCE 権限がありません。

注意

WITH GRANT OPTION はユーザにのみ指定できます。グループのメンバは、グループに付与されている WITH GRANT OPTION を継承しません。

グループが所有するテーブルの参照

データベース中のテーブルとプロシージャを検索するのにグループを使うことができます。すべてのユーザがグループ PUBLIC に属し、グループ PUBLIC が SYSGROUPS ビューを所有する SYS グループに属するため、次に示すクエリは常にビュー SYS.SYSGROUPS を検索します。

```
SELECT * FROM SYSGROUPS;
```

SYSGROUPS ビューには、データベース内のグループ・メンバシップを示す *group-name* と *member-name* のペアのリストが含まれています。

テーブル `employees` がユーザ ID `personnel` によって所有されており、**M_Haneef** が `personnel` グループのメンバである場合、**M_Haneef** は SQL 文で単に `employees` と指定することでテーブル `employees` を参照できます。`personnel` グループのメンバでないユーザは、「修飾された」名前 `personnel.employees` を使用する必要があります。

テーブルを所有するグループの作成

名前を修飾しないでテーブルにアクセスできるように、テーブルを所有することだけが目的のグループを作成することをおすすめします。このグループには何のパーミッションも与えませんが、すべてのユーザをこのグループのメンバにします。次にパーミッション・グループを作成し、ユーザを適宜それらのパーミッション・グループのメンバにします。

ユーザがグループ所有のテーブルと同じ名前のテーブルを所有している場合、修飾されていないテーブル名は、グループが所有するテーブルではなくユーザが所有するテーブルを表します。同様に、ユーザが同じ名前のテーブルを所有する複数のグループに属している場合、そのユーザはテーブル名を修飾する必要があります。

「データベース・オブジェクトの名前とプレフィクス」 510 ページを参照してください。

パスワードのないグループ

グループのユーザ ID に属すユーザには、何らかのパーミッションがあります。グループに属しているユーザは、グループのユーザ ID で作成されたデータベース内のすべてのテーブルに対して、所有者のパーミッションを持ちます。

他のユーザ ID がグループ・メンバシップを変更できるようにするのではなく、DBA だけがグループとグループのデータベース・オブジェクトを処理するようにデータベースを設定できます。この場合は、グループの作成時にそのグループのユーザ ID で接続できないよう指定します。そのためには、次のように CREATE USER 文をパスワードなしで入力します。次の文は、ユーザ ID personnel を作成します。

```
CREATE USER personnel;
```

このユーザ ID にグループ・パーミッションを付与し、他のユーザ ID にグループのメンバシップを付与して personnel に与えられているパーミッションを継承させることができます。ただし、ユーザ ID personnel には有効なパスワードがないので、このユーザ ID を使用してデータベースに接続することはできません。

ユーザがユーザ ID personnel を使用してデータベースに接続できない場合でも、このユーザ ID はデータベース・オブジェクトの所有者になることができます。CREATE TABLE 文、CREATE PROCEDURE 文、CREATE VIEW 文では、文を実行する以外のユーザとしてオブジェクトの所有者を指定できます。このような所有者の割り当てを実行できるのは、DBA 権限を持つユーザだけです。

特殊なグループ

データベースを作成すると、SYS、PUBLIC、dbo の各グループも自動的に作成されます。どのグループもパスワードを持たないため、SYS、PUBLIC、dbo でデータベースに接続することはできません。しかし、これらのグループはデータベース中で重要な働きをします。

SYS グループ

SYS グループは、全データベース・オブジェクトと全ユーザ ID を含む、完全なデータベース・スキーマを記述するシステム・テーブルとビューを所有します。

システム・テーブルとビューの詳細およびテーブルへのアクセス権については、「[テーブル](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』と「[システム・ビュー](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

PUBLIC グループ

PUBLIC グループは、システム・テーブルに対する SELECT パーミッションを持ちます。また、PUBLIC グループは SYS グループのメンバであり、システム・テーブルとビューへの読み込みアクセス権を受け継いでいます。したがって、データベースのユーザは誰でもデータベース・スキーマについて知ることができます。このアクセスを制限するには、PUBLIC から SYS グループのメンバシップを取り消します。

新しいユーザ ID は自動的に PUBLIC グループのメンバとなり、DBA 権限を持つユーザによってそのグループ明示的に付与されたパーミッションをすべて継承します。必要に応じてユーザごとに PUBLIC グループのメンバシップを取り消すこともできます。

dbo グループ

dbo グループは、多数のシステム・ストアド・プロシージャやビューを所有しています。dbo グループは、SYS グループのメンバです。PUBLIC グループは、dbo グループのメンバです。dbo グループは、Ultra Light と Mobile Link に使用するテーブルも所有しています。

データベースからグループを削除する

Sybase Central と Interactive SQL のどちらでも、データベースからグループを削除できます。

データベースからのユーザまたはグループの削除は、それらを別のグループから取り除くこととは異なります。データベースからグループを削除しても、データベースからそのグループのメンバは削除されません。ただし、削除されたグループに対するメンバシップはなくなります。

グループを削除できるのは、DBA 権限を持つユーザだけです。

◆ データベースからグループを削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [ユーザとグループ] をクリックします。
3. グループを右クリックし、[削除] を選択します。
4. [はい] をクリックします。

◆ データベースからグループを削除するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. REVOKE CONNECT FROM 文を実行します。

例

データベースからグループ personnel を削除します。

```
REVOKE CONNECT FROM personnel;
```

参照

- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「ユーザのパーミッションと権限の取り消し」 500 ページ
- 「データベースからユーザを削除する」 501 ページ

データベース・オブジェクトの名前とプレフィクス

データベース・オブジェクトの名前は識別子である必要があります。

有効な識別子の規則については、「識別子」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

このマニュアルに示すクエリと SQL 文のサンプルでは、サンプル・データベース内のデータベース・オブジェクトを一般に簡略名で参照しています。次に例を示します。

```
SELECT *  
FROM Employees;
```

テーブル、プロシージャ、ビューにはすべて所有者があります。ユーザ ID DBA は、サンプル・データベース内のテーブルを所有します。場合によっては、オブジェクト名に所有者のユーザ ID をプレフィクスとして付ける必要があります。次に例を示します。

```
SELECT *  
FROM DBA.Employees;
```

この Employees テーブルの参照を「修飾された」状態であるといいます。単にオブジェクト名を示すだけでよい場合もあります。この項では、どのような場合にテーブル、ビュー、プロシージャに所有者名をプレフィクスとして付ける必要があるかを説明します。

データベース・オブジェクトを参照するときプレフィクスが必要ないのは、次の場合です。

- 自分がデータベース・オブジェクトの所有者である場合。
- 自分がデータベース・オブジェクトを所有するグループのメンバである場合。

例

企業のデータベースを例に説明します。ユーザ ID company がすべてのテーブルを作成し、このユーザ ID はデータベース管理者に属するので、DBA 権限を持ちます。

```
CREATE USER Company  
IDENTIFIED BY secret;  
GRANT DBA TO Company;
```

ユーザ ID company が、データベース内のテーブルを次のように作成しました。

```
CONNECT USER company IDENTIFIED BY secret;  
CREATE TABLE company.Customers ( ... );  
CREATE TABLE company.Products ( ... );  
CREATE TABLE company.Orders ( ... );  
CREATE TABLE company.Invoices ( ... );  
CREATE TABLE company.Employees ( ... );  
CREATE TABLE company.Salaries ( ... );
```

会社の全員がすべての情報にアクセスできるようにはしません。営業部の 2 人のユーザ ID Joe と Sally に、テーブル Customers、Products、Orders へのアクセス権限を与える場合を考えてみます。これを行うには、Sales グループを作成します。

```
CREATE USER Sally IDENTIFIED BY xxxxx;  
CREATE USER Joe IDENTIFIED BY xxxxx;  
CREATE USER Sales IDENTIFIED BY xxxxx;  
GRANT GROUP TO Sales;
```

```
GRANT ALL ON Customers TO Sales;  
GRANT ALL ON Orders TO Sales;  
GRANT SELECT ON Products TO Sales;  
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP Sales TO Sally;  
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP Sales TO Joe;
```

これで Joe と Sally はこれらのテーブルを使用するパーミッションを持ちますが、テーブルの所有者は Company であり、Sally と Joe は Company グループのメンバではないので、彼らがテーブルを参照するときには、修飾を使用する必要があります。

```
SELECT *  
FROM company.Customers;
```

この状況を変更するには、次のように Sales グループを Company グループのメンバにします。

```
GRANT GROUP TO Company;  
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP Company TO Sales;
```

これで、Joe と Sally は、Sales グループのメンバであると同時に間接的に Company グループのメンバになり、修飾子なしでデータを参照できます。したがって、次のコマンドを使えるようになります。

```
SELECT *  
FROM Customers;
```

注意

Joe と Sally は company グループのメンバシップ以外のパーミッションを持ちません。company グループには、明示的に付与されたテーブル・パーミッションはありません(company ユーザ ID はテーブルの作成者であり、DBA 権限を持っているので、Salaries のようなテーブルを参照するパーミッションを暗黙のうちに持っています)。したがって、Joe と Sally が次のいずれかのコマンドを実行するとエラーになります。

```
SELECT *  
FROM Salaries;  
SELECT *  
FROM company.Salaries;
```

どちらの場合も、Joe と Sally は Salaries テーブルを参照するパーミッションを持っていません。

高度なセキュリティを実現するためのビューとプロシージャの使い方

高レベルのセキュリティが必要なデータベースでは、テーブルに対して直接パーミッションを定義することには限界があります。ユーザに与えたテーブルのパーミッションは、テーブル全体に対して適用されます。ところが、テーブルごとでなくユーザのパーミッションをより厳密に定義する必要がある場合が、数多くあります。次に例を示します。

- **employee** テーブルにアクセスする必要があるユーザに対して、テーブル内にある個人的な情報にまでアクセスを許可することは望ましくない。
- 営業担当者にセールス・コールの詳細を含むテーブルの更新を許可したいが、担当者自身の部分に対するアクセスだけに制限したい。

これらのケースでは、会社のニーズに応じてパーミッションを調整するためにビューとストアド・プロシージャを使うことができます。この項では、パーミッション管理のためのビューとストアド・プロシージャの使い方について説明します。

参照

- 「ビューの操作」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「ビューに対するパーミッションの付与」 495 ページ

セキュリティを調整するためにビューを使用する

「ビュー」は、ベース・テーブルから選択したローとカラムを含む、計算されたテーブルです。ビューは、ユーザにテーブルの一部分だけに対するアクセス権を与える場合に便利です。その部分はローまたはカラムで定義します。たとえば、ユーザに **employee** テーブルの **Salary** カラムが見えないようにしたり、ユーザが自分で作成したローだけを見られるようにしたりできます。

例 1

Sales Manager は、自分の部署の営業部員に関するデータベースの情報にアクセスする必要があります他部署の従業員の情報にアクセスしなければならない理由はありません。

例として、**Sales Manager** のユーザ ID を作成してから必要な情報を得るためのビューを作成し、**Sales Manager** のユーザ ID に適切なパーミッションを与える手順を次に示します。

1. **GRANT** 文を使用して、新しいユーザ ID を作成します。DBA 権限のあるユーザとしてログインして、次の文を実行します。

```
CONNECT DBA  
IDENTIFIED BY sql;
```

```
CREATE USER SalesManager  
IDENTIFIED BY sales;
```

2. 営業部の従業員だけを見るビューを次のように定義します。

```
CREATE VIEW EmployeeSales AS  
SELECT EmployeeID, GivenName, Surname
```

```
FROM Employees
WHERE DepartmentID = 200;
```

テーブル参照を所有者で修飾することによって、同じ名前のテーブルの参照と混同されるおそれなくなります。

3. SalesManager にビューを見るパーミッションを与えます。

```
GRANT SELECT
ON EmployeeSales
TO SalesManager;
```

まったく同じコマンドを使用して、ビューおよびテーブルに対するパーミッションを与えます。

例 2

次の例では、Sales Manager が注文のまとめを確認できるようにするビューを作成します。このビューは、複数のテーブルからの情報を必要とします。

1. ビューを作成します。

```
CREATE VIEW OrderSummary AS
SELECT OrderDate, Region, SalesRepresentative, CompanyName
FROM SalesOrders
KEY JOIN Customers;
```

2. Sales Manager にこのビューを見るパーミッションを与えます。

```
GRANT SELECT
ON OrderSummary
TO SalesManager;
```

3. プロセスが正常に動作したことをチェックするには、ユーザ ID SalesManager に接続し、作成したビューを見ます。

```
CONNECT SalesManager
IDENTIFIED BY sales;
SELECT *
FROM DBA.EmployeeSales;
SELECT *
FROM DBA.OrderSummary;
```

Sales Manager には基本となるテーブルを見るパーミッションは与えられていません。次のコマンドはパーミッション・エラーを起こします。

```
SELECT * FROM GROUPO.Employees;
SELECT * FROM GROUPO.SalesOrders;
```

ビューに対するその他のパーミッション

前述の例では、SELECT パーミッションを調整するためのビューの使用法を説明しました。同じ方法で、INSERT、DELETE、UPDATE の各パーミッションをビューに付与できます。

セキュリティを調整するためのプロシージャを使用する

ビューはデータへのアクセスを制限しますが、プロシージャはユーザの行動を制限します。ユーザは、プロシージャの対象になるテーブルに対するパーミッションがなくても、プロシージャ

の EXECUTE パーミッションを持つことができます。「[プロシージャに対するパーミッションの付与](#)」 [497 ページ](#)を参照してください。

厳密なセキュリティ

セキュリティを完全にするには、基本となるテーブルへのアクセスをすべて禁止し、ユーザまたはユーザのグループには、特定のストアド・プロシージャを実行するパーミッションだけを与えます。この方法であれば、データベースのデータの修正方法を厳密に定義できます。

ネストされたオブジェクトの所有権の変更

ビューとプロシージャは、さまざまなユーザが所有する基本のオブジェクトにアクセスできます。たとえば、`usera`、`userb`、`userc`、`userd` が別々の 4 名のユーザである場合は、`userc.viewc` から `userd.viewd` を作成できます。この `userc.viewc` は、`usera.table` から作成された `userb.viewb` をベースにして作成できます。同じように、プロシージャでも、`userd.procd` は `userc.procc` を呼び出すことができ、`userc.procc` は、`usera.tablea` に挿入できる `userb.procb` を呼び出すことができます。

ネストされたビューおよびテーブルには、次の DAC (任意アクセス制御) 規則が適用されます。

- ビューを作成するには、ユーザは、そのビューに含まれるすべてのベース・オブジェクト (テーブルやビューなど) に対する `SELECT` パーミッションが必要です。
- ビューにアクセスするには、ビューの所有者は、基本のテーブルまたはビューに対する適切なパーミッションを `GRANT` オプションで付与されている必要があります。また、ユーザは、ビューに対する適切なパーミッションを付与されている必要があります。
- `WHERE` 句を使用して更新するには、`SELECT` パーミッションと `UPDATE` パーミッションの両方が必要です。
- ユーザがビュー定義内のテーブルを所有している場合は、そのユーザがビューの所有者ではなく、ビューに対するアクセス権を付与されていないかぎり、ビューを介してテーブルにアクセスできます。

ネストされたプロシージャには、次の DAC 規則が適用されます。

- プロシージャを作成する場合、ユーザは、基本となるオブジェクト (たとえば、テーブル、ビュー、またはプロシージャ) に対するパーミッションを必要としません。
- プロシージャを実行する場合、プロシージャの所有者は、そのプロシージャが参照するオブジェクトに対する適切なパーミッションを必要とします。
- プロシージャによって参照されるすべてのテーブルをユーザが所有する場合でも、プロシージャに対する `EXECUTE` パーミッションを付与されていないかぎり、プロシージャを実行してテーブルにアクセスすることはできません。

この動作については、次の例で説明します。

例 1 : `user1` が `table1` を作成し、`user2` が `table1` に基づく `view2` を作成する

- `user1` は所有者であるため、常に `table1` にアクセスできます。
- `user1` は、基本となるテーブルの所有者であるため、常に `view2` を介して `table1` にアクセスできます。これは、`user2` が `view2` のパーミッションを `user1` に付与しない場合でも該当します。
- `user2` が `table1` に直接または `view2` を介してアクセスできるのは、`user1` が `table1` のパーミッションを `user2` に付与した場合です。
- `user3` が `table1` にアクセスできるのは、`user1` が `table1` のパーミッションを `user3` に付与した場合です。

- user3 は、user1 が table1 のパーミッションを grant オプションで user2 に付与し、なおかつ user2 が view2 のパーミッションを user3 に付与した場合に、view2 を介して table1 にアクセスできます。

例 2 : user2 が table1 にアクセスする procedure2 を作成する

- user1 が procedure2 を介して table1 にアクセスできるのは、user2 が procedure2 の EXECUTE パーミッションを user1 に付与した場合です。view2 では、user1 はパーミッションを必要としませんが、上記の場合とは異なるので注意してください。

例 3 : user1 が table1 を作成し、user2 が table2 を作成し、user3 が table1 と table2 をジョインする view3 を作成する

- user3 が view3 を介して table1 と table2 にアクセスできるのは、user1 が table1 のパーミッションを user3 に付与し、なおかつ user2 が table2 のパーミッションを user3 に付与した場合です。
- user3 が table1 のパーミッションを持っているが table2 のパーミッションを持っていない場合、user3 は view3 を使用できません。table1 のカラムからなるサブセットにもアクセスできません。
- user1 または user2 が view3 を使用できるのは、(a) user1 が table1 のパーミッションを grant オプションとともに user3 に付与し、(b) user2 が table2 のパーミッションを grant オプションとともに user3 に付与し、さらに (c) user3 が view3 のパーミッションを user1 または user2 に付与した場合です。

ユーザ・パーミッションの評価方法

グループによって個々のユーザのパーミッションは複雑になります。たとえば、ユーザ M_Haneef が、あるテーブルに対して SELECT と UPDATE のパーミッションを個人で所有しており、2つのグループのメンバでもあるとします。一方のグループではテーブルに対するパーミッションをまったく持たず、もう一方では SELECT パーミッションだけを持つとします。この場合、このユーザのパーミッションは一体どうなるのでしょうか。

SQL Anywhere は、ユーザ ID が特定のアクションを実行するパーミッションを持っているかどうかを、次の順で判断します。

1. ユーザ ID が DBA 権限を持っている場合、そのユーザはデータベース内ですべての作業を実行できます。
2. DBA 権限がない場合、パーミッションは個別のユーザに与えられたパーミッションによって異なります。ユーザ ID にその作業を実行するパーミッションが付与されていれば、その作業は実行できます。
3. ユーザに対して個別の設定が行われていない場合、パーミッションはそのユーザが属する各グループのパーミッションによって異なります。いずれかのグループがその作業を実行するパーミッションを持っていれば、そのユーザもメンバとしてパーミッションを持っていることになり、その作業を実行できます。

このようにして、パーミッションが設定されている順序に関する問題を最小限に抑えています。

リソース接続使用の管理

ユーザとグループのセットを作成すると、データベースのパーミッションを管理できます。またデータベースのセキュリティと管理によって、個々のユーザが使用できるリソースを制限することもできます。

たとえば、他のユーザのデータベースへの接続速度を落とさないように、1つの接続がメモリやCPUを大量に使用することを防止できます。

SQL Anywhere には、DBA 権限を持つユーザがリソースの制御に使用できるデータベース・オプションが備わっています。このオプションを「リソース・ガバナー」といいます。

オプションの設定

SET OPTION 文を次のように使用して、データベース・オプションを設定します。

```
SET [ TEMPORARY ] OPTION ... [ userid. | PUBLIC. ]option-name = [ option-value ]
```

管理できるリソース

次のオプションを使用して、リソースを管理できます。

- **max_cursor_count** 接続用のカーソルの数を制限します。「[max_cursor_count オプション \[データベース\]](#)」 586 ページを参照してください。
- **max_statement_count** 接続用の準備文の数を制限します。「[max_statement_count オプション \[データベース\]](#)」 590 ページを参照してください。
- **priority** 接続からの要求を実行する優先度レベルを設定します。「[priority オプション \[データベース\]](#)」 607 ページを参照してください。
- **max_priority** 接続の最高優先度レベルを制御します。「[max_priority オプション \[データベース\]](#)」 587 ページを参照してください。

データベース・オプション設定は、グループ構造に継承されません。

参照

- 「[データベース・オプション](#)」 529 ページ
- 「[SET OPTION 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

カタログのユーザとパーミッション

データベースのシステム・ビューには、データベースの現在のユーザとそのパーミッションに関する情報が含まれています。

システム・ビューの所有者は、特殊なユーザ ID SYS です。ユーザ ID SYS を使用して接続することはできません。

DBA 権限を持つユーザには、すべてのシステム・ビューに対する SELECT アクセス権はありますが、基本となるシステム・テーブルに対する SELECT アクセス権はありません。他のユーザについても、一部のテーブルとビューへのアクセスは制限されます。たとえば、SYS.SYSUSERPERM ビューには、DBA 権限を持つユーザだけがアクセスできます。このビューには、データベースのユーザのパーミッションに関するすべての情報と各ユーザ ID の暗号化されたパスワードが格納されています。ただし、SYS.SYSUSERPERM ビュー内のパスワード以外のすべての情報を含んだ SYS.SYSUSERPERMS ビューに対しては、すべてのユーザがデフォルトで SELECT アクセス権を持っています。新しいデータベース内で SYS、PUBLIC、DBA、および dbo に対して設定されたすべてのパーミッションとグループ・メンバシップは、自由に変更できます。

次の表に、ユーザ ID、グループ、パーミッションに関する情報を含むシステム・ビューの概要を示します。ユーザ ID SYS はリストされたすべてのビューを所有し、その修飾された名前は SYS.SYSUSERPERM などになります。

これらのビューに対して適切な SELECT クエリを使用すると、すべてのユーザ ID とパーミッションの情報を得られます。

ビュー	デフォルト	内容
SYSCOLAUTH	PUBLIC	SYSCOLPERM の情報を読みやすくしたもの。 「 SYSCOLAUTH 統合ビュー 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
SYSCOLPERM	PUBLIC	GRANT コマンドで与えられる SELECT または UPDATE パーミッションを持つすべてのカラム。 「 SYSCOLPERM システム・ビュー 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
DUMMY	PUBLIC	現在のユーザ ID を知るのに使用できるダミー・テーブル。 「 DUMMY システム・テーブル 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
SYSGROUP	PUBLIC	各グループのメンバごとに 1 ロウ追加。 「 SYSGROUP システム・ビュー 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。

ビュー	デフォルト	内容
SYSGROUPS	PUBLIC	SYSGROUP の情報を読みやすくしたもの。 「SYSGROUPS 統合ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSPROCAUTH	PUBLIC	SYSPROCPERM の情報を読みやすくしたもの。 「SYSPROCAUTH 統合ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSPROCPERM	PUBLIC	各ローには、1つのプロシージャを使うパーミッションを与えられた1人のユーザが含まれる。 「SYSPROCPERM システム・ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSTABAUTH	PUBLIC	SYSTABLEPERM の情報を読みやすくしたもの。 「SYSTABAUTH 統合ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSTABLEPERM	PUBLIC	GRANT コマンドで付与されるテーブルに関するすべてのパーミッション。「SYSTABLEPERM システム・ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSUSER	DBA のみ	データベース内のすべてのユーザに関する情報。 「SYSUSER システム・ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSUSERAUTH	DBA のみ	ユーザ ID 以外のすべての SYSUSERPERM の情報。「SYSUSERAUTH 互換ビュー (旧式)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSUSERAUTHORITY	PUBLIC	各ユーザ ID に対して付与されている権限。 「SYSUSERAUTHORITY システム・ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
SYSUSERLIST	PUBLIC	パスワード以外のすべての SYSUSERAUTH の情報。「SYSUSERLIST 互換ビュー (旧式)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

ビュー	デフォルト	内容
SYSUSERPERM	DBA のみ	データベース・レベルのパーミッションと各ユーザ ID のパスワード。「 SYSUSERPERM 互換ビュー (旧式) 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
SYSUSERPERMS	PUBLIC	パスワード以外のすべての SYSUSERPERM の情報。「 SYSUSERPERMS 互換ビュー (旧式) 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。

データベース・オプション

目次

データベース・オプションの概要	524
-----------------------	-----

データベース・オプションの概要

データベース・オプションは、データベースの動作をさまざまな面から制御します。たとえば、次の目的でデータベース・オプションを使用できます。

- **互換性** SQL Anywhere データベースの動作をどの程度まで Adaptive Server Enterprise に近づけるかを指定し、SQL が SQL/2003 に準拠しない場合にエラーを発生させるかどうかを設定できます。
- **エラー処理** ゼロ除算やオーバフローなどのエラーが起こったときの処理方法を制御できます。
- **同時実行性とトランザクション** 同時実行性の程度と、COMMIT 動作の詳細を制御できます。

データベース・オプションの設定

オプションは SET OPTION 文を使用して設定します。一般的な構文は、次のとおりです。

```
SET [ EXISTING ] [ TEMPORARY ] OPTION  
[ userid. | PUBLIC. ]option-name = [ option-value ]
```

特定のユーザまたはグループにのみオプションを設定するには、ユーザ ID かグループ名を指定します。すべてのユーザは PUBLIC グループに属します。ユーザ ID またはグループを指定しない場合、SET OPTION 文を発行した、現在ログオンしているユーザ ID にオプション変更が適用されます。

どのようなオプションでも、ユーザ定義であるかどうかにかかわらず、パブリック設定がなければユーザ固有の値を割り当てることはできません。データベース・サーバでは、ユーザ定義オプションへの TEMPORARY 値の設定はサポートされていません。

たとえば、次の文では、オプション変更を発行したユーザが DBA の場合、ユーザ DBA にその変更が適用されます。

```
SET OPTION blocking_timeout = 3;
```

次の文は、すべてのユーザが属するユーザ・グループである PUBLIC ユーザ ID に変更を適用します。この文を実行するには、DBA 権限が必要です。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard';
```

option-value を省略すると、指定したオプション設定がデータベースから削除されます。これが個人的なオプション設定の場合は、値は PUBLIC 設定に戻ります。TEMPORARY オプションを削除すると、オプション設定は永久設定に戻ります。

「SET OPTION 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ データベースのオプションを設定するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. データベース・サーバを開きます。
2. データベースを右クリックし、[オプション] を選択します。

3. 値を編集します。

ヒント

[データベース・オプション] ウィンドウからも、特定のユーザとグループに対してデータベース・オプションを設定できます (あるユーザまたはグループに対してこのウィンドウを開いた場合、ウィンドウ名はそれぞれ [ユーザのオプション]、または [グループのオプション] になります)。

データベース自体のオプションを設定する場合は、実際にデータベースの PUBLIC グループのオプションを設定します。これは、すべてのユーザとグループが、PUBLIC からオプションの設定を継承するためです。

警告

カーソルからローをフェッチしている間のオプション設定の変更はサポートされていません。このような変更を行うと、結果の信頼性が損なわれる可能性があるからです。たとえば、カーソルからフェッチしている間に `date_format` 設定を変えると、結果セットのロー同士の日付フォーマットが異なってしまいます。ローをフェッチしている間にオプション設定を変更しないでください。

注意

トルコ語照合を使用しているデータベースや大文字と小文字が区別されるデータベースでは、オプション名の大文字と小文字が正しくないと、`SYSOPTION` のクエリや次のようなクエリでは、どのローとも一致しない可能性があります。

```
SELECT * FROM sa_conn_properties ( ) WHERE propname = 'BLOCKING';
```

オプション名における大文字と小文字の正しい対応の詳細については、「[アルファベット順のオプション・リスト](#)」 541 ページを参照してください。

データベース・オプションのスコープと継続期間

オプションは、パブリック、ユーザ、テンポラリの 3 つのスコープ・レベルで設定できます。

テンポラリー・オプションは、ユーザ設定とパブリック設定より優先されます。ユーザ・レベルのオプションは、パブリック設定より優先されます。現在のユーザに対してユーザ・レベルのオプションを設定すると、対応するテンポラリー・オプションも設定されます。

オプションの中には (COMMIT 動作など)、スコープがデータベース全体に及ぶものがあります。これらのオプションの設定には、DBA 権限が必要です。その他のオプション (`isolation_level` など) は、現在の接続のみに適用され、特別なパーミッションは必要ありません。

オプション設定への変更がいつ有効になるかは、オプションによって異なります。`recovery_time` などのグローバル・オプションの変更は、次にデータベースを起動したときに有効になります。

現在の接続にのみ影響を与えるオプションは、通常すぐに有効になります。オプションの設定は、たとえばトランザクションの途中でも変更できます。ただし、カーソルが開いているときにオプションを変更すると、結果の信頼性が低くなる可能性があります。たとえば、カーソルが開

いているときに `date_format` を変更しても、次のローのフォーマットは変わりません。カーソルが取り出される方法によっては、変更がユーザに伝わるのは、いくつか後のローになる場合があります。

パブリック・オプションの設定

PUBLIC ユーザ ID に対してオプションを設定するには、DBA 権限が必要です。

PUBLIC ユーザ ID に対するオプションの値を変更すると、独自の数値を設定していない全ユーザについて、そのオプションの永久値が変更されます。ただし、そのオプションがすでに PUBLIC ユーザ ID に設定されていないかぎり、個々のユーザ ID にオプション値は設定されません。

PUBLIC ユーザにかぎり設定されたオプションの中には、変更された設定を CONNECTION_PROPERTY 関数を通じてユーザが参照できなくても、既存の接続に対して即座に有効になるものがあります。このような例には、`global_database_id` オプションがあります。このような理由から、他のユーザがデータベースに接続している間は PUBLIC-only オプションを変更しないでください。

テンポラリー・オプションの設定

SET OPTION 文に TEMPORARY キーワードを追加すると、変更の適用期間を変更できます。通常、オプションの変更は永久的です。SET OPTION 文を使って明示的に変更されるまで変わりません。

SET TEMPORARY OPTION 文を実行した場合、新しいオプション値は現在の接続にかぎり、接続の期間のみ有効になります。

SET TEMPORARY OPTION を使用して PUBLIC オプションを設定すると、データベースの実行中はその変更が継続します。データベースが停止した際に、PUBLIC ユーザ ID のテンポラリー・オプションはその永久値に戻ります。

PUBLIC ユーザ ID のテンポラリー・オプションを設定すると、セキュリティ上の利点があります。たとえば、`login_mode` オプションが有効なときは、データベースは実行中のシステムのログイン・セキュリティに依存します。このオプション設定を一時的に有効にすると、Windows ドメインのセキュリティに依存しているデータベースは、データベースが停止し、ローカル・コンピュータにコピーされるといった場合でも、危険にさらされることはありません。この場合、`login_mode` オプションは、永久値の Standard に戻ります。このモードでは、統合化ログインを使用できません。

SQL 文の設定オプション

INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT、UNION、EXCEPT、INTERSECT 文には OPTION 句があるため、これらの文によってマテリアライズド・ビューが使用される方法や、クエリの最適化方法を指定できます。この句を使用すると、該当する文に対してのみ、パブリック・オプション

やテンポラリ・オプションの設定よりも優先されるオプション設定を指定できます。OPTION 句では、次のオプションの設定を変更できます。

- isolation_level
- max_query_tasks
- optimization_goal
- optimization_level
- optimization_workload
- user_estimates

オプション設定の検索

さまざまな方法でオプション設定のリストや個別のオプションの値を入手できます。

オプション値のリストを取得する

- 現在の接続のオプション設定は、「接続プロパティ」のサブセットとして取得できます。sa_conn_properties システム・プロシージャを使用すると、すべての接続プロパティをリストできます。

```
CALL sa_conn_properties;
```

このリストをアルファベット順に並べ替えるには、次の文を実行します。

```
SELECT *  
FROM sa_conn_properties()  
ORDER BY PropName;
```

結果をフィルタしたり、または名前以外の要素で並べ替える場合、WHERE 句も使用できます。次に例を示します。

```
SELECT *  
FROM sa_conn_properties()  
WHERE PropDescription LIKE '%cache%'  
ORDER BY PropNum;
```

「sa_conn_properties システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

- Interactive SQL では、引数なしで SET 文を使用すると、現在のオプション設定がリストされます。

```
SET;
```

- Sybase Central でデータベースを選択し、[ファイル] - [オプション] を選択します。
- SYSOPTIONS システム・ビューで次のクエリを使用して、すべての PUBLIC 値と明示的に設定されている USER 値を表示します。

```
SELECT *  
FROM SYSOPTIONS;
```

個別のオプション値を取得する

CONNECTION_PROPERTY システム関数を使用して、個々の設定を取得できます。たとえば、次の文では、ansi_blanks オプションの値が表示されます。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY ( 'ansi_blanks' );
```

「CONNECTION_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

オプション設定のモニタリング

sa_server_option システム・プロシージャを使用して、データベース・オプションを設定しようとしたときにメッセージを送信するか、エラーを返すことをデータベース・サーバに指示できます。

OptionWatchList プロパティを使用してモニタするオプションのリストを作成し、OptionWatchAction プロパティを使用してモニタされているオプションを設定しようとしたときにデータベース・サーバが実行するアクションを指定します。

たとえば、次のコマンドはデータベース・オプションの automatic_timestamp、float_as_double、tsql_hex_constant をモニタするようデータベース・サーバに指示します。

```
CALL dbo.sa_server_option(  
'OptionWatchList','automatic_timestamp,float_as_double,tsql_hex_constant' );
```

次のコマンドは、OptionWatchList プロパティで指定されたオプションを設定しようとしたときにエラーを返すようデータベース・サーバに指示します。

```
CALL dbo.sa_server_option( 'OptionWatchAction','ERROR' );
```

参照

- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- OptionWatchAction プロパティと OptionWatchList プロパティ：「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ

オプションの初期設定

SQL Anywhere への接続には、TDS プロトコル (Open Client 接続と jConnect JDBC 接続) と SQL Anywhere プロトコル (ODBC と Embedded SQL) のどちらも使用できます。

TDS プロトコルと SQL Anywhere 固有のプロトコルの両方を使用する場合、ストアド・プロシージャを使用して初期設定を行うことができます。SQL Anywhere ではこの方法を使用して、デフォルトの Adaptive Server Enterprise の動作に合わせて Open Client 接続と jConnect 接続を設定しています。

最初の設定は、login_procedure オプションによって制御されます。このオプションは、ユーザが接続したときに実行されるストアド・プロシージャを指定します。デフォルトの設定では、sp_login_environment システム・プロシージャが使用されます。この動作は、必要に応じて変更できます。

sp_login_environment は、接続が TDS を介して行われているかどうかをチェックします。そうである場合は、sp_tsqldb_environment プロシージャを呼び出して、いくつかのオプションに現在の接続に合った新しいデフォルト値を設定します。

参照

- 「login_procedure オプション [データベース]」 581 ページ
- 「sp_login_environment システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sp_tsqldb_environment システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

オプション設定の削除

option-value を省略すると、指定したオプション設定がデータベースから削除されます。これが個人的なオプション設定の場合は、値は PUBLIC 設定に戻ります。TEMPORARY オプションを削除すると、オプション設定は永久設定に戻ります。

たとえば、次の文は、ansi_blanks オプションをデフォルト値にリセットします。

```
SET OPTION ansi_blanks =;
```

「SET OPTION 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

オプション分類

SQL Anywhere には、さまざまなオプションが用意されています。いくつかの一般的なクラスに分類すると便利です。オプションのクラスは次のとおりです。

- 「データベース・オプション」 529 ページ
- 「互換性オプション」 536 ページ
- 「SQL Remote オプション」 540 ページ
- 「Interactive SQL オプション」 764 ページ

データベース・オプション

この項には、すべてのデータベース・オプションの一覧を掲載します。

オプション	値	デフォルト
「allow_snapshot_isolation オプション [データベース]」 543 ページ	On、Off	Off
「auditing オプション [データベース]」 550 ページ	On、Off	Off

オプション	値	デフォルト
「auditing_options オプション [データベース]」 551 ページ	予約	予約
「background_priority オプション [データベース][旧式]」 551 ページ	On、Off	Off
「blocking オプション [データベース]」 552 ページ	On、Off	On
「blocking_timeout オプション [データベース]」 553 ページ	整数 (ミリ秒)	0
「checkpoint_time オプション [データベース]」 554 ページ	分	60
「cis_option オプション [データベース]」 554 ページ	0, 7	0
「cis_rowset_size オプション [データベース]」 555 ページ	整数	50
「collect_statistics_on_dml_updates オプション [データベース]」 556 ページ	On、Off	On
「conn_auditing オプション [データベース]」 557 ページ	On、Off	On
「connection_authentication オプション [データベース]」 558 ページ	文字列	空の文字列
「cooperative_commit_timeout オプション [データベース]」 560 ページ	整数 (ミリ秒)	250
「cooperative_commits オプション [データベース]」 560 ページ	On、Off	On
「database_authentication [データベース]」 561 ページ	文字列	空の文字列
「date_format オプション [データベース]」 562 ページ	文字列	YYYY-MM-DD
「date_order オプション [データベース]」 564 ページ	MDY、YMD、DMY	YMD

オプション	値	デフォルト
「debug_messages オプション [データベース]」 565 ページ	On、Off	Off
「dedicated_task オプション [データベース]」 566 ページ	On、Off	Off
「default_dbpace オプション [データベース]」 566 ページ	文字列	空の文字列 (システム DB 領域を使用)
「default_timestamp_increment オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 567 ページ	整数 (1 ~ 1000000 マイクロ秒)	1
「delayed_commit_timeout オプション [データベース]」 568 ページ	整数 (ミリ秒)	500
「delayed_commits オプション [データベース]」 568 ページ	On、Off	Off
「exclude_operators オプション [データベース]」 570 ページ	予約	予約
「extended_join_syntax オプション [データベース]」 570 ページ	On、Off	On
「first_day_of_week オプション [データベース]」 572 ページ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	7 (1 週間は日曜日から始まる)
「for_xml_null_treatment オプション [データベース]」 573 ページ	Empty、Omit	Omit
「force_view_creation オプション [データベース]」 573 ページ	予約	予約
「global_database_id オプション [データベース]」 573 ページ	整数	2147483647
「http_session_timeout オプション [データベース]」 574 ページ	整数	30
「integrated_server_name オプション [データベース]」 575 ページ	文字列	NULL

オプション	値	デフォルト
「 isolation_level オプション [データベース] [互換性]」 576 ページ	0、1、2、3、 snapshot、 statement- snapshot、 readonly- statement-snapshot	0
「 java_location オプション [データベース]」 577 ページ	文字列	空の文字列
「 java_main_userid オプション [データベース]」 578 ページ	文字列	デフォルト DBA ユーザ
「 java_vm_options オプション [データベース]」 578 ページ	文字列	空の文字列
「 log_deadlocks オプション [データベース]」 579 ページ	On、Off	Off
「 login_mode オプション [データベース]」 580 ページ	Standard、 Integrated、 Kerberos、Mixed (旧式)	Standard
「 login_procedure オプション [データベース]」 581 ページ	文字列	sp_login_environment
「 materialized_view_optimization オプション [データベース]」 584 ページ	Disabled、Fresh、 Stale、 <i>N</i> { Minute[s] Hour[s] Day[s] Week[s] Month[s] }	Stale
「 max_client_statements_cached オプション [データベース]」 585 ページ	整数	10
「 max_cursor_count オプション [データベース]」 586 ページ	整数	50
「 max_plans_cached オプション [データベース]」 587 ページ	整数	20

オプション	値	デフォルト
「max_priority オプション [データベース]」 587 ページ	Critical、High、Above Normal、Normal、Below Normal、Low、Background	Normal
「max_query_tasks オプション [データベース]」 588 ページ	整数	0
「max_recursive_iterations オプション [データベース]」 589 ページ	整数	100
「max_statement_count オプション [データベース]」 590 ページ	0 以上の整数	50
「max_temp_space オプション [データベース]」 591 ページ	整数 [k m g p]	0
「min_password_length オプション [データベース]」 592 ページ	0 以上の整数	0 文字
「odbc_describe_binary_as_varbinary [データベース]」 594 ページ	On、Off	Off
「odbc_distinguish_char_and_varchar オプション [データベース]」 595 ページ	On、Off	Off
「oem_string オプション [データベース]」 595 ページ	文字列 (最大 128 バイト)	空の文字列
「on_charset_conversion_failure オプション [データベース]」 597 ページ	Ignore、Warning、Error	Ignore
「optimization_goal オプション [データベース]」 599 ページ	First-row または All-rows	All-rows
「optimization_level オプション [データベース]」 600 ページ	0-15	9
「optimization_workload オプション [データベース]」 601 ページ	Mixed、OLAP	Mixed
「pinned_cursor_percent_of_cache オプション [データベース]」 602 ページ	整数 (0 ~ 100)	10

オプション	値	デフォルト
「post_login_procedure オプション [データベース]」 603 ページ	文字列	空の文字列
「precision オプション [データベース]」 604 ページ	整数 (1 ~ 127)	30
「prefetch オプション [データベース]」 605 ページ	Off、Conditional、Always	Conditional
「preserve_source_format オプション [データベース]」 606 ページ	On、Off	On
「prevent_article_pkey_update オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 607 ページ	On、Off	On
「priority オプション [データベース]」 607 ページ	Critical、High、Above Normal、Normal、Below Normal、Low、Background	Normal
「quoted_identifier オプション [互換性]」 609 ページ	On、Off	On
「read_past_deleted オプション [データベース]」 609 ページ	On、Off	On
「recovery_time オプション [データベース]」 610 ページ	整数 (分)	2
「remote_idle_timeout オプション [データベース]」 610 ページ	整数 (秒)	15
「request_timeout オプション [データベース]」 612 ページ	整数 (0 ~ 86400 秒)	0
「return_date_time_as_string オプション [データベース]」 613 ページ	On、Off	Off
「rollback_on_deadlock [データベース]」 614 ページ	On、Off	On
「row_counts オプション [データベース]」 615 ページ	On、Off	Off

オプション	値	デフォルト
「scale オプション [データベース]」 616 ページ	整数 (0 ~ 127 の範囲で、かつ precision データベース・オプションの値より小さいことが必要)	6
「secure_feature_key [データベース]」 616 ページ	文字列	NULL
「sort_collation オプション [データベース]」 617 ページ	Internal、collation_name、collation_id	Internal
「subsume_row_locks オプション [データベース]」 623 ページ	On、Off	On
「suppress_tds_debugging オプション [データベース]」 624 ページ	On、Off	Off
「synchronize_mirror_on_commit オプション [データベース]」 624 ページ	On、Off	Off
「tds_empty_string_is_null オプション [データベース]」 625 ページ	On、Off	Off
「temp_space_limit_check オプション [データベース]」 625 ページ	On、Off	On
「time_zone_adjustment オプション [データベース]」 627 ページ	整数、引用符で囲まれた負の整数、先頭に+または-が付いた時刻 (時間と分) を表す文字列 (引用符で囲まれたもの) のいずれか	クライアントの接続タイプに応じて、クライアントまたはデータベース・サーバのタイム・ゾーンのいずれかによって設定される
「truncate_timestamp_values オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 629 ページ	On、Off	Off
「updatable_statement_isolation オプション [データベース]」 631 ページ	0, 1, 2, 3	0

オプション	値	デフォルト
「update_statistics オプション [データベース]」 632 ページ	On、Off	On
「user_estimates オプション [データベース]」 633 ページ	Enabled、Disabled、Override-Magic	Override-Magic
「verify_password_function オプション [データベース]」 634 ページ	文字列	空の文字列
「wait_for_commit オプション [データベース]」 638 ページ	On、Off	Off
「webservice_namespace_host オプション [データベース]」 638 ページ	NULL、hostname-string	NULL

互換性オプション

次のオプションを使用すると、SQL Anywhere の動作に Adaptive Server Enterprise との互換性を持たせたり、両方の旧バージョンの動作をサポートしたり、ISO SQL/2003 動作を使用可能にしたりできます。

Adaptive Server Enterprise との互換性をさらに高めるために、SQL Anywhere の SET OPTION 文の代わりに Transact-SQL の SET 文を使用して、いくつかのオプションを現在の接続の間だけ設定できます。「SET 文 [T-SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

デフォルトの設定値

これらのオプションのデフォルト設定は、Adaptive Server Enterprise のデフォルト設定と一部異なります。SQL Anywhere データベースと Adaptive Server Enterprise データベース間の互換性を確保するためには、この項に挙げた個々の互換性オプションを明示的に設定する必要があります。

Open Client または JDBC インタフェースを使用して接続が行われた場合は、Adaptive Server Enterprise との互換性のために、現在の接続にいくつかのオプションが明示的に設定されています。次の表は、これらのオプションを示しています。

Open Client と JDBC の Adaptive Server Enterprise との接続の互換性を維持するためのオプション

オプション	設定
allow_nulls_by_default	Off
ansi_blanks	Off

オプション	設定
ansi_substring	On
ansinull	On
chained	Off
continue_after_raisererror	On
escape_character	Off
on_tsq_error	jConnect 接続の場合は Continue
time_format	HH:NN:SS.SSS
timestamp_format	YYYY-MM-DD HH:NN:SS.SSS
tsql_outer_joins	Off
tsql_variables	On

Transact-SQL と SQL/2003 の互換性オプション

次の表は、互換性オプション、指定可能な値、デフォルト設定のリストです。

オプション	値	デフォルト
「allow_nulls_by_default オプション [互換性]」 542 ページ	On、 Off	On
「ansi_blanks オプション [互換性]」 545 ページ	On、 Off	Off
「ansi_close_cursors_on_rollback オプション [互換性]」 545 ページ	On、 Off	Off
「ansi_permissions オプション [互換性]」 546 ページ	On、 Off	On
「ansi_update_constraints オプション [互換性]」 548 ページ	Off、 Cursors、 Strict	Cursors
「ansinull オプション [互換性]」 549 ページ	On、 Off	On
「chained オプション [互換性]」 553 ページ	On、 Off	On

オプション	値	デフォルト
「close_on_endtrans オプション [互換性]」 555 ページ	On、Off	On
「continue_after_raiserror オプション [互換性]」 559 ページ	On、Off	On
「conversion_error オプション [互換性]」 559 ページ	On、Off	On
「date_format オプション [データベース]」 562 ページ	文字列	YYYY-MM-DD
「date_order オプション [データベース]」 564 ページ	MDY、YMD、DMY	YMD
「escape_character オプション [互換性]」 570 ページ	予約	予約
「fire_triggers オプション [互換性]」 571 ページ	On、Off	On
「isolation_level オプション [データベース] [互換性]」 576 ページ	0, 1, 2, 3	0
「nearest_century オプション [互換性]」 593 ページ	整数 (0 ~ 100)	50
「non_keywords オプション [互換性]」 593 ページ	文字列 (カンマで区切られたキーワード・リスト)	空の文字列 (オフになっているキーワードはない)
「on_tsq_error オプション [互換性]」 598 ページ	Stop、Conditional、Continue	Conditional
「quoted_identifier オプション [互換性]」 609 ページ	On、Off	On

オプション	値	デフォルト
「sql_flagger_error_level オプション [互換性]」 618 ページ	Off、SQL:1992/Entry、SQL:1992/Intermediate、SQL:1992/Full、SQL:1999/Core、SQL:1999/Package、SQL:2003/Core、SQL:2003/Package、Ultralite	Off
「sql_flagger_warning_level オプション [互換性]」 619 ページ	Off、SQL:1992/Entry、SQL:1992/Intermediate、SQL:1992/Full、SQL:1999/Core、SQL:1999/Package、SQL:2003/Core、SQL:2003/Package、Ultralite	Off
「string_truncation オプション [互換性]」 622 ページ	On、Off	On
「time_format オプション [互換性]」 626 ページ	文字列	HH:NN:SS.SSS
「timestamp_format オプション [互換性]」 628 ページ	文字列	YYYY-MM-DD HH:NN:SS.SSS
「tsql_outer_joins オプション [互換性]」 631 ページ	On、Off	Off
「tsql_variables オプション [互換性]」 631 ページ	On、Off	Off

同期オプション

次のデータベース・オプションは、Mobile Link 同期クライアントとして使用する SQL Anywhere データベースの設定に使用できます。

オプション	値	デフォルト
「default_timestamp_increment オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 567 ページ	整数 (1 ~ 1000000 マイクロ秒)	1
「delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]」 569 ページ	On、Off、Delay、 <i>n</i> 日 (日数)	Off
「prevent_article_pkey_update オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 607 ページ	On、Off	On
「truncate_timestamp_values オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 629 ページ	On、Off	Off

SQL Remote オプション

SQL Remote のレプリケーション動作を制御するために、次のオプションが用意されています。

オプション	値	デフォルト
「blob_threshold オプション [SQL Remote]」 552 ページ	整数 (バイト)	256
「compression オプション [SQL Remote]」 556 ページ	-1 ~ 9 の整数	6
「delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]」 569 ページ	On、Off、Delay、 <i>n</i> 日 (日数)	Off
「external_remote_options [SQL Remote]」 571 ページ	On、Off	Off
「qualify_owners オプション [SQL Remote]」 608 ページ	On、Off	On
「quote_all_identifiers オプション [SQL Remote]」 608 ページ	On、Off	Off
「replication_error オプション [SQL Remote]」 611 ページ	ストアド・プロシージャ名	(プロシージャなし)

オプション	値	デフォルト
「replication_error_piece オプション [SQL Remote]」 612 ページ	ストアド・プロシージャ名	(プロシージャなし)
「save_remote_passwords オプション [SQL Remote]」 615 ページ	On、Off	On
「sr_date_format オプション [SQL Remote]」 620 ページ	日付文字列	YYYY/MM/DD
「sr_time_format オプション [SQL Remote]」 621 ページ	時刻文字列	HH:NN:SS.SSSSSS
「sr_timestamp_format [SQL Remote]」 622 ページ	タイムスタンプ文字列	YYYY/MM/DD HH:NN:SS.SSSSSS
「subscribe_by_remote オプション [SQL Remote]」 623 ページ	On、Off	On
「verify_all_columns オプション [SQL Remote]」 634 ページ	On、Off	Off
「verify_threshold オプション [SQL Remote]」 637 ページ	整数 (バイト)	1000

Replication Agent のオプション

Replication Agent のレプリケーション動作を制御するために、次のオプションが用意されています。

オプション	値	デフォルト
「delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]」 569 ページ	On、Off、Delay、 <i>n</i> 日 (日数)	Off
「replicate_all オプション [Replication Agent]」 611 ページ	On、Off	Off

アルファベット順のオプション・リスト

この項では、オプションをアルファベット順に説明します。

allow_nulls_by_default オプション [互換性]

NULL か NOT NULL かを指定しないで作成された新規カラムが、NULL 値を含むのを許可するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

Open Client 接続と jConnect 接続の場合は Off

備考

allow_nulls_by_default オプションは、Transact-SQL との互換性を保つために実装されています。「[Transact-SQL との互換性を維持するためのオプション設定](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

allow_read_client_file オプション [データベース]

クライアント・コンピュータ上のファイルの読み込みを許可するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

DBA 権限が必要です。

備考

READ_CLIENT_FILE 関数を使用する場合など、クライアント・コンピュータからファイルを読み込む場合は、このオプションを有効にしておく必要があります。

参照

- 「クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「READ_CLIENT_FILE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READCLIENTFILE 権限」 485 ページ
- 「LOAD TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「isql_allow_read_client_file オプション [Interactive SQL]」 771 ページ
- 「allow_write_client_file オプション [データベース]」 544 ページ
- 「isql_allow_write_client_file オプション [Interactive SQL]」 772 ページ
- 「クライアント側データ・セキュリティ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

allow_snapshot_isolation オプション [データベース]

スナップショット・アイソレーションを有効または無効にします。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションは、データベースのスナップショット・アイソレーションを有効にするかどうかを指定します。このオプションを **On** に設定すると、トランザクションがスナップショット・アイソレーションを使用した場合、データベース・サーバは更新されたローの元のバージョンをテンポラリ・ファイルに記録します。

トランザクションが実行中である場合は、allow_snapshot_isolation オプションの設定を変更しても、新しい設定が直ちに有効になるわけではありません。このオプションの設定を **Off** から **On** に変更しても、その時点で実行中のトランザクションが完了した後でなければスナップショットは使用できません。このオプションの設定を **On** から **Off** に変更した場合は、未完了のスナップショットが完了してからバージョン情報の収集が停止され、新たなスナップショットは開始されません。

特定のデータベースについて現在のスナップショット・アイソレーションの設定を確認するには、SnapshotIsolationState データベース・プロパティの値を問い合わせます。

```
SELECT DB_PROPERTY ( 'SnapshotIsolationState' );
```

SnapshotIsolationState プロパティの値は、次のいずれかです。

- **On** データベースでスナップショット・アイソレーションが有効になっている。
- **Off** データベースでスナップショット・アイソレーションが無効になっている。

- **in_transition_to_on** 現在のトランザクションの完了後にスナップショット・アイソレーションが有効となる。
- **in_transition_to_off** 現在のトランザクションの完了後にスナップショット・アイソレーションが無効となる。

参照

- 「[isolation_level オプション \[データベース\] \[互換性\]](#) 576 ページ
- 「[updatable_statement_isolation オプション \[データベース\]](#) 631 ページ
- 「[スナップショット・アイソレーション](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[独立性レベルと一貫性](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[スナップショット・アイソレーションの有効化](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

例

次の文は、データベースのスナップショット・アイソレーションを有効にします。

```
SET OPTION PUBLIC.allow_snapshot_isolation = 'On';
```

allow_write_client_file オプション [データベース]

クライアント・コンピュータへのファイルの書き込みを許可するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

DBA 権限が必要です。

備考

WRITE_CLIENT_FILE 関数を使用する場合など、クライアント・コンピュータにファイルを書き込む場合は、このオプションを有効にしておく必要があります。

参照

- 「[クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[WRITE_CLIENT_FILE 関数 \[文字列\]](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[WRITECLIENTFILE 権限](#) 486 ページ
- 「[UNLOAD 文](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[isql_allow_write_client_file オプション \[Interactive SQL\]](#) 772 ページ
- 「[allow_read_client_file オプション \[データベース\]](#) 542 ページ
- 「[isql_allow_read_client_file オプション \[Interactive SQL\]](#) 771 ページ
- 「[クライアント側データ・セキュリティ](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

ansi_blanks オプション [互換性]

文字データがクライアント・サイドでトランケートされるときの動作を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

ansi_blanks オプションが効力を持つのは、データベースが文字列の比較で後続ブランクを無視し、フェッチした文字列を文字配列に埋め込む場合に限られます。これは、 N の値が M 以上の場合に、データ型 CHAR(N)の値が C char(M)変数に読み込まれるたびトランケーション・エラーを強制的に発生させます。ansi_blanks が Off に設定されていると、トランケーション・エラーは、少なくともブランク以外の文字がトランケートされた場合にのみ発生します。

Embedded SQL で ansi_blanks オプションが On に設定されている場合、データ型 DT_STRING の値を挿入するときには、sqlen フィールドを値が保存されているバッファの長さ (最低でも値の長さに末尾の NULL 文字を加えた長さ) に設定する必要があります。ansi_blanks が Off の場合、長さは NULL 文字の位置でのみ決定されます。ansi_blanks オプションの値は、接続が確立されたときに決定されます。接続が確立された後で ansi_blanks オプションの値を変更しても、sqlen Embedded SQL の動作には影響しません。

ブランク埋め込みが有効になっているデータベースでは、このオプションの設定によって、フェッチする式が CHAR または NCHAR であり (VARCHAR または NVARCHAR ではない)、ホスト変数 char または nchar (VARCHAR または NVARCHAR ではない) に格納される場合に、トランケーション警告をクライアントに送信するかどうかが決まります。これらの条件が該当し、ホスト変数が小さすぎるために、フェッチされた式の最大長までブランクが埋め込まれることにより、変数に式を格納できなくなる場合は、トランケーション警告が発生し、フェッチされた式の最大長までブランクが埋め込まれた場合に式の格納に必要な最小バイト数がインジケータに挿入されます。式が CHAR(N) または NCHAR(N) である場合、返される値の文字セット変換と文字長セマンティクスが考慮され、インジケータが N 以外の値に設定されることがあります。

ansi_close_cursors_on_rollback オプション [互換性]

WITH HOLD 句で開いたカーソルを、ROLLBACK を実行するときに閉じるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

ドラフトの SQL/3 標準では、トランザクションをロールバックするときにすべてのカーソルが閉じている必要があります。デフォルトでは、ロールバックした場合、SQL Anywhere は、WITH HOLD 句なしで開いたカーソルだけを閉じます。このオプションを使うと、すべてのカーソルを強制的に閉じることができます。

close_on_endtrans オプションは、ansi_close_cursors_on_rollback オプションを上書きします。

参照

- 「close_on_endtrans オプション [互換性]」 555 ページ

ansi_permissions オプション [互換性]

DELETE と UPDATE 文のパーミッションのチェックを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

ansi_permissions を On にすると、DELETE 文と UPDATE 文に対する SQL/2003 パーミッション要求がチェックされます。Adaptive Server Enterprise では、このオプションのデフォルト値は Off です。次の表はこの違いを説明しています。

SQL 文	ansi_permissions が OFF の時に必要なパーミッション	ansi_permissions が ON の時に必要なパーミッション
UPDATE	値が設定されているカラムでの UPDATE パーミッション	値が設定されているカラムでの UPDATE パーミッション WHERE 句に指定されたすべてのカラムでの SELECT パーミッション SET 句の右側に指定されたすべてのカラムでの SELECT パーミッション

SQL 文	ansi_permissions が OFF の時に必要なパーミッション	ansi_permissions が ON の時に必要なパーミッション
DELETE	テーブルではDELETEパーミッション	テーブルでは DELETE パーミッション WHERE 句に指定されたすべてのカラムでの SELECT パーミッション

ansi_permissions オプションは、PUBLIC グループのみに設定できます。個人的な設定は許可されません。

ansi_substring オプション [互換性]

start パラメータまたは length パラメータに負の値が設定された場合の SUBSTRING (SUBSTR) 関数の動作を制御します。

指定可能な値

Off、On

デフォルト

On

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

説明

ansi_substring オプションを On に設定した場合、SUBSTRING 関数は ANSI/ISO SQL/2003 と同じ動作をします。開始オフセットが負または 0 の場合は、文字列の左側が文字以外で埋められているかのように扱われ、このときに負の長さが指定されるとエラーになります。

このオプションを Off に設定すると、SUBSTRING 関数は SQL Anywhere の以前のリリースと同じ動作となります。つまり、負の開始オフセットは文字列の末尾からのオフセットを意味し、負の長さは開始オフセットから length 文字左側の位置で部分文字列が終わることを意味します。また、開始オフセット 0 を使用した場合、開始オフセット 1 と同じ結果となります。

このオプションの設定は、BYTE_SUBSTR 関数の動作には影響しません。SUBSTRING 関数では、開始オフセットを正でない値に設定したり負の長さを指定したりしないことをおすすめします。可能なかぎり、SUBSTRING 関数の代わりに LEFT 関数または RIGHT 関数を使用してください。

参照

- 「SUBSTRING 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「LEFT 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「RIGHT 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の例は、ansi_substring オプションの設定によって SUBSTRING 関数の戻り値がどのように変わるかを示しています。

```
SUBSTRING( 'abcdefgh',-2,4 );
ansi_substring = Off ==> 'gh' // substring starts at second-last character
ansi_substring = On ==> 'a' // takes the first 4 characters of
// ???abcdefgh and discards all ?
SUBSTRING( 'abcdefgh',4,-2 );
ansi_substring = Off ==> 'cd'
ansi_substring = On ==> value -2 out of range for destination

SUBSTRING( 'abcdefgh',0,4 );
ansi_substring = Off ==> 'abcd'
ansi_substring = On ==> 'abc'
```

ansi_update_constraints オプション [互換性]

更新可能な範囲を制御します。

指定可能な値

Off、Cursors、Strict

デフォルト

Cursors

備考

SQL Anywhere には、ANSI SQL 規格では許可されていない更新が可能な言語拡張機能がいくつか含まれています。これらの言語拡張機能を利用して、強力かつ効率的に更新を行うことができます。ただし、直感的に予期しない動作が起きる場合もあります。ユーザのアプリケーションがこれらの言語拡張機能の動作を予期して設計されていない場合、この動作によって、更新内容の消失などの異常事態が発生することがあります。

ansi_update_constraints では、更新を SQL/2003 規格で許可される内容に限定するかどうかを制御します。

このオプションを Strict に設定すると、次の更新は許可されません。

- JOINS を含んだカーソルの更新
- ORDER BY 句に表示されるカラムの更新
- FROM 句は、UPDATE 文では使用できません。

このオプションを Cursors に設定した場合は、カーソルにだけ同じ制限が加えられます。カーソルが FOR UPDATE または FOR READ ONLY で開かれていない場合は、データベース・サーバは SQL/2003 規格に基づいて、更新可能かどうかを選択します。ansi_update_constraints オプションが Cursors または Strict の場合、ORDER BY 句を含むカーソルは、デフォルトの FOR READ ONLY になります。それ以外の場合は、引き続きデフォルトの FOR UPDATE になります。

参照

- 「UPDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

ansinull オプション [互換性]

NULL 値の解釈を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションは、主に Transact-SQL (Adaptive Server Enterprise) との互換性を保つために実装されています。ansinull オプションは、NULL 定数を持つ比較述部の結果に影響します。また、NULL 値でグループ化されたクエリに対して発行される警告にも影響します。

ansinull を On にすると、ANSI 3 値的論理が WHERE 句、HAVING 句、または On 状態におけるすべての述部比較で使用されます。= または != を使用した NULL との比較はすべて unknown と評価されます。

ansinull を Off に設定すると、SQL Anywhere は次の 4 つの条件に対して 2 値的論理を使用します。

expr = NULL

expr != NULL

expr = @var // @var はプロシージャ変数またはホスト変数

expr != @var

いずれの場合も、述部は true または false と評価され、unknown と評価されることはありません。このような比較では、NULL 値は各ドメインで特別な値として処理され、2 つの NULL 値の等号 (=) 比較は true になります。式 *expr* は、相対的に単純な式で、カラム、変数、リテラルのみを参照し、サブクエリや関数を許可しないようにしてください。

ansinull を On に設定した場合、NULL 値が少なくとも 1 つ含まれている式の集合関数の評価では、COUNT(*) を除き、「集合関数では、NULL 値は無視されます。」(SQLSTATE=01003) という警告が生成されることがあります。ansinull を Off に設定した場合、この警告は表示されません。

制限事項

- `ansinull` を Off に設定した場合、影響を受けるのは、SELECT 文、UPDATEDELETE 文、INSERT 文の述部である WHERE、HAVING、ON だけです。CASE 文、IF 文、または IF 式の比較のセマンティックは、影響を受けません。
- Adaptive Server Enterprise 12.5 では、`ansinull` が Off に設定された場合、NULL パターン文字列を持つ LIKE 述部の動作が変更されています。SQL Anywhere では、LIKE 述部は従来どおり `ansinull` の設定に影響を受けません。

auditing オプション [データベース]

データベースでの監査を有効または無効にします。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションは、監査のオンとオフを切り替えます。

監査とは、データベース内の多数のイベントに関する詳細をトランザクション・ログに記録することをいいます。監査を行うと、パフォーマンスに少し負荷がかかりますが、いくつかのセキュリティ機能を得られます。データベースの監査をオンにした場合、トランザクション・ログの使用を停止することはできません。トランザクション・ログを停止するためには、監査をオフにする必要があります。監査がオンであるデータベースを読み込み専用モードで起動することはできません。

`auditing` オプションを機能させるには、`auditing` オプションを On に設定し、`sa_enable_auditing_type` システム・プロシージャを使用して監査の対象とする情報のタイプを指定する必要があります。監査は、次のいずれかが該当する場合、有効になりません。

- `auditing` オプションが Off に設定されている
- 監査オプションが無効になっている

`auditing` オプションを On に設定し、監査オプションを指定しない場合は、すべてのタイプの監査情報が記録されます。または、`sa_enable_auditing_type` システム・プロシージャを使用して、パーミッションのチェック、接続試行、DDL 文、`public` オプション、トリガから任意に組み合わせで記録することもできます。

参照

- 「データベース・アクティビティの監査」 1168 ページ
- 「sa_enable_auditing_type システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sa_disable_auditing_type システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

監査をオンにします。

```
SET OPTION PUBLIC.auditing = 'On';
```

auditing_options オプション [データベース]

このオプションはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。

background_priority オプション [データベース] [旧式]

廃止予定。現在の接続以外の接続のパフォーマンスに対する影響を制限します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

このオプションを一時的に設定した場合、この設定は現在の接続にのみ適用されます。同じユーザ ID による別の接続では、このオプションの設定を変えることができます。

background_priority がオンに設定されている場合、クエリ内並列処理は接続に使用されません。「クエリ実行時の並列処理」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

備考

このオプションを On に設定すると、要求は Background 優先度レベルで実行されます。Off に設定すると、要求は priority オプションで指定した優先度レベルで実行されます。

参照

- 「priority オプション [データベース]」 607 ページ
- 「max_priority オプション [データベース]」 587 ページ

blob_threshold オプション [SQL Remote]

Message Agent がロング・オブジェクト (BLOB) として処理する値のサイズを制御します。

指定可能な値

整数 (バイト)

デフォルト

256

備考

blob_threshold オプションより長い値は、BLOB としてレプリケートされます。つまり、細かく分割して各部分をレプリケートしてから、SQL 変数を使用し、受信者サイトでその分割された部分を連結して再構成します。

SQL 文は、それぞれ 1 つのメッセージ内に収まる必要があります。したがって、このオプションの値をメッセージのサイズ (デフォルトでは 50 KB) より大きい値に設定しないでください。

参照

- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』

blocking オプション [データベース]

ロック競合に応じる動作を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

blocking オプションを On に設定すると、あるトランザクションが取得しようとしたロックが既存のロックと競合している場合、競合するすべてのロックが解放されるか、blocking_timeout に設定されたタイムアウト時間が経過するまで、そのトランザクションは待機状態となります。blocking_timeout ミリ秒以内にロックが解放されない場合は、待機しているトランザクションにエラーが返されます。blocking を Off に設定した場合は、トランザクションが競合するロックを取得しようとする、エラーが返されます。

参照

- 「blocking_timeout オプション [データベース]」 553 ページ

blocking_timeout オプション [データベース]

トランザクションがロックを獲得するまで、どの程度の期間待機するかを制御します。

指定可能な値

整数 (ミリ秒)

デフォルト

0

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

blocking オプションを On に設定すると、トランザクションが取得しようとしたロックが既存のロックと競合している場合は、blocking_timeout に設定された時間 (ミリ秒単位) が経過するまで、競合するロックが解放されるのを待ちます。blocking_timeout ミリ秒以内にロックが解放されない場合は、待機しているトランザクションにエラーが返されます。

このオプションを 0 に設定すると、ロックを獲得しようとしているすべてのトランザクションは、競合するトランザクションがロックを解放するまで待機します。

参照

- [「blocking オプション \[データベース\]」 552 ページ](#)

chained オプション [互換性]

BEGIN TRANSACTION 文がない場合のトランザクション・モードを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

Open Client 接続と jConnect 接続の場合は Off

備考

Transact-SQL トランザクション・モードを制御します。非連鎖モード (chained = Off) では、明示的な BEGIN TRANSACTION 文が実行されてトランザクションを開始しないかぎり、各文が個々にコミットされます。連鎖モード (chained = On) では、データ検索文または修正文の前にトランザクションが暗黙的に開始されます。

checkpoint_time オプション [データベース]

データベース・サーバが、あるチェックポイントを実行してから次のチェックポイントを実行するまでの最大時間 (分単位) を設定します。

指定可能な値

整数

デフォルト

60

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。変更を有効にするには、データベース・サーバを停止し、再起動します。

備考

このオプションは、いつチェックポイントを実行すべきかを決定するために、`recovery_time` オプションと一緒に使用します。

参照

- [「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ](#)
- [「`recovery_time` オプション \[データベース\]」 610 ページ](#)
- [「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ](#)

cis_option オプション [データベース]

リモート・データ・アクセス用のデバッグ情報をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示するかどうかを制御します。

指定可能な値

0, 7

デフォルト

0

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。

備考

このオプションは、リモート・データ・アクセスを使用する場合に、リモート・データベースでのクエリの実行方法に関する情報をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示するかどうかを制御します。このオプションを 7 に設定すると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにデバッグ情報が表示されます。このオプションを 0 (デフォルト) に設定する

と、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにリモート・データ・アクセスのデバッグ情報は表示されません。

リモート・トレーシングを有効にすると、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにトレーシング情報が表示されます。この出力をファイルに記録するには、データベース・サーバの起動時に `-o` サーバ・オプションを指定します。「[-o サーバ・オプション](#)」 230 ページを参照してください。

cis_rowset_size オプション [データベース]

各フェッチに対してリモート・サーバから返されるローの数を設定します。

指定可能な値

整数

デフォルト

50

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。リモート・サーバへの新しい接続が確立されたときに有効になります。

備考

このオプションは、ODBC を使用してリモート・データベース・サーバに接続する場合の ODBC FetchArraySize 値を設定します。

close_on_endtrans オプション [互換性]

トランザクションの終了時にカーソルを閉じるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

jConnect 接続の場合は Off

備考

`close_on_endtrans` が On に設定されている場合、カーソルが WITH HOLD で開かれていないかぎり、カーソルはトランザクションがコミットされるたびに閉じます。トランザクションがロールバックするときの動作は `ansi_close_cursors_on_rollback` オプションの設定内容によって制御されます。

`close_on_endtrans` が Off に設定されている場合は、`ansi_close_cursors_on_rollback` オプションの設定に関係なく、またカーソルが `WITH HOLD` で開かれているかどうかにも関係なく、コミットまたはロールバックのどちらでもカーソルは閉じません。

このオプションを Off に設定すると、Adaptive Server Enterprise と互換性のある動作が得られません。

参照

- 「[ansi_close_cursors_on_rollback オプション \[互換性\]](#)」 545 ページ

collect_statistics_on_dml_updates オプション [データベース]

INSERT、DELETE、UPDATE などのデータ変更 DML 文の実行中に統計を収集するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

データベース・サーバは通常の文の実行中に統計情報を更新し、収集した統計を使用してカラム統計の自己チューニングを行います。`collect_statistics_on_dml_updates` オプションを Off に設定すると、INSERT、DELETE、UPDATE などのデータ変更 DML 文の実行中における統計の更新が無効となります。

通常的环境において、このオプションをオフにする必要はありません。ただし、きわめて大量のデータが頻繁に変更される環境では、このオプションを Off に設定することにより、パフォーマンスが向上することがあります。ただし、`update_statistics` も On に設定することが必要です。

`collect_statistics_on_dml_updates` オプションと `update_statistics` オプションが異なる点は、`update_statistics` オプションを On に設定した場合、ある述部を満たすローの実際の数とその述部を満たすと予想されるローの数が比較されてから、推定値が更新されることです。`collect_statistics_on_dml_updates` オプションを On に設定した場合は、挿入、更新、または削除されたローの値に基づいてカラム統計が修正されます。

参照

- 「[update_statistics オプション \[データベース\]](#)」 632 ページ
- 「[カラム統計の更新による 옵ティマイザ의パフォーマンス向上](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

compression オプション [SQL Remote]

SQL Remote メッセージの圧縮レベルを設定します。

指定可能な値

-1 ～ 9 の整数

デフォルト

6

備考

値には次の意味があります。

- **-1** メッセージをバージョン 5 フォーマットで送信します。バージョン 5 の Message Agent では、バージョン 6 以降の Message Agent で送信されたメッセージを読むことはできません。使用しているシステムのすべての Message Agent をバージョン 6 以降にアップグレードするまでは、compression オプションを -1 に設定してください。
- **0** 圧縮しません。
- **1 ～ 9** 圧縮率を高めます。大きい圧縮率でメッセージを作成すると、小さい圧縮率を使用した場合より時間がかかります。

参照

- 「[SQL Remote オプション](#)」 『[SQL Remote](#)』

conn_auditing オプション [データベース]

auditing オプションが On に設定されている場合に、接続ごとに監査を有効または無効にします。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

現在の接続の間、テンポラリ・オプションとしてのみ設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

conn_auditing オプションの設定は、ログイン・プロシージャに設定されている (login_procedure データベース・オプションで指定します) 場合のみ有効です。conn_auditing を On に設定すると、その設定の監査がオンになります。ただし、auditing オプションも On に設定しないかぎり、監査情報は記録されません。接続が監査されているかどうかを確認するには、次のプロシージャを実行します。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY ( 'conn_auditing' );
```

参照

- 「監査の制御」 1168 ページ
- 「auditing オプション [データベース]」 550 ページ
- 「login_procedure オプション [データベース]」 581 ページ

connection_authentication オプション [データベース]

認証アプリケーションのデータベース・シグニチャに対する、アプリケーション・シグニチャの確認に使用する認証文字列を指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

スコープ

個々の接続に対してのみ設定できます。

備考

このオプションは、SQL Anywhere データベース・サーバの OEM Edition を使用している場合にのみ有効になります。

認証アプリケーションは、接続確立後すぐに、すべての接続に対して `connection_authentication` データベース・オプションを設定する必要があります。シグニチャが確認されると、接続が認証され、SQL パーミッションで設定されている内容にかかわらず、アクティビティは制限されません。シグニチャが確認されないと、接続は、非認証アプリケーションによって許可されているアクションに制限されます。

`connection_authentication` オプションは、TEMPORARY キーワードを使用して、現在の接続の間だけ設定できます。次の SQL 文は、接続を認証します。

```
SET TEMPORARY OPTION connection_authentication =  
'company = company-name;  
application = application-name;  
signature = application-signature';
```

`company-name` と `application-name` は、データベース認証の文と一致する必要があります。
`application-signature` は、Sybase から取得するアプリケーション・シグニチャです。

会社名に引用符やアポストロフィなどの特殊文字が含まれている場合、受け入れられるようにするには、該当する文字を 2 つ続けて指定します。

SQL Anywhere の OEM Edition の構成と使用の詳細については、「SQL Anywhere の認証アプリケーションの実行」 84 ページを参照してください。

参照

- 「database_authentication [データベース]」 561 ページ

例

次の例では、特殊文字を含む認証文字列を指定します。

```
SET TEMPORARY OPTION connection_authentication=  
'Company = Joe's Garage;  
Application = Joe's Program;  
Signature = 0fa55157edb8e14d818e...';
```

continue_after_raiserror オプション [互換性]

RAISERROR 文に応じて動作を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

RAISERROR 文はプロシージャ内で使用され、エラー生成を実行します。このオプションを Off に設定すると、RAISERROR 文に到達するたびにプロシージャまたはトリガの実行が停止します。

continue_after_raiserror オプションを On に設定すると、RAISERROR 文は実行終了エラーの信号を送信しなくなります。代わりに、RAISERROR ステータス・コードとメッセージが格納され、プロシージャが完了すると直前の RAISERROR が返されます。RAISERROR を引き起こしたプロシージャが他のプロシージャから呼び出された場合、最も外側のプロシージャが終了するまで RAISERROR は返されません。

中間レベルの RAISERROR のステータスとコードは、プロシージャが終了すると失われます。リターン時に RAISERROR と一緒にエラーが生じた場合は、新しいエラー情報が戻され、RAISERROR 情報は失われます。アプリケーションは異なる実行ポイントで @@error グローバル変数を検査して、中間 RAISERROR ステータスを問い合わせることができます。

continue_after_raiserror オプションの設定は RAISERROR 文の後の動作を制御することを目的とし、on_tsql_error オプションが Conditional (デフォルト) に設定されている場合のみ使用します。on_tsql_error オプションを Stop または Continue に設定した場合、その設定は continue_after_raiserror の設定より優先されます。

参照

- [「on_tsql_error オプション \[互換性\]」 598 ページ](#)

conversion_error オプション [互換性]

データベースからデータをフェッチするときの、データ型変換障害のレポートを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションは、データがデータベースからフェッチされる時、またはデータベースに挿入される時にデータ型変換障害が発生した場合、データベースがエラー (`conversion_error` が On) と警告 (`conversion_error` が Off) のどちらとしてレポートするかを制御します。

`conversion_error` を On に設定すると、`SQL_E_CONVERSION_ERROR` エラーが生成されます。このオプションを Off に設定すると、警告 `SQL_E_CANNOT_CONVERT` が生成されます。

変換エラーが警告のみでレポートされた場合、変換できなかった値の代わりに NULL 値が使用されます。Embedded SQL では、インジケータ変数はエラーを出したカラムに -2 を設定します。

cooperative_commit_timeout オプション [データベース]

トランザクション・ログ内の COMMIT エントリがいつディスクに書き込まれるかを管理します。

指定可能な値

整数 (ミリ秒)

デフォルト

250

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションは、`cooperative_commits` が On に設定されている場合にかぎり意味を持ちます。データベース・サーバは、ディスクに書き込む前に、指定されたミリ秒数だけ、他の接続がログのページを埋めるのを待ちます。デフォルト設定は 250 ミリ秒です。

参照

- [「cooperative_commits オプション \[データベース\]」](#) 560 ページ

cooperative_commits オプション [データベース]

コミットがいつディスクに書き込まれるかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

`cooperative_commits` を Off に設定した場合、COMMIT はデータベース・サーバで受信されたときにディスクに書き込まれ、その後アプリケーションは継続が許可されます。

`cooperative_commits` を On (デフォルト) に設定し、他にアクティブな接続がある場合は、データベース・サーバは COMMIT をすぐにはディスクに書き込みません。アプリケーションは `cooperative_commit_timeout` オプションで設定した最大長になるまで、他にそのページに含めるものがないか待ってから、COMMIT をディスクに書き込みます。

`cooperative_commits` を On に設定し、`cooperative_commit_timeout` の設定を大きくすると、ディスク I/O の数が減少することによってデータベース・サーバの全体的なスループットが向上しますが、各接続のターンアラウンド・タイムが長くなります。

`cooperative_commits` と `delayed_commits` の両方を On に設定している場合、`cooperative_commit_timeout` に設定された時間がページの書き込みなしで経過すると、アプリケーションが (コミットが実行されたかのように) 再開され、残りの時間 (`delayed_commit_timeout` の値から `cooperative_commit_timeout` の値を差し引いた長さ) は `delayed_commits` 間隔として使用されます。その後、ページは満杯になっていなくてもディスクに書き込まれます。

参照

- [「delayed_commits オプション \[データベース\]」 568 ページ](#)

database_authentication [データベース]

データベースの認証文字列を設定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。このオプションを有効にするには、データベースを再起動する必要があります。

備考

このオプションは、SQL Anywhere データベース・サーバの OEM Edition を使用している場合にのみ有効になります。

データベースが認証されると、正しい認証シグネチャを指定する接続だけが、データベースへの操作を実行できます。認証されない接続は、読み込み専用モードで操作します。認証データベースを使用する場合は、SQL Anywhere の OEM Edition を使用する必要があります。

データベースを認証するには、データベースの `database_authentication` オプションを設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.database_authentication =  
'company = company-name;  
application = application-name;  
signature = database-signature';
```

`company-name` と `application-name` の引数は、シグニチャの取得時に Sybase に提供した値です。
`database-signature` は、Sybase から受け取ったデータベース・シグニチャです。

会社名に引用符やアポストロフィなどの特殊文字が含まれている場合、受け入れられるようにするには、該当する文字を 2 つ続けて指定します。

データベース・サーバが認証データベースをロードするとき、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに、認証された会社とアプリケーションについて説明するメッセージが表示されます。このメッセージを調べて、`database_authentication` オプションが有効になっているかどうかを確認できます。メッセージの形式は次のとおりです。

```
このデータベースは次の使用を目的としてライセンスされています : アプリケーション : application-name  
会社 : company-name
```

SQL スクリプト・ファイルに認証の文を格納し、長いシグニチャを繰り返し入力することを回避できます。認証の文をファイル `install-dir%scripts%authenticate.sql` に格納すると、この文は、データベースの作成、再構築、またはアップグレードを行うたびに適用されます。

SQL Anywhere の OEM Edition の構成と使用の詳細については、「[SQL Anywhere の認証アプリケーションの実行](#)」 84 ページを参照してください。

参照

- 「[connection_authentication オプション \[データベース\]](#)」 558 ページ

例

```
SET OPTION PUBLIC.database_authentication =  
'company = MyCompany;  
application = MySQLAnywhereApp;  
signature = 0fa55157edb8e14d818e!';
```

date_format オプション [データベース]

データベースから取り出した日付のフォーマットを設定します。

日付フォーマットの解釈の制御については、「[date_order オプション \[データベース\]](#)」 564 ページを参照してください。

指定可能な値

文字列

デフォルト

'YYYY-MM-DD' (ISO 日付フォーマット仕様に準拠)

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

フォーマットは次の記号を組み合わせた文字列です。

シンボル	説明
<i>yy</i>	2桁の年
<i>yyyy</i>	4桁の年
<i>mm</i>	2桁の月
<i>mmm</i> [<i>m...</i>]	月を示す略式文字
<i>d</i>	曜日を示す1桁の数字 (1 = 日曜、7 = 土曜)
<i>dd</i>	2桁の日
<i>ddd</i> [<i>d...</i>]	曜日を示す略式文字
<i>jjj</i>	通し日数 (1 ~ 366)

各記号は、フォーマットされる日付のデータで置き換えられます。

文字データがマルチバイトである場合、各記号の長さはバイト数ではなく文字数を表します。たとえば、'*mmm*'は3文字の月名を示しています。

文字データを表す記号 (*mmm* など) では、出力の文字を次のように制御できます。

- 記号をすべて大文字で入力すると、フォーマットはすべて大文字で表記されます。たとえば、*MMM* と入力すると、*JAN* と表記されます。
- 記号をすべて小文字で入力すると、フォーマットはすべて小文字で表記されます。たとえば、*mmm* と入力すると、*jan* と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると、使用される言語に適切な文字が SQL Anywhere により選択されます。たとえば、*Mmm* と入力すると、英語では *May*、フランス語では *mai* と表記されます。

数値データを表す記号では、記号に大文字を使用するか小文字を使用するかで0埋め込みを制御できます。

- 記号をすべて大文字または小文字 (MM や mm など) で入力すると、0 埋め込みが行われます。たとえば、yyyy/mm/dd と入力すると、2002/01/01 と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると (Mm など)、0 の埋め込みは行われません。たとえば、yyyy/Mm/Dd と入力すると、2002/1/1 と表記されます。

注意

日付フォーマットの順序を変更するように `date_format` の設定を変更する場合は、同じ変更を反映するように `date_order` オプションも変更し、同様に `date_order` を変更する場合は `date_format` も変更してください。「[date_order オプション \[データベース\]](#)」 564 ページを参照してください。

参照

- 「[time_format オプション \[互換性\]](#)」 626 ページ
- 「[timestamp_format オプション \[互換性\]](#)」 628 ページ

例

次の表は、2008 年 4 月 14 日 (月) に実行された次の文からの出力と、`date_format` の設定を示します。

```
SELECT CAST( CURRENT DATE AS VARCHAR );
```

<code>date_format</code>	<code>CURRENT DATE</code>
yyyy/mm/dd/ddd	2008/04/14/mon
yyyy/Mm/Dd/ddd	2008/4/14/mon
jjj	105
mmm yyyy	apr 2008
Mmm yyyy	Apr 2008
mm-yyyy	04-2008

date_order オプション [データベース]

日付フォーマットの解釈を制御します。

データベースから取得した日付のフォーマット設定の詳細については、「[date_format オプション \[データベース\]](#)」 562 ページを参照してください。

指定可能な値

MDY、YMD、DMY

デフォルト

YMD (ISO 日付フォーマット仕様に準拠)

Open Client 接続と jConnect 接続の場合、デフォルトは MDY に設定されます。

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

データベース・オプション `date_order` では、10/11/12 が Oct 11 1912、Nov 12 1910、Nov 10 1912 のうち、どの日付を意味するかを指定します。

注意

日付フォーマットの順序を変更するように `date_order` の設定を変更する場合は、同じ変更を反映するように `date_format` オプションと `timestamp_format` オプションも変更し、同様に `date_format` または `timestamp_format` を変更する場合は `date_order` も変更してください。「[date_format オプション \[データベース\]](#)」 562 ページと「[timestamp_format オプション \[互換性\]](#)」 628 ページを参照してください。

debug_messages オプション [データベース]

DEBUG ONLY 句を含む MESSAGE 文を実行するか否かを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションにより、指定した DEBUG ONLY 句がある MESSAGE 文を含むストアード・プロシージャとトリガ内のデバッグ・メッセージの動作を制御できます。このオプションはデフォルトで Off に設定されており、MESSAGE 文が実行された場合にデバッグ・メッセージは表示されません。`debug_messages` を On に設定することにより、すべてのストアード・プロシージャとトリガでデバッグ・メッセージが有効になります。

注意

`debug_messages` オプションを Off に設定している場合、DEBUG ONLY メッセージはパフォーマンスへの影響が小さいため、通常は運用システム上のストアード・プロシージャに残すことができます。ただし、このオプションを頻繁に使用する場合は慎重に使用してください。パフォーマンスが多少低下する場合があります。

参照

- 「MESSAGE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

dedicated_task オプション [データベース]

要求処理タスクを、単一の接続からの要求処理に特化します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

現在の接続の間、テンポラリ・オプションとしてのみ設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

dedicated_task 接続オプションを On に設定すると、要求処理タスクは、その接続の要求処理専用となります。このオプションを有効にして接続を事前に確立することで、応答しなくなるいかりデータベース・サーバのステータスに関する情報を集められます。

default_dbpace オプション [データベース]

テーブルが作成されるデフォルト DB 領域を変更します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

各データベースについて、システム (メイン) DB 領域に加えて最大 12 の DB 領域を作成できます。DB 領域を指定しないでテーブルを作成すると、このオプションに指定された DB 領域が使用されます。このオプションを設定しない場合、空の文字列に設定した場合、または system に設定した場合は、システム DB 領域が使用されます。

テンポラリ・テーブルまたはインデックスは、default_dbpace オプションの設定に関係なく常に TEMPORARY DB 領域に配置されます。ベース・テーブルの作成時に IN 句を指定した場合は、default_dbpace オプションで指定する DB 領域ではなく、IN 句で指定した DB 領域が使用されます。

すべてのテーブルをシステム DB 領域以外のロケーションに作成している場合は、システム DB 領域はチェックポイント・ログとシステム・テーブルの保存にのみ使用されます。この設定は、パフォーマンス上の理由からチェックポイント・ログを他のデータベース・オブジェクトとは別

のディスクに保存する場合に便利です。チェックポイント・ログを別のディスクに保存するには、すべての CREATE TABLE 文で DB 領域を指定するか、このオプションの設定を変更してからテーブルを作成します。

参照

- 「追加 DB 領域の使用」 27 ページ
- 「異なるファイルの異なるデバイスへの配置」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「CREATE DBSPACE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の例では、まず MyLibrary という名前の新しい DB 領域を作成します。次に、その DB 領域をデフォルト DB 領域に設定し、テーブル LibraryBooks をシステム DB 領域ではなく MyLibrary DB 領域に保存します。

```
CREATE DBSPACE MyLibrary
AS 'c:\dbfiles\library.db';
SET OPTION default_dbspace = 'MyLibrary';
CREATE TABLE LibraryBooks (
    title CHAR(100),
    author CHAR(50),
    isbn CHAR(30),
);
```

default_timestamp_increment オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]

カラム中の値をユニークにするために TIMESTAMP データ型のカラムに追加する時間 (マイクロ秒単位) を指定します。

指定可能な値

整数 (1 ~ 1000000)

デフォルト

1

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

SQL Anywhere では、TIMESTAMP 値の精度が小数第 6 位であるため、2 つの同一の TIMESTAMP 値を区別するために、デフォルトでは 1 マイクロ秒 (0.000001 秒) が追加されます。

Microsoft Access などのソフトウェアの中には、TIMESTAMP 値を小数点第 3 位までトランケートしてしまうため、正しい比較を行う上で問題になるものもあります。互換性を確保するために、truncate_timestamp_values オプションを On に設定し、SQL Anywhere が格納する小数点以下の桁数を指定できます。

Mobile Link 同期に対し、このオプションを設定する場合は、最初の同期の実行前に設定する必要があります。

参照

- 「truncate_timestamp_values オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 629 ページ

delayed_commit_timeout オプション [データベース]

delayed_commits オプションが On のときに、アプリケーションが COMMIT を実行する時間から、COMMIT が実際にディスクに書き込まれる時間までの最大遅延を指定します。

指定可能な値

整数 (ミリ秒)

デフォルト

500

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションは、delayed_commits が On に設定されているときにのみ有効になります。このオプションは、トランザクション・ログの COMMIT エントリをどの時点でディスクに書き込むかを管理します。delayed_commits を On に設定すると、データベース・サーバは、delayed_commit_timeout オプションで指定されたミリ秒間待ち、他の接続によって 1 つのログ・ページが満杯になってから、現在のページ内容をディスクに書き込みます。「delayed_commits オプション [データベース]」 568 ページを参照してください。

delayed_commits オプション [データベース]

COMMIT の後でデータベース・サーバからアプリケーションに制御が戻されるタイミングを決定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off (ISO の COMMIT 動作に準拠)

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

On に設定すると、データベース・サーバは COMMIT のトランザクション・ログ・エントリがディスクに書き込まれるのを待たずに、直ちに COMMIT 文に応答します。Off に設定すると、アプリケーションは COMMIT がディスクに書き込まれるまで待たなければなりません。

このオプションが On の場合、ログ・ページが満杯となったときと、`delayed_commit_timeout` オプションに設定された時間が経過したときのうち、いずれか早い時点でログがディスクに書き込まれます。トランザクションがコミットされた後であっても、データベース・サーバが COMMIT に応答してからページがディスクに書き込まれる前にシステム障害が発生すると、トランザクションが失われる可能性がわずかながらあります。`delayed_commits` を On に設定し、`delayed_commit_timeout` オプションを高い値にすると、応答時間は早くなりますが、リカバリ中にコミットされたトランザクションが失われるリスクが若干高くなります。

`cooperative_commits` と `delayed_commits` の両方を On に設定している場合、`cooperative_commit_timeout` オプションに設定された時間がページへの書き込みなしで経過すると、アプリケーションが (コミットが実行されたかのように) 再開されます。残りの時間 (`delayed_commit_timeout` の値から `cooperative_commit_timeout` の値を差し引いた長さ) は `delayed_commits` 間隔として使用され、その時間が経過すると、ページは満杯になっていなくてもディスクに書き込まれます。

参照

- 「`cooperative_commit_timeout` オプション [データベース]」 560 ページ
- 「`cooperative_commits` オプション [データベース]」 560 ページ
- 「`delayed_commit_timeout` オプション [データベース]」 568 ページ

delete_old_logs オプション [Mobile Link クライアント] [SQL Remote] [Replication Agent]

トランザクションがレプリケートまたは同期されたときにトランザクション・ログを削除するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off、Delay、*n* 日 (日数)

デフォルト

Off

備考

このオプションは、SQL Anywhere Mobile Link クライアント、SQL Remote、SQL Anywhere Replication Agent によって使用されます。デフォルト設定は Off です。このオプションを On に設定すると、古いトランザクション・ログ内のすべての変更についてレプリケーションまたは同期が完了した時点で、古いトランザクション・ログが削除されます。Delay に設定すると、古いトランザクション・ログのファイル名に作成日が現在の日付であることが示されている場合、すべての変更が送信され、受信が確認されても、そのトランザクション・ログは削除されません。*n* 日に設定すると、*n* 日より古いログが削除されます。

`delete_old_logs` オプションを `BACKUP` 文と一緒に使用して古いトランザクション・ログのコピーを削除する方法については、「[BACKUP 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

例

`delete_old_logs` オプションが 10 日に設定されているリモート・データベースに対して、1 月 18 日に `dbmsync` を実行すると、`dbmsync` は、1 月 7 日以前に作成されたオフライン・トランザクション・ログを削除します。リモート・データベースは、オプションを次のように設定します。

```
SET OPTION delete_old_logs = '10 days';
```

参照

- 「[SQLAnywhere クライアントのロギング](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』
- 「[MirrorLogDirectory \(mld\) 拡張オプション](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』
- 「[SQL Remote オプション](#)」 『[SQL Remote](#)』

escape_character オプション [互換性]

このオプションはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。

exclude_operators オプション [データベース]

このオプションはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。

extended_join_syntax オプション [データベース]

複数テーブルのジョインに対して、重複する相関名構文を持つクエリを許可するか、またはエラーとしてレポートするかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションを `On` に設定すると、外部ジョインの `NULL` 入力側で重複した相関名を使用することが可能となります。同じ相関名で指定されたすべてのテーブルまたはビューは、テーブルまたはビューの同じインスタンスとして解釈されます。

次の `FROM` 句は、重複する相関名を使用したジョインが `SQL Anywhere` でどのように解釈されるかを示しています。C1 と C2 は探索条件を表します。

```
( R left outer join T on ( C1 ), T join S on ( C2 ) )
```

このオプションを On に設定すると、このジョインは次のように解釈されます。

```
( R left outer join T on ( C1 ) ) join S on ( C2 )
```

このオプションを Off に設定すると、次のエラーが生成されます。

SQL Anywhere エラー -137: テーブル 'T' にはユニークな相関名が必要です。

注意

重複する相関名を削除した結果を確認する場合、2 番目の引数を ANSI に設定した REWRITE 関数を使うと、書き直した文を表示できます。

参照

- 「REWRITE 関数 [その他]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

external_remote_options [SQL Remote]

メッセージ・リンク・パラメータを格納するかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションは SQL Remote が、メッセージ・リンク・パラメータをデータベースに格納するか (Off)、外部に格納するか (On) を指定するために使用します。

fire_triggers オプション [互換性]

データベースにおけるトリガ起動を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

On に設定すると、トリガが起動されます。Off に設定すると、参照整合性トリガ (カスケード更新や削除など) を含め、トリガは起動されません。DBA 権限を持つユーザだけがこのオプション

を設定できます。このオプションは `-gf` オプションによって上書きされます。このオプションを指定した場合、`fire_triggers` の設定にかかわらず、すべてのトリガ起動がオフになります。

Adaptive Server Enterprise トランザクション・ログのアクションは、トリガによって実行されるアクションも含め、すべて SQL Anywhere にレプリケートされるので、このオプションは、Adaptive Server Enterprise から SQL Anywhere にデータをレプリケートする場合に意味を持ちません。

参照

- 「[-gf サーバ・オプション](#)」 212 ページ
- 「[トリガの概要](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

first_day_of_week オプション [データベース]

何曜日を週の最初にするかを設定します。

指定可能な値

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

デフォルト

7 (1 週間は日曜日から始まる)

備考

値には次の意味があります。

値	意味
1	月曜日
2	火曜日
3	水曜日
4	木曜日
5	金曜日
6	土曜日
7	日曜日

このオプションで指定する値は、平日の値を取得するときに `DATEPART` 関数の結果に影響しません。週の最初の曜日は、`SET` 文の `DATEFIRST` オプションを使用して変更することもできます。

このオプションで指定する値は、`DOW` 関数の結果には影響しません。たとえば、週の最初の曜日を月曜日に設定しても、`DOW` 関数は月曜日の値として 2 を返します。

参照

- 「DATEPART 関数 [日付と時刻]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET 文 [T-SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

for_xml_null_treatment オプション [データベース]

FOR XML 句を使用するクエリでの NULL 値の処理を制御します。

指定可能な値

Empty、Omit

デフォルト

Omit

備考

FOR XML 句を含むクエリを実行する場合、for_xml_null_treatment オプションが NULL 値の処理方法を決定します。デフォルトで、NULL 値を含む要素と属性が結果から省略されます。このオプションを Empty に設定すると、値が NULL の場合に空の要素または属性が生成されます。

参照

- 「FOR XML 句を使用してクエリ結果を XML として取り出す」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「SELECT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

force_view_creation オプション [データベース]

このオプションはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。

警告

force_view_creation オプションは、*reload.sql* スクリプトでのみ使用されます。このオプションは、アンロード・ユーティリティ (dbunload) でのみ使用され、明示的に設定されません。

global_database_id オプション [データベース]

DEFAULT GLOBAL AUTOINCREMENT が指定されたカラムの値の範囲を設定します。レプリケーション環境でユニークなプライマリ・キーを生成する場合に使用します。

指定可能な値

負でない整数

デフォルト

2147483647

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションで指定した値は開始値となります。DEFAULT GLOBAL AUTOINCREMENT が指定されたカラムでは、DEFAULT GLOBAL AUTOINCREMENT カラムに値がないテーブルにローを挿入すると、データベース・サーバによってそのカラムの値が自動的に生成されます。この値は、global_database_id の値とカラムの分割サイズによって決まります。

global_database_id をデフォルト値に設定すると、DEFAULT GLOBAL AUTOINCREMENT が無効になります。この場合、デフォルトとして NULL が生成されます。

現在のデータベースのオプション値を検索するには、次の文を使用します。

```
SELECT DB_PROPERTY('GlobalDBID');
```

この機能は、特に、レプリケーション環境でユニークなプライマリ・キーを生成するために使用します。

参照

- 「CREATE TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- GlobalDBID プロパティ：「データベース・プロパティ」 687 ページ
- Mobile Link：「グローバル・データベース ID の設定」 『Mobile Link - サーバ管理』
- SQL Remote：「重複プライマリ・キー・エラー」 『SQL Remote』
- 「オートインクリメント・カラムのあるテーブルの再ロード」 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』

例

次の例は、データベース ID 番号を 100 に設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.global_database_id = '100';
```

http_session_timeout オプション [データベース]

クライアントが HTTP セッションがタイムアウトになったと判断するまで待機する時間 (分単位) を指定します。

指定可能な値

整数 (1 ~ 525600)

デフォルト

30

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションは、Web サービス・アプリケーションに対してさまざまなセッション・タイムアウトを提供します。Web サービス・アプリケーションは、HTTP セッションを所有する任意の要求内でタイムアウトの値を変更できます。ただし、タイムアウト値を変更すると、HTTP セッションがタイムアウトになった場合に、それ以降にキューイングされた要求に影響します。Web アプリケーションには、存在しなくなった HTTP セッションへのアクセスをクライアントが試行しているかどうかを検出するロジックを含める必要があります。それには、SessionCreateTime 接続プロパティの値を調べてタイムスタンプが有効かどうかを判断します。HTTP 要求が現在の HTTP セッションに関連付けられていないと、SessionCreateTime 接続プロパティには空の文字列が含まれます。

HTTP セッションが終了するまで接続を維持する必要がある場合は、sa_set_http_option システム・プロシージャの SessionTimeout オプションを使用することをおすすめします。「sa_set_http_option システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- SessionTimeout、SessionCreateTime、http_session_timeout のプロパティ：「接続プロパティ」 642 ページ
- 「sa_set_http_option システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「HTTP セッションの使用」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

integrated_server_name オプション [データベース]

統合化ログインのために Windows ユーザ・グループ・メンバシップを検索するために使用するドメイン・コントローラ・サーバの名前を指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

NULL

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションを使用すると、DBA 権限を持つユーザは統合化ログインに Windows ユーザ・グループを使う場合に、グループ・メンバシップを検索するために使用するドメイン・コントローラ・サーバの名前を指定できます。デフォルトでは、グループ・メンバシップの確認に SQL Anywhere データベース・サーバを実行中のコンピュータが使用されます。

参照

- 「Windows ユーザ・グループ用の統合化ログインの作成」 121 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の例では、グループ・メンバシップがコンピュータ server-1 で検証されることを指定します。

```
SET OPTION PUBLIC.integrated_server_name = '¥¥server-1';
```

isolation_level オプション [データベース] [互換性]

ロック独立性レベルを制御します。

指定可能な値

0、1、2、3、snapshot、statement-snapshot、readonly-statement-snapshot

デフォルト

0

Open Client 接続、jConnect 接続、TDS 接続の場合は 1

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションは、次のようにロック独立性レベルを制御します。

- **0** ダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローを許可します。
- **1** ダーティ・リードを防ぎます。繰り返し不可能読み出しと幻ローを許可します。
- **2** ダーティ・リードと繰り返し不可能読み出しを防ぎます。幻ローを許可します。
- **3** 直列化可能。ダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローを防ぎます。
- **snapshot** トランザクションが最初のローの読み込みまたは更新を行った時点から、コミットされたデータのスナップショットを使用します。
- **statement-snapshot** 個々の文について、データベースから最初のローが読み込まれた時点から、コミットされたデータのスナップショットを使用します。繰り返し不可能読み出しと幻ローは、1つのトランザクション内で発生することはありますが、1つの文の中で発生することはありません。
- **readonly-statement-snapshot** 読み込み専用の文についてのみ、データベースから最初のローが読み込まれた時点から、コミットされたデータのスナップショットを使用します。繰り返し不可能読み出しと幻ローは、1つのトランザクション内で発生することはありますが、1つの文の中で発生することはありません。更新可能な文については、`updatable_statement_isolation` オプションに指定された独立性レベル (0 (デフォルト)、1、2、3 のいずれか) を使用します。

サポートされている独立性レベルの詳細については、「[独立性レベルと一貫性](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

このオプションを `snapshot`、`statement-snapshot`、または `readonly-statement-snapshot` に設定する場合は、`allow_snapshot_isolation` を `On` に設定する必要があります。

iAnywhere JDBC ドライバを使用する場合は、デフォルトの独立性レベルは `0` となります。

`snapshot`、`statement-snapshot`、`readonly-statement-snapshot` のいずれかの独立性レベルでクエリを実行した場合には、データベースのコミットされた状態のスナップショットからデータが取得されます。

`INSERT`、`UPDATE`、`DELETE`、`SELECT`、`UNION`、`EXCEPT`、`INTERSECT` の各文に `OPTION` 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリ設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「`INSERT` 文」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`UPDATE` 文」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`DELETE` 文」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`SELECT` 文」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`UNION` 句」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`EXCEPT` 句」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「`INTERSECT` 句」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

参照

- 「`allow_snapshot_isolation` オプション [データベース]」 543 ページ
- 「`updatable_statement_isolation` オプション [データベース]」 631 ページ
- 「スナップショット・アイソレーション」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』
- 「独立性レベルと一貫性」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』
- 「独立性レベルの選択」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』

java_location オプション [データベース]

データベースの Java VM のパスを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

スコープ

`PUBLIC` グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

デフォルトでは、このオプションには空の文字列が設定されます。この場合、データベース・サーバは、`JAVA_HOME` 環境変数と Java VM のパスおよびその他のロケーションを検索します。

java_location を設定していない場合にデータベース・サーバが使用する Java VM を確認するには、JavaVM データベース・プロパティを使用します。

参照

- 「java_main_userid オプション [データベース]」 578 ページ
- 「java_vm_options オプション [データベース]」 578 ページ
- JavaVM プロパティ : 「データベース・プロパティ」 687 ページ
- 「Java VM の選択」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

java_main_userid オプション [データベース]

接続をクラスのインストールなどの Java 関連の管理タスクに使用できるデータベース・ユーザを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

DBA ユーザ (データベースの初期化中に作成されるデフォルト・ユーザ)

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションで指定するユーザ ID は、必要な操作を実行できるように DBA 権限を持っている必要があります。このユーザのパスワードは必要ありません。

参照

- 「java_location オプション [データベース]」 577 ページ
- 「java_vm_options オプション [データベース]」 578 ページ
- 「Java VM の選択」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

java_vm_options オプション [データベース]

Java VM の起動時にデータベース・サーバが使用するコマンド・ライン・オプションを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションを使用すると、`java_location` オプションで指定された Java VM を起動するときにデータベース・サーバが使用するオプションを指定できます。これらの追加のオプションを使用して、デバッグ目的に Java VM を設定したり、UNIX プラットフォーム上のサービスとして実行したりできます。32 ビット・モードではなく 64 ビット・モードで Java VM を使用するために、その他のオプションが必要になることもあります。

参照

- 「`java_location` オプション [データベース]」 577 ページ
- 「`java_main_userid` オプション [データベース]」 578 ページ
- 「Java VM の選択」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

例

次の例では、`java_vm_options` オプションを使用することで、データベース・サーバがサービスとして起動され、ユーザがログアウトする必要があるときに、UNIX 上での Java VM の実行を維持しています。

```
SET OPTION PUBLIC.java_vm_options = '-Xrs';
```

次の例では、Java VM に対して HP-UX 上で 64 ビット・モードで実行するように指示します。

```
SET OPTION PUBLIC.java_vm_options = '-d64';
```

log_deadlocks オプション [データベース]

デッドロック・レポートのオン/オフを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。すぐに有効になります。

備考

このオプションを On に設定した場合、データベース・サーバは、内部バッファ内のデッドロックに関する情報をログに記録します。バッファのサイズは、10000 バイトに固定されています。デッドロック情報は `sa_report_deadlocks` ストアド・プロシージャを使用すると表示できます。このオプションを Off に設定すると、バッファの内容はクリアされます。

デッドロックが発生すると、そのデッドロックに関わった接続のみの情報がレポートされます。接続のレポート順序は、どの接続がどの行を待っているかに基づきます。スレッド・デッドロックの場合、すべての接続の情報がレポートされます。

デッドロック・レポートがオンになっていると、デッドロックが発生した場合に **Deadlock** システム・イベントを使用してアクションを実行することもできます。「[システム・イベントの概要](#)」 [1010 ページ](#)を参照してください。

参照

- 「[sa_report_deadlocks](#) システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[ブロックされているユーザの判別](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[チュートリアル：デッドロックの診断](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

login_mode オプション [データベース]

データベースの統合化ログインと Kerberos ログインの使用を制御します。

指定可能な値

Standard、Integrated、Kerberos、Mixed (旧式) のうち、1 つまたは複数

デフォルト

Standard

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。すぐに有効になります。

備考

このオプションは、標準ログイン、統合化ログイン、Kerberos ログインを許可するかどうかを指定します。以下のログイン・モードのうち 1 つまたは複数指定できます (大文字と小文字は区別されません)。

- **Standard** 標準ログインを許可します。これがデフォルト設定です。標準ログインでは、ユーザ ID とパスワードの両方を入力する必要があり、統合化接続や Kerberos 接続のパラメータは使用されません。
- **Integrated** 統合化ログインを許可します。
- **Kerberos** Kerberos ログインを許可します。
- **Mixed (旧式)** Standard、Integrated の指定と同じです。

複数のログイン・モードを指定すると、データベース・サーバでは、そのすべてのモードが使用可能となります。

警告

`login_mode` データベース・オプションを標準ログインが許可されない設定にした場合、接続できるのは、統合化ログイン・マッピングまたは Kerberos ログイン・マッピングを付与されているユーザまたはグループだけに制限されます。ユーザ ID とパスワードで接続しようとすると、エラーが発生します。唯一の例外は、DBA 権限を持つユーザです。

複数の値をカンマで区切ったリストとして指定できます。このリストに空白スペースを含めることはできません。たとえば、次の設定は標準ログインと統合化ログインの両方を許可します。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Integrated';
```

データベース・ファイルを保護していないため、権限のないユーザがコピーできる場合は、一時的なパブリック `login_mode` オプションを使用する必要があります (統合化ログインと Kerberos ログインの両方で)。ファイルをコピーする場合、統合化ログインと Kerberos ログインはデフォルトではサポートされません。

参照

- 「[統合化ログインの使用方法](#)」 117 ページ
- 「[Kerberos 認証](#)」 126 ページ
- 「[セキュリティについての考慮事項：コピーされたデータベース・ファイル](#)」 137 ページ

例

次の文は、統合化ログインのみ有効にします (標準ログインと Kerberos ログインは失敗します)。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Integrated';
```

次の文は、標準ログインと Kerberos ログインを有効にします (統合化ログインは失敗します)。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Kerberos';
```

次の文は、標準ログイン、統合化ログイン、Kerberos ログインを有効にします。

```
SET OPTION PUBLIC.login_mode = 'Standard,Integrated,Kerberos';
```

login_procedure オプション [データベース]

起動時の接続互換性オプションを設定するログイン・プロシージャを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

`sp_login_environment` システム・プロシージャ

スコープ

DBA 権限が必要です。

備考

このログイン・プロシージャは、ランタイムに `sp_login_environment` プロシージャを呼び出して、データベース接続設定を決定します。このログイン・プロシージャは、すべてのチェックが完了し、接続が有効であることが確認された後で呼び出されます。`login_procedure` に指定したプロシージャはイベント接続では実行されません。

新規プロシージャを作成し、その新規プロシージャを呼び出すための `login_procedure` を設定して、デフォルト・データベース・オプション設定をカスタマイズできます。このカスタム・プロシージャは、`sp_login_environment` を呼び出すか、TDS 接続が確立されたことを検出し (デフォルトの `sp_login_environment` コードを確認します)、`sp_tsql_environment` を直接呼び出す必要があります。この操作が失敗した場合、TDS ベースの接続は切断されることがあります。`sp_login_environment` または `sp_tsql_environment` は編集しないでください。

ユーザ定義のログイン・プロシージャを使用して、パスワードの有効期限切れを示す `SQLSTATE 08WA0` のエラー・メッセージを通知し、パスワードの有効期限が切れていることをユーザに示すことができます。エラーの通知により、アプリケーションはエラーを確認し、有効期限の切れたパスワードを処理できます。パスワードの有効期限を実装する場合はログイン・ポリシーを使用し、パスワードの有効期限切れのメッセージを返すログイン・プロシージャは使用しないでください。

`NewPassword=*` 接続パラメータを使用する場合は、このエラーを通知して、クライアント・ライブラリが新しいパスワードの入力を要求するプロンプトを表示できるようにする必要があります。プロシージャで `SQLSTATE 28000` (無効なユーザ ID またはパスワード) または `SQLSTATE 08WA0` (パスワードの有効期限切れ) が通知されるか、`RAISERROR` のエラーが発生すると、ログインは失敗し、エラーがユーザに返されます。その他のエラーを通知するか、別のエラーが発生した場合は、ユーザ・ログインは成功し、メッセージがデータベース・サーバ・メッセージ・ログに書き込まれます。

参照

- [「post_login_procedure オプション \[データベース\]」 603 ページ](#)
- [「sp_login_environment システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)
- [「sp_tsql_environment システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)
- [「パスワードのセキュリティの強化」 1163 ページ](#)
- [「NewPassword 接続パラメータ \[NEWPWD\]」 315 ページ](#)
- [「CREATE PROCEDURE 文 \[Web サービス\]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』](#)

例

次に、`INVALID_LOGON` エラーを通知して接続を拒否するサンプル・コードを示します。

```
CREATE PROCEDURE DBA.login_check (
    BEGIN
        DECLARE INVALID_LOGON EXCEPTION FOR SQLSTATE '28000';
        // Allow a maximum of 3 concurrent connections
        IF( DB_PROPERTY( 'ConnCount' ) > 3 ) THEN
            SIGNAL INVALID_LOGON;
        ELSE
            CALL sp_login_environment;
        END IF;
    END
    go
```

```
GRANT EXECUTE ON DBA.login_check TO PUBLIC
go

SET OPTION PUBLIC.login_procedure='DBA.login_check'
go
```

接続を禁止する代替方法の詳細については、「[RAISERROR 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

次の例は、ユーザの失敗した接続の数が 30 分間で 3 回よりも多くなった場合に、接続試行をブロックする方法を示しています。ブロック期間中にブロックされた試行は、すべて無効パスワード・エラーを受け取り、ログに失敗として記録されます。DBA がログを解析するために、ログは十分な時間保持されます。

```
CREATE TABLE DBA.ConnectionFailure(
    pk INT PRIMARY KEY DEFAULT AUTOINCREMENT,
    user_name CHAR(128) NOT NULL,
    tm TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
)
go

CREATE INDEX ConnFailTime ON DBA.ConnectionFailure(
    user_name, tm )
go

CREATE EVENT ConnFail TYPE ConnectFailed
HANDLER
BEGIN
    DECLARE usr CHAR(128);
    SET usr = event_parameter( 'User' );

    // Put a limit on the number of failures logged.
    IF (SELECT COUNT(*) FROM DBA.ConnectionFailure
        WHERE user_name = usr
        AND tm >= DATEADD( minute, -30,
            CURRENT_TIMESTAMP ) < 20 THEN
        INSERT INTO DBA.ConnectionFailure( user_name )
            VALUES( usr );
        COMMIT;
        // Delete failures older than 7 days.
        DELETE DBA.ConnectionFailure
        WHERE user_name = usr
        AND tm < dateadd( day, -7, CURRENT_TIMESTAMP );
        COMMIT;
    END IF;
END
go

CREATE PROCEDURE DBA.login_check( )
BEGIN
    DECLARE usr CHAR(128);
    DECLARE INVALID_LOGON EXCEPTION FOR SQLSTATE '28000';
    SET usr = CONNECTION_PROPERTY( 'Userid' );
    // Block connection attempts from this user
    // if 3 or more failed connection attempts have occurred
    // within the past 30 minutes.
    IF ( SELECT COUNT( * ) FROM DBA.ConnectionFailure
        WHERE user_name = usr
        AND tm >= DATEADD( minute, -30,
            CURRENT_TIMESTAMP ) ) >= 3 THEN
        SIGNAL INVALID_LOGON;
```

```
ELSE
CALL sp_login_environment;
END IF;
END
go

GRANT EXECUTE ON DBA.login_check TO PUBLIC
go

SET OPTION PUBLIC.login_procedure='DBA.login_check'
go
```

次の例は、「パスワードの有効期限が切れています。」というメッセージの通知方法を示します。パスワードの有効期限切れの通知を実装するには、ログイン・ポリシーを使用してください。

```
CREATE PROCEDURE DBA.check_expired_login ( )
BEGIN
DECLARE PASSWORD_EXPIRED EXCEPTION FOR SQLSTATE '08WA0';

IF ( condition-to-check-for-expired-password ) THEN
SIGNAL PASSWORD_EXPIRED;
ELSE
CALL sp_login_environment;
END IF;
END;
```

ログイン・ポリシーの詳細については、「[ログイン・ポリシーの管理の概要](#)」 474 ページを参照してください。

materialized_view_optimization オプション [データベース]

クエリへの応答を効率化するためにオプティマイザがマテリアライズド・ビューを使用する方法を指定します。

指定可能な値

Disabled、Fresh、Stale、 N { Minute[s] | Hour[s] | Day[s] | Week[s] | Month[s] }

デフォルト

Stale

スコープ

個々の接続、個々のユーザ、または PUBLIC グループに対して設定できます。すぐに有効になります。

備考

materialized_view_optimization オプションでは、オプティマイザが古いマテリアライズド・ビューを使用できる状況を指定できます。

マテリアライズド・ビュー内のデータは、そのビューが参照するベース・テーブルのデータが更新されることによって古くなります。マテリアライズド・ビューのリフレッシュ頻度を設定するときには、データの古さをどの程度まで許容できるかを検討する必要があります。また、リフレッシュ・プロセス中はビューがクエリに応答できないため、ビューのリフレッシュに要する時

間も考慮に入れます。さらに、データベースの現在の状態を反映していない結果が返されることを受け入れられるかどうかについても考慮する必要があります。このオプションは、以下のいずれかに設定できます。

- **Disabled** クエリの最適化にマテリアライズド・ビューを使用しません。
- **Fresh** 古くなっていない(基本となるテーブルが前回のリフレッシュ以降に変更されていない)場合のみマテリアライズド・ビューを使用します。
- **Stale** 古くなっていてもマテリアライズド・ビューを使用します。これがデフォルト設定です。
- **N { Minute[s] | Hour[s] | Day[s] | Week[s] | Month[s] }** 古いマテリアライズド・ビューが指定された時間内にリフレッシュされている場合にかぎり、新しいマテリアライズド・ビューと古いマテリアライズド・ビューを使用します。分で指定する場合、2³¹分未満であることが必要です。データベース・サーバは、1週間を7日、1か月を30日と見なします。

クエリがマテリアライズド・ビューを直接参照する場合は、古くなっているかどうかにかかわらず、そのビューが使用されます。この場合、`materialized_view_optimization` オプションは効力を持ちません。

max_client_statements_cached オプション [データベース]

クライアントでキャッシュされる文の数を制御します。

指定可能な値

整数 (0 ~ 100)

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。値を変更すると、すぐに有効になります。

デフォルト

10

備考

クライアントで文をキャッシュすると、同一の SQL 文が複数回準備されたときに、データベース要求と文の準備が減少します。同じ SQL 文の準備と削除が繰り返し行われると、クライアントは、文がデータベース・サーバに残された状態で、その文をキャッシュします。この文がアプリケーションによって削除された後でも、継続してキャッシュします。文のキャッシュにより、データベース・サーバは、文の削除や再準備などの余分な作業を節約できます。スキーマの変更、データベース・オプション設定の変更、DROP VARIABLE 文の実行が生じると、準備文は自動的に削除され、その SQL 文が次に実行されるときに再び準備されます。これにより、不正な動作の原因となり得るような、キャッシュされた文が再使用されることのないようにします。

このオプションは、準備 (キャッシュ) されたまま維持できる文の最大数を指定します。キャッシュされた文は、`max_statement_count` リソース・ガバナーでは考慮されません。

このオプションの設定は、Embedded SQL、ODBC、OLE DB、ADO.NET、iAnywhere JDBC ドライバを使用して作成された接続に適用されます。Open Client、jConnect、HTTP 接続には適用されません。

このオプションに 0 を設定すると、クライアントの文のキャッシュが無効になります。この値を増加すると、アプリケーションが同じ SQL 文について 10 回以上にわたって準備と削除を繰り返す場合に、パフォーマンスが向上する可能性があります。たとえば、25 の SQL 文をスルーするループを処理するアプリケーションについて考えてみます。ループをスルーするごとに準備と削除を繰り返し、これらの SQL 文のそれぞれにまったく同じ文が含まれているときは、このオプションを 25 に設定すると、パフォーマンスが向上します。

このオプションの値を増加させると、クライアントにおけるメモリの使用量が増加し、データベース・サーバに対するキャッシュ要求が高まります。キャッシュされた文が大量になった場合で、スキーマの変更やオプション設定の変更によって文を再使用できなくなると、その接続において、文のキャッシュは自動的に無効になります。文のキャッシュが自動的に無効にされると、クライアントは再び定期的に文のキャッシュを実行して処理方法を再評価し、文のキャッシュを再び有効にすることに効果があるかどうかを判断します。

参照

- 「[max_statement_count オプション \[データベース\]](#) 590 ページ
- ClientStmtCacheHits プロパティと ClientStmtCacheMisses プロパティ : 「[接続プロパティ](#)」 642 ページ
- ClientStmtCacheHits プロパティと ClientStmtCacheMisses プロパティ : 「[データベース・サーバ・プロパティ](#)」 671 ページ

max_cursor_count オプション [データベース]

接続で一度に使用できるカーソルの最大数を制限するリソース・ガバナーを制御します。

指定可能な値

整数

デフォルト

50

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。どの接続に対して、このオプションを設定するには DBA 権限が必要です。

備考

このリソース・ガバナーを使用すると、接続ごとにユーザが使用できるカーソルの数を、DBA が制限できます。接続の制限を超える操作が行われると、リソースのガバナーを超過していることを示すエラーを出力します。

接続がストアド・プロシージャを実行する場合、プロシージャはプロシージャ所有者のパーミッションのもとで実行されます。ただし、プロシージャが使用するリソースは、現在の接続に割り当てられています。

オプションを 0 (ゼロ) に設定すると、リソース制限を削除できます。

max_plans_cached オプション [データベース]

キャッシュに格納される実行プランの最大数を指定します。

指定可能な値

整数

デフォルト

20

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。PUBLIC グループに対して、このオプションを設定するには DBA 権限が必要です。

備考

このオプションは、各接続でキャッシュされるプランの最大数を指定します。オプティマイザは、ストアド・プロシージャ、関数、トリガの中で実行されるクエリ、INSERT、UPDATE、DELETE の各文の実行プランをキャッシュします。ある接続でストアド・プロシージャ、ストアド関数、またはトリガに含まれる文が複数回実行された後、オプティマイザは、その文の再使用可能なプランを構築します。

再利用可能なプランでは、選択性推定やライト最適化にホスト変数の値は使用されません。この結果、文の最適化が再度行われた場合に比べ、再使用可能なプランのコストの方が高くつく可能性があります。再使用可能なプランのコストが文に最適と思われるコストに近いとき、オプティマイザはそのプランをプラン・キャッシュに追加します。

このキャッシュは、CREATE TABLE や DROP TABLE など、テーブル・スキーマを変更する文が実行されたときにクリアされます。宣言されたテンポラリ・テーブルを参照する文はキャッシュされません。

このオプションに 0 を設定すると、プランのキャッシュが無効になります。

参照

- 「プランのキャッシュ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- max_plans_cached プロパティ：「接続プロパティ」 642 ページ

max_priority オプション [データベース]

接続の最高優先度レベルを制御します。

指定可能な値

Critical、High、Above Normal、Normal、Below Normal、Low、Background

デフォルト

Normal

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

このオプションを一時的に設定した場合、この設定は現在の接続にのみ適用されます。同じユーザ ID による別の接続では、このオプションの設定を変えることができます。

備考

別の優先度レベルをスケジューリングすると、要求の優先度レベルに関係なく、すべての要求に CPU 時間が割り当てられます。優先度レベルが高い要求ほど、多くの時間が割り当てられません。

参照

- [「priority オプション \[データベース\]」 607 ページ](#)

max_query_tasks オプション [データベース]

データベース・サーバがクエリの並列処理に使用できるサーバ・タスクの最大数を指定します。

指定可能な値

整数

デフォルト

0

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

max_query_tasks option は、SQL 文で使用できる並列処理の最大レベルを設定します。このオプションは、クエリの並列処理に使用できるデータベース・サーバ・タスクの数を設定します。デフォルト値は 0 です。この場合、データベース・サーバは必要と判断した数のタスクを使用します。max_query_tasks オプションに 0 以外の値を指定した場合は、1 つのクエリについて使用可能なタスクの最大数が設定されます。max_query_tasks オプションを 1 に設定すると、クエリ内並列処理が無効になります。

サーバ・タスク、スレッド、クエリ実行の詳細については、「[SQL Anywhere でのスレッド](#)」 56 ページと「[データベース・サーバのマルチプログラミング・レベルの設定](#)」 59 ページを参照してください。

すべての要求に対してデータベース・サーバが使用できるタスクの数は、起動時に `-gn` オプションで設定されたしきい値によって制限されます。この数は、サーバがサービスを提供しているすべてのデータベースと接続に対してグローバルな最大数です。1つの要求に使用されるタスクの数も、データベース・サーバで利用できる論理プロセッサの数によって制限されます。たとえば、`-gtc` オプションでプロセッサの同時実行性を 1 に設定した場合、クエリ内並列処理は無効となります。

クエリ内並列処理が有効である場合は、特定の条件を満たす `SELECT` 文がクエリ内並列処理によって処理されます。このクエリのアクセス・プランでは、クエリ内並列処理が使用されたことが交換演算子によって示されます。

`INSERT`、`UPDATE`、`DELETE`、`SELECT`、`UNION`、`EXCEPT`、`INTERSECT` の各文に `OPTION` 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリ設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「`INSERT` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`UPDATE` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`DELETE` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`SELECT` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`UNION` 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`EXCEPT` 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「`INTERSECT` 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

参照

- 「`-gn` サーバ・オプション」 214 ページ
- 「`-gt` サーバ・オプション」 217 ページ
- 「`-gtc` サーバ・オプション」 218 ページ
- 「クエリ実行時の並列処理」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用方法』
- `max_query_tasks` プロパティ : 「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ

max_recursive_iterations オプション [データベース]

再帰共通テーブル式が反復できる最大回数を制限します。

指定可能な値

整数

デフォルト

100

スコープ

個々の接続または `PUBLIC` グループに設定できます。すぐに有効になります。 `PUBLIC` グループに対して、このオプションを設定するには `DBA` 権限が必要です。

備考

指定の反復回数内で計算が完了しなかった場合、再帰共通テーブル式の計算はアボートされてエラーが生成されます。再帰サブクエリは、反復が発生するたびに必要なリソースの総量が幾何学的に増加することがあります。このオプションを設定することによって、無限再帰が検出されるまでに消費される時間とリソースの量を制限し、しかも再帰共通テーブル式を意図した通りに動作させることができます。

このオプションに 0 を設定すると、再帰共通テーブル式が無効になります。

参照

- 「共通テーブル式」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

max_statement_count オプション [データベース]

接続で一度に使用できる準備文の最大数を制限するリソース・ガバナーを制御します。

指定可能な値

整数

デフォルト

50

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。どの接続に対しても、このオプションを設定するには DBA 権限が必要です。

備考

準備文を使用するアプリケーションは、準備文が不要になった後で明示的に削除されなかった場合、「準備文のリソース・ガバナーが制限を超えています。」というエラーを受け取ることがあります。max_statement_count オプションはリソース・ガバナーであり、これを使用することにより、DBA は 1 つの接続で使用される準備文の数を制限できます。接続の制限を超える操作が行われると、リソースのガバナーを超過していることを示すエラーを出力します。

接続がストアド・プロシージャを実行する場合、プロシージャはプロシージャ所有者のパーミッションのもとで実行されます。ただし、プロシージャが使用するリソースは、現在の接続に割り当てられています。

データベース・サーバには、接続によって作成される準備文ごとにデータ構造体が用意されます。アプリケーションがデータベース・サーバに準備文が不要になったことを通知するか、接続が切断されるまで、これらの構造体は解放されません。接続ごとの準備文の数を減らすためには、DROP STATEMENT 要求に相当する処理を実行する必要があります。次の表は、SQL Anywhere でサポートされる API で実行できるコマンドを示しています。

インタフェース	文
ADO	RecordSet.Close

インタフェース	文
ADO.NET	SADaReader.Close または SADaReader.Dispose
Embedded SQL	DROP STATEMENT
Java	resultSet.Close、Statement.Close
ODBC	SQLFreeStmt(hstmt, SQL_DROP) または SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT, hstmt)

注意

Java と .NET では、文を明示的に削除することをおすすめします。言語ルーチンは文リソースの割り付けを解除するサーバ呼び出しを発行しないため、ガーベジ・コレクションを使用して文を削除しないでください。また、ガーベジ・コレクション・ルーチンが実行される時点について保証はありません。

サーバにおいて接続のいずれかの時点でデフォルトの最大数を超える準備文のサポートが必要になった場合は、`max_statement_count` をデフォルトより大きな値に設定する必要があります。ただし、アクティブな準備文が多くなると、サーバ・メモリの使用量が増加します。`max_statement_count` オプションを 0 (ゼロ) に設定し、準備文リソース・ガバナーを無効にすることもできますが、この方法は推奨できません。このようにすると、アプリケーションが準備文を適切に解放しない場合、データベース・サーバがメモリ不足によって異常終了しやすくなります。

参照

- 「文の準備」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「DROP STATEMENT 文 [ESQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

max_temp_space オプション [データベース]

1 つの接続で使用できるテンポラリ・ファイル領域の最大サイズを設定します。

指定可能な値

Integer [k | m | g | p]

デフォルト

0

スコープ

現在の接続の間、または PUBLIC グループのテンポラリ・オプションとして設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションでは、1つの接続で使用できるテンポラリ・ファイル領域の最大サイズを指定できます。このテンポラリ・ファイル領域の最大サイズを超えると、要求は失敗します。

`max_temp_space` オプションが効力を持つためには、`temp_space_limit_check` オプションを On (デフォルト) に設定する必要があります。

デフォルト値の 0 は、1つの接続が要求できるテンポラリ・ファイル領域のサイズに制限がないことを意味します。0 以外の値は、1つの接続で使用できるテンポラリ・ファイル領域のバイト数を示します。単位をキロバイト、メガバイト、またはギガバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g** を使用します。**p** を使用すると、値は使用できるテンポラリ・ファイル領域の総量に対する割合を表します。

テンポラリ・ファイル領域を要求する接続では、データベース・サーバが `max_temp_space` の設定をチェックし、要求がテンポラリ・ファイル領域の最大サイズを超えていないことを確認します。接続が最大サイズを超えるテンポラリ・ファイル領域を要求すると、その要求は失敗し、エラー `SQLSTATE_TEMP_SPACE_LIMIT` が生成されます。

個々の接続または `PUBLIC` グループに設定できます。すぐに有効になります。`PUBLIC` グループに対して、このオプションを設定するには `DBA` 権限が必要です。

参照

- 「`temp_space_limit_check` オプション [データベース]」 625 ページ
- 「`sa_disk_free_space` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の文は接続に対して 1 GB の制限を設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.max_temp_space = '1g';
```

次の 2 つの文は、いずれも接続に対して 1 MB の制限を設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.max_temp_space = 1048576;
```

```
SET OPTION PUBLIC.max_temp_space = '1m';
```

次の文は、テンポラリ・ファイル領域の使用を全体の 5 % に制限します。

```
SET OPTION PUBLIC.max_temp_space = '5p';
```

min_password_length オプション [データベース]

新しいパスワードの最小長をデータベースに設定します。

指定可能な値

整数

値はバイト数で指定します。シングルバイト文字セットの場合、これは文字数と同じになります。

デフォルト

0 文字

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

このオプションを使用すると、データベース管理者は、セキュリティを強化するために、新しいパスワードすべてに最小長を設定できます。既存のパスワードは影響を受けません。パスワードは最大長が 255 バイトで、大文字と小文字が区別されます。

参照

- 「[verify_password_function オプション \[データベース\]](#)」 634 ページ

例

新しいパスワードの最小長を 6 バイトに設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.min_password_length = 6;
```

nearest_century オプション [互換性]

文字列から日付への変換で、2 桁の年の解釈を制御します。

指定可能な値

整数 (0 ~ 100)

デフォルト

50

備考

このオプションは、文字列から日付またはタイムスタンプに変換するときに、2 桁の年の処理を制御します。

nearest_century 設定は、ロールオーバー・ポイントとして動作する数値です。この値より小さい 2 桁の年は 20yy に変換され、この値以上の年は 19yy に変換されます。

従来の SQL Anywhere では、年に 1900 を加算していました。Adaptive Server Enterprise では最も近い世紀を使用するので、yy が 50 より小さい場合は 20yy になります。

non_keywords オプション [互換性]

個々のキーワードをオフにして、識別子として使用できるようにします。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

備考

このオプションは、個々のキーワードをオフにします。これにより、古いバージョンの製品で作成されたアプリケーションが新しいキーワードで破損されないことが保証されます。現在データベースにキーワードである識別子がある場合、すべてのアプリケーションまたはスクリプトで識別子を二重引用符で囲むか、`non_keywords` オプションを使用してキーワードをオフにできます。

次の文を記述すると、`TRUNCATE` と `SYNCHRONIZE` がキーワードとして認識されません。

```
SET OPTION non_keywords = 'TRUNCATE, SYNCHRONIZE';
```

このオプションで新規設定を行うと、前に設定しているものに置き換わります。次の文は以前の設定内容をすべてクリアします。

```
SET OPTION non_keywords =;
```

このオプションを使用すると、オフにしたキーワードを使用する SQL 文を使えなくなります。そのような SQL 文を指定すると、構文エラーが生じます。

参照

- 「キーワード」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

odbc_describe_binary_as_varbinary [データベース]

SQL Anywhere ODBC ドライバの BINARY カラムの記述方法を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションを使用すると、すべての BINARY と VARBINARY カラムをアプリケーションに対して BINARY か VARBIARY のどちらで記述するかを選択できます。デフォルトでは、SQL Anywhere ODBC ドライバは BINARY と VARBINARY の両方のカラムを SQL_BINARY として記述します。このオプションを On に設定すると、ODBC ドライバは BINARY と VARBINARY カラムを SQL_VARBINARY として記述します。このオプションの設定にかかわらず、BINARY カラムと VARBINARY カラムを区別することはできません。

BINARY カラムは常に 0 埋め込みで、VARBINARY カラムはそうではない Delphi アプリケーションを使用する場合は、このオプションを On に設定することをおすすめします。このオプション

を On にしてすべてのカラムが可変長データ型として扱われるようにすると、Delphi のパフォーマンスが向上します。

参照

- 「BINARY データ型」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「VARBINARY データ型」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

odbc_distinguish_char_and_varchar オプション [データベース]

SQL Anywhere ODBC ドライバの CHAR カラムの記述方法を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

接続を開くと、SQL Anywhere ODBC ドライバは、このオプションの設定を使用して CHAR カラムの記述方法を決定します。このオプションを Off (デフォルト) に設定すると、CHAR カラムは SQL_VARCHAR として記述されます。このオプションを On に設定すると、CHAR カラムは SQL_CHAR として記述されます。VARCHAR カラムは、常に SQL_VARCHAR として記述されます。

odbc_distinguish_char_and_varchar オプションは、NCHAR カラムが SQL_WCHAR または SQL_WVARCHAR として記述されるかどうかにも制御できます。このオプションを Off に設定すると、NCHAR カラムは SQL_WVARCHAR として記述されます。このオプションを On に設定すると、NCHAR カラムは SQL_WCHAR として記述されます。NVARCHAR カラムは、常に SQL_WVARCHAR として記述されます。

参照

- 「NCHAR データ型」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「NVARCHAR データ型」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

oem_string オプション [データベース]

データベース・ファイルのヘッダ・ページ内にあるユーザ指定の情報を保存します。

指定可能な値

文字列 (最大 128 バイト)

デフォルト

空の文字列

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

データベース・ファイルのヘッダ・ページ内の情報を保存しておき、アプリケーションから直接ファイルを読み込んで情報を抽出できます。このページはシステム DB 領域ファイルのヘッダに保存されます。OEM 文字列に対して 128 バイトを超える値を指定すると、エラーが返されます。

スキーマ・バージョン、アプリケーション名、アプリケーションのバージョンなどの情報は、保存しておくに役に立つことがあります。また、アプリケーションがデータベース・ファイルを使用する前に検証のために読み込む文字列を保存することによって、アプリケーションはデータベースを起動しなくても OEM 文字列によってデータベース・ファイルがそのアプリケーションに関連付けられているかどうかを確認できます。つまり、アプリケーションを設計するときに、OEM 文字列を使用してデータベース・ファイルがそのアプリケーション用であることを検証するプロセスを組み込むことができます。さらに、ユーザに表示するメタデータを抽出することもできます。

`oem_string` をシステム DB 領域ファイルのヘッダ内に設定するには、次の文を実行します。

```
SET OPTION PUBLIC.oem_string=user-specified-string;
```

user-specified-string の値は、ISYSOPTIONS システム・テーブルとシステム DB 領域ファイルのヘッダの両方に保存されます。この文字列が SET OPTION 文に渡されるときには変換が行われないため、文字列を必要な文字セットで定義してから SET OPTION 文に指定する必要があります。文字列を必要な文字セットに変換するには、CSCONVERT 関数を使用します。

`oem_string` の値を問い合わせるには、以下の方法があります。

- `oem_string` 接続プロパティを使用する。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY('oem_string');
```

- SYSOPTION システム・ビューを使用する。

```
SELECT setting FROM SYSOPTION WHERE "option" = 'oem_string';
```

◆ アプリケーションから `oem_string` オプションの値を問い合わせるには

1. データベース・システム DB 領域ファイルを開きます。
2. このファイルの最初のページをバッファに読み込みます。
3. バッファから OEM 文字列の前後にある 2 バイトのプレフィクスとサフィックスを検索します。

プレフィクスとサフィックスは、*sqldef.h* にそれぞれ `DB_OEM_STRING_PREFIX` と `DB_OEM_STRING_SUFFIX` として定義されています。これら 2 つの文字列に囲まれたすべてのバイトがデータベースに定義された OEM 文字列です。

SQL Anywhere には 2 つのサンプル・プログラムが付属しており、`oem_string` ディレクトリに保存されています。

- `dboem.cpp` は、OEM 文字列を抽出してデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに出力する方法を示す C プログラムです。
- `dboem.pl` は、OEM 文字列を抽出して PERL スクリプト内の `stdout` に出力する方法を示します。

警告

アプリケーションからデータベース内の OEM 文字列に直接書き込みを行うことはできません。そうすると、データベースのヘッダ・ページが破損します。

Windows では、サーバがこのデータベース・ファイルをロードした場合、アプリケーションからこのファイルを直接読み込むことはできません。データベース・サーバは、このファイルに排他ロックを設定します。これに対し、サポートされる UNIX プラットフォームでは、読み込みパーミッションのあるアプリケーションであれば、このファイルをいつでも直接読み込むことができます。ただし、OEM 文字列に対する変更は、直ちにファイルに反映されないことがあります。チェックポイントを発行すると、データベース・サーバがページ 0 をディスクにフラッシュするため、現在の OEM 文字列値がファイルに反映されます。

OEM 文字列を変更してから次のチェックポイントまでの間にデータベース・サーバで障害が発生すると、ファイルのヘッダに新しい OEM 文字列値が反映されないことがあります。新しい OEM 文字列値は、データベースのリカバリが完了した後で正しく設定されます。

参照

- 「[CSCONVERT 関数 \[文字列\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

例

次の例は、データベース・ファイルに関する情報を示す OEM 文字列を暗号化し、データベース・ヘッダ・ファイルに保存します。

```
BEGIN
  DECLARE @v VARCHAR(100);
  SET @v = BASE64_ENCODE( ENCRYPT( 'database version 10', 'abc' ) );
  EXECUTE IMMEDIATE 'SET OPTION PUBLIC.oem_string = "' || @v || "'';
END;
```

OEM 文字列の値を取得するには、次の文を使用します。

```
SELECT DECRYPT(
  BASE64_DECODE(
    CONNECTION_PROPERTY( 'oem_string' ) ), 'abc' )
```

on_charset_conversion_failure オプション [データベース]

文字の変換中にエラーが発生した場合の動作を制御します。

指定可能な値

Ignore、Warning、Error

デフォルト

Ignore

備考

文字の変換中にエラーが発生した場合の動作を次のように制御します。

- **Ignore** エラーも警告も表示しません。
- **Warning** 置換と不正な文字列を警告としてレポートします。不正な文字列は変換されません。
- **Error** 置換と不正な文字列をエラーとしてレポートします。

クライアントとデータベース間で文字セットの変換が必要な場合、不正な文字が検出されたり文字の置換が使用されたりしたときに、それを無視するか、警告を返すか、エラーを返すかをこのオプションで制御します。

シングルバイトからシングルバイトへの変換では、置換と不正な文字のレポートはできないので、Ignore に設定する必要があります。

このオプションは、損失を伴う変換がクライアントで発止した場合の動作は制御しません。たとえば、クライアントからの SQL 文は CHAR データベース文字セットに格納されているか、変換する必要があります。Unicode のクライアント・アプリケーションが SQL 文を準備し、その文に CHAR データベース文字セットで表現できない文字が含まれているとします。この場合、置換文字が代わりに使用されます。ただし、損失を伴う変換がクライアントで発生したため、データベース・サーバではこの変換が発生したことがわかりません。

参照

- 「CHAR と NCHAR の比較」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「NCHAR から CHAR への変換」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「置換文字」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

on_tsql_error オプション [互換性]

ストアド・プロシージャのエラー処理を制御します。

指定可能な値

文字列 (指定可能な値は以下を参照)

デフォルト

Conditional

jConnect 接続の場合は Continue

備考

このオプションは、ストアド・プロシージャのエラー処理を制御します。

- **Stop** エラーの検出と同時に実行を停止します。

- **Conditional** プロシージャが ON EXCEPTION RESUME を使用していて、エラーのすぐ後ろの文がエラーを処理する場合は継続します。それ以外の場合は終了します。
- **Continue** 次に続く文に関係なく実行は継続されます。複数のエラーがある場合は、ストアド・プロシージャで最初に検出されたエラーが返されます。

on_tsq_error の設定 Conditional と Continue は、いずれも Adaptive Server Enterprise との互換性を確保するために使用します。Continue が Adaptive Server Enterprise 動作を最も忠実にシミュレートします。エラーがより早期にレポートされるようにするには、Transact-SQL の新しいストアド・プロシージャを作成するときに Conditional 設定を使用します。

このオプションを Stop または Continue に設定した場合は、その設定が continue_after_raisererror オプションの設定より優先されます。ただし、このオプションを Conditional (デフォルト) に設定した場合は、RAISERROR 文の後の動作は continue_after_raisererror オプションによって決まります。

参照

- 「CREATE PROCEDURE 文 [Web サービス]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE PROCEDURE 文 [T-SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「Transact-SQL のプロシージャ言語の概要」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「continue_after_raisererror オプション [互換性]」 559 ページ

optimization_goal オプション [データベース]

クエリ処理の最適化の対象を、最初のローを迅速に返すこと、または完全な結果セットを返すコストを最小限に抑えることのどちらかに指定します。

指定可能な値

First-row または All-rows

デフォルト

All-rows

備考

optimization_goal オプションは、SQL Anywhere において SQL データ操作言語 (DML) 文を応答時間に対して最適化するか、リソースの総消費量に対して最適化するかを制御します。

このオプションを All-rows (デフォルト) に設定すると、SQL Anywhere はクエリを最適化して、予測される合計検索時間が最短になるアクセス・プランを選択します。PowerBuilder DataWindow アプリケーションなど、処理の前に結果セット全体が必要になるアプリケーションでは、optimization_goal を All-rows に設定するのが適切です。All-rows の設定では、カーソルが開いたときに結果全体が実体化されるため、insensitive (ODBC の静的) カーソルにも適しています。また、結果セットのスクロールを目的とするスクロール (ODBC キーセット駆動型) カーソルにも適しています。

このオプションを First-row に設定すると、SQL Anywhere は、クエリの結果の最初のローをフェッチするまでの時間を短縮するアクセス・プランを選択します。この場合、検索にかかる合計時間

は長くなることがあります。また、通常 SQL Anywhere オプティマイザでは、可能であれば結果の実体化を必要とするアクセス・プランは使用しないで、最初のローを返すまでの時間を短縮します。この設定では、オプティマイザは、明示的なソートの操作を必要とするアクセス・プランではなく、クエリの ORDER BY 句を満たすインデックスを使用するアクセス・プランを採用します。

クエリの FROM 句の FASTFIRSTROW テーブル・ヒントを使用すると、特定のクエリの最適化目標を First-row に設定できます。この場合、optimization_goal の設定を変更する必要はありません。

FASTFIRSTROW テーブル・ヒントの使用の詳細については、「FROM 句」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT、UNION、EXCEPT、INTERSECT の各文に OPTION 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリー設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「INSERT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UPDATE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DELETE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SELECT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNION 句」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXCEPT 句」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INTERSECT 句」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

optimization_level オプション [データベース]

SQL Anywhere クエリ・オプティマイザが SQL 文のアクセス・プランの検索に費やす作業量を制御します。

指定可能な値

0-15

デフォルト

9

備考

optimization_level オプションは、SQL Anywhere オプティマイザが SQL データ操作言語 (DML) の最適化に費やす作業量を制御します。このオプションは、任意の SELECT ブロックについてオプティマイザが考慮する代替のジョイン方式の最大数を制御します。optimization_level の設定値が高いほど、オプティマイザが考慮するジョイン方式の最大数は大きくなります。

このオプションを 0 に設定すると、SQL Anywhere オプティマイザは実行のために考慮する最初のアクセス・プランを選択し、事実上、代替プランのコストベースの比較を避けることとなります。さらに、レベル 0 では、ネストされたクエリのセマンティックな最適化が一部無効になります。このオプションが 0 よりも大きい値に設定されると、オプティマイザは代替方式を評価し、予想コストが最も低いものを選択します。このオプションがデフォルトの 9 よりも大きい値に設

定されると、オプティマイザは代替方式をより積極的に検索し、その結果、最適化フェーズで経過する時間ははるかに長くなる可能性があります。

代表的なシナリオでは、アプリケーションが DML 文に対してより速い OPEN 時間を必要とする場合、このオプションは一時的に低いレベル (0、1、2 など) に設定されます。文が複雑であってもクエリの実行時間は非常に短いので、オプティマイザによって選択された特定のアクセス・プランはあまり重要ではないことがわかっています。optimization_level の PUBLIC 設定をデフォルトから変更することはおすすりできません。

optimization_level オプションの設定の結果は、optimization_goal と optimization_workload オプションの設定とは無関係です。

単純な DML 文 (特定の行を識別する WHERE 句に等号条件を含んだ単一ブロック、単一テーブルのクエリ) はヒューリスティックに最適化されるため、コストベースのオプティマイザをすべてバイパスします。単純な DML 文の最適化は、optimization_level オプションの設定からは影響を受けません。オプティマイザ・バイパス・メカニズムによって最適化された要求の数は、QueryBypassed 接続プロパティとして使用できます。

QueryBypassed 接続プロパティの詳細については、「[接続プロパティ](#)」 642 ページを参照してください。

INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT、UNION、EXCEPT、INTERSECT の各文に OPTION 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリ設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「INSERT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UPDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DELETE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SELECT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNION 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXCEPT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INTERSECT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

optimization_workload オプション [データベース]

クエリ処理において、更新と読み込みを組み合わせた負荷に対して最適化するか、または大部分が読み込みベースの負荷に対して最適化するかを決定します。

指定可能な値

Mixed、OLAP

デフォルト

Mixed

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

optimization_workload オプションは、SQL Anywhere が、更新と読み取りが組み合わさった負荷、または主に読み取りベースの負荷に対して、どちらのクエリ処理向けに最適化されるか制御します。

このオプションが Mixed (デフォルト) に設定されている場合、SQL Anywhere は短い挿入、更新、削除と、実行時間の長い読み取り専用クエリを組み合わせた負荷に対して適切なクエリ最適化アルゴリズムを選択します。

このオプションが OLAP に設定されている場合、SQL Anywhere は、実行時間の長いクエリの大部分とバッチ更新を組み合わせた負荷に対して適切なアルゴリズムを選択します。特に、オペティマイザは、クラスタード・ハッシュ Group By クエリ実行アルゴリズムを使用するように選択する場合があります。

オプションが OLAP に設定されている場合、クラスタード・ハッシュ Group By アルゴリズムが有効になります。このオプションを Mixed (デフォルト) に設定すると、このアルゴリズムは無効になります。

INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT、UNION、EXCEPT、INTERSECT の各文に OPTION 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリ設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「INSERT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UPDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DELETE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SELECT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNION 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXCEPT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INTERSECT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

参照

- 「ClusteredHashGroupBy アルゴリズム (GrByHClust)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

pinned_cursor_percent_of_cache オプション [データベース]

カーソルを固定するために使用できるキャッシュの割合を指定します。

指定可能な値

整数 (0 ~ 100)

デフォルト

10

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

データベース・サーバは、カーソルの実装に必要なデータ構造を、仮想メモリのページに格納します。これらのページは、フェッチ要求から次のフェッチ要求までの間メモリ内にロックされているため、次のフェッチ要求を受信したときにすぐに使用できます。

メモリが少ない環境で、これらのページによって必要以上にキャッシュが占有されないように、カーソルの固定に使用するキャッシュの割合は制限されています。この制限を調整するには、`pinned_cursor_percent_of_cache` オプションを使用します。

このオプションの値は、0 ~ 100 の割合 (%) で指定します。デフォルト値は 10 です。0 に設定すると、次のフェッチ要求までの間カーソル・ページは固定されません。

post_login_procedure オプション [データベース]

ユーザが接続したときにアプリケーションが表示する必要があるメッセージが結果セットに含まれるプロシージャを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

`post_login_procedure` システム・プロシージャ

スコープ

DBA 権限が必要です。

備考

`post_login_procedure` を空の文字列以外に設定すると、アプリケーションは、このオプションに指定されたプロシージャを接続プロセス中に呼び出し、ユーザに対して表示するメッセージを特定できます。このオプションには、*owner.function-name* という形式の値を指定する必要があります。これによって、ユーザが関数を無効にすることを防止できます。

このオプションを設定すると、Sybase Central 用の SQL Anywhere プラグインである Interactive SQL と `dbisqlc` がプロシージャを呼び出し、プロシージャが返すメッセージをウィンドウに表示します。SQL Anywhere に付属していないアプリケーションについては、必要に応じて、このオプションに指定されたプロシージャを呼び出してメッセージを表示するように変更を加えてください。

接続時にアプリケーションがメッセージを表示することが必要となる状況としては、パスワード有効期限システムを実装している場合に、パスワードの期限切れが近づいていることをユーザに通知することがあります。このような機能を利用すると、ユーザが接続するたびに、パスワードが期限切れとなることを数日前に知らせることができます。

このオプションに指定するプロシージャは、1 つ以上のローと 2 つのカラムで構成される結果セットを返す必要があります。1 つ目のカラムは `VARCHAR(255)` 型で、メッセージのテキスト (メッセージがない場合は `NULL`) を返します。2 つ目のカラムは `INT` 型で、アクションのタイプを返します。アクションとして指定可能な値は次のとおりです。

- 0 メッセージを表示 (メッセージがある場合)
- 1 メッセージを表示し、ユーザにパスワードの変更を要求
- 2-99 予約
- 100 以上 ユーザ定義

SQL Anywhere プラグインの `dbisql` と `dbisqlc` は、アクションの値にかかわらず、NULL 以外であれば、すべてのメッセージを表示します。アクションを 1 に設定すると、SQL Anywhere プラグインと `dbisql` (`dbisqlc` ではない) はユーザにパスワードを変更するよう要求し、新しいパスワードをユーザ指定の値に設定します。

`post_login_procedure` の使用と、パスワード有効期限の運用などの詳細なパスワード規則の実装を示す例については、「パスワード検証関数の使用」を参照してください。

参照

- [「login_procedure オプション \[データベース\]」 581 ページ](#)
- [「パスワードのセキュリティの強化」 1163 ページ](#)

例

次の例では、`p_post_login_check` というプロシージャを使用して、ユーザにパスワードの期限切れが近づいていることを知らせ、パスワードを変更するよう要求します。

```
CREATE PROCEDURE DBA.p_post_login_check( )
RESULT( message_text VARCHAR(255), message_action INT )
BEGIN
  DECLARE message_text    CHAR(255);
  DECLARE message_action  INT;

  -- assume the password_about_to_expire variable was
  -- set by the login procedure
  IF password_about_to_expire = 1 THEN
    SET message_text = 'Your password is about to expire';
    SET message_action = 1;
  ELSE
    SET message_text = NULL;
    SET message_action = 0;
  END IF;
  -- return message (if any) through this result set
  SELECT message_text, message_action;
END;

GRANT EXECUTE ON DBA.p_post_login_check TO PUBLIC;

SET OPTION PUBLIC.post_login_procedure = 'DBA.p_post_login_check';
```

precision オプション [データベース]

10 進法計算での結果の最大桁数を指定します。

指定可能な値

整数 (1 ~ 127)

デフォルト

30

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。

備考

精度は、小数点の左右の合計桁数です。scale オプションは、計算結果が最大 precision にトランケートされた場合の、小数点以下の最小桁数を指定します。

掛け算、割り算、足し算、引き算、集合関数はすべて結果が最大精度を超える可能性があります。

たとえば、DECIMAL(8,2) と DECIMAL(9,2) を掛けると、結果には DECIMAL(17,4) が必要です。precision が 15 の場合、15 桁のみが結果に残ります。scale が 4 の場合、結果は DECIMAL(15,4) です。scale が 2 の場合、結果は DECIMAL(15,2) です。どちらの場合も、オーバーフローの可能性があります。

prefetch オプション [データベース]

クライアント・アプリケーションで使用できるようになる前に、ローがクライアント側にフェッチされるかどうかを制御します。

指定可能な値

Off、Conditional、Always

デフォルト

Conditional

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションは、クライアント・アプリケーションで使用できるようになる前に、ローがクライアント・サイドにフェッチされるかどうかを制御します。一度に複数のローをフェッチすると、クライアント・アプリケーションが一度に 1 つずつローを要求した場合 (カーソルのローをループする場合など) でも、応答時間が短縮され、データベースへの要求数の減少によって全体的なスループットも向上します。

- Off はプリフェッチが行われないことを意味します。
- Conditional (デフォルト) の場合は、カーソル・タイプが SENSITIVE か、クエリにプロキシ・テーブルが含まれないかぎり、プリフェッチが発生します。
- Always は、SENSITIVE タイプのカーソルの場合も、プロキシ・テーブルが関連するカーソルの場合も、プリフェッチが行われることを意味します。

Always は、一部のカーソルのセマンティックに影響するため、注意して使用してください。たとえば、SENSITIVE タイプのカーソルが ASENSITIVE タイプになる場合があります。また、プリフェッチと、アプリケーションのフェッチ要求の間に値が更新された場合は、古い値がフェッチされることがあります。さらに、プロキシ・テーブルが関連するカーソルでプリフェッチを使用した場合、クライアントがプリフェッチ・ローを再フェッチしようとする、エラー -668 「カーソルは FETCH NEXT 操作に制限されています」が発生する可能性があります。最初のフェッチの後で、初めてフェッチ・カラムが再バインドまたはバインドされた場合、クライアントは、ロールバックの後、または 0 の相対フェッチ時、あるいは場合によっては GET DATA が使用されるときに、プリフェッチ・ローを再フェッチしようとする可能性があります。

value-sensitive カーソル・タイプには、ESQL SENSITIVE と SCROLL カーソル・タイプ、ODBC と OLE DB DYNAMIC および KEYSSET カーソル・タイプが含まれます。

prefetch オプションの設定は、Open Client 接続と jConnect 接続では無視されます。

DisableMultiRowFetch 接続パラメータが YES に設定されている場合、prefetch データベース オプションは無視され、プリフェッチは行われません。

このオプションでは、以前は On も有効な値でした。この値は現在は Conditional のエイリアスです。

参照

- 「ローのプリフェッチ」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
- 「DisableMultiRowFetch 接続パラメータ [DMRF]」 303 ページ

preserve_source_format オプション [データベース]

プロシージャ、トリガ、ビュー、イベント・ハンドラの元のソース定義をシステム・ファイルに保存するかどうかを制御します。保存した場合は、SYSTAB、SYSPROCEDURE、SYSTRIGGER、SYSEVENT 内のカラム source に保存されます。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

preserve_source_format を On に設定すると、データベース・サーバは、プロシージャ、ビュー、トリガ、イベントの CREATE 文と ALTER 文によってフォーマットされたソースを保存し、それを適切なシステム・ビューのソース・カラムに配置します。

フォーマットされていないソース・テキストは、同じシステム・テーブルの proc_defn、trigger_defn、view_defn の各カラムに格納されます。ただし、これらの定義は、Sybase Central で

は簡単には読めません。フォーマットされたソース・カラムでは、スペース、コメント、大文字または小文字を任意に選んで定義を参照できます。

このオプションを OFF にすると、データベースにオブジェクト定義を保存するために使用される領域を減らすことができます。このオプションは、PUBLIC ユーザのみに設定できます。

prevent_article_pkey_update オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]

パブリケーションに関連するテーブルのプライマリ・キー・カラムの更新を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションを On に設定すると、パブリケーションに含まれるテーブルのプライマリ・キー・カラムの更新が禁止されます。このオプションを使用することで、特にレプリケーションと同期の環境におけるデータの整合性が確保されます。

警告

同期環境やレプリケーション環境では、このオプションを Off に設定しないでください。

priority オプション [データベース]

接続からの要求を実行する優先度レベルを設定します。

指定可能な値

Critical、High、Above Normal、Normal、Below Normal、Low、Background

デフォルト

Normal

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

このオプションを一時的に設定した場合、この設定は現在の接続にのみ適用されます。同じユーザ ID による別の接続では、このオプションの設定を変えることができます。

備考

このオプションには、max_priority オプションの値より高い値は設定できません。

参照

- [「max_priority オプション \[データベース\]」 587 ページ](#)

qualify_owners オプション [SQL Remote]

SQL Remote によってレプリケートされる SQL 文で、修飾されたオブジェクト名を使用するかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

SQL Anywhere のインストール環境で修飾が必要でない場合は、オプションを Off にすると、メッセージが少し小さくなります。

参照

- [「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』](#)

query_mem_timeout オプション [データベース]

要求にメモリが付与されるまでの最大待機時間をミリ秒で設定します。

指定可能な値

-1、0、正の整数

デフォルト

-1

備考

このオプションを -1 (デフォルト) または 0 より小さい値に設定すると、要求にメモリが付与されるまでの待機時間は、要求の推定実行時間より最大で 50 倍の長さになります。このオプションを 0 に設定すると、要求はメモリが付与されるまで永久に待機します。それ以外の場合、設定したミリ秒の値が要求にメモリが付与されるまでの最大待機時間になります。

参照

- [「メモリ・ガバナー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#)

quote_all_identifiers オプション [SQL Remote]

SQL Remote によってレプリケートされる SQL 文で、引用符で囲んだ識別子を使用するかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションを Off に設定すると、dbremote が SQL Anywhere で引用符が必要な識別子を (通常行われているように) 引用符で囲みます。

このオプションが On の場合、すべての識別子が引用符で囲まれます。

参照

- [「SQL Remote オプション」](#) [『SQL Remote』](#)

quoted_identifier オプション [互換性]

二重引用符内の文字列の解釈を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

Open Client 接続と jConnect 接続の場合は Off

備考

このオプションは、二重引用符内の文字列を、識別子 (On) とリテラル文字列 (Off) のどちらとして解釈するかを制御します。quoted_identifier オプションは、Transact-SQL との互換性を保つために実装されています。

[「Transact-SQL との互換性を維持するためのオプション設定」](#) [『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』](#) を参照してください。

read_past_deleted オプション [データベース]

独立性レベル 1 または 2 でコミットされていない削除におけるサーバ動作を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

`read_past_deleted` が On (デフォルト) の場合、独立性レベル 1 または 2 の逐次スキャンではコミットされていない削除ローを省略します。Off の場合、(削除トランザクションがコミットまたはロールバックするまで) 逐次スキャンは独立性レベル 1 または 2 のコミットされていない削除ローをブロックします。このオプションは、独立性レベル 1 と 2 のサーバ動作を変更します。

ほとんどの場合、このオプションは On のままにしてください。Off に設定すると、(使用可能なインデックスがある場合) ブロック動作はオプティマイザが選択したプランに左右されます。

recovery_time オプション [データベース]

データベース・サーバがシステム障害から回復するのにかかる最長時間を分で設定します。

指定可能な値

整数 (分)

デフォルト

2

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。サーバ再起動時に有効になります。

備考

このオプションは、いつチェックポイントを実行すべきかを決定するために、`checkpoint_time` オプションと一緒に使用します。

SQL Anywhere はヒューリスティックを使用して、最後のチェックポイント以後に行った操作に基づいてリカバリ時間を予測します。この予測には、データベースのリカバリ予想時間とチェックポイント予想時間も含まれます。そのため、リカバリ時間は正確ではありません。

参照

- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「`checkpoint_time` オプション [データベース]」 554 ページ
- 「`-gr` サーバ・オプション」 216 ページ
- 「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ

remote_idle_timeout オプション [データベース]

Web サービスのクライアント・プロシージャと関数で許容される休止時間 (秒数) を制御します。

指定可能な値

整数 (秒)

デフォルト

15

備考

このオプションは、Web サービスのクライアント・プロシージャと関数に影響します。アクティビティのない状態が指定の秒数を越えると、プロシージャまたは関数はタイムアウトになります。

replicate_all オプション [Replication Agent]

データベース全体が Replication Server 設定のプライマリ・サイトとして動作することを許可します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションは、SQL Anywhere Replication Agent でのみ使用されます。このオプションを On に設定すると、データベース全体が Replication Server インストール環境のプライマリ・サイトとして動作します。データベースに対する変更は、すべて Replication Agent によって Replication Server へ送信されます。

参照

- [「データベース全体のレプリケーション」 1263 ページ](#)

replication_error オプション [SQL Remote]

SQL エラーが発生したときに Message Agent で呼び出すストアド・プロシージャを指定できます。

指定可能な値

ストアド・プロシージャ名

デフォルト

プロシージャなし

備考

SQL Remote で replication_error オプションを使用すると、SQL エラーが生じたときに Message Agent で呼び出すストアド・プロシージャを指定できるようにします。デフォルトではプロシージャを呼び出しません。

プロシージャには、データ型が CHAR、VARCHAR、または LONG VARCHAR の引数を 1 つ指定してください。プロシージャは、SQL エラー・メッセージで 1 回、エラーの原因となった SQL 文でもう 1 回呼び出されます。状況によっては (外部キー違反の場合など)、エラーの原因となった SQL 文が使用できないために、ストアド・プロシージャを 1 回しか呼び出すことができない場合があります。

このオプションを使用すると、レプリケーションで SQL エラーの追跡とモニタができますが、その場合でもやはり、エラーが起こらないように設計する必要があります。このオプションは、そのようなエラーを解決するためのものではありません。

参照

- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』
- 「replication_error_piece オプション [SQL Remote]」 612 ページ

replication_error_piece オプション [SQL Remote]

replication_error オプションとともに使用することにより、SQL Remote レプリケーション中に SQL エラーが発生した場合に Message Agent によって呼び出される LONG VARCHAR ストアド・プロシージャを指定できます。

指定可能な値

ストアド・プロシージャ名

デフォルト

プロシージャなし

備考

エラーが発生し、replication_error が定義されている場合は、完全なエラー文字列とともに replication_error プロシージャが呼び出されます。

replication_error と replication_error_piece の両方が定義されている場合、エラーは VARCHAR 部に分割されます。replication_error が最初の VARCHAR 部とともに呼び出され、replication_error_piece が残りの VARCHAR 部とともに繰り返し呼び出されます。

参照

- 「replication_error オプション [SQL Remote]」 611 ページ
- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』

request_timeout オプション [データベース]

1つの要求を実行できる最大時間を設定します。このオプションを使用すると、接続が大量のサーバ・リソースを長時間にわたり消費することを防止できます。

指定可能な値

整数 (秒)、範囲は 0 ~ 86400 (1 日)

デフォルト

0

備考

このオプションを 0 に設定すると、要求はタイムアウトになりません。

要求の実行時間が `request_timeout` に設定された時間 (CPU 時間ではなく実際の時間) を超えた場合、その要求は中断され、ユーザにエラーが返されます。返されるエラーは、`SQLE_REQUEST_TIMEOUT` 「タイムアウトになったため、要求が中断されました」です。要求がブロックされた場合、`blocking_timeout` オプションが 0 に設定されていると、要求は最大で `request_timeout` に指定された秒数の間ブロックされたままとなり、その時間の経過後、ブロッキング・エラー (`SQLE_LOCKED` 「%2' のローは、ユーザ '%1' によってロックされています」など) を返します。

`USER` 値と `PUBLIC` 値 1 ~ 14 は、使用できません。これによって、接続に時間がかかる場合でも (ログイン・プロシージャが複雑であるなどの理由で)、ユーザがデータベース・サーバに接続できなくなることはありません。

このオプションは、データベース・クライアント要求と HTTP/HTTPS 要求のいずれに対しても使用できます。ただし、このオプションをストアド・プロシージャや HTTP/HTTPS 要求に設定しても、現在の要求には影響しません。要求の先頭にあるオプション値が使用されるからです。

`request_timeout` パブリック・オプションを設定する場合は注意が必要です。このオプションを設定すると、実行時間の長い要求を発行するアプリケーション (`dbvalid`、`dbbackup`、`dbunload` など) が失敗する可能性があります。また、大量のサーバ・リソースは使用しなくても別のユーザでブロックされる可能性のあるアプリケーションも、`request_timeout` が設定されていると失敗することがあります。このような問題に対処するには、ログイン・プロシージャでは接続の `APPINFO` 値に基づいて特定のアプリケーションだけに `request_timeout` オプションを設定します。

多数のローを含む結果セットをフェッチするなど、個々の要求を高速で評価するアプリケーションでは、このオプションを設定しても大量のサーバ・リソースの消費を回避できないことがあります。

参照

- 「`blocking_timeout` オプション [データベース]」 553 ページ
- 「`AppInfo` 接続パラメータ [APP]」 287 ページ

return_date_time_as_string オプション [データベース]

クエリが実行されたときに、日付、時刻、またはタイムスタンプの値がクライアント・アプリケーションに渡される方法を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

現在の接続の間、テンポラリ・オプションとしてのみ設定できます。

備考

このオプションは、日付、時刻、タイムスタンプの値をアプリケーションに返すときに、日付または時刻データ型とするか文字列とするかを指定します。

このオプションを On に設定すると、`timestamp_format`、`date_format`、または `time_format` オプションの設定を保持するために、データベース・サーバは日付、時刻、またはタイムスタンプの値を文字列に変換してからクライアントに送信します。

Sybase Central と Interactive SQL では、`return_date_time_as_string` オプションは自動的に On に設定されます。

参照

- [「date_format オプション \[データベース\]」 562 ページ](#)
- [「time_format オプション \[互換性\]」 626 ページ](#)
- [「timestamp_format オプション \[互換性\]」 628 ページ](#)

rollback_on_deadlock [データベース]

デッドロック発生時のトランザクションの処理方法を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

任意のユーザによって設定可能で、PUBLIC グループと個々の接続に設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションを On に設定すると、デッドロックが発生した場合、トランザクションは自動的にロールバックされます。ロールバックは、現在の要求が完了した後で発生します。このオプションを Off に設定した場合、SQL Anywhere はデッドロックが発生した文を自動的にロールバックし、そのトランザクションに対して、発生したデッドロックの種類を示すエラー・メッセージ

を返します。文のロールバックでは、その文によって取得されたロックが解放される可能性はあまりありません。

デッドロックの詳細については、「デッドロック」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

row_counts オプション [データベース]

クエリを開くときに、データベースがローの数をカウントするかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションを Off に設定すると、通常、ローの数は推定値のみとなります。On に設定すると、ローの正確な数がカウントされます。

警告

row_counts を On に設定すると、クエリの実行時間がかなり長くなることがあります。On に設定した場合、SQL Anywhere はクエリを 2 回実行するので、実行時間が倍になります。

save_remote_passwords オプション [SQL Remote]

メッセージ・リンクに入力されたパスワードを保存します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

メッセージ・リンク・パラメータをデータベースではなく外部に保存する場合、パスワードが保存されないように設定できます。このオプションを Off に設定すると、パスワードは保存されません。

参照

- [「SQL Remote オプション」](#) [『SQL Remote』](#)

scale オプション [データベース]

計算結果が最大 precision にトランケートされる場合の、小数点以下の最小桁数を指定します。

指定可能な値

整数 (0 ~ 127 の範囲で、かつ precision データベース・オプションの値より小さいことが必要)

デフォルト

6

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。

備考

掛け算、割り算、足し算、引き算、集合関数はすべて結果が最大精度を超える可能性があります。

参照

- [「precision オプション \[データベース\]」](#) [604 ページ](#)

secure_feature_key [データベース]

データベース・サーバの -sf オプションによって保護された機能を接続において有効にできます。

指定可能な値

文字列

デフォルト

NULL

スコープ

現在の接続の間、テンポラリ・オプションとしてのみ設定できます。

備考

データベース・サーバを起動するときに -sf オプションを指定することにより、サーバ上で動作するデータベースが使用できない機能を指定できます。-sk サーバ・オプションを使用すると、接続に対して保護されている (無効になっている) すべての機能を再び有効にするためのキーを指定できます。また、データベース・サーバ上で実行されているすべてのデータベースに対して保護する機能を変更するための接続権限を付与します。データベース・サーバの起動時に、

`secure_feature_key` テンポラリ・オプションの値を `-sk` オプションで指定されている値に設定すると、そのデータベース接続に対するすべての機能が再び有効化され、その接続では `sa_server_option` システム・プロシージャを使用してデータベース機能へのアクセスを制御できません。

`secure_feature_key` オプションを `-sk` で指定された値以外の値に設定すると、エラーは発生せず、`-sf` で指定された機能はその接続において無効なままとなります。

参照

- 「`-sk` サーバ・オプション」 246 ページ
- 「`-sf` サーバ・オプション」 242 ページ
- 「`sa_server_option` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「保護された機能の指定」 1166 ページ

例

次のコマンドは、要求ログへのアクセスとすべてのリモート・データ・アクセス機能を無効にしてデータベース・サーバ `secure_server` を起動します。これらの機能は、`-sk` で指定したキーを使用して、特定のデータベース接続において有効にできます。

```
dbsrv11 -n secure_server -sf request_log,remote -sk j978kls12 testdb.db
```

`secure_server` データベース・サーバ上のデータベースに接続するときに `secure_feature_key` オプションを `-sk` で指定された値に設定すると、その接続において、要求ログへのアクセスとリモート・データ・アクセス機能が有効になります。

```
SET TEMPORARY OPTION secure_feature_key = 'j978kls12';
```

sort_collation オプション [データベース]

ORDER BY 式に対して SORTKEY 関数の暗黙の使用を許可します。

指定可能な値

Internal、collation_name、collation_id

デフォルト

Internal

備考

このオプションの値が Internal である場合、ORDER BY 句は変わりません。

このオプションの値を、有効な照合名または照合 ID に設定すると、ORDER BY 句の CHAR または NCHAR 文字列式は、SORTKEY 関数が呼び出されたものとして扱われます。BINARY、UUID、XML、VARBIT などのその他の文字列データ型を使用する文字列式は、変更されません。

参照

- 「SORTKEY 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

ソート照合をバイナリに設定します。

```
SET TEMPORARY OPTION sort_collation='binary';
```

ソート照合をバイナリに設定すると、以下のクエリに対して次のような変換が行われます。

```
SELECT Name, ID
FROM Products
ORDER BY Name, ID;
SELECT name, ID
FROM Products
ORDER BY 1, 2;
```

クエリは以下のように変換されます。

```
SELECT Name, ID
FROM Products
ORDER BY SORTKEY(Name, 'binary'), ID;
```

sql_flagger_error_level オプション [互換性]

指定された規格の一部ではない SQL への応答を制御します。

指定可能な値

- Off
- SQL:1992/Entry
- SQL:1992/Intermediate
- SQL:1992/Full
- SQL:1999/Core
- SQL:1999/Package
- SQL:2003/Core
- SQL:2003/Package
- Ultralite

デフォルト

Off

備考

このオプションは、指定された規格の一部ではない SQL をエラーとして通知します。たとえば、SQL:2003/Package を指定すると、データベース・サーバは、上級レベルの SQL/2003 構文ではない構文として通知します。

デフォルトの動作 (Off) では、エラー通知はオフに設定されます。

SQL Anywhere の以前のバージョンとの互換性を持たせるため、次の値も受け入れられ、次に示すようにマッピングされます。

- **E** このオプションは、SQL:1992/Entry に対応します。
- **I** このオプションは、SQL:1992/Intermediate に対応します。

- **F** このオプションは、SQL:1992/Full に対応します。
- **W** このオプションは、Off に対応します。

参照

- 「sa_ansi_standard_packages システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SQLFLAGGER 関数 [その他]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sql_flagger_warning_level オプション [互換性]」 619 ページ
- 「SQL プリプロセッサ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

sql_flagger_warning_level オプション [互換性]

指定された規格の一部ではない SQL への応答を制御します。

指定可能な値

- Off
- SQL:1992/Entry
- SQL:1992/Intermediate
- SQL:1992/Full
- SQL:1999/Core
- SQL:1999/Package
- SQL:2003/Core
- SQL:2003/Package
- Ultralite

デフォルト

Off

備考

このオプションは、指定された規格の一部ではない SQL を警告として通知します。たとえば、SQL:2003/Package を指定すると、データベース・サーバは、上級レベルの SQL/2003 構文ではない構文として通知します。

デフォルトの動作 (Off) では、警告通知はオフに設定されます。

以前のバージョンとの互換性を持たせるため、次の値も受け入れられ、次に示すようにマッピングされます。

- **E** このオプションは、SQL:1992/Entry に対応します。
- **I** このオプションは、SQL:1992/Intermediate に対応します。
- **F** このオプションは、SQL:1992/Full に対応します。
- **W** このオプションは、Off に対応します。

参照

- 「sa_ansi_standard_packages システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SQLFLAGGER 関数 [その他]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sql_flagger_error_level オプション [互換性]」 618 ページ
- 「SQL プリプロセッサ」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

sr_date_format オプション [SQL Remote]

データベースから取り出した日付のフォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (下記の記号の組み合わせ)

デフォルト

YYYY/MM/DD

備考

日付を保存するカラムをレプリケートするときに Message Agent が使用します。フォーマットは次の記号を組み合わせた文字列です。

シンボル	説明
YY	2 桁の年
YYYY	4 桁の年
MM	2 桁の月
MMM[m...]	月を略した文字、"m" の数だけ文字を使用
DD	2 桁の日

各記号は、フォーマットされる日付のデータで置き換えられます。

文字データを表す記号 (MMM など) では、出力の文字を次のように制御できます。

- 記号をすべて大文字で入力すると、フォーマットはすべて大文字で表記されます。たとえば、MMM と入力すると、JAN と表記されます。
- 記号をすべて小文字で入力すると、フォーマットはすべて小文字で表記されます。たとえば、mmm と入力すると、jan と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると、使用される言語に適切な文字が SQL Anywhere により選択されます。たとえば、Mmm と入力すると、英語では May、フランス語では mai と表記されます。

文字データがマルチバイトである場合、各記号の長さはバイト数ではなく文字数を表します。たとえば、'mmm' は 3 文字の月名を示しています。

数値データを表す記号では、記号に大文字を使用するか小文字を使用するかで 0 埋め込みを制御できます。

このオプションは、次の記号で構成される文字列です。

- 記号をすべて大文字または小文字 (MM や mm など) で入力すると、0 埋め込みが行われます。たとえば、yyyy/mm/dd と入力すると、2002/01/01 と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると (Mm など)、0 の埋め込みは行われません。たとえば、yyyy/Mm/Dd と入力すると、2002/1/1 と表記されます。

参照

- 「[sr_time_format オプション \[SQL Remote\]](#)」 621 ページ
- 「[sr_timestamp_format \[SQL Remote\]](#)」 622 ページ
- 「[SQL Remote オプション](#)」 『SQL Remote』

sr_time_format オプション [SQL Remote]

データベースから取り出した時刻のフォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (下記の記号の組み合わせ)

デフォルト

HH:NN:SS.SSSSS

備考

時間を保存するカラムをレプリケートするときに Message Agent が使用します。フォーマットは次の記号を組み合わせた文字列です。

シンボル	説明
HH	2 桁の時間 (24 時間表示)。
NN	2 桁の分。
MM	コロンの後の場合は、2 桁の分 (hh:mm など)。
SS.ssssss	秒と小数点第 6 位までの秒の小数。小数点以下 6 桁のタイムスタンプをサポートしないプラットフォームもあります。

各記号は、フォーマットしようとする日付のデータで置き換えられます。数字の出力ではなく文字を表すフォーマット記号は、大文字で入力でき、その場合、置き換えられる文字も大文字にな

ります。フォーマット文字列で大文字と小文字を混ぜて使用すると、数字の前にゼロが付きません。

備考

フォーマット文字列で大文字と小文字を混在させて使用すると、数字の前にゼロが付きません。

参照

- 「[sr_date_format オプション \[SQL Remote\]](#)」 620 ページ
- 「[sr_timestamp_format \[SQL Remote\]](#)」 622 ページ
- 「[SQL Remote オプション](#)」 『[SQL Remote](#)』

sr_timestamp_format [SQL Remote]

データベースから取り出したタイムスタンプのフォーマットを設定します。

指定可能な値

フォーマット文字列は `sr_timestamp_format` オプション と `sr_timestamp_format` オプション設定から取得します。

デフォルト

`yyyy/mm/dd hh:nn:ss.Sssss`

備考

このオプションは、Message Agent で日付情報をレプリケートするときに使用します。デフォルト設定は、`sr_date_format` オプション設定と `sr_time_format` オプション設定を組み合わせたものです。

参照

- 「[sr_date_format オプション \[SQL Remote\]](#)」 620 ページ
- 「[sr_time_format オプション \[SQL Remote\]](#)」 621 ページ
- 「[SQL Remote オプション](#)」 『[SQL Remote](#)』

string_rtruncation オプション [互換性]

文字列がトランケートされた場合にエラーを発生させるかどうかを決定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

トランケート文字がスペースだけで構成されている場合、例外は発生しません。On に設定すると、ANSI/ISO SQL/2003 の動作に対応します。Off に設定すると、例外は発生せず、文字列は何も通知されずにトランケートされます。

文字列のトランケートは、さまざまな場所で発生する可能性があります。たとえば、INSERT、UPDATE、CAST 文を使用したり、変数に割り当てたりすると、宣言したデータ型が短すぎた場合、文字列がトランケートされる場合があります。

参照

- 「文字データ型」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

subscribe_by_remote オプション [SQL Remote]

SUBSCRIBE BY 値が NULL または空の文字列である場合の解釈を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションを On に設定すると、NULL または空の文字列である SUBSCRIBE BY 値のあるローに対してリモート・データベースから操作が行われた場合、リモート・ユーザがローにサブスクリプションを作成したと見なします。Off に設定すると、リモート・ユーザはローにサブスクリプションを作成していないと見なされます。

このオプションでの唯一の制約は、リモート・ユーザが NULL 値のローまたは空のサブスクリプション式 (情報が統合データベースにだけ格納されているもの) を、実際に INSERT (または UPDATE) しようとした場合にエラーが発生することです。この問題はそれほど深刻ではなく、インストール環境で、リモート・ユーザに属さないサブスクリプション値を割り当てることで対処できます。

参照

- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』
- 「多対多の関係における subscribe_by_remote オプションの使用」 『SQL Remote』

subsume_row_locks オプション [データベース]

データベース・サーバがテーブル用に個別のロー・ロックをいつ取得するかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

`subsume_row_locks` オプションが **On** (デフォルト) の場合、`LOCK TABLE t IN EXCLUSIVE MODE` で排他的にテーブル *t* がロックされるたびに、データベース・サーバは *t* 用に個別のロー・ロックを取得しなくなります。

これにより、単一のトランザクションで広範な更新が *t* に対して実行された場合 (特に *t* がキャッシュ・サイズに比べて大きい場合)、パフォーマンスが大幅に改善されます。また、ロック・テーブルで現在処理可能な量より多くのアトミック更新オペレーションを実行できるようになります (約 200 万～400 万ロー)。

このオプションが **On** のときに、テーブル上のキーセット・カーソルがこのような形でロックされると、データベース内のいずれかのローが変更される場合にカーソル内のすべてのローに対してロー変更警告が返されます。データベース・サーバは **ORDER BY** のある更新可能なカーソルを、結果としてキーセット・カーソルにすることができることに注意してください。

suppress_tds_debugging オプション [データベース]

TDS デバッグ情報をデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示するかどうかを決定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

データベース・サーバを `-z` オプションで起動すると、TDS プロトコルに関するデバッグ情報を含むデバッグ情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

`suppress_tds_debugging` オプションは、TDS に関するデバッグ情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されないようにします。このオプションを **Off** (デフォルト) に設定すると、TDS デバッグ情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

synchronize_mirror_on_commit オプション [データベース]

非同期モードまたは非同期フルページ・モードにおいて、データベースの変更がミラー・サーバへ送信されたことがどの時点で保証されるかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

`synchronize_mirror_on_commit` オプションでは、非同期モードまたは非同期フルページ・モードにおいて、データベースの変更がミラー・サーバへ送信されたことがどの時点で保証されるかについて厳密に制御できます。このオプションのデフォルトはOffです。Onに設定すると、COMMITが発生するたびにトランザクション・ログに記録されたすべての変更がミラー・サーバへ送信され、それらの変更がミラー・サーバで受信されると、ミラー・サーバからプライマリ・サーバへ受信確認が送信されます。このオプションは、SET TEMPORARY OPTION を使用して特定のトランザクションに対して設定できます。また、ログイン・プロシージャで APPINFO 文字列を調べ、このオプションを特定のアプリケーションだけに設定すると、効果的な場合もあります。これによって、ミラーリング動作をさまざまなアプリケーションのニーズに適合させることができます。

参照

- [「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページ](#)

tds_empty_string_is_null オプション [データベース]

TDS 接続で空の文字を NULL として返すか、ブランク文字 1 文字を含む文字列として返すかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

デフォルトでは、このオプションにはOffが設定され、空の文字列は、TDS 接続用の 1 文字のブランク文字を含む文字列で返されます。このオプションを On に設定すると、空の文字列は、TDS 接続では NULL 文字列として返されます。TDS 以外の接続では、空の文字列と NULL 文字列は区別されます。

temp_space_limit_check オプション [データベース]

接続によって使用されるテンポラリ・ファイル領域のサイズを確認し、要求された領域サイズが接続に許容されるサイズよりも大きい場合は要求は失敗になります。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。

備考

temp_space_limit_check オプションを On に設定すると、接続がそのクォータを超えるテンポラリー・ファイル領域を要求した場合、その要求は失敗し、エラー SQLSTATE_TEMP_SPACE_LIMIT が返されます。このオプションを Off (デフォルト) に設定すると、データベース・サーバは接続が使用するテンポラリー・ファイル領域のサイズをチェックしません。接続がそのクォータを超えるテンポラリー領域を要求した場合、このオプションが Off に設定されていると、致命的なエラーが発生することがあります。

次の2つのしきい値のうち小さい方が、接続のテンポラリー・ファイル領域のクォータになります。

1. max_temp_space オプションで指定された各接続に許可されるテンポラリー・ファイル領域の最大サイズ
2. テンポラリー・ファイルのサイズを接続数で除算した見込みの最大サイズ

しきい値は、テンポラリー・ファイルのサイズが最大サイズの 80% に達した場合にのみ使用されます。これは、オペレーティング・システムによって報告される、デバイス上に残っている空き領域のサイズに基づいて判断されます。接続要求によって、クォータが許可するサイズよりも大きいテンポラリー・ファイル領域が要求された場合、接続の現在の要求は SQLSTATE 54W05 (TEMP_SPACE_LIMIT) で失敗します。

接続が使用するテンポラリー・ファイル領域の最大サイズは、max_temp_space オプションで指定できます。

参照

- 「sa_disk_free_space システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「max_temp_space オプション [データベース]」 591 ページ

time_format オプション [互換性]

データベースから取り出した時刻のフォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (下記の記号の組み合わせ)

デフォルト

HH:NN:SS.sss

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

フォーマットは次の記号を組み合わせた文字列です。

シンボル	説明
<i>HH</i>	2 桁の時間
<i>NN</i>	2 桁の分
<i>SS.ssssss</i>	秒と小数点第 6 位までの秒の小数。小数点以下 6 桁のタイムスタンプをサポートしないプラットフォームもあります。
<i>AA</i>	A.M. または P.M. (12 時間表記) - 24 時間表記の場合、 <i>AA</i> と <i>PP</i> は省略します。
<i>PP</i>	PM. (必要に応じて) (12 時間表記) - 24 時間表記の場合、 <i>AA</i> と <i>PP</i> は省略します。

各記号は、フォーマットしようとする日付のデータで置き換えられます。数字の出力ではなく文字を表すフォーマット記号は、大文字で入力でき、その場合、置き換えられる文字も大文字になります。フォーマット文字列で大文字と小文字を混ぜて使用すると、数字の前にゼロが付きません。

参照

- [「date_format オプション \[データベース\]」 562 ページ](#)
- [「timestamp_format オプション \[互換性\]」 628 ページ](#)

time_zone_adjustment オプション [データベース]

接続のタイム・ゾーン調整を修正できます。

指定可能な値

整数 (例 : 300)

引用符で囲んだ負の整数 (例 : '-300')

先頭が + または - で、引用符で囲まれた時と分を表す文字列 (例 : '+5:00'、'-5:00')

デフォルト

クライアントが Embedded SQL、ODBC、OLE DB、ADO、または ADO.NET を介して接続している場合は、クライアントのタイム・ゾーンに従ってデフォルト値が設定されます。クライアントが jConnect または Open Client を介して接続している場合は、デフォルトは、データベース・サーバのタイム・ゾーンに基づいて設定されます。

備考

time_zone_adjustment オプションの値は SELECT CONNECTION_PROPERTY('TimeZoneAdjustment'); が返す値と同じです。この値は、接続のローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある分数を表します。

参照

- TimeZoneAdjustment プロパティ : [「接続プロパティ」 642 ページ](#)

timestamp_format オプション [互換性]

データベースから取り出したタイムスタンプのフォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (下記の記号の組み合わせ)

デフォルト

YYYY-MM-DD HH:NN:SS.SSS

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

フォーマットは次の記号を組み合わせた文字列です。

シンボル	説明
YY	2 桁の年
YYYY	4 桁の年
MM	2 桁の月、またはコロンの後の場合は 2 桁の分 (HH:MM など)
MMM[m...]	月を略した文字、"m" の数だけ文字を使用
DD	2 桁の日
DDD[d...]	曜日を略した文字
HH	2 桁の時間
NN	2 桁の分
SS.ssssss	秒と小数点第 6 位までの秒の小数。小数点以下 6 桁のタイムスタンプをサポートしないプラットフォームもあります。

シンボル	説明
<i>AA</i>	A.M. または P.M. (12 時間表記) - 24 時間表記の場合、 <i>AA</i> と <i>PP</i> は省略します。
<i>PP</i>	PM. (必要に応じて) (12 時間表記) - 24 時間表記の場合、 <i>AA</i> と <i>PP</i> は省略します。

各記号は、フォーマットされる日付のデータで置き換えられます。

文字データを表す記号 (*MMM* など) では、出力の文字を次のように制御できます。

- 記号をすべて大文字で入力すると、フォーマットはすべて大文字で表記されます。たとえば、*MMM* と入力すると、*JAN* と表記されます。
- 記号をすべて小文字で入力すると、フォーマットはすべて小文字で表記されます。たとえば、*mmm* と入力すると、*jan* と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると、使用される言語に適切な文字が SQL Anywhere により選択されます。たとえば、*Mmm* と入力すると、英語では *May*、フランス語では *mai* と表記されます。

文字データがマルチバイトである場合、各記号の長さはバイト数ではなく文字数を表します。たとえば、'*mmm*' は 3 文字の月名を示しています。

数値データを表す記号では、記号に大文字を使用するか小文字を使用するかで 0 埋め込みを制御できます。

- 記号をすべて大文字または小文字 (*MM* や *mm* など) で入力すると、0 埋め込みが行われます。たとえば、*yyyy/mm/dd* と入力すると、*2002/01/01* と表記されます。
- 大文字と小文字を混ぜて入力すると (*Mm* など)、0 の埋め込みは行われません。たとえば、*yyyy/Mm/Dd* と入力すると、*2002/1/1* と表記されます。

注意

日付フォーマットの順序を変更するように *timestamp_format* の設定を変更する場合は、同じ変更を反映するように *date_order* オプションも変更し、同様に *date_order* を変更する場合は *timestamp_format* も変更してください。「[date_order オプション \[データベース\]](#)」 564 ページを参照してください。

参照

- 「[date_format オプション \[データベース\]](#)」 562 ページ
- 「[time_format オプション \[互換性\]](#)」 626 ページ

truncate_timestamp_values オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]

タイムスタンプ値の精度を制限します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。DBA 権限が必要です。このオプションは、タイムスタンプ・データがすでに格納されているデータベースに対しては有効にしないでください。

備考

SQL Anywhere の TIMESTAMP 値の精度は、小数点以下 6 桁です。ただし、TIMESTAMP 値を小数点以下 3 桁などにトランケートする他のソフトウェアとの互換性を維持するために、`truncate_timestamp_values` オプションを On に設定すると、SQL Anywhere が格納する小数点以下の桁数を制限できます。`default_timestamp_increment` オプションは、TIMESTAMP 値を小数点以下何桁でトランケートするかを決定します。

Mobile Link 同期に対し、このオプションを設定する場合は、最初の同期の実行前に設定する必要があります。

データベース・サーバが `truncate_timestamp_values` と `default_timestamp_increment` の組み合わせで指定されたものより細かい TIMESTAMP 値を検出した場合、エラーがレポートされます。

ほとんどの場合、データベースをアンロードしてそれを `truncate_timestamp_values` 値と `default_timestamp_increment` 値が設定されている新しいデータベースに再ロードする方法が、確実に適切な TIMESTAMP 値を使用する一番簡単なソリューションです。ただし、テーブル内の TIMESTAMP カラムのタイプにより、次のように行うこともできます。

- TIMESTAMP カラムが DEFAULT TIMESTAMP または DEFAULT UTC TIMESTAMP で定義されている場合 (つまり、ローが変更されるとデータベース・サーバによって値が自動的に更新される)、`truncate_timestamp_values` オプションを変更する前にテーブル内のすべてのローを削除する必要があります。ローは DELETE 文または TRUNCATE TABLE 文を使用して削除します。
- TIMESTAMP カラムが DEFAULT TIMESTAMP または DEFAULT UTC TIMESTAMP 以外で定義されている場合、UPDATE 文を実行して文字列に値を割り当てて、TIMESTAMP に戻します。次に例を示します。

```
UPDATE T
  SET ts = CAST( DATEFORMAT( ts, 'yyyy/mm/dd hh:nn:ss.ss' )
    AS TIMESTAMP );
```

この手順は必要とされる精度より低下する可能性があることに注意してください。使用するフォーマット文字列は、保持する精度の桁数によります。

参照

- 「[default_timestamp_increment オプション \[データベース\] \[Mobile Link クライアント\]](#)」 567 ページ

例

たとえば、`default_timestamp_increment` オプションを 100000 に設定すると、秒の部分は小数点以下 1 桁の後でトランケートされるので、"2000/12/05 10:50:53.700" のような値を格納できるようになります。

tsql_outer_joins オプション [互換性]

Transact-SQL 外部ジョイン演算子の `*=` と `=*` を文やビューで使用可能にするかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

Transact-SQL 外部ジョインはサポートされなくなりました。このオプションを On に設定すると、Transact-SQL 外部ジョインを使用できます。

tsql_variables オプション [互換性]

@ 符号を、Embedded SQL ホスト変数名のプレフィクスとして使用できるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

Open Client 接続と JDBC 接続の場合は On

備考

このオプションを On に設定すると、Embedded SQL のホスト変数名のプレフィクスとしてコロンの代わりに @ 符号を使用できます。これは、主に Transact-SQL との互換性を保つために実装されています。

updatable_statement_isolation オプション [データベース]

`isolation_level` オプションが `readonly-statement-snapshot` に設定されている場合に更新可能な文に適用する独立性レベルを指定します。

指定可能な値

0, 1, 2, 3

デフォルト

0

備考

updatable_statement_isolation オプションで指定した独立性レベルは、isolation_level オプションが readonly-statement-snapshot に設定されている場合に、更新可能な文によって使用されます。次の値を指定できます。

- **0** ダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローを許可します。
- **1** ダーティ・リードを防ぎます。繰り返し不可能読み出しと幻ローを許可します。
- **2** ダーティ・リードと繰り返し不可能読み出しを防ぎます。幻ローを許可します。
- **3** 直列化可能。ダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローを防ぎます。

参照

- 「[isolation_level オプション \[データベース\] \[互換性\]](#)」 576 ページ
- 「[スナップショット・アイソレーション](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[独立性レベルと一貫性](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[独立性レベルの選択](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

update_statistics オプション [データベース]

クエリ実行中の統計上の収集を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

データベース・サーバは通常のクエリ実行中に統計情報を収集し、収集した統計を使用してカラム統計を自己チューニングします。update_statistics オプションを Off に設定すると、クエリ実行中の統計情報の収集を無効にできます。

通常の環境において、このオプションをオフにする必要はありません。

update_statistics オプションは、データの更新 (LOAD/INSERT/UPDATE/DELETE) による統計の変更に影響しません。これらの文に基づいて統計を更新するかどうかを設定するには、collect_statistics_on_dml_updates データベース・オプションを使用します。

collect_statistics_on_dml_updates オプションと update_statistics オプションが異なる点は、update_statistics オプションを On に設定した場合、ある述部を満たすローの実際の数とその述部

を満たすと予想されるローの数が比較されてから、推定値が更新されることです。
`collect_statistics_on_dml_updates` オプションを **On** に設定した場合は、挿入、更新、または削除されたローの値に基づいてカラム統計が修正されます。

参照

- 「`collect_statistics_on_dml_updates` オプション [データベース]」 556 ページ
- 「カラム統計の更新によるオプティマイザのパフォーマンス向上」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

user_estimates オプション [データベース]

クエリの述部に含まれるユーザ選択性推定をクエリ・オプティマイザが尊重するか無視するかを制御します。

指定可能な値

Enabled、Disabled、Override-Magic

デフォルト

Override-Magic

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

SQL Anywhere では、ユーザ選択性推定を指定することで、データベース・サーバが述部の選択性を正確に推定できないときにオプティマイザのパフォーマンスを向上させることができます。ただし、ユーザ選択性推定は、適切な状況でのみ使用してください。たとえば、オプティマイザが使用する **Override-Magic** 選択性推定と実際の選択性が大きく異なっている場合は、1つ以上の関数が関係する述部に対して選択性推定を指定することは有効です。

ソフトウェアによって選択されたアクセス・プランが不適切であり、パフォーマンス問題を回避するために選択性推定を使用したものの、それが不正確であった場合は、このオプションを **Disabled** に設定することをおすすめします。不正確な推定が使用された場合、データベース・サーバは最適なプランを選択できません。

ユーザ選択性推定の詳細については、「明示的な選択性推定」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

ユーザ選択性推定に述部が指定されているときは、このオプションの設定に基づいて、その推定は尊重されるか無視されます。次の値を指定できます。

- **Enabled** ユーザが提供する選択性推定をすべて尊重します。このオプションは、**On** を使用して有効にすることもできます。
- **Override-Magic** ユーザ選択性推定は尊重されますが、オプティマイザが最後の手段であるヒューリスティック値 (マジック値とも呼ばれます) の使用を選択する以外に方法がない場合のみ使用されます。

- **Disabled** 他の推定データが使用できないときは、ユーザ推定は無視され、マジック値が使用されます。このオプションは、**Off**を使用して無効にすることもできます。

INSERT、UPDATE、DELETE、SELECT、UNION、EXCEPT、INTERSECT の各文に OPTION 句を含めることによって、各文で指定したオプション設定をこれらのオプションに対するテンポラリ設定やパブリック設定よりも優先させることができます。次の項を参照してください。

- 「INSERT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UPDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DELETE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SELECT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNION 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXCEPT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INTERSECT 句」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

verify_all_columns オプション [SQL Remote]

ローカル・データベースで発行した更新を含むメッセージがすべてのカラム値を含んで送信されるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

このオプションは、SQL Remote のみで使用します。On に設定すると、ローカル・データベースの発行した更新を含むメッセージはすべてのカラム値を含んで送信され、カラムの重複はサブスクライバ・データベースで RESOLVE UPDATE トリガを起動します。

例

次の文は、SQL Anywhere で、すべてのユーザに対して verify_all_columns オプションを Off に設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.verify_all_columns = 'Off';
```

参照

- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』

verify_password_function オプション [データベース]

verify_password_function オプションを使用して、パスワード規則を実装します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列 (パスワードが設定されていない場合、関数は呼び出されない)

スコープ

DBA 権限が必要です。

備考

`verify_password_function` で指定された関数は、NULL 以外のパスワードが作成されるか設定されると、自動的に呼び出されます。ユーザによって関数が上書きされないようにするには、オプション値を `owner.function-name` に設定します。ユーザは、データベースに接続可能なパスワードを持っている必要があります。パスワードは大文字と小文字が区別され、次に該当する値は指定できません。

- 空白スペース、一重引用符、または二重引用符で始まる値
- 空白スペースで終わる値
- セミコロンを含む値
- 256 バイト長を超える値

作成または変更したパスワードは、UTF-8 に変換されてからハッシュされ、データベースに保存されます。データベースをアンロードし、別の文字セットを使用するデータベースに再ロードした場合でも、既存のパスワードは機能します。サーバがクライアントの文字セットを UTF-8 に変換できない場合、パスワードには 7 ビット ASCII 文字を使用することをおすすめします。それ以外の文字を使用すると、パスワードが機能しないことがあります。

パスワードの設定には、次のいずれかの文を使用します。

- CREATE USER
- ALTER USER
- GRANT

パスワードの作成または設定に使用する文の検証後、関数が呼び出され、指定した規則を使用してパスワードが検証されます。パスワードが規則に従っている場合、関数は成功を示す NULL を返し、呼び出し元の文が実行されます。パスワードが規則に違反している場合は、エラーが設定されるか、エラーを示す NULL 以外の文字列が返されます。NULL 以外の文字列は、パスワードが不合格となった理由として、ユーザに返されるエラーに追加されます。

パスワード検証関数は、`user_name VARCHAR(128)` と `new_pwd VARCHAR(255)` という 2 つのパラメータを取ります。戻り値のデータ型は `VARCHAR(255)` です。パスワード検証関数がデバッグによってステップスルーされないように、この関数で `ALTER FUNCTION function-name SET HIDDEN` 文を実行することをおすすめします。`verify_password_function` オプションを設定する場合、`GRANT CONNECT` 文で複数のユーザ ID とパスワードを指定することはできません。

パスワード規則の詳細については、「[パスワード検証の使用](#)」 1164 ページを参照してください。

参照

- 「min_password_length オプション [データベース]」 592 ページ
- 「CREATE USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE FUNCTION 文 [Web サービス]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「ALTER FUNCTION 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「ALTER USER 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「パスワードのセキュリティの強化」 1163 ページ
- 「NewPassword 接続パラメータ [NEWPWD]」 315 ページ

例

次の例では、テーブルと関数を 1 つずつ定義し、いくつかのログイン・ポリシー・オプションを設定しています。これらは共に、パスワードに特定の種類の文字が含まれることを要求し、パスワードの再利用を禁止して、パスワード有効期限を適用するなど、詳細なパスワード規則を実装します。ユーザ ID が作成されるか、パスワードが変更されると、データベース・サーバによって verify_password_function オプションを使用して関数が呼び出されます。アプリケーションは、post_login_procedure オプションで指定されたプロシージャを呼び出して、パスワードが期限切れになる前にパスワードの変更が必要であることを通知できます。

このサンプル・コードは、*samples-dir*¥SQLAnywhere¥SQL¥verify_password.sql にもあります。*samples-dir* の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

```
-- only DBA should have permissions on this table
CREATE TABLE DBA.t_pwd_history(
    pk      INT      DEFAULT AUTOINCREMENT PRIMARY KEY,
    user_name CHAR(128), -- the user whose password is set
    pwd_hash CHAR(32); -- hash of password value to detect
                        -- duplicate passwords

-- called whenever a non-NULL password is set
-- to verify the password conforms to password rules
CREATE FUNCTION DBA.f_verify_pwd( uid  VARCHAR(128),
    new_pwd VARCHAR(255) )
RETURNS VARCHAR(255)
BEGIN
    -- a table with one row per character in new_pwd
    DECLARE local temporary table pwd_chars(
        pos INT PRIMARY KEY, -- index of c in new_pwd
        c CHAR( 1 CHAR ) ); -- character
    -- new_pwd with non-alpha characters removed
    DECLARE pwd_alpha_only CHAR(255);
    DECLARE num_lower_chars INT;

    -- enforce minimum length (can also be done with
    -- min_password_length option)
    IF length( new_pwd ) < 6 THEN
        RETURN 'password must be at least 6 characters long';
    END IF;

    -- break new_pwd into one row per character
    INSERT INTO pwd_chars SELECT row_num, substr( new_pwd, row_num, 1 )
        FROM dbo.RowGenerator
        WHERE row_num <= length( new_pwd );

    -- copy of new_pwd containing alpha-only characters
    SELECT list( c, " ORDER BY pos ) INTO pwd_alpha_only
```



```

FROM pwd_chars WHERE c BETWEEN 'a' AND 'z' OR c BETWEEN 'A' AND 'Z';

-- number of lower case characters IN new_pwd
SELECT count(*) INTO num_lower_chars
  FROM pwd_chars WHERE CAST( c AS BINARY ) BETWEEN 'a' AND 'z';

-- enforce rules based on characters contained in new_pwd
IF ( SELECT count(*) FROM pwd_chars WHERE c BETWEEN '0' AND '9' )
  < 1 THEN
  RETURN 'password must contain at least one numeric digit';
ELSEIF length( pwd_alpha_only ) < 2 THEN
  RETURN 'password must contain at least two letters';
ELSEIF num_lower_chars = 0
  OR length( pwd_alpha_only ) - num_lower_chars = 0 THEN
  RETURN 'password must contain both upper- and lowercase characters';
END IF;

-- not the same as any user name
-- (this could be modified to check against a disallowed words table)
IF EXISTS( SELECT * FROM SYS.SYSUSER
           WHERE lower( user_name ) IN ( lower( pwd_alpha_only ),
                                         lower( new_pwd ) ) ) THEN
  RETURN 'password or only alphabetic characters in password ' ||
    'must not match any user name';
END IF;

-- not the same as any previous password for this user
IF EXISTS( SELECT * FROM t_pwd_history
           WHERE user_name = uid
             AND pwd_hash = hash( uid || new_pwd, 'md5' ) ) THEN
  RETURN 'previous passwords cannot be reused';
END IF;

-- save the new password
INSERT INTO t_pwd_history( user_name, pwd_hash )
  VALUES( uid, hash( uid || new_pwd, 'md5' ) );

RETURN( NULL );
END;

ALTER FUNCTION DBA.f_verify_pwd SET HIDDEN;
GRANT EXECUTE ON DBA.f_verify_pwd TO PUBLIC;
SET OPTION PUBLIC.verify_password_function = 'DBA.f_verify_pwd';

-- All passwords expire in 180 days. Expired passwords can be changed
-- by the user using the NewPassword connection parameter.
ALTER LOGIN POLICY DEFAULT password_life_time = 180;

-- If an application calls the procedure specified by the
-- post_login_procedure option, then the procedure can be used to
-- warn the user that their password is about to expire. In particular,
-- Interactive SQL and Sybase Central call the post_login_procedure.
ALTER LOGIN POLICY DEFAULT password_grace_time = 30;

-- Five consecutive failed login attempts will result in a non-DBA
-- user ID being locked.
ALTER LOGIN POLICY DEFAULT max_failed_login_attempts = 5;

```

verify_threshold オプション [SQL Remote]

更新がレプリケートされるときにどのカラムが確認されるかを制御します。

指定可能な値

整数 (バイト)

デフォルト

1000

備考

このオプションは、SQL Remote のみで使用します。カラムのデータ型がしきい値より長い場合は、カラムの古い値は UPDATE がレプリケートされるときに確認されません。このようにして、SQL Remote メッセージのサイズが大きくなるようにしますが、競合する長い値の更新が検出されないという短所もあります。

参照

- 「SQL Remote オプション」 『SQL Remote』

wait_for_commit オプション [データベース]

データが操作されるときに、いつ外部キー整合性をチェックするかを決定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

スコープ

個々の接続または PUBLIC グループに設定できます。すぐに有効になります。

備考

このオプションを On に設定すると、データベースは次の COMMIT 文まで外部キー整合性をチェックしません。Off の場合は、check_on_commit オプションで作成されていないすべての外部キーが、挿入、更新、削除時にチェックされます。

webservice_namespace_host オプション [データベース]

生成された WSDL ドキュメント内で XML ネームスペースとして使用するホスト名を指定します。

指定可能な値

NULL または hostname-string

デフォルト

NULL

スコープ

PUBLIC グループのみに設定できます。すぐに有効になります。DBA 権限が必要です。

備考

Webservices Description Language Documents (WSDL) は、DISH サービスによってエクスポートされます。WSDL は、使用可能な SOAP サービスの説明を含んだ XML ドキュメントです。XML ドキュメント内の `targetNameSpace` と `soapAction` 操作の URL にはホスト名が含まれます。このオプションがデフォルト値の NULL に設定されている場合、ホスト名はデータベース・サーバ実行中のコンピュータのホスト名になります。このオプションが文字列値に設定されていると、ホスト名にはその文字列が使用されます。このオプションは、配備後は開発に使用したホスト以外のホストを対象とする Web サービス・クライアント・アプリケーションを開発するときに使用することを目的としています。

接続、データベース、データベース・サーバのプロパティ

目次

接続プロパティ	642
データベース・サーバ・プロパティ	671
データベース・プロパティ	687

接続プロパティ

次の表は、SQL Anywhere データベースへの各接続で使用できるプロパティを示したものです。

CONNECTION_PROPERTY システム関数を使用して個々のプロパティの値を取得するか、sa_conn_properties システム・プロシージャを使用してすべての接続プロパティの値を取得できません。プロパティ名では大文字と小文字が区別されません。

例

◆ 接続プロパティの値を取り出す場合

- CONNECTION_PROPERTY システム関数を使用します。次の文は、現在の接続によってファイルから読み込まれたページ数を返します。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY ('DiskRead');
```

◆ すべての接続プロパティの値を取り出す場合

- sa_conn_properties システム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_conn_properties ();
```

接続ごとに個別のローが表示されます。

参照

- 「CONNECTION_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「sa_conn_activity システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ
- 「データベース・プロパティ」 687 ページ

説明

プロパティ	説明
allow_nulls_by_default	NULL と NOT NULL のいずれも指定せずに作成されたカラムについて NULL 値の入力を許可するかどうかを示す値を返します。「allow_nulls_by_default オプション [互換性]」 542 ページを参照してください。
allow_read_client_file	データベース・サーバがクライアント・コンピュータ上のファイルの読み込みを許可するかどうかを示す値を返します。「allow_read_client_file オプション [データベース]」 542 ページを参照してください。
allow_snapshot_isolation	スナップショット・アイソレーションが有効であるか無効であるかを示す値を返します。「allow_snapshot_isolation オプション [データベース]」 543 ページを参照してください。

プロパティ	説明
allow_write_client_file	データベース・サーバがクライアント・コンピュータへのファイルの書き込みを許可するかどうかを示す値を返します。「allow_write_client_file オプション [データベース]」 544 ページを参照してください。
ansi_blanks	どのような場合に文字データがクライアント側でtruncateされるかを示す値を返します。「ansi_blanks オプション [互換性]」 545 ページを参照してください。
ansi_close_cursors_on_rollback	WITH HOLD で開かれたカーソルが ROLLBACK の実行時に閉じるかどうかを示す値を返します。「ansi_close_cursors_on_rollback オプション [互換性]」 545 ページを参照してください。
ansi_permissions	DELETE 文と UPDATE 文についてパーミッションをチェックするかどうかを示す値を返します。「ansi_permissions オプション [互換性]」 546 ページを参照してください。
ansi_substring	start パラメータまたは length パラメータに負の値が設定された場合に SUBSTRING (SUBSTR) 関数がどのような動作をするかを示す値を返します。「ansi_substring オプション [互換性]」 547 ページを参照してください。
ansi_update_constraints	更新可能な範囲を示す値を返します。「ansi_update_constraints オプション [互換性]」 548 ページを参照してください。
ansinull	NULL をどのように解釈するかを示す値を返します。「ansinull オプション [互換性]」 549 ページを参照してください。
AppInfo	<p>接続を確立したクライアントに関する情報を返します。HTTP 接続では、ブラウザの情報が含まれています。jConnect または Open Client の古いバージョンを使った接続については、情報は不完全の場合があります。</p> <p>API 値は、DBLIB、ODBC、OLEDB、ADO.NET、iAnywhereJDBC、PHP、PerlDBD、DBEXPRESS のいずれかです。</p> <p>その他のタイプの接続について返される値の詳細については、「AppInfo 接続パラメータ [APP]」 287 ページを参照してください。</p>

プロパティ	説明
ApproximateCPUTime	特定の接続で使用された累積 CPU 時間の概算値 (秒単位) を返します。この値と実際の CPU 時間との誤差は、通常は 5 ~ 10 % ですが、最大で 50 % に達することもあります。マルチプロセッサ・コンピュータでは、CPU (ハイパースレッドまたはコア) ごとに使用時間が積算されるため、すべての接続の累積時間を合計した値が実際の経過時間より大きくなる場合もあります。このプロパティは Windows と Linux でサポートされています。
auditing	PUBLIC.auditing オプションが On に設定されている場合は、On を返します。それ以外の場合は、Off を返します。 PUBLIC.auditing オプションが On に設定され、conn_auditing オプションが Off に設定されている場合は、現在の接続が監査されていない場合でも、auditing 接続プロパティは On を返します。「 監査の制御 」 1168 ページと「 auditing オプション [データベース] 」 550 ページを参照してください。
auditing_options	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
Authenticated	アプリケーションが有効な接続認証文字列を送信した場合は Yes を返します。アプリケーションが有効な接続認証文字列を送信しなかった場合は No を返します。
AuthType	接続時に使用される認証のタイプを返します。返される値は、Standard、Integrated、Kerberos、空の文字列のいずれかです。空の文字列は、内部接続と AUTHORIZATION OFF を使用する HTTP サービスの接続の場合に返されます。
background_priority	廃止予定。現在の接続が他の接続のパフォーマンスにもたらす影響の大きさを示す値を返します。 「background_priority オプション [データベース] [旧式]」 551 ページを参照してください。
BlockedOn	現在の接続がブロックされていない場合は 0 を返し、ブロックされている場合はロック競合によってブロックされた接続の接続番号を返します。
blocking	ロック競合に対するデータベース・サーバの動作を示す値を返します。「 blocking オプション [データベース] 」 552 ページを参照してください。

プロパティ	説明
blocking_timeout	トランザクションがロックを獲得するまでの待ち時間(ミリ秒単位)を返します。「 blocking_timeout オプション [データベース] 」 553 ページ を参照してください。
BytesReceived	クライアント/サーバ通信中に受信したバイト数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合に更新されます。
BytesReceivedUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に受信したバイト数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は BytesReceived の値と同じ)。
BytesSent	クライアント/サーバ通信中に送信されたバイト数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合に更新されます。
BytesSentUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に送信されたバイト数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は BytesSent の値と同じ)。
CacheHits	成功したキャッシュ読み込み回数を返します。
CacheRead	キャッシュ内で検索されたデータベース・ページの数 を返します。
CacheReadIndInt	キャッシュから読み込まれたインデックス内部ノード・ ページの数 を返します。
CacheReadIndLeaf	キャッシュから読み込まれたインデックス・リーフ・ペー ジの数 を返します。
CacheReadTable	キャッシュから読み込まれたテーブル・ページの数 を返 し ま す。
CacheReadWorkTable	キャッシュ・ワーク・テーブルの読み込み数を返します。
CarverHeapPages	クエリ最適化などの短期的な目的に使用されたヒープ・ ページの数 を返 し ま す。
chained	BEGIN TRANSACTION 文が指定されていない場合に使用 されるトランザクション・モードを返します。「 chained オプション [互換性] 」 553 ページ を参照してください。
CharSet	接続で使用される CHAR 文字セットを返します。

プロパティ	説明
checkpoint_time	データベース・サーバが、あるチェックポイントを実行してから次のチェックポイントを実行するまでの最大時間(分単位)を返します。「 checkpoint_time オプション [データベース] 」 554 ページを参照してください。
cis_option	リモート・データ・アクセス用のデバッグ情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示される場合は 0 を返し、表示されない場合は 7 を返します。「 cis_option オプション [データベース] 」 554 ページを参照してください。
cis_rowset_size	各フェッチにおいてリモート・サーバから返されるローの数を返します。「 cis_rowset_size オプション [データベース] 」 555 ページを参照してください。
ClientLibrary	jConnect 接続の場合は jConnect、Open Client 接続の場合は CT_Library、HTTP 接続の場合は None、ODBC 接続、Embedded SQL 接続、OLE DB 接続、ADO.NET 接続、iAnywhere JDBC ドライバ接続の場合は CmdSeq を返します。
ClientNodeAddress	クライアント/サーバ接続のクライアント側に対応するノードを返します。クライアントとサーバの両方が同じコンピュータにある場合は、空の文字列を返します。これは NodeAddress プロパティの同意語です。
ClientPort	クライアントの TCP/IP ポート番号を返します。接続の種類が TCP/IP でない場合は、0 を返します。
ClientStmtCacheHits	クライアントに文がキャッシュされていることが理由で、この接続には不要な準備文の数を返します。これは、クライアントでの文のキャッシュが無効になった場合に必要となる、追加の準備文の数です。「 max_client_statements_cached オプション [データベース] 」 585 ページを参照してください。
ClientStmtCacheMisses	この接続において、クライアントのキャッシュに存在した文の中で、再び準備された文の数を返します。これは、キャッシュされた文が再使用できるか検討されたものの、スキーマの変更、データベースのオプション設定の変更、DROP VARIABLE 文によって再使用できなかった回数です。「 max_client_statements_cached オプション [データベース] 」 585 ページを参照してください。

プロパティ	説明
close_on_endtrans	トランザクションの終了時にカーソルを閉じるかどうかを示す値として、On または Off を返します。 「close_on_endtrans オプション [互換性]」 555 ページを参照してください。
collect_statistics_on_dml_updates	INSERT、DELETE、UPDATE などのデータを変更する DML 文の実行中に統計情報を収集するかどうかを示す値として、On または Off を返します。 「collect_statistics_on_dml_updates オプション [データベース]」 556 ページを参照してください。
Commit	処理されたコミット要求の数を返します。
CommLink	接続の通信リンクを返します。これは SQL Anywhere がサポートするネットワーク・プロトコルであり、同一コンピュータ接続の場合は local となります。
CommNetworkLink	接続の通信リンクを返します。これは SQL Anywhere がサポートするネットワーク・プロトコルです。値には SharedMemory と TCPIP があります。CommNetworkLink プロパティは、同一コンピュータかどうかにかかわらず、常にリンク名を返します。
CommProtocol	Open Client 接続と jConnect 接続の場合は TDS、HTTP 接続の場合は HTTP、ODBC 接続、Embedded SQL 接続、OLE DB 接続、ADO.NET 接続、iAnywhere JDBC ドライバ接続の場合は CmdSeq を返します。
Compression	この接続で通信圧縮が有効であるかどうかを示す値として、On または Off を返します。
conn_auditing	この接続に対して監査が有効になっている場合は、auditing オプションが Off に設定されていても、On を返します。 「監査の制御」 1168 ページを参照してください。
connection_authentication	クライアントの認証に使用される文字列を返します。データベースが変更可能になる前に、認証が必要です。 「connection_authentication オプション [データベース]」 558 ページを参照してください。
continue_after_raiserror	RAISERROR 文が見つかるたびにプロシージャまたはトリガの実行を停止するかどうかを示す値として、On または Off を返します。「continue_after_raiserror オプション [互換性]」 559 ページを参照してください。

プロパティ	説明
conversion_error	データベースから情報をフェッチするときにデータ型変換障害をレポートするかどうかを示す値として、On または Off を返します。「 conversion_error オプション [互換性] 」 559 ページを参照してください。
cooperative_commit_timeout	データベース・サーバがディスクへの書き込み前に他の接続の書き込みによって1つのログ・ページが満杯になるまで待っている時間 (ミリ秒単位) を返します。「 cooperative_commit_timeout オプション [データベース] 」 560 ページを参照してください。
cooperative_commits	コミットをいつディスクに書き込むかを示す値として、On または Off を返します。「 cooperative_commits オプション [データベース] 」 560 ページを参照してください。
CurrentLineNumber	接続で実行されているプロシージャまたは複合文の現在の行番号を返します。実行されているプロシージャの名前は CurrentProcedure プロパティで取得できます。現在の行がクライアント側からの複合文の一部である場合は、空の文字列を返します。
CurrentProcedure	接続で現在実行されているプロシージャの名前を返します。接続でネストされたプロシージャ・コールが実行されている場合は、現在のプロシージャの名前を返します。実行されているプロシージャがない場合は、空の文字列を返します。
Cursor	現在サーバが保持している宣言されたカーソルの数を返します。
CursorOpen	現在サーバが保持している開いたカーソルの数を返します。
database_authentication	データベースの認証に使用される文字列を返します。データベース・サーバの認証が完了してからでなければ、データベースに変更を加えることはできません。「 database_authentication [データベース] 」 561 ページを参照してください。
date_format	データベースから取り出した日付のフォーマットを示す文字列を返します。「 date_format オプション [データベース] 」 562 ページを参照してください。
date_order	日付のフォーマット方法を示す文字列を返します。「 date_order オプション [データベース] 」 564 ページを参照してください。

プロパティ	説明
DBNumber	データベースの ID 番号を返します。
debug_messages	DEBUG ONLY 句を含む MESSAGE 文を実行するかどうかを示す値として、On または Off を返します。 「 debug_messages オプション [データベース] 」 565 ページを参照してください。
dedicated_task	要求処理タスクがこの接続からの要求の処理専用であるかどうかを示す値として、On または Off を返します。 「 dedicated_task オプション [データベース] 」 566 ページを参照してください。
default_dbpace	デフォルト DB 領域の名前を返します。デフォルト DB 領域が指定されていない場合は、空の文字列を返します。 「 default_dbpace オプション [データベース] 」 566 ページを参照してください。
default_timestamp_increment	TIMESTAMP 型のカラム内の値を一意に保つために加算する値 (ミリ秒単位) を返します。 「 default_timestamp_increment オプション [データベース] 」 「 Mobile Link クライアント] 」 567 ページを参照してください。
delayed_commit_timeout	COMMIT の後でデータベース・サーバがアプリケーションに制御を戻すまでの待ち時間 (ミリ秒単位) を返します。 「 delayed_commit_timeout オプション [データベース] 」 568 ページを参照してください。
delayed_commits	COMMIT の後でデータベース・サーバがアプリケーションに制御を戻す時点を示す値として、On または Off を返します。「 delayed_commits オプション [データベース] 」 568 ページを参照してください。
DiskRead	ディスクから読み込まれたページの数を返します。
DiskReadHint	ディスクの読み込みヒント数を返します。
DiskReadHintPages	ディスクの読み込みヒント・ページの数を返します。
DiskReadIndInt	ディスクから読み込まれたインデックス内部ノード・ページの数を返します。
DiskReadIndLeaf	ディスクから読み込まれたインデックス・リーフ・ページの数を返します。

プロパティ	説明
DiskReadTable	ディスクから読み込まれたテーブル・ページの数を返します。
DiskReadWorkTable	ディスク・ワーク・テーブルの読み込み数を返します。
DiskSyncRead	同期的に発行されたディスクの読み込み数を返します。
DiskSyncWrite	同期的に発行された書き込み数を返します。
DiskWaitRead	データベース・サーバによる非同期読み込みの待機回数を返します。
DiskWaitWrite	データベース・サーバによる非同期書き込みの待機回数を返します。
DiskWrite	ディスクに書き込まれた修正ページの数を返します。
DiskWriteHint	ディスクの書き込みヒント数を返します。
DiskWriteHintPages	ディスクの書き込みヒント・ページの数を返します。
Encryption	接続が暗号化されるかどうかを示す値を返します。 「 Encryption 接続パラメータ [ENC] 」 305 ページを参照してください。
escape_character	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
EventName	接続でイベント・ハンドラが実行されている場合、関連付けられているイベントの名前を返します。それ以外の場合、結果は NULL です。
exclude_operators	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
ExprCacheAbandons	ヒット率が低すぎるために式キャッシュが中止された回数を返します。
ExprCacheDropsToReadOnly	ヒット率が低いために式キャッシュが読み込み専用ステータスに変更された回数を返します。
ExprCacheEvicts	式キャッシュからの出力数を返します。
ExprCacheHits	式キャッシュ内のヒット数を返します。
ExprCacheInserts	式キャッシュに挿入された値の数を返します。

プロパティ	説明
ExprCacheLookups	式キャッシュ内で実行されたルックアップの回数を返します。
ExprCacheResumesOfReadWrite	ヒット率の上昇によって式キャッシュが読み込み/書き込みステータスに戻った回数を返します。
ExprCacheStarts	式キャッシュが開始された回数を返します。
extended_join_syntax	複数テーブルのジョインに対して、重複する相関名構文を持つクエリが許可されている場合は On、エラーとしてレポートされる場合は Off を返します。 「 extended_join_syntax オプション [データベース] 」 570 ページを参照してください。
fire_triggers	データベースにおいてトリガが起動する場合は On を返し、起動しない場合は Off を返します。「 fire_triggers オプション [互換性] 」 571 ページを参照してください。
first_day_of_week	週の最初の曜日を表す番号を返します。7 は日曜日を表し、1 は月曜日を表します。「 first_day_of_week オプション [データベース] 」 572 ページを参照してください。
for_xml_null_treatment	NULL 値を含む要素と属性が結果から除外される場合は OMIT を返し、クエリ内で FOR XML 句が使用されている場合に NULL 値に対応する空の要素または属性が生成される場合は EMPTY を返します。「 for_xml_null_treatment オプション [データベース] 」 573 ページを参照してください。
force_view_creation	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
FullCompare	インデックスのハッシュ値を超えて実行された比較の回数を返します。
GetData	GETDATA 要求の数を返します。
global_database_id	DEFAULT GLOBAL AUTOINCREMENT が指定されたカラムの開始値を返します。「 global_database_id オプション [データベース] 」 573 ページを参照してください。
HashForcedPartitions	メモリ競合が原因でハッシュ演算子が分割された回数を返します。
HashRowsFiltered	ビットベクトル・フィルタによって拒否されたプローブ・ロー数を返します。

プロパティ	説明
HashRowsPartitioned	ハッシュ・ワーク・テーブルに書き込まれたロー数を返します。
HashWorkTables	ハッシュベースの演算用に作成されたワーク・テーブルの数を返します。
HeapsCarver	クエリ最適化などの短期的な目的に使用されたヒープの数を返します。
HeapsLocked	キャッシュ内で現在ロックされている再配置可能なヒープの数を返します。
HeapsQuery	クエリ処理(ハッシュ操作とソート操作)に使用されるヒープの数を返します。
HeapsRelocatable	再配置可能なヒープの数を返します。
http_session_timeout	現在の HTTP セッション・タイムアウトを返します(分単位)。 「http_session_timeout オプション [データベース]」 574 ページ を参照してください。
HttpServiceName	Web アプリケーションのサービス名オリジンを返します。このプロパティは、エラー・レポートやフロー制御の場合に便利です。このプロパティを HTTP 要求以外によって実行されたストアド・プロシージャから選択した場合、または接続が現在アクティブではなく、HTTP セッションの再開を待っている状態である場合は、空の文字列を返します。
IdleTimeout	接続のアイドル・タイムアウト値を返します。 「Idle 接続パラメータ」 308 ページ を参照してください。
IndAdd	インデックスに追加されたエントリの数を返します。
IndLookup	インデックス内で検索されたエントリの数を返します。
integrated_server_name	統合化ログインを目的とする Windows ユーザ・グループ・メンバシップの検索に使用されるドメイン・コントローラ・サーバの名前を返します。 「integrated_server_name オプション [データベース]」 575 ページ を参照してください。

プロパティ	説明
IsDebugger	SQL Anywhere デバッガの実行に使用されている接続を区別するために Yes または No を返します。現在の接続番号がデバッガ接続の接続番号と対応する場合は値が Yes、それ以外の場合は No になります。「 プロシージャ、関数、トリガ、イベントのデバッグ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法 』を参照してください。
isolation_level	接続の独立性レベルを返します (0、1、2、3、snapshot、statement-snapshot、または readonly-statement-snapshot)。 「isolation_level オプション [データベース] [互換性]」 576 ページを参照してください。
java_location	データベースに対して Java VM が指定されている場合、そのパスを返します。「 java_location オプション [データベース] 」 577 ページを参照してください。
java_main_userid	接続をクラスのインストールや他の Java 関連の管理タスクに使用できるデータベース・ユーザの名前を返します。「 java_main_userid オプション [データベース] 」 578 ページを参照してください。
java_vm_options	Java VM の起動時にデータベース・サーバが使用するコマンド・ライン・オプションを返します。「 java_vm_options オプション [データベース] 」 578 ページを参照してください。
Language	ロケール言語を返します。
LastIdle	要求間のチック数を返します。
LastPlanText	接続で最後に実行されたクエリの長いテキスト・プランを返します。最後のプランを記憶するかどうかを指定するには、sa_server_option システム・プロシージャの RememberLastPlan オプションまたは -zp サーバ・オプションを使用します。「 -zp サーバ・オプション 」 268 ページを参照してください。
LastReqTime	指定された接続において最後の要求が開始された時刻を返します。

プロパティ	説明
LastStatement	<p>現在の接続で最後に準備された SQL 文を返します。「-z1 サーバ・オプション」 265 ページを参照してください。</p> <p>LastStatement の値は、文が準備されると同時に設定され、文が削除されると同時にクリアされます。各接続につき 1 つの文の文字列のみが記憶されます。</p> <p>ある接続について sa_conn_activity が空でない値を返した場合、その接続で現在実行されている文である可能性が高くなります。その文が完了している場合は、文がすでに削除され、このプロパティの値がクリアされている可能性があります。アプリケーションが複数の文を準備し、それらの文のステートメント・ハンドルを保持している場合、LastStatement が返す値は接続で現在実行されている処理を表しません。</p> <p>クライアントでの文のキャッシュが有効であり、キャッシュされた文が再使用されているとき、このプロパティは空の文字列を返します。</p>
LivenessTimeout	<p>現在の接続の活性タイムアウト時間を返します。 「LivenessTimeout 接続パラメータ [LTO]」 313 ページを参照してください。</p>
lock_rejected_rows	<p>このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。</p>
LockCount	<p>接続で保持されているロックの数を返します。</p>
LockIndexID	<p>ロックされたインデックスの識別子を返します。</p>
LockName	<p>接続が解放を待っているロックを示す 64 ビット符号なし整数を返します。</p>
LockRowID	<p>ロックされたローの識別子を返します。</p>
LockTableOID	<p>接続がブロックされていない場合、または接続が CONNECTION_PROPERTY を呼び出した接続とは別のデータベース上にある場合は、0 を返します。それ以外の場合は、接続が解放を待っているロックが設定されているテーブルのオブジェクト ID を返します。このオブジェクト ID によって、SYSTAB システム・ビューを使用してテーブル情報を検索できます。「SYSTAB システム・ビュー」『SQL Anywhere サーバ-SQL リファレンス』を参照してください。</p>

プロパティ	説明
log_deadlocks	デッドロック情報がレポートされる場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 log_deadlocks オプション [データベース] 」 579 ページを参照してください。
LogFreeCommit	Redo Free Commit の数を返します。Redo Free Commit が発生するのは、トランザクション・ログのコミットが要求されているが、ログはすでに書き込まれている (コミットが実行されている) 場合です。
login_mode	統合化ログインと Kerberos がサポートされているかどうかを示す値として、Standard、Integrated、Kerberos のうち、いずれか 1 つまたは複数 を返します。「 login_mode オプション [データベース] 」 580 ページを参照してください。
login_procedure	起動時に互換性オプションを設定するストアド・プロシージャの名前を返します。「 login_procedure オプション [データベース] 」 581 ページを参照してください。
LoginTime	接続が確立された日付と時刻を返します。
LogWrite	トランザクション・ログに書き込まれたページの数を返します。
materialized_view_optimization	マテリアライズド・ビューをクエリ最適化の実行中に使用するかどうかを示す値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled ● Fresh ● Stale ● N Minute[s] ● N Hour[s] ● N Day[s] ● N Week[s] ● N Month[s] 「 materialized_view_optimization オプション [データベース] 」 584 ページを参照してください。
max_client_statements_cached	クライアントでキャッシュされる文の数を返します。「 max_client_statements_cached オプション [データベース] 」 585 ページを参照してください。
max_cursor_count	接続で一度に使用できるカーソルの最大数を返します。「 max_cursor_count オプション [データベース] 」 586 ページを参照してください。

プロパティ	説明
max_hash_size	このプロパティは使用されなくなりました。
max_plans_cached	キャッシュに格納される実行プランの最大数を返します。 「 max_plans_cached オプション [データベース] 」 587 ページを参照してください。
max_priority	接続に設定できる最高優先度レベルを示す値を返します。 「 max_priority オプション [データベース] 」 587 ページを参照してください。
max_query_tasks	データベース・サーバがクエリの処理に使用できる要求の最大数を返します。「 max_query_tasks オプション [データベース] 」 588 ページを参照してください。
max_recursive_iterations	再帰共通テーブル式が実行できる反復処理の最大回数を返します。「 max_recursive_iterations オプション [データベース] 」 589 ページを参照してください。
max_statement_count	接続で一度に使用できる準備文の最大数を返します。 「 max_statement_count オプション [データベース] 」 590 ページを参照してください。
max_temp_space	1つの接続で使用できるテンポラリ・ファイル領域の最大サイズを返します。「 max_temp_space オプション [データベース] 」 591 ページを参照してください。
MessageReceived	MESSAGE 文によって生成され、WAITFOR 文が中断する原因となった文字列を返します。それ以外の場合は、空の文字列が返されます。
min_password_length	データベースにおける新しいパスワードの最小長を返します。「 min_password_length オプション [データベース] 」 592 ページを参照してください。
Name	現在の接続の名前を返します。
NcharCharSet	接続で使用される NCHAR 文字セットを返します。
nearest_century	文字列から日付への変換において2桁の年がどのように解釈されるかを示す値を返します。「 nearest_century オプション [互換性] 」 593 ページを参照してください。
NodeAddress	クライアント/サーバ接続のクライアント側に対応するノードを返します。クライアントとサーバの両方が同じコンピュータにある場合は、空の文字列を返します。

プロパティ	説明
non_keywords	オフになっているため識別子として使用できるキーワードのリストを返す(そのようなキーワードが存在する場合)。「 non_keywords オプション [互換性] 」 593 ページを参照してください。
Number	接続の ID 番号を返します。
odbc_describe_binary_as_varbinary	SQL Anywhere ODBC ドライバが BINARY カラムと VARBINARY カラムをどちらも SQL_BINARY として記述する場合は Off を返し、ODBC ドライバが BINARY カラムと VARBINARY カラムを SQL_VARBINARY として記述する場合は On を返します。 「 odbc_describe_binary_as_varbinary [データベース] 」 594 ページを参照してください。
odbc_distinguish_char_and_varchar	CHAR カラムが SQL_VARCHAR として記述される場合は Off を返し、SQL_CHAR として記述される場合は On を返します。「 odbc_distinguish_char_and_varchar オプション [データベース] 」 595 ページを参照してください。
oem_string	データベース・ファイルのヘッダ・ページ内の文字列を返します。「 oem_string オプション [データベース] 」 595 ページを参照してください。
on_charset_conversion_failure	文字セットの変換中にエラーが発生した場合の動作を示す値として、Ignore、Warning、Error のいずれかを返します。「 on_charset_conversion_failure オプション [データベース] 」 597 ページを参照してください。
on_tsql_error	ストアド・プロシージャの実行中にエラーが発生した場合の動作を示す値として、Stop、ConditionalAL、Continue のいずれかを返します。「 on_tsql_error オプション [互換性] 」 598 ページを参照してください。
optimization_goal	クエリ処理を最適化する方法を示す値として、First-row または All-rows を返します。「 optimization_goal オプション [データベース] 」 599 ページを参照してください。
optimization_level	0 ～ 15 の範囲の値を返します。この値を使用して、SQL Anywhere クエリ・オプティマイザが SQL 文のアクセス・プランの検索に費やす作業量を指定します。 「 optimization_level オプション [データベース] 」 600 ページを参照してください。

プロパティ	説明
optimization_workload	SQL Anywhere クエリ・オプティマイザが SQL 文のアクセス・プランの検索に費やす作業量を示す値を返します。 「 optimization_workload オプション [データベース] 」 601 ページを参照してください。
OSUser	クライアント・プロセスに関連付けられたオペレーティング・システム・ユーザ名を返します。クライアント・プロセスで別のユーザを同一化している場合 (UNIX の場合は、セット ID ビットが設定されている場合)、同一化されたユーザ名が返されます。バージョン 10.0.1 以前のクライアントと HTTP や TDS クライアントでは、空の文字列を返します。
PacketSize	接続で使用されるパケット・サイズ (バイト単位) を返します。
PacketsReceived	受信したクライアント/サーバ通信パケットの数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合は更新されません。
PacketsReceivedUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に受信したパケットの数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は PacketsReceived の値と同じ)。
PacketsSent	送信されたクライアント/サーバ通信パケットの数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合は更新されません。
PacketsSentUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に送信されたパケットの数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は PacketsSent の値と同じ)。
pinned_cursor_percent_of_cache	カーソルを固定するために使用できるキャッシュの割合を返します。「 pinned_cursor_percent_of_cache オプション [データベース] 」 602 ページを参照してください。
post_login_procedure	ユーザが接続したときにアプリケーションが表示する必要のあるメッセージがプロシージャの結果セットに含まれている場合、そのプロシージャの名前を返します。 「 post_login_procedure オプション [データベース] 」 603 ページを参照してください。
precision	10 進数精度と数値精度の設定を返します。「 precision オプション [データベース] 」 604 ページを参照してください。

プロパティ	説明
prefetch	プリフェッチが行われない場合は Off、カーソル・タイプが SENSITIVE であるかクエリにプロキシ・テーブルが含まれていないかぎりプリフェッチが行われる場合は Conditional、カーソル・タイプが SENSITIVE であり、カーソルにプロキシ・テーブルが含まれていても常にプリフェッチが行われる場合は Always を返します。 「prefetch オプション [データベース]」 605 ページ を参照してください。
Prepares	接続に対して実行された文の準備作業の数を返します。
PrepStmnt	現在サーバが保持している準備文の数を返します。
preserve_source_format	プロシージャ、トリガ、ビュー、イベント・ハンドラの元のソース定義がシステム・ファイルに保存される場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。 「preserve_source_format オプション [データベース]」 606 ページ を参照してください。
prevent_article_pkey_update	パブリケーションで使用されるテーブルのプライマリ・キー・カラムの更新が許可されている場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。 「prevent_article_pkey_update オプション [データベース] [Mobile Link クライアント]」 607 ページ を参照してください。
priority	接続の優先度レベルを示す値を返します。 「priority オプション [データベース]」 607 ページ を参照してください。
query_mem_timeout	query_mem_timeout オプションの値を返します。 「query_mem_timeout オプション [データベース]」 608 ページ を参照してください。
QueryBypassed	オプティマイザ・バイパスによって最適化された要求の数を返します。
QueryBypassedCosted	オプティマイザ・バイパスによってコストを使用して処理された要求の数を返します。
QueryBypassedHeuristic	オプティマイザ・バイパスによってヒューリスティックを使用して処理された要求の数を返します。
QueryBypassedOptimized	オプティマイザ・バイパスによって最初に処理されてから、SQL Anywhere オプティマイザによって完全に最適化された要求の数を返します。

プロパティ	説明
QueryCachedPlans	接続において現在キャッシュされているクエリ実行プランの数を返します。
QueryCachePages	実行プランの保存に使用されるキャッシュ・ページの数 を返します。
QueryDescribedBypass	オプティマイザ・バイパスによって処理された DESCRIBE 要求の数を返します。
QueryDescribedOptimizer	オプティマイザによって処理された DESCRIBE 要求の 数を返します。
QueryHeapPages	クエリ処理 (ハッシュ操作とソート操作) に使用される キャッシュ・ページの数 を返します。
QueryJHToJNLOptUsed	ハッシュ・ジョインがネスト・ループ・ジョインに変換 された回数を返します。
QueryLowMemoryStrategy	メモリ不足が原因でサーバが実行プランを実行中に変更 した回数を返します。使用できるメモリがオプティマイ ザの推定よりも少ない、または実行プランが必要とする メモリがオプティマイザの推定よりも多い場合に、プラン が変更されることがあります。
QueryMemActiveCurr	クエリ・メモリをアクティブに使用する要求数を返しま す。
QueryMemGrantFailed	要求がクエリ・メモリ待ちになり、取得できなかった合 計回数を返します。
QueryMemGrantGranted	要求に現在付与されているページ数を返します。
QueryMemGrantRequested	要求がクエリ・メモリを取得しようとした合計回数を返 します。
QueryMemGrantWaited	要求がクエリ・メモリ待ちになった合計回数を返しま す。
QueryMemGrantWaiting	クエリ・メモリ待ちになっている現在の要求数を返しま す。
QueryOpened	実行対象の OPEN 要求の数を返します。
QueryOptimized	完全に最適化された要求の数を返します。
QueryReused	プラン・キャッシュから再利用された要求の数を返しま す。

プロパティ	説明
QueryRowsBufferFetch	バッファを使用してフェッチされたローの数を返します。
QueryRowsMaterialized	クエリ処理中にワーク・テーブルに書き込まれるロー数を返します。
quoted_identifier	二重引用符で囲まれた文字列が識別子として解釈される場合は On を返し、リテラル文字列として解釈される場合は Off を返します。「 quoted_identifier オプション [互換性] 」 609 ページを参照してください。
read_past_deleted	独立性レベル 1 または 2 の逐次スキャンにおいてコミットされていない削除ローが無視される場合は On を返し、独立性レベル 1 または 2 の逐次スキャンがコミットされていない削除ローでブロックされる場合は Off を返します。「 read_past_deleted オプション [データベース] 」 609 ページを参照してください。
recovery_time	データベース・サーバがシステム障害から回復するのに要する最長時間 (分単位) を返します。「 recovery_time オプション [データベース] 」 610 ページを参照してください。
RecursiveIterations	再帰ユニオンの反復回数を返します。
RecursiveIterationsHash	再帰ハッシュ・ジョインでハッシュ方式が使用された回数を返します。
RecursiveIterationsNested	再帰ハッシュ・ジョインでネスト・ループ方式が使用された回数を返します。
RecursiveJNLMisses	再帰ハッシュ・ジョインでのインデックス・プローブ・キャッシュ・ミス の数を返します。
RecursiveJNLProbes	再帰ハッシュ・ジョインにおけるインデックス・プローブの試行回数を返します。
remote_idle_timeout	Web サービスのクライアント・プロシージャと関数で許容される休止時間 (秒単位) を返します。「 remote_idle_timeout オプション [データベース] 」 610 ページを参照してください。
replicate_all	データベースが Replication Server インストール環境のプライマリ・サイトとして動作する場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 replicate_all オプション [Replication Agent] 」 611 ページを参照してください。

プロパティ	説明
ReqCountActive	処理が完了した要求の数を返します。RequestTiming サーバ・プロパティが Off に設定されている場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。
ReqCountBlockContention	接続がアトミック・アクセスを待った回数を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。
ReqCountBlockIO	接続が I/O 処理の完了を待った回数を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。
ReqCountBlockLock	接続がロックの解放を待った回数を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。
ReqCountUnscheduled	接続がスケジューリングを待った回数を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。

プロパティ	説明
ReqStatus	<p>要求のステータスを返します。値は次のいずれかです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Idle この接続では現在、要求を処理していない。 ● Unscheduled* この接続では他の処理が実行されており、ワーカ・スレッドの解放を待っている。 ● BlockedIO* この接続はブロックされ、I/O 処理の完了を待っている。 ● BlockedContention* この接続はブロックされ、共有データベース・サーバ・データ構造体へのアクセスを待っている。 ● BlockedLock この接続はブロックされ、オブジェクトのロックの解放を待っている。 ● Executing この接続では現在、要求を実行している。 <p>アスタリスク (*) が付いている値が返されるのは、-zt サーバ・オプションによってデータベース・サーバで要求タイミング情報のロギングがオンになっている場合に限られます。要求タイミング情報のロギングが実行されていない場合は(デフォルト)、値は Executing として返されません。</p> <p>詳細については、「-zt オプション」 271 ページを参照してください。</p>
ReqTimeActive	<p>要求の処理に要した時間を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。</p>
ReqTimeBlockContention	<p>アトミック・アクセスを取得するまでの待ち時間を返します。RequestTiming サーバ・プロパティが Off に設定されている場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。</p>
ReqTimeBlockIO	<p>I/O 処理が完了するまでの待ち時間を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。</p>
ReqTimeBlockLock	<p>ロックが解放されるまでの待ち時間を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。「-zt オプション」 271 ページを参照してください。</p>

プロパティ	説明
ReqTimeUnscheduled	未スケジュール時間を返します。-zt オプションが指定されていない場合は、NULL を返します。 「-zt オプション」 271 ページ を参照してください。
ReqType	最後の要求のタイプを返します。
request_timeout	1 つの要求を実行できる最大時間を返します。 「request_timeout オプション [データベース]」 612 ページ を参照してください。
RequestsReceived	クライアント/サーバ通信要求またはラウンド・トリップの数を返します。このプロパティでは、 PacketsReceived とは異なり、マルチパケット要求を1つの要求として数え、活性パケットを計数の対象から除外します。
return_date_time_as_string	日付、時刻、タイムスタンプの値が文字列としてアプリケーションに返される場合は On を返し、日付または時刻データ型として返される場合は Off を返します。 「return_date_time_as_string オプション [データベース]」 613 ページ を参照してください。
Rlbk	処理されたロールバック要求の数を返します。
rollback_on_deadlock	参照整合性アクションが UPDATE または DELETE の後に実行される場合は After を返し、UPDATE または DELETE の前に実行される場合は Before を返します。 「rollback_on_deadlock [データベース]」 614 ページ を参照してください。
RollbackLogPages	ロールバック・ログのページ数を返します。
row_counts	ローの数が常に正確である場合は On を返し、ローの数が通常は推定値である場合は Off を返します。 「row_counts オプション [データベース]」 615 ページ を参照してください。
scale	接続における 10 進数と数値の位取りを返します。 「scale オプション [データベース]」 616 ページ を参照してください。
secure_feature_key	データベース・サーバにおいて機能を有効または無効にするキーを格納します。このプロパティの値を選択すると、常に空の文字列が返されます。

プロパティ	説明
ServerNodeAddress	クライアント/サーバ接続のサーバ側に対応するノードを返します。クライアントとサーバの両方が同じコンピュータにある場合は、空の文字列を返します。
ServerPort	データベース・サーバの TCP/IP ポート番号または 0 を返します。
SessionCreateTime	HTTP セッションが作成された時刻を返します。
SessionID	接続のセッション ID が定義されている場合は、そのセッション ID を返し、それ以外の場合は空の文字列を返します。
SessionLastTime	HTTP セッションにおける最後の要求の時刻を返します。
SessionTimeout	非アクティブ状態の HTTP セッションが維持される時間 (分単位) を返します。 「sa_set_http_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。
SnapshotCount	接続に関連付けられているスナップショットの数を返します。
sort_collation	ORDER BY 句が変更されていない場合は Internal を返し、それ以外の場合は照合名または照合 ID を返します。 「sort_collation オプション [データベース]」 617 ページを参照してください。
SortMergePasses	ソート中に使用されたマージ・パスの数を返します。
SortRowsMaterialized	ソート・ワーク・テーブルに書き込まれたロー数を返します。
SortRunsWritten	ソート中に書き込まれたソート実行の数を返します。
SortSortedRuns	実行の生成中に作成されたソート実行の数を返します。
SortWorkTables	ソート用に作成されたワーク・テーブルの数を返します。

プロパティ	説明
sql_flagger_error_level	<p>指定された SQL/2003 に含まれていない場合にエラーとして通知する SQL を示す値として、次のいずれかを返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E 初級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● I 中級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● F 上級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● W サポートされている構文をすべて許可します。 <p>詳細については、「sql_flagger_error_level オプション [互換性]」 618 ページを参照してください。</p>
sql_flagger_warning_level	<p>指定された SQL/2003 に含まれていない場合に警告として通知する SQL を示す値として、次のいずれかを返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● E 初級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● I 中級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● F 上級レベル SQL/2003 構文でない構文を通知します。 ● W サポートされている構文をすべて許可します。 <p>詳細については、「sql_flagger_warning_level オプション [互換性]」 619 ページを参照してください。</p>
StatementDescribes	DESCRIBE 要求によって処理された文の合計数を返します。
StatementPostAnnotates	セマンティックなクエリ変換フェーズによって処理された文の数を返します。
StatementPostAnnotatesSimple	セマンティックなクエリ変換フェーズによって処理されたが、一部のセマンティック変換が省略された文の数を返します。
StatementPostAnnotatesSkipped	セマンティックなクエリ変換フェーズが完全に省略された文の数を返します。

プロパティ	説明
string_truncation	文字列がトランケートされたときにエラーが発生する場合は On を返し、エラーなしで文字列がトランケートされる場合は Off を返します。「 string_truncation オプション [互換性] 」 622 ページを参照してください。
subsume_row_locks	データベース・サーバがテーブルに対する個別ロー・ロックを取得する場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 subsume_row_locks オプション [データベース] 」 623 ページを参照してください。
suppress_tds_debugging	TDS デバッグ情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示される場合は Off を返し、表示されない場合は On を返します。「 suppress_tds_debugging オプション [データベース] 」 624 ページを参照してください。
synchronize_mirror_on_commit	データベース・ミラー・サーバがコミット時に同期される場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 synchronize_mirror_on_commit オプション [データベース] 」 624 ページを参照してください。
tds_empty_string_is_null	TDS 接続において空の文字列が NULL として返される場合は On を返し、TDS 接続において1つのブランク文字を含む文字列が返される場合は Off を返します。「 tds_empty_string_is_null オプション [データベース] 」 625 ページを参照してください。
temp_space_limit_check	データベース・サーバが接続で使用できるテンポラリ領域のサイズをチェックする場合は On を返し、データベース・サーバが接続で使用できる領域のサイズをチェックしない場合は Off を返します。「 temp_space_limit_check オプション [データベース] 」 625 ページを参照してください。
TempTablePages	テンポラリ・テーブルで使用されるテンポラリ・ファイルのページ数を返します。
time_format	データベースから取り出される時刻の文字列フォーマットを返します。「 time_format オプション [互換性] 」 626 ページを参照してください。
time_zone_adjustment	接続のローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある時間 (分単位) を返します。「 time_zone_adjustment オプション [データベース] 」 627 ページを参照してください。

プロパティ	説明
timestamp_format	接続のローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある時間 (分単位) を返します。「 timestamp_format オプション [互換性] 」 628 ページを参照してください。
TimeZoneAdjustment	接続のローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある時間 (分単位) を返します。「 time_zone_adjustment オプション [データベース] 」 627 ページを参照してください。
TransactionStartTime	COMMIT または ROLLBACK の後にデータベースが最初に変更された時刻を含む文字列を返します。最後の COMMIT または ROLLBAK 以降にデータベースが変更されていない場合は、空の文字列を返します。
truncate_timestamp_values	タイムスタンプ値で使用される小数点以下の桁数に制限がある場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 truncate_timestamp_values オプション [データベース] [Mobile Link クライアント] 」 629 ページを参照してください。
tsql_outer_joins	DML 文で Transact-SQL 外部ジョインが使用できる場合は On を返します。「 tsql_outer_joins オプション [互換性] 」 631 ページを参照してください。
tsql_variables	Embedded SQL のホスト変数名のプレフィクスとしてコロンの代わりに @ 符号を使用できる場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。「 tsql_variables オプション [互換性] 」 631 ページを参照してください。
UncommitOp	コミットされていない操作の数を返します。
updatable_statement_isolation	isolation_level オプションが readonly-statement-snapshot に設定されている場合に更新可能な文に使用される独立性レベル (0、1、2、または 3) を返します。「 updatable_statement_isolation オプション [データベース] 」 631 ページを参照してください。
update_statistics	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
upgrade_database_capability	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。

プロパティ	説明
user_estimates	<p>クエリ・オプティマイザがクエリの述部に含まれる選択性推定を尊重するか無視するかを示す値として、次のいずれかを返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enabled ユーザが提供する選択性推定をすべて尊重します。このオプションは、On を使用して有効にすることもできます。 ● Override-Magic ユーザ選択性推定は尊重されますが、オプティマイザが最後の手段であるヒューリスティック値 (マジック値とも呼ばれます) の使用を選択する以外に方法がない場合のみ使用されます。 ● Disabled 他の推定データが使用できないときは、ユーザ推定は無視され、マジック値が使用されます。このオプションは、Off を使用して無効にすることもできます。 <p>詳細については、「user_estimates オプション [データベース]」 633 ページを参照してください。</p>
UserAppInfo	<p>AppInfo 接続パラメータによって接続文字列に指定された文字列を返します。</p> <p>詳細については、「AppInfo 接続パラメータ [APP]」 287 ページを参照してください。</p>
UserID	<p>接続のユーザ ID を返します。</p>
UtilCmdsPermitted	<p>この接続で CREATE DATABASE、DROP DATABASE、RESTORE DATABASE などのユーティリティ・コマンドの使用が許可されているかどうかを示す値として、On または Off を返します。「-gu サーバ・オプション」 220 ページを参照してください。</p>
verify_password_function	<p>パスワードの検証に使用される関数が指定されている場合は、その関数名を返します。「verify_password_function オプション [データベース]」 634 ページを参照してください。</p>
wait_for_commit	<p>データベースが次の COMMIT 文まで外部キー整合性をチェックしない場合は、On を返します。それ以外の場合は Off を返します。この場合、check_on_commit オプションで作成されていないすべての外部キーが、挿入、更新、削除時にチェックされます。「wait_for_commit オプション [データベース]」 638 ページを参照してください。</p>

プロパティ	説明
WaitStartTime	接続が待機を始めた時刻 (接続が待機していない場合は空の文字列) を返します。
WaitType	<p>待機の理由を返します (ある場合)。WaitType には次の値があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● lock 接続がロックを待っている場合に返されます。 ● waitfor 接続が WAITFOR 文を実行している場合に返されます。 ● 空の文字列 接続が待機していないか、待機の理由が不明な場合に返されます。
webservice_namespace_host	生成された WSDL ドキュメント内で XML ネームスペースとして使用されるホスト名を返す (そのようなホスト名が指定されている場合)。 「webservice_namespace_host オプション [データベース]」 638 ページ を参照してください。

データベース・サーバ・プロパティ

次の表は、データベース・サーバ全体に適用できるプロパティを示したものです。

PROPERTY システム関数を使用して個々のプロパティの値を取得するか、sa_eng_properties システム・プロシージャを使用してすべてのデータベース・サーバ・プロパティの値を取得できます。プロパティ名では大文字と小文字が区別されません。

例

◆ データベース・サーバ・プロパティの値を取り出す場合

- PROPERTY システム関数を使用します。たとえば、次の文はグローバル・サーバ・データ構造に使用されたキャッシュ・ページ数を返します。

```
SELECT PROPERTY ( 'MainHeapPages' );
```

◆ すべてのサーバ・プロパティの値を取り出す場合

- sa_eng_properties システム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_eng_properties;
```

参照

- 「PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「接続プロパティ」 642 ページ
- 「データベース・プロパティ」 687 ページ

説明

プロパティ	説明
ActiveReq	現在要求を処理中のサーバ・スレッドの数を返します。
AvailIO	現在使用可能な I/O 制御ブロックの数を返します。
BuildChange	予約。
BuildClient	予約。
BuildProduction	データベース・サーバが、実際の運用で使用するようにコンパイルされている場合は Yes を返し、デバッグ用のビルドである場合は No を返します。
BuildReproducible	予約。
BytesReceived	クライアント／サーバ通信中に受信したバイト数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合に更新されます。

プロパティ	説明
BytesReceivedUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に受信したバイト数を返します (この値は、圧縮が無効の場合は BytesReceived の値と同じ)。
BytesSent	クライアント/サーバ通信中に送信されたバイト数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合に更新されます。
BytesSentUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に送信されたバイト数を返します (この値は、圧縮が無効の場合は BytesSent の値と同じ)。
CacheAllocated	サーバ・データ構造に割り付けられたキャッシュ・ページの数 を返します。
CacheFile	データベース・ファイルから取得したデータを格納するキャ ッシュ・ページ数を返します。
CacheFileDirty	ダーティな (書き込みが必要な) キャッシュ・ページ数を返 します。
CacheFree	未使用のキャッシュ・ページ数を返します。
CacheHits	データベース・ページのルックアップ回数を返します。
CachePanics	キャッシュ・マネージャが割り付けるページの検索に失敗した 回数を返します。
CachePinned	固定キャッシュ・ページ数を返します。
CacheRead	キャッシュの読み込み数を返します。
CacheReplacements	キャッシュ内の置換されたページ数を返します。
CacheScavenges	キャッシュ・マネージャが割り付けるページをスカベンジした 回数を返します。
CacheScavengeVisited	割り付けるページのスカベンジ中にアクセスしたページ数を 返します。
CacheSizingStatistics	キャッシュのサイズを変更するときにサーバがキャッシュ・サ イズ設定の統計を表示する場合は Yes を返し、それ以外の場合 は No を返します。「 cs サーバ・オプション 」 195 ページを参照 してください。
CarverHeapPages	クエリ最適化などの短期的な目的に使用されたヒープ・ペー ジ数を返します。

プロパティ	説明
CharSet	データベース・サーバが使用している CHAR 文字セットを返します。
ClientStmtCacheHits	クライアントに文がキャッシュされていることが理由で、不要な準備文の数を返します。これは、クライアントでの文のキャッシュが無効になった場合に必要となる、追加の準備文の数です。「 max_client_statements_cached オプション [データベース] 」 585 ページを参照してください。
ClientStmtCacheMisses	クライアントのキャッシュに存在した文の中で、再び準備された文の数を返します。これは、キャッシュされた文が再使用できるか検討されたものの、スキーマの変更、データベースのオプション設定の変更、DROP VARIABLE 文によって再使用できなかった回数です。「 max_client_statements_cached オプション [データベース] 」 585 ページを参照してください。
CollectStatistics	データベース・サーバがパフォーマンス統計を収集するかどうかを示す値として、Yes または No を返します。「 -k サーバ・オプション 」 223 ページを参照してください。
CommandLine	データベース・サーバの起動に使用されたコマンド・ラインを返します。 -ek オプションを使用してデータベース用の暗号化キーを指定した場合、キーはこのプロパティで返される値にあるアスタリスクの定数文字列で置き換えられます。
CompactPlatformVer	PlatformVer プロパティの縮小バージョンを返します。
CompanyName	このソフトウェアを所有している会社の名前を返します。
ConnsDisabled	新しい接続を禁止するサーバ・オプションの現在の設定を示す値として、Yes または No を返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」 『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
ConsoleLogFile	-o オプションが指定されている場合は、データベース・サーバ・メッセージがロギングされるファイルの名前を返します。それ以外の場合は、空の文字列を返します。「 -o サーバ・オプション 」 230 ページと「 データベース・サーバの動作のロギング 」 48 ページを参照してください。
ConsoleLogMaxSize	データベース・サーバ・メッセージのロギングに使用するファイルの最大サイズ (バイト単位) を返します。「 -os サーバ・オプション 」 232 ページを参照してください。

プロパティ	説明
CurrentCacheSize	現在のキャッシュ・サイズ (キロバイト単位) を返します。
DebuggingInformation	サーバがトラブルシューティング用の診断メッセージを表示する場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。「 -z サーバ・オプション 」 264 ページ を参照してください。
DefaultCollation	新規データベースに使用される照合を返します (明示的に指定されている照合がない場合)。
DefaultNcharCollation	サーバ・コンピュータのデフォルト NCHAR 照合の名前を返します (ICU がインストールされている場合は UCA、インストールされていない場合は UTF8BIN)。
DiskRead	ディスクの読み込み数を返します。
DiskReadHintScatterLimit	分散読み込みヒントのサイズ制限 (バイト単位) を返します。
DiskRetryRead	ディスクの読み込みリトライ数を返します。
DiskRetryReadScatter	分散読み込みのためのディスク読み込みリトライ数を返します。
DiskRetryWrite	ディスクの書き込みリトライ数を返します。
EventTypeDesc	特定のイベント・タイプ ID に関連付けられたシステム・イベント・タイプの説明を返します。
EventTypeName	特定のイベント・タイプ ID に関連付けられたシステム・イベント・タイプの名前を返します。
ExchangeTasks	クエリの並列実行に現在使用されているタスクの数を返します。
ExchangeTasksCompleted	データベース・サーバが起動された後、クエリ内並列処理に使用された内部タスクの総数を返します。「 クエリ実行時の並列処理 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法 』を参照してください。
FipsMode	データベース・サーバの起動時に <code>-fips</code> オプションが使用された場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。
FirstOption	データベース・オプションに対応する最初の接続プロパティを表す番号を返します。
FreeBuffers	使用できるネットワーク・バッファの数を返します。

プロパティ	説明
FunctionMaxParms	関数で指定可能なパラメータの最大数を返します。関数は、正の整数である <i>function-number</i> によって指定される値で識別されます。次に例を示します。 SELECT PROPERTY ('FunctionMaxParms', function-number); <i>function-number</i> は、リリース間で変更されることがあることに注意してください。
FunctionMinParms	関数で指定しなければならないパラメータの最小数を返します。関数は、正の整数である <i>function-number</i> によって指定される値で識別されます。次に例を示します。 SELECT PROPERTY ('FunctionMaxParms', function-number); <i>function-number</i> は、リリース間で変更されることがあることに注意してください。
FunctionName	正の整数である <i>function-number</i> によって指定される値で識別される関数名を返します。 SELECT PROPERTY ('FunctionName', function-number); <i>function-number</i> は、リリース間で変更されることがあることに注意してください。
HeapsCarver	クエリ最適化などの短期的な目的に使用されたヒープの数を返します。
HeapsLocked	キャッシュ内で現在ロックされている再配置可能なヒープの数を返します。
HeapsQuery	クエリ処理 (ハッシュ操作とソート操作) に使用されるヒープの数を返します。
HeapsRelocatable	再配置可能なヒープの数を返します。
HttpAddresses	サーバが HTTP 接続で受信するセミコロンで区切られた TCP/IP アドレスのリストを返します。次に例を示します。 (::1):80;127.0.0.1:80
HttpNumActiveReq	HTTP 要求をアクティブに処理している HTTP 接続数を返します。応答を送信した HTTP 接続は含まれません。
HttpNumConnections	データベース・サーバで現在開いている HTTP 接続数を返します。この接続は、要求をアクティブに処理しているか、長命 (keep-alive) 接続のキューで待機中である可能性があります。

プロパティ	説明
HttpNumSessions	データベース・サーバ内のアクティブおよび休止状態の HTTP セッション数を返します。
HttpPorts	Web サーバの HTTP ポート番号をカンマで区切られたリストで返します。
HttpsAddresses	サーバが HTTPS 接続で受信するセミコロンで区切られた TCP/IP アドレスのリストを返します。次に例を示します。 (::1):443;127.0.0.1:443
HttpsNumActiveReq	HTTPS 要求をアクティブに処理しているセキュア HTTPS 接続数を返します。応答を送信した HTTPS 接続は含まれません。
HttpsNumConnections	データベース・サーバで現在開いている HTTPS 接続数を返します。この接続は、要求をアクティブに処理しているか、長命 (keep-alive) 接続のキューで待機中である可能性があります。
HttpsPorts	Web サーバの HTTPS ポート番号をカンマで区切られたリストで返します。
IdleTimeout	デフォルトのアイドル・タイムアウトを返します。「 -ti サーバ・オプション 」 248 ページを参照してください。
IsEccAvailable	ECC DLL がインストールされている場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。
IsFipsAvailable	FIPS DLL がインストールされている場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。
IsNetworkServer	ネットワーク・データベース・サーバに接続している場合は Yes を返し、パーソナル・データベース・サーバに接続している場合は No を返します。
IsRsaAvailable	RSA DLL がインストールされている場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。
IsRuntimeServer	機能が制限されたデスクトップ・ランタイム・データベース・サーバに接続している場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。
IsService	データベース・サーバがサービスとして実行されている場合は Yes、それ以外の場合は No を返します。
Language	サーバのロケール言語を返します。
LastConnectionProperty	最後の接続プロパティを表す番号を返します。

プロパティ	説明
LastDatabaseProperty	最後のデータベース・プロパティを表す番号を返します。
LastOption	データベース・オプションに対応する最後の接続プロパティを表す番号を返します。
LastServerProperty	最後のサーバ・プロパティを表す番号を返します。
LegalCopyright	ソフトウェアの著作権を示す文字列を返します。
LegalTrademarks	ソフトウェアの商標を示す文字列を返します。
LicenseCount	ライセンスされたシートまたはプロセッサの数を返します。
LicensedCompany	ライセンスされた会社の名前を返します。
LicensedUser	ライセンスされたユーザの名前を返します。
LicenseType	ライセンス・タイプを返します。ネットワーク・シート (per-seat) または CPU ベースのいずれかです。
LivenessTimeout	クライアント活性タイムアウトのデフォルトを返します。「 -tlサーバ・オプション 」 248 ページを参照してください。
LockedCursorPages	メモリ内でカーソル・ヒープを固定するために使用されているページ数を返します。
LockedHeapPages	キャッシュ内でロックされているヒープ・ページの数を返します。
MachineName	データベース・サーバを実行しているコンピュータの名前を返します。通常は、コンピュータのホスト名です。
MainHeapBytes	グローバル・サーバ・データ構造に使用されているバイト数を返します。
MainHeapPages	グローバル・サーバ・データ構造に使用されているページ数を返します。
MapPhysicalMemoryEng	Address Windowing Extensions を使用して、キャッシュ内の物理メモリにマッピングされているデータベース・ページのアドレス領域ウィンドウの数を返します。
MaxCacheSize	許容最大キャッシュ・サイズ (キロバイト単位) を返します。

プロパティ	説明
MaxConnections	<p>サーバが許容する同時接続の最大数を返します。デフォルト値は、パーソナル・サーバの場合は 10、ネットワーク・サーバの場合は約 32000 です。この値を小さくするには、-gm サーバ・オプションを使用します。「-gmサーバ・オプション」 214 ページを参照してください。</p> <p>通常は、コンピュータ・リソースの制約から、ネットワーク・サーバへの接続の最大数はデフォルト値より小さくなります。</p>
MaxEventType	有効な最大イベント・タイプ ID を返します。
MaxMessage	<p>廃止予定。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウから取得できる行番号の現在の最大値を返します。この値は、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに最後に表示されたメッセージを表します。</p>
MaxRemoteCapability	有効な最大機能 ID を返します。
Message, <i>linenumber</i>	<p>廃止予定。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウから取得したメッセージ行を返します。行の先頭にはメッセージが表示された日付と時刻が追加されています。2 番目のパラメータは行番号を指定します。</p> <p>PROPERTY("message") によって返された値が、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに書き込まれた出力の最初の行です。PROPERTY("message", n) を呼び出すと、サーバ出力の n 行目 (0 を最初の行とする) が返されます。バッファは有限であるため、メッセージの生成とともに最初の行が削除されていき、メモリからなくなる場合があります。この場合は、NULL が返されます。</p>
MessageCategoryLimit	<p>sa_server_messages システム・プロシージャを使用して取得できる重要度とカテゴリそれぞれの最小メッセージ数を返します。デフォルト値は 400 です。「sa_server_messages システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
MessageText, <i>linenumber</i>	<p>廃止予定。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウ内の指定された行番号に対応するテキスト (日付と時刻を含まない) を返します。2 番目のパラメータは行番号を指定します。</p>
MessageTime, <i>linenumber</i>	<p>廃止予定。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウ内の指定された行番号に対応する日付と時刻を返します。2 番目のパラメータは行番号を指定します。</p>
MessageWindowSize	<p>廃止予定。データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウから取得できる行の最大数を返します。</p>

プロパティ	説明
MinCacheSize	許容最小キャッシュ・サイズ (キロバイト単位) を返します。
MultiPacketsReceived	クライアント/サーバ通信中に受信したマルチパケット要求の数を返します。
MultiPacketsSent	クライアント/サーバ通信中に送信されたマルチパケット応答の数を返します。
MultiPageAllocs	マルチページ・キャッシュ割り付けの数を返します。
MultiProgrammingLevel	サーバが一度に処理できる同時タスクの最大数を返します。この値を超える数の同時タスクが存在する場合、要求はキューイングされます。この動作を変更するには、 -gn サーバ・オプションを使用します。「 -gn サーバ・オプション 」 214 ページを参照してください。
Name	データベースへの接続に使用するサーバの別名を返す (別名が指定されている場合)。別名が指定されていない場合は、実際のサーバ名を返します。「 -sn オプション 」 282 ページを参照してください。
NativeProcessorArchitecture	<p>プロセッサをエミュレートできるプラットフォーム (X86 や Win64 など) のネイティブ・プロセッサ・タイプを表す文字列を返します。これ以外の場合はすべて、プロパティと同じ値 ('ProcessorArchitecture') を返します。</p> <p>値には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 32 ビット Windows (Windows Mobile 以外) – X86 ● Windows Mobile – ARM ● 64 ビット Windows – X86_64 ● Solaris – SPARC または X86_64 ● AIX – PPC ● MAC OS – X86 または X86_64 ● HP – IA64 ● Linux – X86 または X86_64 <p>サポートされるプラットフォームのリストについては、http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html を参照してください。</p>
NumLogicalProcessors	サーバ・コンピュータ上の論理プロセッサ数 (コアとハイパースレッドを含む) を返します。

プロパティ	説明
NumLogicalProcessorsUsed	データベース・サーバが使用する論理プロセッサの数を返します。Windows の場合、使用する論理プロセッサ数を変更するには、 <code>-gtc</code> オプションを使用します。「 -gtc サーバ・オプション 」 218 ページを参照してください。
NumPhysicalProcessors	サーバ・コンピュータで有効となっている物理プロセッサの数を返します。この値は、 NumLogicalProcessors の値を物理プロセッサあたりのコア数またはハイパースレッド数で割った数に相当します。Windows 以外のプラットフォームでは、コアまたはハイパースレッドが物理プロセッサとして計数される場合があります。
NumPhysicalProcessorsUsed	データベース・サーバが使用する物理プロセッサの数を返します。パーソナル・サーバの場合、プラットフォームによってはプロセッサ数が1つに制限されることがあります。Windows でネットワーク・データベース・サーバが使用する物理プロセッサの数を変更するには、 <code>-gt</code> オプションを使用します。「 -gt サーバ・オプション 」 217 ページを参照してください。
OmniIdentifier	このプロパティはシステムで使用するために予約されています。このオプションの設定は変更しないでください。
PacketsReceived	受信したクライアント/サーバ通信パケットの数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合は更新されません。
PacketsReceivedUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に受信したパケットの数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は PacketsReceived の値と同じ)。
PacketsSent	送信されたクライアント/サーバ通信パケットの数を返します。この値は、HTTP 接続と HTTPS 接続の場合は更新されません。
PacketsSentUncomp	圧縮が無効になっている場合にクライアント/サーバ通信中に送信されたパケットの数を返します(この値は、圧縮が無効の場合は PacketsSent の値と同じ)。
PageSize	データベース・サーバのキャッシュ・ページのサイズを返します。 <code>-gp</code> オプションを使用して設定可能です。設定しない場合はコマンド・ラインで指定したデータベースの最大ページ・サイズです。
PeakCacheSize	現在のセッションでキャッシュが到達した最大値 (キロバイト単位) を返します。

プロパティ	説明
Platform	ソフトウェアが実行されているオペレーティング・システムを返します。たとえば、Windows 2000 を実行中の場合、このプロパティは Windows2000 を返します。
PlatformVer	ソフトウェアを実行しているオペレーティング・システムの名前を返します。この名前には、ビルド番号やサービス・パックなどの情報も含まれています。たとえば、 Windows 2000 Build 2195 Service Pack 3 が返されます。
ProcessCPU	<p>データベース・サーバ・プロセスにおける CPU の使用量を返します。値は秒数単位です。このプロパティは Windows と UNIX でサポートされています。このプロパティは Windows Mobile ではサポートされていません。</p> <p>このプロパティが返す値は、データベース・サーバが起動してからの累積値です。この値は Windows タスク マネージャや Windows パフォーマンス モニタなどのアプリケーションに表示される瞬時値とは一致しません。</p>
ProcessCPUSystem	<p>データベース・サーバ・プロセス CPU におけるシステム CPU の使用量を返します。これは、データベース・サーバがオペレーティング・システム・カーネルの内部で使用した CPU 時間を表します。値は秒数単位です。このプロパティは Windows と UNIX でサポートされています。このプロパティは Windows Mobile ではサポートされていません。</p> <p>このプロパティが返す値は、データベース・サーバが起動してからの累積値です。この値は Windows タスク マネージャやパフォーマンス モニタなどのアプリケーションに表示される瞬時値とは一致しません。</p>
ProcessCPUUser	<p>データベース・サーバ・プロセスにおけるユーザ CPU の使用量を返します。値は秒数単位です。これには、データベース・サーバがオペレーティング・システム・カーネルの内部で使用した CPU 時間は含まれません。このプロパティは Windows と UNIX でサポートされています。このプロパティは Windows Mobile ではサポートされていません。</p> <p>このプロパティが返す値は、データベース・サーバが起動してからの累積値です。この値は Windows タスク マネージャやパフォーマンス モニタなどのアプリケーションに表示される瞬時値とは一致しません。</p>

プロパティ	説明
ProcessorArchitecture	<p>プロセッサ・タイプを表す文字列を返します。次のような値があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 32 ビット Windows (Windows Mobile 以外) – X86 ● 64 ビット Windows – X86_64 ● Windows Mobile – ARM ● Solaris – SPARC または X86_64 ● AIX – PPC ● MAC OS – X86 ● HP – IA64 ● Linux – X86 または X86_64
ProductName	ソフトウェアの名前を返します。
ProductVersion	実行中のソフトウェアのバージョンを返します。
ProfileFilterConn	<p>特定の接続をプロファイルするプロシージャがオンの場合にモニタされる接続の ID を返します。それ以外の場合、空の文字列を返します。ユーザによるプロシージャのプロファイルは、sa_server_option プロシージャを使って制御します。 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
ProfileFilterUser	<p>特定のユーザのプロシージャ・プロファイルがオンの場合にモニタされるユーザの名前を返します。それ以外の場合、空の文字列を返します。ユーザによるプロシージャのプロファイルは、sa_server_option プロシージャを使って制御します。 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
QueryHeapPages	クエリ処理 (ハッシュ操作とソート操作) に使用されるキャッシュ・ページの数を返します。
QueryMemActiveCurr	クエリ・メモリをアクティブに使用する要求数を返します。
QueryMemActiveEst	安定した状態のデータベース・サーバで、クエリ・メモリをアクティブに使用する要求の推定平均数を返します。
QueryMemActiveMax	クエリ・メモリをアクティブに使用できる要求の最大数を返します。
QueryMemExtraAvail	基本的なメモリ集約型の付与を超えて付与可能なメモリ量を返します。
QueryMemGrantBase	すべての要求に付与される最小メモリ量を返します。

プロパティ	説明
QueryMemGrantBaseMI	メモリ集約型の要求に付与される最小メモリ量を返します。
QueryMemGrantExtra	アクティブなメモリ集約型の要求間で QueryMemGrantBaseMI の値を超えて分配されるクエリ・メモリ・ページの数を超えます。
QueryMemGrantFailed	要求がクエリ・メモリ待ちになり、取得できなかった合計回数を返します。
QueryMemGrantGranted	要求に現在付与されているページ数を返します。
QueryMemGrantRequested	要求がクエリ・メモリを取得しようとした合計回数を返します。
QueryMemGrantWaited	要求がクエリ・メモリ待ちになった合計回数を返します。
QueryMemGrantWaiting	クエリ・メモリ待ちになっている現在の要求数を返します。
QueryMemPages	クエリ実行アルゴリズムで使用可能なメモリの容量をページ数で返します。
QueryMemPercentOfCache	クエリ実行アルゴリズムで使用可能なメモリの容量を最大キャッシュ・サイズの割合 (パーセント) で返します。
QuittingTime	サーバのシャットダウン時間を返します。シャットダウン時間が指定されていない場合は、none を返します。
RememberLastPlan	オプティマイザが返す最後のクエリ最適化プランをサーバが記録する場合は、Yes を返します。「 -zp サーバ・オプション 」 268 ページを参照してください。
RememberLastStatement	サーバが各接続で準備された最後の文を記録している場合は Yes を返し、それ以外の場合は No を返します。「 -zl サーバ・オプション 」 265 ページを参照してください。
RemoteCapability	特定の機能 ID に関連付けられたリモート機能名を返します。
RemoteputWait	リモート・プットの待機数を返します。
Req	サーバが新しい要求を処理するか、または既存の要求の処理を続行できる状態になった回数を返します。
RequestFilterConn	接続のロギング情報をフィルタしている場合は、その接続の ID を返し、それ以外の場合は -1 を返します。
RequestFilterDB	データベースのロギング情報をフィルタしている場合は、そのデータベースの ID を返し、それ以外の場合は -1 を返します。

プロパティ	説明
RequestLogFile	要求ロギング・ファイルの名前を返します。要求がロギングされていない場合は、空の文字列を返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
RequestLogging	現在の要求ロギング設定を示す値として、SQL、PLAN、HOSTVARS、PROCEDURES、TRIGGERS、OTHER、BLOCKS、REPLACE、ALL、NONE のいずれかを返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
RequestLogMaxSize	要求ログ・ファイルの最大サイズを返します。「 -zs サーバ・オプション 」 270 ページ を参照してください。
RequestLogNumFiles	保管される要求ログ・ファイルの数を返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
RequestsReceived	クライアント／サーバ通信要求またはラウンド・トリップの数を返します。このプロパティでは、 PacketsReceived とは異なり、マルチパケット要求を1つの要求として数え、活性パケットを計数の対象から除外します。
RequestTiming	要求タイミングがオンになっている場合は Yes を返し、オフになっている場合は No を返します。要求タイミングをオンにするには、 -zr データベース・サーバ・オプション を使用します。「 -zt オプション 」 271 ページ を参照してください。
SendFail	通信プロトコルがパケット送信に失敗した回数を返します。

プロパティ	説明
ServerEdition	<p>データベース・サーバ・ライセンスの種類を返します。次のような値があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Education ● Full Developer Evaluation ● Web Authenticated ● RunTime ● IQ <p>次のいずれかの機能のためのライセンスを別途保有している場合は、返されるライセンス文字列に、次の該当する文字列が追加されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HighAvailability 「SQL Anywhere の高可用性オプション」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。 ● InMemory 「SQL Anywhere のイン・メモリ・モード・オプション」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。 ● ECC 「SQL Anywhere のセキュリティ・オプション」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。 ● FIPS 「SQL Anywhere のセキュリティ・オプション」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。
ServerName	<p>現在の接続におけるサーバの名前を返します。この値によって、稼働しているサーバのうちどれがデータベース・ミラーリング構成のプライマリ・サーバであるかを特定できます。「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページを参照してください。</p>
StartDBPermission	<p>-gd サーバ・オプションの設定を返します。値は、DBA、all、none のいずれかです。「-gd サーバ・オプション」 210 ページを参照してください。</p>
StartTime	<p>サーバが起動された日付／時刻を返します。</p>
StreamsUsed	<p>使用中のデータベース・サーバ・ストリーム数を返します。</p>
TcpIpAddresses	<p>サーバが Command Sequence と TDS 接続で受信するセミコロンで区切られた TCP/IP アドレスのリストを返します。次に例を示します。</p> <p>(::1):2638;127.0.0.1:2638</p>
TempDir	<p>テンポラリ・ファイルが格納されているサーバ上のディレクトリを返します。</p>

プロパティ	説明
TimeZoneAdjustment	サーバのローカル時間を表示するために協定世界時 (UTC: Coordinated Universal Time) に加算する必要がある時間 (分単位) を返します。
TotalBuffers	ネットワーク・バッファの総数を返します。
UniqueClientAddresses	ネットワーク・サーバに接続しているユニークなクライアント・ネットワーク・アドレスの数を返します。
UnschReq	使用できるサーバ・スレッドの解放を待つキューイングされている要求の数を返します。
WebClientLogFile	Web サービス・クライアント・ログ・ファイルの名前を返します。「-zoc サーバ・オプション」 267 ページを参照してください。
WebClientLogging	Web サービス・クライアント情報がファイルにロギングされているかどうかを示す値を返します。「-zoc サーバ・オプション」 267 ページを参照してください。

データベース・プロパティ

次の表は、データベース・サーバ上の各データベースに使用できるプロパティを示したものです。

DB_PROPERTY システム関数を使用して個々のプロパティの値を取得するか、sa_db_properties システム・プロシージャを使用してすべてのデータベース・プロパティの値を取得できます。プロパティ名では大文字と小文字が区別されません。

例

◆ データベース・プロパティの値を取り出す場合

- DB_PROPERTY システム関数を使用します。たとえば、次の文は、現在のデータベースのページ・サイズを返します。

```
SELECT DB_PROPERTY ('PageSize');
```

◆ すべてのデータベース・プロパティの値を取り出す場合

- sa_db_properties システム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_db_properties;
```

参照

- 「DB_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページ
- 「接続プロパティ」 642 ページ

説明

プロパティ	説明
AccentSensitive	アクセント記号の区別のステータスを返します。データベースでアクセント記号が区別される場合は Yes、区別されない場合は No、フランス語のアクセント記号の区別規則が適用されている場合は FRENCH を返します。
Alias	データベース名を返します。
AlternateMirrorServerName	データベースに関連付けられているミラー・サーバの代替名を返します (代替名が指定されている場合)。「-sm データベース・オプション」 280 ページを参照してください。
AlternateServerName	データベースに関連付けられているサーバの代替名を返します (代替名が指定されている場合)。「-sn オプション」 282 ページを参照してください。

プロパティ	説明
ArbiterState	次のいずれかの値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● NULL ミラーリングされていないデータベースに接続している。 ● connected 監視サーバはプライマリ・サーバに接続している。 ● disconnected 監視サーバはプライマリ・サーバに接続していない。 「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページ を参照してください。
AuditingTypes	現在有効な監査のタイプを返します。 「auditing オプション [データベース]」 550 ページ を参照してください。
Authenticated	データベースが認証されている場合は Yes、データベースが認証されていない場合は No を返します。
BlankPadding	データベースで空白埋め込み機能が有効になっている場合は、On を返します。それ以外の場合は、Off を返します。
CacheHits	キャッシュ内の検索において一致したデータベース・ページの数を返します。
CacheRead	キャッシュの中で検索されたデータベース・ページの数。
CacheReadIndInt	キャッシュから読み込まれたインデックス内部ノード・ページの数を返します。
CacheReadIndLeaf	キャッシュから読み込まれたインデックス・リーフ・ページの数を返します。
CacheReadTable	キャッシュから読み込まれたテーブル・ページの数を返します。
CacheReadWorkTable	キャッシュ・ワーク・テーブルの読み込み数を返します。
Capabilities	データベースに対して有効な機能ビットを返します。このプロパティは、主にテクニカル・サポートを行うために使用されます。

プロパティ	説明
CaseSensitive	大文字と小文字の区別のステータスを返します。データベースで大文字と小文字が区別される場合は、Onを返します。それ以外の場合は、Offを返します。大文字と小文字が区別されるデータベースでは、データの比較において大文字と小文字が異なるものとして扱われます。この設定は識別子における大文字と小文字の区別には影響しません。パスワードについては、常に大文字と小文字が区別されます。「 大文字と小文字の区別 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法 』を参照してください。
CatalogCollation	カタログに使用される照合の識別子を返します。このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。「 DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム] 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
CharSet	データベースの CHAR 文字セットを返します。 このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。「 DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム] 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
CheckpointLogBitmapPagesWritten	チェックポイント・ログのビットマップへの書き込み数を返します。
CheckpointLogBitmapSize	チェックポイント・ログのビットマップ・サイズを返します。
CheckpointLogCommitToDisk	チェックポイント・ログのディスクへのコミット回数を返します。
CheckpointLogPagesInUse	使用中のチェックポイント・ログ・ページ数を返します。
CheckpointLogPagesRelocated	再配置されたチェックポイント・ログ・ページ数を返します。
CheckpointLogPagesWritten	書き込みが完了したチェックポイント・ログ・ページ数を返します。
CheckpointLogSavePreimage	チェックポイント・ログに追加されているデータベース・ページのプレイメージ数を返します。
CheckpointLogSize	チェックポイント・ログのサイズ (ページ数) を返します。
CheckpointLogWrites	チェックポイント・ログへの書き込み数を返します。

プロパティ	説明
CheckpointUrgency	最後のチェックポイントからの経過時間を返します。この値は、データベースのチェックポイント時間の設定に対するパーセンテージで表されます。
Checksum	データベース・ページのチェックサムが有効になっている場合は、 On を返します。それ以外の場合は、 Off を返します。重要なページには必ずチェックサムが含まれています。
Chkpt	実行されたチェックポイントの数を返します。
ChkptFlush	チェックポイント実行中に書き出された一連のページの数を返します。
ChkptPage	トランザクション・ログ・チェックポイントの数を返します。
CleanablePagesAdded	データベース・サーバの起動後、クリアされるようにマークが付けられたページの数を返します。
CleanablePagesCleaned	データベース・サーバの起動後、クリアされたデータベース・ページの数を返します。
CleanableRowsAdded	データベース・サーバの起動後、削除されるようにマークが付けられたローの数を返します。
CleanableRowsCleaned	データベース・サーバの起動後、削除されたシャドウ・テーブルのローの数を返します。
Collation	データベースが使用する照合を返します。使用可能な照合のリストについては、「 サポートされている照合と代替照合 」 462 ページ を参照してください。 このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。「 DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム] 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
CommitFile	ディスク・キャッシュのフラッシュをサーバが強制的に実行した回数を返します。 Windows では、バッファなし (ダイレクト)IO を使用している場合、ディスク・キャッシュのフラッシュは不要です。

プロパティ	説明
ConnCount	データベースとの接続の数を返します。プロパティ値には、イベントの起動やその他の内部処理に使用されている接続は含まれませんが、外部環境サポートに使用されている接続は含まれます。使用中のライセンスされている接続の正確な数を取得したい場合は、次の文を実行できます。 SELECT COUNT(*) FROM sa_conn_info()
ConnsDisabled	現在のデータベースとの接続が無効である場合は On を返し、それ以外の場合は Off を返します。
CurrentRedoPos	次のデータベース操作がロギングされるトランザクション・ログ・ファイルの現在のオフセットを返します。
CurrIO	サーバが発行し、まだ完了していない現在のファイル I/O の数を返します。
CurrRead	サーバが発行し、まだ完了していない現在のファイル読み込み数を返します。
CurrWrite	サーバが発行し、まだ完了していない現在のファイル書き込み数を返します。
DatabaseCleaner	データベース・クリーナが有効になっているかどうかを示す On または Off を返します。
DBFileFragments	データベース・ファイルのフラグメント数を返します。このプロパティは Windows でサポートされています。
DiskRead	ディスクから読み込まれたページの数返します。
DiskReadHint	ディスクの読み込みヒント数を返します。
DiskReadHintPages	ディスクの読み込みヒント・ページの数返します。
DiskReadIndInt	ディスクから読み込まれたインデックス内部ノード・ページの数返します。
DiskReadIndLeaf	ディスクから読み込まれたインデックス・リーフ・ページの数返します。
DiskReadTable	ディスクから読み込まれたテーブル・ページの数返します。
DiskReadWorkTable	ディスク・ワーク・テーブルの読み込み数を返します。
DiskRetryReadScatter	分散読み込みのためのディスク読み込みリトライ数を返します。

プロパティ	説明
DiskSyncRead	同期的に発行されたディスクの読み込み数を返します。
DiskSyncWrite	同期的に発行された書き込み数を返します。
DiskWaitRead	データベース・サーバによる非同期読み込みの待機回数を返します。
DiskWaitWrite	データベース・サーバによる非同期書き込みの待機回数を返します。
DiskWrite	ディスクに書き込まれた修正ページの数を返します。
DiskWriteHint	ディスクの書き込みヒント数を返します。
DiskWriteHintPages	ディスクの収集書き込みヒント数を返します。
DriveType	<p>データベース・ファイルが配置されているドライブのタイプを返します。値は、CD、FIXED、RAMDISK、REMOTE、REMOVABLE、UNKNOWN のいずれかです。</p> <p>UNIX では、UNIX のバージョンとドライブのタイプにより、ドライブ・タイプを判別できない場合があります。そのような場合、「UNKNOWN」が返されます。</p> <p>このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
Encryption	データベース暗号化またはテーブル暗号化のタイプを返します。値は、None、Simple、AES、AES256、AES_FIPS、AES256_FIPS のいずれかです。
EncryptionScope	<p>データベース内に暗号化が可能な部分がある場合、その部分を示す値を返します。値は、TABLE、DATABASE、NONE のいずれかです。</p> <p>TABLE は、テーブルの暗号化が有効になっていることを示します。DATABASE は、データベース全体が暗号化されることを示します。NONE は、テーブルの暗号化が有効になっておらず、データベースが暗号化されないことを示します。</p>
ExprCacheAbandons	ヒット率が低すぎるために式キャッシュが完全に中止された回数を返します。
ExprCacheDropsToReadOnly	ヒット率が低いために式キャッシュが読み込み専用ステータスに変更された回数を返します。

プロパティ	説明
ExprCacheEvicts	式キャッシュからの出力数を返します。
ExprCacheHits	式キャッシュ内のヒット数を返します。
ExprCacheInserts	式キャッシュに挿入された値の数を返します。
ExprCacheLookups	式キャッシュ内で実行されたルックアップの回数を返します。
ExprCacheResumesOfReadWrite	ヒット率の上昇によって式キャッシュが読み込み/書き込みステータスに戻った回数を返します。
ExprCacheStarts	式キャッシュが開始された回数を返します。
ExtendDB	データベース・ファイルを拡張するために追加されたページの数を返します。
ExtendTempWrite	テンポラリ・ファイルを拡張するために追加されたページの数を返します。
File	パスを含むデータベース・ルート・ファイル名を返します。このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。
FileSize	SYSTEM DB 領域のファイル・サイズ (ページ単位) を返します。このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。
FreePages	SYSTEM DB 領域の空きページ数を返します。FreePages プロパティは、バージョン 8.0.0 以降で作成されたデータベースでのみサポートされます。 このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。
FullCompare	インデックスのハッシュ値を超えて実行された比較の回数を返します。
GetData	GETDATA 要求の数を返します。

プロパティ	説明
GlobalDBID	レプリケーション環境でのユニークなプライマリ・キー値の生成に使用される <code>global_database_id</code> オプションの値を返します。
HasCollationTailoring	データベースの作成時に照合の適合化が指定されていたかどうかを示す値を返します。使用できる値は On と Off です。
HasEndianSwapFix	プラットフォームのエンディアンに関係なく、データベースがすべてのプラットフォームでビッグ・エンディアンとリトル・エンディアンの両方の UTF-16 エンコードをサポートするかどうかを示す値を返します。使用できる値は On と Off です。
HashForcedPartitions	メモリ競合が原因でハッシュ演算子が分割された回数を返します。
HashRowsFiltered	ビットベクトル・フィルタによって拒否されたプローブ・ロー数を返します。
HashRowsPartitioned	ハッシュ・ワーク・テーブルに書き込まれたロー数を返します。
HashWorkTables	ハッシュベースの演算用に作成されたワーク・テーブルの数を返します。
HasNCHARLegacyCollationFix	次のいずれかの値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● ON バージョン 11 以降で作成されたデータベースと、従来の照合フィックスがインストールされ、従来の NCHAR 照合が使用されているバージョン 10 のデータベース・サーバで作成されたデータベースの場合。 ● OFF 従来の照合フィックスがインストールされていないバージョン 10 のデータベース・サーバで作成されたデータベース、または従来の NCHAR 照合が使用されていないバージョン 10 のデータベース・サーバで作成されたデータベースの場合。
IdentitySignature	予約。
IdleCheck	サーバのアイドル・スレッドがアクティブになり、アイドル書き込み、アイドル・チェックポイントなどを実行した回数を返します。

プロパティ	説明
IdleChkpt	サーバのアイドル・スレッドが完了したチェックポイントの数を返します。アイドル・スレッドが最後のダーティ・ページをキャッシュに書き出すたびに、アイドル・チェックポイントが発生します。
IdleChkTime	アイドル I/O 中にチェックポイントに費やした 100 分の 1 秒単位の時間を返します。
IdleWrite	サーバのアイドル・スレッドによるディスク書き込みの数を返します。
IndAdd	インデックスに追加されたエントリの数を返します。
IndLookup	インデックス内で検索されたエントリの数を返します。
IOParallelism	DB 領域がサポートする同時 I/O 操作の推定回数を返します。このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。 「DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 を参照してください。
IOToRecover	データベースのリカバリに必要な I/O 操作の推定回数を返します。
JavaVM	データベース・サーバがデータベース内で Java を実行するために使用する Java VM を返します。
Language	データベース照合によってサポートされている言語のカンマで区切ったリストを返します。言語は 2 文字の ISO フォーマットです。言語が不明である場合、このプロパティは NULL を返します。2 文字の ISO フォーマット言語名とそれに対応する言語のリストについては、 「ロケール言語の知識」 443 ページを参照してください。
LockCount	データベースで保持されているロックの数を返します。
LockTablePages	ロック情報の保持に使用されているページの数を返します。
LogFileFragments	ログ・ファイルのフラグメント数を返します。このプロパティは Windows でサポートされています。
LogFreeCommit	Redo Free Commit の数を返します。Redo Free Commit が起こるのは、トランザクション・ログのコミットが要求されているが、ログはすでに書き込まれている (コミットはいつでも可能) ときです。

プロパティ	説明
LogMirrorName	パスを含むトランザクション・ログ・ミラーのファイル名を返します。
LogName	パスを含むトランザクション・ログ・ファイル名を返します。
LogWrite	トランザクション・ログに書き込まれたページの数を返します。
LTMGeneration	LTM または Replication Agent の世代番号を返します。このプロパティは、主にテクニカル・サポートを行うために使用されます。
LTMTrunc	Replication Agent 用に最後に確認されたログ・オフセットを返します。
MaxIO	CurrIO が到達した最大値を返します。
MaxRead	CurrRead が到達した最大値を返します。
MaxWrite	CurrWrite が到達した最大値を返します。
MirrorMode	データベース・ミラーリングが使用中でない場合は NULL、-xp コマンド・ライン・オプションで指定されたミラーリング・モードが同期の場合は synchronous、それ以外の場合は asynchronous を返します。
MirrorState	次のいずれかの値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● NULL ミラーリングされていないデータベースに接続している。 ● synchronizing ミラー・サーバが接続されていないか、プライマリ・サーバのログ・ページの読み込みが完了していない。同期実行モードが非同期である場合にも、この値が返されます。 ● synchronized ミラー・サーバが接続され、プライマリ・サーバ上でコミットされたすべての変更が反映されている。 <p>「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページを参照してください。</p>
MultiByteCharSet	データベースでマルチバイト文字セットが使用されている場合は、On を返します。それ以外の場合は、Off を返します。
Name	データベース名を返します (Alias と同じ機能)。

プロパティ	説明
NcharCharSet	データベースの NCHAR 文字セットを返します。
NcharCollation	NCHAR データに使用される照合の名前を返します。このプロパティには、プロパティ値を問い合わせるときに指定できる拡張機能があります。「 DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム] 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
NextScheduleTime	指定したイベントの次の予定実行時間を返します。このプロパティに対するクエリには、DB_EXTENDED_PROPERTY 関数を使用します。「 DB_EXTENDED_PROPERTY 関数 [システム] 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
OptionWatchAction	OptionWatchList プロパティに含まれているデータベース・オプションを設定しようとしたときに実行されるアクションを返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
OptionWatchList	データベース・サーバによってモニタされているデータベース・オプションのリストを返します。「 sa_server_option システム・プロシージャ 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
PageRelocations	テンポラリー・ファイルから読み込まれた再配置可能なヒープ・ページの数を返します。
PageSize	データベースのページ・サイズ (バイト単位) を返します。
PartnerState	次のいずれかの値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● NULL ミラーリングされていないデータベースに接続している。 ● connected ミラー・サーバはプライマリ・サーバに接続している。 ● disconnected ミラー・サーバはプライマリ・サーバに接続されていない。 <p>「データベース・ミラーリングの概要」 1024 ページを参照してください。</p>
Prepares	データベースに対して実行された文の準備作業の数を返します。

プロパティ	説明
ProcedurePages	プロシージャで使用された再配置可能なヒープ・ページの数を返します。
ProcedureProfiling	データベースのプロシージャ・プロファイリングが有効になっている場合は、On を返します。それ以外の場合は、Off を返します。
QueryBypassed	プラン・キャッシュから再利用された要求の数を返します。
QueryBypassedCosted	オプティマイザ・バイパスによってコストを使用して処理された要求の数を返します。
QueryBypassedHeuristic	オプティマイザ・バイパスによってヒューリスティックを使用して処理された要求の数を返します。
QueryBypassedOptimized	オプティマイザ・バイパスによって最初に処理されてから、SQL Anywhere オプティマイザによって完全に最適化された要求の数を返します。
QueryCachedPlans	すべての接続においてキャッシュされている実行プランの数を返します。
QueryCachePages	実行プランの保存に使用されているキャッシュ・ページの数を返します。
QueryDescribedBypass	オプティマイザ・バイパスによって処理された DESCRIBE 要求の数を返します。
QueryDescribedOptimizer	オプティマイザによって処理された DESCRIBE 要求の数を返します。
QueryJHToJNLOptUsed	ハッシュ・ジョインがネスト・ループ・ジョインに変換された回数を返します。
QueryLowMemoryStrategy	メモリ不足が原因でサーバが実行プランを実行中に変更した回数を返します。使用できるメモリがオプティマイザの推定よりも少ない、または実行プランが必要とするメモリがオプティマイザの推定よりも多い場合に、プランが変更されることがあります。
QueryOpened	実行対象の OPEN 要求の数を返します。
QueryOptimized	完全に最適化された要求の数を返します。
QueryReused	再利用されたクエリ・プラン数を返します。
QueryRowsBufferFetch	バッファを使用してフェッチされたローの数を返します。

プロパティ	説明
QueryRowsMaterialized	クエリ処理中にワーク・テーブルに書き込まれるロー数を返します。
ReadOnly	データベースが読み込み専用モードで実行されている場合は、On を返します。それ以外の場合は、Off を返します。
ReceivingTracingFrom	トレーシング・データが保存されていたデータベースの名前を返します。トレーシングは追加されていない場合は、空白文字列を返します。
RecoveryUrgency	データベースのリカバリに要する推定時間を返します。この値は、データベースのリカバリ時間設定に対する割合で表されます。「 -gr サーバ・オプション 」 216 ページと「 データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法 」 995 ページを参照してください。
RecursiveIterations	再帰ユニオンの反復回数を返します。
RecursiveIterationsHash	再帰ハッシュ・ジョインでハッシュ方式が使用された回数を返します。
RecursiveIterationsNested	再帰ハッシュ・ジョインでネスト・ループ方式が使用された回数を返します。
RecursiveJNLMisses	再帰ハッシュ・ジョインでのインデックス・プローブ・キャッシュ・ミス の数を返します。
RecursiveJNLProbes	再帰ハッシュ・ジョインにおけるインデックス・プローブの試行回数を返します。
RelocatableHeapPages	再配置可能なヒープ (カーソル、文、プロシージャ、トリガ、ビューなど) で使用されるページの数を返します。
RemoteTrunc	SQL Remote Message Agent 用に最後に確認されたログ・オフセットを返します。
RollbackLogPages	ロールバック・ログのページ数を返します。
SendingTracingTo	トレーシング・データの送信先を示す接続文字列を返します。トレーシングは追加されていない場合は、空白文字列を返します。
SnapshotCount	データベースに関連付けられているスナップショットの数を返します。

プロパティ	説明
SnapshotIsolationState	次のいずれかの値を返します。 <ul style="list-style-type: none"> ● On データベースでスナップショット・アイソレーションが有効になっている。 ● Off データベースでスナップショット・アイソレーションが無効になっている。 ● in_transition_to_on 現在のトランザクションの完了後にスナップショット・アイソレーションが有効となる。 ● in_transition_to_off 現在のトランザクションの完了後にスナップショット・アイソレーションが無効となる。 <p>「allow_snapshot_isolation オプション [データベース]」 543 ページを参照してください。</p>
SortMergePasses	ソート中に使用されたマージ・パスの数を返します。
SortRowsMaterialized	ソート・ワーク・テーブルに書き込まれたロー数を返します。
SortRunsWritten	ソート中に書き込まれたソート実行の数を返します。
SortSortedRuns	実行の生成中に作成されたソート実行の数を返します。
SortWorkTables	ソート用に作成されたワーク・テーブルの数を返します。
StatementDescribes	DESCRIBE 要求によって処理された文の合計数を返します。
StatementPostAnnotates	セマンティックなクエリ変換フェーズによって処理された文の数を返します。
StatementPostAnnotatesSimple	セマンティックなクエリ変換フェーズによって処理されたが、一部のセマンティック変換が省略された文の数を返します。
StatementPostAnnotatesSkipped	セマンティックなクエリ変換フェーズが完全に省略された文の数を返します。
SyncTrunc	Mobile Link クライアントの dbmlsync 実行プログラム用に最後に確認されたログ・オフセットを返します。
TempFileName	パスを含むデータベース・テンポラリ・ファイル名を返します。
TempTablePages	テンポラリ・テーブルで使用されるテンポラリ・ファイルのページ数を返します。

プロパティ	説明
TriggerPages	トリガで使用される再配置可能なヒープ・ページの数を返します。
VersionStorePages	スナップショット・アイソレーションが有効な場合にロー・バージョン・ストアで使用されるテンポラリ・ファイルのページ数を返します。
ViewPages	ビューで使用される再配置可能なヒープ・ページの数を返します。
XPathCompiles	データベース・サーバの起動後、(openxml プロシージャを使用する) XPath クエリがコンパイルされた回数を返します。

SQL Anywhere の制限

目次

SQL Anywhere のサイズと数の制限	704
------------------------------	-----

SQL Anywhere のサイズと数の制限

SQL Anywhere データベースにおけるオブジェクトのサイズと数の制限について次の表に示します。実際には、コンピュータのメモリ、CPU、ディスク容量から受ける制限の方が厳しいのが普通です。

項目	制限
データベース・サイズ	13 ファイル/データベース。オペレーティング・システムとファイル・システムが許可する各ファイルの最大サイズ。
DB 領域サイズ	2 ²⁸ x ページ・サイズ
テンポラリ・ファイル・サイズ	2 ²⁸ x ページ・サイズ
フィールドの大きさ	2 GB
ファイル・サイズ (FAT 12)	16 MB
ファイル・サイズ (FAT 16)	2 GB
ファイル・サイズ (FAT 32)	4 GB
ファイル・サイズ (NTFS、HP-UX 11.0 以降、Solaris 2.6 以降、Linux 2.4 以降)	<ul style="list-style-type: none"> ● 512 GB (2 KB ページに対して) ● 1 TB (4 KB ページに対して) ● 2 TB (8 KB ページに対して)
ファイル・サイズ (その他のプラットフォームとファイル・システム)	2 GB
最大キャッシュ・サイズ (非 AWE キャッシュ) (Windows 2000 Professional、Windows 2000 Server、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional、Windows Server 2003 Web Edition、Windows Server 2003 Standard Edition)	1.8 GB
最大キャッシュ・サイズ (非 AWE キャッシュ) (Windows 2000 Advanced Server、Windows 2000 Enterprise Server、Windows 2000 Datacenter Server、Windows Server 2003 Enterprise Edition、Windows Server 2003 Datacenter Edition、Windows Vista Ultimate、Windows Vista Enterprise、Windows Vista Business、Windows Vista Home Premium、Windows Vista Home Basic)	2.7 GB

項目	制限
最大キャッシュ・サイズ (AWE キャッシュ) (Windows 2000 Professional、Windows 2000 Server、 Windows 2000 Advanced Server、Windows 2000 Datacenter Server、Windows XP Home Edition、 Windows XP Professional、Windows Server 2003 Web Edition、Windows Server 2003 Standard Edition、Windows Server 2003 Enterprise Edition、 Windows Server 2003 Datacenter Edition)	使用可能な全メモリの 100% ~ 128 MB
最大キャッシュ・サイズ (Windows Mobile)	デバイス上の使用可能メモリによる
最大キャッシュ・サイズ (UNIX - Solaris、x86 Linux、AIX、HP)	2 GB (32 ビット・サーバに対して)
最大キャッシュ・サイズ (Win 64)	64 ビット・サーバの物理メモリによる
最大キャッシュ・サイズ (Itanium HP-UX)	64 ビット・サーバの物理メモリによる
最大インデックス・エントリ・サイズ	制限なし
データベース数/サーバ	255
カラム数/テーブル	45000 注意：カラム数を過度に多くすることは可能だがパフォーマンスに影響する。
NULL 入力可の定数の数/テーブル	45000 と (ページ・サイズ - オーバヘッド) * 8) のうち小さい方
プロシージャの結果セット内のカラム数	45000
SELECT リスト内のカラム数	100000
GROUP BY リスト内のカラム数	100000
グループ・セットのある GROUP BY リスト内の カラム数	64
CUBE 内のカラム数	15
異なるグループ・セットの数	32768
カラムの DEFAULT の長さ	32768
カラムの COMPUTE の長さ	32768

項目	制限
プロシージャ・パラメータの DEFAULT の長さ	32768
ユーザ定義ドメインの DEFAULT の長さ	32768
検査制約の長さ	2 GB
インデックス数/テーブル	2^{32}
ロー数/データベース	$4096 \times 2^{28} \times 13$
ロー数/テーブル	4096×2^{28}
テーブル数/データベース	$2^{32} - 2^{20} - 1 = 4293918719$
テンポラリ・テーブル数/接続	$2^{20} = 1048576$
参照されるテーブル数/トランザクション	制限なし
ストアド・プロシージャ数/データベース	$2^{32} - 1 = 4294967295$
同時実行文の数/データベース・サーバ	$20 \times$ データベース接続数 + 65534
イベント数/データベース	$2^{31} - 1 = 2147483647$
トリガ数/データベース	$2^{32} - 1 = 4294967295$
ロー・サイズ	ファイル・サイズにより制限
テーブルの大きさ	最大ファイル・サイズ。テーブルのユーザ定義インデックスは、テーブルとは別に保存可能。
文字列	2 GB
バイナリ・データ型	2 GB
識別子(ユーザ ID、テーブル名、カラム名を含む)	128 バイト
パスワード	255 バイト
データベース・サーバ名	250 バイト (TCP/IP と共有メモリ) 「-n サーバ・オプション」 228 ページと 「ServerName 接続パラメータ [ENG]」 321 ページを参照してください。

項目	制限
データベース名	250 バイト 「-n データベース・オプション」 278 ページ を参照してください。

データベースの管理

この項では、SQL Anywhere に付属のツールを使用してデータベースを管理する方法について説明します。

SQL Anywhere グラフィカル管理ツール	711
データベース管理ユーティリティ	791

SQL Anywhere グラフィカル管理ツール

目次

Sybase Central の使用	712
Interactive SQL の使用	730
テキスト補完の使用	782
高速ランチャ・オプションの使用	785
SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの使用	786
ソフトウェア更新のチェック	789

Sybase Central の使用

Sybase Central は、データベース・サーバ、データベース、およびそれらに含まれているオブジェクトを管理するためのグラフィカル・ツールです。

Sybase Central で **[ヘルプ]** - **[Sybase Central]** を選択すると、Sybase Central の使用や設定についての詳細情報を参照できます。

Sybase Central の主な機能

- **簡単なコマンド・アクセス** オブジェクトを選択すると Sybase Central の **[ファイル]** メニューが自動的に更新され、そのオブジェクトに直接関連するコマンドが表示されます。オブジェクトを右クリックしてこれらのコマンドにアクセスすることもできます。
- **タスク・ウィザード** Sybase Central には、新しいオブジェクトを追加するための、段階を踏んでタスクを実行するウィザードが準備されています。
- **ドラッグ・アンド・ドロップ機能** Sybase Central では、多くのオペレーションでドラッグ・アンド・ドロップ機能を利用できます。たとえば、異なるデータベーステーブルをコピーするには、テーブルをクリックしてコピー先にドラッグします。[「SQL Anywhere プラグインのデータベース・オブジェクトのコピー」 724 ページ](#)を参照してください。
- **キーボード・ショートカット** 一般的に使用される多くのコマンドにはキーボード・ショートカットがあります。ショートカットは、メニューのコマンド名の横に表示されています。[「Sybase Central キーボード・ショートカット」 717 ページ](#)を参照してください。
- **プラグイン・サポート** プラグインを使用して、さまざまなデータベース製品やツールを管理できます。Sybase Central の **[ヘルプ]** メニューでプラグイン名を選択すると、プラグインの使用や設定についての詳細情報を参照できます。

プラグイン

製品は、それぞれ異なるプラグインで管理されています。Sybase Central で製品を使用する前に、該当するプラグインを登録し、ロードする必要があります。プラグインは、製品のインストール時に自動的に登録され、ロードされます。

SQL Anywhere 11 には、次の製品に対応する Sybase Central プラグインが備えられています。

- SQL Anywhere データベース
- Ultra Light データベース
- Mobile Link 同期
- QAnywhere メッセージ

プラグイン・ファイルは、SQL Anywhere 11 インストール環境の以下のロケーションに格納されます。

プラグイン	ファイル名とロケーション
SQL Anywhere 11	<i>install-dir\%java%\sapplugin.jar</i>
Mobile Link 11	<i>install-dir\%java%\mlplugin.jar</i>

プラグイン	ファイル名とロケーション
Ultra Light 11	<i>install-dir¥¥java¥¥ulplugin.jar</i>
QAnywhere 11	<i>install-dir¥¥java¥¥qaplugin.jar</i>

SQL Anywhere 11 に含まれているプラグインを使用する方法の詳細については、次の項を参照してください。

- SQL Anywhere : 「[SQL Anywhere プラグインの使用](#)」 724 ページ
- Mobile Link : 「[Mobile Link のモデル](#)」 『[Mobile Link - クイック・スタート](#)』
- Ultra Light : 「[データベース作成ウィザードを使用したデータベースの作成](#)」 『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』と「[Ultra Light データベースの操作](#)」 『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』
- QAnywhere : 「[QAnywhere プラグイン](#)」 『[QAnywhere](#)』

Sybase Central の配備

ライセンス契約に従って、Sybase Central を含む SQL Anywhere の管理ツールを配備できます。

アプリケーションとともに Sybase Central を配備する方法については、「[管理ツールの配備](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

Sybase Central の起動

この項では、Windows と UNIX で Sybase Central を起動し、SQL Anywhere プラグインを使用してサンプル・データベース SQL Anywhere 11 Demo に接続する手順を示します。

◆ **Sybase Central を起動してサンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (Windows の場合)。**

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central] を選択します。
2. [Sybase Central へようこそ] ウィンドウで、[スキーマの表示および編集、またはデータベースの管理の実行] をクリックします。

[Sybase Central へようこそ] ウィンドウが表示されない場合は、[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続] を選択します。
3. [ID] タブで、[ODBC データ・ソース名] を選択し、その下のボックスに **SQL Anywhere 11 Demo** と入力します。
4. [OK] をクリックして接続します。

Mac OS X に関する注意

管理ツールは、Apple JDK 1.6 (Mac OS X 10.5.2 以降) でサポートされている、64 ビットのプロセッサを搭載した Intel Macintosh だけで動作します。<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

◆ **Sybase Central を起動するには、次の手順に従います (Mac OS X の場合)。**

1. Finder で、`/Applications/SQLAnywhere11` にある **[Sybase Central]** をダブルクリックします。
2. **[Sybase Central へようこそ]** ウィンドウで、**[スキーマの表示および編集、またはデータベースの管理の実行]** をクリックします。

[Sybase Central へようこそ] ウィンドウが表示されない場合は、**[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続]** を選択します。

3. **[ID]** タブで、**[ODBC データ・ソース名]** を選択し、その下のボックスに **SQL Anywhere 11 Demo** と入力します。
4. **[OK]** をクリックして接続します。

注意

以降の手順は、SQL Anywhere ユーティリティのソースを指定済みであることを前提としています。「[UNIX と Mac OS X での環境変数の設定](#)」 396 ページを参照してください。

◆ **Sybase Central を起動してサンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (UNIX コマンド・ラインの場合)。**

1. ターミナル・セッションで次のコマンドを入力します。

```
scjview
```

Sybase Central が開きます。

2. **[Sybase Central へようこそ]** ウィンドウで、**[スキーマの表示および編集、またはデータベースの管理の実行]** をクリックします。

[Sybase Central へようこそ] ウィンドウが表示されない場合は、**[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続]** を選択します。

3. **[ID]** タブで、**[ODBC データ・ソース名]** を選択し、**SQL Anywhere 11 Demo** と入力します。

Linux の **[アプリケーション]** メニューをサポートする Linux バージョンを使用していて、SQL Anywhere 11 のインストール時にメニュー項目をインストールするように選択した場合は、次の手順を使用できます。

◆ **Sybase Central を起動してサンプル・データベースに接続するには、次の手順に従います (Linux の **[アプリケーション]** メニューの場合)。**

1. **[アプリケーション] - [SQL Anywhere 11] - [Sybase Central]** を選択します。

Sybase Central が開きます。

2. **[Sybase Central へようこそ]** ウィンドウで、**[スキーマの表示および編集、またはデータベースの管理の実行]** をクリックします。

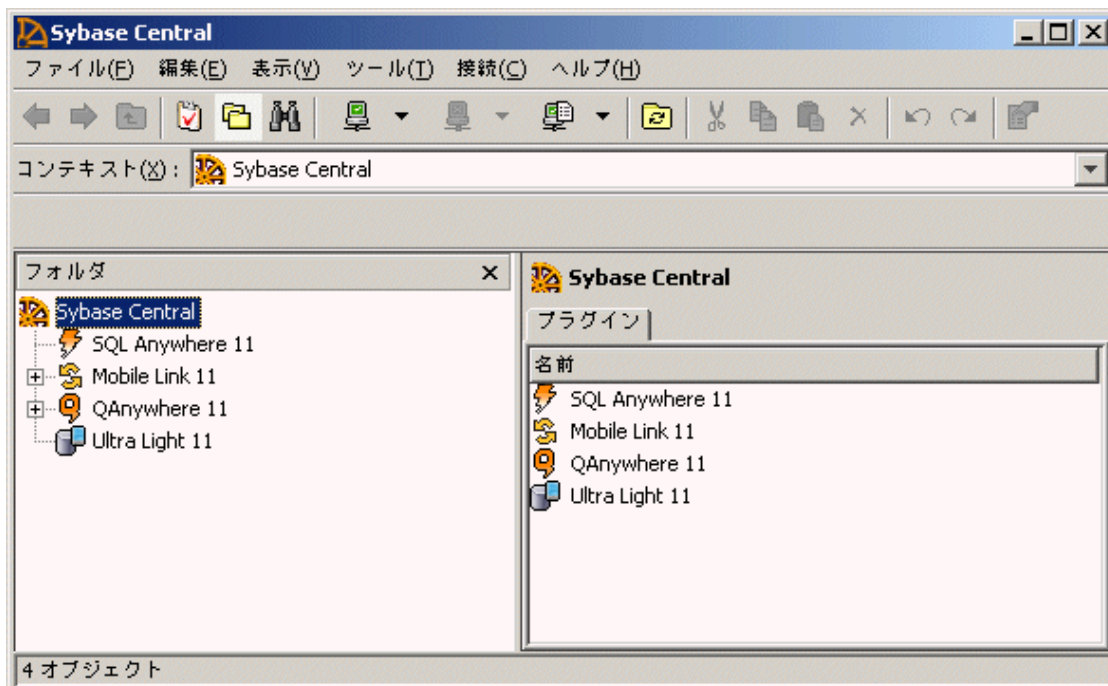
[Sybase Central へようこそ] ウィンドウが表示されない場合は、**[接続] - [SQL Anywhere 11 に接続]** を選択します。

3. [ID] タブで、[ODBC データ・ソース名] を選択し、SQL Anywhere 11 Demo と入力します。

Sybase Central のナビゲーション

この項では、Sybase Central のユーザ・インタフェースのナビゲーション方法について説明します。

Sybase Central のメイン・ウィンドウ



Sybase Central のメイン・ウィンドウは左右に並んだ2つのウィンドウ枠に分割されています。

左ウィンドウ枠

左ウィンドウ枠には、次のものを表示できます。

- **[フォルダ] ウィンドウ枠** データベース・オブジェクトの階層ビューが表示されます。
[フォルダ] のオブジェクト・ツリーに表示されるのはコンテナのみです。他のオブジェクトのコンテナでないオブジェクトは表示されません。たとえば、左ウィンドウ枠には[カラム] フォルダ(コンテナ)は表示されますが、カラムそのものは項目のため表示されず、代わりに右ウィンドウ枠に表示されます。
- **[タスク] ウィンドウ枠** 現在選択されているデータベース・オブジェクトのタスク・リストが表示されます。
- **[検索] ウィンドウ枠** プラグイン内のオブジェクトを検索できます。

右ウィンドウ枠

右ウィンドウ枠には、現在選択されているコンテナの内容が表示されます。右ウィンドウ枠には、左ウィンドウ枠で選択したコンテナの内容と、選択したコンテナに関するその他の情報を表示するタブがあります。

[表示] - [カラムの選択] を選択すると、右ウィンドウ枠のタブに表示されるカラムを設定できます。

◆ [タスク] ウィンドウ枠、[フォルダ] ウィンドウ枠、または [検索] ウィンドウ枠を表示するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central を起動します。
2. タスク・リストまたはフォルダ・リストを表示するか、機能を検索するかに応じて、[表示] メニューから、[タスク]、[フォルダ]、または [検索] を選択します。

右ウィンドウ枠の表示は、[オプション] ウィンドウ ([ツール] メニューからアクセス) で変更できます。

一度データベースやデータベース・サーバに接続すると、メイン・ウィンドウでオブジェクトをナビゲーションしたり選択したりして管理できるようになります。

ツールバー

メイン・ウィンドウのツールバーには、一般的なコマンドのボタンがあります。ツールバーの表示/非表示を切り替えるには、[表示] - [ツールバー] - [標準ツールバー] を選択します。メイン・ツールバーでは、次の作業を実行できます。

- オブジェクト・フォルダのナビゲーション
- データベース、データベース・サーバ、製品プラグインへの接続または接続の解除
- [タスク] ウィンドウ枠、[フォルダ] ウィンドウ枠、または [検索] ウィンドウ枠の表示
- [接続プロファイル] ウィンドウにアクセス ([ツール] メニューからも可能)
- 現在のフォルダのビューの再表示
- オブジェクトの切り取り、コピー、貼り付け、または削除
- 変更の取り消しと再実行
- 選択したオブジェクトのプロパティ・ウィンドウの表示

[コンテキスト]・ドロップダウン・リスト

[コンテキスト] ドロップダウン・リストは、ツールバーの下に表示されるリストで、プラグインのオブジェクト・フォルダをナビゲーションできます。

ステータス・バー

メニュー間をナビゲーションすると、メイン・ウィンドウの下部に表示されるステータス・バーに、メニュー・コマンドの簡単な説明が表示されます。ステータス・バーの表示/非表示を切り替えるには、[表示] - [ステータス・バー] を選択します。

Sybase Central でのデータベースの検索

Sybase Central を使用すると、指定したデータベース・オブジェクトをデータベース内で検索するか、データベース・オブジェクトの SQL 内で文字列を検索できます。

◆ 指定したオブジェクトを検索するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、**[表示] - [検索ウィンドウ枠]** を選択します。
左ウィンドウ枠に、**[検索]** ウィンドウ枠が表示されます。
2. 検索のオプションを設定します。
3. **[検索]** をクリックします。
左ウィンドウ枠の **[結果]** に検索結果が表示されます。
4. 結果を選択してダブルクリックすると、その結果が右ウィンドウ枠に表示されます。

SQL Anywhere プラグインを使用すると、次のような検索を実行できます。

- **[SQL を検索] (プロシージャ、イベント、関数、トリガ)** このオプションを選択すると、プロシージャ、イベント、関数、トリガの SQL 内も検索されます。
- **[動的プロパティ (接続、統計、ロック) の検索]** このオプションを選択すると、接続しているユーザ、SQL Remote 統計情報、テーブル・ロック、テーブル・ページの使用状況などの動的プロパティ内も検索されます。

Mobile Link プラグインを使用すると、次のような検索を実行できます。

- **[スクリプトを検索]** このオプションを選択すると、同期スクリプト内も検索されます。

Sybase Central キーボード・ショートカット

Sybase Central には、以下のキーボード・ショートカットが用意されています。

ファンクション・キー	説明
[Alt + Enter]	選択した項目のプロパティ・ウィンドウを開きます。
[Ctrl + C]	選択した内容をクリップボードにコピーします。
[Ctrl + V]	クリップボードの内容を挿入します。
[Ctrl + X]	選択した内容を切り取ってクリップボードに移動します。
[Delete]	選択されている内容を削除します。
[F1]	Sybase Central のヘルプを開きます。

ファンクション・キー	説明
[F5]	選択したフォルダの内容を再表示します。
[F9]	[接続プロファイル] ウィンドウを開きます。
[F11]	複数のプラグインがロードされている場合は [接続] メニューを開きます。ロードされているプラグインが1つである場合、[F11] キーを押すとそのプラグインの [接続] ウィンドウを開きます。
[F12]	Sybase Central の接続が1つだけの場合は切断します。接続が複数の場合は、[F12] キーを押すと [切断] ウィンドウが開き、切断する接続を選択できます。
[Shift + F10]	選択したオブジェクトのポップアップ・メニューを開きます。

コード・エディタの使用

コード・エディタは、Sybase Central の右ウィンドウ枠に **[SQL]** タブとして表示されます。Sybase Central に別のウィンドウとして表示されたり、Interactive SQL に **[SQL 文]** ウィンドウ枠として表示されることもあります。コード・エディタを使用すると、コードやメッセージの表示、編集、印刷を行うことができます。

コード・エディタには、標準のテキスト編集機能に加えて次のような機能があります。

- ツールバーとステータス・バー
- 構文の自動強調表示
- 言語依存インデント
- テキストの検索と置換機能
- ファイルを開いたり保存したりする機能 (この機能を使用できるかどうかは、使用しているプラグインによって決まります)。
- コード印刷機能
- テキスト補完 (コード入力時)

◆ 別ウィンドウでコード・エディタを開くには、次の手順に従います。

1. Sybase Central の左または右のウィンドウ枠で、ストアド・プロシージャ、ビュー、トリガなどのデータベース・オブジェクトを選択します。
2. **[ファイル] - [新しいウィンドウで編集]** を選択するか、[Ctrl+E] キーを押します。

コード・エディタのカスタマイズ

[オプション] ウィンドウを使用して、コード・エディタの表示をカスタマイズできます。このウィンドウを使用して変更できる設定は、フォアグラウンドとバックグラウンドの色と、コード・エディタ全体の外観です。ユーザが加える変更は、次のセッションに移行しても有効です。

◆ [SQL] タブの編集集中にコード・エディタを設定するには、次の手順に従います。

1. [ファイル] - [エディタのカスタマイズ] を選択します。
2. 各タブで設定を行います。[OK] をクリックします。

◆ 別のウィンドウで編集集中にコード・エディタを設定するには、次の手順に従います。

1. コード・エディタで [ツール] - [オプション] を選択します。
2. 各タブで設定を行います。[OK] をクリックします。

コード・エディタのキーボード・ショートカット

Sybase Central には、コード・エディタ用に次のキーボード・ショートカットが用意されています。

ファンクション・キー	説明
[Alt + F4]	コード・エディタを閉じます (別のウィンドウで編集集中の場合)。または、Sybase Central を閉じます (Sybase Central の右ウィンドウ枠でテキストを編集集中の場合)。
[Backspace]	選択されている内容を削除します。何も選択されていない場合は、[Backspace] キーを押すとカーソルの左にある 1 文字が削除されます。
[Ctrl +]]	カーソルを閉じカッコまで移動します。カッコ、大カッコ、角カッコ、山カッコに一致するときに、このショートカットを使用します。
[Ctrl + A]	コード・エディタのウィンドウの内容全体を選択します。
[Ctrl + Backspace]	カーソルの左の 1 ワードを削除します。
[Ctrl + C]	選択したテキストをクリップボードにコピーします。
[Ctrl + Delete]	カーソルの右の 1 ワードを削除します。
[Ctrl + End]	カーソルをコード・エディタのウィンドウの一番下に移動します。

ファンクション・キー	説明
[Ctrl + F]	[検索／置換] ウィンドウを開きます。現在のウィンドウでテキストを検索していない場合は、指定したテキストを検索して置換できます。それ以外の場合は、指定したテキストの次の出現箇所を検索します。
[Ctrl + F3]	現在選択されているテキストの次の出現箇所を検索します。
[Ctrl + G]	[移動] ウィンドウを開きます。コード・エディタのウィンドウ内で移動先の行位置を指定できます。
[Ctrl + Home]	カーソルをコード・エディタのウィンドウの先頭に移動します。
[Ctrl + L]	現在の行を削除します。
[Ctrl + 左矢印]	カーソルを1ワード分戻します。
[Ctrl + N]	コード・エディタのウィンドウの内容をクリアし、現在のファイルを閉じます (存在する場合)。このショートカットは、Sybase Central の右ウィンドウ枠の [SQL] タブからは使用できません。
[Ctrl + O]	コード・エディタが別ウィンドウとして開かれている場合に、ファイルを開きます。このショートカットは、Sybase Central の右ウィンドウ枠の [SQL] タブからは使用できません。
[Ctrl + P]	コード・エディタのウィンドウの内容を印刷します。印刷テキストの外観を設定するには、 [ツール] - [オプション] を選択し、 [印刷] タブをクリックします。
[Ctrl + 右矢印]	カーソルを1ワード分進めます。
[Ctrl + S]	コード・エディタのウィンドウの内容を保存します。
[Ctrl + Shift +]]	選択範囲を閉じカッコまで拡張します。カッコ、大カッコ、角カッコ、山カッコに一致するときに、このショートカットを使用します。
[Ctrl + Shift + End]	選択範囲をコードの終わりまで拡張します。
[Ctrl + Shift + F3]	現在選択されているテキストより前の出現箇所を検索します。
[Ctrl + Shift + Home]	選択範囲をコードの先頭まで拡張します。

ファンクション・キー	説明
[Ctrl + Shift + L]	現在の行を削除します。
[Ctrl + Shift + 左矢印]	選択範囲を 1 ワード分逆方向に拡張します。
[Ctrl + Shift + 右矢印]	選択範囲を 1 ワード分先まで拡張します。
[Ctrl + Shift + U]	選択している内容を大文字に変換します。
[Ctrl + Shift + ピリオド(.)]	コード・エディタのウィンドウで選択されたテキストの行インデントを増やします。テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。
[Ctrl + Shift + カンマ(,)]	コード・エディタのウィンドウで選択されたテキストの行インデントを減らします。テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。
[Ctrl + U]	選択している内容を小文字に変換します。
[Ctrl + V]	クリップボードの内容を現在のカーソル位置に挿入します。
[Ctrl + X]	選択したテキストを切り取ります。
[Ctrl + Y]	直前に取り消した操作をやり直します。
[Ctrl + Z]	最後の操作を取り消します。
[Ctrl + マイナス記号 (-)]	<p>SQL コメント・インジケータの二重ハイフン (--) を追加および削除します。</p> <p>既存のテキストをコメントに変換するには、[コード・エディタ] ウィンドウでテキストを選択し、[Ctrl + マイナス記号] キーを押します。SQL コメント・インジケータの二重ハイフンが、選択したテキストを含む各行の先頭に追加されます。</p> <p>テキストが選択されていない場合、コメント・インジケータは現在の行の先頭に追加されます。</p> <p>コメント・インジケータを削除するには、テキストを選択して [Ctrl + マイナス記号] キーを押します。</p> <p>「コメント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>

ファンクション・キー	説明
[Ctrl + スラッシュ (/)]	<p>SQL コメント・インジケータの二重スラッシュ (//) を追加および削除します。</p> <p>既存のテキストをコメントに変換するには、[コード・エディタ] ウィンドウでテキストを選択し、[Ctrl + スラッシュ] キーを押します。SQL コメント・インジケータの二重スラッシュが、選択したテキストを含む各行の先頭に追加されます。</p> <p>テキストが選択されていない場合、コメント・インジケータは現在の行の先頭に追加されます。</p> <p>コメント・インジケータを削除するには、テキストを選択して [Ctrl + スラッシュ] キーを押します。</p> <p>「コメント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
[Delete]	選択されている内容を削除します。
[下矢印]	カーソルを 1 行下に移動します。
[End]	カーソルを現在の行の末尾に移動します。
[F3]	[検索/置換] ウィンドウを開きます。現在のウィンドウでテキストを検索していない場合は、指定したテキストを検索して置換できます。それ以外の場合は、指定したテキストの次の出現箇所を検索します。
[Home]	カーソルを現在の行の行頭、または現在の行のテキストの先頭に移動します。
[左矢印]	カーソルを 1 文字左に移動します。
[Page Down]	カーソルを現在のページの末尾に移動します。
[Page Up]	カーソルを現在のページの先頭に移動します。
[右矢印]	カーソルを 1 文字右に移動します。
[Shift + 下矢印]	選択範囲を 1 行下まで拡張します。
[Shift + End]	現在の行を選択します。
[Shift + F3]	[検索/置換] ウィンドウを開きます。テキストが選択されていない場合は、指定したテキストを検索して置換できます。テキストが選択されている場合は、そのテキストの前の出現箇所を検索します。

ファンクション・キー	説明
[Shift + F10]	フォーカスのある領域のポップアップ・メニューを表示します。 このキーボード・ショートカットは、領域を右クリックする代わりに使用します。
[Shift + Home]	選択範囲を現在の行のテキストの先頭まで拡張します。
[Shift + 左矢印]	選択範囲を、現在選択している文字の左隣の文字まで拡張します。
[Shift + Page Down]	選択範囲を 1 ページ分下へ拡張します。
[Shift + Page Up]	選択範囲を 1 ページ分上へ拡張します。
[Shift + 右矢印]	選択範囲を、現在選択している文字の右隣の文字まで拡張します。
[Shift + 上矢印]	カーソルを 1 行分上へ拡張します。
[上矢印]	カーソルを 1 行上に移動します。

ログ・ビューワの使用

ログ・ビューワは Sybase Central のウィンドウで、製品からのメッセージを表示して格納します。次のようなタイプのメッセージを表示します。

- **情報** 現在のセッションに関する基本的な情報メッセージ
- **警告** 発生したアクションに対する警告メッセージ
- **エラー** 失敗したアクションに対するエラー・メッセージ

表示するメッセージのタイプや番号を制限したり、特定のプラグインからのメッセージだけを表示したりできます。また、メッセージをファイルに保存したり、すべてのメッセージをリストからクリアしたりすることもできます。

Sybase Central で作業している場合は、**[ツール]** メニューからログ・ビューワにアクセスできます。

◆ ログ・ビューワを開くには、次の手順に従います。

1. Sybase Central で、**[ツール]** - **[ログ・ビューワ]** を選択します。
Sybase Central ログ・ビューワが開き、現在メッセージがあればそれを表示します。
2. **[ビュー]** メニューを使用して、ログに記録するメッセージのタイプを設定します。

SQL Anywhere プラグインの使用

SQL Anywhere プラグインを使用して、既存データベースのアップグレード、新しいデータベースの作成、データベースの管理を行うことができます。モードを選択するには、[モード]メニュー、またはモードに対応するツールバーのボタンを使用します。

SQL Anywhere プラグインは、次のいずれかのモードで操作します。

- **設計モード** 設計モードでは、テーブル、ユーザ、トリガ、インデックス、リモート・データベース・サーバなどのデータベース・オブジェクトを作成したり、変更したりできます。また、テーブルへのデータの追加、新しいデータベースの作成、既存データベースのアップグレードを行うことも可能です。

設計モードで操作中に SQL Anywhere データベースで実行可能なタスクの詳細については、「データベース・オブジェクトの使用」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

- **デバッグ・モード** デバッグ・モードでは、SQL Anywhere のデバッガを使用して、SQL のストアド・プロシージャ、トリガ、イベント・ハンドラの開発に役立てることができます。

デバッグ・モードの使用の詳細については、「プロシージャ、関数、トリガ、イベントのデバッグ」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

- **アプリケーション・プロファイリング・モード** アプリケーション・プロファイリング・モードでは、データベースのアプリケーション・プロファイリングや診断トレーシングを設定できます。生成されるデータは、アプリケーションがデータベースとやりとりする方法を理解するのに役立ちます。また、パフォーマンスの問題を特定し、解消するためにも有用です。

アプリケーション・プロファイリング・モードの使用の詳細については、「アプリケーション・プロファイリング」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

参照

- 「Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続」 102 ページ
- 「データベース・オブジェクトの使用」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「Sybase Central を使用した Windows Mobile データベースの作成」 369 ページ

SQL Anywhere プラグインのデータベース・オブジェクトのコピー

SQL Anywhere プラグインでは、既存のデータベース・オブジェクトをコピーして、同じデータベース内の別のロケーションか、まったく別のデータベースに挿入できます。

オブジェクトをコピーするには、Sybase Central の左ウィンドウ枠でオブジェクトを選択し、該当するフォルダまたはコンテナにドラッグします。または、オブジェクトをコピーして、該当するフォルダまたはコンテナに貼り付けます。新しいオブジェクトが作成され、元のオブジェクトのコードが新しいオブジェクトにコピーされます。同じデータベース内でオブジェクトをコピーする場合は、新しいオブジェクトの名前を変更してください。

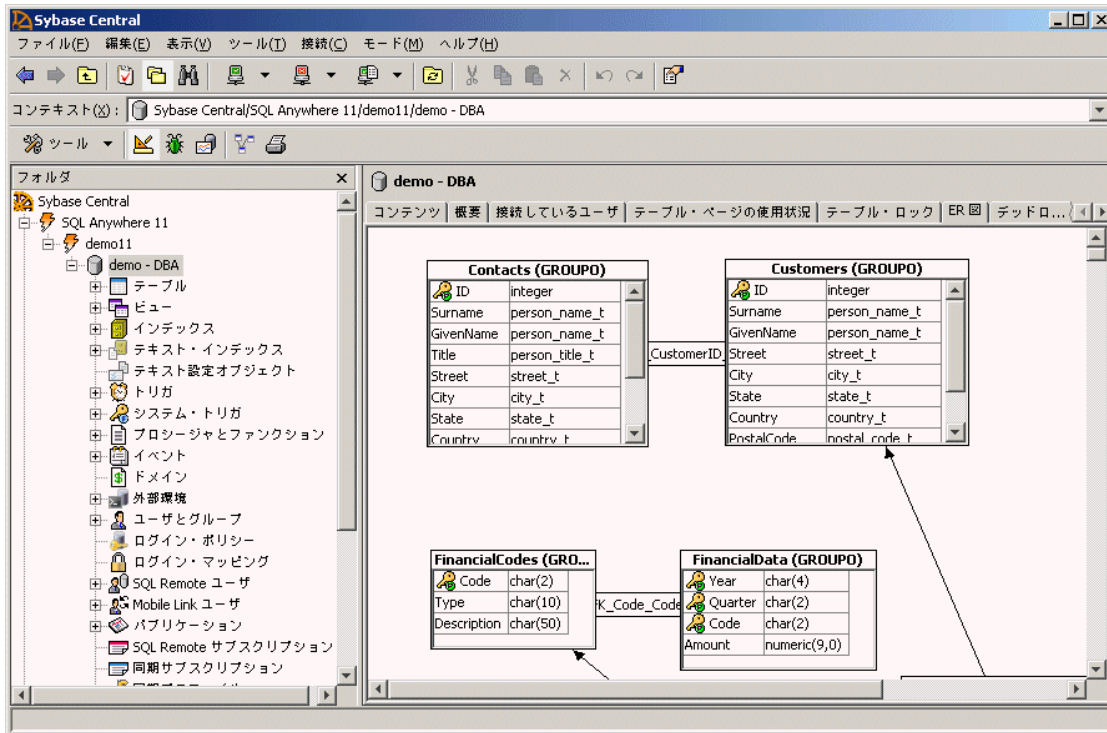
データベース内の別のオブジェクトにオブジェクトを貼り付けることもできます。たとえば、テーブルをユーザに貼り付けると、このテーブルに対するパーミッションがこのユーザに与えられます。

Sybase Central では、次にリストされているオブジェクトのいずれかをコピーすると、そのオブジェクトの SQL がクリップボードにコピーされるため、Interactive SQL やテキスト・エディタなどの他のアプリケーションに貼り付けることができます。たとえば、Sybase Central でインデックスをコピーし、テキスト・エディタに貼り付けると、そのインデックスの CREATE INDEX 文が表示されます。SQL Anywhere プラグインにある次のオブジェクトをコピーできます。

- アーティクル
- 検査制約
- カラム
- [DB 領域]
- ディレクトリ・アクセス・サーバ
- ドメイン
- イベント
- 外部ログイン
- 外部キー
- インデックス
- ログイン・マッピング (統合化ログインと Kerberos ログイン)
- ログイン・ポリシー
- メンテナンス・プラン・レポート
- メンテナンス・プラン
- メッセージ型
- Mobile Link ユーザ
- プライマリ・キー
- プロシージャとファンクション
- パブリケーション
- リモート・サーバ
- スケジュール
- SQL Remote サブスクリプション
- 同期サブスクリプション
- システム・トリガ
- テキスト設定オブジェクト
- テキスト・インデックス
- テーブル
- トリガ
- 一意性制約
- ユーザとグループ
- ビュー
- Web サービス

SQL Anywhere プラグインからの ER 図の表示

SQL Anywhere プラグインからデータベースに接続すると、データベース内のテーブルの ER 図を表示できます。データベースを選択し、右ウィンドウ枠の [ER 図] タブをクリックして ER 図を表示します。



ER 図でオブジェクトを並べ替えると、変更は Sybase Central セッション間で保持されます。テーブルをダブルクリックすると、そのテーブルのカラム定義を表示できます。

図のテーブルは、データベースのフィルタリング設定に従って表示されます。フィルタリングは所有者別に行われます。

◆ ER 図に含まれるテーブルを変更するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central の左ウィンドウ枠でデータベースを選択し、[ファイル] - [所有者フィルタの設定] を選択します。
2. ER 図で参照したいテーブルのデータベース・ユーザを選択し、[OK] をクリックします。
3. [ファイル] - [所有者別にオブジェクトをフィルタ] を選択します。
4. 右ウィンドウ枠の [ER 図] タブをクリックします。
5. [ファイル] - [ER 図のテーブルを選択] を選択します。
6. [ER 図のテーブルを選択] ウィンドウで [追加] ボタンと [削除] ボタンを使用して、[選択したテーブル] リストに表示されるテーブルをカスタマイズします。
7. [OK] をクリックします。

参照

- 「SQL Anywhere でのデータベースの作成」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

データベースの正常性と統計情報のモニタリング

設計モードでは、**[概要]** タブにデータベース・サーバの概要と機能が表示されます。このタブには、次の項目があります。

- **[データベース]** このウィンドウ枠は左上隅にあり、データベース・サーバに関する一般的な情報が表示されます。

SQL Anywhere データベース・サーバ・ソフトウェアを更新するには、**[更新のチェック]** をクリックします。「**ソフトウェア更新のチェック**」 789 ページを参照してください。

- **[機能]** このウィンドウ枠は左下隅にあり、データベースと、その製品および機能を視覚的に表示します。図のノードをクリックすると、右側の **[正常性と統計情報]** ウィンドウ枠で対応するセクションが展開し、もう一度ノードをクリックするとセクションが折りたたまれます。

注意

Mobile Link と QAnywhere の情報の取り出しを開始する必要があります。そうしないと、これらのノードは不明なノードとしてグレー表示されます。後述の [Mobile Link、QAnywhere、Notifier] を参照してください。

- **[正常性と統計情報]** このウィンドウ枠は右側にあり、データベースの全体的なステータスに関する統計と情報を表示します。次の折りたたみ可能なウィンドウ枠があります。
 - **[統計情報]** ディスクとの間で読み書きされたページ数など、一般的な統計情報を表示します。スケジュールされていない要求がある場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。
 - **[DB 領域]** すべての DB 領域を表に示します。DB 領域のサイズがディスクの残り空き領域の 10% に満たない場合や、DB 領域ファイルが見つからない場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。
 - **[トランザクション・ログ]** 必要に応じてトランザクション・ログとトランザクション・ログ・ミラーの情報を表示します。このウィンドウ枠は、データベースにトランザクション・ログがある場合にのみ表示されます。ログ・ファイルのサイズがディスクの残り空き領域の 10% に満たない場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。
 - **[接続しているユーザ]** 接続しているユーザとトランザクションの統計情報を表示します。トランザクションがあれば、上位 5 つのトランザクション時間を表に示します。ブロックされた接続があれば、すべてのブロックされた接続を表に示します。ブロックされた接続がある場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。
 - **[データベースのミラーリング]** プライマリ・サーバ、監視サーバ、ミラー・サーバの情報とミラーリング・システムの情報を表示します。このウィンドウ枠は、データベースのミラーリングを使用している場合にのみ表示されます。監視サーバまたはミラー・サーバ

が切断されている場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。

- **[リモート・サーバ]** データベースが使用するリモート・サーバを表に示します。このウィンドウ枠は、リモート・サーバが存在する場合にのみ表示されます。リモート・サーバが切断されている場合や、リモート・サーバが接続を確立できない場合は、警告を表示します。詳細を確認するには警告をクリックしてください。

注意

JDBC リモート・サーバでは、JDBC リモート・サーバがプロキシ・オブジェクトへのアクセスを試行した場合のみ、接続が切断されたか失われたことを示す警告が表示されます。「[JDBC クラスの設定上の注意](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

- **[Mobile Link、QAnywhere、Notifiers]** Mobile Link、QAnywhere、および Notifier の統計値を表示します。このウィンドウ枠は、Mobile Link のテーブルとビューがデータベース内にある場合のみ表示されます。

注意

このウィンドウ枠の情報を再表示するには、**[再表示]** ボタンをクリックする必要があります。他のウィンドウ枠の情報と異なり、このウィンドウ枠の情報は、**[表示] - [再表示]** を選択 (またはツールバーの **[再表示]** アイコンをクリック) しても再表示されません。再表示はデータベースのパフォーマンスに影響を与えることがあるため、この情報はユーザが個別に再表示する必要があります。

- **[SQL Remote ユーザ]** すべての SQL Remote ユーザと、それぞれの最後の送信時刻および受信時刻を表に示します。このウィンドウ枠は、データベースに SQL Remote ユーザが存在する場合にのみ表示されます。

データベースのドキュメント化

データベース・ドキュメント・ウィザードを使用して、SQL Anywhere データベース内のオブジェクトに関するドキュメントを生成できます。生成されるドキュメントには、次のデータベース・オブジェクトに関する情報が含まれます。

- プロシージャ
- 関数
- トリガ
- イベント
- ビュー

オブジェクトの定義に加えて、ドキュメントは各オブジェクトの依存性と参照も示します。たとえば、プロシージャ `dbo.sa_migrate_data` のドキュメントには、更新、挿入、削除対象のテーブル、また呼び出し元のプロシージャ名が含まれます。オブジェクト・コメントやシステム・プロシージャをドキュメントに含めることもできます。

生成されるドキュメントは、ナビゲーションや確認がしやすいように HTML ファイルに保存されます。このドキュメントは、システムのドキュメント化と確認に役立ちます。

◆ **データベース・ドキュメントを生成するには、次の手順に従います。**

1. Sybase Central で、ドキュメントを生成するデータベースに接続します。
2. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベース・ドキュメントの生成] を選択します。
3. データベース・ドキュメント・ウィザードの指示に従います。

Interactive SQL の使用

Interactive SQL は SQL Anywhere に付属しているツールです。このツールを使用すると、SQL Anywhere と Ultra Light のデータベースに対して SQL 文の実行、スクリプトのビルド、データベースのデータ表示を実行できます。Interactive SQL は、次の目的で使用できます。

- SQL 文をデータベース・サーバに送信する。「Interactive SQL からの SQL 文の実行」 736 ページを参照してください。
- データベース内の情報をブラウズする。「Interactive SQL からの SQL 文の実行」 736 ページを参照してください。
- 結果セットにあるデータを編集する。「Interactive SQL での結果セットの編集」 750 ページを参照してください。
- データベースにデータを読み込む。「インポート・ウィザードを使用したデータのインポート」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- クエリ結果をファイルまたは別のデータベースにエクスポートする。「クエリ結果のエクスポート」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- スクリプト・ファイルを実行する。「Interactive SQL での SQL コマンド・ファイルの実行」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- インデックス・コンサルタント(クエリ・パフォーマンスの向上に役立つツール)を実行する。「インデックス・コンサルタント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- クエリ・エディタ(あらゆる種類のクエリの実行、分析、テストに役立つツール)にアクセスする。「クエリ・エディタの使用」 745 ページを参照してください。

Interactive SQL は、Windows、Solaris、Linux、Mac OS X で利用できます。<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

Mac OS X に関する注意

管理ツールは、Apple JDK 1.6 (Mac OS X 10.5.2 以降) でサポートされている、64 ビットのプロセッサを搭載した Intel Macintosh だけで動作します。<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

Interactive SQL のみから使用される SQL 文

Interactive SQL は、SQL Anywhere と Ultra Light のデータベースでサポートされるすべての SQL 文と、Interactive SQL でのみ使用可能な SQL 文をサポートします。

- 「CLEAR 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONFIGURE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONNECT 文 [ESQL] [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DESCRIBE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DISCONNECT 文 [ESQL] [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXIT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「HELP 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「OUTPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「PARAMETERS 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READ 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET CONNECTION statement [Interactive SQL] [ESQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「START ENGINE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「START LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「STOP LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SYSTEM 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

Interactive SQL の起動

Interactive SQL は、コマンド・プロンプト、Windows の [スタート] メニュー、Sybase Central 内から起動できます。

◆ **Interactive SQL を起動するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。**

- 次のコマンドを実行します。

```
dbisql
```

データベースへの接続パラメータを指定する -c オプションを省略するなど、接続パラメータの指定が不十分であると、**[接続]** ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、データベースへの接続情報を入力できます。「[接続パラメータ](#)」 [286 ページ](#)を参照してください。

Interactive SQL を起動し、サンプル・データベースに接続するには、次のコマンドを実行します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;DSN=SQL Anywhere 11 Demo"
```

サポートされるオプションの詳細については、「[Interactive SQL ユーティリティ \(dbisql\)](#)」 [851 ページ](#)を参照してください。

◆ **Interactive SQL を起動するには、次の手順に従います (Windows の場合)。**

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL] を選択します。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

◆ **Interactive SQL を起動するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL を開く] を選択します。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

ヒント

次のいずれかの方法で Sybase Central から Interactive SQL にアクセスすることもできます。

- データベースを選択し、[ファイル] - [Interactive SQL を開く] を選択する。
- データベースを右クリックし、[Interactive SQL を開く] を選択する。
- ストアド・プロシージャを右クリックし、[Interactive SQL から実行] を選択する。[SQL 文] ウィンドウ枠にプロシージャへの呼び出しが指定されて Interactive SQL が開き、ストアド・プロシージャが実行されます。
- テーブルまたはビューを右クリックし、[Interactive SQL によるデータ表示] を選択する。SELECT * FROM table-name が指定されて Interactive SQL が開き、クエリが実行されます。

UNIX での Interactive SQL の起動

◆ **Interactive SQL を起動するには、次の手順に従います (UNIX コマンド・ラインの場合)。**

1. ターミナル・セッションで次のコマンドを実行します。

`dbisql`

2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

◆ **SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動するには、次の手順に従います (Mac OS X の場合)。**

1. Finder で、`/Applications/SQLAnywhere11` にある [Interactive SQL] をダブルクリックします。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。

Linux のデスクトップ・アイコンをサポートする Linux バージョンを使用していて、SQL Anywhere 11 のインストール時にこれらのアイコンをインストールするように選択した場合は、次の手順を使用できます。

◆ **Interactive SQL を起動するには、次の手順に従います (Linux デスクトップ・アイコンの場合)。**

1. [アプリケーション] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL] を選択します。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

注意

以降の手順は、SQL Anywhere ユーティリティのソースを指定済みであることを前提としています。「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページを参照してください。

Interactive SQL のナビゲーション

Interactive SQL のウィンドウは、次のウィンドウ枠に分かれています。

- **[SQL 文]** このウィンドウ枠には、データのアクセスや変更に使用する SQL 文を入力します。
[SQL 文] ウィンドウ枠の左側のカラムに表示される行番号を使用して、次のことができます。
 - **1 行の選択** 1 行を選択するには、行番号をクリックします。または、その行にカーソルを置いて、[Ctrl+カンマ (,)] キーを押します。
 - **複数行の選択** 複数行を選択するには、開始行をクリックして終了行までドラッグします。
 - **文の選択** 1 行をダブルクリックして、その行に対応する SQL 文全体を選択します。または、その文にカーソルを置いて、[Ctrl+ピリオド (.)] キーを押します。
「Interactive SQL キーボード・ショートカット」 760 ページを参照してください。
- **[結果]** [結果] ウィンドウ枠には、[結果] と [メッセージ] の 2 つのタブがあります。これらのタブは、[結果] ウィンドウ枠の下部に表示されます。
[結果] タブには、実行したコマンドの結果が表示されます。たとえば、データベースから特定のデータを検索する SQL 文を使用すると、[結果] タブに、上のウィンドウ枠の探索条件と一致するカラムとローが表示されます。[結果] タブに表示された結果セットは編集できます。「Interactive SQL での結果セットの編集」 750 ページを参照してください。
[メッセージ] タブには、Interactive SQL で実行する SQL 文に関するデータベース・サーバのメッセージが表示されます。

SQL Anywhere データベースのグラフィカルなプランの結果と、Ultra Light データベースのテキスト・プランの結果は、それぞれ別の [プラン・ビューワ] ウィンドウに表示されます。

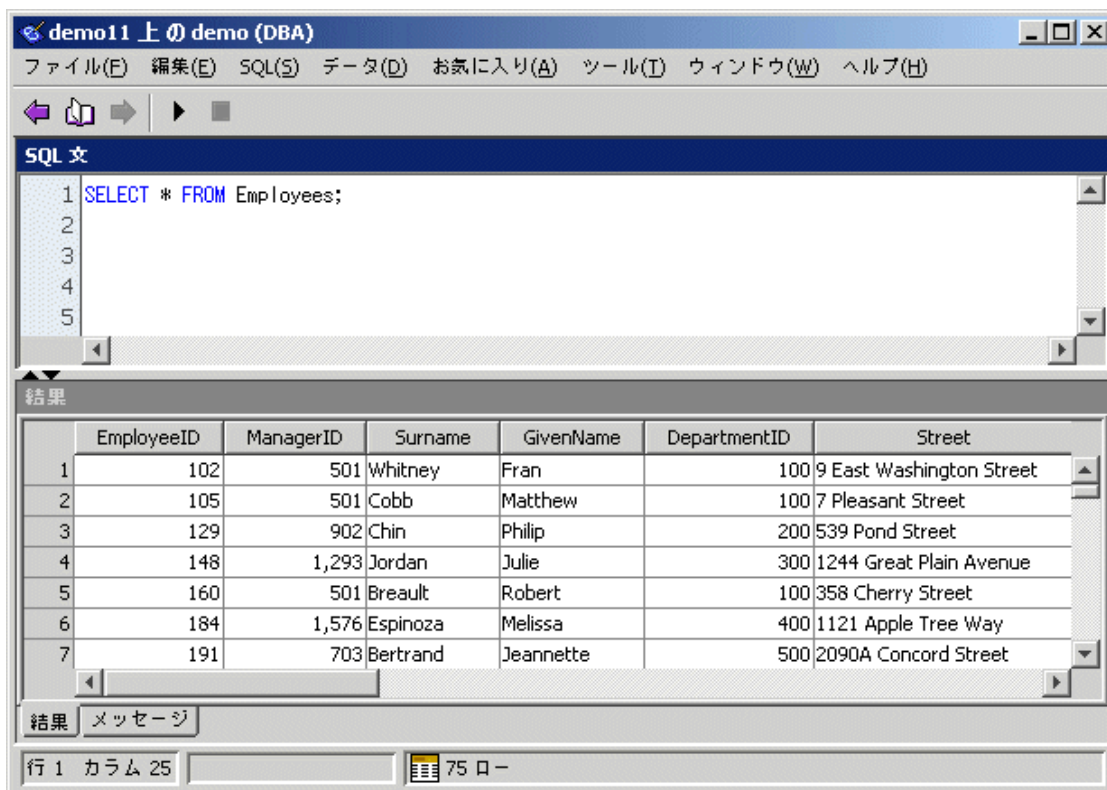
「[Interactive SQL でのグラフィカルなプランの表示](#)」 748 ページを参照してください。

Interactive SQL からデータベースに接続しているとき、タイトル・バーには次のような接続情報が表示されます。

server-name 上の database-name (userid)

たとえば、SQL Anywhere 11 Sample ODBC を使用してサンプル・データベースに接続すると、タイトル・バーには次のような情報が含まれます。

demo11 上の demo (DBA)



Interactive SQL では、[オプション] ウィンドウを使用してタブやウィンドウ枠の設定を変更できます。

◆ Interactive SQL をカスタマイズするには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL で、[ツール] - [オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠でオプションをクリックし、必要なオプションを指定します。
3. [OK] をクリックします。

◆ [SQL 文] ウィンドウ枠をクリアするには、次の手順に従います。

- [編集] - [SQL のクリア] を選択するか、[Esc] キーを押します。

参照

- 「データを表示した場合の予期しない記号のトラブルシューティング」 441 ページ

Interactive SQL のウィンドウ

Interactive SQL のすべてのウィンドウは、[ツール] メニュー、[データ] メニュー、[お気に入り] メニューを使用して表示できます。これらのウィンドウを使用して、Interactive SQL の設定、クエリに挿入するテーブル名やプロシージャ名の検索、クエリの編集、結果セットのエクスポート、ファイルや接続情報のお気に入りとしての保存を行うことができます。

[ツール] メニューから表示できるウィンドウは次のとおりです。

- **[テーブル名のルックアップ]** [テーブル名のルックアップ] ウィンドウでは、テーブル名やカラム名を検索して、それを [SQL 文] ウィンドウ枠に挿入できます。
- **[プロシージャ名のルックアップ]** [プロシージャ名のルックアップ] ウィンドウでは、プロシージャ名を検索して、それを [SQL 文] ウィンドウ枠に挿入できます。
- **[クエリの編集]** クエリ・エディタによって、Interactive SQL で SELECT 文の作成と編集をグラフィック表示で行う方法が提供されます。「クエリ・エディタの使用」 745 ページを参照してください。
- **[インデックス・コンサルタント]** インデックス・コンサルタントは、適切なインデックスを選択する手助けをします。インデックス・コンサルタントを使えば、特定のクエリに対するさまざまなインデックスのメリットを分析できます。「クエリに対するインデックス・コンサルタントの推奨内容の確認」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **[プラン・ビューワ]** プラン・ビューワは、SQL Anywhere データベースのグラフィカルなプランと、Ultra Light データベースのテキスト・プランを表示するためのグラフィカル・ツールです。「Interactive SQL のプラン・ビューワによるプランの表示」 747 ページを参照してください。
- **[オプション]** [オプション] ウィンドウでは、Interactive SQL のコマンド、外観、データのインポートとエクスポート、メッセージなどのオプションを設定できます。

[データ] メニューから表示できるウィンドウは次のとおりです。

- **[エクスポート]** エクスポート・ウィザードが開き、結果セットをエクスポートできます。「エクスポート・ウィザードを使用したデータのエクスポート」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **[インポート]** インポート・ウィザードが開き、ファイルまたはデータベースからデータをインポートできます。「インポート・ウィザードを使用したデータのインポート」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

[お気に入り] メニューから表示できるウィンドウは次のとおりです。

- **[お気に入りに追加]** このウィンドウでは、SQL ファイルと接続情報をお気に入りにして保存できます。
- **[お気に入りの整理]** このウィンドウでは、お気に入りの管理や整理ができます。
- **[お気に入りを表示]** Interactive SQL ウィンドウの左側に **[お気に入り]** ウィンドウが表示されます。

Interactive SQL からの SQL 文の実行

Interactive SQL の主な使用目的の 1 つは、テーブル・データをブラウズすることです。Interactive SQL では、データベース・サーバに要求を送信することによって情報を検索します。一方、データベースサーバは、情報を調べ、それを Interactive SQL に返します。

SELECT 文を実行すると、**[結果]** ウィンドウ枠の **[結果]** タブに結果セットが表示されます。デフォルトでは、ロー番号が結果セットの左に表示されます。

注意

Interactive SQL でテーブルを表示すると、テーブルを変更しなくても、テーブルに対するスキーマ・ロックがデータベース・サーバによって作成されます。

ただし、結果セットが表示されるときに作成されるデータベース・スキーマ・ロックを解放するように Interactive SQL を設定できます。そのように設定するには、Interactive SQL で **[ツール]-[オプション]-[SQL Anywhere]** を選択し、**[データベース・ロックの自動解放]** を選択します。

このオプションを選択すると、結果セットを返す文を実行した後、データベースにコミットされていない変更が接続にあるかどうか Interactive SQL によって確認されます。コミットされていない変更がなかった場合は Interactive SQL によってスキーマ・ロックが解放されます。それ以外の場合、スキーマ・ロックは解放されません。つまり、データベースにコミットされていない変更がある場合、スキーマ・ロックは解放されません。

◆ すべての SQL 文を実行するには、次の手順に従います。

1. **[SQL 文]** ウィンドウ枠にクエリを入力します。
2. **[F5]** キーを押すか、**[SQL] - [実行]** を選択して、文を実行します。

◆ 選択した SQL 文を実行するには、次の手順に従います。

1. **[SQL 文]** ウィンドウ枠にクエリを入力し、そのクエリを選択します。
2. **[F9]** キーを押すか、**[SQL] - [選択の実行]** を選択して、文を実行します。

SQL 文を個別に実行するには (デバッグ時など)、**[SQL]** メニューの **[シングル・ステップ]** を使用します。**[シングル・ステップ]** を使用すると、指定された文の実行が完了してから、次に実行する文が選択されます。次の文を実行するには、もう一度 **[シングル・ステップ]** を実行します。

◆ **SQL 文を 1 つずつ実行するには、次の手順に従います。**

1. [SQL 文] ウィンドウ枠にクエリ (複数可) を入力します。
2. 実行する文にカーソルを置きます。
3. [SQL] - [シングル・ステップ] を選択するか、[Shift + F9] キーを押して、指定した文を実行します。
その SQL 文が実行されると、次の SQL 文が選択されます。
4. 選択された SQL 文を実行するには、[Shift + F9] キーを押します。
5. 実行する選択された文がなくなるまで、前述の手順を繰り返します。

[実行] ツールバー・ボタンの設定

[実行] ボタンをクリックして、[SQL 文] ウィンドウ枠にある文を実行することもできます。このボタンを押したときにすべての SQL 文を実行するか、選択した文のみを実行するかを設定できます。

◆ **ツールバーの [実行] ボタンを設定するには、次の手順に従います。**

1. [ツール] - [オプション] を選択します。
2. [ツールバー] をクリックします。
すべての SQL 文を実行する場合は、[すべての文の実行] を選択します。これがデフォルト設定です。
選択した SQL 文のみを実行する場合は、[選択した文の実行] を選択します。

参照

- 「管理ツールの設定」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

複数の SQL 文の実行

各文がコマンド・デリミタで終了している間は、Interactive SQL から複数の SQL 文を実行できます。コマンド・デリミタは `command_delimiter` オプションで設定されるもので、デフォルトではセミコロン (;) です。セミコロンを使用する代わりに、セパレータ `go` を独立した行の先頭に配置することもできます。「[command_delimiter オプション \[Interactive SQL\]](#)」 768 ページを参照してください。

結果の処理

デフォルトでは、Interactive SQL は、最後に実行された文の最初の結果セットを表示します。

◆ **すべての結果セットを表示するには、次の手順に従います。**

1. [ツール] - [オプション] を選択し、次のいずれかを選択します。
 - [SQL Anywhere] - [結果]

● [Ultra Light] - [結果]

2. [すべての結果セットを表示] を選択します。
3. [各文の結果を表示] を選択します。
4. [OK] をクリックします。

ヒント

[F9] キーを押すと、[SQL 文] ウィンドウ枠で選択したテキストだけが実行されます。

[Shift + F9] キーを押すと、[SQL 文] ウィンドウ枠で選択した文だけが実行され、次に実行する文が選択されます。

参照

- 「データを表示した場合の予期しない記号のトラブルシューティング」 441 ページ

コマンド・ファイルの実行

コマンド・ファイルは、SQL 文を含むテキスト・ファイルであり、同じ SQL 文を繰り返し実行する場合に便利です。Interactive SQL を使用して、コマンド・ファイルを開いたり、表示、実行、保存を行ったりすることができます。

コマンド・ファイルは、次のいずれかの方法で Interactive SQL から実行できます。

- Interactive SQL の READ 文を使用して、コマンド・ファイルを実行する。たとえば、次の文はファイル *temp.sql* を実行します。

```
READ temp.sql;
```

- コマンド・ファイルを [SQL 文] ウィンドウ枠にロードして、そこから直接実行する。
コマンド・ファイルを [SQL 文] ウィンドウ枠にロードするには、[ファイル] - [開く] を選択します。メッセージが表示されたら、ファイル名 (たとえば *temp.sql*) を入力します。
- [ファイル] - [スクリプトの実行] を選択して、ロードしないでコマンド・ファイルを実行する。
- Interactive SQL のコマンド・ライン引数としてコマンド・ファイルを指定する。

「Interactive SQL での SQL コマンド・ファイルの実行」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

Interactive SQL を .sql ファイルのデフォルト・エディタに設定する

Windows プラットフォームでは、Interactive SQL を .sql コマンド・ファイルのデフォルト・エディタにできます。このように設定すると、ファイルをダブルクリックするだけで、Interactive SQL の [SQL 文] ウィンドウ枠に内容が表示されます。

- ◆ Interactive SQL を .sql ファイルのデフォルト・エディタにするには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL から、[ツール] - [オプション] を選択します。

2. 左ウィンドウ枠で、**[一般]** をクリックします。
3. **[Interactive SQL を .SQL ファイルとプラン・ファイルのデフォルト・エディタにする]** をクリックします。
4. **[OK]** をクリックします。

コマンド・ファイルで Interactive SQL を使用方法の詳細については、次の項を参照してください。

- [「SQL コマンド・ファイルの使用」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- [「Interactive SQL での SQL コマンド・ファイルの実行」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

お気に入りの使用

Interactive SQL では、頻繁に使用する SQL コマンド・ファイルと接続を、お気に入りリストに保存することができます。お気に入りリストは各ユーザに固有のもので、別のユーザからは見えません。

◆ .sql ファイルをお気に入りに追加するには、次の手順に従います。

1. お気に入りに追加する SQL コマンド・ファイルを開きます。
2. **[お気に入り] - [お気に入りに追加]** を選択します。
3. **[開いているファイル '*filename*' を追加]** を選択します。[名前] フィールドに .sql ファイルの名前を入力します。
4. **[OK]** をクリックします。

◆ 接続をお気に入りに追加するには、次の手順に従います。

1. データベースに接続します。
2. **[お気に入り] - [お気に入りに追加]** を選択します。
3. **[接続パスワードの保存]** を選択します。[名前] フィールドに接続の名前を入力します。
4. **[OK]** をクリックします。

お気に入りはサイドバーに表示させることができます。

◆ お気に入りを表示するには、次の手順に従います。

- **[お気に入り] - [お気に入りを表示]** を選択します。
Interactive SQL ウィンドウの左側に、**[お気に入り]** ウィンドウ枠が表示されます。

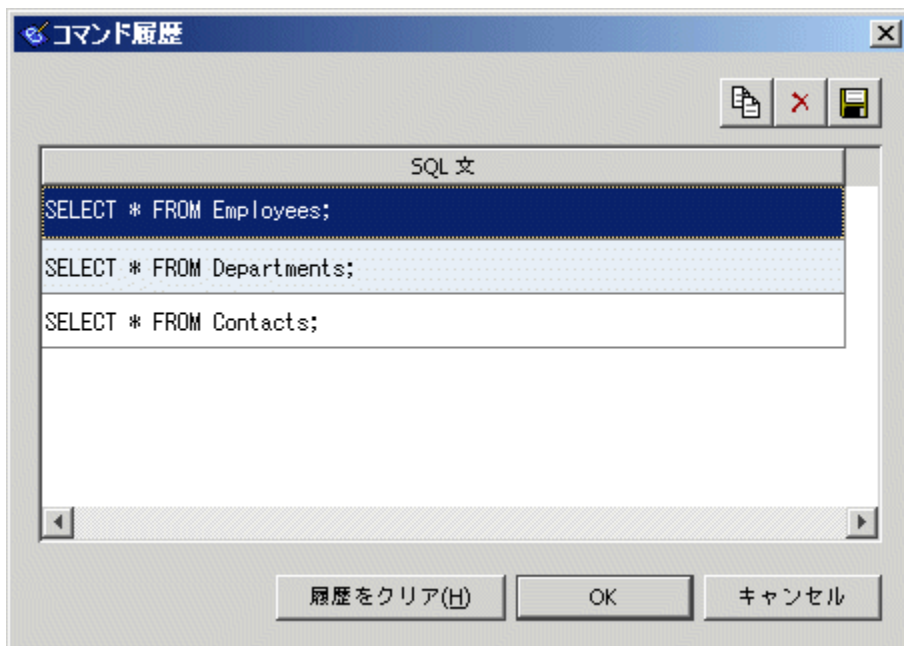
◆ お気に入りを開くには、次の手順に従います。

- **[お気に入り]** メニューから、開くお気に入りを選択します。

コマンドの再呼び出し

コマンドを実行すると、Interactive SQL は自動的にそのコマンドを履歴リストに保存し、次の Interactive SQL セッションまで保持します。Interactive SQL は、最近使用したコマンドを 50 個まで記録します。

[コマンド履歴] ウィンドウで、コマンド・リスト全体を表示できます。[コマンド履歴] ウィンドウにアクセスするには、[Ctrl+H] キーを押すか、ツールバーの [過去の SQL 文のリストを開く] ボタンをクリックします。



最後に使用したコマンドはリストの一番下に表示されます。コマンドを再度呼び出すには、そのコマンドを選択して [OK] をクリックします。コマンドが Interactive SQL の [SQL 文] ウィンドウ枠に表示されます。[コマンド履歴] ウィンドウから複数のコマンドを選択できます。

また、[コマンド履歴] ウィンドウを使用しないでコマンドを再度呼び出すこともできます。ツールバーの [前の SQL 文の再呼び出し] と [次の SQL 文の再呼び出し] のアイコンを使用してコマンドを前後にスクロールします。または、[Alt+右矢印] キーと [Alt+左矢印] キーのどちらかを押します。

注意

パスワード情報を含む SQL 文 (CREATE USER、GRANT REMOTE DBA、CONNECT、または CREATE EXTERNLOGIN) を実行する場合は、現在の Interactive SQL セッションの間、**[コマンド履歴]** ウィンドウにパスワード情報が表示されます。

コマンド履歴がその後の Interactive SQL セッションで表示された場合は、パスワード情報を含むこれらの文でパスワードが「...」に置換されます。たとえば、Interactive SQL で次の文を実行したと仮定します。

```
CREATE USER testuser  
IDENTIFIED BY testpassword;
```

この場合、以降の Interactive SQL セッションでは **[コマンド履歴]** ウィンドウに次の文が表示されます。

```
CREATE USER testuser  
IDENTIFIED BY ...;
```

[コマンド履歴] ウィンドウからのコマンドのコピー

[コマンド履歴] ウィンドウからコマンドをコピーして、他の場所で使用できます。複数のコマンドをコピーする場合は、各コマンドがコマンド・デリミタ (デフォルトではセミコロン) で区切られます。

◆ **[コマンド履歴] ウィンドウからコマンドをコピーするには、次の手順に従います。**

1. **[コマンド履歴]** ウィンドウを開きます。
2. 1つまたは複数のコマンドを選択し、[Ctrl+C] キーを押すか、**[コピー]** をクリックします。
3. **[OK]** をクリックして、選択した文を Interactive SQL の **[SQL 文]** ウィンドウ枠にコピーします。

[コマンド履歴] ウィンドウからのコマンドの保存

コマンドは、以降の Interactive SQL セッションで使用できるように、テキスト・ファイルに保存することも可能です。

◆ **コマンド履歴をファイルに保存するには、次の手順に従います。**

1. **[コマンド履歴]** ウィンドウを開きます。
2. **[SQL ファイルとして履歴を保存]** ボタンをクリックするか、[Ctrl+S] キーを押します。
3. **[名前を付けて保存]** ウィンドウで、ファイルの保存場所と名前を指定します。
コマンド履歴ファイルの拡張子は、.sql にします。
4. 設定が完了したら、**[保存]** をクリックします。

[コマンド履歴] ウィンドウからのコマンドの削除

[コマンド履歴] ウィンドウの内容は、Interactive SQL セッション間で保持されます。コマンドは、次のいずれかの方法で履歴から削除できます。

- 1つまたは複数のコマンドを選択し、**[削除]** ボタンをクリックするか **[Delete]** キーを押して、選択したコマンドをウィンドウから削除します。この操作は取り消せません。
- **[履歴をクリア]** をクリックすると、すべてのコマンドがウィンドウから削除されます。この操作は取り消せません。

コマンドのロギング

Interactive SQL のロギング機能を使うとコマンドの実行を記録できます。Interactive SQL は、ユーザがロギング・プロセスを停止するまで、または現在のセッションを終了するまで、コマンドの記録を続けます。記録されたコマンドは、コマンドを再び使用できるように、ログ・ファイルに保存されます。

◆ Interactive SQL コマンドのロギングを開始するには、次の手順に従います。

1. **[SQL]** - **[ロギングの開始]** を選択します。
2. **[名前を付けて保存]** ウィンドウで、ログ・ファイルの保存場所と名前を指定します。たとえば、*mylogs.sql* のようなファイル名を指定します。
3. 設定が完了したら、**[保存]** をクリックします。

◆ Interactive SQL コマンドのロギングを停止するには、次の手順に従います。

- **[SQL]** - **[ロギングの停止]** を選択します。

ヒント

ロギングの開始と停止には、**[SQL 文]** ウィンドウ枠にコマンドを入力する方法もあります。ロギングを開始するには、**START LOGGING 'c:¥filename.sql'** と入力して実行します。c:¥filename.sql には、ログ・ファイルのパス、名前、拡張子を指定します。一重引用符が必要なのはパスにスペースが含まれる場合だけです。Interactive SQL コマンドのロギングを停止するには、**STOP LOGGING** と入力して実行します。

ロギングを開始すると、正常に動作しなかったものも含めて実行したコマンドがすべて記録されます。

Interactive SQL のコマンドのキャンセル

キャンセル操作によって現在の処理が停止し、次のコマンドのプロンプトが表示されます。Interactive SQL ツールバーで **[SQL 文の中断]** ボタンをクリックすると、コマンドをキャンセルできます。

コマンド・ファイルが処理中の場合は、必要なアクション (**コマンド・ファイルを停止するか、続行するか、Interactive SQL を終了する**) を指定するためのプロンプトが表示されます。これらのアクションは、Interactive SQL の **on_error** オプションを使用して制御できます。[「on_error オプション \[Interactive SQL\]」 778 ページ](#)を参照してください。

コメントの挿入

コメントは、SQL 文または文ブロックに説明テキストを付加するために使用します。データベース・サーバは、コメントを実行しません。SQL Anywhere でサポートされるコメントのタイプは、--(二重ハイフン)、 //(二重スラッシュ)、 /* ... */(スラッシューアスタリスク) です。「コメント」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ **コメント・インジケータを追加または削除するには、次の手順に従います。**

- 既存のテキストをコメントに変換するには、まず [SQL 文] ウィンドウ枠でテキストを選択します。次に、コメント・インジケータとして二重ハイフンを追加する場合は [Ctrl+マイナス記号 (-)] キー、二重スラッシュを追加する場合は [Ctrl+スラッシュ (/)] キーを押します。SQL コメント・インジケータが、選択したテキストの各行の先頭に追加されます。

テキストが選択されていない場合、コメント・インジケータは現在の行の先頭に追加されません。

コメント・インジケータを削除するには、テキストを選択して、[Ctrl+マイナス記号 (-)] キー(コメント・インジケータが二重ハイフンの場合)または [Ctrl+スラッシュ (/)] キー(コメント・インジケータが二重スラッシュの場合)を押します。

SQL 文のインデント

◆ **SQL 文のインデントを増減するには、次の手順に従います。**

1. [SQL 文] ウィンドウ枠で、インデントを設定するテキストを選択します。テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。
2. [Ctrl+Shift+ピリオド (.)] キーを押します。

◆ **SQL 文のインデントを解除または減少させるには、次の手順に従います。**

1. [SQL 文] ウィンドウ枠で、インデントを減少させるテキストを選択します。テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。
2. [Ctrl+Shift+カンマ (,)] キーを押します。

◆ **インデントするスペースの数を変更するには、次の手順に従います。**

1. [ツール] - [オプション] を選択します。
2. [エディタ] を選択し、[タブ] タブをクリックします。
3. [インデント・サイズ] フィールドに、新しい数を入力します。

テーブル、カラム、プロシージャの検索

Interactive SQL にコマンドを入力する際に現在のデータベースに格納されているテーブル名、カラム名、またはプロシージャ名を検索し、それをカーソル位置に挿入することができます。

◆ データベース内のテーブル名を検索するには、次の手順に従います。

1. [ツール] - [テーブル名のルックアップ] を選択するか、[F7] キーを押します。
2. テーブルを検索し、選択します。
3. [OK] をクリックして、テーブル名を [SQL 文] ウィンドウ枠の現在のカーソル位置に挿入します。

◆ データベース内のカラム名を検索するには、次の手順に従います。

1. [ツール] - [テーブル名のルックアップ] を選択するか、[F7] キーを押します。
2. カラムを含むテーブルを検索し選択します。
3. [カラムを表示] をクリックします。
4. カラムを選択し、[OK] をクリックして、カラム名を [SQL 文] ウィンドウ枠の現在のカーソル位置に挿入します。

◆ データベース内のプロシージャ名を検索するには、次の手順に従います。

1. [ツール] - [プロシージャ名のルックアップ] を選択するか、[F8] キーを押します。
2. プロシージャを検索し、選択します。
3. [OK] をクリックして、プロシージャ名を [SQL 文] ウィンドウ枠の現在のカーソル位置に挿入します。

[テーブル名のルックアップ] と [プロシージャ名のルックアップ] の各ウィンドウ枠で、検索するテーブルまたはプロシージャの最初の数文字を入力すると、入力した文字で始まる項目だけを含むようにリストが限定されます。

SQL のワイルドカード文字 '%' (パーセント記号) と '_' (アンダースコア) を使用すると、検索対象を絞り込むことができます。 '%' は、0 文字以上の任意の文字列を表し、 '_' は、任意の 1 文字を表します。

たとえば、profile という語を含むすべてのテーブルをリストするには、**%profile%** と入力します。

テーブル名に含まれるパーセント記号またはアンダースコアを検索する場合は、パーセント記号またはアンダースコアの前にエスケープ文字を付ける必要があります。iAnywhere JDBC ドライバを使用している場合は '^' (チルダ) をエスケープ文字として使用します。

ヒント

[SQL 文] ウィンドウ枠に入力するとき、Interactive SQL によってデータベース・オブジェクト名のテキスト補完がサポートされます。この機能は、テーブルやプロシージャの名前を検索するときの代替手段として使用できます。「[テキスト補完の使用](#)」 782 ページを参照してください。

テキスト補完は、オブジェクト名 (テーブル、カラム、プロシージャを含む) の検索にも使用できます。「[テキスト補完の使用](#)」 782 ページを参照してください。

結果セットからの SQL 文の生成

結果セット内で選択したローに対する、INSERT 文、DELETE 文、UPDATE 文を作成できます。

◆ **Interactive SQL の結果セットから SQL 文を生成するには、次の手順に従います。**

1. 文を生成するローを選択します。
2. 選択したローを右クリックし、**[生成]** を選択してから、**[INSERT 文]**、**[DELETE 文]**、または **[UPDATE 文]** を選択します。
文がクリップボードにコピーされます。

クエリ・エディタの使用

クエリ・エディタは、SELECT 文の構築を支援する Interactive SQL のツールです。クエリ・エディタで SQL クエリを作成したり、それらの SQL クエリをインポートして編集したりできます。クエリが完成したら、**[OK]** をクリックし、クエリを Sybase Central または Interactive SQL にエクスポートして処理します。

◆ **クエリ・エディタを使用してクエリを作成するには、次の手順に従います。**

1. Interactive SQL からデータベースに接続します。
2. クエリ・エディタを開きます。
[ツール] - [クエリの編集] を選択します。
SQL コードを Interactive SQL で選択していた場合は、選択したコードがクエリ・エディタに自動的にインポートされます。
3. クエリを作成します。
4. **[OK]** をクリックして、そのクエリを Interactive SQL の **[SQL 文]** ウィンドウ枠に書き込みます。

クエリ・エディタには SQL クエリのコンポーネントを設定するための一連のタブがありますが、そのほとんどはオプションです。タブは SQL クエリが通常構築される順序で表示されています。

[Tab]	説明
[テーブル] タブ	クエリでテーブルを指定するには、このタブを使用します。
[ジョイン] タブ	テーブルのデータを結合するためのジョイン方式を指定するには、このタブを使用します。クエリに複数のテーブルを含める場合は、それらのテーブルのデータを結合するためのジョイン方式を指定してください。[テーブル] タブに追加したテーブルにジョイン方式を指定しない場合、クエリ・エディタから1つの方式が提案されます。テーブルの間に外部キー関係がある場合は、その関係に基づくジョイン条件が生成されます。それ以外の場合は直積が提案されます。クエリを開くとき、クエリ・エディタはユーザが指定したジョイン方式をそのまま受け入れます (SQL Anywhere の場合とは異なり、指定のない JOIN が、デフォルトで KEY JOIN になることはありません)。
[カラム] タブ	結果セットのカラムを指定するには、このタブを使用します。カラムを指定しないと、すべてのカラムが表示されます。
[INTO] タブ	結果を変数に割り当てるには、このタブを使用します。
[WHERE] タブ	結果セットのローを制限する条件を指定するには、このタブを使用します。
[GROUP BY] タブ	結果セットのローをグループ化するには、このタブを使用します。
[HAVING] タブ	グループの値に基づいて結果セットのローを制限するには、このタブを使用します。
[ORDER BY] タブ	ローをソートするには、このタブを使用します。

クエリ・エディタには、次のツールもあります。

ウィンドウ	説明
式エディタ	探索条件の構築や、計算カラムの定義には、式エディタを使用します。
派生テーブル	メインのクエリ・エディタとほとんど同じこのウィンドウを使用して、派生テーブルまたはサブクエリを作成します。

クエリ・エディタの各コンポーネントには、コンテキスト別のオンライン・ヘルプがあります。これには、タブの使用法の説明や、関連する概念や使用方法を示す SQL Anywhere マニュアルへのリンクが含まれています。

クエリ・エディタでは、クエリを作成するために SQL コードを使用する必要はありません。ただし、次のように、クエリ・エディタで SQL を使用する場合があります。

- Interactive SQL の **[SQL 文]** ウィンドウ枠でクエリを作成して、コードを強調表示してからクエリ・エディタを開くと、クエリ・エディタにクエリをインポートできます。
- クエリ・エディタを使用しているときはいつでも、ウィンドウの下部の **[SQL]** をクリックすると、構築しているクエリの SQL コードを確認できます。ここでコードを直接編集でき、クエリ・エディタのフィールドが自動的に更新されます。

Interactive SQL または Sybase Central でクエリ・エディタを設定して、SQL が完全なフォーマットで作成される (すべてのテーブルとカラムの名前が完全に修飾され、名前が引用符で囲まれる) ように指定できます。このような特別なフォーマットは通常は必要ありませんが、これによってあらゆる状況において SQL の動作が保証されます。起動時にテーブルのリストを取得することもできます。

◆ **クエリ・エディタを設定するには、次の手順に従います。**

- **[ツール] - [オプション] - [SQL Anywhere]** を選択し、**[クエリ・エディタ]** タブをクリックします。

クエリ・エディタの制限事項

クエリ・エディタは、SQL Anywhere の SELECT 文を構築します。ビューを作成するには設計されていませんが、Interactive SQL でビューを作成してからクエリ・エディタで参照することはできます。また、SELECT 文以外の、UPDATE 文などの SQL 文の作成にも対応していません。作成されるのは単独の SELECT 文であり、複数の SELECT 文の UNION 演算や INTERSECT 演算は構築されません。さらに、クエリ・エディタでは Transact-SQL 構文はサポートされません。

参照

- 「データのクエリ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』。
- 「SELECT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』。

Interactive SQL のプラン・ビューワによるプランの表示

プラン・ビューワは、SQL Anywhere データベースのグラフィカルなプランと、Ultra Light データベースのテキスト・プランを表示するためのグラフィカル・ツールです。

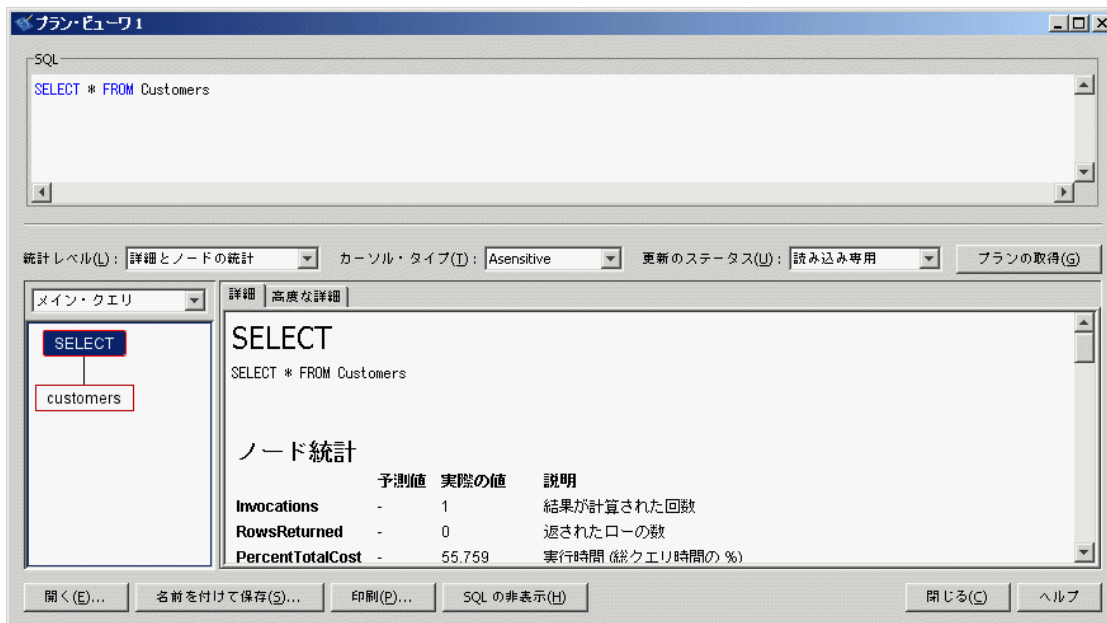
◆ **プラン・ビューワを起動するには、次の手順に従います。**

1. Interactive SQL を開きます。
2. **[ツール] - [プラン・ビューワを開く]** を選択します (または **[Shift + F5]** キーを押します)。別ウィンドウにプラン・ビューワが表示されます。

プラン・ビューワのナビゲーション

プラン・ビューワのウィンドウは、次のウィンドウ枠に分かれています。

- **[SQL] ウィンドウ枠** このウィンドウ枠には、プランを生成する SQL 文を入力します。
- **結果ウィンドウ枠** このウィンドウ枠には、グラフィカルなプランが表示されます。これは SQL Anywhere データベース専用のウィンドウ枠です。
- **詳細ウィンドウ枠** このウィンドウ枠には、SQL Anywhere データベースのプランに関する詳細テキストが表示されます。Ultra Light データベースでは、このウィンドウ枠にテキスト・プランが表示されます。



Interactive SQL でのグラフィカルなプランの表示

Interactive SQL のプラン・ビューワ・ウィンドウに、SQL 文についてのクエリ・オプティマイザの実行プランを表示できます。

SQL Anywhere データベースの場合は、プラン・ビューワにはグラフィカルなプランのみが表示されます。Ultra Light データベースの場合は、プラン・ビューワではテキスト・プランのみがサポートされています。「[Ultra Light の実行プランの表示](#)」『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』を参照してください。

◆ **グラフィカルなプランを作成するには、次の手順に従います。**

1. [SQL 文] ウィンドウ枠にクエリを入力します。
2. [ツール] - [プラン・ビューワを開く] を選択するか、[Shift + F5] キーを押します。

別ウィンドウにプラン・ビューワが表示されます。[SQL] ウィンドウ枠に、指定したクエリが表示されます。

3. [プランの取得] をクリックして、指定したクエリのプランを生成します。

◆ **グラフィカルなプランを開くには、次の手順に従います。**

1. [ツール]-[プラン・ビューワを開く] を選択します。
2. [開く] をクリックします。
3. プラン・ファイル (.saplan) を選択し、[開く] をクリックします。

参照

- 「グラフィカルなプランの解釈」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

グラフィカルなプランの設定

グラフィカルなプランの実行後に、プラン内の項目の表示をカスタマイズできます。

◆ **グラフィカルなプランの外観を変更するには、次の手順に従います。**

1. プラン・ビューワの左下のウィンドウ枠でプランを右クリックし、[カスタマイズ] を選択します。
2. 設定を変更します。
3. 変更が完了したら [OK] をクリックします。
4. [プランの取得] をクリックして、変更を反映したグラフィカルなプランを生成します。

SQL 文、実行プラン、結果セットの印刷

次の方法で、[SQL 文] ウィンドウ枠の内容またはクエリ結果を印刷できます。

- [Ctrl + P] キーを押す
- [ファイル]-[印刷] を選択する

メッセージが表示されたら、SQL 文と結果のどちらを印刷するかを選択します。

次の方法で、プラン・ビューワに表示されているプランを印刷できます。

- [印刷] ボタンを押す
- プランを右クリックし、[印刷] を選択する

Interactive SQL の [オプション] ウィンドウでは、ヘッダまたはフッタの追加や、その他のフォーマット・オプションの設定もできます。

◆ ヘッダを追加するには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL の [オプション] ウィンドウを開きます。
[ツール] - [オプション] を選択します。
2. [エディタ] ページで [印刷] タブをクリックします。
3. [ヘッダ] フィールドで、ヘッダに表示するテキストを指定します。右矢印をクリックして、ヘッダに含める項目を選択することもできます。

Interactive SQL での結果セットの編集

Interactive SQL でクエリを実行した後、結果セットのソートや編集をしてデータベースを修正できます。また、結果セットからローを選択し、他のアプリケーションで使用できるようにコピーすることもできます。結果セットのフィールド・デリミタ、引用文字、エスケープ文字は、それぞれ `isql_field_separator`、`isql_quote`、`isql_escape_character` オプションによって制御されます。これらのオプションは、Interactive SQL の [オプション] ウィンドウで表示および変更できます。

Interactive SQL は、ローの編集、挿入、削除をサポートしています。結果セットの編集には、UPDATE、INSERT、DELETE の各文を実行した場合と同様の効果があります。結果セットを編集すると、対応する INSERT 文、UPDATE 文、DELETE 文が Interactive SQL のコマンド履歴に追加されます。「[コマンドの再呼び出し](#)」 740 ページを参照してください。

結果セット内のローまたは値を編集するには、値を修正するテーブルまたはカラムに対する適切なパーミッションが必要です。たとえば、ローを削除する場合は、そのローが属しているテーブルに対する DELETE パーミッションが必要です。

次の場合には、結果セットを編集できません。

- プライマリ・キーを持つテーブルからカラムを選択したが、一部のプライマリ・キー・カラムを選択していない
- JOIN の結果セットを編集しようとした (たとえば、結果セットに複数のテーブルのデータがある場合)
- 編集が無効になっているテーブルを編集しようとした (「[テーブル編集の無効化](#)」 751 ページを参照)

次の場合には、結果セットの編集に失敗することがあります。

- パーミッションのないローやカラムを編集しようとした
- 無効な値を入力した (たとえば、数値カラムに文字列を入力したり、NULL を使用できないカラムに NULL を入力した場合)

編集に失敗すると、エラーを説明する Interactive SQL エラー・メッセージが表示されます。データベース・テーブルの値は変更されません。

Interactive SQL の結果セットからテーブル値を編集する

Interactive SQL から、データベース・テーブルに存在するローの一部またはすべての値を変更できます。ただし、変更するカラムに対する UPDATE パーミッションがある場合に限りです。また、SQL Anywhere と Ultra Light のデータベースでは、テーブル編集を無効にできません。

結果セットを編集する場合、一度に変更できるのは 1 つのローの値だけです。

◆ 結果セット内のローを編集するには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL でクエリを実行します。
2. **[結果]** タブで、変更したい値をクリックします。
3. 値を右クリックし、**[ローの編集]** を選択するか、[F2] キーを押して、結果セットを編集します。
その値を含むテーブル・セルに点滅するカーソルが表示されます。
4. 新しい値を入力します。そのローの他の値を変更する場合は、[Tab] または [Shift + Tab] キーを押して他の値に移動します。
5. ローの値を編集したら、[Enter] キーを押してデータベースを更新します。
[Esc] キーを押すと、選択した値に対して行った変更をキャンセルできます。
6. COMMIT 文を実行し、テーブルに対する変更を永続的なものにします。

テーブル編集の無効化

Interactive SQL の **[オプション]** ウィンドウまたは Interactive SQL の初期化ファイルを使用して、テーブル編集を無効にできます。「[管理ツールの設定](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

◆ テーブル編集を無効にするには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. **[ツール] - [オプション]** を選択し、**[SQL Anywhere]** または **[Ultra Light]** を選択します。
2. **[スクロール可能なテーブル]** が選択されていることを確認し、**[編集の無効化]** を選択します。
3. **[OK]** をクリックします。
4. クエリを実行します。
テーブル編集の変更を反映させるには、新しいクエリを実行する必要があります。

Interactive SQL の結果セットからデータベースにローを挿入する

Interactive SQL では、テーブルに新しいローを追加できます。結果セット内のカラム間をタブで移動し、ローに新しい値を追加します。新しいローを追加するには、テーブルに対する INSERT パーミッションが必要です。

◆ 結果セットに新しいローを挿入するには、次の手順に従います。

1. 結果セットを右クリックし、[ローの追加] を選択します。
新しい空白のローが表示され、そのローの最初の値に点滅するカーソルが表示されます。
2. 新しい値を入力し、[Tab] キーを押して次のカラムに移動します。
カラムには、無効なデータ型は入力できません。たとえば、INT データ型を受け入れるカラムには、文字列は入力できません。
すべてのカラム値が追加されるまで、この手順を繰り返します。
3. [Enter] キーを押してデータベースを更新します。

デフォルト値を持つカラムへの値の挿入

デフォルト値を持つカラムに値を追加するとき、セルのエディタには (デフォルト) 項目を含むリストが表示されます。デフォルト値を挿入する場合は、[(デフォルト)] を選択します。同様に、NULL 値を受け入れるカラムである場合、リストには [(NULL)] が表示されます。NULL 値を受け入れず、デフォルト値も持たないカラムである場合は、値を入力する必要があります。

計算カラムへの値の挿入

結果セット内に計算カラムがあり、計算カラムに値を指定しない場合、値はデータベースが更新されたときに計算されます。しかし、計算カラムに値を指定した場合は、指定した値でデータベースが更新され、値は計算カラムに対して計算されません。

INPUT 文を使用した新しいローの挿入

Interactive SQL の結果セットから新しいローを挿入するには、INPUT 文で PROMPT 句を使用してローを追加するという方法もあります。PROMPT 句を指定すると、Interactive SQL によって、テーブルの各カラムの値を入力するよう要求されます。たとえば、Products テーブルに新しいローを追加し、各カラムの値を入力するよう求めるメッセージを表示するには、Interactive SQL で次の文を実行します。

```
INPUT INTO Products PROMPT;
```

Interactive SQL を使用してデータベースからローを削除する

また、Interactive SQL では、データベース・テーブルからローを削除できます。ローを削除するには、テーブルに対する DELETE パーミッションが必要です。

◆ 結果セットからローを削除するには、次の手順に従います。

1. 削除するローを選択します。ローを選択するには、次の手順に従います。
 - [Shift] キーを押しながらローをクリックします。
 - [Shift + 上矢印] または [Shift + 下矢印] キーを押します。

- ローが連続していない場合は、それぞれ個別に削除します。
2. [Delete] キーを押します。
選択したローがデータベース・テーブルから削除されます。
 3. COMMIT 文を実行し、変更を永続的なものにします。

Interactive SQL の結果セットからローをコピーする

Interactive SQL に表示される結果セットからセル、ロー、カラムを直接コピーし、他のアプリケーションに貼り付けることができます。ローやカラムをコピーすると、カラム見出しとテーブル・データもクリップボードにコピーされます。一度にコピーできるカラムは1つだけです。

コピーされたデータは、次の Interactive SQL オプションに従ってフォーマットされます。

- 「[isql_field_separator オプション \[Interactive SQL\]](#)」 774 ページ
- 「[isql_escape_character オプション \[Interactive SQL\]](#)」 773 ページ
- 「[isql_quote オプション \[Interactive SQL\]](#)」 776 ページ

これらのオプションは、Interactive SQL で **[オプション] - [インポート/エクスポート]** を選択して変更することもできます。

これらのオプションがデフォルトに設定されている場合、コピーしたデータはカンマで区切られ、文字列は一重引用符で囲まれます。

◆ Interactive SQL の結果セットからローをコピーするには、次の手順に従います。

1. 結果セットでコピーするローを選択します。
2. 選択したローを右クリックし、**[コピー] - [選択したローのコピー]** を選択します。
選択したローが、カラム見出しを含めてクリップボードにコピーされます。
そのローを、他のアプリケーションに貼り付けることができます。

◆ Interactive SQL の結果セットからカラムをコピーするには、次の手順に従います。

- コピーするカラムを右クリックして、**[コピー] - [カラムのコピー]** を選択します。一度にコピーできるカラムは1つだけです。
[結果] ウィンドウ枠に結果セット全体が含まれていない場合、選択する前に残りの結果をフェッチするよう要求されます。残りをフェッチしないと、その時点でフェッチされている結果のみが選択されます。
カラムが、カラム見出しを含めてクリップボードにコピーされます。
そのセルを、他のアプリケーションに貼り付けることができます。

◆ Interactive SQL の結果セットから個々の値をコピーするには、次の手順に従います。

- 結果セットでコピーする値を右クリックして、**[コピー] - [セルのコピー]** を選択します。

この操作を行った場合、カラム見出しはコピーされず、データのみがクリップボードにコピーされます。引用もされません。

セルの内容を、他のアプリケーションに貼り付けることができます。

Interactive SQL の結果セットのカラムをソートする

◆ **結果セットのカラムをソートするには、次の手順に従います。**

- **[結果]** タブのカラム・ヘッダをクリックします。そのカラムを基準にして結果がソートされます。

[結果] タブに結果セット全体が含まれていない場合、残りの結果をフェッチするよう要求されます。残りをフェッチしないと、現在フェッチされている結果のみがソートされます。

複数のウィンドウを開く

複数の Interactive SQL ウィンドウを開くことができます。各ウィンドウは、接続するデータベース別になっています。異なるデータベース・サーバ上にある 2 つ (またはそれ以上) のデータベースに同時に接続したり、単一のデータベースへの同時接続を開始したりできます。

◆ **新しい Interactive SQL ウィンドウを開くには、次の手順に従います。**

1. **[ウィンドウ]** - **[新しいウィンドウ]** を選択します。

ヒント

SQLCONNECT 環境変数が設定されている場合や、すでに SQL Anywhere データベースに接続している場合は、情報の入力を求める前に、データベース・サーバがこの情報を使ってデータベースに接続しようとします。同様に、ULCONNECT 環境変数が設定されている場合や、すでに Ultra Light データベースに接続している場合は、情報の入力を求める前に、データベース・サーバがこの情報を使ってデータベースに接続しようとします。それに失敗した場合、またはデータベースにまだ接続していない場合に、**[接続]** ウィンドウが表示されます。

2. **[接続]** ウィンドウで、データベースの接続情報を入力し、**[OK]** をクリックして接続します。接続情報 (データベース名、ユーザ ID、データベース・サーバ名など) が Interactive SQL のタイトル・バーに表示されます。

データベースとの接続を開始または解除するには、**[SQL]** メニューの **[接続]** または **[切断]** を使用する方や、CONNECT 文または DISCONNECT 文を実行する方法があります。

ソース制御の統合の使用

Interactive SQL はサード・パーティのソース制御システムと統合でき、Interactive SQL 内からファイルに対する一般的なソース制御操作を実行できます。Windows の場合、Interactive SQL は、Microsoft Visual SourceSafe などの Microsoft Common Source Code Control API (SCC) をサポートす

る、ほとんどのソース制御製品と統合できます。Windows やその他のオペレーティング・システムで SCC API をサポートしないソース制御製品を使用するには、ソース制御アクションごとに実行するコマンド・ラインを指定します。コマンドの出力は、ログ・ウィンドウに表示されません。

Interactive SQL は、次のタスクをサポートします (対象のタスクがソース制御製品でサポートされている場合)。

- ソース制御プロジェクトを開く
- [取得]
- チェック・イン
- チェック・アウト
- チェック・アウトの取り消し
- バージョンの比較
- ファイルの履歴の表示
- ファイルのプロパティの表示
- ソース制御マネージャの実行

基本となるソース制御プログラムがアクションをサポートしていない場合は、対応するメニュー項目が無効になります。たとえば、Visual SourceSafe は上記のすべてのアクションをサポートしていますが、カスタム (コマンド・ライン) ソース制御システムを使用すると、ソース制御プロジェクトを開いたり、ソース制御マネージャを実行したりすることはサポートされません。

サポートされるアクションの詳細については、次の項を参照してください。

- 「[Interactive SQL からソース制御プロジェクトを開く](#)」 757 ページ
- 「[Interactive SQL からファイルをチェック・アウトする](#)」 757 ページ
- 「[Interactive SQL からファイルをチェック・インする](#)」 758 ページ
- 「[その他のソース制御アクション](#)」 759 ページ

Interactive SQL からソース制御プログラムを使用する前に、その操作を理解しておく必要があります。

Interactive SQL を設定してソース制御を使用する

ファイルのチェック・インやチェック・アウト、異なるバージョンのファイルの比較、ファイルの履歴の表示など、ファイルに対するソース制御アクションを実行するには、事前に、ソース制御を使用するように Interactive SQL を設定する必要があります。

Microsoft SCC API をサポートするソース制御製品を備えた Windows コンピュータ上で Interactive SQL を実行している場合は、その製品またはカスタム (コマンド・ライン指向の) システムを使用できます。

SCC ソース制御システムの設定

◆ SCC を備えた Windows で Interactive SQL ソース制御を設定するには、次の手順に従います。

1. [ツール] - [オプション] をクリックします。

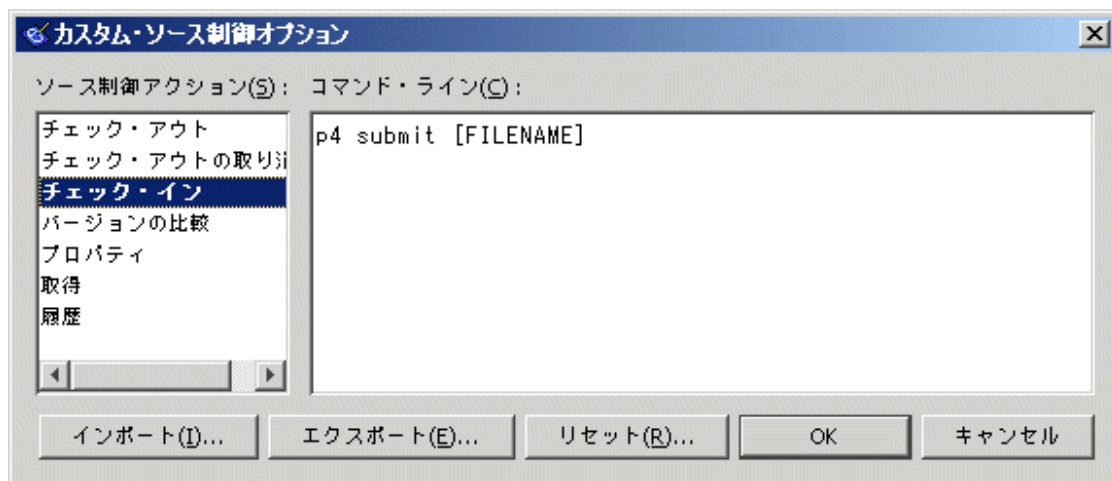
2. 左ウィンドウ枠で、[ソース制御] をクリックします。
3. [ソース制御の統合を有効にする] をクリックします。
4. [OK] をクリックします。

その他のソース制御システムの設定

◆ コマンド・ライン・インタフェースを備えた Interactive SQL ソース制御システムを設定するには、次の手順に従います。

1. [ツール]-[オプション] をクリックします。
2. 左ウィンドウ枠で、[ソース制御] をクリックします。
3. [ソース制御の統合を有効にする] をクリックします。
4. [設定] をクリックします。
5. [カスタム・ソース制御オプション] ウィンドウで [リセット] をクリックします。
6. リストからソース制御システムを選択し、[OK] をクリックします。
7. 必要に応じてリスト内のコマンドを編集します。これを行うには、[ソース制御アクション] リストからアクションを選択し、[コマンド・ライン] ウィンドウ枠に対応するコマンドを入力します。

[ソース制御アクション] リストで使用システム用のコマンドを定義する場合は、プレースホルダ [FILENAME] を使用して、そのコマンドの実行時に使用するファイル名を表します。たとえば、Perforce でファイルを送信するためのコマンドは `p4 submit [FILENAME]` です。リスト内で太字で示されているアクションには、対応するコマンドが定義されています。標準のフォントで示されているアクションには、対応するコマンドが定義されていません。



アクションに対応するコマンド・ラインを指定しないと、[ファイル]-[ソース制御] メニューの項目は無効になります。

ヒント

[カスタム・ソース制御オプション] ウィンドウの [エクスポート] をクリックすると、ソース制御コマンド・ラインを外部ファイルにエクスポートできます。このウィンドウには、[ツール]-[オプション] を選択し、[ソース制御] ウィンドウ枠で [設定] をクリックしてアクセスできます。[カスタム・ソース制御オプション] ウィンドウで [インポート] をクリックすると、後でこれらのコマンドを読み込むことができます。この機能は、複数のコンピュータ上で Interactive SQL ソース制御コマンド・ラインを設定する必要がある場合に便利です。

8. [OK] をクリックし、もう一度 [OK] をクリックします。

Interactive SQL からソース制御プロジェクトを開く

ソース制御製品の中には、ソース制御アクションを実行する前にソース制御プロジェクトを開くことが必要なものもあります。プロジェクトの厳密な定義は、使用しているソース制御システムによって異なります。一般には、ソース制御下に置かれているファイルのセットと、それらファイルの作業用コピーが配置されているローカル・ファイル・システム上のロケーションのことで、プロジェクトを開くには、通常、ユーザ ID とパスワードのようなクレデンシャルをソース制御システムに提供する必要があります。

使用しているソース制御システムでソース制御プロジェクトを開くことがサポートされている場合は、[ファイル]-[ソース制御]-[ソース制御プロジェクトを開く] メニュー項目が有効になります。[ファイル] メニューからこのオプションを選択すると、プロジェクトを開くための、ソース制御に固有のウィンドウが開きます。一度プロジェクトを開くと、以降の Interactive SQL セッションであっても、同じプロジェクトを再び開く必要はありません。プロジェクトは自動的に開きます。

Interactive SQL からファイルをチェック・アウトする

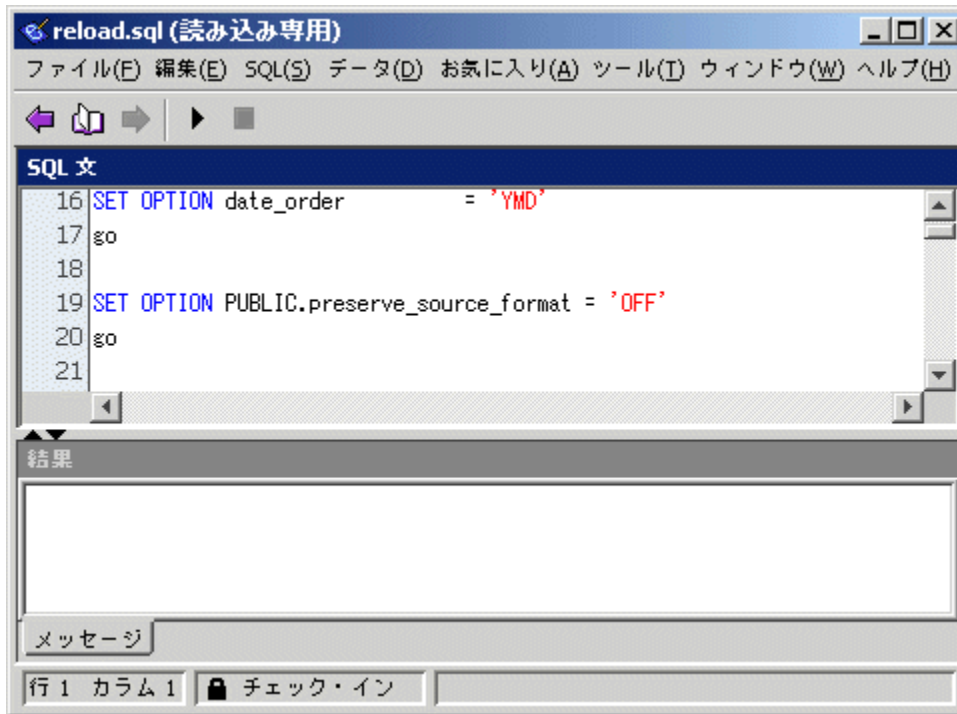
Interactive SQL でファイルを開いた後に、ファイルをチェック・アウトするには2つの方法があります。[SQL 文] ウィンドウ枠で内容を変更する方法と、[ファイル] メニューのコマンドを使用する方法です。

Interactive SQL のソース制御オプションを構成するときに [エディタの内容が変更されたら自動的にファイルをチェック・アウト] を選択した場合は、[SQL 文] ウィンドウ枠で内容を変更すると、Interactive SQL によってファイルのチェック・アウトが試行されます。

◆ Interactive SQL の [ファイル] メニューを使用してファイルをチェック・アウトするには、次の手順に従います。

1. [ファイル]-[開く] を選択し、開くファイルを参照します。

Interactive SQL ウィンドウ下部にあるステータス・バーに、ファイルのステータスが表示されます。ステータスは、[チェック・イン]、[チェック・アウト]、[Not Controlled] のいずれかになります。チェック・インされているファイルは読み込み専用と見なされ、Interactive SQL のタイトル・バーに [読み込み専用] と表示されます。次の例に、チェック・インされているファイルを示します。



2. [ファイル] - [ソース制御] - [チェック・アウト] を選択して、ファイルをチェック・アウトします。

使用しているソース制御製品によっては、チェック・アウト手順でコメントの入力やその他のオプション操作を求められることがあります。

警告

SCC に準拠するソース制御システムを使用している場合、必ず正しいステータスが表示されません。ただし、カスタム・ソース制御システムを使用している場合は、ファイルが読み込み専用であるかどうかによってステータスが表示されます。読み込み専用のファイルはチェック・インされていると見なされますが、編集可能なファイルについてはこの前提条件は適用されません。これは、編集可能なファイルはチェック・アウト可能であるか、制御不能であるためです。

Interactive SQL からファイルをチェック・インする

ファイルの編集が完了したら、Interactive SQL からチェック・インできます。

◆ Interactive SQL からファイルをチェック・インするには、次の手順に従います。

1. [ファイル] - [ソース制御] - [チェック・イン] を選択します。
2. プロンプトが表示された場合は、チェック・インについてのコメントを入力します。

その他のソース制御アクション

ソース制御プロジェクトを開いたり、ファイルのチェック・インやチェック・アウトを行ったりすることに加えて、Interactive SQL はその他のソース制御アクションをサポートします。これらのアクションの可用性は、使用しているソース制御システムによって異なります。アクションには、Interactive SQL の **[ファイル]-[ソース制御]** メニューからアクセスします。

- **[取得]** このアクションは、**[SQL 文]** ウィンドウ枠で現在開いているファイルの最新のコピーを取得します。
- **[チェック・アウトの取り消し]** ファイルをチェック・アウトした場合で、変更内容を破棄したいときは、**[ファイル]-[ソース制御]-[チェック・アウトの取り消し]** を選択します。この操作によって、ファイルの作業用コピーは破棄され、ソース制御のアーカイブにあるファイルのコピーがダウンロードされます。
- **[バージョンの比較]** このアクションは、開いているファイルの作業用コピーと、ソース制御のアーカイブにあるファイルのバージョンを比較します。
- **[履歴]** このアクションは、開いているファイルに対して実行されたソース制御アクション（通常はチェック・イン）のリストを表示します。
- **[プロパティ]** このアクションは、開いているファイルに関連のあるソース制御プロパティのリストを表示します。
- **[ソース制御マネージャの実行]** このアクションは、使用しているソース制御システムの管理プログラムを起動します。たとえば、Microsoft Visual SourceSafe を使用している場合、Visual SourceSafe エクスプローラを起動します。

Interactive SQL の SQL 文

次のリストは、Interactive SQL ユーザが使用できる SQL 文について説明している SQL Anywhere マニュアルへのリンクです。

- 「CLEAR 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONFIGURE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONNECT 文 [ESQL] [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DESCRIBE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DISCONNECT 文 [ESQL] [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXIT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「HELP 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「OUTPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「PARAMETERS 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READ 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「SET CONNECTION statement [Interactive SQL] [ESQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「START ENGINE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「START LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「STOP LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

「SYSTEM 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

参照

- 「SQL 文リファレンスの使い方」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

Interactive SQL キーボード・ショートカット

Interactive SQL には、以下のキーボード・ショートカットがあります。

キー	説明
[Alt + F4]	Interactive SQL を停止します。
[Alt + 左矢印]	履歴リストにある、前の SQL 文を表示します。
[Alt + 右矢印]	履歴リストにある、次の SQL 文を表示します。
[Ctrl + Backspace]	カーソルの左の 1 ワードを削除します。
[Ctrl + Break]	実行中の SQL 文を中断します。
[Ctrl + A]	アクティブなウィンドウ枠のすべてのテキストを選択します。 [結果] ウィンドウ枠に表示されている結果が結果セット全体でない場合、残りのローをフェッチするよう要求されます。残りをフェッチしないと、現在フェッチされている結果が選択されます。「 Interactive SQL の結果セットからローをコピーする 」 753 ページを参照してください。
[Ctrl + C]	[結果] ウィンドウ枠では、選択したローとカラム見出しをクリップボードにコピーします。 [SQL 文] ウィンドウ枠では、選択したテキストをクリップボードにコピーします。
[Ctrl + Del]	カーソルの右の 1 ワードを削除します。
[Ctrl + End]	カーソルを現在のウィンドウ枠の一番下に移動します。

キー	説明
[Ctrl + F]	[検索／置換] ウィンドウを開きます。
[Ctrl + G]	カーソルを [SQL 文] ウィンドウ枠内の指定の行に移動します。
[Ctrl + H]	実行した SQL 文の履歴を表示します。
[Ctrl + Home]	カーソルを現在のウィンドウ枠の先頭に移動します。
[Ctrl + L]	現在の行を [SQL 文] ウィンドウ枠から削除してクリップボードに入れます。
[Ctrl + Shift + L]	現在の行を削除します。
[Ctrl + N]	Interactive SQL ウィンドウの内容をクリアし、現在のファイルを閉じます (存在する場合)。
[Ctrl + O]	ファイルを開きます。
[Ctrl + P]	[SQL 文] ウィンドウ枠の内容を印刷します。 [ツール] - [オプション] - [エディタ] を選択し、 [印刷] タブをクリックする方法もあります。
[Ctrl + Q]	クエリ・エディタを開きます。 クエリ・エディタを使用すると、SQL クエリを作成できます。クエリの構築が完了したら、 [OK] をクリックして、クエリを [SQL 文] ウィンドウ枠にエクスポートします。
[Ctrl + S]	[SQL 文] ウィンドウ枠の内容を指定ファイルに保存します。
[Ctrl + U]	選択している内容を小文字に変換します。
[Ctrl + Shift + U]	選択している内容を大文字に変換します。
[Ctrl + V]	選択したテキストを貼り付けます。
[Ctrl + X]	選択したテキストを切り取ります。
[Ctrl + Y]	最後の操作を繰り返します。
[Ctrl + Z]	最後の操作を取り消します。
[Ctrl +]]	カーソルを閉じカッコまで移動します。カッコ、大カッコ、角カッコ、山カッコに一致するときに、このショートカットを使用します。
[Ctrl + Shift +]]	選択範囲を閉じカッコまで拡張します。カッコ、大カッコ、角カッコ、山カッコに一致するときに、このショートカットを使用します。

キー	説明
[Ctrl + マイナス記号 (-)]	<p>SQL コメント・インジケータの二重ハイフン (--) を追加および削除します。</p> <p>既存のテキストをコメントに変換するには、[SQL 文] ウィンドウ枠でテキストを選択し、[Ctrl + マイナス記号] キーを押します。SQL コメント・インジケータが、選択したテキストの各行の先頭に追加されます。</p> <p>テキストが選択されていない場合、コメント・インジケータは現在の行の先頭に追加されます。</p> <p>コメント・インジケータを削除するには、テキストを選択して [Ctrl + マイナス記号] キーを押します。</p> <p>「コメント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
[Ctrl + スラッシュ (/)]	<p>SQL コメント・インジケータの二重スラッシュ (//) を追加および削除します。</p> <p>既存のテキストをコメントに変換するには、[SQL 文] ウィンドウ枠でテキストを選択し、[Ctrl + スラッシュ] キーを押します。SQL コメント・インジケータが、選択したテキストの各行の先頭に追加されます。</p> <p>テキストが選択されていない場合、コメント・インジケータは現在の行の先頭に追加されます。</p> <p>コメント・インジケータを削除するには、テキストを選択して [Ctrl + スラッシュ] キーを押します。</p> <p>「コメント」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
[Ctrl + 上矢印]	<p>[SQL 文] ウィンドウ枠で、カーソルがある文の前の SQL 文を選択します。</p>
[Ctrl + 下矢印]	<p>[SQL 文] ウィンドウ枠で、カーソルがある文の後の SQL 文を選択します。</p>
[Ctrl + ペリオド (.)]	<p>[SQL 文] ウィンドウ枠で、カーソルがある SQL 文全体を選択します。</p>
[Ctrl + カンマ (,)]	<p>[SQL 文] ウィンドウ枠で、カーソルがある行を選択します。</p>

キー	説明
[Ctrl+ Shift+ ピリオド (.)]	[SQL 文] ウィンドウ枠で選択されたテキストの行インデントを増加します。 テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。 インデントするスペースの数を変更するには、 [ツール]- [オプション]- [エディタ] を選択し、 [タブ] タブをクリックします。
[Ctrl+ Shift+ カンマ (,)]	[SQL 文] ウィンドウ枠で選択されたテキストの行インデントを減少します。 テキストが選択されていない場合、インデントは現在の行に適用されます。 インデントするスペースの数を変更するには、 [ツール]- [オプション]- [エディタ] を選択し、 [タブ] タブをクリックします。
[Esc]	[SQL 文] ウィンドウ枠をクリアします。
[F1]	オンライン・ヘルプを表示します。
[F2]	結果セット内の選択した値を編集します。ローのカラム間でタブ移動できます。
[F3]	指定したテキストの次の出現箇所を検索します。
[Shift+ F3]	選択したテキストの1つ前の出現箇所を検索します。
[F5]	[SQL 文] ウィンドウ枠にあるすべてのテキストを実行します。 この操作は、ツールバーで [すべての SQL 文の実行] をクリックするか、 [SQL]- [実行] を選択しても実行できます。
[Shift+ F5]	[SQL 文] ウィンドウ枠で指定された文のプラン・ビューを開きます。指定された文は実行されません。その文をプラン・ビューで実行するには、 [プランの取得] をクリックします。
[F7]	[テーブル名のルックアップ] ウィンドウを表示します。 このウィンドウでテーブルを検索して選択し、 [Enter] キーを押せば、そのテーブル名が [SQL 文] ウィンドウ枠のカーソル位置に入力されます。また、リストでテーブルを選択し、もう一度 [F7] を押すとそのテーブルのカラムが表示されます。この後カラムを選択して [Enter] キーを押せば、そのカラム名が [SQL 文] ウィンドウ枠のカーソル位置に入力されます。

キー	説明
[F8]	[プロシージャ名のルックアップ] ウィンドウを表示します。 このウィンドウでプロシージャを検索して選択し、[Enter] キーを押せば、そのプロシージャ名が [SQL 文] ウィンドウ枠のカーソル位置に入力されます。
[F9]	[SQL 文] ウィンドウ枠で選択されているテキストを実行します。 テキストが選択されていない場合は、すべての文が実行されます。 この操作は、ツールバーで [選択した文の実行] をクリックするか、 [SQL] - [実行] を選択しても実行できます。
[Shift + F9]	選択された SQL 文を実行し、次の文を選択します。このショートカットを使用すると、一連の SQL 文をステップ・スルーできます。 「Interactive SQL からの SQL 文の実行」 736 ページ を参照してください。
[Shift + F10]	フォーカスのある領域のショートカット・メニューを表示します。 このキーボード・ショートカットは、領域を右クリックする代わりに使用します。
[F11]	Interactive SQL がデータベースに接続されていない場合に [接続] ウィンドウを開きます。
[F12]	Interactive SQL と現在のデータベースの接続を切断します。
[Home]	カーソルを現在の行の行頭、または現在の行の最初の単語に移動します。
[Shift + Home]	選択範囲を現在の行のテキストの先頭まで拡張します。
[Page Down]	現在のウィンドウ枠を 1 ページ下にスクロールします。
[Page Up]	現在のウィンドウ枠を 1 ページ上にスクロールします。

Interactive SQL オプション

SET OPTION 文は、Interactive SQL の次のオプションの値を変更するために使用します。「[SET OPTION 文 \[Interactive SQL\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

オプション	値	デフォルト
「auto_commit オプション [Interactive SQL]」 766 ページ	On、Off	Off
「auto_refetch オプション [Interactive SQL]」 767 ページ	On、Off	On
「bell オプション [Interactive SQL]」 767 ページ	On、Off	On
「command_delimiter オプション [Interactive SQL]」 768 ページ	文字列	';'
「commit_on_exit オプション [Interactive SQL]」 769 ページ	On、Off	On
「default_isql_encoding オプション [Interactive SQL]」 769 ページ	文字列	空の文字列
「echo オプション [Interactive SQL]」 770 ページ	On、Off	On
「input_format オプション [Interactive SQL]」 771 ページ	TEXT、FIXED	TEXT
「isql_allow_read_client_file オプション [Interactive SQL]」 771 ページ	On、Off、Prompt	Prompt
「isql_allow_write_client_file オプション [Interactive SQL]」 772 ページ	On、Off、Prompt	Prompt
「isql_command_timing オプション [Interactive SQL]」 773 ページ	On、Off	On
「isql_escape_character オプション [Interactive SQL]」 773 ページ	文字	'¥'
「isql_field_separator オプション [Interactive SQL]」 774 ページ	文字列	','
「isql_maximum_displayed_rows オプション [Interactive SQL]」 775 ページ	All または負でない整数	500
「isql_print_result_set オプション [Interactive SQL]」 776 ページ	Last、All、None	Last

オプション	値	デフォルト
「isql_quote オプション [Interactive SQL]」 776 ページ	文字列	'
「isql_show_multiple_result_sets [Interactive SQL]」 777 ページ	On、Off	Off
「nulls オプション [Interactive SQL]」 778 ページ	文字列	'(NULL)'
「on_error オプション [Interactive SQL]」 778 ページ	Stop、Continue、Prompt、Exit、Notify_Continue、Notify_Stop、Notify_Exit	Prompt
「output_format オプション [Interactive SQL]」 779 ページ	TEXT、FIXED、HTML、SQL、XML	TEXT
「output_length オプション [Interactive SQL]」 780 ページ	整数	0
「output_nulls オプション [Interactive SQL]」 780 ページ	文字列	空の文字列
「truncation_length オプション [Interactive SQL]」 781 ページ	整数	256

auto_commit オプション [Interactive SQL]

各文の後で COMMIT が実行されるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

auto_commit が On の場合、各文の処理が成功した後でデータベースの COMMIT が実行されません。

デフォルトでは、COMMIT または ROLLBACK が実行されるのは、ユーザが COMMIT 文または ROLLBACK 文を発行するか、自動コミットを行う SQL 文 (CREATE TABLE 文など) を発行したときだけです。

Interactive SQL でのデータ・ソースの使用

デフォルトでは、ODBC はオートコミット・モードで動作します。Interactive SQL で auto_commit オプションを Off に設定しても、Interactive SQL の設定は ODBC の設定によって上書きされます。ODBC の設定は、SQL_ATTR_AUTOCOMMIT 接続属性を使用して変更できません。ODBC オートコミットは chained オプションから独立しています。

参照

- 「commit_on_exit オプション [Interactive SQL]」 769 ページ
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

auto_refetch オプション [Interactive SQL]

削除、更新、挿入後にクエリ結果が再度フェッチされるかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

auto_refetch が On の場合、Interactive SQL の **[結果]** ウィンドウ枠の **[結果]** タブに表示される現在のクエリ結果は、INSERT 文、UPDATE 文、または DELETE 文の後でデータベースから再フェッチされます。クエリの複雑さによって、時間のかかるものもあります。このため、これをオフにすることもできます。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

bell オプション [Interactive SQL]

エラーが起こったときにベルを鳴らすかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションは好みに応じて設定します。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

command_delimiter オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL で文の終わりを示す文字列を設定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

セミコロン (;)

備考

通常は、コマンド・デリミタを変更する必要はありません。セミコロンのままにしてください。

文のデリミタとしてセミコロンなどの文字列を使用する代わりに、セパレータ **go** を独立した行の先頭に配置することもできます。「[バッチの概要](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

独立した行の先頭に指定された **go** は、command_delimiter オプションの値にかかわらず常にコマンド・デリミタとして認識されます。

command_delimiter オプションには任意の文字列を指定できます。ただし、次のような制限があります。

- &(アンパサンド)、*(アスタリスク)、@(アットマーク)、:(コロン)、.(ピリオド)、=(等号)、(左カッコ)、(右カッコ)、または|(パイプ記号)が含まれているデリミタには、それ以外の文字を追加することはできません。たとえば、*は有効なデリミタですが、**はデリミタとして無効です。
- 既存のキーワードをコマンド・セパレータとして使用しないでください。「[キーワード](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- コマンド・デリミタには、数字、文字、句読点などの任意の文字列を使用できますが、埋め込みブランクを含めることはできません。また、セミコロンは、先頭文字としてだけ含めることができます。

コマンド・デリミタとして設定されている文字列が、識別子として有効な文字で始まる場合は、前にスペースを付けてください。コマンド・デリミタでは、大文字と小文字が区別されます。新しいコマンド・デリミタは一重引用符で囲んでください。コマンド・デリミタがセミコロン(デフォルト)の場合、セミコロンの前にスペースを入れる必要はありません。

参照

- 「Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)」 851 ページ
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の例は、コマンド・デリミタをチルダに設定します。

```
SET OPTION command_delimiter='~';  
MESSAGE 'hello'~
```

Interactive SQL の `-d` オプションを使用してコマンド・デリミタを設定することもできます。この場合、`.sql` ファイルに `SET OPTION command_delimiter` 文を記述する必要はありません。たとえば、スクリプト・ファイル `test.sql` で、チルダ (`~`) をコマンド・デリミタとして使用する場合は、次のようになります。

```
dbisql -d "~" test.sql
```

commit_on_exit オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL が切斷または停止されるときに動作を制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

Interactive SQL を終了するときに COMMIT か ROLLBACK を行うかを制御します。commit_on_exit を On に設定すると、COMMIT が行われます。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

default_isql_encoding オプション [Interactive SQL]

READ、INPUT、OUTPUT 文で使用されるコード・ページを指定します。

指定可能な値

識別子または文字列

デフォルト

システム・コード・ページ (空の文字列) を使用します。

スコープ

現在の接続の間、テンポラリ・オプションとしてのみ設定できます。

備考

このオプションは、ファイルを読み込みまたは書き込みするときに使用するコード・ページを指定するのに使用されます。これを永続的に設定することはできません。デフォルトのコード・ページは、実行しているプラットフォームのデフォルト・コード・ページです。英語版 Windows コンピュータでは、デフォルトのコード・ページは 1252 です。

Interactive SQL は、次のような特定の INPUT、OUTPUT、または READ 文に使用されるコード・ページを判断します。ここで、リストの上位で生成されたコード・ページ値は下位で生成されたものより優先されます。

- INPUT 文、OUTPUT 文、または READ 文の ENCODING 句に指定されたコード・ページ
- DEFAULT_SQL_ENCODING オプションで指定されたコード・ページ (このオプションが設定されている場合)
- Interactive SQL が動作しているコンピュータのデフォルトのコード・ページ

コード・ページと文字セットの詳細については、「[国際言語と文字セットのタスク](#)」 455 ページを参照してください。

参照

- 「[READ 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[INPUT 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[OUTPUT 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[文字セット、エンコード、照合の概要](#)」 437 ページ
- 「[SET OPTION 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

コード化を UTF-16 (Unicode ファイルの読み込み用) に設定します。

```
SET TEMPORARY OPTION default_isql_encoding = 'UTF-16';
```

echo オプション [Interactive SQL]

文を実行する前にそれをログ・ファイルへエコーするかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このオプションは、READ 文を使用して Interactive SQL コマンド・ファイルを実行する場合、または Interactive SQL で [ファイル] - [スクリプトの実行] を選択してコマンド・ファイルを実行する場合に最適です。このオプションを有効にするには、ロギングをオンにする必要があります。

「START LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

input_format オプション [Interactive SQL]

INPUT 文が予期するデフォルト・データ・フォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (指定可能な値は以下を参照)

デフォルト

TEXT

備考

使用できる入力フォーマットは、次のとおりです。

- **TEXT** 入力行はテキスト文字であり、1行あたり1つのローで構成され、値はカンマで区切られているものと見なされます。アルファベットの文字列をアポストロフィ (一重引用符) または二重引用符で囲むことができます。カンマを含む文字列は、一重引用符または二重引用符のどちらかで囲む必要があります。一重か二重引用符を使用している場合、文字列内で使用するには引用符を2つ重ねてください。オプションで、DELIMITED BY 句を指定すると、デフォルトのカンマ (,) 以外のデリミタを使用できます。

他の3つの特別なシーケンスも認識できます。2つの文字 $\%n$ は改行文字を表し、 $\%¥$ は1つの円記号 (¥) を表し、シーケンス $\%xDD$ (DD は文字の16進表現) は16進コード DD の文字を表します。

- **FIXED** 入力行は固定長フォーマットです。

参照

- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

isql_allow_read_client_file オプション [Interactive SQL]

接続でのクライアント・ファイルの読み込みを許可するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off、Prompt

デフォルト

Prompt

備考

このオプションは、データベース・サーバがクライアント・コンピュータ上のファイルを読み込めるかどうかを制御します。On に設定すると、読み込みが許可されます。Off に設定すると、読み込みは許可されません。Prompt に設定すると、プロンプトが表示され、ユーザが動作を指定できます。

このオプションは接続単位で保存され、その接続の間だけ持続します。このオプションは、SET TEMPORARY OPTION 文を使用して設定します。TEMPORARY キーワードを省略すると、Interactive SQL からエラーがレポートされます。

このオプションを使用すると、ストアド・プロシージャまたはトリガから LOAD TABLE が実行された場合に、ユーザの介入なしにデータ・ファイルを読み込めます。

クライアント・コンピュータにあるファイルを読み込むには、READCLIENTFILE 権限が必要です。

参照

- 「クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「READCLIENTFILE 権限」 485 ページ
- 「READ_CLIENT_FILE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「LOAD TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「allow_read_client_file オプション [データベース]」 542 ページ
- 「allow_write_client_file オプション [データベース]」 544 ページ
- 「isql_allow_write_client_file オプション [Interactive SQL]」 772 ページ
- 「クライアント側データ・セキュリティ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

isql_allow_write_client_file オプション [Interactive SQL]

接続でのクライアント・ファイルの書き込みを許可するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off、Prompt

デフォルト

Prompt

備考

このオプションは、データベース・サーバからクライアント・コンピュータ上のファイルに書き込めるかどうかを制御します。On に設定すると、書き込みが許可されます。Off に設定すると、書き込みは許可されません。Prompt に設定すると、プロンプトが表示され、ユーザが動作を指定できます。

このオプションは接続単位で保存され、その接続の間だけ持続します。このオプションは、SET TEMPORARY OPTION 文を使用して設定します。TEMPORARY キーワードを省略すると、Interactive SQL からエラーがレポートされます。

クライアント・コンピュータにファイルを書き込むには、WRITECLIENTFILE 権限が必要です。

参照

- 「クライアント・コンピュータ上のデータへのアクセス」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「WRITECLIENTFILE 権限」 486 ページ
- 「WRITE_CLIENT_FILE 関数 [文字列]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「UNLOAD 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「allow_write_client_file オプション [データベース]」 544 ページ
- 「allow_read_client_file オプション [データベース]」 542 ページ
- 「isql_allow_read_client_file オプション [Interactive SQL]」 771 ページ
- 「クライアント側データ・セキュリティ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

isql_command_timing オプション [Interactive SQL]

SQL 文の実行時間を記録するかどうかを制御します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

On

備考

このグループ・オプションでは、SQL 文の実行時間を記録するかどうかを制御します。このオプションを On に設定すると、SQL 文を実行した後に、実行時間が [メッセージ] ウィンドウ枠に表示されます。Off に設定すると、実行時間は表示されません。

このオプションは、[オプション] ウィンドウの [メッセージ] タブで設定することもできます。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

isql_escape_character オプション [Interactive SQL]

テキスト・ファイルにエクスポートされたデータに印刷不能な文字が含まれていた場合に、その代わりに使用するエスケープ文字を制御します。

指定可能な値

任意の 1 文字

デフォルト

円記号 (¥)

備考

Interactive SQL が改行など印刷不能な文字を含む文字列をエクスポートする場合、印刷不能な文字は 16 進数フォーマットに変換され、その文字の前にはエスケープ文字が付加されます。OUTPUT 文に ESCAPE CHARACTER 句がない場合に、この設定で指定した文字が出力で使用されます。この設定は、テキスト・ファイルにエクスポートする場合にだけ使用されます。

参照

- 「[isql_quote オプション \[Interactive SQL\]](#)」 776 ページ
- 「[SET OPTION 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

改行が埋め込まれた 1 つの文字列値を含む表を作成します (INSERT 文に "¥n" で示されます)。次に、# 記号をエスケープ文字として使用して、データを c:¥escape.txt にエクスポートします。

```
CREATE TABLE escape_test( text varchar(10 ) );
INSERT INTO escape_test VALUES( 'one¥ntwo' );
SET OPTION isql_escape_character='#';
SELECT * FROM escape_test;
OUTPUT TO c:¥escape.txt FORMAT TEXT;
```

このコードを実行すると、次のデータが *escape.txt* に書き込まれます。

```
'one#x0Atwo'
```

シャープ記号 (#) はエスケープ文字であり、**x0A** は ¥n の 16 進表現です。

先頭と末尾の文字 (この場合は一重引用符) は、`isql_quote` の設定によって異なります。

isql_field_separator オプション [Interactive SQL]

テキスト・ファイルにエクスポートするデータの値を区切るのに使用される、デフォルトの文字列を制御します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

カンマ (,)

備考

テキスト・ファイルにエクスポートするデータの値を区切るのに使用される、デフォルトの文字列を制御します。OUTPUT 文に DELIMITED BY 句が含まれていない場合は、この設定値が使用されます。

参照

- 「isql_quote オプション [Interactive SQL]」 776 ページ
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「isql_escape_character オプション [Interactive SQL]」 773 ページ

例

最初の例では、`c:¥Employees.txt` にエクスポートするデータのフィールド・セパレータとしてコロンを指定します。

```
SET OPTION isql_field_separator=':';
SELECT Surname, GivenName FROM Employees WHERE EmployeeID < 150;
OUTPUT TO c:¥Employees.txt FORMAT TEXT;
```

このコードを実行すると、次のデータが `Employees.txt` に書き込まれます。

```
'Whitney': 'Fran'
'Cobb': 'Matthew'
'Chin': 'Philip'
'Jordan': 'Julie'
```

先頭と末尾の文字 (この場合は一重引用符) は、`isql_quote` の設定によって異なります。

次の例では、`c:¥Employees.txt` にエクスポートするデータのフィールド・セパレータとしてタブを指定します。

```
SET OPTION isql_field_separator='¥t';
SELECT Surname, GivenName FROM Employees WHERE EmployeeID < 150;
OUTPUT TO c:¥Employees.txt FORMAT TEXT;
```

このコードを実行すると、次のデータが `Employees.txt` に書き込まれます。

```
Surname GivenName
'Whitney' 'Fran'
'Cobb' 'Matthew'
'Chin' 'Philip'
'Jordan' 'Julie'
```

先頭と末尾の文字 (この場合は一重引用符) は、`isql_quote` の設定によって異なります。エスケープ文字 (この場合はバックスラッシュ) は、`isql_escape_character` の設定によって異なります。

isql_maximum_displayed_rows オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL で [結果] ウィンドウ枠に表示されるローの最大数を指定します。

指定可能な値

ALL または負でない整数

デフォルト

500

備考

このオプションでは、**[結果]** ウィンドウ枠に表示されるローの最大数を指定できます。このオプションの値は、Interactive SQL の **[オプション]** ウィンドウでも設定できます。

警告

表示する結果セットが大きい場合、Interactive SQL でメモリが不足することがあります。その場合、Interactive SQL から問題がレポートされ、結果セットは表示されません。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

isql_print_result_set オプション [Interactive SQL]

.sql ファイルを実行したときに出力される結果セットを指定します。

指定可能な値

LAST、ALL、NONE

デフォルト

LAST

備考

isql_print_result_set オプションは、Interactive SQL をコマンド・ライン・プログラムとして実行する場合 (たとえば、.sql ファイルの実行時) のみ有効です。

このオプションでは、.sql ファイルを実行したときに出力する結果セットを指定できます。

次のいずれかの出力オプションを選択できます。

- **LAST** ファイル内の最後の文の結果セットを出力します。
- **ALL** 結果セットを返すファイル内のすべての文の結果セットを出力します。
- **NONE** 結果セットを出力しません。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

isql_quote オプション [Interactive SQL]

テキスト・ファイルにエクスポートするデータの文字列すべての先頭と最後に付く、デフォルトの文字列を制御します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

一重引用符 (')

備考

テキスト・ファイルにエクスポートするデータの文字列すべての先頭と最後に付く、デフォルトの文字列を制御します。OUTPUT 文に QUOTE 句が含まれていない場合は、この設定値がデフォルトで使用されます。

参照

- 「[isql_field_separator オプション \[Interactive SQL\]](#)」 774 ページ
- 「[SET OPTION 文 \[Interactive SQL\]](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

すべての文字列の先頭と最後に付くデフォルト文字列を二重引用符に変更するには、次のように指定します。

```
SET OPTION isql_quote="";  
SELECT Surname, GivenName FROM Employees WHERE EmployeeID < 150;  
OUTPUT TO c:\Employees.txt FORMAT TEXT;
```

このコードを実行すると、次のデータが *Employees.txt* に書き込まれます。

```
"Whitney", "Fran"  
"Cobb", "Matthew"  
"Chin", "Philip"  
"Jordan", "Julie"
```

区切り文字 (この場合はカンマ) は、`isql_field_separator` の設定によって異なります。

isql_show_multiple_result_sets [Interactive SQL]

Interactive SQL で **[結果]** ウィンドウ枠に複数の結果セットを表示可能にするかどうかを指定します。

指定可能な値

On、Off

デフォルト

Off

備考

複数の SELECT 文を返すプロシージャを実行したときに複数の結果セットを **[結果]** ウィンドウ枠に表示するには、このオプションを ON に設定します。

各結果セットは **[結果]** ウィンドウ枠の個別のタブに表示されます。デフォルトでは、Interactive SQL では複数の結果セットは表示されません。このオプションの設定は、Interactive SQL をコマンド・ライン・プログラムとして実行する場合にも適用されます。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

nulls オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL で結果を表示するときにデータベース内の NULL 値をどのように表示するかを指定します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

(NULL)

備考

このオプションは好みに応じて設定します。結果セットをファイルに保存する際は、このオプションの値は使用されません。結果セットをファイルに保存する際に使用される値は、output_nulls オプションで指定します。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「output_nulls オプション [Interactive SQL]」 780 ページ

on_error オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL の文を実行中にエラーが起こった場合の動作を制御します。

指定可能な値

文字列 (指定可能な値は以下を参照)

デフォルト

Prompt

備考

文の実行中にエラーが発生した場合の動作を次のように制御します。

- **Stop** Interactive SQL が文の実行を停止します。
- **Prompt** Interactive SQL は、ユーザに続行するかどうかを確認するプロンプトを表示します。

- **Continue** エラーは無視され、Interactive SQL は文の実行を継続します。
- **Exit** Interactive SQL が停止します。
- **Notify_Continue** エラーがレポートされ、ユーザは続行するために [Enter] を押すか、[OK] をクリックするよう要求されます。
- **Notify_Stop** エラーがレポートされ、ユーザは実行を停止するために [Enter] キーを押すか、[OK] をクリックするよう要求されます。
- **Notify_Exit** エラーがレポートされ、ユーザは Interactive SQL を停止するために [Enter] キーを押すか、[OK] をクリックするよう要求されます。

.sql ファイルを実行する場合は、Stop と Exit のどちらかに設定しても同じ結果となります。これらの値のいずれかを指定すると、Interactive SQL が停止します。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

output_format オプション [Interactive SQL]

機能

ファイルにリダイレクトされる SELECT 文で検索したデータや、OUTPUT 文を使用した出力のデフォルトの出力フォーマットを設定します。

指定可能な値

文字列 (指定可能な値は以下を参照)

デフォルト

TEXT

備考

有効な出力フォーマットは次のとおりです。

- **TEXT** 出力は、ファイルの 1 行に 1 つのローが格納されたテキスト・フォーマット・ファイルです。すべての値をカンマで区切り、文字列をアポストロフィ (一重引用符) で囲みます。デリミタと引用符文字列は、DELIMITED BY と QUOTE 句を使って変更できます。QUOTE 句に ALL が指定されている場合は、文字列だけでなく、すべての値が引用符で囲まれます。
他の 3 つの特別なシーケンスも使用できます。2 つの文字 $\%n$ は改行文字を表し、 $\%¥$ は 1 つの円記号 (¥) を表し、シーケンス $\%xDD$ は 16 進コード DD の文字を表します。
- **FIXED** 出力は、それぞれのカラムが固定幅を持つ固定フォーマットです。それぞれのカラムの幅は COLUMN WIDTH 句を使って指定できます。この句を省略した場合、各カラムの幅はカラムのデータ型から計算され、そのデータ型の値を保持するのに十分な大きさになります。カラムの見出しはこのフォーマット内では出力されません。
- **HTML** 出力は HTML フォーマットです。

- **SQL** 出力は、テーブル内の情報を再作成するのに必要な Interactive SQL の INPUT 文です。
- **XML** 出力は、UTF-8 でコード化され、DTD が埋め込まれた XML ファイルです。バイナリ値は、2 桁の 16 進数文字列として表されるバイナリ・データとして CDATA ブロック内にコード化されます。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

output_length オプション [Interactive SQL]

Interactive SQL が、外部ファイルに情報をエクスポートするときに使用するカラム値の長さを制御します。

指定可能な値

負でない整数

デフォルト

0 (トランケーションなし)

備考

このオプションは、Interactive SQL が外部ファイルにデータをエクスポートするときに使用するカラム値の最大長を制御します (OUTPUT 文で出力リダイレクションを使用)。このオプションは、TEXT、HTML、SQL の出力フォーマットだけに影響します。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

output_nulls オプション [Interactive SQL]

NULL 値をどのようにエクスポートするかを制御します。

指定可能な値

文字列

デフォルト

空の文字列

備考

このオプションは、NULL 値をどのように OUTPUT 文で記述するかを制御します。結果セットで NULL 値が見つかった場合、NULL 値の代わりにこのオプションで設定された文字列が返されます。このオプションは、TEXT、HTML、FIXED、SQL の出力フォーマットだけに影響します。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

truncation_length オプション [Interactive SQL]

表示内容を画面内に収めるために、幅の広いカラムのトランケーションを制御します。

指定可能な値

整数

デフォルト

256

備考

truncation_length オプションは、表示されるカラムの長さを制限します。単位は文字です。値 0 はカラムがトランケートされないことを意味します。トランケーション長のデフォルト値は 256 です。

参照

- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

テキスト補完の使用

Interactive SQL と Sybase Central は、オブジェクト名を入力できるテキスト補完オプションを提供します。テキスト補完オプションを設定して、テーブル、ビュー、カラム、ストアド・プロシージャ、システム関数の名前を入力できます。

SELECT 文、INSERT 文、UPDATE 文、DELETE 文、DESCRIBE 文では、文内で入力している位置に関連するオブジェクト候補のリストが提示されます。次の SQL 文を例にとります。

```
SELECT EmployeeID FROM Employees as e WHERE e.EmployeeID>=20;
```

SELECT を入力した後にテキスト補完ウィンドウを開くと、Employees テーブルのカラム名、ストアド・プロシージャ、SQL 関数を含むリストが表示されます。

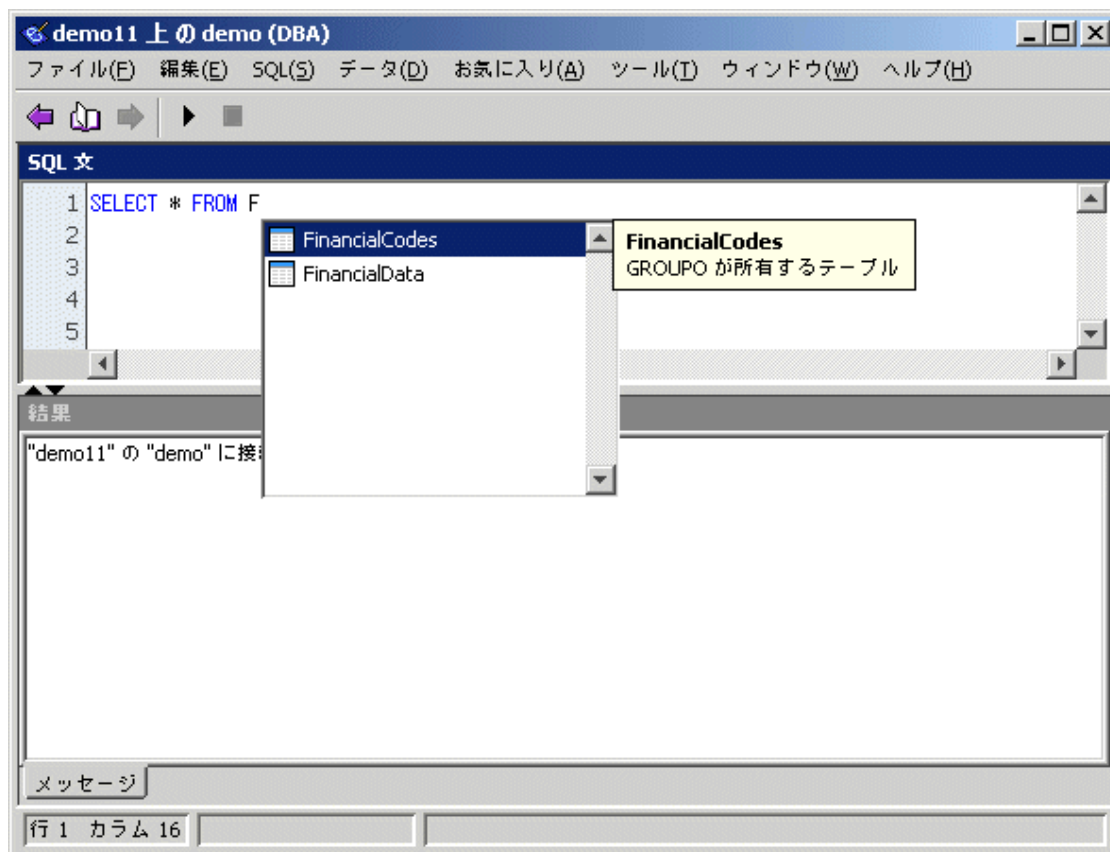
FROM を入力した後にテキスト補完ウィンドウを開くと、テーブルとストアド・プロシージャのみを含むリストが表示されます。

WHERE 句の e を入力した後にテキスト補完ウィンドウを開くと、エイリアスが e のテーブルにあるカラムのみを含むリストが表示されます。

◆ テキスト補完を使用するには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL の [SQL 文] ウィンドウ枠で、データベース・オブジェクト名の最初の文字を入力します。
2. [Ctrl] キーとスペース・キー、または [Ctrl + Shift] キーとスペース・キーを押します。

ウィンドウが表示され、入力した文字で始まるデータベース・オブジェクトの名前がリストされます。次の例では、文字 F で始まるすべてのデータベース・オブジェクトが表示されます。



使用したいオブジェクト名が見つからない場合は、[Tab] キーを押して、データベース・オブジェクトの完全なリストを表示します (完全なリストは、ユーザが設定したフィルタリングオプションに基づいて表示されます。デフォルトでは、すべてのデータベース・オブジェクトが表示されます)。

3. リストからオブジェクト名を選択し、[Enter] キーを押します。

[SQL 文] ウィンドウ枠にオブジェクト名が表示されます。

テキスト補完の設定は、Interactive SQL の [オプション] ウィンドウから変更できます。Sybase Central のテキスト・エディタ・ウィンドウを使用することも可能です。

テキスト補完キーボード・ショートカット

テキスト補完リストが開いているときに、以下のキーボード・ショートカットを使用できます。

キー	説明
[Ctrl + C]	テキスト補完リストにカラムのみを表示します。

キー	説明
[Ctrl + F]	テキスト補完リストに SQL 関数のみを表示します。
[Ctrl + P]	テキスト補完リストにストアド・プロシージャと関数のみを表示します。
[Ctrl + S]	リストの内容を変更してシステム・オブジェクトを表示、または非表示にします。
[Ctrl + Shift] キーとスペース・キー	テキスト補完ウィンドウを開きます。[Ctrl] キーとスペース・キーを使用して、テキスト補完ウィンドウを開くこともできます。
[Ctrl + T]	テキスト補完リストにテーブルのみを表示します。
[Ctrl + V]	テキスト補完リストにビューのみを表示します。
[Esc]	テキストを追加しないでテキスト補完ウィンドウを閉じます。
[Tab]	すべてのデータベース・オブジェクト名のリストと、今までに入力した文字に一致する名前を持つデータベース・オブジェクト名のリストを切り替えます。
*	テーブルの場合、カラムのカンマ区切りのリスト (データ型を含む) を挿入します。 ストアド・プロシージャの場合、プロシージャ名を挿入し、続けてパラメータ名とデータ型のカンマ区切りのリストを挿入します。
+	テーブルの場合、カラムのカンマ区切りのリストを挿入します。 ストアド・プロシージャの場合、プロシージャ名を挿入し、続けてパラメータ名のカンマ区切りのリストを挿入します。
"	<code>quoted_identifier</code> オプションの設定に関係なく、引用符で囲んで名前の入力を完了します。「 quoted_identifier オプション [互換性] 」 609 ページを参照してください。

高速ランチャ・オプションの使用

高速ランチャ・オプションを使用して、Sybase Central および Interactive SQL の起動時間を短縮できます。高速起動を有効にすると、プログラムを閉じた後も、設定した一定期間はプログラムがメモリ内に残ります。この期間内にプログラムを再び起動すると、高速に起動します。期間内に再び起動しなかった場合は、プロセスが終了し、そのリソースがオペレーティング・システムに解放されます。高速起動は、Windows でのみ使用できます。

高速ランチャ・オプションの設定

高速ランチャ・オプションは、ユーザのコンピュータ上の TCP/IP ポートを使用します。別のプログラムがこのポートを使用している場合は、高速ランチャによって使用されるポート番号を変更できます。

休止タイマに指定した時間の間に高速ランチャ・オプションが使用されない場合、高速ランチャは終了し、他のアプリケーション用にメモリが解放されます。デフォルトでは、休止タイマは 30 分に設定されています。

◆ Interactive SQL の高速ランチャ・オプションを設定するには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL を開きます。
2. [ツール] - [オプション] を選択します。
3. 左ウィンドウ枠で、[一般] をクリックします。
4. [設定] をクリックします。
5. [ポート番号] と [高速ランチャの停止] のフィールドに入力します。
6. [OK] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

◆ Sybase Central の高速ランチャを設定するには、次の手順に従います。

1. Sybase Central を開きます。
2. [ツール] - [オプション] を選択します。
3. 左ウィンドウ枠で、[一般] をクリックします。
4. [設定] をクリックします。
5. [ポート番号] と [高速ランチャの停止] のフィールドに入力します。
6. [OK] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの使用

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティは、データベース・サーバ接続の管理機能とモニタリング機能を提供します。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティは、各種のプラットフォームでサポートされています。利用可能なプラットフォームについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティがサポートされていないプラットフォームでは、接続、データベース、データベース・サーバのプロパティを使用して情報を取得したり、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティをサポートするオペレーティング・システム (Windows、Mac OS X、Linux など) を実行するコンピュータからデータベース・サーバをモニタしたりすることができます。

DBA 権限を持たないユーザが SQL Anywhere Console ユーティリティに接続すると、DBA 権限を必要とするすべての機能は無効になります。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティでサポートされるオプションの詳細については、「[SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ \(dbconsole\)](#)」 898 ページを参照してください。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの起動

◆ SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。

● 次のコマンドを実行します。

`dbconsole`

データベースへの接続パラメータを指定する `-c` オプションを省略するなど、接続パラメータの指定が不十分であると、**[接続]** ウィンドウが表示されます。このウィンドウで、データベースへの接続情報を入力できます。

サポートされるオプションの詳細については、「[SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ \(dbconsole\)](#)」 898 ページを参照してください。

次のコマンドは、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動し、サンプル・データベースに接続します。

`dbconsole -c "UID=DBA;PWD=sql;DSN=SQL Anywhere 11 Demo"`

Linux のデスクトップ・アイコンをサポートする Linux バージョンを使用していて、SQL Anywhere 11 のインストール時にこれらのアイコンをインストールするように選択した場合は、次の手順を使用できます。

◆ **SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動するには、次の手順に従います (Linux デスクトップ・アイコンの場合)。**

1. [アプリケーション] - [SQL Anywhere 11] - [DBConsole] を選択します。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

注意

以降の手順は、SQL Anywhere ユーティリティのソースを指定済みであることを前提としています。「UNIX と Mac OS X での環境変数の設定」 396 ページを参照してください。

◆ **SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動するには、次の手順に従います (UNIX コマンド・ラインの場合)。**

1. ターミナル・セッションで次のコマンドを実行します。

```
dbconsole
```

2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。
3. [OK] をクリックします。

Mac OS X に関する注意

管理ツールは、Apple JDK 1.6 (Mac OS X 10.5.2 以降) でサポートされている、64 ビットのプロセッサを搭載した Intel Macintosh だけで動作します。<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

◆ **SQL Anywhere コンソール・ユーティリティを起動するには、次の手順に従います (Mac OS X の場合)。**

1. Finder で、`/Applications/SQLAnywhere11` にある [DBConsole] をダブルクリックします。
2. [接続] ウィンドウで、データベースの接続情報を入力します。

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティのメイン・ウィンドウのナビゲーション

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティは、3つのウィンドウ枠で構成されます。

- **[接続]** 現在のデータベース接続に関する情報を表示します。
- **[プロパティ]** 現在実行中のデータベースとデータベース・サーバに関する情報を表示します。

● **[メッセージ]** データベース・サーバ・メッセージを表示します。

[オプション] ウィンドウを使用して、各ウィンドウ枠に表示される情報を設定できます。

◆ **[接続] ウィンドウ枠の内容をカスタマイズするには、次の手順に従います。**

1. SQL Anywhere コンソール・ユーティリティで、[ファイル]-[オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、[接続ビューワ] をクリックします。
3. [接続] ウィンドウ枠に表示するプロパティを選択します。
4. [OK] をクリックします。

◆ **[プロパティ] ウィンドウ枠の内容をカスタマイズするには、次の手順に従います。**

1. SQL Anywhere コンソール・ユーティリティで、[ファイル]-[オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、[プロパティ・ビューワ] をクリックします。
3. [プロパティ] ウィンドウ枠に表示するデータベースとデータベース・サーバのプロパティを選択します。
4. [OK] をクリックします。

◆ **[メッセージ] ウィンドウ枠の内容をカスタマイズするには、次の手順に従います。**

1. SQL Anywhere コンソール・ユーティリティで、[ファイル]-[オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、[メッセージ・ビューワ] をクリックします。
3. [メッセージ] ウィンドウ枠に表示するメッセージのメッセージ・オプションを選択します。
4. [OK] をクリックします。

ソフトウェア更新のチェック

EBF などの更新やメンテナンス・リリースが使用可能になったときに通知されるように SQL Anywhere を設定できます。デフォルトでは、SQL Anywhere はソフトウェア更新をチェックしません。

更新の自動チェック

Sybase Central、Interactive SQL、SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole) には、SQL Anywhere によるソフトウェア更新チェックの有無とその頻度を制御する、更新チェッカを設定する手段が用意されています。

◆ 更新チェッカを設定するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [ヘルプ] - [SQL Anywhere 11] - [更新チェッカの設定] を選択します。
2. 更新チェッカの設定を編集します。
3. [OK] をクリックします。

◆ 更新チェッカを設定するには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. [ツール] - [オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、[SQL Anywhere] をクリックします。
3. [更新のチェック] タブをクリックします。
4. 更新チェッカの設定を編集します。
5. [OK] をクリックします。

◆ 更新チェッカを設定するには、次の手順に従います (SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの場合)。

1. [ファイル] - [オプション] を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、[更新のチェック] をクリックします。
3. 更新チェッカの設定を編集します。
4. [OK] をクリックします。

更新の手動チェック

SQL Anywhere ソフトウェアの更新は、次のいずれかの手順でいつでもチェックできます。

- **[スタート] メニュー** [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [更新のチェック] を選択します。
- **Sybase Central** [ヘルプ] - [SQL Anywhere 11] - [更新のチェック] を選択します。
- **Interactive SQL** [ヘルプ] - [更新のチェック] を選択します。

- **SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)** [ヘルプ] - [更新のチェック] を選択します。
- **SQL Anywhere サポート・ユーティリティ (dbsupport)** 次のコマンドを発行します。
`dbsupport -iu`
- **Sybase の Web サイト** <http://downloads.sybase.com> にアクセスしてください。

参照

- 「SQL Anywhere のエラー・レポート」 91 ページ
- 「サポート・ユーティリティ (dbsupport)」 905 ページ

データベース管理ユーティリティ

目次

管理ユーティリティの概要	793
バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)	797
Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)	803
証明書作成ユーティリティ (createcert)	805
証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)	808
データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn)	810
dbisqlc ユーティリティ (旧式)	824
消去ユーティリティ (dberase)	826
ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)	828
ヒストグラム・ユーティリティ (dbhist)	830
情報ユーティリティ (dbinfo)	832
初期化ユーティリティ (dbinit)	834
Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)	851
キー・ペア・ジェネレータ・ユーティリティ (createkey)	856
言語選択ユーティリティ (dblang)	858
Log Transfer Manager ユーティリティ (dbltm)	861
ログ変換ユーティリティ (dbtran)	867
Ping ユーティリティ (dbping)	872
再構築ユーティリティ (rebuild)	876
スクリプト実行ユーティリティ (dbrunsql)	877
サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)	879
サーバ・ライセンス取得ユーティリティ (dblic)	883
Linux 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)	886
Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)	890
SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)	898
サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn)	900
サーバ停止ユーティリティ (dbstop)	902
サポート・ユーティリティ (dbsupport)	905
トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)	916
アンロード・ユーティリティ (dbunload)	920
アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad)	938

検証ユーティリティ (dbvalid)	941
バージョン診断ユーティリティ (dbversion)	945

管理ユーティリティの概要

SQL Anywhere には、データベース管理タスクを行う一連のユーティリティ・プログラムが付属しています。各ユーティリティには、Sybase Central または Interactive SQL からアクセスするか、コマンド・プロンプトでアクセスできます。

利用可能なプラットフォームについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

管理ユーティリティでは、一連のレジストリ・エントリまたは .ini ファイルを使用します。「[レジストリと INI ファイル](#)」 [426 ページ](#) を参照してください。

データベース・ファイル管理文

一連の SQL 文を使用すると、管理ユーティリティが実行するタスクの一部を実行できます。「[SQL 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

参照

- 「[Sybase Central の使用](#)」 [712 ページ](#)
- 「[Interactive SQL の使用](#)」 [730 ページ](#)

設定ファイルの使用

SQL Anywhere で提供されている多くのユーティリティでは、設定ファイルにコマンド・ライン・オプションを保存できます。オプションの拡張セットを使用する場合は、それらを設定ファイルに保存すると便利です。

@data オプションを使用すると、コマンド・ラインで環境変数と設定ファイルを指定できます。設定ファイルを指定するには、data を設定ファイルのパスと名前で置き換えます。同じ名前の環境変数と設定ファイルが存在する場合は、環境変数が使用されます。

設定ファイルには、改行を含めたり、@data オプションを含むあらゆるオプションの設定を格納したりできます。シャープ記号 (#) を使用すると、行をコメントとして指定することができます。行の最後に単独で存在するアンパサンド (&) 文字は、前のトークンが次の行に続くことを示します。たとえば、次の設定ファイルを使用してミラー・サーバを起動できます。

```
-n server1
-o server1.conslog
-gd all
-su sql
-hs
-x tcpip(port=2638;dobroadcast=no)
-xf server1.state
asatest.db
-sn asatest
-xp partner=(eng=server2;links=tcpip(port=2637;timeout=1)); &
  arbiter=(eng=arbiter;links=tcpip(port=2639;timeout=1)); &
  mode=sync; &
  auth=abc
```

@data パラメータはコマンド・ラインの任意の位置に指定でき、ファイルに含まれるパラメータがその位置に挿入されます。さらに @data は、1つのコマンド・ラインで複数回使用して複数の設定ファイルを指定できます。

ユーティリティは、指定の設定ファイルを展開し、コマンド・ライン全体を左から右へ読み取ります。コマンド・ライン内のその他のオプションで上書きされるオプションを指定した場合、行の終端に近い方のオプションが有効になります。場合によっては、競合するオプションのためにエラーが発生することがあります。

注意

サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn) では、@data オプションで指定された設定ファイルは展開されません。

設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。

設定ファイルの内容の難読化については、「[ファイル難読化ユーティリティ \(dbfhide\)](#)」 828 ページを参照してください。

例

次の設定ファイルには、検証ユーティリティ (dbvalid) の一連のオプションが含まれています。

```
#Connect to the sample database as the user DBA with password sql
-c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir%demo.db"
#Perform an express check on each table
-fx
#Log output messages to the specified file
-o "c:%validationlog.txt"
```

samples-dir の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

この設定ファイルを c:%config.txt として保存すると、コマンドで次のように使用できます。

```
dbvalid @c:%config.txt
```

設定ファイルでの条件付き解析の使用

設定ファイルで条件付き解析を使用することによって、そのファイルを使用できるユーティリティを指定できます。条件ディレクティブを使用すると、設定ファイルを使用するユーティリティに応じてコマンド・パラメータを適用したり除外したりすることができます。設定ファイルで条件付き解析を使用する場合でも、ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、設定ファイルの内容を非表示にすることができます。

構文

```
configuration-file= text...
```

```
text : comment | conditional | command-line-option
```

```
comment : line starting with # that is not a conditional
```

```
conditional :
```

```

#if condition
text
  [ #elif condition
text
  ] ...
  [ #else
text
  ] ...
#endif

```

condition : { **tool**=utility-name[,utility-name]... | utility-name }

utility-name では、次の値がサポートされています。

dbbackup	dbinfo	dbltn	dbstop	dbxtract
dbdsn	dbinit	dbmlsync	dbsupport	mlsrv
dbeng	dblic	dbping	dbsvc	mluser
dberase	dblocate	dbremote	dbunload	qaagent
dbfhide	dblog	dbspawn	dbupgrad	rteng
dbhist	dblsn	dbsrv	dbvalid	

使用法

ディレクティブと認識されるようにするには、1つの行で空白以外の最初の文字を # とします。**#if** または **#elif** ディレクティブ内にユーティリティが含まれている場合、そのディレクティブから次の条件付きディレクティブまでの行が処理の対象となります。**#else** ディレクティブは、それより前のブロックにユーティリティがない場合に実行する処理を示します。条件付きディレクティブ構造は、**#endif** ディレクティブで終了します。

tool= で指定するツール名のリスト内に空白を入れることはできません。条件付きディレクティブはネストすることができます。設定ファイルの解析中にエラーが発生すると、ユーティリティは設定ファイルを開くことができない旨をレポートします。

例

次の設定ファイルを使用できるユーティリティは、dbping、dbstop、dbvalid です。

```

#if tool=dbping,dbstop,dbvalid
#always make tools quiet
-q
-c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=myserver;DBN=mydb"
#if dbping
#make a database connection
-d
#elif tool=dbstop
#don't ask
-y
#else
#must be dbvalid
#use WITH EXPRESS CHECK
-fx

```

```
#endif  
#endif
```


バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)

実行中のデータベースのデータベース・ファイルやトランザクション・ログについて、クライアント側またはサーバ側のバックアップを作成します。

構文

dbbackup [*options*] *target-directory*

オプション	説明
@ <i>data</i>	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-b <i>block-size</i>	データベース・サーバから dbbackup へのページ転送に使用するブロックの最大サイズ (ページ数) を指定します。 dbbackup ユーティリティは、指定された数のページを割り付けようとします。割り付けが失敗した場合は、この値を半分にして再実行し、成功するまでこれを繰り返します。デフォルトのサイズは 128 です。
-c " <i>keyword=value; ...</i> "	接続パラメータを指定します。データベースに接続するためには、DBA 権限または REMOTE DBA 権限 (SQL Remote) のあるユーザ ID を使用する必要があります。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。 たとえば、次のコマンドは、DBA ユーザとしてデータベース・サーバ sample_server に接続し、このサーバで実行中のサンプル・データベースを SQLAnybackup ディレクトリにバックアップします。 dbbackup -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" SQLAnybackup
-d	トランザクション・ログ・ファイルがあっても、それをバックアップしないで、メイン・データベース・ファイルだけをバックアップします。

オプション	説明
-k checkpoint-log-copy-option	<p>バックアップ先のディレクトリに書き込む前に dbbackup でデータベース・ファイルに対してどのような処理を実行するかを指定します。バックアップ中に更新前イメージを適用するか、チェックポイント・ログをバックアップとしてコピーするかを選択します。どちらを選択するかによって、パフォーマンスに違いが生じます。-s オプションを指定してサーバ側でバックアップを実行する場合、-k のデフォルト設定は auto です。それ以外の場合は、copy がデフォルト設定となります。</p> <p>auto データベース・サーバはバックアップ・ディレクトリがあるボリュームの空きディスク領域サイズをチェックします。バックアップを開始する時点でデータベース・サイズの2倍以上の空きディスク領域がある場合は、copy を指定した場合と同じ方法でバックアップが実行されます。それ以外の場合は、nocopy を指定した場合と同じ方法でバックアップが実行されます。この設定は、-s を指定した場合のみ使用できません。</p> <p>copy バックアップでは、変更されたページの更新前イメージを適用せずにデータベース・ファイルを読み込みます。チェックポイント・ログの全体とシステム DB 領域がバックアップ・ディレクトリにコピーされます。このデータベースを次に起動すると、データベースは自動的にバックアップ開始時のチェックポイントの状態にリカバリされます。</p> <p>このオプションを使用すると、ページの更新前イメージをテンポラリ・ファイルに書き込む必要がないため、バックアップ・パフォーマンスが向上し、バックアップ中に動作中の他の接続との内部サーバ競合が減少します。ただし、データベース・ファイルのバックアップ・コピーにはチェックポイント・ログが含まれ、このログにはバックアップの開始以降に変更されたページの更新前イメージが保存されているため、バックアップ・コピーのサイズがバックアップを開始した時点のデータベース・ファイルより大きくなることがあります。copy オプションは、バックアップ先ディレクトリのディスク領域が十分である場合に使用してください。</p> <p>nocopy チェックポイント・ログがバックアップとしてコピーされません。この場合、変更されたページの更新前イメージはテンポラリ・ファイルに保存され、バックアップの実行中はバックアップに適用されます。データベース・ファイルのバックアップ・コピーは、バックアップを開始した時点のデータベースと同じサイズになります。バックアップ・コピーは、チェックポイント・ログが含まれていないため、実際には多少小さくなることがあります。このオプションを指定すると、データベース・ファイルのバックアップは小さくなりますが、バックアップの速度が遅くなり、データベース・サーバで実行される他の操作のパフォーマンスが低下することがあります。バックアップ先のドライブの空き領域が少ない場合に、このオプションが役に立ちます。</p> <p>recover copy オプションを指定した場合と同じようにチェックポイント・ログがコピーされますが、このチェックポイント・ログはバックアップの完了時にデータベースに適用されます。したがって、データ</p>

オプション	説明
	<p>ベース・ファイルのバックアップは、バックアップ操作を開始した時点と同じ状態 (および同じサイズ) となります。このオプションが役に立つのは、バックアップ・ドライブの空き領域が少ない場合です (チェックポイント・ログをバックアップする <code>copy</code> オプションの場合と同じ量の空き領域が必要ですが、バックアップ・ファイルのサイズは <code>copy</code> オプションを指定した場合より小さくなります)。この設定は、<code>-s</code> を指定した場合のみ使用できます。</p>
<code>-l filename</code>	<p>サーバがクラッシュした場合に第2のシステムをすばやく起動できるようにします。サーバが実行されている間、ライブ・バックアップは停止しないで実行を続けます。ライブ・バックアップは、プライマリ・サーバが使用できなくなるまで実行されます。クラッシュが発生した時点でライブ・バックアップは停止しますが、バックアップされたログ・ファイルはそのまま残り、第2のシステムを即座に起動するために使用できます。「ライブ・バックアップとトランザクション・ログ・ミラーの違い」 956 ページと「ライブ・バックアップの作成」 966 ページを参照してください。</p> <p><code>-l</code> を指定する場合は、<code>-s</code> を使用してサーバ上にバックアップを作成できません。</p>
<code>-n</code>	<p>バックアップ・トランザクション・ログ・ファイルの命名規則を <code>yymmddxx.log</code> に変更します。xx は AA から ZZ までの連続した英字を表し、<code>yymmdd</code> は現在の年月日を表します。このオプションは <code>-r</code> とともに使用します。</p> <p>トランザクション・ログ・ファイルのバックアップ・コピーは、<code>yymmddxx.log</code> の命名規則に基づいて、コマンドで指定したディレクトリに保存されます。これにより、トランザクション・ログ・ファイルの複数のバージョンのバックアップを、同じバックアップ・ディレクトリに保存することができます。</p> <p>また、<code>-x</code> オプションと <code>-n</code> オプションの両方を使用して、ログ・コピーの名前を変更することもできます。例を示します。</p> <pre>dbbackup -c "UID=DBA;PWD=sql" -x -n mybackupdir</pre>
<code>-o filename</code>	<p>指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。</p>
<code>-q</code>	<p>出力メッセージを表示しません。このオプションは、このユーティリティをコマンド・プロンプトから実行する場合のみ使用できます。</p>

オプション	説明
-r	<p>トランザクション・ログの名前を変更して新しいログを開始します。このオプションを使用すると、チェックポイントが発生し、次の3つの手順が発生します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現在作業しているトランザクション・ログ・ファイルのコピーが作成され、コマンドで指定したディレクトリに保存されます。 2. 現在のトランザクション・ログは現在のディレクトリ内に残りますが、<code>yymmddxx.log</code> のフォーマットに従って名前が変更されます。xx は AA から ZZ までの連続した英字を表し、yymmdd は現在の年月日を表します。このファイルは、現在のトランザクション・ログではありません。 3. トランザクションを含まない新しいトランザクション・ログ・ファイルが作成されます。このファイルに、直前まで現在のトランザクション・ログとして使用されていたファイルの名前が付けられ、データベース・サーバによって現在のトランザクション・ログとして使用されます。 <p>データベース・ミラーリングを使用している場合は、このオプションを使用しないでください。「データベース・ミラーリングとトランザクション・ログ・ファイル」 1047 ページを参照してください。</p>
-s	<p>BACKUP DATABASE 文を使用して、サーバ上にイメージのバックアップを作成します。-s オプションを指定する場合、-l オプション (トランザクション・ログのライブ・バックアップを作成) は使用できません。指定されたディレクトリは、サーバの現在のディレクトリに対する相対パスなので、完全パス名を指定することをおすすめします。さらに、サーバには指定されたディレクトリへの書き込みパーミッションが必要です。-s を指定すると、バックアップ・ユーティリティは進行状況のメッセージを表示せず、既存のファイルを上書きするときにプロンプトを表示しません。既存のファイルを上書きするときにプロンプトを表示させる場合は、-s または -y を指定しないでください。-k リカバリ・オプションを指定する場合は、-s オプションも必ず指定してください。</p>
-t	<p>トランザクション・ログをデータベース・ファイルの最新のバックアップ・コピーに対して適用できるので、インクリメンタル・バックアップとして使用できるバックアップを作成します。</p>

オプション	説明
-x	<p>既存のトランザクション・ログをバックアップし、元のログを削除して、新しいトランザクション・ログを開始します。データベース・ミラーリングを使用している場合は、このオプションを使用しないでください。「データベース・ミラーリングとトランザクション・ログ・ファイル」 1047 ページを参照してください。</p> <p>警告 このオプションを使用すると、データベースがメディア障害からリカバリできなくなる可能性があります。このオプションは、データの損失を許容できる場合にのみ使用してください。</p>
-xo	<p>現在のトランザクション・ログを削除して、新しいトランザクション・ログを開始します。この操作では、バックアップは実行されません。この操作の目的は、レプリケーション環境以外の環境でディスク領域を解放することです。データベース・ミラーリングを使用している場合は、このオプションを使用しないでください。「データベース・ミラーリングとトランザクション・ログ・ファイル」 1047 ページを参照してください。</p>
-y	<p>確認メッセージを表示することなく、バックアップ・ディレクトリを作成するか、ディレクトリ内の既存のバックアップ・ファイルを置き換えます。既存のファイルを上書きするときにプロンプトを表示させる場合は、-s または -y を指定しないでください。</p>
<i>target-directory</i>	<p>バックアップ・ファイルのコピー先ディレクトリを指定します。このディレクトリが存在しない場合は作成されます。ただし、親ディレクトリが存在していなければなりません。デフォルトでは、バックアップ・ユーティリティは、データベース・ファイルのクライアント側のバックアップを作成します。-s オプションを指定すると、BACKUP DATABASE 文を使用してサーバ上にバックアップを作成できます。</p>

備考

バックアップ・ユーティリティを使うと、すべてのバックアップ・コピーを単一データベースに作成することができます。単純なデータベースは、メイン・データベース・ファイルとトランザクション・ログの2つのファイルからなります。より複雑なデータベースは、複数のファイルにテーブルを格納できます。各ファイルは個別のDB領域となります。すべてのバックアップ・データベース・ファイル名はデータベース・ファイル名と同じです。バックアップ・ユーティリティで作成したイメージのバックアップは、バックアップされた各ファイルの別ファイルで構成されます。

アーカイブ・バックアップ(データベース・ファイルとトランザクション・ログを含む1つのファイル)作成の詳細については、「アーカイブ・バックアップ」 957 ページを参照してください。

実行中のデータベースに対してバックアップ・ユーティリティを使用するのは、データベースが実行されていないときにデータベース・ファイルをコピーするのと同じです。バックアップ・

ユーティリティを使用すると、他のアプリケーションやユーザーがデータベースを使用しているときでも、そのデータベースをバックアップできます。

-d または -t のいずれのオプションも使用されていない場合は、すべてのデータベース・ファイルがバックアップされます。

デフォルトでは、バックアップ・ユーティリティは、データベース・ファイルのクライアント側のバックアップを作成します。-s オプションを指定すると、BACKUP DATABASE 文を使用してサーバ上にバックアップを作成できます。

サーバ側でのバックアップ実行の詳細については、「[BACKUP 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

警告

データベースとトランザクション・ログのバックアップ・コピーには、どのような変更でも加えるべきではありません。バックアップ中に処理中のトランザクションがなかった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG RECOVER か WITH CHECKPOINT LOG NO COPY を指定した場合は、読み込み専用モードを使用するか、バックアップ・データベースのコピーを検証することによって、バックアップ・データベースの妥当性をチェックできます。

一方、トランザクションの処理中だった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG COPY を指定した場合は、検証の開始時にデータベース・サーバがデータベースのリカバリを実行する必要があるが生じます。リカバリを実行するとバックアップ・コピーに変更が加えられますが、これは望ましいことではありません。

dbbackup のほかに、次の方法を使用して、バックアップ・ユーティリティにアクセスできます。

- Sybase Central のバックアップ・イメージ作成ウィザードを使用する。「[イメージ・バックアップ](#)」 957 ページを参照してください。
- Interactive SQL の BACKUP DATABASE 文を使用する。「[BACKUP 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

推奨されるバックアップ手順の詳細については、「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。

終了コードの詳細については、「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)

SQL Anywhere クライアントは、UDP ブロードキャストは通常到達しないような、別のサブネット上やファイアウォールを介して実行している SQL Anywhere データベース・サーバを検索できません。

構文

dbns11 [options] [address ...]

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-ap port	データベース・サーバで使用されるポート番号を指定します。デフォルトのポート番号は 2638 です。
-m ip	DBNS プロセスが実行されているコンピュータの IP アドレスを指定します。このパラメータは、複数の IP アドレスがあるコンピュータでは必須です。このアドレスは IPv4 アドレスであることが必要です。
-o filename	Broadcast Repeater のメッセージ・ウィンドウに表示される出力を指定されたファイルに書き込みます。
-p port	DBNS Broadcast Repeater で使用されるポート番号を指定します。デフォルトは 3968 です。サブネット間にファイアウォールがある場合は、標準のクライアント／サーバ通信用のポート 2638 に加え、Broadcast Repeater ユーティリティが DBNS プロセス間の TCP 接続に使用するポートも開く必要があります。
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。
-s	新しい DBNS プロセスは別の DBNS プロセスが同じサブネット上で実行されていないかどうかをチェックし、既存の DBNS プロセスが見つかった場合は、エラーを返してから停止します。
-x host	指定するホストで実行中の DBNS プロセスを停止します。IP アドレスとホスト名のどちらでも指定できます。
-z	DBNS Broadcast Repeater をデバッグ・モードで起動します。デバッグ・モードで実行すると、受信または送信される各 SQL Anywhere ブロードキャスト・パケットに対応する行が Broadcast Repeater のメッセージ・ウィンドウに表示されます。デバッグ出力が冗長であるため、接続上のある問題がある場合のみデバッグ・モードを使用してください。

オプション	説明
<i>address</i>	DBNS プロセスを実行中または将来実行する他のコンピュータの IP アドレスまたはホスト名を指定します。これによって、DBNS プロセスが互いを検出し、既知のデータベース・サーバや他の DBNS プロセスの情報を交換できます。

備考

Broadcast Repeater を使用すると、UDP ブロードキャストは通常到達しない、別のサブネット上やファイアウォール越しの SQL Anywhere データベース・サーバであっても、SQL Anywhere クライアントは HOST 接続パラメータや LDAP を使用することなく検索できます。

address には、IP アドレスとコンピュータ名のどちらでも指定できます。複数のアドレスを指定する場合は、スペースで区切ります。

このユーティリティは、サポートされている UNIX プラットフォームと、32 ビットおよび 64 ビットのすべての Windows プラットフォームで使用できます。

Broadcast Repeater を使用するためには、クライアントとデータベース・サーバで SQL Anywhere 9.0.2 以降が実行されている必要があります。

警告

dbns11 ユーティリティを SQL Anywhere データベース・サーバと同じコンピュータ上で実行しないようおすすめします。dbns11 またはデータベース・サーバが UDP ブロードキャストを受信しなくなる可能性があります。

参照

- [「Broadcast Repeater ユーティリティを使用したデータベース・サーバの検出」 151 ページ](#)

例

サブネット 10.50.83.255 と 10.50.125.255 のコンピュータがブロードキャストを使用して接続できるようにする場合を想定します。10.50.83.255 サブネット上のコンピュータ (10.50.83.114 のコンピュータ A) と 10.50.125.255 サブネット上のコンピュータ (10.50.125.103 のコンピュータ B) が必要です。

両方のコンピュータで dbns11 を実行し、それぞれ他方のコンピュータの IP アドレスを渡します。コンピュータ A では次のコマンドを実行します。

```
dbns11 10.50.125.103
```

コンピュータ B では次のコマンドを実行します。

```
dbns11 10.50.83.114
```

いずれかのコンピュータに複数の IP アドレスがある場合は、-m オプションを使用してローカル IP アドレスも指定する必要があります。たとえば、コンピュータ A では次のようなコマンドを使用します。

```
dbns11 -m 10.50.83.114 10.50.125.103
```


証明書作成ユーティリティ (createcert)

X.509 証明書を作成します。

構文

```
createcert [ -r | -s ]
```

オプション	説明
-r	PKCS10 証明書要求を作成します。このオプションを指定すると、署名者など証明書の署名に使用される情報を求めるプロンプトは表示されません。
-s filename	指定されたファイル内にある PKCS10 証明書要求に署名します。要求は、DER または PEM でコード化できます。このオプションを指定すると、キー生成やサブジェクト情報を求めるプロンプトは表示されません。

備考

ユーザは、一般的にサード・パーティから証明書を購入します。そのような認証局には、証明書を作成するために独自のツールが用意されています。次のツールは、開発用やテスト用の証明書を作成するときに特に便利ですが、稼働時の証明書に使用することもできます。

署名済みの証明書を作成するには、オプションなしで `createcert` を使用します。あるユーザが要求を作成して別のユーザがそれに署名するというように、処理を2つのステップに分ける場合、1番目のユーザは `-r` を指定した `createcert` を実行して要求を作成し、2番目のユーザは `-s` を指定した `createcert` を実行して要求に署名することができます。

`createcert` を実行する場合は、次の情報を求めるプロンプトが表示されます。`-r` または `-s` オプションを指定した場合は、一部のプロンプトは表示されません。

- **[暗号化タイプを選択してください。]** このプロンプトは、ECC 暗号化のライセンスを購入した場合にかぎり表示されます。[RSA] または [ECC] を選択します。
- **[RSA のキー長を入力してください (512 ~ 16384)。]** このプロンプトは、RSA 暗号化を選択した場合にかぎり表示されます。512 ~ 16384 ビットの間で長さを選択できます。
- **[ECC 曲線]** このプロンプトは、ECC 暗号化のライセンスを購入し、かつ ECC 暗号化タイプを選択した場合にかぎり表示されます。ECC 曲線のリストから選択することを求めるプロンプトが表示されます。デフォルトは `sect163k1` です。
- **サブジェクト情報** エンティティを識別するための次の情報を入力する必要があります。
 - [国コード]
 - [都道府県]
 - [地方]
 - [組織]
 - [組織単位]
 - [通称]

- **[署名者の証明書のファイル・パスを入力してください。]** 任意で、署名者の証明書のロケーションとファイル名を指定します。この情報を指定した場合、生成された証明書は署名済み証明書です。この情報を指定しなかった場合、生成された証明書は自己署名ルート証明書です。
- **[署名者のプライベート・キーのファイル・パスを入力してください。]** 証明書要求に関連付けられたプライベート・キーを保存するロケーションとファイル名を指定します。このプロンプトは、前のプロンプトでファイルを指定した場合にのみ表示されます。
- **[署名者のプライベート・キーのパスワードを入力してください。]** 署名者のプライベート・キーの暗号化に使用されたパスワードを指定します。このパスワードは、プライベート・キーが暗号化されている場合にのみ指定します。
- **[シリアル番号]** 任意で、シリアル番号を指定します。シリアル番号は 40 桁以下の 16 進数文字列である必要があります。この番号は、現在の署名者が署名したすべての証明書でユニークである必要があります。シリアル番号を指定しなかった場合、シリアル番号として GUID が生成されます。
- **[証明書の有効期間 (年数) (1-100)]** 証明書が有効である年数 (1 ~ 100) を指定します。この期間を過ぎると、証明書と、その証明書で署名されたすべての証明書の有効期限が切れます。
- **[認証局 (はい(y) またはいいえ(n))]** この証明書を使用して、他の証明書に署名できるかどうかを示します。デフォルトでは、証明書は認証局ではありません (n)。
- **[キーの使用法]** 証明書のプライベート・キーをどのように使用できるかを示す番号をカンマ区切りのリストで指定します。これは詳細オプションであり、ほとんどの状況ではデフォルト設定で十分です。デフォルトは、証明書が認証局であるかどうかによって異なります。
- **[要求を保存するファイル名を入力してください。]** このプロンプトは、`-r` オプションを指定した場合にかぎり表示されます。PKCS10 証明書要求のロケーションとファイル名を指定します。
- **[証明書を保存するファイル名を入力してください。]** 証明書を保存するロケーションとファイル名を指定します。ロケーションとファイル名を指定しなければ、証明書は保存されません。
- **[プライベート・キーを保存するファイル名を入力してください。]** プライベート・キーを保存するロケーションとファイル名を指定します。
- **[プライベート・キーを保護するためのパスワードを入力してください。]** 任意で、プライベート・キーを暗号化するために使用するパスワードを指定します。パスワードを指定しなかった場合、プライベート・キーは暗号化されません。このプロンプトは、前のプロンプトでファイルを指定した場合にのみ表示されます。
- **[ID を保存するファイル名を入力してください。]** ID を保存するロケーションとファイル名を指定します。ID ファイルは、証明書、署名者、プライベート・キーの連結です。これがサーバの起動時に指定するファイルです。プライベート・キーが保存されなかった場合は、プライベート・キーを保存するためのパスワードを求めるプロンプトが表示されます。それ以外の場合、先に指定したパスワードが使用されます。ファイル名を指定しなければ、ID は保存されません。ID ファイルを保存しない場合、手動で証明書、署名者、プライベート・キーを ID ファイルに連結できます。

参照

- 「証明書」 1192 ページ
- 「証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)」 808 ページ
- 「-ec サーバ・オプション」 201 ページ
- 「Encryption 接続パラメータ [ENC]」 305 ページ
- 「FIPS 認定の暗号化テクノロジー」 1193 ページ

例

次の例では、署名済み証明書を作成します。この例では、署名者の証明書にファイル名を指定しないため、自己署名ルート証明書になります。

```
>createcert
SQL Anywhere X.509 証明書ジェネレータ バージョン 11.0.1.3330
暗号化タイプを選択してください ((R)SA または (E)CC): r
RSA のキー長を入力してください (512 ~ 16384): 1024
キー・ペア作成中...
国コード: CA
都道府県: Ontario
地方: Waterloo
組織: Sybase iAnywhere
組織単位: Engineering
通称: Test Certificate
署名者の証明書のファイル・パスを入力してください:
証明書は自己署名ルートになります。
シリアル番号 [GUID の生成]:
生成されたシリアル番号: bfb89a26fb854955954cabcd4d056e177
証明書の有効期間 (年数) (1-100): 10
認証局 (Y/N) [N]: n
1. デジタル化シグニチャ
2. 否認防止
3. キーの暗号化
4. データの暗号化
5. キーの承諾
6. 証明書の署名
7. CRL の署名
8. 暗号化のみ
9. 復号化のみ キーの使用法 [3,4,5]: 3,4,5
証明書を保存するファイル名を入力してください: cert.pem
プライベート・キーを保存するファイル名を入力してください: key.pem
プライベート・キーを保護するためのパスワードを入力してください: pwd
ID を保存するファイル名を入力してください: id.pem
```

エンタープライズ・ルート証明書 (他の証明書に署名する証明書) を生成するためには、認証局を使用して自己署名ルート証明書を作成する必要があります。手順は前述のものと似ています。ただし、認証局のプロンプトに対する応答を **yes**、ロールの選択肢をオプション **6,7** (デフォルト) にする必要があります。

```
認証局 (Y/N) [N]: y
1. デジタル化シグニチャ
2. 否認防止
3. キーの暗号化
4. データの暗号化
5. キーの承諾
6. 証明書の署名
7. CRL の署名
8. 暗号化のみ
9. 復号化のみ キーの使用法 [6,7]: 6,7
```

証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)

パブリック・キー・インフラストラクチャ (PKI) オブジェクト内の値の表示、PKI オブジェクトのエンコーディングの変換、プライベート・キーの暗号化と復号化を行います。

構文

viewcert [*options*] *input-file*

オプション	説明
-d	出力を DER でコード化します。このオプションは、 -o オプションと一緒に指定した場合のみ役立ちます。 -p とは一緒に使用できません。デフォルトでは、判読可能なテキスト形式で PKI オブジェクトが出力されます。
-ip <i>input-password</i>	<i>input-file</i> に暗号化されたプライベート・キーが含まれる場合、プライベート・キーの復号化に必要なパスワードを指定します。
-o <i>output-file</i>	出力が書き込まれるファイルを指定します。デフォルトでは、 viewcert を実行しているコマンド・プロンプト・ウィンドウに出力が書き込まれます。
-op <i>output-password</i>	プライベート・キーを暗号化するために使用されるパスワードを指定します。このオプションは、 -d または -p と一緒に指定した場合のみ役立ちます。デフォルトでは、プライベート・キーは暗号化されません。
-p	出力を PEM でコード化します。このオプションは、 -o オプションと一緒に指定した場合のみ役立ちます。 -d とは一緒に使用できません。デフォルトでは、判読可能なテキスト形式で PKI オブジェクトが出力されます。
<i>input-file</i>	DER または PEM でコード化された PKI オブジェクトである必要があるファイルを指定します。

備考

viewcert ユーティリティを使用して表示できる PKI オブジェクトのタイプは、次のとおりです。

- X.509 証明書
- 証明書要求
- プライベート・キー
- 証明書失効リスト (CRL)

viewcert は、DER と PEM の間でコード化タイプを変換したり、プライベート・キーを暗号化または復号化したりするために使用することもできます。

viewcert ユーティリティは、RSA オブジェクトと ECC オブジェクトをサポートします。ECC オブジェクトを表示するには、別途ライセンスを注文する必要があります。[「別途ライセンスが必要なコンポーネント」](#) 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

参照

- [「証明書作成ユーティリティ \(createcert\)」 805 ページ](#)

例

次の例では、SQL Anywhere に付属するサンプル RSA 証明書を表示できます。

```
viewcert rsaroot.crt
```

この例は、次の出力を生成します。

```
SQL Anywhere X.509 証明書ビューワ バージョン 11.0.1.3330
```

```
X.509 証明書
```

```
-----  
通称: RSA Root  
組織単位: test  
組織: test  
地方: test  
都道府県: test  
国コード: test  
発行元: RSA Root  
シリアル番号: 303031  
発行済み: Apr 15, 2002 12:53:51  
失効: Apr 16, 2022 12:53:51  
シグニチャ・アルゴリズム: RSA, MD5  
キー・タイプ: RSA  
キー・サイズ: 1024 bits  
基本的な制約: 認証局であり、パス長制限は次のとおり :10  
キーの使用法: 証明書の署名, CRL の署名
```

データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn)

SQL Anywhere ODBC データ・ソースの作成、削除、説明、およびリスト作成を行います。

構文

```
dbdsn [ modifier-options ]
{ -l[ s | u ]
  | -d[ s | u ] dsn
  | -g[ s | u ] dsn
  | -w[ s | u ] dsn [details-options;...]
  | -cl }
```

主要オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-l[s u]	<p>使用可能な SQL Anywhere ODBC データ・ソースをリストします。リストの形式は -b オプションまたは -v オプションを使用して変更できます。</p> <p>Windows では、u (ユーザ) または s (システム) 指定子を使用して、オプションを変更できます。デフォルトの指定子は u です。</p>
-d[s u] dsn	<p>指定の SQL Anywhere データ・ソースを削除します。-y を指定すると、確認メッセージを表示せずに既存のデータ・ソースが削除されます。Windows では、u (ユーザ) または s (システム) 指定子を使用して、オプションを変更できます。デフォルトの指定子は u です。</p>
-g[s u] dsn	<p>指定された SQL Anywhere データ・ソースの定義をリストします。出力のフォーマットは、-b オプションまたは -v オプションを使用して変更できます。Windows では、u (ユーザ) または s (システム) 指定子を使用して、オプションを変更できます。デフォルトの指定子は u です。</p>

主要オプション	説明
<code>-w[s u] dsn [details-options]</code>	新しいデータ・ソースを作成します。同じ名前のデータ・ソースが存在する場合は上書きします。 <code>-y</code> を指定すると、確認メッセージを表示せずに既存のデータ・ソースを上書きします。Windowsでは、 <code>u</code> (ユーザ)または <code>s</code> (システム)指定子を使用して、オプションを変更できます。デフォルトの指定子は <code>u</code> です。
<code>-cl</code>	dbdsn ユーティリティがサポートしている接続パラメータをリストします。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。 サポートされている ODBC 接続パラメータの詳細については、「 ODBC 接続パラメータ 」 815 ページを参照してください。

変更オプション	説明
<code>-b</code>	リストの出力を 1 行の接続文字列にフォーマットします。
<code>-cm</code>	データ・ソースの作成に使用するコマンドを表示します。このオプションを使用すると、作成コマンドをファイルに出力できます。作成コマンドは別のコンピュータにデータ・ソースを追加したり、変更が加えられたデータ・ソースを元の状態にリストアするために使用できます。 <code>-cm</code> とともに <code>-g</code> オプションまたは <code>-l</code> オプションを指定しないとコマンドは失敗します。 <code>-g</code> を指定すると、指定のデータ・ソースの作成コマンドが表示されるのに対し、 <code>-l</code> を指定するとすべてのデータ・ソースの作成コマンドが表示されます。 指定のデータ・ソースが存在しない場合は、データ・ソースを削除するコマンドが生成されます。たとえば、コンピュータに <code>mydsn</code> データ・ソースが存在しない場合、 <code>dbdsn -cm -g mydsn</code> は <code>mydsn</code> データ・ソースを削除する次のコマンドを返します。 <code>dbdsn -y -du "mydsn"</code>

変更オプション	説明
-dr	<p>データ・ソースを表示するときに Driver パラメータを含めます。これにより、-cm オプションを使用してデータ・ソースを再作成するときに、dbdsn の現バージョンで異なるバージョンの ODBC ドライバを参照するデータ・ソースを作成することができます。</p> <p>たとえば、次のようなコマンドを使用してバージョン 9 のデータ・ソースを作成したとします。</p> <pre>dbdsn -y -wu "9.0 Student Sample" -c "UID=DBA;PWD=sql;...;Driver=Adaptive Server Anywhere 9.0"</pre> <p>dbdsn -cm -l を実行すると、同じコマンドが Driver= パラメータなしで表示されます。これによって、SQL Anywhere バージョン 10.0 の ODBC ドライバを使用して DSN が再作成されます。</p> <p>それに対し、dbdsn -dr -cm -l を実行すると、Driver= パラメータが含まれるため、バージョン 9 の ODBC ドライバを使用した場合とまったく同じデータ・ソースが再作成されます。</p>
-f	使用されているシステム・ファイルの名前を表示します。このオプションは UNIX でのみ使用できます。

変更オプション	説明
-ns	<p>環境変数の設定を使用してシステム情報ファイル (デフォルトのファイル名は <code>.odbc.ini</code>) のロケーションを特定するように指定します。このオプションは、使用される可能性のあるシステム情報ファイルが複数ある場合に、<code>dbdsn</code> が使用するファイルを特定する目的にも利用できます。このオプションは UNIX でのみ使用できます。</p> <p>データ・ソースを作成するときに <code>-ns</code> オプションを指定しなかった場合、システム情報ファイルはユーザのホーム・ディレクトリとそのパス内で検索されます。</p> <p>システム情報ファイルがどのように検索されるかについては、「UNIX での ODBC データ・ソースの使用」 113 ページを参照してください。</p>
-o filename	<p>指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。</p>
-or	<p><code>-c</code> オプションとともに指定すると、iAnywhere Solutions Oracle ドライバのデータ・ソースが作成されます。次に例を示します。</p> <pre>dbdsn -w MyOracleDSN -or -c Userid=DBA;Password=sql; SID=abcd;ArraySize=500;ProcResults=y</pre> <p><code>-cl</code> オプションを <code>-or</code> オプションとともに指定すると、iAnywhere Solutions Oracle ドライバの接続パラメータのリストを取得できます。</p> <p>詳細については、「iAnywhere Solutions Oracle ドライバ」 『Mobile Link - サーバ管理』を参照してください。</p>
-pe	<p>このオプションを指定すると、DSN に PWD エントリがある場合、PWD エントリ内のパスワードが暗号化され、PWD エントリは、暗号化されたパスワードが設定された ENP エントリで置き換えられます。</p>
-q	<p>データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに出力を表示しないようにします。データ・ソースの削除時または変更時に <code>-q</code> を指定する場合は、<code>-y</code> も指定してください。</p>

変更オプション	説明
-v	数行のリスト出力を表としてフォーマットします。
-y	確認を要求するプロンプトを表示しないで、各データ・ソースを削除または上書きします。データ・ソースの削除時または変更時に -q を指定する場合は、-y も指定してください。

詳細オプション	説明
-c "keyword=value;..."	接続パラメータを接続文字列として指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-cw	(-c で指定された) DBF パラメータが確実に絶対ファイル名になるようにします。DBF の値が絶対ファイル名でない場合、dbdsn は現在の作業ディレクトリ (CWD) を付加します。オペレーティング・システムの中には、バッチ・ファイルですぐに利用できる CWD 情報がないものもあるので、このオプションは便利です。

備考

変更オプションは、主要オプションの前または後に指定できます。

データ・ソース・ユーティリティは、プラットフォームを問わないユーティリティで、ODBC アドミニストレータに代わり SQL Anywhere ODBC データ・ソースの作成、削除、記述、リストを実行します。このユーティリティは、バッチ処理に役立ちます。

警告

ユーザ ID、パスワード (暗号化の有無は不問)、データベース・キーをデータ・ソースに保存するのは安全な方法ではありません。データベースに機密データが含まれている場合は、このような情報をデータ・ソースに保存しないでください。

Windows オペレーティング・システムでは、データ・ソースはレジストリに保存されます。

ODBC アドミニストレータを使用した Windows でのデータ・ソース作成の詳細については、「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 107 ページを参照してください。

UNIX オペレーティング・システムでは、データ・ソースはシステム情報ファイル (デフォルトのファイル名は .odbc.ini) に保持されます。データ・ソース・ユーティリティを使用して SQL Anywhere ODBC データ・ソースを UNIX 上で作成または削除すると、システム情報ファイルの [ODBC Data Sources] セクションが自動的に更新されます。UNIX で -c オプションを使用して Driver 接続パラメータを指定しない場合、データ・ソース・ユーティリティによって

SQLANY11 環境変数の設定に基づき SQL Anywhere ODBC ドライバのフル・パスを使って Driver エントリが自動的に追加されます。

システム情報ファイルの詳細については、「[UNIX での ODBC データ・ソースの使用](#)」 113 ページを参照してください。

警告

SQL Anywhere データ・ソースのみを使用する場合以外は、UNIX でファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使って `.odbc.ini` システム情報ファイルを難読化しないでください。他のデータ・ソース (Mobile Link 同期など) を使用する予定の場合、システム情報ファイルを難読化すると、他のドライバが正しく機能しなくなることがあります。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」 『[SQL Anywhere サーバ・プログラミング](#)』を参照してください。

ODBC 接続パラメータ

データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn) は以下の ODBC 接続パラメータをサポートしています。ブール (true または false) 引数は、true の場合は YES または 1、false の場合は NO または 0 のいずれかです。

名前	説明
Delphi	Delphi では、1 ローにつき複数のブックマーク値を処理できません。この値を NO に設定すると、各ローに 1 つ (YES の場合は 2 つ) のブックマーク値が割り当てられます。このオプションを YES に設定すると、スクロール可能なカーソルのパフォーマンスが向上します。

名前	説明
DescribeCursor	<p>このパラメータにより、プロシージャが実行されたときにカーソルを再記述する頻度を指定できます。デフォルト設定は [要求に応じて] です。</p> <ul style="list-style-type: none">● [しない] カーソルを再記述する必要がない場合には、このオプションを 0、N、または NO に指定します。カーソルの再記述は負荷が高く、パフォーマンスを低下させる可能性があります。● [要求に応じて] カーソルを再記述する必要があるかどうかを ODBC ドライバが決定するようにするには、1、Y、または YES を指定します。プロシージャに RESULT 句があると、ODBC アプリケーションは、カーソルを開いた後結果セットを再記述できません。これはデフォルト設定です。● [常に] 2、A、または ALWAYS を指定すると、カーソルを開くたびに再記述します。Transact-SQL プロシージャや、複数の結果セットを返すプロシージャを使用する場合は、カーソルを開くたびに再記述する必要があります。
Description	このパラメータにより、ODBC データ・ソースの説明を入力できます。

名前	説明
Driver	<p>このパラメータでは、接続の ODBC ドライバを Driver=driver-name の形式で指定できます。デフォルトで使用されるドライバは SQL Anywhere 11 です。<i>driver-name</i> は、SQL Anywhere <i>X</i> にしてください。その場合、<i>X</i>にはソフトウェアのメジャー・バージョン番号を指定します。<i>driver-name</i> が SQL Anywhere で始まらない場合、データ・ソース・ユーティリティ (dbdsn) によって読み取ることができません。</p> <p>UNIX では、このパラメータによって共有オブジェクトへの完全に修飾されたパスが指定されます。UNIX で Driver 接続パラメータを指定しない場合、データ・ソース・ユーティリティによって SQLANY11 環境変数の設定に基づき SQL Anywhere ODBC ドライバのフル・パスを使って Driver エントリが自動的に追加されます。</p>
GetTypeInfoChar	<p>このオプションを YES に設定すると、CHAR カラムは SQL_VARCHAR ではなく SQL_CHAR として返されます。デフォルトでは、CHAR カラムは SQL_VARCHAR として返されます。</p>
InitString	<p>InitString により、接続確立後すぐに実行されるコマンドを指定できます。たとえば、データベース・オプションを設定したり、ストアド・プロシージャを実行したりできます。</p>

名前	説明
IsolationLevel	<p>以下の値の1つを指定して、データ・ソースの初期独立性レベルを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 0 これはコミットされない読み出し独立性レベルとも呼ばれます。これはデフォルトの独立性レベルです。これは最大レベルの同時実行性を提供しますが、結果セットにダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローが発生する場合があります。<li>● 1 これはコミットされた読み出しレベルとも呼ばれます。レベル0よりも低い同時実行性を提供しますが、レベル0の結果セットに見られる不整合性が一部解消されます。繰り返し不可能読み出しや幻ローが発生することはありませんが、ダーティ・リードは発生しません。<li>● 2 これは繰り返し可能読み出しレベルとも呼ばれます。幻ローが発生することがあります。ダーティ・リードと繰り返し不可能ローは発生しません。<li>● 3 これは直列化可能レベルとも呼ばれます。これは最低レベルの同時実行性を提供する、最も厳しい独立性レベルです。ダーティ・リード、繰り返し不可能読み出し、幻ローは発生しません。<li>● snapshot この独立性レベルを使用するには、データベースのスナップショット・アイソレーションを有効にする必要があります。スナップショット・アイソレーションのレベルは、読み込みと書き込み間の干渉を防ぎます。書き込みは相互に干渉する可能性があります。競合の場合、一貫性のない動作が多少生じる可能性があります。パフォーマンスは独立性

名前	説明
	<p>レベルを 0 に設定した場合と同じです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● statement-snapshot この独立性レベルを使用するには、データベースのスナップショット・アイソレーションを有効にする必要があります。スナップショット・アイソレーションのレベルは、読み込みと書き込み間の干渉を防ぎます。書き込みは相互に干渉する可能性があります。競合の場合、一貫性のない動作が多少生じる可能性があります。パフォーマンスは独立性レベルを 0 に設定した場合と同じです。 ● readonly-statement-snapshot これは、独立性レベルとも呼ばれます。この独立性レベルを使用するには、データベースのスナップショット・アイソレーションを有効にする必要があります。スナップショット・アイソレーションのレベルは、読み込みと書き込み間の干渉を防ぎます。書き込みは相互に干渉する可能性があります。競合の場合、一貫性のない動作が多少生じる可能性があります。パフォーマンスは独立性レベルを 0 に設定した場合と同じです。 <p>詳細については、「独立性レベルの選択」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。</p>

名前	説明
KeysInSQLStatistics	YES を指定すると、SQLStatistics 関数から外部キーが返されるようになります。ODBC 仕様では、SQLStatistics によってプライマリ・キーと外部キーが戻されないように指定しています。しかし、一部の Microsoft アプリケーション (Visual Basic や Access など) では、SQLStatistics によってプライマリ・キーと外部キーが戻されることを前提にしています。
LazyAutocommit	文が完了するまでコミット操作を遅延させるには、このパラメータを YES に設定します。
PrefetchOnOpen	PrefetchOnOpen が YES に設定されていると、カーソルを開く要求を含むプリフェッチ要求が送信されます。プリフェッチにより、カーソルを開くたびにネットワーク要求が行われることはなくなります。カーソルを開くときにプリフェッチを実行するには、カラムをバインドしておきます。この接続パラメータにより、クライアント/サーバ要求の数が削減され、LAN や WAN を介したパフォーマンスが向上します。
PreventNotCapable	SQL Anywhere ODBC ドライバは、修飾子をサポートしていないため「 ドライバが動作しません。 」というエラーを返します。ODBC アプリケーションの中には、このエラーを適切に処理しないものもあります。このようなアプリケーションでも作業できるように、このエラー・コードが返されないようにするには、このパラメータを YES に設定します。

名前	説明
SuppressWarnings	フェッチ時にデータベース・サーバから返される警告メッセージを表示しない場合は、このパラメータを YES に設定します。バージョン 8.0.0 以降のデータベース・サーバでは、それよりも前のバージョンのソフトウェアに比べて多様なフェッチ警告が返されます。以前のバージョンのソフトウェアを使用して配備されたアプリケーションに対して、フェッチの警告を適切に処理するためにこのオプションを選択できます。
TranslationDLL	このオプションは下位互換性のために提供されています。トランスレータの使用はおすすめできません。
TranslationName	このオプションは下位互換性のために提供されています。トランスレータの使用はおすすめできません。
TranslationOption	このオプションは下位互換性のために提供されています。トランスレータの使用はおすすめできません。

参照

- 「ODBC データ・ソースの作成」 107 ページ
- 「UNIX での ODBC データ・ソースの使用」 113 ページ

例

データ・ソース newdsn の定義を書き込みます。データ・ソースがすでに存在する場合でも、確認メッセージは表示しません。

```
dbdsn -y -w newdsn -c "UID=DBA;PWD=sql;LINKS=TCPIP;ENG=myserver"
```

次のように、オプションを別の順序で指定することもできます。

```
dbdsn -w newdsn -c "UID=DBA;PWD=sql;LINKS=TCPIP;ENG=myserver" -y
```

既知のすべてのユーザ・データ・ソースをリストします (1 行に 1 つのデータ・ソース名)。

```
dbdsn -l
```

既知のすべてのシステム・データ・ソースをリストします (1 行に 1 つのデータ・ソース名)。

```
dbdsn -ls
```

すべてのデータ・ソースを関連する接続文字列とともにリストします。

dbdsn -l -b

ユーザ・データ・ソース MyDSN 用の接続文字列をレポートします。

dbdsn -g MyDSN

システム・データ・ソース MyDSN 用の接続文字列をレポートします。

dbdsn -gs MyDSN

最初に BadDSN の接続パラメータをリストし、確認メッセージを表示してから、データ・ソース BadDSN を削除します。

dbdsn -d BadDSN -v

確認メッセージを表示せずに、データ・ソース BadDSN を削除します。

dbdsn -d BadDSN -y

データベース・サーバ MyServer のデータ・ソース NewDSN を作成します。

dbdsn -w NewDSN -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=MyServer"

NewDSN がすでに存在する場合は、データ・ソースを上書きするかどうか確認を求められます。すべての接続パラメータ名とそのエイリアスをリストします。

dbdsn -cl

すべてのユーザ・データ・ソースをリストします。

dbdsn -l -o dsninfo.txt

すべての接続パラメータ名をリストします。

dbdsn -cl -o dsninfo.txt

絶対ファイル名を指定します。DSN が作成されている場合、*DBF=c:¥SQLAnywhere11¥my.db* が含まれます。

c:¥SQLAnywhere11> dbdsn -w testdsn -cw -c UID=DBA;PWD=sql;ENG=SQLAny;DBF=my.db

SQL Anywhere 11 Demo のデータ・ソースを作成するコマンドを生成し、それを *restoredsn.bat* というファイルに出力します。

dbdsn -cm -gs "SQL Anywhere 11 Demo" > restoredsn.bat

restoredsn.bat ファイルには以下が含まれます。

```
dbdsn -y -ws "SQL Anywhere 11 Demo" -c "UID=DBA;PWD=sql;  
DBF='C:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥SQL Anywhere 11¥Samples¥demo.db';  
ENG=demo11;START='C:¥Program Files¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbeng11.exe';  
ASTOP=yes;Description='SQL Anywhere 11 Sample Database'"
```

UNIX のシステム情報ファイルのロケーションを返します。

dbdsn -f

このコマンドは次の出力を返します。

```
dbdsn using /home/user/.odbc.ini
```

システム情報ファイルのロケーションを変更します。

```
export ODBCINI=./myodbc.ini
```

dbdsn -f を使用してシステム情報ファイルの新しいロケーションを確認します。

```
dbdsn using ./myodbc.ini
```

-ns オプションを使用してデータ・ソースを作成します。

```
dbdsn -w NewDSN -c "UID=DBA" -ns
```

このコマンドは次の出力を返します。

```
Configuration "newdsn" written to file ./myodbc.ini
```

dbisqlc ユーティリティ (旧式)

dbisqlc ユーティリティは、データベースに対して SQL 文を実行します。このユーティリティは、Interactive SQL ユーティリティ (dbisql) に似ていますが、Java で実装されていません。リソースが限られているコンピュータに配備する場合、この点が重要になる場合があります。

注意

dbisqlc は推奨されませんが、現時点で削除する予定はありません。SQL スクリプトを実行する場合の下位互換性のために、また配備用の軽量のツールとして残されています。dbisqlc では、Interactive SQL でサポートされている機能の一部がサポートされておらず、またデータベース・サーバの現在のバージョンで使用可能な機能の一部がサポートされていない可能性があります。Interactive SQL ユーティリティを使用することをおすすめします。Interactive SQL にアクセスするには、dbisql コマンドを使用するか、[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere 11]-[Interactive SQL] を選択します。「[Interactive SQL ユーティリティ \(dbisql\)](#)」 851 ページを参照してください。

構文

dbisqlc [options] [*dbisqlc-command* | *command-file*]

オプション	説明
-c "keyword=value; ..."	接続パラメータを指定します。Interactive SQL が接続できない場合は、接続パラメータを入力するウィンドウが表示されます。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-d delimiter	コマンド・デリミタを指定します。デリミタを囲む引用符は省略可能ですが、コマンド・シェル自体がデリミタを特別な方法で解釈するときは必ず指定します。 指定したコマンド・デリミタは、現在の dbisqlc セッションのすべての接続で使用できます。
-q	出力メッセージを表示しません。これは、コマンドまたはコマンド・ファイルを使って Interactive SQL を起動する場合のみ有用です。このオプションを指定した場合、エラー・メッセージは表示されますが、次の情報は表示されません。 ● 警告およびその他の致命的でないメッセージ ● 結果セットの出力
-x	コマンドをスキャンしますが、実行しません。長いコマンド・ファイルの構文エラーをチェックする場合に有用です。

備考

dbisqlc ユーティリティを使用すると、SQL コマンドを入力したり、Interactive SQL コマンド・ファイルを実行したりすることができます。SQL 文と Interactive SQL コマンドの詳細については、「SQL 言語の要素」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

dbisqlc-command を指定すると、dbisqlc がそのコマンドを実行します。コマンド・ファイル名も指定できます。*dbisqlc-command* または *command-file* 引数を指定しなかった場合、dbisqlc は対話型モードになります。このモードでは、コマンドをコマンド・ウィンドウに入力できます。

dbisqlc ユーティリティは、Microsoft Windows、Mac OS X、UNIX でサポートされています。

参照

- 「Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)」 851 ページ
- 「SQL 言語の要素」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドを入力すると、ユーザ ID DBA とパスワード sql で、現在のデフォルト・サーバに対してコマンド・ファイル *mycom.sql* が実行されます。コマンド・ファイルにエラーがあった場合は、処理は停止します。

```
dbisqlc -c "UID=DBA;PWD=sql" mycom.sql
```

次のコマンドを入力すると、現在のデフォルト・データベースにユーザが追加されます。

```
dbisqlc -c "UID=DBA;PWD=sql" CREATE USER joe IDENTIFIED BY passwd
```

消去ユーティリティ (dberase)

データベースに関連する DB 領域とトランザクション・ログ・ファイルを消去します。

構文

dberase [*options*] *database-file*

オプション	説明
@ <i>data</i>	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
- ek <i>key</i>	強力的に暗号化されているデータベースの暗号化キーをコマンドに直接指定します。データベースが強力的に暗号化されている場合、データベースまたはトランザクション・ログを使用するには必ず暗号化キーを指定します。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、- ek または - ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力的に暗号化されたデータベースでは、正しいキーを指定しないとコマンドが失敗します。
- ep	暗号化キーの入力を求めるプロンプトを表示するよう指定します。このオプションを指定すると、暗号化キーを入力するためのウィンドウが表示されます。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、- ek または - ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力的に暗号化されたデータベースでは、正しいキーを指定しないとコマンドが失敗します。
- o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
- q	クワイエット・モードで実行し、出力メッセージを表示しません。このオプションを指定する場合、- y も指定しないと操作は失敗します。
- y	確認メッセージを表示することなく、各ファイルを削除します。- q を指定する場合、- y も指定しないと操作は失敗します。

備考

消去ユーティリティを使って、データベース・ファイルと、それに関連するトランザクション・ログを消去できます。または、トランザクション・ログ・ファイルやトランザクション・ログ・ミラー・ファイルを消去できます。すべてのデータベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルに読み込み専用のマークを付けて、データベースが突然損傷を受けたり、データベース・ファイルが不用意に削除されないようにします。

database-file は、データベース・ファイルまたはトランザクション・ログ・ファイルです。ファイル名は、拡張子も含めてすべて指定してください。データベース・ファイルを指定すると、関連するトランザクション・ログ・ファイルが(ミラーもある場合はそれも含めて)消去されます。

注意

消去ユーティリティは DB 領域を消去しません。DB 領域を消去したい場合、DROP DATABASE 文を使用するか、または Sybase Central のデータベース消去ウィザードを使用します。「DROP DBSPACE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

データベース消去ウィザードでは、DB 領域やトランザクション・ログ・ファイルを消去することもできます。「データベースの消去」 38 ページを参照してください。

他の DB 領域を参照するデータベース・ファイルを削除しても、DB 領域ファイルが自動的に削除されることはありません。DB 領域ファイルを手動で削除したい場合は、ファイルを読み込み専用から書き込み可能に変更し、次にファイルを 1 つずつ削除します。別の方法として、DROP DATABASE 文を使用して、データベースと関連する DB 領域ファイルを消去することもできます。

データベース・ファイルを消去すると、関連するトランザクション・ログとトランザクション・ミラーも削除されます。トランザクション・ログ・ミラーも保有しているデータベースのトランザクション・ログを消去しても、ミラーは削除されません。

このユーティリティの使用中に、消去するデータベースを起動しないでください。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)

単純暗号化を使用して、設定ファイルと初期化ファイルの内容を非表示にします。

構文

`dbfhide original-configuration-file encrypted-configuration-file`

オプション	説明
<code>original-configuration-file</code>	元のファイルの名前を指定します。
<code>encrypted-configuration-file</code>	難読化された新しいファイルの名前を指定します。

備考

一部のユーティリティでは、コマンド・ライン・オプションを保存するために設定ファイルが使用されます。これらのオプションにパスワードを含めることができます。ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイル、および SQL Anywhere とそのユーティリティで使用する `.ini` ファイルに単純暗号化を追加することによって、ファイルの内容を難読化できます。元のファイルは変更されません。一度ファイルに追加した単純暗号化を削除することはできません。難読化されたファイルに変更を加えるためには、再度変更したり難読化したりできるように元のファイルのコピーを保存しておく必要があります。

設定ファイルの使用については、「[設定ファイルを使用したサーバ起動オプションの保存](#)」51 ページを参照してください。

暗号化の詳細については、「[安全なデータの管理](#)」1157 ページを参照してください。

.ini ファイルの内容の非表示

多くの場合、SQL Anywhere では `.ini` ファイルに特定の名前が付けられていると想定します。名前が重要なファイル (`saldap.ini` など) に単純暗号化を追加する場合、元のファイルのコピーを別の名前を付けて保存してください。元のファイルのコピーを保存していない場合、ファイルがいったん難読化されると、その内容を変更できません。次の手順では、`.ini` ファイルに単純暗号化を追加する方法について説明します。

◆ ファイルの内容を非表示にするには、次の手順に従います。

1. ファイルを別の名前で保存します。

```
rename saldap.ini saldap.ini.org
```

2. ファイル難読化ユーティリティを使用してファイルを難読化し、難読化されたファイルに必要なファイル名を付けます。

```
dbfhide saldap.ini.org saldap.ini
```

3. ファイル・システムまたはオペレーティング・システムの保護により `saldap.ini.org` ファイルを保護するか、安全な場所に保存します。

`saldap.ini` ファイルに変更を加えるには、`saldap.ini.org` ファイルを編集し、手順 2 を繰り返します。

警告

SQL Anywhere データ・ソースだけを使用している場合を除き、UNIX 上でファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、システム情報ファイル (デフォルトのファイル名は *.odbc.ini*) に単純暗号化を追加しないでください。他のデータ・ソース (Mobile Link 同期など) を使用する予定の場合、システム情報ファイルの内容を難読化すると、他のドライバが正しく機能しなくなることがあります。

このユーティリティは、設定ファイルからオプションを読み込む *@data* パラメータを受け入れません。

参照

- 「設定ファイルの使用」 793 ページ
- 「設定ファイルでの条件付き解析の使用」 794 ページ

例

パーソナル・データベース・サーバとサンプル・データベースを開始する設定ファイルを作成します。また、キャッシュを 10 MB に設定し、パーソナル・サーバのこのインスタンスの名前を *Elora* にします。次のように設定ファイルを作成します。

```
# Configuration file for server Elora
-n Elora
-c 10M
samples-dir%demo.db
```

(先頭に # がある行はコメントとして処理されます。)

samples-dir の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。

ファイルに *sample.txt* という名前を付けます。この設定ファイルを使用してデータベースを開始する場合は、コマンド・ラインで次のように指定します。

```
dbeng11 @sample.txt
```

ここで、単純暗号化を設定に追加します。

```
dbfhide sample.txt encrypted_sample.txt
```

encrypted_sample.txt ファイルを使用してデータベースを開始します。

```
dbsrv11 @encrypted_sample.txt
```

ヒストグラム・ユーティリティ (dbhist)

ヒストグラムを Microsoft Excel チャートに変換します。これには、述部の選択性に関する情報が含まれます。

構文

```
dbhist [ options ] -t table-name [ excel-output-filename ]
```

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c options	接続パラメータを指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-n colname	ヒストグラムを関連付けるカラムの名前を指定します。カラムを指定しない場合は、テーブル内のヒストグラムを持っているすべてのカラムが返されます。
-t table-name	チャートを生成するテーブルまたはマテリアライズド・ビューの名前を指定します。
-u owner	テーブルまたはマテリアライズド・ビューの所有者を指定します。
excel-output-name	生成される Excel ファイルの名前を指定します。名前を指定しない場合は、Excel から名前の入力を求める [名前を付けて保存] ダイアログが表示されます。

備考

ヒストグラムは ISYSCOLSTAT システム・テーブルに格納され、sa_get_histogram ストアド・プロシージャを使用して取り出せます。ヒストグラム・ユーティリティは、ヒストグラムを Microsoft Excel チャートに変換します。これには、述部の選択性に関する情報が含まれます。ヒストグラム・ユーティリティ (dbhist) は Windows でのみ使用できます。このユーティリティを使用するためには、コンピュータに Excel 97 以降がインストールされている必要があります。

統計が最近削除された場合などには、テーブルまたはマテリアライズド・ビューに対する統計情報 (ヒストグラムを含む) が存在しないことがあります。この場合、ヒストグラム・ユーティリティによって、「[ヒストグラムにデータが含まれていないため、アボートします。](#)」というメッセージが表示されます。このような場合は、統計情報を作成してから、再度ヒストグラム・ユーティリティを実行する必要があります。テーブルまたはマテリアライズド・ビューの統計情報を作成するには、CREATE STATISTICS 文を実行します。「[CREATE STATISTICS 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

文字列カラムに対する述部の選択性を決定するには、ESTIMATE または ESTIMATE_SOURCE 関数を使用してください。文字列カラムからヒストグラムを取り出そうとすると、sa_get_histogram とヒストグラム・ユーティリティがエラーを生成します。「ESTIMATE 関数 [その他]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「ESTIMATE_SOURCE 関数 [その他]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

シート名にはカラム名が使用されます。カラム名は、25 文字目以降がトランケートされ、¥、/、?、*、[、]、:(Excel では使用できない文字) はアンダースコア (_) に置き換えられます。チャート名は chart で始まり、上記と同じ命名規則が適用されます。名前が重複した場合は (文字の置換、トランケート、カラム名が chart で始まることなどによって)、重複した名前は使用できないことを示す Excel エラーが発生します。ただし、スプレッドシートは作成され、以前のバージョンで作成された名前 (Sheet1、Chart1 など) が付けられます。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

sa_get_histogram スタアド・プロシージャを使用して、ヒストグラムを取得することもできます。「sa_get_histogram システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

例

次のコマンド (全体を 1 つの行に入力) は、データベース *demo.db* にあるテーブル SalesOrderItems のカラム ProductID の Excel チャートを生成し、それを *histogram.xls* として保存します。

```
dbhist -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=samples-dir¥demo.db" -n ProductID -t SalesOrderItems histogram.xls
```

次の文は、テーブル SalesOrders 内にヒストグラムがあるすべてのカラムを対象とするチャートを生成します。サンプル・データベースがすでに起動されていることを前提とします。この文では、UID=DBA と PWD=sql を使用して接続も行います。出力ファイル名を指定していないので、Excel から入力するように要求されます。

```
dbhist -t SalesOrders -c "UID=DBA;PWD=sql"
```

samples-dir の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。

参照

- 「オプティマイザの推定とカラム統計」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「CREATE STATISTICS 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

情報ユーティリティ (dbinfo)

指定したデータベースに関する情報を表示します。

構文

dbinfo [options]

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c "keyword=value; ..."	接続パラメータを指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。 有効なユーザ ID は情報ユーティリティを実行できますが、ページの使用状況に関する統計を取得するには DBA 権限が必要です。
-o filename	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-q	クワイエット・モードで実行します(メッセージを表示しません)。
-u	システム・テーブルやユーザ定義のテーブルを含むすべてのテーブルとマテリアライズド・ビューの使用状況とサイズに関する情報を表示します。 他のユーザがデータベースに接続しておらず、DBA 権限がある場合にのみ、ページ使用状況に関する統計情報を要求できます。ページ使用状況は、sa_table_page_usage システム・プロシージャを使用して取得されます。

備考

dbinfo ユーティリティを使用すると、データベースに関する情報が表示されます。データベースの名前、トランザクション・ログ・ファイルまたはログ・ミラーの名前、ページ・サイズ、照合名とラベル、テーブル暗号化が有効であるかどうかなどの情報がレポートされます。必要に応じて、テーブルの使用状況に関する統計とその詳細を含めることもできます。

dbinfo ユーティリティを使用して、ディスク上のテーブルのサイズを判断できます。そのためには、次のようなコマンドを実行します。

```
dbinfo -u -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=sample-dir¥demo.db"
```

結果は、データベース内の各テーブルに含まれるデータを保持するために使用されているページ数 (Pages) と、それらのページの使用率 (%used) を示します。すべてのテーブルについて、ページ数にデータベース・ページのサイズを掛け、その結果に %used を掛けて、そのテーブル用に使用されている領域を判断できます。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。

終了コードの詳細については、「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

初期化ユーティリティ (dbinit)

新しいデータベースを作成します。

構文

```
dbinit [ options ] new-database-file
```

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-a	<p>CHAR データ型または NCHAR データ型で UCA (Unicode 照合アルゴリズム) を使用している場合 (「-z」と「-zn」を参照)、文字列比較の際に文字のアクセント記号の違いを考慮します (たとえば、e は é より小さいと見なします)。UCA 照合を使用して作成された日本語のデータベースを除き、デフォルトではアクセント記号は無視されます (e は é と等しいと見なされます)。すべての基本文字 (アクセント記号と大文字/小文字の区別を取り除いた文字) が等しい場合は、アクセント記号が左から右へ比較されます。</p> <p>日本語のデータベースを作成する場合の UCA 照合では、デフォルトでアクセント記号が区別されます。つまり、アクセント記号が考慮されます。「Unicode 照合アルゴリズム (UCA)」 447 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-af	<p>CHAR データ型または NCHAR データ型で UCA を使用している場合 (後述の「-z」と「-zn」を参照)、文字列比較の際に文字のアクセント記号の違いを考慮しません (たとえば、e は é より小さいと見なします)。デフォルトでは、アクセント記号は無視されます (e は é と等しいと見なされます)。すべての基本文字 (アクセント記号を取り除いた文字) が等しい場合は、フランス語の規則に従ってアクセント記号が右から左へ比較されます。</p> <p>詳細については、「Unicode 照合アルゴリズム (UCA)」 447 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-b	<p>データベースにブランクを埋め込みます。</p> <p>SQL Anywhere は、文字列について、可変長であり VARCHAR ドメインを使用して格納されている文字列と同じ扱いで、すべての文字列を比較します。これには、固定長の CHAR カラムまたは NCHAR カラムの文字列比較も含まれます。また、値がデータベースに格納されている場合、SQL Anywhere は後続ブランクのトリムや埋め込みは行いません。</p> <p>デフォルトでは、SQL Anywhere はブランクを意味のある文字として扱います。したがって、値 'a' (文字 'a' と、後続の 1 つのブランク) は、単一文字の文字列 'a' と等しくありません。不等号比較の照合でも、ブランクは、他の文字と同じように扱われます。</p> <p>ブランク埋め込みが有効である場合 (dbinit -b オプション)、文字列比較のセマンティックは ANSI/ISO SQL 標準と一層密接になります。ブランク埋め込みが有効であると、SQL Anywhere はどのような比較であっても後続ブランクを無視します。</p> <p>上に挙げた例では、ブランクを埋め込まれたデータベースで 'a' を 'a' に対して等号比較すると、TRUE が返されます。ブランクを埋め込まれたデータベースでは、固定長文字列の値は、アプリケーションによってフェッチされたときにブランクで埋め込まれます。このような文字の割り当てが行われたときにアプリケーションが文字列のトランケーション警告を受け取るかどうかは、ansi_blanks 接続オプションによって制御されます。 「ansi_blanks オプション [互換性]」 545 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-c	<p>比較や文字列操作をするときに、すべての値で大文字と小文字を区別します。大文字と小文字を区別するデータベースであっても、データベースの識別子については大文字と小文字は区別されません。</p> <p>UCA 照合を使用して作成された日本語のデータベースを除き、デフォルトではすべての比較において大文字と小文字が区別されません。日本語のデータベースを作成する場合のUCA 照合では、デフォルトで大文字と小文字が区別されます。</p> <p>QAnywhere サーバ・ストアとして使用されるデータベースでは、大文字と小文字を区別する必要があります。</p> <p>このオプションは、ISO/ANSI SQL 標準との互換性を保つために用意されています。</p>

オプション	説明
<p>-dba [<i>DBA-user</i>][, <i>pwd</i>]</p>	<p>DBA ユーザ ID とパスワードを指定します。データベースの DBA ユーザに新しい名前を指定すると、そのデータベースにユーザ DBA として接続することはできなくなります。DBA データベース・ユーザに別のパスワードを指定することもできます。パスワードを指定しない場合は、デフォルト・パスワードの <code>sql</code> が使用されます。このオプションを指定しない場合は、パスワードが <code>sql</code> のデフォルト・ユーザ ID DBA が作成されます。</p> <p>次のコマンドは、いずれも DBA ユーザ名を <code>testuser</code>、デフォルト・パスワードを <code>sql</code> としてデータベースを作成します。</p> <pre>dbinit -dba testuser mydb.db dbinit -dba testuser, mydb.db</pre> <p>次のコマンドは、パスワードが <code>mypwd</code> であるデフォルト・ユーザ ID DBA を使用します。</p> <pre>dbinit -dba ,mypwd mydb.db</pre> <p>次のコマンドは、DBA ユーザをパスワードが <code>mypwd</code> である <code>user1</code> に変更します。</p> <pre>dbinit -dba user1,mypwd mydb.db</pre> <p>パスワードには7ビット ASCII 文字を使用することをおすすめします。それ以外の文字を使用すると、サーバがクライアントの文字セットを UTF-8 に変換できない場合、パスワードが機能しないことがあります。</p>
<p>-dbs size[<i>k</i> <i>m</i> <i>g</i> <i>p</i>]</p>	<p>データベースの領域を事前に割り付けます。データベースが使用する領域の事前割り付けを行うと、データベースがあるドライブの空き領域が不足する危険性を小さくすることができます。また、データベース・サイズを拡大する操作は時間を要するため、それが必要となる前にデータベースに保存できるデータの量を増やすことがパフォーマンスの向上につながります。</p> <p>デフォルトでは、<i>size</i> の値はバイト単位となります。単位をキロバイト、メガバイト、ギガバイト、またはページで指定するには、それぞれ k、m、g、p を使用します。</p>

オプション	説明
<p><code>-ea algorithm</code></p>	<p>データベース暗号化またはテーブル暗号化 (<code>-et</code>) で使用する暗号化アルゴリズムを指定します。単純暗号化の場合は、(<code>-ek</code> や <code>-ep</code> を指定するのではなく) <code>-ea simple</code> を指定します。単純暗号化はデータベースの難読化に相当し、データベース・ファイルが不用意に直接アクセスされた場合にデータが表示されないようにすることだけを目的としています。これにより第三者は、ディスク・ユーティリティを使用してファイルを表示し、データベースのデータを解読することが困難になります。</p> <p>セキュリティを強化するには、128 ビットの場合は AES、256 ビットの場合は AES256 の強力な暗号化を指定します。FIPS 認定の強力な暗号化を使用するには、128 ビットの場合は AES_FIPS、256 ビットの場合は AES256_FIPS をそれぞれ指定してください。強力な暗号化を使用するためには、<code>-ek</code> または <code>-ep</code> オプションも指定する必要があります。強力な暗号化の詳細については、「強力な暗号化」 1177 ページを参照してください。</p> <p>暗号化されていないデータベースを作成するには、<code>-ea none</code> を指定するか、<code>-ea</code> オプションを指定しません (<code>-et</code>、<code>-ep</code>、<code>-ek</code> オプションも指定しません)。</p> <p><code>-ea</code> オプションを指定しない場合、デフォルトの動作は次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <code>-ea none</code> (<code>-ek</code>、<code>-ep</code>、<code>-et</code> が指定されない場合) ● <code>-ea AES</code> (<code>-ek</code>、または <code>-ep</code> が指定される場合) (<code>-et</code> の指定とは無関係) ● <code>-ea simple</code> (<code>-ek</code> または <code>-ep</code> を指定せずに <code>-et</code> を指定する場合) <p>アルゴリズム名の大文字と小文字は区別されません。</p> <p>Windows Mobile では、ARM プロセッサ用に AES_FIPS および AES256_FIPS アルゴリズムのみがサポートされています。</p> <p>次のコマンドは、強力的に暗号化されたデータベースを作成し、暗号化キーとアルゴリズムを指定します。</p> <pre>dbinit -ek "0kZ2o56AK#" -ea AES_FIPS "myencrypteddb.db"</pre>

オプション	説明
	<p>ただし、ファイル圧縮ユーティリティを使用する場合、暗号化を実行したデータベースは、暗号化されていないデータベースほどには圧縮できません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>別途ライセンスが必要な必須コンポーネント ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。</p> <p>「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。</p> </div>
-ek key	<p>コマンドに暗号化キーを直接指定することで、強力に暗号化されたデータベースを作成するように指定します。-ek オプションは、-ea オプションによって任意で指定された AES アルゴリズムとともに使用します。-ea オプションを指定しないで -ek オプションを指定すると、デフォルトで AES が使用されます。</p> <p>このオプションを -et とともに指定すると、データベースは暗号化されません。この場合、テーブル暗号化が有効になります。「テーブル暗号化」 1185 ページを参照してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>警告 強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、キーのコピーは必ず安全な場所に保管してください。暗号化キーがわからなくなった場合は、Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタに依頼してもデータにはアクセスできません。アクセスできなくなったデータベースは、廃棄して、新しくデータベースを作成する必要があります。</p> </div>

オプション	説明
-ep	<p>ウィンドウに暗号化キーを入力することで、強力に暗号化されたデータベースを作成するように指定します。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。</p> <p>暗号化キーは、正確に入力されたことを確認するために2回入力してください。キーが一致しない場合は、初期化は失敗します。</p> <p>このオプションを -et とともに指定すると、データベースは暗号化されません。この場合、テーブル暗号化が有効になります。</p> <p>詳細については、「強力な暗号化」 1177 ページを参照してください。</p>
-et	<p>-ea オプションで指定した暗号化アルゴリズム (およびキー) を使用したテーブル暗号化を有効にします。このオプションは、データベース全体を暗号化しないで、暗号化されたテーブルを作成する場合に使用します。-et を -ek または -ep とともに指定し、-ea を指定しないと、デフォルトで AES アルゴリズムが使用されます。-et だけを指定した場合は、単純暗号化が使用されます。</p> <p>テーブル暗号化を有効にただけで、テーブルが暗号化されるわけではありません。データベースを作成した後で、テーブルを個別に暗号化する必要があります。「テーブルの暗号化」 1187 ページを参照してください。</p> <p>テーブルの暗号化が有効な場合、暗号化されたテーブルのテーブル・ページ、関連するインデックス・ページ、テンポラリ・ファイルのページ、暗号化されたテーブルのトランザクションを含むトランザクション・ログ・ページが暗号化されます。</p> <p>次の例は、キー abc と暗号化アルゴリズム AES_FIPS を使用して、強力なテーブル暗号化が有効になっているデータベース new.db を作成します。</p> <pre>dbinit -et -ek abc -ea AES_FIPS new.db</pre>

オプション	説明
-i	<p>jConnect システム・オブジェクトをデータベースから除外します。jConnect JDBC ドライバを使用してシステム・カタログ情報にアクセスするには、jConnect カタログ・サポートをインストールする必要があります(デフォルトでインストールされます)。このオプションを指定した場合でも、システム情報にアクセスしないかぎり、JDBC を使用できます。必要に応じて、Sybase Central または ALTER DATABASE 文を使用して、jConnect サポートを後から追加することもできます。</p> <p>詳細については、「jConnect システム・オブジェクトのデータベースへのインストール」『SQL Anywhere サーバ・プログラミング』を参照してください。</p> <p>Windows Mobile で使用するデータベースを作成する場合は、「Windows Mobile での jConnect の使用」368 ページを参照してください。</p>
-k	<p>SYSCOLUMNS ビューと SYSINDEXES ビューを作成しません。デフォルトでは、データベース作成機能は、Watcom SQL (このソフトウェアのバージョン 4 以前) で使用可能なシステム・テーブルとの互換性を保つために、ビュー SYS.SYSCOLUMNS と SYS.SYSINDEXES を生成します。これらのビューは、Sybase Adaptive Server Enterprise の互換性ビュー dbo.syscolumns および dbo.sysindexes と競合します。</p>
-l	<p>推奨する照合順をリストした後、停止します。データベースは作成されません。使用可能な照合順のリストは、Sybase Central のデータベース作成ウィザードに自動的に表示されます。</p>

オプション	説明
-le	<p>使用可能な文字セット・エンコードをリストした後、停止します。データベースは作成されません。文字セット・エンコードは、1つ以上のラベルによって識別されます。エンコードの識別に使用できる文字列があります。表示される各テキスト行には、エンコード・ラベルと、エンコードの識別に使用できる代替ラベルがリストされます。これらのラベルは、SA (SQL Anywhere ラベル)、IANA (Internet Assigned Numbers Authority)、MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions)、ICU (International Components for Unicode)、JAVA、または ASE (Adaptive Server Enterprise) の共通カテゴリに分類されます。</p> <p>代替ラベルを含めて、文字セット・エンコードのリストを参照するには、-le+ オプションを指定します。</p> <p>初期化ユーティリティが文字セット・エンコードをレポートするとき、必ず、ラベルの SQL Anywhere バージョンもレポートします。たとえば、次のコマンドを使用すると、CHAR データ型の文字セット・エンコード 1250 のレポートが行われます。</p> <pre>dbinit -ze cp1250 -z uca test.db</pre>
-m filename	<p>トランザクション・ログ・ミラーを作成します。トランザクション・ログ・ミラーはトランザクション・ログと同一のコピーで、通常は別のデバイスで管理され、データを確実に保護しています。デフォルトでは、SQL Anywhere はトランザクション・ログ・ミラーを使用しません。</p>
-n	<p>トランザクション・ログのないデータベースを作成します。トランザクション・ログを使用しないデータベースを作成すると、ディスク領域を節約できますが、コミットごとにチェックポイントが発生するので、パフォーマンスが低下する可能性があります。また、トランザクション・ログを使用しないで実行していた場合、データベースが壊れたときにデータを回復できません。ただし、トランザクション・ログはデータ・レプリケーションに必要です。メディア障害またはシステム障害が発生した場合に備えて、データベース情報のセキュリティを強化します。</p>

オプション	説明
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-p <i>page-size</i>	<p>データベースのページ・サイズを指定します。データベースのページ・サイズには、2048、4096、8192、16384、32768 バイトのいずれかを指定できます。デフォルトは 4096 バイトです。</p> <p>大規模なデータベースでは、より大きなページ・サイズの方が有利です。たとえば、テーブルのスキャンでは一度にページ全体が読み込まれるため、通常、必要な I/O 操作の回数は少なくなります。ただし、大きなページ・サイズには、より多くのメモリが必要です。ページ・サイズを選択するときは、パフォーマンス・テスト (およびテスト全般) を実行することを強くおすすめします。そして、満足できる結果を得られた最小のページ・サイズを選択します。ほとんどのアプリケーションでは、16 KB または 32 KB のページ・サイズはおすすめしません。常に十分なデータベース・サーバ・キャッシュの確保が可能であり、メモリとディスク領域のパフォーマンス特性に対するトレードオフが調査済である場合以外は、運用システムで 16 KB または 32 KB のページ・サイズは使用しないでください。多数のデータベースを同じサーバで起動する場合は、適切なページ・サイズを選択してください。</p> <p>詳細については、次の項を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「適切なページ・サイズの使用」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』 ● 「テーブルとページのサイズ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。

オプション	説明
-s	<p>データベース・ページにチェックサムを追加します。チェックサムは、データベース・ページがディスク上で変更されたかどうかを判断するために使用します。チェックサムを有効にしてデータベースを作成した場合、チェックサムはページがディスクに書き込まれる直前に計算されます。そのページが次にディスクから読み出されるときに、ページのチェックサムが再計算されて、ページに保存されているチェックサムと比較されます。チェックサムが異なる場合は、ディスク上のページが変更されているか、破損しており、エラーが発生します。-s を指定したかどうかにかかわらず、重要なデータベース・ページにはデータベース・サーバによって必ずチェックサムが追加されます。</p> <p>Windows Mobile またはストレージ・デバイス (リムーバブル・ドライブなど) 上で実行されているデータベースでは、データベースの破損を速やかに検出できるように、自動的にチェックサムが有効になります。</p>
-t <i>transaction-log-name</i>	<p>トランザクション・ログ・ファイルの名前を指定します。トランザクション・ログは、使用しているアプリケーションに関わらず、すべてのユーザが行った変更をデータベース・サーバがその中に記録するファイルです。トランザクション・ログはバックアップとリカバリ (「トランザクション・ログ」 15 ページを参照)、データ・レプリケーションで重要な役割を果たします。トランザクション・ログのファイル名にパスがない場合、トランザクション・ログはデータベース・ファイルと同じディレクトリに保存されます。-t または -n を指定しないで dbinit を実行すると、データベース・ファイルと同じファイル名のトランザクション・ログが作成されますが、拡張子は .log になります。</p>

オプション	説明
<p><code>-z coll [collation-tailoring-string]</code></p>	<p>データベースの照合順を指定します。照合順は、文字データ型 (CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR) のソートと比較に使用されます。照合は、使用されるエンコード (文字セット) に文字の比較と順序付けに関する情報をもたらすものです。照合は慎重に選択してください。データベースの作成が完了した後で照合を変更するためには、データベースをアンロードし、再ロードする必要があります。照合が指定されていない場合、SQL Anywhere はオペレーティング・システムの言語と文字セットに基づいて照合を選択します。次の項を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「照合の選択」 450 ページ ● 「推奨文字セットと照合」 465 ページ ● 「サポートされている照合と代替照合」 462 ページ <p>オプションで、文字列のソートや比較を詳細に制御することを目的に、照合の適合化オプション (<i>collation-tailoring-string</i>) を指定できます。これらのオプションは、キーワード=値 の形式で、カッコで囲んで指定して、その後ろに照合名を記述します。次に例を示します。</p> <pre>dbinit -c -z uca(locale=es;case=LowerFirst) spanish2.db</pre> <p>「照合の適合化オプション」 450 ページを参照してください。</p> <p><i>collation-tailoring-string</i> に指定する大文字小文字とアクセント記号の設定は、dbinit (-c、-a、-af) の大文字小文字とアクセント記号の設定よりも優先されます (両方を指定した場合)。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注意 照合の適合化オプションを使用して初期化したデータベースは、10.0.1 より前のデータベース・サーバでは起動できません。</p> </div>

オプション	説明
<code>-ze encoding</code>	<p>照合のエンコードを指定します。-z で指定するほとんどの照合には、エンコード (文字セット) と順序付けの両方が定義されています。そのような照合については、-ze を指定する必要はありません。</p> <p>-z で指定した照合が UCA (Unicode 照合アルゴリズム) である場合、-ze では CHAR データ型のエンコードとして UTF-8 またはシングルバイト・エンコードを指定できます。デフォルトのエンコードは UTF-8 です。-ze を使用すると、ロケール固有のエンコードを指定し、比較と順序付けに UCA を利用することができます。</p>

オプション	説明
<p>-zn coll [<i>collation-tailoring-string</i>]</p>	<p>各国の文字データ型 (NCHAR、NVARCHAR、LONG NVARCHAR) のソートと比較に使用する照合順を指定します。照合は、使用される UTF-8 エンコード (文字セット) に文字の順序付けに関する情報をもたらすものです。このオプションの値は、UCA (デフォルト) と UTF8BIN です。UTF8BIN は、エンコードが 0x7E を超えるすべての文字のバイナリ順を規定します。dbicu11 と dbicudt11 の DLL がインストールされていない場合、デフォルトの NCHAR 照合は UTF8BIN になります。詳細については、「照合の選択」 450 ページを参照してください。</p> <p>オプションで、文字列のソートや比較を詳細に制御することを目的に、照合の適合化オプション (<i>collation-tailoring-string</i>) を指定できます。これらのオプションは、キーワード=値 の形式で、カッコで囲んで指定して、その後ろに照合名を記述します。次に例を示します。</p> <p>dbinit -c -zn UCA(case=LowerFirst) sens.db</p> <p>「照合の適合化オプション」 450 ページを参照してください。</p> <p><i>collation-tailoring-string</i> に指定する大文字小文字とアクセント記号の設定は、dbinit (-c、-a、-af) の大文字小文字とアクセント記号の設定よりも優先されます (両方を指定した場合)。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注意 照合の適合化オプションを使用して初期化したデータベースは、10.0.1 より前のデータベース・サーバでは起動できません。</p> </div>

備考

初期化するときにはいくつかのデータベース属性が指定されます。これらの属性は、データベース全体のアンロード、再初期化、再構築以外の方法では、後から変更することはできません。データベース属性には次のものがあります。

- 大文字と小文字の区別の有無
- アクセント記号の区別
- 句読表記の区別
- 比較における後続ブランクの処理
- ページ・サイズ
- 文字セット・エンコードと照合順
- データベースの暗号化
- テーブル暗号化

たとえば、次のようにして 8192 バイトのページを持つデータベース *test.db* を作成できます。

```
dbinit -p 8192 test.db
```

データベースに **utility_db** という名前を付けることはできません。この名前は、ユーティリティ・データベースのために予約されています。「[ユーティリティ・データベースの使用](#)」 33 ページを参照してください。

データベースに大文字小文字またはアクセント記号の区別がある場合は、初期化コマンドに照合の適合理化オプションを指定するときに、句読表記の区別でレベル 4 は指定できません。

さらに、初期化するときに、トランザクション・ログとトランザクション・ログ・ミラーを使うかどうかを選択することができます。この選択は、トランザクション・ログ・ユーティリティまたは ALTER DATABASE 文を使用して後で変更できます。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

データベースは、次の方法を使用して作成することもできます。

- Sybase Central のデータベース作成ウィザードを使用する。「[データベースの作成 \(Sybase Central\)](#)」 23 ページを参照してください。
- Interactive SQL から CREATE DATABASE 文を使用する。「[CREATE DATABASE 文](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

注意

アプリケーションを配備するときは、dbinit ユーティリティを使用してデータベースを作成するために、パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11) が必要です。パーソナル・データベース・サーバは、その他のデータベース・サーバが実行されていない場合にローカル・コンピュータで Sybase Central からデータベースを作成する場合にも必要です。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

例

次のコマンドを実行すると、大文字と小文字を区別するデータベースである *spanish.db* が作成されます。このデータベースでは、非 NCHAR データに対して 1262spa 照合が使用されます。NCHAR データには、UCA 照合が指定されます。この場合、ロケールは es であり、最初に小文字がソートされます。

```
dbinit -c -z 1252spa -zn uca(locale=es;case=LowerFirst) spanish.db
```

Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)

SQL コマンドを実行し、データベースに対してコマンドファイルを実行します。

構文

dbisql [*options*] [*dbisql-command* | *command-file*]

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c " <i>keyword=value; ...</i> "	接続パラメータを指定します。Interactive SQL が接続できない場合は、接続パラメータを入力するウィンドウが表示されます。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-d delimiter	コマンド・デリミタを指定します。デリミタを囲む引用符は省略可能ですが、コマンド・シェル自体がデリミタを特別な方法で解釈するときは必ず指定します。 このオプションは、 <code>command_delimiter</code> オプションの設定を上書きします。「 command_delimiter オプション [Interactive SQL] 」 768 ページを参照してください。
-d1	ユーザが明示的に実行するすべての文をコマンド・ウィンドウ (STDOUT) にエコーします。これによって、SQL スクリプトのデバッグ、または Interactive SQL が長文の SQL スクリプトを処理しているときに有用なフィードバックが提供されます。(最後の文字は数値の 1 であり、L の小文字ではありません)。このオプションは、Interactive SQL をコマンド・ライン・プログラムとして実行している場合のみ使用できます。
-datasource DSN-name	接続先の ODBC データ・ソースを指定します。

オプション	説明
-f filename	<p>[SQL 文] ウィンドウ枠で <i>filename</i> というファイルを (実行しないで) 開きます。</p> <p>-f オプションが指定されている場合、-c オプションは無視されます。つまり、データベースへの接続は確立されません。</p> <p>ファイル名は引用符で囲んでも囲まなくても構いませんが、ファイル名にスペースが含まれている場合は必ず引用符で囲む必要があります。そのファイルが存在しない場合、またはファイルではなく実際にはディレクトリである場合は、Interactive SQL がエラー・メッセージを出力して終了します。ファイル名に完全なドライブとパスの仕様が含まれていないときは、現在のディレクトリが基準として想定されます。</p> <p>このオプションは、Interactive SQL をウィンドウ・ベースのアプリケーションとして実行している場合のみサポートされます。</p>
-host hostname	<p>データベース・サーバを実行するコンピュータのホスト名または IP アドレスを指定します。現在のコンピュータを表す localhost という名前を使用できます。</p>
-nogui	<p>Interactive SQL をコマンド・プロンプト・モードで実行します。このとき、ウィンドウ・ベースのユーザ・インタフェースは使用しません。これは、バッチ処理に便利です。dbisql-command または command-file のいずれかを指定する場合、-nogui が使用されます。</p> <p>このモードのとき、Interactive SQL は、処理の成功または失敗をプログラム終了コードを設定することで示します。Windows オペレーティング・システムでは、プログラム終了コードに対して環境変数 ERRORLEVEL が設定されます。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ-プログラミング』を参照してください。</p>
-onerror { continue exit }	<p>コマンド・ファイルから文を読み出し中にエラーが起こった場合の事象を制御します。このオプションは、on_error 設定を上書きします。これは、Interactive SQL をバッチ処理で使用するとき便利です。「on_error オプション [Interactive SQL]」 778 ページを参照してください。</p>
-port port-number	<p>データベース・サーバが実行されているポート番号を指定します。SQL Anywhere のデフォルト・ポート番号は 2638 です。</p>
-q	<p>出力メッセージを表示しません。これは、コマンドまたはコマンド・ファイルを使って Interactive SQL を起動する場合のみ有効です。このオプションを指定した場合、エラー・メッセージは表示されますが、次の情報は表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 警告およびその他の致命的でないメッセージ ● 結果セットの出力

オプション	説明
-ul	<p>デフォルトとして Ultra Light データベースを指定します。Interactive SQL では、接続するデータベースのタイプに応じて使用可能なオプションがカスタマイズされます。Interactive SQL では、デフォルトで SQL Anywhere データベースに接続すると見なされます。-ul オプションを指定すると、デフォルトが Ultra Light データベースに変更されます。デフォルトに設定されているデータベースのタイプに関係なく、[接続] ウィンドウのドロップダウン・リストからデータベースのタイプを選択することで、SQL Anywhere または Ultra Light のデータベースに接続できます。</p> <p>Interactive SQL から Ultra Light データベースへの接続については、「Ultra Light 用 Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)」 『Ultra Light データベース管理とリファレンス』を参照してください。</p>
-version	<p>Interactive SQL のバージョン番号を表示します。Interactive SQL 内から [ヘルプ] - [Interactive SQL について] を選択して、バージョン番号を参照することもできます。</p>
-x	<p>コマンドをスキャンしますが、実行しません。長いコマンド・ファイルの構文エラーをチェックする場合に有用です。</p> <p>SQL 文と Interactive SQL コマンドの詳細については、「SQL 言語の要素」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>

備考

Interactive SQL を使用して、データベースのブラウザ、SQL コマンドの実行、およびコマンド・ファイルの実行を行うことができます。また、影響を受けたローの数、各コマンドに必要な時間、クエリの実行計画、エラー・メッセージに関するフィードバックも提供します。

SQL Anywhere データベースと Ultra Light データベースの両方に接続できます。

Interactive SQL は、Windows、Solaris、Linux、Mac OS X でサポートされています。

dbisql-command を指定すると、Interactive SQL がそのコマンドを実行します。コマンド・ファイル名も指定できます。*dbisql-command* または *command-file* 引数が指定されていないと、Interactive SQL は対話型モードになります。このモードでは、コマンドをコマンド・ウィンドウに入力できます。

次の方法で Interactive SQL を開始できます。

- Sybase Central の [Interactive SQL を開く] メニュー項目を使用する。
- [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [Interactive SQL] を選択する。
- dbisql コマンドを使用する。

Windows の場合、実行プログラムが 2 つあります。バッチ・スクリプトでは、*dbisql.exe* ではなく、*dbisql* または *dbisql.com* を呼び出す必要があります。実行プログラム *dbisql.com* は、コンソール

ル・アプリケーションとしてリンクされています。実行プログラム *dbisql.exe* はウィンドウ・アプリケーションとしてリンクされており、起動元のコマンド・シェルがブロックされません。*dbisql.exe* をバッチ・ファイルから実行した場合、標準出力または標準のエラー・ファイルに出力が送信されません。

INPUT、OUTPUT、または READ 文の ENCODING 句を使用して、ファイルを読み込んだり書き込んだりするときに使用するコード・ページを指定できます。たとえば、英語版の Windows XP コンピュータでは、ウィンドウ・ベースのプログラムは 1252 (ANSI) コード・ページを使用します。297 (IBM France) コード・ページを使用して作成された *status.txt* というファイルを Interactive SQL で読み込むには、次の文を使用します。

```
READ
ENCODING 297
status.txt;
```

Interactive SQL のデフォルトのコード・ページは、`default_isql_encoding` オプションでも設定できます。次の項を参照してください。

- 「推奨文字セットと照合」 465 ページ
- 「`default_isql_encoding` オプション [Interactive SQL]」 769 ページ
- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「OUTPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READ 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。0 以外の終了コードが設定されるのは、(SQL 文またはスクリプト・ファイル名を指定したコマンド・ラインによって) Interactive SQL をバッチ・モードで実行した場合だけです。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

Interactive SQL で *reload.sql* ファイルを実行する場合は、パラメータとして暗号化キーを指定する必要があります。**READ** 文でキーを指定しなかった場合、キーを入力するよう要求されます。

参照

- 「CLEAR 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONFIGURE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CONNECT 文 [ESQL] [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「DESCRIBE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「EXIT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「HELP 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「INPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「OUTPUT 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「PARAMETERS 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「READ 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET CONNECTION statement [Interactive SQL] [ESQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SET OPTION 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「START ENGINE 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「START LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「STOP LOGGING 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SYSTEM 文 [Interactive SQL]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次のコマンドを入力すると、ユーザ ID DBA とパスワード sql で、現在のデフォルト・サーバに対してコマンド・ファイル *mycom.sql* が実行されます。コマンド・ファイルにエラーがあった場合は、処理は停止します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql" -onerror exit mycom.sql
```

次のコマンドを入力すると、現在のデフォルト・データベースにユーザが追加されます。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql" CREATE USER joe IDENTIFIED passwd
```

キー・ペア・ジェネレータ・ユーティリティ (createkey)

Mobile Link エンドツーエンド暗号化で使用する RSA と ECC のキー・ペアを作成します。

構文

createkey

備考

ECC オブジェクトを作成するには、別途ライセンスを注文する必要があります。「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

createkey を実行する場合は、次の情報を求めるプロンプトが表示されます。

- **[暗号化タイプを選択してください。]** このプロンプトは、ECC 暗号化のライセンスを購入した場合にかぎり表示されます。[RSA] または [ECC] を選択します。
- **[RSA のキー長を入力してください (512 ~ 16384)。]** このプロンプトは、RSA 暗号化を選択した場合にかぎり表示されます。512 ~ 16384 ビットの間で長さを選択できます。
- **[ECC 曲線]** このプロンプトは、ECC 暗号化のライセンスを購入し、かつ ECC 暗号化タイプを選択した場合にかぎり表示されます。ECC 曲線のリストから選択することを求めるプロンプトが表示されます。デフォルトは sect163k1 です。
- **[パブリック・キーを格納するファイル・パスを入力してください。]** 生成された、PEM でコード化されたパブリック・キーのファイル名とロケーションを指定します。このファイルは、Mobile Link クライアントで e2ee_public_key プロトコル・オプションによって指定されます。「[e2ee_public_key](#)」『[Mobile Link - クライアント管理](#)』を参照してください。
- **[プライベート・キーを保存するファイル名を入力してください。]** 生成された、PEM でコード化されたプライベート・キーのファイル名とロケーションを指定します。このファイルは、Mobile Link サーバで e2ee_private_key プロトコル・オプションによって指定されます。「[-x オプション](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。
- **[プライベート・キーを保護するためのパスワードを入力してください。]** 任意で、プライベート・キーを暗号化するために使用するパスワードを指定します。パスワードを指定しない場合、プライベート・キーは暗号化されません。このパスワードは、Mobile Link サーバで e2ee_private_key_password プロトコル・オプションによって指定されます。「[-x オプション](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

参照

- 「[エンドツーエンド暗号化](#)」 1211 ページ
- 「[e2ee_type](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』 (Mobile Link クライアント・ネットワーク・プロトコル・オプション)

例

次の例では、RSA キー・ペアを作成します。

```
>createkey
SQL Anywhere キー・ペア・ジェネレータ バージョン 11.0.0.1304
暗号化タイプを選択してください ((R)SA または (E)CC): r
```

RSA のキー長を入力してください (512 ~ 16384): 2048

キー・ペア作成中...

パブリック・キーを格納するファイル・パスを入力してください: rsapublic.pem

プライベート・キーを保存するファイル名を入力してください: rsaprivate.pem

プライベート・キーを保護するためのパスワードを入力してください: pwd

言語選択ユーティリティ (dblang)

SQL Anywhere と Sybase Central によって使用される言語を制御するレジストリ設定のレポートと変更を行います。

構文

`dblang [options] language-code`

オプション	説明
<code>-m</code>	HKEY_LOCAL_MACHINE の下のレジストリに、言語コードを書き込みます。
<code>-q</code>	クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。
<code>-u</code>	HKEY_CURRENT_USER の下のレジストリに、言語コードを書き込みます。これがデフォルトのロケーションです。

言語コード	言語
EN	英語
DE	ドイツ語
ES	スペイン語
FR	フランス語
IT	イタリア語
JA	日本語
KO	韓国語
LT	リトアニア語
PL	ポーランド語
PT	ポルトガル語
RU	ロシア語
TW	中国語 (繁体文字)
UK	ウクライナ語
ZH	中国語 (簡体文字)

備考

-m または -u を指定しないと、言語コードは HKEY_CURRENT_USER の下のレジストリに書き込まれます。-m と -u の両方を指定すると、両方のロケーションに言語コードを書き込むことができます。

言語コードを指定しないで dblang ユーティリティを実行すると、現在の設定がレポートされません。次の設定があります。

- **SQL Anywhere** この設定は、SQL Anywhere データベース・サーバから情報メッセージとエラー・メッセージを配信するときに使用される言語リソース・ライブラリを制御します。言語リソース・ライブラリは、*dblgXX11.dll* という形式の名前を持つ DLL です (XX は 2 文字の言語コードです)。

この設定を変更するときは、自分のコンピュータ上に適切な言語リソース・ライブラリがあることを確認してください。

- **Sybase Central** この設定は、Sybase Central と Interactive SQL のユーザ・インタフェース要素を表示するために使用されるリソースを制御します。この設定を有効にするには、SQL Anywhere の適切なローカライズ・バージョンを購入してください。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

このユーティリティは、設定ファイルからオプションを読み込む *@data* パラメータを受け入れません。

高速ランチャ・オプションが有効になっている場合、言語設定に変更を加えても、現在のプロセスが停止されて再開されるまでは、Sybase Central または Interactive SQL によって検出されません。

◆ 高速ランチャ・オプションが有効な場合に言語設定を変更するには、次の手順に従います。

1. [ツール] - [オプション] を選択します。
2. [オプション] ウィンドウの [一般] タブで、[高速ランチャを有効にする] オプションをオフにします。
[OK] をクリックします。
3. Sybase Central または Interactive SQL を停止します。
4. 必要に応じて言語設定を変更します。たとえば、言語設定をドイツ語に変更するには次のコマンドを実行します。

dblang DE

5. Sybase Central または Interactive SQL を起動します。
6. 高速ランチャ・オプションを再び有効にします。
 - a. [ツール] - [オプション] を選択します。
 - b. [オプション] ウィンドウの [一般] タブで、[高速ランチャを有効にする] オプションを選択します。

c. [OK] をクリックします。

◆ **高速ランチャ・オプションが無効な場合に言語設定を変更するには、次の手順に従います。**

1. Sybase Central または Interactive SQL を停止します。
2. 必要に応じて言語設定を変更します。たとえば、言語設定をドイツ語に変更するには次のコマンドを実行します。

```
dblang de
```

3. Sybase Central または Interactive SQL を再起動します。

また、scjview または dbisql プロセスを停止して高速ランチャを停止することもできます。

参照

- 「SALANG 環境変数」 407 ページ
- 「高速ランチャ・オプションの使用」 785 ページ

例

次のコマンドは、現在の設定を示すウィンドウを表示します。

```
dblang
```

次のコマンドは、設定をドイツ語に変更し、前の設定と新しい設定を示すウィンドウを表示します。

```
dblang de
```


Log Transfer Manager ユーティリティ (dbltm)

データベースのトランザクション・ログを読み込み、コミットされた変更を Replication Server に送信します。

構文

dbltm [*options*]

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-A	更新がフィルタされないようにします。デフォルトでは、メンテナンス・ユーザが行ったすべての変更はレプリケートされません。-A オプションを設定すると、これらの変更がレプリケートされます。データベースがレプリケート・サイトとプライマリ・サイトの両方として動作する非階層型 Replication Server 環境に便利な場合があります。
-C config-file	設定ファイル <i>config-file</i> を使用して、LTM 設定を決定します。デフォルトの設定ファイルは <i>dbltm.cfg</i> です。「 LTM 設定ファイル 」 863 ページを参照してください。
-I interface-file	(大文字の I) 指定の <i>interfaces</i> ファイルを使用します。 <i>interfaces</i> ファイルは、Open Server の接続情報を保持する DSEDIT で作成したファイルです。デフォルトの <i>interfaces</i> ファイルは、 <i>SQL.ini</i> です。このファイルは、 <i>Sybase</i> ディレクトリの <i>ini</i> サブディレクトリにあります。
-M	リカバリ動作を開始します。LTM は可能なかぎり早い位置からログの読み込みを開始します。設定ファイルにオフライン・ディレクトリを指定する場合、LTM は最も古いオフライン・ログ・ファイルから読み込みます。
-S LTM-name	LTM のサーバ名を指定します。デフォルトの LTM 名は DBLTM_LTM です。LTM 名は、DSEDIT に入力した LTM に対する Open Server 名と対応させます。
-dl	LTM ウィンドウまたはコマンド・プロンプトにすべてのメッセージを表示します。指定されている場合はログ・ファイルにも表示します。

オプション	説明
-ek key	強力に暗号化されているデータベースの暗号化キーをコマンドに直接指定します。強力に暗号化されたデータベースを扱う場合には、データベースやトランザクション・ログ (オフライン・トランザクション・ログなど) を使用するのに、常に暗号化キーを使用する必要があります。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、 -ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力に暗号化されたデータベースでは、キーを指定しないとコマンドが失敗します。
-ep	暗号化キーの入力を求めるプロンプトを表示するよう指定します。このオプションを指定すると、暗号化キーを入力するためのウィンドウが表示されます。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、 -ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力に暗号化されたデータベースでは、キーを指定しないとコマンドが失敗します。
-o filename	デフォルト (<i>dbltm.log</i>) 以外のログ・ファイルを使用します。ログ転送操作による出力メッセージは、このファイルに書き込まれます。
-os size	出力ファイルの最大サイズをバイト単位で指定します。最小値は 10000 です。ログ・ファイルのサイズがこの制限値を超えそうになると、ログ・ファイルの名前は <i>yymmddxx.ltm</i> に変更されます。 <i>yymmddxx.ltm</i> の <i>xx</i> という値は、その日に作成されるファイルごとに 1 ずつ増加します。
-ot file	デフォルト (<i>dbltm.log</i>) 以外のログ・ファイルを使用し、LTM の起動時にログ・ファイルをトランケートします (既存の内容はすべて削除されます)。ログ転送操作による出力メッセージはこのファイルに送信されるため、後で検討が可能です。
-q	LTM の起動時にウィンドウを最小化します。
-s	LTL が生成するすべての LTM コマンドを記録します。これは、問題を診断するときだけに使用してください。運用環境ではおすすしめしません。これを使用すると、パフォーマンスが大幅に低下します。
-ud	UNIX オペレーティング・システムで、LTM をデーモンとして実行します。デーモンとして実行すると、出力はログ・ファイルに記録されます。
-ux	<i>dbltm</i> によって、UNIX オペレーティング・システム上に使用可能な表示が見つかった場合、Log Transfer Manager ウィンドウを開きます。たとえば、DISPLAY 環境変数が設定されていなかったり、X-Window Server が実行されていなかったりしたために、使用可能な表示が見つからなかった場合、 <i>dbltm</i> は起動できません。Microsoft Windows では、 <i>dbltm</i> ウィンドウが自動的に表示されます。
-v	デバッグ用に、LTL メッセージ以外のメッセージを表示します。

備考

Log Transfer Manager (LTM) は、「**replication agent**」とも呼ばれています。LTM は、プライマリ・サイトとして Replication Server のインストールに関するすべての SQL Anywhere データベースに必要です。

SQL Anywhere LTM は、データベース・トランザクション・ログを読み込み、コミットした変更を Replication Server に送信します。LTM はレプリケート・サイトには必要ありません。

LTM は、ログ転送言語 (LTL) と呼ばれる言語で Replication Server にコミットされた変更を送信します。

デフォルトでは、LTM は、ログ・ファイル *DBLTM.LOG* を使用して、ステータスとその他のメッセージを保持します。オプションを使用すると、このファイルの名前を変更して、送信されるメッセージの量とタイプを変更できます。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ-プログラミング』を参照してください。

LTM 設定ファイル

SQL Anywhere と Adaptive Server Enterprise の LTM 設定ファイルは非常に類似しています。この項では、SQL Anywhere LTM 設定ファイルのエントリと、Adaptive Server Enterprise LTM 設定ファイルとの相違について説明します。

LTM が使用する設定ファイルは、**-C** オプションを使用して指定されます。

LTM 設定ファイルのパラメータ

次の表では、LTM で認識できる各設定パラメータについて説明します。Adaptive Server Enterprise LTM で使用され、SQL Anywhere LTM では使用されないオプションには、「無視される」(この場合は設定ファイルにあっても影響ありません) または「サポートされていない」(この場合は設定ファイルにあるとエラーを起こします) のどちらかが記載されています。

パラメータ	説明
APC_pw	APC_user ログイン名のパスワード。このエントリは、SQL Anywhere LTM 設定ファイルのみにあります。
APC_user	プライマリ・サイトで非同期プロシージャを実行する時に使用するユーザ ID。このユーザ ID には、プライマリ・サイトでのすべての非同期プロシージャに対する適切なパーミッションが必要です。このエントリは、SQL Anywhere LTM 設定ファイルのみにあります。
backup_only	デフォルトは off です。on に設定すると、LTM はバックアップされたトランザクションだけをレプリケートします。
batch_ltl_cmds	on (デフォルト) に設定すると、バッチ・モードの使用が可能です。バッチ・モードは全体的なスループットを向上させますが、応答時間が長くなることがあります。

パラメータ	説明
batch_ltl_sz	batch_ltl_cmds が on のときに、Replication Server に送信される前のバッファに保存されているコマンドの数。デフォルトは 200 です。
batch_ltl_mem	batch_ltl_cmds が on のときに、バッファの内容が Replication Server に送信される前にバッファが使えるメモリの量。デフォルトは 256 KB です。
Continuous	デフォルトは on です。off に設定すると、LTM は、コミットされたデータがレプリケートされたときに自動的に停止します。
LTM_admin_pw	LTM_admin_user ログイン名のパスワード。
LTM_admin_user	LTM にログインするのに使用するシステム管理者 LTM ログイン名。このパラメータは、LTM を停止するためにログオンしているユーザが正しいログイン名であることを LTM で確認するために必要です。
LTM_charset	LTM が使用する Open Client/Open Server 文字セット。
LTM_language	LTM が使用する Open Client/Open Server 言語。
LTM_sortorder	ユーザ名を比較するために LTM を使用する場合の、Open Client/Open Server ソート順。LTM 文字セット互換の Adaptive Server Enterprise にサポートされているどのソート順でも指定可能です。レプリケーション・システムのすべてのソート順を同一にしてください。 デフォルトのソート順はバイナリ・ソートです。
maint_cmds_to_skip	無視されます。
qualify_table_owners	LTM に対して on に設定すると、LTL とともに、テーブル名、カラム名、テーブル所有者を Replication Server に送信します。この設定は、レプリケート中のすべてのテーブルに適用されます。レプリケーション作成定義文と一致していることが必要です。デフォルトは off です。
rep_func	on に設定すると、非同期プロシージャ・コール (APC) の使用が可能です。デフォルトは off です。
Retry	失敗した SQL Anywhere データベース・サーバまたは Replication Server への接続を再び行うまでの待ち秒数。デフォルトは 10 秒です。
RS	LTM がログを転送する Replication Server の名前。
RS_pw	RS_user ログイン名に対するパスワード。

パラメータ	説明
RS_source_db	LTM が Replication Server に転送するログのデータベース名。この名前は、Replication Server 接続定義内で定義されているデータベース名と一致させます。ほとんどの場合、RS_Source_db と SQL_database 設定オプションの両方で同じ設定を使用します。
RS_source_ds	LTM が Replication Server に転送するログのサーバ名。この名前は、Replication Server 接続定義内で定義されているサーバ名と一致させます。ほとんどの場合、RS_Source_ds と SQL_server 設定オプションの両方で同じ設定を使用します。
RS_user	Replication Server にログインするために使用する LTM のログイン名。ログイン名には、Replication Server 内の connect source パーミッションの付与が必要です。
scan_retry	トランザクション・ログのスキャン間の LTM の待ち秒数。このパラメータの定義は、Adaptive Server Enterprise LTM と異なります。SQL Anywhere サーバは、レコードがログに届いても、ウェイク・アップせずログもスキャンしません。このため、Adaptive Server Enterprise LTM の scan_retry 値よりも小さい数にできます。
skip_ltl_cmd_err	このパラメータは、LTL コマンド・エラーが発生したときに、Replication Agent に対して処理続行またはシャットダウンを通知します。skip_ltl_cmd_err=on が指定されていると、Replication Agent はエラーの原因となった LTL コマンドを表示し、LTL コマンドをスキップしてレプリケーションを続行します。パラメータが off に設定されている場合は、Replication Agent はエラーの原因となった LTL コマンドを表示し、シャットダウンします。デフォルトでは、このオプションは off に設定されています。
SQL_database	LTM が接続するサーバ SQL_server のプライマリ・サイト・データベース名。リカバリ中の Adaptive Server Enterprise では、LTM が Replication Server に転送するログを持つテンポラリー・データベースです。SQL Anywhere LTM は SQL_log_files パラメータを使用して、オフライン・トランザクション・ログを見つけます。
SQL_log_files	オフライン・トランザクション・ログを保持するディレクトリ。LTM を起動するときこのディレクトリが必要です。このエントリは、SQL Anywhere LTM 設定ファイルのみにあります。
SQL_pw	SQL_user ユーザ ID に対するパスワード。

パラメータ	説明
SQL_server	LTM が接続するプライマリ・サイト SQL Anywhere サーバの名前。リカバリ中の Adaptive Server Enterprise では、LTM が Replication Server に転送するログを持つテンポラリー・データベースのあるデータ・サーバです。LTM は SQL_log_files パラメータを使用して、オフライン・トランザクション・ログを見つけます。
SQL_user	LTM が RS_source_ds と RS_source_db で指定したデータベースに接続するときに使用するログイン名。

例

次に、LTM 設定ファイルの例を示します。

```
# This is a comment line
# Names are case sensitive.
SQL_user=SA
SQL_pw=sysadmin
SQL_server=PRIMESV
SQL_database=primedb
RS_source_ds=PRIMEOS
RS_source_db=primedb
RS=MY_REPSEVER
RS_user=sa
RS_pw=sysadmin
LTM_admin_user=DBA
LTM_admin_pw=sql
LTM_charset=cp850
scan_retry=2
SQL_log_files=e:%logs%backup
APC_user=sa
APC_pw=sysadmin
```

ログ変換ユーティリティ (dbtran)

トランザクション・ログを SQL コマンド・ファイルに変換します。

構文

データベース・サーバに対して実行する場合。

dbtran [options] -c { connection-string } -n SQL-file

トランザクション・ログに対して実行する場合。

dbtran [options] [transaction-log] [SQL-file]

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-a	<p>コミットされていないトランザクションをトランザクション・ログに含めるかどうかを制御します。</p> <p>トランザクション・ログには、最新の COMMIT 以前にすべてのトランザクションによって加えられた変更が含まれます。最新のコミット以後の変更はトランザクション・ログの中にはありません。</p> <p>-a が指定されていない場合、出力ファイルにはコミットされたトランザクションのみが含まれます。-a を指定した場合、トランザクション・ログにあるコミットされていないトランザクションに続いて、ROLLBACK 文が出力されます。</p>
-c "keyword=value; ..."	<p>ユーティリティをデータベース・サーバに対して実行する場合に、接続文字列を指定します。「接続パラメータ」 286 ページを参照してください。</p>
-d	<p>トランザクションを古いものから新しいものへと順に書き出すことを指定します。この機能は、主に、データベースのアクティビティを監査するときに使用されます。dbtran の出力を、データベースに対して適用しないようにしてください。</p>

オプション	説明
-ek <i>key</i>	<p>強力に暗号化されているデータベースの暗号化キーを指定します。データベースが強力に暗号化されている場合、データベースまたはトランザクション・ログを使用するには暗号化キーを指定する必要があります。</p> <p>強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、-ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。正しい暗号化キーを指定しないとコマンドが失敗します。</p> <p>データベース・サーバに対して -c オプションを使用して dbtran を実行している場合は、-ek オプションではなく、接続パラメータを使用してキーを指定してください。たとえば、次のコマンドは、データベース・サーバ sample からデータベース <i>enc.db</i> についてのトランザクション・ログ情報を取得し、その出力を <i>log.sql</i> に保存します。</p> <pre>dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"</pre>
-ep	<p>暗号化キーを入力するよう要求します。このオプションを指定すると、暗号化キーを入力するためのウィンドウが表示されます。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。</p> <p>強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、-ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。正しい暗号化キーを指定しないとコマンドが失敗します。</p> <p>データベース・サーバに対して -c オプションを使用して dbtran を実行している場合は、-ep オプションではなく、接続パラメータを使用してキーを指定してください。たとえば、次のコマンドは、データベース・サーバ sample からデータベース <i>enc.db</i> についてのトランザクション・ログ情報を取得し、その出力を <i>log.sql</i> に保存します。</p> <pre>dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"</pre>
-f	<p>最終チェックポイント以降に完了したトランザクションだけを出力します。</p>
-g	<p>auditing データベース・オプションがオンの場合は、監査情報をトランザクション・ログに追加します。この情報は、このオプションを使用して、出力ファイルにコメントとして含めることができます。「auditing オプション [データベース]」 550 ページを参照してください。</p> <p>-g オプションは、-a、-d、-t オプションも暗黙で指定したことになります。</p>
-ir <i>offset1,offset2</i>	<p>2つの指定オフセット間の部分的トランザクション・ログを出力します。</p>

オプション	説明
-is <i>source</i> ,...	次の 1 つ以上のソース (カンマ区切りのリストで指定) の操作によって変更された、ローに対する操作を出力します。 <ul style="list-style-type: none"> ● All すべてのロー。これはデフォルト設定です。 ● SQLRemote SQL Remote を使用して変更されたローだけを含みます。SR という短い形式を使用することもできます。 ● RepServer Replication Agent (LTM) と Replication Server を使用して変更されたローだけを含みます。RS という短い形式を使用することもできます。 ● Local レプリケートされないローだけを含みます。
-it <i>owner.table</i> ,...	カンマ区切りのリストで指定されたテーブルに対する操作を出力します。各テーブルは、 <i>owner.table</i> として指定します。
-j <i>date/time</i>	指定した日付または時刻より前の、最新のチェックポイント以降のトランザクションだけを変換します。ユーザは、日付、時刻、日付と時刻を引用符で囲んで引数を指定できます。時刻を省略すると、その日付の開始時刻が使用されます。日付を省略すると、今日の日付が使用されます。日付と時刻には、フォーマット "YYYY/MMM/DD HH:NN" を使用できます。
-k	エラー検出時に部分的な <i>.sql</i> ファイルが消去されるのを防止します。dbtran の実行中にエラーが検出された場合、通常は、部分的なファイルが誤って使用されないように、その時点までに生成された <i>.sql</i> ファイルが消去されます。このオプションを指定すると、破損したトランザクション・ログからトランザクションをサルベージしようとするときに役立ちます。
-m	トランザクション・ログを格納するディレクトリを指定します。このオプションは、 -n オプションと一緒に使用してください。
-n <i>filename</i>	データベース・サーバに対して dbtran ユーティリティを実行するときに、SQL 文を保持する出力ファイルを指定します。
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。
-r	コミットされなかったトランザクションを削除します。これがデフォルトの動作です。

オプション	説明
-rsu <i>username</i> ,...	カンマで区切ったユーザ名のリストを指定して、デフォルトの Replication Server ユーザ名を上書きします。デフォルトでは、 -is オプションは、デフォルトの Replication Server ユーザ名 <i>dbmaint</i> および <i>sa</i> を想定します。
-s	UPDATE 文の生成方法を制御します。テーブルにプライマリ・キーまたはユニークなインデックスがなく、重複ローがある場合、このオプションを指定しないと、ログ変換ユーティリティは標準ではない FIRST キーワードを使って UPDATE 文を作成します。このオプションを使用すると、 FIRST キーワードが省略され、SQL 標準との互換性が保持されます。
-sr	SQL Remote がリモート・サイトに操作を分配する方法を記述するコメントを生成し、出力ファイルに挿入します。
-t	トリガをコマンド・ファイルに含めるかどうかを制御します。デフォルトでは、トリガが実行する動作はコマンド・ファイルには含まれません。一致するトリガがデータベースにある場合は、データベースに対してコマンド・ファイルを実行すると、トリガの動作が自動的に実行されます。コマンド・ファイルが実行されるデータベース内に一致するトリガがない場合は、トリガの動作を出力に入れてください。
-u <i>userid</i> ,...	指定したユーザのトランザクション・ログだけが出力されるように制限します。
-x <i>userid</i> ,...	指定したユーザ以外のトランザクション・ログが出力されるように制限します。
-y	確認メッセージを表示することなく、既存のコマンド・ファイルを置き換えます。 -q を指定する場合、 -y も指定しないと操作は失敗します。
-z	トリガによって生成されたトランザクションを、コメントとして出力ファイルの中に入れます。
<i>transaction-log</i>	変換するログ・ファイルを指定します。 -c または -m オプションとは一緒に使用できません。
<i>SQL-file</i>	変換した情報を含む出力ファイルを指定します。 <i>transaction-log</i> 専用です。

備考

dbtran ユーティリティは、トランザクション・ログ内の情報を取り出して、それらを一連の SQL 文とコメントとして出力ファイルに入れます。このユーティリティは、次の方法で実行できます。

- **データベース・サーバに対して実行** データベース・サーバに対して実行した場合、dbtran は標準的なクライアント・アプリケーションとして動作します。これは、`-c` オプションの後に指定された接続文字列を使用してデータベース・サーバに接続し、`-n` オプションによって指定されたファイルに出力を送ります。この方法での実行には、DBA 権限が必要です。

次のコマンドは、サーバ **demo11** からのログ情報を変換して、出力をファイル *demo.sql* に入れます。

```
dbtran -c "ENG=demo11;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" -n demo.sql
```

- **トランザクション・ログ・ファイルに対して実行** トランザクション・ログに対して実行した場合、dbtran はトランザクション・ログ・ファイルに対して直接作用します。ユーザにこの文を実行する機能を持たせないようにする場合は、トランザクション・ログ・ファイルを一般的なアクセスから保護してください。

```
dbtran demo.log demo.sql
```

dbtran ユーティリティが実行されると、トランザクション・ログの初期のログ・オフセットが表示されます。複数のログ・ファイルが作成される場合、順序を決定するにはこの方法が効果的です。

`-c` を使用する場合、dbtran はオンライン・トランザクション・ログ・ファイルと、オンライン・トランザクション・ログ・ファイルと同じディレクトリにあるすべてのオフライン・トランザクション・ログ・ファイルを変換しようとします。ディレクトリに複数のデータベース用のトランザクション・ログ・ファイルが含まれている場合、dbtran がエラーを示す場合があります。この問題を回避するには、各ディレクトリに 1 つのデータベースのみのトランザクション・ログ・ファイルが含まれていることを確認します。

トランザクションは複数のトランザクション・ログにまたがる場合があります。トランザクション・ログ・ファイルに複数のログにまたがるトランザクションが含まれている場合、単一のトランザクション・ログ・ファイル (たとえば `dbtran demo.log`) を変換すると、関連しているトランザクションが失われる場合があります。dbtran によって完全なトランザクションを生成するには、ディレクトリ内のトランザクション・ログ・ファイルで `-c` または `-m` オプションを使用します。「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページを参照してください。

次の方法で、ログ変換ユーティリティにアクセスできます。

- Sybase Central のログ・ファイル変換ウィザードを使用する。
- コマンド・プロンプトで、dbtran コマンドを入力する。バッチまたはコマンド・ファイルへの組み込みには、このユーティリティが便利です。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

Ping ユーティリティ (dbping)

データベース・サーバを検索し、データベースへの接続をテストします。

構文

dbping [options]

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-c "keyword=value; ..."	<p>dbping の動作を制御する接続パラメータを指定します。接続パラメータを指定しない場合、SQLCONNECT 環境変数が設定されていると、SQLCONNECT 環境変数からの接続パラメータを使用します。「接続パラメータ」 286 ページを参照してください。</p> <p>次のコマンドを使用して dbping を実行すると、demo11 というデータベース・サーバがすでに実行中である場合、dbping はデータベース demo に接続しようとします。このデータベースがデータベース・サーバ demo11 で実行されていない場合、データベース・サーバは demo.db をロードしようとします。demo11 というサーバが見つからない場合、dbping はサーバを自動起動しようとします。</p> <pre>dbping -d -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=demo11;DBN=demo;DBF=samples-dir ¥demo.db"</pre> <p>samples-dir の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-d	<p>サーバだけではなく、データベースに対しても ping を実行します。</p> <p>-d オプションを指定すると、dbping はサーバとデータベースに接続できた場合のみ、処理の成功をレポートします。-d オプションを指定しない場合、dbping は、-c オプションによって指定されたサーバを検出すると処理の成功をレポートします。</p> <p>たとえば、データベース sample を実行する blair という名前のデータベース・サーバがある場合、次のコマンドは成功します。</p> <p>dbping -c "ENG=blair;DBN=demo"</p> <p>次のコマンドは失敗し、「データベースへの ping が失敗しました -- 指定されたデータベースが見つかりません。」というメッセージが表示されます。</p> <p>dbping -c "ENG=blair;DBN=demo" -d</p>
-en	<p>指定したプロパティによって NULL が返された場合に、dbping が失敗を示すリターン・コードを返して終了することを指定します。デフォルトでは、-pc、-pd、-ps のいずれかで指定されたプロパティの値が不明である場合、dbping は NULL を出力し、成功を示すリターン・コードを返して終了します。このオプションは、-pc、-pd、-ps を指定する場合のみ使用できます。</p>
-l library	<p>使用するライブラリを指定します (ファイル拡張子は付けません)。このオプションを使用すると、ODBC ドライバ・マネージャの使用が回避されるので、UNIX オペレーティング・システムで便利です。</p> <p>たとえば、次のコマンドは、ODBC ドライバを直接ロードします。</p> <p>dbping -m -c "DSN=SQL Anywhere 11 Demo" -l dbodbc11</p> <p>UNIX でスレッド接続ライブラリを使用する場合は、ping ユーティリティのスレッド・バージョンである dbping_r を使用します。</p>
-m	<p>ODBC を使用して接続を確立します。デフォルトでは、このユーティリティは、Embedded SQL インタフェースを使用して接続します。</p>
-o filename	<p>指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。</p>
-pc property,...	<p>指定されている接続プロパティを表示します。プロパティは、カンマで区切って指定します。このオプションを使用するには、データベース接続を確立するために必要な接続情報を指定してください。「接続プロパティ」 642 ページを参照してください。</p> <p>たとえば、次のコマンドは、接続プロパティとして使用できる fire_triggers オプションの設定を表示します。</p> <p>dbping -c ... -pc fire_triggers</p>

オプション	説明
<p>-pd <i>property</i>[@<i>db-name</i>],...</p>	<p>指定されているデータベース・プロパティを表示します。プロパティは、カンマで区切って指定します。「データベース・プロパティ」 687 ページを参照してください。</p> <p>たとえば、次のコマンドは、データベースで使用されているページ・サイズを表示します。</p> <p>dbping -c ... -pd PageSize</p> <p>必要に応じて、値を取得するデータベースの名前を指定できます。プロパティに @<i>db-name</i> を追加してデータベース名が指定されていない場合は、前のプロパティに指定されたデータベース名が使用されます。</p> <p>次のコマンドは、データベース mydb で使用されているページ・サイズと照合を表示します。</p> <p>dbping -c ... -pd PageSize@mydb,Collation</p>
<p>-ps <i>property</i>,...</p>	<p>指定されているデータベース・サーバ・プロパティを表示します。プロパティは、カンマで区切って指定します。このオプションを使用するには、データベース接続を確立するために必要な接続情報を指定してください。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページを参照してください。</p> <p>たとえば、次のコマンドは、データベース・サーバに対するライセンス・シート数またはプロセッサ数を表示します。</p> <p>dbping -c ... -ps LicenseCount</p>
<p>-q</p>	<p>クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。</p>
<p>-s</p>	<p>dbping を実行しているコンピュータとデータベース・サーバを実行しているコンピュータ間のネットワークのパフォーマンス情報を返します。接続速度、遅延時間、スループットの概算値が表示されます。通常は、-c オプションを使用して、サーバ上のデータベースに接続するための接続パラメータを指定します。dbping -s は Embedded SQL 接続でのみ使用できます。-m または -l を指定した場合、-s オプションは無視されます。デフォルトでは、dbping -s は測定する統計ごとに最低 1 秒間、要求のループ処理を実行します。リソースが浪費されることを防ぐために、処理に要する時間にかかわらず、接続と切断は最高 200 回までしか実行されません。低速のネットワークでは、各統計について最低回数の反復処理を実行するために数秒かかることがあります。パフォーマンス統計は概算値であり、クライアント・コンピュータとサーバ・コンピュータの両方がアイドル状態である方が統計値の精度は高くなります。「Embedded SQL 接続のパフォーマンスのテスト」 154 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-st <i>time</i>	このオプションは -s と同じ働きをします。ただし、 -st では、dbping が測定する各統計について要求のループ処理を実行する時間を秒単位で指定できます。このオプションでは、 -s を使用した場合より精度の高いタイミング情報を取得できます。「 Embedded SQL 接続のパフォーマンスのテスト 」154 ページを参照してください。
-z	接続するために使用されたネットワーク通信プロトコルと、他の診断メッセージを表示します。このオプションは、Embedded SQL 接続が行われるときのみ使用できます。つまり、このオプションは、 -m または -l と組み合わせて使用することはできません。

備考

dbping ユーティリティは、接続の問題をデバッグするのに役立つツールです。これは、完全な接続文字列か部分的な接続文字列を取り、サーバまたはデータベースが見つかったか、あるいは接続が成功したかどうかを示すメッセージを返します。

このユーティリティは、Embedded SQL または ODBC 接続に対して使用できます。jConnect (TDS) 接続に対しては使用できません。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

再構築ユーティリティ (rebuild)

データベース・ファイルを再構築します。

構文

```
rebuild old-database new-database [ DBA-password ]
```

備考

このバッチ・ファイルまたはシェル・スクリプトは、`dbunload` を使用して *old-database* を *new-database* に再構築します。データベース名は、必ず、拡張子を付けずに指定してください。拡張子 *.db* は自動的に付加されます。

old-database の DBA ユーザ ID に対するパスワードが最初のパスワード `sql` でない場合は、*DBA-password* を指定します。

`rebuild` は `-an` オプションを指定して `dbunload` コマンドを実行します。

データベースの再構築は、Sybase Central でデータベース・アンロード・ウィザードを使用して、アンロード処理の一環として実行することも可能です。「データベース・アンロード・ウィザードを使用したデータのエクスポート」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

このユーティリティは、設定ファイルからオプションを読み込む `@data` パラメータを受け入れません。

参照

- 「アンロード・ユーティリティ (dbunload)」 920 ページ
- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ
- 「Interactive SQL ユーティリティ (dbisql)」 851 ページ

スクリプト実行ユーティリティ (dbrunsql)

Windows Mobile 上で実行されているデータベースに対して、SQL コマンドやコマンド・ファイルを実行できます。

構文

dbrunsql [*options*] [*SQL-script-file* | *SQL-command*]

オプション	説明
-c " <i>keyword=value; ...</i> "	接続パラメータを指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-d	結果セットからエクスポートされたデータを出力ファイルに書き込みます。 -d を指定しない場合は、dbrunsql のすべての出力が出力ファイルに書き込まれます。
-e [<i>c</i> <i>p</i> <i>s</i>]	文の実行中にエラーが発生した場合の動作を制御します。デフォルトでは、ユーザにエラーが発生したことを知らせるプロンプトを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ● c エラーを無視し、文の実行を続行します。 ● p ユーザに続行するかどうかを確認するプロンプトを表示します。 ● s 文の実行を停止します。
-f [<i>f</i> <i>a</i>]	結果セットをエクスポートするときに dbrunsql が使用するデータ・フォーマットを指定します。次のいずれかの値を指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> ● a データのエクスポートに ASCII フォーマットを使用します。 ● f データのエクスポートに FIXED フォーマットを使用します。これがデフォルト・フォーマットです。
-g [+ -]	GUI を表示しません。デフォルトでは、dbrunsql GUI が表示されます。
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。

オプション	説明
-q	出力メッセージを表示しません。これは、コマンドまたはコマンド・ファイルを使って Interactive SQL を起動する場合のみ有用です。このオプションを指定した場合、エラー・メッセージは表示されますが、次の情報は表示されません。 <ul style="list-style-type: none">● 警告およびその他の致命的でないメッセージ● 結果セットの出力
-qc	コマンドまたはスクリプト・ファイルの実行が完了した後に dbrunsql ウィンドウを閉じます。
-s number	結果セットを FIXED フォーマットでエクスポートする場合に、1つのカラムからフェッチする最大バイト数を指定します。デフォルト値は 255 です。
-v	各 SQL 文のすべての行を dbrunsql の出力に含めます。このオプションを指定せずにスクリプト・ファイルを実行した場合は、現在実行中の行番号が表示されます。

備考

dbrunsql ユーティリティでは、データベースに対して SQL コマンドを実行したりコマンド・ファイルを実行したりすることができます。SQL Anywhere スクリプト実行ユーティリティ (**dbrunsql**) は Windows Mobile でのみサポートされます。

サーバ列挙ユーティリティ (dblocate)

TCP/IP ネットワーク上のデータベース・サーバを検索します。

構文

dblocate [*options*] [*server-name*]

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-d	<p>検出したサーバごとに、サーバ名とアドレスをリストし、その後に各サーバで実行されているデータベースをカンマで区切ってリストします。リストが 160 文字を超える場合は、トランケートされ、末尾に省略記号 (...) が表示されます。</p> <p>SQL Anywhere 9.0.2 以前のデータベース・サーバで実行されているデータベースや、起動時に -dh データベース・オプションが指定されたデータベースは、リストされません。「-dh データベース・オプション」 276 ページを参照してください。</p>
-dn database-name	<p>指定された名前のデータベースを実行しているサーバのサーバ名とアドレスをリストします。リストが 160 文字を超える場合は、トランケートされ、末尾に省略記号 (...) が表示されます。</p> <p>SQL Anywhere 9.0.2 以前のデータベース・サーバで実行されているデータベースや、起動時に -dh データベース・オプションが指定されたデータベースは、リストされません。「-dh データベース・オプション」 276 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-dv	<p>検出したサーバごとに、サーバ名とアドレスを表示し、さらに各サーバで実行されているデータベースを別の行にリストします。このリストはトランケートされないため、このオプションを使用すると、-d オプションではトランケートされた部分を確認することができます。</p> <p>SQL Anywhere 9.0.2 以前のデータベース・サーバで実行されているデータベースや、起動時に -dh データベース・オプションが指定されたデータベースは、リストされません。「-dh データベース・オプション」 276 ページを参照してください。</p>
-n	<p>コンピュータ名ではなく IP アドレスを出力にリストします。コンピュータ名の検索処理は低速であるため、パフォーマンスの向上につながることがあります。</p>
-o filename	<p>指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。</p>
-p port-number	<p>指定された TCP/IP ポート番号を使用しているサーバについてのみ、サーバ名とアドレスを表示します。指定する TCP/IP ポート番号は 1 ~ 65535 の範囲内にある必要があります。</p>
-q	<p>クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。</p>
-s name	<p>指定された名前のサーバについてのみ、サーバ名とアドレスを表示します。このオプションを使用する場合、-ss オプションは使用できません (両方のオプションを使用すると、サーバがまったく検出されない可能性があります)。</p>
-ss substr	<p>指定された部分文字列が名前に含まれるサーバについてのみ、サーバ名とアドレスを表示します。このオプションを使用する場合、-s オプションは使用できません (両方のオプションを使用すると、サーバがまったく検出されない可能性があります)。</p>

オプション	説明
-v	<p>完全なサーバ名を表示します。デフォルトでは、dblocate の出力において、40 バイトを超えるデータベース・サーバ名はトランケートされます。</p> <p>dblocate を含め、バージョン 9.0.2 以前のクライアントは、名前が 40 バイトを超えるバージョン 10.0.0 以降のデータベース・サーバに接続できません。</p>
server-name	<p>指定された IP アドレスまたはホスト名を持つコンピュータで実行されているデータベース・サーバのみをリストします。たとえば、次のコマンドは、コンピュータ jfrancis 上のサーバを検索します。</p> <p>dblocate jfrancis</p> <p>-n を指定するかどうかにかかわらず、ホスト名や IP アドレスはどのような形式でもかまいません。たとえば、IP アドレスが 1.2.3.4 であるコンピュータ myhost.mycompany.com で実行されているサーバがあるとします。このコンピュータ上で実行されているサーバだけを、mycompany.com ドメインのコンピュータからリストする場合は、dblocate myhost、dblocate myhost.mycompany.com、dblocate 1.2.3.4 のいずれも使用できます。</p>

備考

サーバ列挙ユーティリティ (dblocate) は、直接接続されているネットワークを介して TCP/IP 上で実行されている SQL Anywhere データベース・サーバを検索し、データベース・サーバとそのアドレスのリストを出力します。このリストには代替サーバ名も含まれています。「[-sn オプション](#)」 [282 ページ](#)を参照してください。

ネットワークによっては、dblocate が結果を出力するまでに数秒かかることがあります。

注意

Mac OS X で 2638 以外の TCP/IP ポートを使用しているデータベース・サーバは、-p オプションでその TCP/IP ポートを指定しても、dblocate では検出されません。「[ServerPort プロトコル・オプション \[PORT\]](#)」 [347 ページ](#)を参照してください。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」 『[SQL Anywhere サーバ・プログラミング](#)』を参照してください。

データベース・サーバは、サーバ自体を LDAP サーバとして登録でき、企業内のすべてのサーバを追跡することができます。これにより、クライアントと dblocate は、サーバが WAN または LAN にあるかどうかにかかわらず、IP アドレスを指定せずにファイアウォールを介してサー

バを検索できます。LDAP は TCP/IP とともに使用し、ネットワーク・サーバ上でのみ使用されます。「[LDAP サーバを使用した接続](#)」 [162 ページ](#)を参照してください。

同じサーバ名が複数回検索された場合、`dblocate` は `-n` オプションが指定されていなくても、各ホストの IP アドレスを表示します。同じサーバ名が見つかるのは、複数の IP アドレスを持つコンピュータ (たとえば、コンピュータに複数のネットワーク・カードがある) でサーバを実行している場合、またはネットワーク・サーバをリモート・コンピュータで実行し、同じ名前を持つパーソナル・サーバをローカル・コンピュータで実行している場合です。

サーバ・ライセンス取得ユーティリティ (dblic)

SQL Anywhere データベース・サーバまたは Mobile Link サーバに、ソフトウェア・ライセンスを適用します。

構文

```
dblic [ options ] license-file "user-name" "company-name"
```

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-l type	<p>ソフトウェアのライセンス契約に記述されているライセンス・モデルと一致するライセンス・タイプを指定します。サポートされるライセンス・タイプは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パーシート パーシート・ライセンスは、データベース・サーバに対するクライアント接続の数を制限します。パーシート・ライセンスでは、-gt オプション、または実行しているエディションによる制限がネットワーク・データベース・サーバにある場合を除き、コンピュータにあるすべての CPU がネットワーク・データベース・サーバで使用されます。パーソナル・サーバは CPU が 1 つに制限されています。 ● プロセッサ プロセッサ・ライセンスは、データベース・サーバが使用できる独立した物理プロセッサの数を制限します。データベース・サーバで使用できる CPU 数は、-gt オプション、または実行している SQL Anywhere のエディションによってさらに制限されている場合があります。パーソナル・データベース・サーバは CPU が 1 つに制限されています。 <p>データベース・サーバは、各物理プロセッサを、このライセンス・タイプで使用する 1 つの CPU として扱います。デュアル・コアまたはハイパースレドのプロセッサを複数のプロセッサとして扱うことはしません。プロセッサ・ライセンスを取得している場合、データベース・サーバに対するクライアント接続の数に制限はありません。</p>
-o filename	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージを表示しません)。
-u license-number	ライセンスされるユーザまたはプロセッサの総数を指定します。ライセンスを追加する場合でも、追加ライセンスの数ではなく、総数を指定します。

オプション	説明
<i>license-file</i>	ライセンスされているパーソナル・データベース・サーバ、ネットワーク・データベース・サーバ、または Mobile Link サーバのサーバ実行プログラムまたはライセンス・ファイルのパスと名前を指定します。 ライセンス・ファイル名だけを入力することで、サーバ実行プログラムの現在のライセンス情報を表示できます。
<i>user-name</i>	ライセンスのユーザ名を指定します。この名前は、起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。名前にスペースが含まれている場合、二重引用符で囲んでください。
<i>company-name</i>	ライセンスの会社名を指定します。この名前は、起動時にデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。名前にスペースが含まれている場合、二重引用符で囲んでください。

備考

サーバ・ライセンス取得ユーティリティでは、SQL Anywhere データベース・サーバまたは Mobile Link サーバにライセンス・ユーザまたはライセンス・プロセッサを追加できます。このユーティリティは、ライセンス契約に基づいて、許可されたライセンス・ユーザ数またはライセンス・プロセッサ数の範囲内で使用してください。このコマンドの実行によって、ライセンスが付与されることはありません。データベース・サーバで使用できる CPU 数には、SQL Anywhere のエディションまたは `-gt` サーバ・オプションも影響する場合があります。次の項を参照してください。

- 「エディションとライセンス」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』
- 「`-gt` サーバ・オプション」 217 ページ

このユーティリティでは、パーソナル・データベース・サーバ、ネットワーク・データベース・サーバ、または Mobile Link サーバによって起動時に表示されるユーザ名や会社名を変更することもできます。

また、ライセンス・ファイル名だけを入力することで、パーソナル・データベース・サーバやネットワーク・データベース・サーバを起動しないで、現在のライセンス情報を表示することも可能です。

ライセンス情報は、サーバの実行プログラムと同じディレクトリにある `.lic` ファイルに格納されます。サーバは、実行中の実行プログラムと同じベース・ファイル名を持つ `.lic` ファイルを探します。たとえば、データベース・サーバの実行プログラムが `myserver.exe` という名前の場合、サーバは `myserver.lic` という名前のライセンス・ファイルを探します。デフォルトでは、次の名前が使用されます。

実行プログラム	ライセンス・ファイル名
SQL Anywhere パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11)	<code>dbeng11.lic</code>
SQL Anywhere ネットワーク・データベース・サーバ (dbsrv11)	<code>dbsrv11.lic</code>

実行プログラム	ライセンス・ファイル名
Mobile Link サーバ (mlsrv11)	<i>mlsrv11.lic</i>

サーバを起動するときに、対応する .lic ファイルが使用できない場合は、サーバは起動されません。ライセンス・ファイルは、SQL Anywhere インストール・プログラムによって作成されます。dblic ユーティリティは、既存のライセンスを修正するだけで、新しいライセンス・ファイルを作成することはありません。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

UNIX では、データベース・サーバの実行プログラムはデフォルトで書き込みができないので、サーバ・ライセンス取得 (dblic) ユーティリティを使用すると失敗します。実行プログラムは、サーバ・ライセンス取得ユーティリティを使用する前に (chmod +w を使用するなどして) 書き込み可能にしてください。

SQL Anywhere ライセンス取得の詳細については、<http://www.sybase.com/detail?id=1056242> を参照してください。

例

次のコマンドをデータベース・サーバの実行プログラムと同じディレクトリで実行すると、ユーザ名 Sys Admin、会社名 My Co という設定で、50 ユーザのライセンスが、Microsoft Windows ネットワーク・データベース・サーバに適用されます。コマンドは、1 行に入力してください。

```
dblic -l perseat -u 50 dbsrv11.lic "Sys Admin" "My Co"
```

ライセンスの適用が成功すると、画面に次のメッセージが表示されます。

```
ライセンスされるノード : 50 ユーザ : Sys Admin 会社名 : My Co
```

次のコマンドは、データベース・サーバのライセンスについての情報を返します。

```
dblic dbsrv11.lic
```

Linux 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)

SQL Anywhere サービスの作成、変更、削除を行います。

構文

dbsvc [*modifier-options*] **-d** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] **-g** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] **-l**

dbsvc [*modifier-options*] **-status** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] **-u** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] *creation-options* **-w** *svc details*

dbsvc [*modifier-options*] **-x** *svc*

details:

full-executable-path [*options*]

主要オプション	説明
-d <i>service-name</i>	サービス・リストから指定のサービスを削除します。-y を指定すると、確認メッセージを表示せずにサービスを削除します。
-g <i>service-name</i>	サービスの定義を表示します。
-l	使用できる SQL Anywhere サービスをリストします。
-u <i>service-name</i>	<i>service-name</i> という名前のサービスを起動します。
-w <i>executable parameters</i>	<p>新しいサービスを作成するか、同名のサービスが存在する場合はそれを上書きします。-y を指定すると、確認メッセージを表示せずに既存のサービスを上書きします。</p> <p>作成するサービスに適したパラメータを指定します。</p> <p>次の項を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● dbsrv11 と dbeng11 「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページ ● mlsrv11 「Mobile Link サーバ・オプション」 『Mobile Link - サーバ管理』 ● dbmlsync 「dbmlsync 構文」 『Mobile Link - クライアント管理』 ● dbremote 「Message Agent (dbremote)」 『SQL Remote』

主要オプション	説明
<code>-x service-name</code>	<code>service-name</code> という名前のサービスを停止します。

作成オプション	説明
<code>-a acct</code>	すべてのサービスは、Linux アカウントの下で実行されます。独自に作成したアカウントで実行する場合は、 <code>-a</code> オプションでアカウントを指定する必要があります。サービスとしてログインする権限は、デーモン・アカウントを除くすべてのアカウントに必要です。
<code>-as</code>	すべてのサービスは、Linux アカウントの下で実行されます。 <code>-as</code> を指定すると、サービスは Linux デーモン・アカウントの下で実行されます。パスワードは必要ありません。 <code>-a</code> または <code>-as</code> のいずれかを必ず使用してください。
<code>-od</code>	システム情報ファイルのロケーションを指定します (必要な場合)。
<code>-pr</code>	Linux プロセスのナイスレベルを設定します。
<code>-rl</code>	サービスを起動するランレベルを指定します。
<code>-rs</code>	サービスを作成するときのサービス依存性を指定します。
<code>-s</code>	SQL Anywhere サービスの起動時の動作を設定します。起動時の動作は Automatic または Manual に設定できます。デフォルトは Manual です。
<code>-status</code>	サービスの実行ステータスを返します。
<code>-t type</code>	このサービスのタイプを指定します。次のタイプから選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> ● Network SQL Anywhere ネットワーク・データベース・サーバ (dbsrv11)。『SQL Anywhere データベース・サーバ』 174 ページを参照してください。 ● Standalone SQL Anywhere パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11)。『SQL Anywhere データベース・サーバ』 174 ページを参照してください。 ● DBRemote SQL Remote Message Agent (dbremote)。『Message Agent (dbremote)』 『SQL Remote』 を参照してください。 ● MobiLink Mobile Link サーバ (mlsrv11)。『mlsrv11 の構文』 『Mobile Link - サーバ管理』 を参照してください。 ● dbmlsync Mobile Link 同期クライアント (dbmlsync)。『dbmlsync 構文』 『Mobile Link - クライアント管理』 を参照してください。 <p>すべてのサービス・タイプのデフォルト設定は Standalone です。</p>

変更オプション	説明
-cm	サービスの作成に使用するコマンドを表示します。このオプションを使用すると、作成コマンドをファイルに出力できます。このファイルを使用して、別のコンピュータにサービスを追加したり、変更が加えられたサービスを元の状態にリストアしたりすることができます。 -cm とともに -g オプションまたは -l オプションを指定しないとコマンドは失敗します。 -g を指定すると、指定のサービスの作成コマンドが表示されるのに対し、 -l を指定するとすべてのサービスの作成コマンドが表示されます。
-q	コンソールにメッセージを表示しません。既存のサービスの変更時または削除時にこのオプションを指定する場合、 -y も指定しないと操作は失敗します。
-y	確認メッセージを表示することなく、処理を実行します。このオプションは、 -w または -d オプションと一緒に使用できます。既存のサービスの変更時または削除時に -q を指定する場合、 -y も指定しないと操作は失敗します。

備考

サービスは、一連のオプションを使ってデータベース・サーバやその他のアプリケーションを実行します。このユーティリティを使用して、Linux 上で動作している SQL Anywhere サービスを包括的な方法で管理できます。

通常、サービスの作成環境と実行環境は異なるため、サービスの作成時にはデータベース・ファイルに完全に修飾された名前を付けることをおすすめします。また、データ・ソース名にはスペースを入れないでください。

dbsvc ユーティリティでは、ほとんどの Linux サービスと同じように、サービス・ファイルが */etc/init.d* に作成されます。サービス名は、**SA_service-name** の形式で指定します。たとえば、myserv という名前のサービスを作成した場合、このサービスを起動するには、次のようなコマンドを発行します。

```
/etc/init.d/SA_myserv start
```

次のコマンドは、サービスのステータスを取得します。

```
/etc/init.d/SA_myserv status
```

次のコマンドは、サービスの使用状況に関する情報を返します。

```
/etc/init.d/SA_myserv
```

例

指定のサーバを指定のパラメータで起動する、myserv という名前のパーソナル・サーバ・サービスを作成します。このサーバは LocalSystem ユーザとして実行されます。

```
dbsvc -as -w myserv -n myeng -c 8m "/tmp/demo.db"
```

mynetworkserv という名前のネットワーク・サーバ・サービスを作成します。このサーバはローカル・アカウントで実行され、コンピュータを再起動すると自動的に起動します。

```
dbsvc -as -t network -w mynetworkserv -x tcpip -c 8m "/tmp/demo.db"
```

サービス `myserv` についての詳細をすべてリストします。

```
dbsvc -g myserv
```

`myserv` という名前のサービスを、確認メッセージを表示せずに削除します。

```
dbsvc -y -d myserv
```

`mysyncservice` という名前のサービスを作成します。

```
dbsvc -as -t dbmsync -o syncinfo.txt -w mysyncservice -c "/tmp/CustDB.db"
```

`service_1` サービスを作成するコマンドを生成し、そのコマンドをコンソールに出力します。

```
dbsvc -cm -g service_1
```

コンソールには次のように表示されます。

```
'dbsvc -t Standalone -as -y -w "service_1" -n'
```

`dbsvc` を使用してサービスを起動します。

```
dbsvc -u myserv
```

`dbsvc` を使用してサービスを停止します。

```
dbsvc -x myserv
```

`dbsvc` を使用してサービスのステータスを取得します。

```
dbsvc -status myserv
```

Windows 用サービス・ユーティリティ (dbsvc)

SQL Anywhere サービスの作成、変更、削除を行います。

構文

dbsvc [*modifier-options*] **-d** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] **-g** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] **-l**

dbsvc [*modifier-options*] **-u** *svc*

dbsvc [*modifier-options*] *creation-options* **-w** *svc details*

dbsvc [*modifier-options*] **-x** *svc*

details:

<*full-executable-path*> [*options*]

主要オプション	説明
@ <i>data</i>	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-d <i>service-name</i>	サービス・リストから指定のサービスを削除します。-y を指定すると、確認メッセージを表示せずにサービスを削除します。
-g <i>service-name</i>	パスワード以外のサービスの定義をリストします。
-l	使用できる SQL Anywhere サービスをリストします。
-u <i>service-name</i>	<i>service-name</i> という名前のサービスを起動します。

主要オプション	説明
<p>-w <i>executable parameters</i></p>	<p>新しいサービスを作成するか、同名のサービスが存在する場合はそれを上書きします。-y を指定すると、確認メッセージを表示せずに既存のサービスを上書きします。</p> <p>サービスとして使用する実行プログラムのフル・パスを指定します。これは、その下でサービスが実行されるアカウントのパスの中に適切な SQL Anywhere インストール・ディレクトリがない場合があるからです。</p> <p>作成するサービスに適したパラメータを指定します。</p> <p>次の項を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● dbsrv11 と dbeng11 「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページ ● mlsrv11 「Mobile Link サーバ・オプション」 『Mobile Link - サーバ管理』 ● dbmlsync 「dbmlsync 構文」 『Mobile Link - クライアント管理』 ● dblsn 「Windows デバイス用の Listener ユーティリティ」 『Mobile Link - サーバ起動同期』 ● dbremote 「Message Agent (dbremote)」 『SQL Remote』 ● dbns 「Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)」 803 ページ ● dbltn 「Log Transfer Manager ユーティリティ (dbltn)」 861 ページ ● rshost 「リレー・サーバ・ステイト・マネージャ」 『Mobile Link - サーバ管理』 ● RSOE 「Outbound Enabler」 『Mobile Link - サーバ管理』 ● SAVSSWriter 「SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) の使用」 965 ページ
<p>-x <i>service-name</i></p>	<p><i>service-name</i> という名前のサービスを停止します。</p>

作成オプション	説明
-a acct	<p>Microsoft Windows アカウントを指定します。すべてのサービスは、Microsoft Windows アカウントの下で実行されます。作成したアカウントの下で実行する場合は、-a オプションでアカウントを指定し、-p オプションでパスワードを指定します。</p> <p>サービスとしてログインする権限は、LocalSystem を除くすべてのアカウントに必要です。アカウントのサービスとしてログインする権限が有効でない場合は、有効にするよう要求されます。-y オプションも指定すると、dbsvc はプロンプトを表示することなくサービスとしてログインする権限を付与しようとします。-y オプションを指定しないで-q オプションだけを指定すると、サービスとしてログインする権限を有効にするよう要求するプロンプトは表示されず、dbsvc は失敗します。</p>
-as	<p>すべてのサービスは、Microsoft Windows アカウントの下で実行されます。-as を指定すると、サービスは Microsoft Windows LocalSystem アカウントの下で実行されます。パスワードは必要ありません。-a または -as のいずれかを必ず使用してください。</p>
-i	<p>アイコンが表示され、これをダブルクリックするとデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウが表示されます。</p>
-p	<p>サービスが実行されるアカウントのパスワードを指定するには、このオプションを -a オプションと一緒に使用します。</p>
-rg dependency,...	<p>作成するサービスが起動できるよう事前に起動しておく必要のある 1 つ以上の起動順序グループを指定します。</p>
-rs dependency,...	<p>リストに含まれるすべてのサービスが起動してから、作成したサービスの起動を許可するように指定します。</p>
-s startup	<p>SQL Anywhere サービスの起動時の動作を設定します。起動時の動作は Automatic、Manual、または Disabled に設定できます。デフォルトは Manual です。</p>
-sd description	<p>このオプションを使用して、サービスの説明を表示します。説明は、Windows のサービス マネージャに表示されます。</p>

作成オプション	説明
-sn name	<p>このオプションを使用して、サービスの名前を指定します。この名前は、Windows のサービス マネージャに表示されます。-sn オプションを指定しない場合、デフォルトのサービス名は SQL Anywhere - svc です。たとえば、次のサービスにはデフォルトで SQL Anywhere - myserv という名前が付けられます。</p> <pre>dbsvc -as -w myserv "c:¥Program Files¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbeng11.exe"</pre> <p>サービス名 myserv が Windows のサービス・マネージャに表示されるようにするには、次のコマンド (全体を 1 行に入力) を実行する必要があります。</p> <pre>dbsvc -as -sn myserv -w myserv "c:¥Program Files¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbeng11.exe"</pre>

作成オプション	説明
-t <i>type</i>	<p>このサービスのタイプを指定します。次のタイプから選択できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DBLTM SQL Anywhere Log Transfer Manager (LTM)。このサービス・タイプには LTM を指定することも可能です。「Log Transfer Manager ユーティリティ (dbltn)」 861 ページを参照してください。 ● dbmlsync Mobile Link 同期クライアント (dbmlsync)。「dbmlsync 構文」『Mobile Link - クライアント管理』を参照してください。 ● DBNS Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)。「Broadcast Repeater ユーティリティ (dbns11)」 803 ページを参照してください。 ● dblsn Listener ユーティリティ (dblsn)「Windows デバイス用の Listener ユーティリティ」『Mobile Link - サーバ起動同期』を参照してください。 ● DBRemote SQL Remote Message Agent (dbremote)。「Message Agent (dbremote)」『SQL Remote』を参照してください。 ● MobiLink Mobile Link サーバ (mlsrv11)。「mlsrv11 の構文」『Mobile Link - サーバ管理』を参照してください。 ● Network SQL Anywhere ネットワーク・データベース・サーバ (dbsrv11)。「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページを参照してください。 ● rshost 「リレー・サーバ・ステイト・マネージャ」『Mobile Link - サーバ管理』 ● RSOE 「Outbound Enabler」『Mobile Link - サーバ管理』 ● Standalone SQL Anywhere パーソナル・データベース・サーバ (dbeng11)。「SQL Anywhere データベース・サーバ」 174 ページを参照してください。 ● vss ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS)。「SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) の使用」 965 ページを参照してください。 <p>すべてのサービス・タイプのデフォルト設定は Standalone です。</p>

変更 オプション	説明
-cm	<p>サービスの作成に使用するコマンドを表示します。このオプションを使用すると、作成コマンドをファイルに出力できます。このファイルを使用して、別のコンピュータにサービスを追加したり、変更が加えられたサービスを元の状態にリストアしたりすることができます。-cm とともに -g オプションまたは -l オプションを指定しないとコマンドは失敗します。-g を指定すると、指定のサービスの作成コマンドが表示されるのに対し、-l を指定するとすべてのサービスの作成コマンドが表示されます。</p> <p>指定のサービスが存在しない場合は、サービスを削除するコマンドが生成されます。たとえば、コンピュータに <code>service_1</code> が存在しない場合、<code>dbsvc -cm -g service_1</code> は <code>service_1</code> サービスを削除する次のコマンドを返します。</p> <pre>dbsvc -y -d "service_1"</pre> <p>サービスが <code>LocalSystem</code> アカウントを使用しない場合は、パスワードを取り出すことはできないため、生成されるコマンドにはパスワードは含まれません。-a user -p password を使用してサービスを作成した場合、出力には -a user のみが含まれます。</p>
-o log-file	<p>サービス・ユーティリティ (dbsvc) の出力を指定されたファイルに書き込みます。-o オプションは、-d、-g、-l、-u、-x の前に指定してください。dbsvc とサービスとして実行する実行ファイル(データベース・サーバなど)の両方に指定すると、それぞれについてログ・ファイルが作成されます。次に例を示します。</p> <pre>dbsvc -o out1.txt -y -as -w mydsn install-dir¥bin32¥dbsrv11 -n mysrv -o c:¥out2.txt</pre> <p>この場合は、dbsvc の出力が <code>out1.txt</code> に書き込まれ、データベース・サーバの出力は <code>c:¥out2.txt</code> に書き込まれます。</p>
-q	<p>データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウにメッセージを表示しません。-q を指定する場合は、-o オプションを使用してメッセージを書き込むファイルを指定するようおすすめします。既存のサービスの変更時または削除時にこのオプションを指定する場合、-y も指定しないと操作は失敗します。</p>
-y	<p>確認メッセージを表示することなく、処理を実行します。このオプションは、-w または -d オプションと一緒に使用できます。既存のサービスの変更時または削除時に -q を指定する場合、-y も指定しないと操作は失敗します。</p>

備考

サービスは、一連のオプションを使ってデータベース・サーバやその他のアプリケーションを実行します。このユーティリティでは、Windows 上で動作している SQL Anywhere サービスを包括的な方法で管理できます。サービス・ユーティリティを使用するには、ローカル・コンピュータ上で Administrators グループのメンバーである必要があります。

サービス・ユーティリティにアクセスするには、次の方法があります。

- Sybase Central のサービス作成ウィザードを使用する。「Windows サービスの作成」 72 ページを参照してください。
- コマンド・プロンプトで、dbsvc コマンドを入力する。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ-プログラミング』を参照してください。

参照

- 「Windows サービスの概要」 71 ページ

例

指定のサーバを指定のパラメータで起動する、myserv という名前のパーソナル・サーバ・サービスを作成します。このサーバは LocalSystem ユーザとして実行されます。

```
dbsvc -as -w myserv "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\dbeng11.exe" -n myeng -c 8m "c:\temp\mysample.db"
```

mynetworkserv という名前のネットワーク・サーバ・サービスを作成します。このサーバはローカル・アカウントで実行され、コンピュータを再起動すると自動的に起動します。

```
dbsvc -as -s auto -t network -w mynetworkserv "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\dbsrv11.exe" -x tcpip -c 8m "c:\temp\mysample.db"
```

サービス myserv についての詳細をすべてリストします。

```
dbsvc -g myserv
```

myserv という名前のサービスを、確認メッセージを表示せずに削除します。

```
dbsvc -y -d myserv
```

Workstation サービスと TDI グループに依存するサービスを作成します。

```
dbsvc -rs lanmanworkstation -rg TDI -w ...
```

mysyncservice という名前のサービスを作成します。

```
dbsvc -as -s manual -t dbmlsync -w mysyncservice "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\dbmlsync.exe" -c "SQL Anywhere 11 CustDB"
```

service_1 サービスを作成するためのコマンドを生成し、それを *restoreservice.bat* というファイルに出力します。

```
dbsvc -cm -g service_1 > restoreservice.bat
```

restoreservice.bat ファイルには以下が含まれています。

```
dbsvc -t Standalone -s Manual -as -y -w "service_1" "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\dbeng11.exe"
```

手動で起動される Mobile Link Listener サービスを作成します。

```
dbsvc -as -i -w myListener "c:\Program Files\SQL Anywhere 11\bin32\dblsn.exe" "@c:\temp\dblsn.opt"
```

myListener サービスを起動します。

```
dbsvc -u myListener
```

myListener サービスを停止します。

```
dbsvc -x myListener
```

データベース・サーバの起動時に自動的に開始するボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) サービスを作成します。

```
dbsvc -as -s Automatic -t vss -w SAVSSWriter "c:¥Program Files¥SQL Anywhere 11¥bin32¥dbvss11.exe"
```

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)

データベース・サーバ接続の管理機能とモニタリング機能を提供します。

構文

dbconsole [options]

オプション	説明
@data	このオプションを使用すると、指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込むことができます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c "keyword=value; ..."	接続パラメータを指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。
-datasource DSN-name	接続先の ODBC データ・ソースを指定します。このオプションを使用するために、iAnywhere JDBC ドライバを使用する必要はありません。
-host hostname	データベース・サーバを実行するコンピュータのホスト名または IP アドレスを指定します。現在のコンピュータを表す localhost という名前を使用できます。
-port port-number	データベース・サーバが実行されているポート番号を指定します。SQL Anywhere のデフォルト・ポート番号は 2638 です。

備考

SQL Anywhere コンソールでは、クライアント・コンピュータからサーバをモニタできます。このユーティリティはネットワーク・サーバ・モニタとも呼ばれます。これを使うと、使用しているネットワーク上でデータベース・サーバにログオンしているユーザを追跡できます。また、ローカル・クライアント画面へのサーバとクライアント統計の表示、ユーザの切断、データベース・サーバの設定を行うことができます。SQL Anywhere コンソールは、複数の接続に関する情報を表示できます。

◆ データベースからユーザを切断するには、次の手順に従います。

1. SQL Anywhere コンソールからデータベースに接続します。
2. [ユーザ ID] カラムでユーザを右クリックし、[切断] を選択します。

SQL Anywhere コンソールに表示されるカラムは、**[オプション]** ウィンドウで設定できます。このウィンドウへは **[ファイル]-[オプション]** を選択するとアクセスできます。「[SQL Anywhere コンソール・ユーティリティの使用](#)」 [786 ページ](#)を参照してください。

SQL Anywhere コンソールは、Windows Mobile、AIX、HP-UX、HP-UX Itanium を除き、サポートされるすべてのプラットフォームで使用可能です。これらのプラットフォームでは、接続レベル、サーバレベル、データベースレベルのプロパティを使用して情報を取得したり、SQL Anywhere コンソールをサポートするオペレーティング・システム (Windows、Mac OS X、Linux など) を実行するコンピュータからサーバをモニタしたりすることができます。

プロパティ値の取得については、「[接続、データベース、データベース・サーバのプロパティ](#)」 [641 ページ](#)を参照してください。

サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn)

バックグラウンドでデータベース・サーバを起動します。

構文

dbspawn [options] *server-command*

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。指定された環境変数と設定ファイルが両方とも存在する場合は、環境変数が使用されず。サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ (dbspawn) では、@data オプションで指定された設定ファイルの内容は展開されません。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-f	<p>デフォルトのデータベース・サーバがすでに存在する場合でも、dbspawn を使用してデータベース・サーバを起動します。データベース・サーバが実行されている場合でも、それがデフォルトのデータベース・サーバでないときは、dbspawn は別のサーバを起動します。</p> <p>dbspawn が起動しようとしたデータベース・サーバと同じ名前のデータベース・サーバがすでに実行されている場合、dbspawn は新たなサーバを起動しないで成功を示す終了コードを返します。</p>
-p	<p>データベース・サーバ・プロセスのオペレーティング・システム・プロセス ID を指定します。次に例を示します。</p> <pre>dbspawn -p dbeng11 -n newserver</pre> <p>次の形式のメッセージをコマンド・プロンプトにレポートします。</p> <pre>New process ID is 306</pre>
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージは表示されません)。
<i>server-command</i>	データベース・サーバを起動するためのコマンド・ラインを指定します。「 SQL Anywhere データベース・サーバ 」 174 ページを参照してください。

備考

dbspawn ユーティリティは、サーバをバックグラウンドで起動するために用意されています。dbspawn は、バックグラウンドでサーバを起動し、終了コード 0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) を返します。同じコンピュータですでにデータベース・サーバが実行されている場合、dbspawn は新たなサーバを起動せず、失敗をレポートします。すでに実行されているデータベース・サーバ

バがない場合は、データベース・サーバの初期化が完了し、要求を受信できる状態になるまで、dbspawn は終了しません。

終了コードの詳細については、「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

dbspawn ユーティリティは、バッチ・ファイルからサーバを起動するのに役立ちます。特に、バッチ・ファイルの後続コマンドが要求を受け入れるサーバを必要とする場合に便利です。

指定するパスに 1 つ以上のスペースが含まれている場合は、パス全体を二重引用符で囲む必要があります。次に例を示します。

```
dbspawn dbeng11 "c:¥my databases¥mysalesdata.db"
```

指定したパスにスペースがない場合、引用符は必要ありません。

サーバ停止ユーティリティ (dbstop)

データベースまたはデータベース・サーバを停止します。

構文

dbstop [*options*] [*server-name*]

オプション	説明
@ <i>data</i>	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c " <i>keyword=value; ...</i> "	接続文字列を指定します。ネットワーク・サーバを停止する場合は、サーバを停止するパーミッションのあるユーザ ID を接続文字列に含める必要があります。デフォルトでは、ネットワーク・サーバに対しては DBA 権限が必要であり、パーソナル・サーバはすべてのユーザが停止できます。ただし、-gk サーバ・オプションを使用するとこれを変更できます。 接続パラメータを指定する場合は、サーバ名を指定しないでください。「 接続パラメータ 」 286 ページ、「 Unconditional 接続パラメータ [UNC] 」 324 ページ、「 -gk サーバ・オプション 」 212 ページを参照してください。
-d	データベース・サーバは停止しません。代わりに、接続文字列で指定したデータベースだけを停止します。
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージは表示されません)。
-x	サーバへのアクティブな接続がある場合、サーバを停止しません。このオプションを使用すると、dbstop はアクティブな接続があるときでもプロンプトを表示しません。
-y	サーバにアクティブな接続がある場合でも、サーバを停止します。これは、接続パラメータに Unconditional=YES を含めることと同等です。

オプション	説明
<i>server-name</i>	現在のコンピュータ上で稼働中のデータベース・サーバの名前を指定します。シャットダウン時にパーミッションが一切必要にならないように、データベース・サーバを起動してください。パーソナル・データベース・サーバは、デフォルトではこのモードで起動します。ネットワーク・データベース・サーバの場合は、 -gk all オプションを指定してください。「 -gk サーバ・オプション 」 212 ページを参照してください。サーバ名を指定する場合は、接続パラメータを指定しないでください。

備考

サーバ停止ユーティリティは、データベース・サーバを停止します。-d オプションを使用して、指定したデータベースを停止できます。

サーバ停止ユーティリティはコマンド・プロンプトでのみ実行できます。ウィンドウ・ベースの環境では、データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックしてデータベース・サーバを停止できます。

オプションを使用して、アクティブな接続がある場合にも接続を停止するかどうか、またサーバを停止するのかデータベースのみを停止するのかを制御できます。

サーバ上にアクティブな接続がある場合の **dbstop** の動作を制御できます。アクティブな接続がある場合、**dbstop** はそのサーバを停止するかどうかをたずねるプロンプトを表示します。この動作を変更するには、-x オプションと -y オプションを使用します。

データベース・サーバを停止できる場合、すべてのデータベースが終了し、データベース・サーバが停止して、同じ名前のサーバを起動して同じデータベースを実行できる状態になってから、**dbstop** が完了します。**dbstop** が完了しても、データベース・サーバ・プロセスは動作したままとなることがあり、そのリソース (-o サーバ・オプションで指定された出力ファイルなど) も使用中の状態が続くことがあります。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

dbstop で **SQLCONNECT** 環境変数を使用する場合は、-c オプションを指定する必要があります。それ以外の場合に -c オプションを使用すると、予期しない結果となることがあります。

例

myserver という名前のサーバを実行していて、データベースは起動していないとします。このサーバを停止するには、DatabaseName (DBN) 接続パラメータとしてユーティリティ・データベースを指定します。

```
dbstop -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=myserver;DBN=utility_db"
```

myserver という名前のサーバを実行していて、データベース *demo.db* が動作中であるとします。このサーバとデータベースを停止するには、次のように指定します。

```
dbstop -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=myserver"
```

myserver という名前のパーソナル・サーバを実行しているとします。接続が確立されている状態で、このサーバとデータベースを停止するには、次のように指定します。

```
dbstop -y myserver
```

`myserver` という名前のサーバを実行していて、データベース `demo.db` が動作中であるとします。他のデータベースやサーバを停止しないでデータベース `demo.db` だけを停止するには、次のコマンドを実行します。

```
dbstop -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=myserver;DBN=demo" -d
```

サポート・ユーティリティ (dbsupport)

エラーやソフトウェアの使用状況に関する情報を iAnywhere Solutions に送信します。

構文

dbsupport [*options*] *operation* [*operation-specific-option*]

dbsupport configuration-options

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-o filename	指定されたファイルに出力を送信します。
-q	重要なメッセージだけを表示します。

操作	説明
-e configuration-option	指定された設定オプションの設定を表示します。 たとえば次のコマンドを実行して、可能な場合にはプロンプトを表示するように dbsupport を設定したとします。 dbsupport -cc promptdefy この場合、 dbsupport -ecc コマンドを実行すると、次の設定が返されます。 -cc "promptdefy"
-is submission-ID [-rr N]	iAnywhere Solutions に送信されたクラッシュ・レポートのステータスをチェックします。 たとえば、次のコマンドは送信 ID 66 のステータスを問い合わせます。 dbsupport -is 66

操作	説明
-iu [-r <i>N</i>]	<p>使用している SQL Anywhere のビルドに対する更新をチェックします。</p> <p>更新については、Interactive SQL と Sybase Central を使用して確認することもできます。「ソフトウェア更新のチェック」 789 ページを参照してください。</p>
-lc	<p>iAnywhere Solutions に送信されていないすべてのクラッシュ・レポートのリストを作成します。リストされるレポート名には、-sc オプションを使用できます。</p>
-ls	<p>iAnywhere Solutions に送信されたすべてのレポートの送信 ID のリストを作成します。次に例を示します。</p> <p>dbsupport -ls</p> <p>このコマンドは次のような情報を返します。</p> <p>Submission ID: 4 Minicore dump 20051220_133828_32116 reported: Wed Mar 15 16:31:56 2006 Submission ID: 98 Minicore dump 20051229_221211_3221 reported: Wed Mar 22 16:33:26 2006</p>
-pc <i>filename</i>	<p>クラッシュ・レポートの情報を表示します。このオプションを使用すると、情報を確認してからレポートを iAnywhere Solutions に送信できます。</p>
-pd	<p>収集された診断情報を表示します。このオプションを使用すると、情報を確認してからレポートを iAnywhere Solutions に送信できます。</p>
-ps <i>submission-ID</i>	<p>iAnywhere Solutions に送信された特定のレポートに関する情報を表示します。次に例を示します。</p> <p>dbsupport -ps 4</p> <p>このコマンドは送信 ID 4 の情報を返します。</p> <p>Minicore dump 20051220_133828_32116 reported: Wed Mar 15 16:31:56 2006</p>
-sa [-r <i>number-of-submission-retries</i>]	<p>診断ディレクトリに保存されているすべてのクラッシュ・レポートと診断情報を、iAnywhere Solutions に送信します。</p>

操作	説明
-sc <i>reportname</i> [-r <i>number-of-submission-retries</i>] [-nr -rr <i>N</i>]	クラッシュ・レポートと診断情報を iAnywhere Solutions に送信します。次に例を示します。 dbsupport -sc 20051220_133828_32116 -lc オプションを使用すると、送信されていないレポートのリストを参照できます。
-sd [-r <i>number-of-submission-retries</i>]	診断情報だけを iAnywhere Solutions に送信します。 診断ディレクトリの詳細については、 「SADIAGDIR 環境変数」 405 ページ を参照してください。

設定オプション	説明
-cc [autosubmit no promptDefY promptDefN]	<p>dbsupport によるプロンプトの動作を変更します。次のいずれかのオプションを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none">● autosubmit レポートを自動送信します。● no レポートを送信してよいかどうかを確認しません。レポートと機能の統計は送信されません。● promptDefY 可能な場合、レポートを送信してよいかどうかを確認します。回答がない場合は、レポートを送信します。● promptDefN 可能な場合、レポートを送信してよいかどうかを確認します。回答がない場合は、レポートを送信しません。これがデフォルトの動作です。 <p>たとえば、アプリケーションで Embedded SQL Anywhere を使用する場合は、iAnywhere Solutions にレポートを送信しないようにサポート・ユーティリティを設定することもできます。</p> <p>このオプションを指定すると、その値がデフォルトとしてサポート・ユーティリティに使用されます。設定は、診断ディレクトリ内の <i>dbsupport.ini</i> ファイルに保存されます。</p> <p>次のコマンドは、レポートを送信せず、ユーザに対してレポート送信の確認メッセージを表示しないように、サポート・ユーティリティを設定します。</p> <p>dbsupport -cc no</p>

設定オプション	説明
-cd <i>retry-delay</i>	<p>レポートの送信が失敗した場合にリトライするまでの遅延時間を秒単位で指定します。デフォルトの遅延時間は 30 秒です。</p> <p>このオプションを指定すると、その値がデフォルトとしてサポート・ユーティリティに使用されます。設定は、診断ディレクトリ内の <i>dbsupport.ini</i> ファイルに保存されます。</p> <p>次の <i>dbsupport</i> コマンドでは、送信が失敗した場合に 3 秒間隔で最大 4 回リトライするように指定しています。</p> <p>dbsupport -cr 4 -cd 3</p>
-ce <i>email-address;email-server[:port][;user-id:password]</i>	<p>クラッシュの発生後に電子メールを送信するアドレスを指定します。電子メールは、<i>email-server</i> SMTP サーバを使用して送信されます。必要に応じて、使用するポートや、SMTP サーバでの認証に使用する <i>user-id</i> と <i>password</i> を指定できます。</p>
-cet	<p>-ce オプションで指定した電子メール設定をテストします。</p>

設定オプション	説明
<p>-ch <i>crash-handler-program</i></p>	<p>クラッシュが発生したときに呼び出すプログラムを指定します。</p> <p>このオプションを指定すると、その値がデフォルトとしてサポート・ユーティリティに使用されます。設定は、診断ディレクトリ内の <i>dbsupport.ini</i> ファイルに保存されます。</p> <p>データベース・サーバは、<i>crash-handler-program</i> に渡す情報を構築する3つの代入パラメータをサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● %F このパラメータは、生成されたレポート・ファイルのフル・パスに置き換えられます。 ● %P このパラメータは、レポートを生成したプログラムの名前に置き換えられます。たとえば、バージョン 11 のパーソナル・データベース・サーバがレポートを生成した場合は、<i>dbeng11</i> が返されます。 ● %S このパラメータは、クラッシュまたは致命的なエラーが発生したときに使用されていたデータベース・サーバの名前に置き換えられます。たとえば、<i>Sample</i> というデータベース・サーバがレポートを生成した場合は、<i>Sample</i> が返されます。 <p>%F、%P、%S の代わりに \$F、\$P、\$S を使用できます。% と \$ の解釈がコマンド・シェルによって異なるため、両方の文字を提供しています。たとえば、4NT では %F が環境変数 F の値に置き換えられるため、それを回避するために \$F を使用できます。</p> <p><i>c:\test.bat</i> にクラッシュ・ハンドラ・プログラムがあり、次のコマンドが含まれているとします。</p> <pre>copy %1 c:\archives echo %2</pre> <p>Windows では、クラッシュが発生した場合、次のコマンドによって <i>dbsupport</i> が <i>c:\test.bat</i> を起動し、2つのパラメータを渡します。レポートを送信する場合は、このプログラムが呼び出された後でレポートが送信されます。</p> <pre>dbsupport -ch "c:\test.bat %F" parm2"</pre>

設定オプション	説明
	<p>%F に指定されたパスが 1 つ目のパラメータとして <i>c:\test.bat</i> に渡されます。2 つ目のパラメータとして、<i>parm2</i> が <i>c:\test.bat</i> に渡されます。引数を取るクラッシュ・ハンドラ・プログラムを指定する場合は引用符が必要であることを注意してください。</p> <p>上記の例では、生成されたレポート・ファイルのフル・パスを引用符で囲んでいます。dbsupport が使用中であるためにレポート・ファイルにアクセスできなくなるという問題を回避するために、クラッシュ・ハンドラ・プログラムはレポート・ファイルの専用コピーを作成する必要があります。</p>
-ch-	<p><i>dbsupport.ini</i> ファイルに格納されているクラッシュ・ハンドラ設定を削除します。次に例を示します。</p> <p>dbsupport -ch-</p>
-cid <i>customer-id</i>	<p>送信レポート内でユーザ自身を識別するための文字列を指定します。このオプションを指定すると、その値がデフォルトとしてサポート・ユーティリティに使用されます。設定は、診断ディレクトリ内の <i>dbsupport.ini</i> ファイルに保存されます。</p> <p>次の例は、dbsupport に対してカスタマ ID 文字列を指定しています。</p> <p>dbsupport -cid myid@company.com</p> <p>dbsupport -cid "MyClientApp 1.0"</p>
-cid-	<p><i>dbsupport.ini</i> ファイルからカスタマ ID 文字列を削除します。次に例を示します。</p> <p>dbsupport -cid-</p>

設定オプション	説明
<p>-cp { <i>email-server</i> [:<i>port</i>] autodetect }</p>	<p>エラー・レポートの送信に使用する HTTP プロキシのホストとポートを設定します。</p> <p>Windows では、-cp autodetect の構文もサポートされます。このオプションを指定し、Internet Explorer でプロキシ・サーバとポートが設定され、現在有効である場合、dbsupport はそのシステム設定に基づいてプロキシ・サーバとポートを設定します。Internet Explorer でプロキシ・サーバとポートを設定するには、[ツール]-[インターネット オプション]-[LAN の設定] を選択します。</p>
<p>-cp-</p>	<p><i>dbsupport.ini</i> ファイルから HTTP プロキシのホストとポートの設定を削除します。次に例を示します。</p> <p>dbsupport -cp-</p>
<p>-cr <i>number-of-submission-retries</i></p>	<p>送信が失敗した場合のリトライ回数を指定します。</p> <p>このオプションを指定すると、その値がデフォルトとしてサポート・ユーティリティに使用されます。設定は、診断ディレクトリ内の <i>dbsupport.ini</i> ファイルに保存されます。</p> <p>次の dbsupport コマンドでは、操作が失敗した場合に 3 秒間隔で最大 4 回リトライするように指定しています。</p> <p>dbsupport -cr 4 -cd 3</p>
操作固有のオプション	説明
<p>-nr</p>	<p>dbsupport がサーバで送信のステータスをチェックしないことを指定します。たとえば、次のコマンドは、レポートを送信するだけで、その送信のステータスについてはチェックしません。</p> <p>dbsupport -nr -sc 20051220_133828_32116</p> <p>デフォルトでは、送信しようとしている問題について解決策がすでに提示されていないかどうかチェックします。</p>

操作固有のオプション	説明
-r <i>number-of-submission-retries</i>	dbsupport がレポートの送信をリトライする最大回数を指定します。0 を指定すると、リトライ回数は無限となります。デフォルト値は 10 です。 <i>dbsupport.ini</i> ファイルに -cr オプションが保存されている場合、 -r を指定すると -cr の値は上書きされます。
-rd <i>retry-delay</i>	レポートを再送するまでの dbsupport の待ち時間を秒単位で指定します。デフォルト値は 30 です。 <i>dbsupport.ini</i> ファイルに -cd オプションが保存されている場合、 -rd を指定すると -cr の値は上書きされます。
-rr <i>number-of-submission-response-retries</i>	dbsupport が送信に対する応答の取得をリトライする最大回数を指定します。0 を指定すると、リトライ回数は無限となります。デフォルト値は 10 です。

備考

サポート・ユーティリティ (dbsupport) では、次のタスクを実行できます。

- 診断情報とクラッシュ・レポートをインターネット経由で iAnywhere Solutions に送信する
- 機能の統計を送信する
- 送信済みおよび未送信のクラッシュ・レポートに関する情報を表示する
- 送信済みおよび未送信のクラッシュ・レポートに関する情報を出力する
- 送信のステータスを問い合わせる
- 使用中の SQL Anywhere のビルドに対応するソフトウェア更新のリリース状況を問い合わせる
- データベース・サーバまたは Mobile Link サーバが致命的なエラー (アサーション/クラッシュ) を検出した場合の処置を設定する

デフォルトでは、送信しようとしている問題について解決策がすでに提示されていないかどうかチェックします。

致命的なエラーが発生したときに、以下のアプリケーションからエラー・レポートとして情報を送信できます。

- Interactive SQL (dbisql)
- Mobile Link Listener (dblsn)
- Mobile Link サーバ (mlsrv)
- ネットワーク・サーバ (dbsrv11)
- パーソナル・サーバ (dbeng11)
- QAnywhere Agent (qaagent)
- Replication Agent (dblrm)
- Mobile Link 用 SQL Anywhere クライアント (dbmlsync)
- SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ (dbconsole)
- SQL Remote (dbremote)
- Sybase Central

レポートの送信が完了すると、レポートにユニークな送信 ID が割り当てられます。レポートは診断ディレクトリに書き込まれます。

プラットフォーム	デフォルトの診断ディレクトリ
Windows (Windows Mobile を除く)	%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\SQL Anywhere 11\diagnostics
Windows Mobile	実行プログラムがあるディレクトリ
UNIX	\$HOME/.sqlanywhere11/diagnostics

診断ディレクトリの詳細については、「[SADIAGDIR 環境変数](#)」 405 ページを参照してください。

エラー・レポートとその送信方法の詳細については、「[SQL Anywhere のエラー・レポート](#)」 91 ページを参照してください。

サポート・ユーティリティは、問題を検出したときに特定のアクションを実行するように設定することもできます。たとえば、データベース・サーバがエラー・レポートを送信するたびに、指定したハンドラ・プログラムを実行するように設定できます。この機能は、エラー処理プロセスにカスタム・アクションを追加する場合に便利です。

また、特定の操作をリトライするようにサポート・ユーティリティを設定できます。たとえば、レポートの送信については、リトライの間隔を 30 秒、最大回数を 10 回に設定することもできます。この機能によって、サービスが一時的に使用不能となった場合の対処方法を組み込むことができます。

サポート・ユーティリティの設定は、診断ディレクトリの *dbsupport.ini* ファイルに格納されます。

操作固有のオプションは、*dbsupport.ini file* に保存されている動作を含め、デフォルトの動作に優先させる場合に役立ちます。

参照

- 「SADIAGDIR 環境変数」 405 ページ
- 「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)

データベースのトランザクション・ログを管理します。

構文

dblog [*options*] *database-file*

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-ek <i>key</i>	強力に暗号化されているデータベースの暗号化キーをコマンドに直接指定します。データベースが強力に暗号化されている場合、データベースまたはトランザクション・ログを使用するには必ず暗号化キーを指定します。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、-ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力に暗号化されたデータベースでは、正しいキーを指定しないとコマンドが失敗します。
-ep	暗号化キーの入力を求めるプロンプトを表示するよう指定します。このオプションを指定すると、暗号化キーを入力するためのウィンドウが表示されます。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、-ek または -ep のどちらかを指定します。両方同時には指定できません。強力に暗号化されたデータベースでは、正しいキーを指定しないとコマンドが失敗します。
-g <i>n</i>	このオプションは、Log Transfer Manager を使用して Replication Server をインストールするときに指定します。バックアップをリストアして世代番号を設定するときにも使用できます。このオプションは、次の Replication Server 関数と同じ関数を実行します。 dbcc settrunc('ltm', 'gen_id', n) 世代番号と dbcc の詳細については、使用している Replication Server のマニュアルを参照してください。

オプション	説明
-il	<p>このオプションは、このデータベースでの Replication Server のインストールで Log Transfer Manager を使用しなくなったが、SQL Remote や Mobile Link 同期は引き続き使用する場合に指定します。このオプションは、delete_old_logs オプションのために保存されている Log Transfer Manager ログ・オフセットをリセットし、必要のないトランザクション・ログを削除できるようにします。</p> <p>このオプションは、次の Replication Server 関数と同じ関数を実行します。</p> <p>dbcc settrunc('ltm', 'ignore')</p> <p>dbcc の詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。</p>
-ir	<p>このオプションは、このデータベースで SQL Remote を使用しなくなったが、Log Transfer Manager や Mobile Link 同期は引き続き使用する場合に指定します。このオプションは、delete_old_logs オプションのために保存されている SQL Remote ログ・オフセットをリセットし、必要のないトランザクション・ログを削除できるようにします。</p>
-is	<p>このオプションは、このデータベースで Mobile Link 同期を使用しなくなったが、Log Transfer Manager や SQL Remote は引き続き使用する場合に指定します。このオプションは、delete_old_logs オプションのために保存されている Mobile Link ログ・オフセットをリセットし、必要のないトランザクション・ログを削除できるようにします。</p>
-m <i>mirror-name</i>	<p>新しいトランザクション・ログ・ミラーのファイル名を設定します。データベースがトランザクション・ログ・ミラーを現在使っていない場合、データベースはこの設定された名前を使って起動します。すでにトランザクション・ログ・ミラーを使っている場合、データベースはトランザクション・ログ・ミラーとして新しいファイル名を使うように変更します。</p>
-n	<p>トランザクション・ログとトランザクション・ログ・ミラーの使用を停止します。トランザクション・ログを使用しないと、データベースはデータ・レプリケーションに参加できず、またはデータ・リカバリにトランザクション・ログを使えません。SQL Remote、Log Transfer Manager、または dbmlsync トランザクション・オフセットが存在する場合は、対応する無視オプション (Log Transfer Manager には -il、SQL Remote には -ir、dbmlsync には -is) も指定されていないかぎり、トランザクション・ログを削除することはできません。データベースで監査が有効になっている場合、トランザクション・ログの使用を停止することはできません (まず監査を無効にする必要があります)。</p>
-o <i>filename</i>	<p>指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。</p>
-q	<p>クワイエット・モードで実行します (メッセージは表示されません)。</p>

オプション	説明
-r	トランザクション・ログ・ミラーを管理しているデータベースで、1つのトランザクション・ログを管理します。
-t log-name	新しいトランザクション・ログのファイル名を設定します。データベースがトランザクション・ログを現在使っていない場合、データベースは設定されたファイル名を使って起動します。すでにトランザクション・ログを使っている場合、データベースはトランザクション・ログとして新しいファイル名を使うように変更します。
-x n	トランザクション・ログの現在の相対オフセットを <i>n</i> にリセットし、データベースがレプリケーションに参加できるようにします。このオプションは、SQL Remote 統合データベースを再ロードするときに使用します。「 再ロード・ファイルへのリモート・データベースの抽出 」 『SQL Remote』 を参照してください。
-z n	トランザクション・ログの現在の開始オフセットを <i>n</i> にリセットし、データベースがレプリケーションに参加できるようにします。このオプションは、SQL Remote 統合データベースを再ロードするときに使用します。「 再ロード・ファイルへのリモート・データベースの抽出 」 『SQL Remote』 を参照してください。

備考

dblog ユーティリティで、データベースに関連するトランザクション・ログまたはトランザクション・ログ・ミラーの名前を表示、変更できます。データベースがトランザクション・ログやミラーを管理するのを停止したり、開始したりできます。

トランザクション・ログ・ミラーはトランザクション・ログの重複コピーであり、データベースによって並列に管理されています。

データベースを初期化するときに、トランザクション・ログの名前を最初に設定します。トランザクション・ログ・ユーティリティは、データベース・ファイルを処理します。トランザクション・ログ・ファイル名を変更するときは、データベース上でデータベース・サーバを実行しないでください(実行するとエラー・メッセージが表示されます)。

このユーティリティは、トランザクション・ログに関する次のような追加情報も表示します。

- バージョン番号
- トランザクション・ログ・ファイルの名前
- トランザクション・ログ・ミラー・ファイルの名前 (トランザクション・ログ・ミラーがある場合)
- 現在の相対オフセット

次の方法で、トランザクション・ログ・ユーティリティにアクセスできます。

- Sybase Central の [ログ・ファイル設定の変更ウィザード](#) を使用する。「[トランザクション・ログの場所の変更](#)」 [17 ページ](#) を参照してください。

- Interactive SQL から ALTER DATABASE *dbfile* ALTER LOG 文を使用する。「ALTER DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- コマンド・プロンプトで、dblog コマンドを入力する。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

アンロード・ユーティリティ (dbunload)

SQL コマンド・ファイルにデータベースをアンロードします。

構文

dbunload [options] [directory]

オプション	説明
@data	<p>指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「設定ファイルの使用」 793 ページを参照してください。</p> <p>設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。</p>
-ac "keyword=value; ..."	<p>既存のデータベースに接続し、データをそのデータベースに直接再ロードすることによって、データベースのアンロードとその結果を既存のデータベースに再ロードする操作を一度に実行します。このオプションは、Windows Mobile ではサポートされていません。</p> <p>たとえば、初期化ユーティリティを使用して新しいデータベースを作成し、このオプションを使用して再ロードすることもできます。この方法は、初期化オプションを変更する場合に便利です。</p> <p>次のコマンド (すべて 1 行に入力) は、c:¥mydata.db データベースのコピーを c:¥mynewdata.db という既存のデータベース・ファイルにロードします。</p> <pre>dbunload -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mydata.db" -ac "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mynewdata.db"</pre> <p>元のデータベースがバージョン 9 以前の SQL Anywhere で作成されており、新しいデータベースがまだ実行されていない場合は、-ac オプションでデータベース・サーバの名前を指定する必要があります。次に例を示します。</p> <pre>dbunload -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mydata.db" -ac "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mynewdata.db;ENG=newserver"</pre> <p>このオプションを使用した場合、データの間コピーはディスク上に作成されないため、コマンドにアンロード・ディレクトリは指定しないでください。これにより、データのセキュリティが向上します。</p>

オプション	説明
<p>-an database</p>	<p>このオプションを使用すると、データベースのアンロード、新規データベースの作成、データのロードを一度に実行できます。このオプションは、Windows Mobile 上、または Intel ベースの Mac OS X でバージョン 9 以前のデータベースを再構築する場合にはサポートされません。</p> <p>ソース・データベースを作成したときに指定されたオプションが、新しいデータベースの作成に使用されます。ただし、サポートされているその他の dbunload オプション (たとえば、ページ・サイズを変更するときは -ap、テーブル暗号化を有効にするときは -et) を指定して、必要に応じて初期化オプションを変更することができます。</p> <p>たとえば、次のコマンド (すべて 1 行に入力) は、<i>mydatacopy.db</i> という名前の新規データベース・ファイルを作成し、<i>mydata.db</i> のスキーマとデータをその中にコピーします。</p> <pre>dbunload -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mydata.db" -an c:¥mydatacopy.db</pre> <p>このオプションを使用した場合、データの間コピーはディスク上に作成されないため、コマンドにアンロード・ディレクトリは指定しません。これにより、データのセキュリティが向上します。</p> <p>新しいデータベースが作成されると、DB 領域ファイル名に R が追加され、元のデータベースの DB 領域と同じディレクトリに新しいデータベースの DB 領域が作成された場合の名前の競合を防ぎます。たとえば、アンロードされたデータベースの <i>library.db</i> ファイルに <i>library</i> という DB 領域がある場合、新しいデータベースの library DB 領域は <i>library.dbR</i> となります。</p> <p>-an には、ファイル名としてデータベース・サーバに対する相対パスを指定します。</p>
<p>-ap size</p>	<p>新しいデータベースのページ・サイズを設定します。-an または -ar も一緒に指定しないと、このオプションは無視されます。データベースのページ・サイズには、2048、4096、8192、16384、32768 バイトのいずれかを指定できます。デフォルトは元のデータベースのページ・サイズです。このオプションとともに -an または -ar のいずれかを指定する必要があります。データベース・サーバですでにデータベースが実行中の場合、サーバのページ・サイズ (-gp オプションで設定) は新規ページ・サイズを処理するのに十分な容量でなければなりません。「-gp サーバ・オプション」 215 ページを参照してください。</p>

オプション	説明
-ar [<i>directory</i>]	<p>古いデータベースと同じ設定を持つ新しいデータベースを作成し、新しいデータベースを再ロードして、古いデータベースと置き換えます。ただし、サポートされているその他の <code>dbunload</code> オプション (たとえば、ページ・サイズを変更するときは <code>-ap</code>、テーブル暗号化を有効にするときは <code>-et</code>) を指定して、必要に応じて初期化オプションを変更することができます。</p> <p>このオプションを使用する場合は、データベースへの他の接続がなく、データベース接続が、ネットワークではなくローカルである必要があります。このオプションは、Windows Mobile 上、または Intel ベースの Mac OS X でバージョン 9 以前のデータベースを再構築する場合にはサポートされません。</p> <p>オプションの <i>directory</i> を指定すると、レプリケーションを行うためにトランザクション・ログのオフセットがリセットされ、古いデータベースのトランザクション・ログが指定のディレクトリに移動されます。指定されたディレクトリは、Message Agent と Replication Agent が使用する古いトランザクション・ログを保持している必要があります。トランザクション・ログ管理は、データベースがレプリケーションで使用されるときだけ実行されます。SQL Remote パブリッシャや LTM チェックがない場合、古いトランザクション・ログは不要なので、指定するディレクトリにはコピーされず、削除されます。「同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ」 988 ページを参照してください。</p> <p>新しいデータベースが作成されると、DB 領域ファイル名に R が追加され、元のデータベースの DB 領域と同じディレクトリに新しいデータベースの DB 領域が作成された場合の名前の競合を防ぎます。たとえば、アンロードされたデータベースの <i>library.db</i> ファイルに <i>library</i> という DB 領域がある場合、新しいデータベースの <i>library</i> DB 領域は <i>library.dbR</i> となります。</p> <p>暗号化されたデータベースを再構築する場合は、新しいデータベースで元のデータベースと同じ暗号化キーを使用する必要があります。</p> <p>-ar オプションを使用すると、データベースのトランケーション・ポイントが 0 にリセットされます。</p>

オプション	説明
-c "keyword=value; ..."	<p>ソース・データベースの接続パラメータを指定します。接続パラメータの説明については、「接続パラメータ」 286 ページを参照してください。ユーザはデータベースの全テーブル上にパーミッションを持っている必要があるため、user ID には DBA 権限を持つユーザ ID を指定してください。</p> <p>たとえば、次の文は、パスワード sql を指定してユーザ ID DBA として接続し、サンプル・データベースをアンロードします。データは c:\%unload ディレクトリにアンロードされます。</p> <pre>dbunload -c "DBF=samples-dir\demo.db;UID=DBA;PWD=sql" c:\%unload</pre> <p><i>samples-dir</i> の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。</p>
-cm { sql dbinit }	<p>サーバ・メッセージ・ウィンドウに、アンロードしているデータベースと同じデータベースを作成する CREATE DATABASE 文または dbinit コマンドを表示します。-an も一緒に指定した場合、表示されるコマンドは、新しいデータベースを作成するコマンドです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● sql <i>reload.sql</i> ファイルに書き込まれる CREATE DATABASE 文を表示します。 ● dbinit 初期化ユーティリティ (dbinit) コマンドを表示します。 <p>既存の強力に暗号化された (-an を指定していない) データベースの文またはコマンドを表示するとき、データベースから暗号化キーを取得できないので、ENCRYPTED 句または -ek オプションに疑問符 (?) が表示されます。</p> <p>バージョン 10 以前のデータベース・サーバで作成したデータベースをアンロードする場合は、データベースを作成するコマンドまたは文は表示されません。</p>
-cp	<p>実行される UNLOAD TABLE 文に COMPRESSED キーワードを追加して、テーブル・データ出力ファイルを圧縮します。このオプションは、-an または -ar が指定されている場合は機能しません。</p>
-d	<p>このオプションを指定すると、データベース定義コマンド (CREATE TABLE、CREATE INDEX など) は生成されません。<i>reload.sql</i> にはデータを再ロードするための文のみが記述されます。</p>

オプション	説明
-dc	<p>データベース内のすべての計算カラムを再計算します。デフォルトでは、計算カラムは再計算されません。-dc オプションを指定すると、<i>reload.sql</i> スクリプトに計算カラムの再計算に対応するセクションが追加されます。追加される文は次のような形式です。</p> <pre>ALTER TABLE "owner"."table-name" ALTER "computed-column" SET COMPUTE (compute-expression);</pre> <p>テーブルに CURRENT DATE などのコンテキスト依存の計算カラムがある場合は、-dc オプションを使用するのではなく、ALTER TABLE 文を使用して計算カラムの値を再計算することをおすすめします。「ALTER TABLE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
-e table, ...	<p>指定されたテーブルを <i>reload.sql</i> ファイルから除外します。大文字と小文字を区別するデータベースであっても、テーブル名では常に大文字と小文字が区別されません。</p> <p>-e オプションを使用して作成した <i>reload.sql</i> ファイルにはすべてのデータベース・テーブルが含まれるわけではないので、このファイルを使用してデータベースを再構築しないでください。外部キーによって参照されているテーブルがある場合、そのテーブルの内容がなければ、データベースを再構築できません。</p> <p>-e オプションを使用する場合は、必ず -d オプションも使用し、-e で指定したテーブルを除くすべてのテーブルのデータをアンロードすることをおすすめします。</p>

オプション	説明
-ea <i>algorithm</i>	<p>データベース暗号化またはテーブル暗号化 (-et) で使用する暗号化アルゴリズムを指定します。単純暗号化の場合は、(-ek や -ep を指定するのではなく) -ea simple を指定します。単純暗号化はデータベースの難読化に相当し、データベース・ファイルが不用意に直接アクセスされた場合にデータが表示されないようにすることだけを目的としています。これにより第三者は、ディスク・ユーティリティを使用してファイルを表示し、データベースのデータを解読することが困難になります。</p> <p>セキュリティを強化するには、128 ビットの場合は AES、256 ビットの場合は AES256 の強力な暗号化を指定します。FIPS 認定の暗号化を使用するには、128 ビットの場合は AES_FIPS、256 ビットの場合は AES256_FIPS をそれぞれ指定してください。強力な暗号化を使用するためには、-ek または -ep オプションも指定する必要があります。強力な暗号化の詳細については、「強力な暗号化」1177 ページを参照してください。</p> <p>暗号化されていないデータベースを作成するには、-ea none を指定するか、-ea オプションを指定しません (-e、-et、-ep、-ek オプションも指定しません)。</p> <p>-ea オプションを指定しない場合、デフォルトの動作は次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● -ea none (-ek、-ep、-et が指定されない場合) ● -ea AES (-ek、または -ep が指定される場合) (-et の指定とは無関係) ● -ea simple (-ek または -ep を指定せずに -et を指定する場合) <p>アルゴリズム名の大文字と小文字は区別されません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>別途ライセンスが必要な必須コンポーネント</p> <p>ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。</p> <p>「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。</p> </div>

オプション	説明
-ek <i>key</i>	<p>(-an オプションを使用して) データベースのアンロードと再ロードを実行する場合に、作成する新しいデータベースに対する暗号化キーを <code>dbunload</code> コマンドに指定します。強力に暗号化されたデータベースを作成する場合、データベースやトランザクション・ログを使用するには必ず暗号化キーを指定します。データベースの暗号化に使用されるアルゴリズムは、-ea オプションで指定したアルゴリズムです。-ea オプションを指定せずに、-ek オプションを指定すると、AES アルゴリズムが使用されます。「強力な暗号化」 1177 ページを参照してください。</p> <p>キーは保護してください。キーのコピーは、安全な場所に保管してください。キーを紛失すると、データベースにまったくアクセスできなくなり、リカバリも不可能になります。</p>
-ep	<p>(-an オプションを使用して) データベースのアンロードと再ロードを実行する場合に、作成する新しいデータベースに対する暗号化キーの指定を求めるプロンプトを表示します。クリア・テキストでは暗号化キーを見ることができないようにすることで、高いセキュリティが得られます。-an を指定せずに -ep を指定した場合、-ep オプションは無視されます。-ep と -an を指定する場合は、暗号化キーが正確に入力されたことを確認するために、2 回入力してください。キーが一致しない場合は、アンロードは失敗します。「強力な暗号化」 1177 ページを参照してください。</p>
-er	<p>アンロード中に暗号化されたテーブルの暗号化を解除します。</p> <p>テーブル暗号化が有効であるデータベースを再構築するとき、-er または -et を指定して、新しいデータベースのテーブルで暗号化を有効にするかどうかを指定する必要があります。このオプションを指定しないと、データを新しいデータベースにロードしようとしたときにエラーが発生します。</p> <p>次のコマンドは、テーブルの暗号化を解除してデータベース (<code>mydata.db</code>) をアンロードし、テーブル暗号化が有効になっていない新しいデータベース (<code>mydatacopy.db</code>) に再ロードします。</p> <pre>dbunload -an c:¥mydatacopy.db -er -c "UID=DBA;PWD=sql; DBF=c:¥mydata.db; DBKEY=29bN8cj1z"</pre>

オプション	説明
-et	<p>新しいデータベースのテーブル暗号化を有効にします (-an または -ar も一緒に指定する必要があります)。-ea オプションを指定せずに -et オプションを指定すると、AES アルゴリズムが使用されます。-et オプションを指定する場合、-ep または -ek も指定しないと操作は失敗します。新しいデータベースのテーブル暗号化設定を変更して、アンロードしているデータベースのテーブル暗号化設定とは異なるものに設定できます。</p> <p>テーブル暗号化が有効であるデータベースを再構築するとき、-er または -et を指定して、新しいデータベースのテーブルで暗号化を有効にするかどうかを指定する必要があります。このオプションを指定しないと、データを新しいデータベースにロードしようとしたときにエラーが発生します。</p> <p>次の例は、テーブルが単純暗号化アルゴリズムによって暗号化されているデータベース (<i>mydata.db</i>) を、テーブル暗号化が有効になっている新しいデータベース (<i>mydatacopy.db</i>) にアンロードし、キーを 34jh として AES_FIPS アルゴリズムを使用します。</p> <pre>dbunload -an c:¥mydatacopy.db -et -ea AES_FIPS -ek 34jh -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥mydata.db"</pre>
-g	<p>マテリアライズド・ビュー MANUAL REFRESH と定義されているマテリアライズド・ビューは、デフォルトでは再ロード後に初期化されません。このようなマテリアライズド・ビューを再ロード・プロセス中に初期化するには、-g オプションを指定してください。-g を指定すると、データベース・サーバによって sa_refresh_materialized_views システム・プロシージャが実行されます。「sa_refresh_materialized_views システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p> <p>-g オプションを指定するかどうかを決定するときには、すべてのマテリアライズド・ビューを初期化すると再ロード・プロセスの実行時間が大幅に長くなる可能性があることを考慮に入れてください。一方、-g オプションを指定しない場合、初期化されていないマテリアライズド・ビューを最初に使用しようとしたクエリはビューの初期化が完了するまで待つことになり、予想外の遅延が生じることがあります。-g オプションを指定しない場合は、再ロードの完了後に、マテリアライズド・ビューを手動で初期化することもできます。「マテリアライズド・ビューの初期化」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。</p> <p>テキスト・インデックス MANUAL REFRESH と定義されているテキスト・インデックスは、デフォルトでは再ロード後に初期化されません。このようなテキスト・インデックスを再ロード・プロセス中に初期化するには、-g オプションを指定してください。-g を指定すると、データベース・サーバによって sa_refresh_text_indexes システム・プロシージャが実行されます。「sa_refresh_text_indexes システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>

オプション	説明
-ii	UNLOAD 文を使用してデータベースからデータを抽出し、 <i>reload.sql</i> ファイル内の LOAD 文を使用してデータベースにデータを再移植します。これはデフォルトです。
-ix	UNLOAD 文を使用してデータベースからデータを抽出し、 <i>reload.sql</i> ファイル内の Interactive SQL の INPUT 文を使用してデータベースにデータを再移植します。
-k	<p>sa_diagnostic_auxiliary_catalog テーブルにデータを移植します。このテーブルは、テーブル、ユーザ、プロシージャなどのデータベース・オブジェクト ID をソース・データベースからトレーシング・データベースにマッピングします。このとき、すべてのヒストグラムがアンロード/再ロードされます。このオプションは、診断トレーシング情報を受け取るトレーシング・データベースを作成する場合に使用します。</p> <p>sa_diagnostic_auxiliary_catalog テーブルによって、サーバはトレーシング・データを収集したときの状態を (インデックス・コンサルタントやアプリケーション・プロファイリングなどの目的で) シミュレートすることができます。このオプションが特に役立つのは、-n オプションと一緒に指定した場合です。「診断トレーシングを使用した詳細なアプリケーション・プロファイリング」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』と「sa_diagnostic_auxiliary_catalog テーブル」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>
-l	<p>データベースを再構築しても SYSTABCOL.max_identity の現在の値を維持します。</p> <p>デフォルトでは、オートインクリメント・カラムがあるテーブルを含むデータベースを再構築すると、データベース・サーバでは、テーブルの現在の内容に基づいて、各オートインクリメント・カラムに使用できる次の値が計算されます。ほとんどの場合はこの処理で十分です。ただし、値の範囲の最後からローが削除されている場合は、値が再利用される可能性があります、この処理が適切ではない場合があります。</p> <p>-l オプションを指定すると、オートインクリメント値が含まれるテーブルごとに、sa_reset_identity システム・プロシージャへの呼び出しが生成される <i>reload.sql</i> スクリプトに追加され、SYSTABCOL.max_identity の現在の値が維持されます。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「オートインクリメント・カラムのあるテーブルの再ロード」『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』 ● 「SYSTABCOL システム・ビュー」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』 ● 「sa_reset_identity システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

オプション	説明
-m	レプリケーションに参加しているデータベースでユーザ ID を保存しません。
-n	データベースのデータをアンロードしません。 <i>reload.sql</i> には、データベースの構造だけを構築する SQL 文が記述されています。 <i>reload.sql</i> ファイルに LOAD TABLE 文または INPUT 文を追加する場合は、 -n ではなく -nl を使用してください。
-nl	構造体をアンロードします (-n オプションと同じ動作)。ただし、生成される <i>reload.sql</i> ファイルには、各テーブルに対する LOAD TABLE 文または INPUT 文も含まれます。このオプションを使用した場合、ユーザ・データはアンロードされません。 -nl を指定するときには、LOAD/INPUT 文を生成できるようにデータ・ディレクトリも指定する必要があります。ただし、このディレクトリにファイルは書き込まれません。このオプションを指定すると、データをアンロードしない再ロード・スクリプトを生成できます。データをアンロードするには、 -d を指定します。データベースにデータのアンロードが不要なテーブルがある場合は、 dbunload -d -e table-name と指定することによって、そのテーブルのデータをアンロードの対象から除外することができます。

オプション	説明
-no	<p>データベース・オブジェクトを名前順にアンロードします。デフォルトでは、dbunload は作成された順にオブジェクトを生成します。作成順序が異なる同一のオブジェクトが複数のデータベース内にある場合は、-no オプションを指定すると、データベース・スキーマを比較する際に役立ちます。</p> <p>-no を指定すると、オブジェクトの定義は <i>reload.sql</i> ファイル内でオブジェクト・タイプのアルファベット順で分類されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ユーザ ● グループ・メンバシップ ● テーブル ● インデックスと外部キー ● ビュー ● プロシージャ ● 関数 ● トリガ ● イベント ● Web サービス <p>オブジェクトの定義は、所有者と名前の順で出力されます。場合によっては、3つ目の要素 (たとえば、外部キーのロール名や、トリガ名) が順序の決定に関与することもあります。</p> <p>-no オプションは、-n、-nl、-ar、-an、-ac オプションと一緒に使用できません。同じバージョンのデータベース・サーバを使用して作成されたデータベースの再ロード・スクリプトを比較するときは、比較を簡単にするために、-no オプションを使用することをおすすめします。これは、オブジェクトの定義間にわずかな違いがあるからです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>警告</p> <p>オブジェクトの作成順序が重要な意味を持つこともあるため、生成されたファイルを使用して新しいデータベースを作成しないでください。たとえば、プロシージャ p2 がプロシージャ p1 を呼び出し、p1 が結果セットを返す場合、p1 を p2 の前に定義することが重要です。-no オプションを指定して生成された <i>reload.sql</i> スクリプトを実行しようとする、エラーが発生します。</p> </div>
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。このファイルのロケーションは dbunload に対する相対パスで指定します。
-p <i>char</i>	外部アンロード (dbunload -x オプション) で使用するデフォルトのエスケープ文字 (¥) を別の文字に変更できます。このオプションは、このユーティリティをコマンド・プロンプトから実行する場合のみ使用できます。

オプション	説明
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージまたはウィンドウを表示しません)。このオプションは、このユーティリティをコマンド・プロンプトから実行する場合のみ使用できます。-q を指定する場合、-y も指定する必要があります。-y を指定しなければ、 <i>reload.sql</i> がすでに存在する場合、アンロードは失敗します。
-qc	アンロードの完了後にメッセージ・ウィンドウを閉じます。デフォルトでは、dbunload のメッセージ・ウィンドウはユーザが閉じるまで開いたままです。このオプションは Windows Mobile でのみ使用できます。
-r reload-file	生成される再ロード・コマンド・ファイルの名前とディレクトリを変更します。デフォルトは現在のディレクトリの <i>reload.sql</i> です。ディレクトリは、サーバではなく、クライアント・アプリケーションの現在のディレクトリに相対します。
-t table, ...	<p>アンロードするテーブルのリストを指定します。デフォルトでは、すべてのテーブルがアンロードされます。-n オプションと一緒に使うと、テーブル定義のセットだけをアンロードできます。大文字と小文字を区別するデータベースであっても、テーブル名では常に大文字と小文字が区別されません。</p> <p>-t オプションを使用して作成した <i>reload.sql</i> ファイルにはすべてのデータベース・テーブルが含まれるわけではないので、このファイルを使用してデータベースを再構築しないでください。外部キーによって参照されているテーブルがある場合、そのテーブルの内容がなければ、データベースを再構築できません。</p> <p>-t オプションを使用する場合は、必ず -d オプションも使用し、-t で指定したテーブルのデータをアンロードすることをおすすめします。</p>
-u	矛盾したインデックスを持つデータベースをアンロードする場合に、このオプションを使用すると、矛盾したインデックスがデータの順序付けに使われることはありません。通常、各テーブルでは、プライマリ・キーまたはクラスタード・インデックスが定義されている場合、それに基づいてデータが順序付けられます。
-v	アンロードしているテーブルの名前と、アンロードが完了したローの数を表示します。このオプションは、dbunload をコマンド・プロンプトから実行する場合にのみ使用できます。
-xi	dbunload クライアントへデータをアンロードし、生成された再ロード・コマンド・ファイル <i>reload.sql</i> 内の LOAD 文を使用することで外部アンロードを実行し、データベースにデータを再移植します。

オプション	説明
-xx	dbunload クライアントへデータをアンロードし、生成された再ロード・コマンド・ファイル <i>reload.sql</i> 内の Interactive SQL の INPUT 文を使用することによって外部アンロードを実行し、データベースにデータを再移植します。
-y	確認メッセージを表示することなく、既存のコマンド・ファイルを置き換えます。-q を指定する場合、-y も指定する必要があります。-y を指定しなければ、dbunload が既存のコマンド・ファイルを検出した場合、アンロードは失敗します。 レプリケーションに参加しているデータベースをアンロードする場合、特殊な考慮事項がいくつかあります。「リモート・データベースの抽出」『SQL Remote』と「SQL Remote のアップグレード」『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。
<i>directory</i>	アンロードされたデータを格納するディレクトリを指定します。 <i>reload.sql</i> コマンド・ファイルは、常にユーザの現在のディレクトリと相対的になります。

備考

バージョン 11 へのアップグレード

既存のデータベースをバージョン 11 のデータベースに再構築する方法については、「SQL Anywhere のアップグレード」『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

バージョン 10.0.0 以降のデータベースで dbunload を使用する場合は、使用する dbunload のバージョンが、データベースへのアクセスに使用するデータベース・サーバのバージョンと一致する必要があります。dbunload のバージョンがデータベース・サーバのバージョンより古いまたは新しい場合は、エラーがレポートされます。

アンロード・ユーティリティを使ってデータベースをアンロードし、指定したディレクトリの中にデータ・ファイルのセットを入れることができます。アンロード・ユーティリティは、データベースを再構築するために、Interactive SQL コマンド・ファイルを作成します。また、各テーブルのすべてのデータを、カンマ区切りの形式で、指定したディレクトリ内のファイルにアンロードします。バイナリ・データはエスケープ・シーケンスを使って正しく再現できます。

内部アンロード／再ロードを実行すると、UPDATE ISYSUSER 文の発行により、各ユーザの現在のステータスに関する情報がアンロードされます。外部アンロード／再ロードでは、この情報は含まれず、すべてのユーザのステータスがリセットされます。「ログイン・ポリシーの管理の概要」474 ページを参照してください。

データベースをアンロードしてから再ロードして再構築すると、再構築されたデータベースが元のデータベースより小さくなる場合があります。データベースのサイズが縮小されるのは、SQL Anywhere でのインデックス変更が原因と考えられます。問題やデータが失われたことを示すものではありません。

注意

リカバリが必要なバージョン 9 以前のデータベースは、バージョン 10 以降のアンロード・ユーティリティ (dbunload) を使用して再ロードできません。このようなデータベースはバージョン 9 以前の dbunload を使用して再ロードしてください。

また、アンロード・ユーティリティを使って、既存のデータベースから直接新しいデータベースを作成できます。これにより、通常のディスク・ファイルに書き込まれたデータベースの内容に関するセキュリティ問題が生じる可能性を回避できます。

テーブル・データのみをアンロードする場合は、Sybase Central の [データのアンロード] ウィンドウを使用すると 1 つの手順で行えます。

詳細については、「[データのアンロード] ウィンドウを使用したデータのエクスポート」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。

レプリケーションに参加しているデータベースをアンロードする場合、特殊な考慮事項がいくつかあります。「リモート・データベースの抽出」『SQL Remote』を参照してください。

次の方法で、アンロード・ユーティリティにアクセスできます。

- Sybase Central の **データベース・アンロード・ウィザード**を使用する。「データベース・アンロード・ウィザードを使用したデータのエクスポート」『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- コマンド・プロンプトで、dbunload コマンドを入力する。バッチまたはコマンド・ファイルへの組み込みには、このユーティリティが便利です。

アンロード・ユーティリティは、DBA 権限のあるユーザ ID で実行してください。この方法でないと、すべてのデータをアンロードする権限を確実に持つことができません。また、*reload.sql* ファイルも DBA 権限を持つユーザが実行する必要があります(通常、このファイルは、パスワードが sql である DBA を唯一のユーザ ID とする新しいデータベースで実行します)。

データベース・サーバの **-gl** オプションは、データベースからデータをアンロードするときに必要なパーミッションを制御します。「**-gl サーバ・オプション**」213 ページを参照してください。

ユーザ ID **dbo** は、データベース内のシステム・オブジェクトを所有します。これにはビューやストアド・プロシージャも含まれます。

アンロード・ユーティリティでは、データベース作成時に **dbo** ユーザ ID 用に作成されたオブジェクトをアンロードしません。データベースをアンロードすると、システム・プロシージャの再定義など、これらのオブジェクトに加えられた変更は失われます。データベースの初期化以降に **dbo** ユーザ ID によって作成されたオブジェクトは、アンロード・ユーティリティでアンロードされ、これらのオブジェクトは保存されます。

データベースをアンロードした場合、システム・オブジェクトに対するパーミッションの変更はアンロードされません。必要に応じて、新しいデータベースでパーミッションの付与または取り消しを行う必要があります。

ヒント

データベースを再構築する前に、データを含めないでデータベースを再ロードして、再ロード・プロセスを検証することをおすすめします。次のようなコマンドを実行してください。

```
dbunload -n -an new.db -c "UID=your-user-id;PWD=your-password;DBF=original-database-file"
```

元のデータベースに問題が見つかった場合は、修正してから再構築してください。

デフォルト・モードの場合、または `-ii` か `-ix` を使用する場合、データを格納するために `dbunload` が使用するディレクトリは、ユーザの現在のディレクトリではなく、データベース・サーバとの相対ディレクトリになります。

`-xi` または `-xx` を使用する場合、ディレクトリはユーザの現在のディレクトリとの相対ディレクトリになります。

このモードでファイル名とパスを指定する方法の詳細については、「[UNLOAD 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

テーブルのリストがない場合、すべてのデータベースをアンロードします。テーブルのリストがある場合、リストにあるテーブルだけをアンロードします。

アンロードされたデータには、`reload.sql` ファイルで生成された `LOAD TABLE` 文のカラム・リストが含まれています。カラム・リストのアンロードにより、テーブル内のカラムを並べ替えることができます。テーブルは削除または再作成することができ、その後 `reload.sql` を使用して再移植できます。

`dbunload` が生成する `LOAD TABLE` 文は、検査制約と計算カラムを無効にします。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「[ソフトウェア・コンポーネントの終了コード](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

マテリアライズド・ビューが含まれるデータベース

データベースを再構築した後は、データベースでマテリアライズド・ビューをリフレッシュすることをおすすめします。「[手動ビューのリフレッシュ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

診断トレーシングを実行するデータベース

トレーシング情報は、データベースのアンロードまたは再ロード操作の一環としてアンロードされません。トレーシング情報を別のデータベースに転送する場合は、`sa_diagnostic_*` テーブルの内容をコピーして、手動で転送してください。ただし、この方法はおすすめしません。

内部アンロードと外部アンロード、内部再ロードと外部再ロード

`-ii`、`-ix`、`-xi`、`-xx` オプションを使用して、内部アンロード、外部アンロード、内部再ロード、外部再ロードを組み合わせます。内部コマンド (`UNLOAD/LOAD`) を使用すると、外部コマンド (Interactive SQL の `INPUT` と `OUTPUT` 文) に比べ、パフォーマンスが大幅に向上します。ただし、内部コマンドはサーバから実行されるため、ファイルとディレクトリは、データベース・サーバに対する相対パスを使用します。外部コマンドを使用すると、ユーザの現在のディレクトリに対する相対パスを使用することになります。

Sybase Central では、サーバに相対してアンロードするか、クライアントに相対してアンロードするかを指定できます。「UNLOAD 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

データベースのアンロード、再ロード、または再構築を行うために外部アンロードや再ロードを行う場合、データベースの文字セットと dbunload を実行しているホスト・システムの文字セットとの間に互換性がないと、文字セットを変換することでデータが破損する可能性があります。これは、データベースの文字セットとホスト・システムの文字セットの間で変換が行われることが原因です。

この問題を回避するため、データベース用の接続文字列にデータベースの文字セットを指定します (-c オプションと -ac オプションを使用)。たとえば、データベースの文字セットが UTF-8 である場合、接続文字列に "charset=utf-8" を含めます。

```
dbunload -c UID=user-ID;PWD=password;
CHARSET=utf-8;DBF=filename -ac UID=user-ID;
PWD=password;CHARSET=utf-8;ENG=server-name -xx
```

外部アンロードを行うと、*reload.sql* の先頭に、コメントアウトされた CREATE DATABASE 文が含まれます。この文を使用して、アンロードしているデータベースと同じデータベースを作成できます。

アンロードしたデータベースがバージョン 9 以前の SQL Anywhere で作成され、カスタム照合があった場合は、COLLATION 句は次のようになります。

```
COLLATION collation-label DEFINITION collation-definition
```

ここで *collation-definition* はカスタム照合を指定する文字列です。

カスタム照合を保持する唯一の方法は、データベースを 1 ステップ (内部アンロード) で再構築することです。データベースをアンロードしてから、作成したデータベースにスキーマとデータをロードする場合は、提供されるいずれかの照合を使用する必要があります。

アンロードしたデータベースが強力な暗号化を使用して作成されていた場合は、CREATE DATABASE 文の KEY 句の値が疑問符 3 つ (???) として表示されます。

アンロードの失敗

テーブル・データの再ロードとテーブル上のインデックスの再構築が完了した後で、-ar または -an を使用してデータベースの内部再構築を行っているときに障害が発生した場合、dbunload は現在のディレクトリに *unprocessed.sql* というファイルを作成します。このファイルには、障害が発生したために実行されなかった文が記録され、障害の原因となった文もコメントとして示されています。次に、*unprocessed.sql* ファイルの例を示します。

```
-- The database reload failed with the following error:
-- ***** SQL error: the-SQL-ERROR
-- This script contains the statements that were not executed as a
-- result of the failure. The statement that caused the failure is
-- commented out below. To complete the reload, correct the failing
-- statement, remove the surrounding comments and execute this script.
/*
the failing statement
go
*/
```

```
setuser "DBA"  
go
```

... the remainder of the statements to be processed

このファイルがあると、障害の原因となった文を修正、削除、または変更できます。
unprocessed.sql ファイルは、すべてのテーブル・データと参照整合性制約が再ロードされた後に作成されます。Interactive SQL を使用して新しいデータベースに接続し、更新された *unprocessed.sql* ファイルを実行できます。この方法で、再構築を最初からやり直さずにデータベースの再構築を完了でき、場合によっては時間を大幅に節約できます。

unprocessed.sql ファイルを生成するとき、*dbunload* は停止して失敗を示すエラー・コードを返し、再構築が失敗したことを他のツールやスクリプトに通知します。

暗号化されたデータベース

テーブル暗号化が有効であるデータベースを再構築するとき、*-er* または *-et* を指定して、新しいデータベースのテーブルで暗号化を有効にするかどうかを指定する必要があります。このオプションを指定しないと、データを新しいデータベースにロードしようとしたときにエラーが発生します。

強力に暗号化されたデータベースをアンロードする場合は、暗号化キーを指定します。*DatabaseKey (DBKEY)* 接続パラメータを使用して、コマンドに暗号化キーを指定できます。または、暗号化キーを読み取り可能な文字で入力するのではなく、暗号化キーを要求するプロンプトを表示させる場合は、次に示すように *-ep* サーバ・オプションを使用できます。

```
dbunload -c "DBF=enc.db;START=dbeng11 -ep"
```

-an オプションを使用してデータベースをアンロードし、新しいデータベースに再ロードするときに、*-ek* または *-ep* オプションを使用して新しいデータベースに対して暗号化キーを設定する場合は、次の点を考慮してください。

- 元のデータベースが強力に暗号化されている場合は、*-ek* または *-ep* オプションではなく、*-c* オプションで *DatabaseKey (DBKEY)* 接続パラメータを使用して、元のデータベースに対するキーを指定する必要があります。
- *-ek* または *-ep* オプションを使用すると、暗号化されていないデータベースをアンロードし、強力に暗号化された新しいデータベースに再ロードできます。*-ep* および *-an* を使用するときには、キーが正しいことを確認してください。正しくない場合は、アンロードは失敗します。
- 元のデータベースが強力に暗号化されていても、*-ek* または *-ep* オプションを使用しないと、新しいデータベースは単純暗号化で暗号化されます。
- *-an* が指定されていない場合は、*-ek* と *-ep* オプションは無視されます。*dbunload* の *-ek* と *-ep* オプションが新しいデータベースに適用されるのに対し、データベース・サーバ (*dbeng11/dbsrv11*) オプションと *DBKEY=* は既存のデータベースに適用されます。
- 同期またはレプリケーションに使用しているデータベースを再構築する場合、*dbunload* は、*-ek* または *-ep* オプションで指定された暗号化キーが元のデータベースおよび再構築されるデータベースの暗号化キーであると見なします。

暗号化の詳細については、「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページと「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページを参照してください。

データベースの再構築

データベースをアンロードするときには、まずそのデータベースが動作していないことを確認します。次に、dbunload を実行します。このとき、DBA ユーザとパスワードを指定し、DBF= 接続パラメータでデータベースを指定します。

データベースを再ロードするには、新しいデータベースを作成し、生成された *reload.sql* コマンド・ファイルを Interactive SQL を介して実行します。

アンロードと再ロードを一度に行うには、dbunload を実行するときに、上記のアンロードに必要なオプションを指定するとともに、-an オプションで新しいデータベース・ファイルの名前を指定します。-ac と -an オプションの説明を参照してください。

アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad)

アップグレード・ユーティリティはバージョン 11 へのアップグレードに対応していない

アップグレード・ユーティリティ (dbupgrad) では、バージョン 9.0.2 以前のデータベースをバージョン 11 にアップグレードすることはできません。バージョン 9.0.2 以前のデータベースをバージョン 11 にアップグレードするには、アンロードと再ロードを実行し、データベースを再構築する必要があります。「[SQL Anywhere のアップグレード](#)」『[SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード](#)』を参照してください。

システム・テーブルとビューを更新し、新しいデータベース・オプションを追加し、すべてのシステム・ストアド・プロシージャを再作成します。また、jConnect サポートをインストールし、データベース内の Java のサポートを変更します。

アップグレード・ユーティリティを使用して、現在ミラーリングされているデータベース・サーバをアップグレードすると、エラー・メッセージが返されます。

構文

dbupgrad [options]

オプション	説明
@data	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c "keyword=value; ..."	接続パラメータを指定します。「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。 ユーザ ID には DBA 権限が必要です。 たとえば、次のコマンドは、sample11 というデータベースにパスワード sql を指定してユーザ DBA として接続し、jConnect サポートをインストールせずにアップグレードします。 <code>dbupgrad -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥sa11¥sample11.db" -i</code>

オプション	説明
-i	jConnect システム・オブジェクトを除外します。jConnect JDBC ドライバを使用してシステム・カタログ情報にアクセスするには、jConnect サポートをインストールする必要があります。このオプションを指定した場合でも、システム情報にアクセスしないかぎり、JDBC を使用できます。必要に応じて、Sybase Central または ALTER DATABASE UPGRADE 文を使用して、jConnect サポートを後から追加することもできます。「 jConnect システム・オブジェクトのデータベースへのインストール 」『 SQL Anywhere サーバ - プログラミング 』と「 ALTER DATABASE 文 」『 SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス 』を参照してください。
-o filename	指定されたファイルに出力を書き込みます。
-q	クワイエット・モードで実行します (メッセージまたはウィンドウを表示しません)。

備考

警告

必ずデータベース・ファイルをバックアップしてからアップグレードしてください。既存のファイルにアップグレードを適用した場合、アップグレードに失敗すると、これらのファイルは使用できなくなります。データベースのバックアップの詳細については、「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

dbupgrad ユーティリティは、このソフトウェアの以前のバージョンで作成されたデータベースをアップグレードし、現在のバージョンが提供する機能を使用できるようにします。アップグレードできる最も古いバージョンは SQL Anywhere 10.0.0 です。このソフトウェアの初期のリリースで作成したデータベースに対して、そのバージョン以降のデータベース・サーバを実行できますが、データベースを作成した後に導入された機能の中には、データベースをアップグレードしないかぎり使用できないものもあります。

マテリアライズド・ビューが含まれるデータベース

データベースをアップグレードした後は、データベースでマテリアライズド・ビューをリフレッシュすることをおすすめします。「[手動ビューのリフレッシュ](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

アップグレード・ユーティリティを使用すると、システム・テーブルやビューの更新、新しいデータベース・オプションの追加、データベース・オプションのリストア、すべてのシステム・ストアド・プロシージャの再作成、jConnect サポートのインストールやデータベース内の Java のサポートの変更を実行できます。

SQL Anywhere での新バージョンやソフトウェアの更新が利用可能になったため、アップグレード・ユーティリティを使って新しい機能を利用できます。

データベースのアップグレードでは、データベースをアンロードして再ロードする必要はありません。

アップグレードされたデータベース上でレプリケーションを使用する場合は、トランザクション・ログをアーカイブし、アップグレードされたデータベース上で新しいログを起動してください。

次の方法で、アップグレード・ユーティリティにアクセスできます。

- Sybase Central のデータベース・アップグレード・ウィザードを使用する。
- Interactive SQL の ALTER DATABASE UPGRADE 文を使用する。「ALTER DATABASE 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- コマンド・プロンプトで、dbupgrad コマンドを入力する。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』を参照してください。

すべての機能が使用可能になるわけではない

データベース・ファイルの物理的な再編成を必要とする機能は、dbupgrad を使用しても使用できるようにはなりません。そのような機能には、インデックスの拡張やデータの格納に関する変更が含まれています。これらの拡張機能を利用するには、データベースのアンロードと再ロードを行います。「SQL Anywhere のアップグレード」『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

検証ユーティリティ (dbvalid)

データベース内のテーブルとマテリアライズド・ビューの一部またはすべてについて、インデックスとキーを検証します。

構文

dbvalid [*options*] [*object-name*, ...]

オプション	説明
@ <i>data</i>	指定された環境変数または設定ファイルからオプションを読み込みます。「 設定ファイルの使用 」 793 ページを参照してください。 設定ファイル内のパスワードなどの情報を保護する場合は、ファイル難読化ユーティリティを使用して、設定ファイルの内容を難読化できます。「 ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) 」 828 ページを参照してください。
-c " <i>keyword=value; ...</i> "	データベース接続パラメータを指定します。接続パラメータの説明については、「 接続パラメータ 」 286 ページを参照してください。DBA 権限または VALIDATE 権限のあるユーザ ID を使用してください。 たとえば、次のコマンドは、パスワード sql を指定してユーザ DBA として接続し、データベース (c:¥salesdata.db のすべてのテーブルとマテリアライズド・ビューを含む) を検証します。 dbvalid -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥salesdata.db"
-d	データベース内のすべてのテーブル・ページが正しいオブジェクトに属しているかどうかを検証し、チェックサム検証を実行します。-d オプションを指定した場合、データまたはインデックスは検証されません。-d オプションを -i、-s、または -t オプションと一緒に使用することはできません。
-fx	テーブルの各ローを検証し、ローの数がテーブルに関連付けられた各インデックスのローの数と一致することを確認します。このオプションは、各ローに対する個々のインデックスのルックアップは実行しません。このオプションを使用すると、大規模なデータベースの検証を小さなキャッシュで行うときに、パフォーマンスを大幅に向上できます。
-i	指定のインデックスを検証します。
-o <i>filename</i>	指定したファイルに、出力メッセージを書き込みます。
-q	出力メッセージをクライアントに表示しません。ただし、-o オプションを使用してメッセージをファイルに書き込むことは可能です。

オプション	説明
-s	チェックサムを使用してデータベースを検証します。チェックサムは、データベース・ページがディスク上で変更されたかどうかを判断するために使用します。チェックサム検証では、データベースの各ページをディスクから読み取って、そのチェックサムを計算します。計算されたチェックサムがページに保存されているチェックサムと異なる場合、ディスク上でページが変更されていることを意味し、エラーが返されません。無効なページのページ番号がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。 -s オプションは、 -d 、 -i 、 -t 、またはいずれの -f オプションとも一緒に使用することはできません。
-t	<i>object-name</i> 値のリスト (テーブルとマテリアライズド・ビューのリストに相当する) を指定します。
<i>object-name</i>	検証するテーブルまたはマテリアライズド・ビューの名前を指定します。 -i を使用した場合、 <i>object-name</i> は検証するインデックスを表します。

備考

デフォルトでは、**dbvalid** はデータベース内のすべてのテーブル、マテリアライズド・ビュー、インデックスを検証し、データベース自体を検証します。

検証ユーティリティを使用すると、データベース内のテーブルとマテリアライズド・ビューの一部またはすべてについて、インデックスとキーを検証できます。検証ユーティリティでは、データベース内のすべてのテーブル・ページが正しいオブジェクトに属し、ページ・チェックサムが正しいことを確認することもできます。デフォルトでは、**dbvalid** はデータベース内のすべてのテーブルとマテリアライズド・ビューを検証します (**-t** オプションを指定した場合と同じ動作です)。

検証ユーティリティは、個々のテーブルまたはマテリアライズド・ビューについてオブジェクト全体をスキャンし、テーブルに定義されたインデックスとキーごとにそれぞれのレコードを調べます。検証ユーティリティでは、データベース内のすべてのテーブル・ページが正しいオブジェクトに属し、ページ・チェックサムが正しいことを確認することもできます。検証ユーティリティを実行するためには、**DBA** 権限または **VALIDATE** 権限が必要です。

次の方法で、検証ユーティリティにアクセスすることもできます。

- Sybase Central のデータベース検証ウィザードを使用する。「データベースの検証」1002 ページを参照してください。
- Interactive SQL から **VALIDATE** 文を使用する。「**VALIDATE** 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

検証ユーティリティを通常のバックアップと一緒に使用すると、データベースのデータの整合性を保持できます。データベースのバックアップ・コピーを検証する場合は、バックアップのコピーを作成し、そのコピーを検証することをおすすめします。そうすることで、リカバリに使用

されるファイルが変更されないようにすることができます。「バックアップとデータ・リカバリ」 949 ページを参照してください。

警告

データベースとトランザクション・ログのバックアップ・コピーには、どのような変更でも加えるべきではありません。バックアップ中に処理中のトランザクションがなかった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG RECOVER か WITH CHECKPOINT LOG NO COPY を指定した場合は、読み込み専用モードを使用するか、バックアップ・データベースのコピーを検証することによって、バックアップ・データベースの妥当性をチェックできます。

一方、トランザクションの処理中だった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG COPY を指定した場合は、検証の開始時にデータベース・サーバがデータベースのリカバリを実行する必要が生じます。リカバリを実行するとバックアップ・コピーに変更が加えられるため、元のデータベースからの以降のトランザクション・ログ・ファイルが適用されなくなります。

検証ユーティリティの実行によってデータベースを自動的に起動する場合、データベースは読み込み専用モードで起動されます。このようにすることで、バックアップまたはリカバリのプランの一環として検証を行う場合に、データベースに変更が加えられることを防いでいます。

検証ユーティリティが、読み込み専用モードで起動していない実行中のデータベースに接続すると、警告が表示されます。この警告は、検証しようとしているデータベースを、リカバリ・プランの中で使用できないことを知らせるものです。バックアップの実行によって、dbbackup で作成したほとんどのデータベースには、リカバリが必要であることを示すマークが付けられます。検証対象のデータベースがリカバリを必要としており、そのデータベースを読み込み/書き込みモードで起動したい場合は、dbvalid の実行前にデータベースを起動するか、DBS 接続パラメータに有効な値を指定してください。「DatabaseSwitches 接続パラメータ [DBS]」 301 ページを参照してください。

次のコマンドはどちらも、*mycopy.db* データベースのリカバリが必要な場合に dbvalid を実行できるようにします。

```
dbvalid -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=mycopy.db;DBS=-n mycopy"
```

```
dbvalid -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=mycopy.db;DBS=-dh"
```

警告

テーブルまたはデータベース全体の検証は、データベースに変更を加えている接続がない場合に実行してください。そうしないと、実際に破損していなくても、何らかの形でデータベースが破損したことを示すエラーがレポートされます。

検証ユーティリティは、チェックサムが有効になっていないデータベースで、チェックサム違反に関する警告を返すことがあります。これは、データベース・サーバが、チェックサムが有効かどうかに関係なく、重要なデータベース・ページのチェックサムを自動的に計算するからです。また、データベース・サーバは、Windows Mobile 上で実行されているデータベースや、信頼性の低いストレージ・メディア (リムーバブル・ドライブなど) 上で実行されているデータベースに対しても、自動的にチェックサムを作成します。「チェックサムを使用した破損の検出」 1001 ページを参照してください。

検証には各テーブルに対する排他的なアクセスが必要です。このことを考慮すれば、データベース上に他のアクティビティがない場合に、データベースの検証を行うのが最適です。

終了コードは、0 (成功) または 0 以外の値 (失敗) です。「ソフトウェア・コンポーネントの終了コード」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

検証中に行われる個々のチェックの詳細については、「VALIDATE 文」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

バージョン診断ユーティリティ (dbversion)

指定された実行プログラムに関する情報を返します。

構文

`dbversion executable-name`

備考

このユーティリティは、UNIX でのみ使用でき、SQL Anywhere の実行プログラムに関する情報を返します。

参照

- 「-v サーバ・オプション」 257 ページ

例

次にコマンド例を示します。

```
$ dbversion /opt/sqlanywhere11/bin32/dbversion
```

このコマンドは、次のように dbversion 実行プログラムに関する情報を返します。

```
SQL Anywhere Version Diagnostic Utility Version 11.0.1.1283
/opt/sqlanywhere11/bin32/dbversion: dbversion xx 11 0 1 1283 linux 2008/04/02 23:31:54
nothr 32 production
```

フィールド	説明
dbversion	実行プログラム名を返します。
xx	インストールの種類を示す 2 文字のコードを返します。
11	メジャー・バージョン番号を返します。
0	マイナー・バージョン番号を返します。
1	パッチ番号を返します。
1180	ビルド番号を返します。
linux	オペレーティング・システム・コードを返します。
2008/04/02 23:31:54	ビルド日時のスタンプを返します。
nothr	スレッド・モデルを返します (nothr または posix)。
32	実行プログラムのビット数を返します (32 または 64)。
production	production または debug を返します。

データベースの保守

この項では、データベース・ファイルのバックアップ方法と、イベントやスケジュールを使用してデータベース管理を自動化する方法について説明します。

バックアップとデータ・リカバリ	949
データベースの検証	999
スケジュールとイベントの使用によるタスクの自動化	1005
SQL Anywhere の高可用性	1023

バックアップとデータ・リカバリ

目次

バックアップのクイック・スタート	951
バックアップの種類	952
バックアップ・フォーマットの選択	957
バックアップとリカバリの制限	959
サーバ側バックアップの作成	960
クライアント側バックアップの作成	966
バックアップの検証	968
データベースのリカバリ	970
バックアップとリカバリのプランの設計	983
同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ	988
バックアップの内部処理	994

「バックアップ」とはデータベース内の情報の全部または一部のコピーであり、物理的に別の場所に格納されます。データベースを使用できなくなった場合は、バックアップから「リストア」できます。バックアップを使用して、データベースが使用できなくなった時点までにコミットされたすべての変更をリストアできます。

実行中のデータベースをバックアップすると、他のユーザによってデータベースが変更されている途中であっても、データが一貫した状態にあるデータベースのスナップショットを得ることができます。

オペレーティング・システムまたはデータベース・サーバで障害が発生するか、データベース・サーバが正常に停止されなかった場合は、データベースをリカバリする必要があります。データベースの起動時に、データベース・サーバは直前のセッションの最後にデータベースが正しく停止されたかどうかをチェックします。正しく停止されていない場合、データベース・サーバは自動リカバリ処理を実行して、最後にコミットされたトランザクションまでのすべての変更をリストアします。

SQL Anywhere ツールでは、稼働中のデータベースに対して「オンライン」バックアップが実行されます。データベースのオンライン・バックアップを作成するには、BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限が必要です。データベースが稼働していないときは、データベース・ファイルをコピーして「オフライン」バックアップを作成できます。

参照

- 「バックアップの種類」 952 ページ
- 「バックアップのクイック・スタート」 951 ページ
- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「バックアップとリカバリのプランの設計」 983 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

バックアップのクイック・スタート

バックアップを作成するときは、バックアップ・ファイルをデータベース・サーバのコンピュータに保存するか、クライアント・コンピュータに保存するかを決めます。次の手順でデータベースをバックアップするには、BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限が必要です。

◆ サーバ側バックアップを作成するには、次の手順に従います。

- BACKUP DATABASE 文を実行します。次に例を示します。

```
BACKUP DATABASE DIRECTORY 'd:¥temp¥backup';
```

この文では、データベース・ファイルのバックアップ・コピーが、サーバ・コンピュータの *d:¥temp¥backup* ディレクトリに作成されます。

また、-s オプションを指定して dbbackup を実行することでバックアップを作成することもできます。次に例を示します。

```
dbbackup -s -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql"  
"c:¥SQLAnybackup"
```

◆ クライアント側バックアップを作成するには、次の手順に従います。

- クライアント・コンピュータでバックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を実行します。次に例を示します。

```
dbbackup -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" "c:¥SQLAnybackup"
```

参照

- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「バックアップの種類」 952 ページ
- 「バックアップとリカバリのプランの設計」 983 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

バックアップの種類

次の表は、SQL Anywhere でサポートされているバックアップの種類を示したものです。

バックアップの種類	説明	その他の情報
オンライン	データベースの稼働中に実行するバックアップです。	「 オンライン・バックアップとオフライン・バックアップ 」 953 ページを参照してください。
オフライン	データベースが稼働していないときに実行するバックアップです。この種類のバックアップは、データベース・サーバが正しく停止された場合にのみ実行できます。	「 オンライン・バックアップとオフライン・バックアップ 」 953 ページを参照してください。
フル	フル・バックアップでは、データベース・ファイルとトランザクション・ログをバックアップします。通常、フル・バックアップとフル・バックアップの間にインクリメンタル・バックアップを複数回実行します。	「 フル・バックアップ 」 953 ページ
インクリメンタル	トランザクション・ログのみのバックアップです。	「 インクリメンタル・バックアップ 」 954 ページ
ライブ	データベースの稼働中に実行するデータベースの継続的なバックアップです。	「 ライブ・バックアップ 」 955 ページ
アーカイブ	メイン・データベース・ファイル、トランザクション・ログ、すべての追加 DB 領域など、バックアップに必要なすべての情報が含まれた 1 つまたは複数のファイルの集合です。	「 アーカイブ・バックアップ 」 957 ページ
イメージ	データベース・ファイルとトランザクション・ログ(任意)のコピーがそれぞれ別のファイルとして作成されます。	「 イメージ・バックアップ 」 957 ページ
サーバ側	データベース・サーバのコンピュータに作成されるバックアップです。	「 サーバ側バックアップの作成 」 960 ページ

バックアップの種類	説明	その他の情報
クライアント側	クライアント・コンピュータに作成されるバックアップです。	「クライアント側バックアップの作成」 966 ページ

オンライン・バックアップとオフライン・バックアップ

オフライン・バックアップはデータベース・ファイルのコピーです。オフライン・バックアップは、データベースが稼働中でなく、データベース・サーバが正しく停止された場合にだけ実行するようにしてください。

データベース・バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)、BACKUP DATABASE 文、Sybase Central のウィザードなど、SQL Anywhere に含まれるすべてのツールでは、データベースの稼働中にオンライン・バックアップが実行されます。

実行中のデータベースをバックアップすると、他のユーザによってデータベースが変更されている途中であっても、データが一貫した状態にあるデータベースのスナップショットを得ることができます。

参照

- 「バックアップの種類」 952 ページ

フル・バックアップ

「フル・バックアップ」では、データベース・ファイルとトランザクション・ログの両方をバックアップします。フル・バックアップを実行するには、BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限が必要です。

◆ フル・バックアップを作成するには、次の手順に従います (概要)。

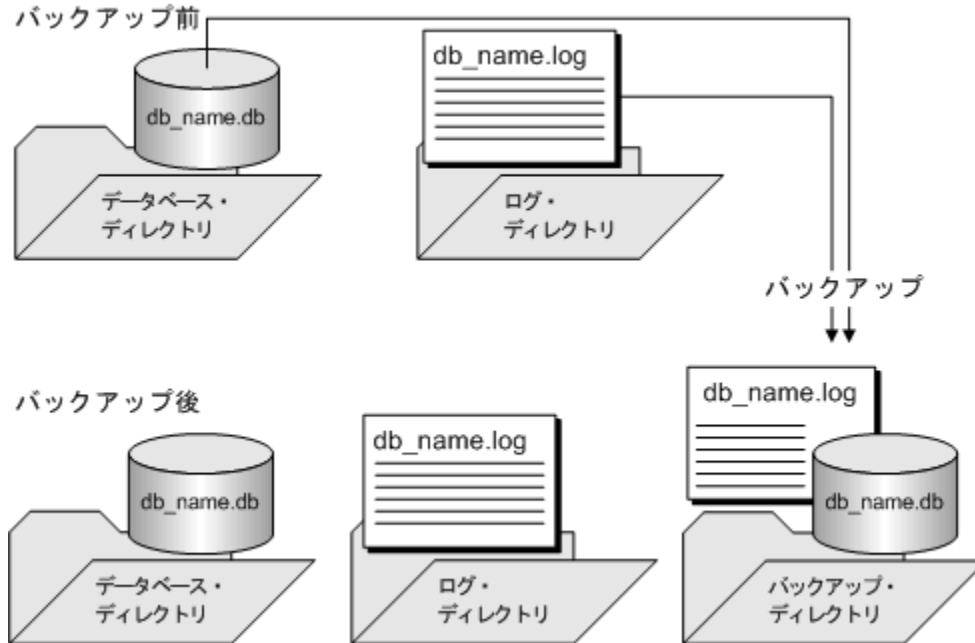
1. 妥当性検査を実行して、データベースが壊れていないことを確認します。妥当性検査には、検証ユーティリティまたは sa_validate ストアド・プロシージャを使用します。「データベースの検証」 1002 ページを参照してください。
2. データベース・ファイルとトランザクション・ログのバックアップをとります。

バックアップ操作の実行方法については、次の項を参照してください。

- 「サーバ側バックアップの作成」 960 ページ
- 「クライアント側バックアップの作成」 966 ページ
- 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを削除する」 992 ページ

● 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログの名前を変更する」 989 ページ

最も単純なバックアップの種類は、データベース・ファイルとトランザクション・ログ (任意) のコピーをそれぞれ別のファイルとして作成するイメージ・バックアップです。イメージ・バックアップでは、データベース・ファイルとトランザクション・ログのコピーが作成され、トランザクション・ログはトランケートまたは置換されずそのまま残されます。すべてのバックアップにおいて、データベース・ファイルは所定の場所に格納されたままです。この種類のフル・バックアップを次の図で説明します。



参照

- 「インクリメンタル・バックアップ」 954 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

インクリメンタル・バックアップ

「インクリメンタル・バックアップ」では、トランザクション・ログだけをバックアップします。通常、フル・バックアップとフル・バックアップの間にインクリメンタル・バックアップを複数回実行します。「フル・バックアップ」 953 ページを参照してください。

データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルのバックアップ・コピーには、オンライン・バージョンのファイルと同じ名前が付けられます。たとえば、サンプル・データベースのバックアップを作成する場合、バックアップ・コピーは *demo.db* および *demo.log* という名前になります。バックアップ文を繰り返す場合は、バックアップ・コピーを上書きしないように新しいバックアップ・ディレクトリを選択してください。

トランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更して、繰り返し可能なインクリメンタル・バックアップ・コマンドを作成する方法については、「バックアップ中にトランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更する」 990 ページを参照してください。

◆ **インクリメンタル・バックアップを作成するには、次の手順に従います (概要)。**

1. データベースに対して BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限があることを確認します。
2. データベース・ファイルではなく、トランザクション・ログのバックアップを作成します。

参照

- 「サーバ側バックアップの作成」 960 ページ
- 「クライアント側バックアップの作成」 966 ページ
- 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを削除する」 992 ページ
- 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログの名前を変更する」 989 ページ
- 「フル・バックアップ」 953 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

ライブ・バックアップ

「ライブ・バックアップ」は、コンピュータ全体に及ぶ障害からデータベースを保護するのに役立つ**継続的**なバックアップです。トランザクション・ログの冗長コピーを使用して、セカンダリ・コンピュータでシステムを再起動できます。

システム障害が発生した場合は、バックアップされたトランザクション・ログを使って、システムをすばやく再起動できます。しかし、データベース・サーバが処理しているロード量によっては、ライブ・バックアップは処理が遅れ、コミットされたすべてのトランザクションがバックアップされないことがあります。

ライブ・バックアップの代わりにデータベース・ミラーリングを使用することもできます。「[データベース・ミラーリングの概要](#)」 1024 ページを参照してください。

通常、dbbackup ユーティリティはセカンダリ・コンピュータから実行してください。

プライマリ・コンピュータを使用できなくなった場合、セカンダリ・コンピュータを使用してデータベースを再起動できます。データベース・ファイルとトランザクション・ログが、データベースを再起動するのに必要な情報を保持しています。

ライブ・バックアップと定期的なバックアップ

トランザクション・ログのライブ・バックアップの長さは、アクティブなトランザクション・ログと常に同じか短くなります。ライブ・バックアップの実行中に、別のバックアップがトランザクション・ログを再起動すると (dbbackup -r または dbbackup -x)、ライブ・バックアップは自動的にライブ・バックアップ・ログをトランケートして、新しいトランザクション・ログの最初からライブ・バックアップを再起動します。

参照

- 「ライブ・バックアップの作成」 966 ページ
- 「ライブ・バックアップからの再開」 974 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

ライブ・バックアップとトランザクション・ログ・ミラーの違い

ライブ・バックアップとトランザクション・ログ・ミラーは両方とも、トランザクション・ログのセカンダリ・コピーを作成します。しかし、ライブ・バックアップの使用とトランザクション・ログ・ミラーの使用には、次のようないくつかの違いがあります。

- **通常、ライブ・バックアップは別のコンピュータで実行される** 別のコンピュータでバックアップ・ユーティリティを実行すると、バックアップ・ログ・ファイルへの書き込みはデータベース・サーバによっては行われません。また、データ転送は SQL Anywhere クライアント/サーバ通信システムによって実行されます。したがって、パフォーマンスへの影響を低減でき、信頼性も向上します。

トランザクション・ログ・ミラーの場合、別のコンピュータで実行することはおすすめしません。実行するとパフォーマンスに問題が発生したりデータが破壊されたりする可能性があります。コンピュータ間の接続に障害が発生すると、データベース・サーバが停止します。

- **ライブ・バックアップは、コンピュータが使用できなくなる状況から保護する** トランザクション・ログ・ミラーを別のデバイスに保存しても、コンピュータ全体が使用できなくなってしまえば、リカバリには時間がかかります。2 台のコンピュータで一連のディスクへのアクセスを共有するように構成するのも 1 つの方法です。
- **ライブ・バックアップはデータベース・サーバより処理が遅れることがある** トランザクション・ログ・ミラーには、コミットされたトランザクションを完全にリカバリするのに必要な情報がすべて含まれます。データベース・サーバが処理しているロード量によっては、ライブ・バックアップはトランザクション・ログ・ミラーよりも処理が遅く、コミットされたトランザクションがすべてバックアップされないことがあります。

バックアップ・フォーマットの選択

「アーカイブ・バックアップ」では、データベース・ファイルとトランザクション・ログを1つまたは複数のファイル(通常はテープ・ドライブ上)にコピーします。「イメージ・バックアップ」では、データベース・ファイルとトランザクション・ログ(任意)のコピーをそれぞれ別のファイルとして作成します。アーカイブ・バックアップは、サーバ側バックアップとしてのみ実行できます。

テープに直接バックアップする場合は、アーカイブ・バックアップを使用してください。それ以外の場合は、イメージ・バックアップの方がリストアが簡単なので、イメージ・バックアップを使用してください。

アーカイブ・バックアップ

アーカイブ・バックアップは、メイン・データベース・ファイル、トランザクション・ログ、すべての追加 DB 領域など、バックアップに必要なすべての情報が含まれた1つまたは複数のファイルの集合です。アーカイブ・バックアップは、サーバ側バックアップとしてのみ実行できます。アーカイブ・バックアップは、ファイルまたはテープ・ドライブに保存できます。アーカイブ・バックアップの作成には、BACKUP DATABASE 文または Sybase Central のデータベース・バックアップ・ウィザードを使用します。

アーカイブ・バックアップを作成するときは、作成されるファイルごとに、BACKUP 文で指定するファイル名に拡張子が追加されます(.1、.2、.3、以下同様)。

アーカイブ・バックアップからのデータベースのリストアには、Sybase Central のデータベース・リストア・ウィザードまたは RESTORE DATABASE 文を使用します。

アーカイブ・バックアップは、Windows と UNIX の各プラットフォームでのみサポートされています。Windows Mobile では、イメージ・バックアップのみが許可されています。「イメージ・バックアップ」 957 ページを参照してください。

アーカイブ・バックアップの作成については、次の各項を参照してください。

- 「データベース・バックアップ・ウィザードの使用」 963 ページ
- 「BACKUP DATABASE 文を使用したサーバ側バックアップの作成」 961 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

イメージ・バックアップ

イメージ・バックアップでは、データベース・ファイルとトランザクション・ログ(任意)のコピーがそれぞれ別のファイルとして作成されます。

イメージ・バックアップの作成には、バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)、バックアップ・イメージ作成ウィザード、または BACKUP DATABASE 文を使用します。イメージ・バックアップは、サポートされるすべてのプラットフォームで使用できます。Windows Mobile でサポートされているバックアップの種類は、イメージ・バックアップのみです。

テープにバックアップする場合は、アーカイブ・バックアップを使用します。「アーカイブ・バックアップ」 957 ページを参照してください。

参照

- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「RESTORE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「BACKUP DATABASE 文を使用したサーバ側バックアップの作成」 961 ページ
- 「バックアップ・イメージ作成ウィザードの使用」 964 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

バックアップとリカバリの制限

データベース・サーバでは、バックアップ処理中に次のオペレーションを実行できないようにします。

- 別のバックアップ (ライブ・バックアップを除く)。
- チェックポイント (バックアップ命令によって発生するチェックポイントは除く)。
- チェックポイントを発生させる文。これには、データ定義文、LOAD TABLE 文、TRUNCATE TABLE 文が含まれます。

リカバリ (バックアップのリカバリを含む) の実行中は、データベースの別のユーザによるいかなるアクションも許可されません。

参照

- [「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ](#)

サーバ側バックアップの作成

一般に、データベース・サーバのコンピュータにバックアップを作成する方が、クライアント・コンピュータへのバックアップよりも高速です。これは、クライアント/サーバ通信システムを介してデータを転送する必要がないからです。サーバ側バックアップをアプリケーションに組み込むには、SQL 文を使用します。サーバ側バックアップは、次の方法で作成できます。

ツール	その他の情報
BACKUP 文	「BACKUP DATABASE 文を使用したサーバ側バックアップの作成」 961 ページ
バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)	「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を使用したサーバ側バックアップの作成」 962 ページ
データベース・バックアップ・ウィザード	「Sybase Central を使用したサーバ側バックアップの作成」 963 ページ
バックアップ・イメージ作成ウィザード	「Sybase Central を使用したサーバ側バックアップの作成」 963 ページ
メンテナンス・プラン作成ウィザード	「Sybase Central を使用したサーバ側バックアップの作成」 963 ページ
DBBackup 関数	「a_backup_db 構造体」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』
SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (dbvss)	「SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) の使用」 965 ページ

バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) と BACKUP DATABASE 文ではどちらも、物理デバイスレベルの並列処理を使用して、バックアップ操作の完了に必要な時間を節約します。並列バックアップは、Windows Mobile ではサポートされていません。「並列データベース・バックアップの知識」 998 ページを参照してください。

参照

- 「クライアント側バックアップの作成」 966 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

BACKUP DATABASE 文を使用したサーバ側バックアップの作成

ここでは、トランザクション・ログを変更しないバックアップについて説明します。バックアップ作成時のその他のトランザクション・ログ管理オプションについては、「[BACKUP 文](#)」
『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

BACKUP 文では、データベース・サーバ実行プログラムと同じディレクトリにあるテキスト・ファイル *backup.syb* にエントリを作成します。

イメージ・バックアップの作成

◆ イメージ・バックアップを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- 次の句を使用して BACKUP 文を実行します。

```
BACKUP DATABASE  
DIRECTORY directory-name;
```

イメージ・バックアップのリカバリについては、「[イメージ・バックアップからのリストア](#)」[972 ページ](#)を参照してください。

アーカイブ・バックアップの作成

◆ アーカイブ・バックアップをテープに作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- 次の句を使用して BACKUP 文を実行します。

```
BACKUP DATABASE  
TO archive-root  
[ ATTENDED { ON | OFF } ]  
[ WITH COMMENT comment-string ];
```

ATTENDED オプションを OFF に設定すると、テープやディスク領域が十分でない場合、バックアップは失敗します。ATTENDED を ON に設定すると、バックアップ・アーカイブ・デバイス上の空き領域がなくなった場合、ユーザによる対応を求められます。

アーカイブ・バックアップのリカバリについては、「[アーカイブ・バックアップからのリストア](#)」[973 ページ](#)を参照してください。

例

次の文では、現在のデータベースとトランザクション・ログのイメージ・バックアップを作成し、それぞれ別のファイルに保存し、既存のトランザクション・ログ名を変更します。

```
BACKUP DATABASE  
DIRECTORY 'd:¥¥temp¥¥backup'  
TRANSACTION LOG RENAME;
```

次の文では、Windows コンピュータ上で最初のテープ・ドライブにアーカイブ・バックアップを作成します。

```
BACKUP DATABASE  
TO '¥¥¥¥.¥¥tape0'  
ATTENDED OFF  
WITH COMMENT 'May 6 backup';
```

Windows の場合、**最初**のテープ・ドライブは ¥¥¥¥tape0 になります。円記号は、SQL 文字列のエスケープ文字であるため、各円記号は 2 つ重ねる必要があります。

参照

- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「アーカイブ・バックアップ」 957 ページ
- 「イメージ・バックアップ」 957 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を使用したサーバ側バックアップの作成

ここでは、トランザクション・ログを変更しないバックアップについて説明します。バックアップ作成時のその他のトランザクション・ログ管理オプションについては、「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページを参照してください。

dbbackup ユーティリティでは、データベース・ファイルとトランザクション・ログ (任意) のコピーをそれぞれ別のファイルとして含むイメージ・バックアップが作成されます。

◆ バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを継続して使用するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- dbbackup ユーティリティを使用する場合は、次の構文を使用します。

```
dbbackup -c "connection-string" [-t ] backup-directory
```

インクリメンタル・バックアップを作成する場合だけ -t オプションを使用します。「インクリメンタル・バックアップ」 954 ページを参照してください。

例

次の例では、データベース・サーバのコンピュータの c:¥SQLAnybackup ディレクトリにバックアップを作成します。

```
dbbackup -s -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" "c:¥SQLAnybackup"
```

参照

- 「イメージ・バックアップ」 957 ページ
- 「イメージ・バックアップからのリストア」 972 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

Sybase Central を使用したサーバ側バックアップの作成

Sybase Central からサーバ側バックアップを作成するには、次のいずれかのウィザードを使用します。

- **データベース・バックアップ・ウィザード** このウィザードでは、アーカイブ・バックアップが作成されます。バックアップを保存するファイル名またはテープ・ドライブを指定できます。「[データベース・バックアップ・ウィザードの使用](#)」 963 ページを参照してください。
- **バックアップ・イメージ作成ウィザード** このウィザードでは、データベースの稼働中に各データベース・ファイルのコピーが作成されます。リカバリするには、すべてのファイルをデータベース・サーバのコンピュータの元のロケーションにコピーします。「[バックアップ・イメージ作成ウィザードの使用](#)」 964 ページを参照してください。
- **メンテナンス・プラン作成ウィザード** このウィザードでは、データベースのバックアップを含むさまざまなタスクのスケジュールを作成できます。アーカイブ、ファイル・イメージ、またはインクリメンタル・バックアップを作成することを選択できます。「[メンテナンス・プランの作成](#)」 985 ページを参照してください。

参照

- 「[アーカイブ・バックアップ](#)」 957 ページ
- 「[イメージ・バックアップ](#)」 957 ページ
- 「[インクリメンタル・バックアップ](#)」 954 ページ

データベース・バックアップ・ウィザードの使用

データベース・バックアップ・ウィザードでは、アーカイブ・バックアップが作成されます。Sybase Central でアーカイブ・バックアップを作成するときは、データベースをテープまたはディスクに直接バックアップするオプションがあります。

◆ **Sybase Central からバックアップを作成するには、次の手順に従います (データベース・バックアップ・ウィザードの場合)。**

1. BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限を持つユーザでデータベースに接続します。
2. データベースを右クリックし、**[データベースのバックアップ]** を選択します。
3. ウィザードの指示に従います。

参照

- 「[アーカイブ・バックアップ](#)」 957 ページ
- 「[アーカイブ・バックアップからのリストア](#)」 973 ページ
- 「[データベースのリカバリ](#)」 970 ページ

バックアップ・イメージ作成ウィザードの使用

バックアップ・イメージ作成ウィザードでは、各データベース・ファイルのコピーが作成されます。リカバリするには、すべてのファイルをデータベース・サーバのコンピュータの元のロケーションにコピーします。

ここでは、最も簡単なバックアップ方法について説明します。この作業では、トランザクション・ログは変更されません。

◆ バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを継続して使用するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. BACKUP 権限または REMOTE DBA 権限を持つユーザでデータベースに接続します。
2. データベースを右クリックし、[バックアップ・イメージの作成] を選択します。
3. [次へ] をクリックします。
4. [バックアップするデータベースを指定してください。] リストでデータベースを選択し、[次へ] をクリックします。
5. [バックアップ・イメージを次のディレクトリに保存] フィールドに、バックアップ・コピーを保存するディレクトリの名前を入力します。
6. [バックアップするファイルを指定してください。] リストでオプションを選択し、[次へ] をクリックします。
7. [トランザクション・ログの処理方法を指定してください。] リストで、[同じトランザクション・ログを継続して使用] をクリックします。
8. [次へ] をクリックします。
9. [完了] をクリックします。
10. [閉じる] をクリックします。

ヒント

Sybase Central では、次の方法でデータベースのバックアップ・イメージ作成ウィザードにアクセスすることもできます。

- データベースを選択し、[ファイル] - [バックアップ・イメージの作成] を選択する。
- [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [バックアップ・イメージの作成] を選択します。

参照

- 「イメージ・バックアップ」 957 ページ
- 「イメージ・バックアップからのリストア」 972 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) の使用

SQL Anywhere は、Microsoft ボリューム・シャドウ・コピー・サービス (VSS) と互換性があります。VSS を使用すると、ディスク・ボリューム全体またはボリューム・セットのポイントインタイム・スナップショットを作成したり、SQL Anywhere データベース・サーバなどのアプリケーションで排他的に使用するために開かれているファイルのコピーを作成することができます。VSS は、32 ビット版の Microsoft Windows XP オペレーティング・システムと、32 ビットおよび 64 ビット版の Microsoft Windows 2003 以降のオペレーティング・システムでサポートされています。

デフォルトでは、SQL Anywhere VSS ライタ (*dbvss11.exe*) が実行されている場合、すべての SQL Anywhere データベースでバックアップに VSS サービスを使用できます。VSS は、SQL Anywhere VSS ライタなしでデータベースのバックアップに使用できます。ただし、これらのデータベースをリストアするには、SQL Anywhere の完全なリカバリ手順を使用する必要がある可能性があります。データベース・サーバが VSS サービスに参加しないようにするには、データベース・サーバの起動時に **-vss-** を指定します。また、Windows 用サービス・ユーティリティ (*dbsvc*) を使用して VSS サービスの開始時刻を指定することもできます。

SQL Anywhere では VSS は次のように機能します。

- バックアップ・アプリケーションが、スナップショットを作成するコマンドを VSS に送信します。
- VSS が SQL Anywhere VSS ライタ (*dbvss11.exe*) に「**identify**」コマンドを発行します。
- VSS が、すべてのトランザクションをサスペンドし、すべてのデータベース・サーバにあるすべてのデータベースの変更されたすべてのページをディスクに書き込む「**prepare to snapshot**」コマンドを発行します。データベースのトランザクションが 10 秒以内にサスペンドしなかった場合は、コミットされていないトランザクションがスナップショットに含まれ、フル・リカバリが必要になる場合があります。
- VSS が、すべてのデータベース・サーバにあるすべてのデータベースのすべてのアクティビティをチェックポイントしてからサスペンドする「**freeze**」コマンドを発行します。各 SQL Anywhere データベース・サーバは、すべてのデータベースですべてのアクティビティがサスペンドされるまで最大 60 秒間待ちます。一般にこの処理には数秒間かかります。
- VSS が、SQL Anywhere VSS ライタに「**thaw**」コマンドを発行し、すべてのデータベース・サーバにあるすべてのデータベースに対するすべてのトランザクションを再開します。

まれに、VSS で許可されている最大時間内に、SQL Anywhere がトランザクションをサスペンドしたり、チェックポイントを完了したりできないことがあります。この場合は、トランザクション・ログ・ファイルとフル・リカバリ処理を使用して、バックアップしたデータベースをリカバリする必要があります。

参照

- 「Windows 用サービス・ユーティリティ (*dbsvc*)」 890 ページ
- 「Windows サービスの作成」 72 ページ

クライアント側バックアップの作成

バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を使用して、クライアント・コンピュータにバックアップを作成できます。バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) は、物理デバイスレベルの並列処理を使用して、バックアップ操作の完了に必要な総時間を節約します。並列バックアップは、Windows Mobile ではサポートされていません。「[並列データベース・バックアップの知識](#)」 998 ページを参照してください。

クライアント側バックアップは、次の方法で作成できます。

ツール	その他の情報
バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)	「 dbbackup ユーティリティを使用したクライアント側バックアップの作成 」 966 ページ
DBBackup 関数	「 a_backup_db 構造体 」 『SQL Anywhere サーバ - プログラミング』

dbbackup ユーティリティを使用したクライアント側バックアップの作成

dbbackup ユーティリティでは、データベース・ファイルとトランザクション・ログ (任意) のコピーをそれぞれ別のファイルとして含むイメージ・バックアップが作成されます。

◆ クライアント側バックアップを作成するには、次の手順に従います (dbbackup の場合)。

- クライアント・コンピュータでバックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を実行します。次に例を示します。

```
dbbackup -c "ENG=sample_server;DBN=demo;UID=DBA;PWD=sql" SQLAnybackup
```

参照

- 「[バックアップ・ユーティリティ \(dbbackup\)](#)」 797 ページ
- 「[サーバ側バックアップの作成](#)」 960 ページ
- 「[データベースのリカバリ](#)」 970 ページ
- 「[バックアップの種類](#)」 952 ページ

ライブ・バックアップの作成

ライブ・バックアップを使用すると、トランザクション・ログの冗長コピーを作成できます。作成したコピーは、データベース・サーバを実行している第1システムが使用できなくなった場合に、第2システムの再起動に使用されます。ライブ・バックアップは継続的に実行され、サーバが停止した場合にのみ中止されます。システム障害が発生した場合は、バックアップされたトランザクション・ログを使って、システムをすばやく再起動できます。しかし、サーバが処理するロード量によってライブ・バックアップが遅れ、コミットされたすべてのトランザクションがバックアップされないことがあります。

dbbackup ユーティリティはセカンダリ・コンピュータから実行してください。プライマリ・コンピュータを使用できなくなった場合、セカンダリ・コンピュータを使用してデータベースを再起動できます。データベース・ファイルとトランザクション・ログは、再起動するのに必要な情報を保持しています。

dbbackup ユーティリティに **-l** オプションを指定すると、トランザクション・ログのライブ・バックアップを実行できます。

◆ **ライブ・バックアップを作成するには、次の手順に従います (dbbackup ユーティリティの場合)。**

1. オンライン・コンピュータで障害が発生したときにデータベースを実行できるセカンダリ・コンピュータを設定します。SQL Anywhere がセカンダリ・コンピュータ上にインストールされていることを確認します。

2. 定期的に、セカンダリ・コンピュータにフル・バックアップを実行します。

次に例を示します。

```
dbbackup -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=testsrv;DBN=test;LINKS=tcPIP" c:¥backup
```

3. セカンダリ・コンピュータにトランザクション・ログのライブ・バックアップを実行します。

```
dbbackup -l path¥filename.log -c "connection-string"
```

4. **dbbackup** ユーティリティをセカンダリ・コンピュータで定期的に行ってください。

プライマリ・コンピュータを使用できなくなった場合、セカンダリ・コンピュータを使用してデータベースを再起動できます。データベース・ファイルとトランザクション・ログは、再起動するのに必要な情報を保持しています。

参照

- 「ライブ・バックアップ」 955 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ
- 「ライブ・バックアップからの再開」 974 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

バックアップの検証

データベース・ファイルの破損は、データベース・サーバがデータベース内の破損部分にアクセスするまで判明しないことがあります。バックアップとリカバリのプランの一環として、Sybase Central のデータベース検証ウィザードや、検証ユーティリティ (dbvalid) などのツールを使用して、データベースが有効であることを定期的に確認するようにしてください。データベースの検証は、バックアップの前後両方に実行してください。検証を実行するには、VALIDATE 権限が必要です。「VALIDATE 権限」 486 ページを参照してください。

検証のためにデータベースのバックアップ・コピーを起動するときは、-ds データベース・オプションを使用して、DB 領域ファイルとトランザクション・ログのロケーションを指定できます。そうすることで、元のデータベースを稼働させたままで、データベースのバックアップ・コピーを元のデータベースと同じコンピュータ上で起動できます。「-ds データベース・オプション」 275 ページを参照してください。

オプションの指定によって、チェックサム、インデックス・データの正当性、すべてのテーブル・ページがデータベース内のオブジェクトに属するかどうかを検証できます。データベースのエクスプレス検証 (-fx オプション) では、データ、連続したローの構造、外部キー関係は検証されません。

警告

データベースとトランザクション・ログのバックアップ・コピーには、どのような変更でも加えるべきではありません。バックアップ中に処理中のトランザクションがなかった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG RECOVER か WITH CHECKPOINT LOG NO COPY を指定した場合は、読み込み専用モードを使用するか、バックアップ・データベースのコピーを検証することによって、バックアップ・データベースの妥当性をチェックできます。

一方、トランザクションの処理中だった場合、または BACKUP DATABASE WITH CHECKPOINT LOG COPY を指定した場合は、検証の開始時にデータベース・サーバがデータベースのリカバリを実行する必要があるが生じます。リカバリを実行するとバックアップ・コピーに変更が加えられますが、これは望ましいことではありません。

バックアップが作成されているときに実行中のトランザクションがなかったという確信が持てる場合は、データベース・サーバによるリカバリの手順を実行する必要はありません。代わりに、読み込み専用のデータベース・オプションを使用して、バックアップしたデータベースに妥当性検査を実行できます。「-r サーバ・オプション」 239 ページを参照してください。

ヒント

WAIT BEFORE START 句を使用して BACKUP 文を実行すると、トランザクションの処理中にはバックアップが開始されません。

検証を実行するには、検証するオブジェクトに対する排他的なアクセスが必要です。このことを考慮すれば、データベース上に他のアクティビティがない場合に、データベースの検証を行うのが最適です。

データベース・ファイル内のベース・テーブルが破損している場合は、メディア障害として対処し、前のバックアップからリカバリしてください。インデックスが破損している場合は、インデックスなしでデータベースをアンロードして、再ロードします。

参照

- 「データベースの検証」 1002 ページ
- 「トランザクション・ログの検証」 993 ページ
- 「テーブルの検証」 1003 ページ
- 「VALIDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース検証時のパフォーマンスの改善」 1004 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

データベースのリカバリ

「リカバリ」は、インクリメンタル・トランザクション・ログ・ファイルを使用してデータベース・ファイル、トランザクション・ログ、DB 領域をリストアし、データベース・ファイルをできるだけ最新の状態にすることです。

バックアップは、バックアップとリカバリのプランの一環として検証することが重要です。リカバリには、必ずデータベースの有効なバックアップ・コピーを使用してください。

リカバリ処理で実行する必要がある手順は、バックアップ処理でインクリメンタル・バックアップのトランザクション・ログに変更を加えなかったかどうかによって異なります。バックアップの処理中にトランザクション・ログの削除または名前の変更を行った場合、複数のトランザクション・ログに加えられた変更を適用する必要があります。バックアップ処理でトランザクション・ログに変更が加えられていない場合は、リカバリのときにはオンライン・トランザクション・ログだけを使用すれば済みます。

トランザクション・ログが複数ある場合、トランザクションが複数のトランザクション・ログにまたがっている可能性があります。リカバリのときには、トランザクション・ログを正しい順序で適用する必要があります。そうしないと、複数のトランザクション・ログにまたがっているトランザクションがロールバックされます。トランザクション・ログの正しい適用順序をデータベース・サーバに判断させる場合は、データベース・サーバ・オプションとして `-ad` を指定します。「[複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 975 ページを参照してください。

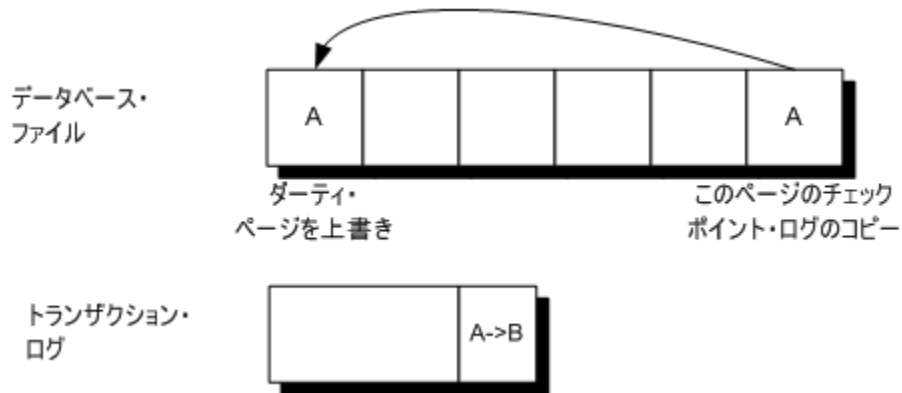
自動リカバリ処理

正常なオペレーションでデータベースが停止すると、データベース・サーバでチェックポイントが実行され、データベース内のすべての情報がデータベース・ファイル内に格納されます。これは、「クリーン」な停止と呼ばれます。

データベースを起動するたびに、データベース・サーバは最後の停止がクリーンだったのか、システム障害の結果だったのかをチェックします。データベースの停止がクリーンでなかった場合は、システム障害からリカバリするために、次の手順が自動的に実行されます。

1. 「最新のチェックポイントにリカバリする」

すべてのページを最新のチェックポイント時の状態にリストアするために、チェックポイント・ログ・ページのコピーでチェックポイント以降に加えられた変更が上書きされます。



2. 「チェックポイント以降に加えられた変更を適用する」

チェックポイントからシステム障害が発生するまでの間に加えられた変更が適用されます。この変更内容はトランザクション・ログに格納されています。

3. 「コミットされていないトランザクションをロールバックする」

コミットされていないトランザクションが、ロールバック・ログを使用してロールバックされます。

コミットされていない操作のリカバリ

データベース・ファイルのメディア障害からリカバリする場合、トランザクション・ログには影響ありません。リカバリを実行すると、すべてのコミットされたトランザクションがデータベースに再適用されます。状況によっては、障害が発生した時点で終了していなかったトランザクションについての情報を検索することも可能です。

ログ・ファイル変換ウィザードを使用すると、Sybase Central でログ・ファイルを *.sql* ファイルに変換できます。dbtran ユーティリティを使用して、ログ・ファイルを *.sql* ファイルに変換することもできます。

◆ トランザクション・ログからコミットされていない操作をリカバリするには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. [ツール] - [SQL Anywhere 11] - [ログ・ファイルの変換] を選択します。
2. ウィザードの指示に従います。
3. 変換されたログ (SQL コマンド・ファイル) をテキスト・エディタで編集し、必要な指示を特定します。

◆ トランザクション・ログからコミットされていない操作をリカバリするには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

1. dbtran を実行し、トランザクション・ログを SQL コマンド・ファイルに変換します。このとき、-a オプションを指定して、コミットされていないトランザクションも含まれるようにします。たとえば、次のコマンドは、dbtran を使用してトランザクション・ログを変換します。

```
dbtran -a sample.log changes.sql
```

2. 変換されたログ (SQL コマンド・ファイル) をテキスト・エディタで編集し、必要な指示を特定します。

ログ変換ユーティリティの詳細については、「[ログ変換ユーティリティ \(dbtran\)](#)」 867 ページを参照してください。

注意

トランザクション・ログには、障害が発生する直前の変更が含まれていないこともあります。最後にコミットしたトランザクションより前にデータベースに加えられた変更は、トランザクション・ログに含まれます。

参照

- 「イメージ・バックアップからのリストア」 972 ページ
- 「アーカイブ・バックアップからのリストア」 973 ページ
- 「ライブ・バックアップからの再開」 974 ページ
- 「複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「メディア障害からのリカバリ」 978 ページ

イメージ・バックアップからのリストア

次の手順では、リカバリ処理中に適用する必要がある、トランザクション・ログのインクリメンタル・バックアップがないと想定しています。トランザクション・ログの複数のコピーをバックアップした場合のデータベースのリカバリについては、「[複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 975 ページを参照してください。

◆ イメージ・バックアップからデータベースをリストアするには、次の手順に従います。

1. データベース・ファイルを元のロケーションにコピーします。
2. データベース・サーバを再起動します。

参照

- 「イメージ・バックアップ」 957 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

アーカイブ・バックアップからのリストア

次の手順では、リカバリ処理中に適用する必要がある、トランザクション・ログのインクリメンタル・バックアップがないと想定しています。トランザクション・ログの複数のコピーをバックアップした場合のデータベースのリカバリについては、「[複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 975 ページを参照してください。

◆ アーカイブ・バックアップからデータベースをリストアするには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. パーソナル・データベース・サーバを起動します。
たとえば、次のコマンドは、restore というデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 -n restore
```
2. Sybase Central を起動し、ユーティリティ・データベースに接続します。
 - a. **[接続]** ウィンドウの **[ID]** タブで、ユーザ **ID DBA** とパスワード **sql** を入力します。このタブにある他のすべてのフィールドはブランクのままにします。
 - b. **[データベース]** タブをクリックし、データベース名として **utility_db** と入力します。このタブにある他のすべてのフィールドはブランクのままにします。
 - c. **[OK]** をクリックします。
3. **[ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースのリストア]** を選択します。
4. ウィザードの指示に従います。

◆ アーカイブ・バックアップからデータベースをリストアするには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. パーソナル・データベース・サーバを起動します。
たとえば、次のコマンドは、restore というデータベース・サーバを起動します。

```
dbeng11 -n restore
```
2. Interactive SQL を起動して、ユーティリティ・データベースに接続します。
 - a. **[接続]** ウィンドウの **[ID]** タブで、ユーザ **ID DBA** とパスワード **sql** を入力します。このタブにある他のすべてのフィールドはブランクのままにします。
 - b. **[データベース]** タブをクリックし、データベース名として **utility_db** と入力します。このタブにある他のすべてのフィールドはブランクのままにします。
 - c. **[OK]** をクリックします。
3. アーカイブ・ルートを指定して RESTORE DATABASE 文を実行します。
この時点で、アーカイブされたデータベースを元のロケーション (デフォルト) にリストアするか、RENAME 句を使用して別のコンピュータに別のデバイス名を使用してリストアするかを選択できます。「[RESTORE DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

例

次の文では、データベースをテープ・アーカイブからデータベース・ファイル `c:\$newdb` にリストアします。

```
RESTORE DATABASE 'c:\$newdb\$newdb.db'  
FROM '¥¥¥¥.¥¥tape0';
```

次の文では、データベースをファイル `c:\$backup¥archive.1` のアーカイブ・バックアップからデータベース・ファイル `c:\$newdb¥newdb.db` にリストアします。トランザクション・ログの名前と場所はデータベース内に指定されます。

```
RESTORE DATABASE 'c:\$newdb¥newdb.db'  
FROM 'c:\$backup¥archive';
```

参照

- 「ユーティリティ・データベースの使用」 33 ページ
- 「アーカイブ・バックアップ」 957 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

ライブ・バックアップからの再開

ライブ・バックアップは、運用データベースを実行するプライマリ・コンピュータとは別のコンピュータに作成されます。ライブ・バックアップからデータベースを再起動するには、セカンダリ・コンピュータに SQL Anywhere をインストールする必要があります。ライブ・バックアップの詳細については、「[ライブ・バックアップ](#)」 955 ページを参照してください。

◆ **ライブ・バックアップを使用してデータベースを再起動するには、次の手順に従います。**

1. フル・バックアップ・トランザクション・ログ・ファイルとライブ・バックアップ・トランザクション・ログを、データベース・ファイルのバックアップ・コピーに適用できるディレクトリにコピーします。
2. 現在のトランザクション・ログ・ファイル名が予期されるトランザクション・ログ・ファイル名と一致する場合は、名前を変更するか削除します。
3. データベース・サーバを `-ad` オプションを指定して起動し、手順 1 で作成したディレクトリにあるトランザクション・ログを適用し、データベースを最新にします。

```
dbeng11 samples-dir¥demo.db -ad directory-name
```

データベース・サーバは、トランザクション・ログが適用されると自動的に停止します。

4. データベース・サーバを通常どおり起動して、ユーザ・アクセスを許可します。新しいアクティビティは、すべて新しいトランザクション・ログに書き込まれます。
5. セカンダリ・コンピュータにトランザクション・ログのライブ・バックアップを実行します。

```
dbbackup -l path¥filename.log -c "connection-string"
```

参照

- 「ライブ・バックアップ」 955 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ

複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ

データベースをリカバリする必要があり、複数のトランザクション・ログがある場合は、**正しい順序**でトランザクション・ログ・ファイルをバックアップ・コピーに適用します。

トランザクション・ログを正しい順序で適用するには、次のいずれかの方法を使用します。

- **-a** サーバ・オプションを使用して、各ログをデータベースのバックアップ・コピーに個別に適用します。トランザクション・ログ・ユーティリティ (**dblog**) を使用して、トランザクション・ログ・ファイルを生成する順番を判断します。このユーティリティは、トランザクション・ログの開始時のログ・オフセットが表示されます。これによって複数のログ・ファイルを適用する順序を効果的に判断できます。「**-a データベース・オプション**」 272 ページを参照してください。
- **-ad** サーバ・オプションを使用して、トランザクション・ログ・ファイルのロケーションを指定します。データベース・サーバは、データベースのバックアップ・コピーに対するトランザクション・ログの正しい適用順序をログ・オフセットに基づいて判断します。「**-ad データベース・オプション**」 273 ページを参照してください。
- **-ar** サーバ・オプションを使用して、トランザクション・ログと同じディレクトリにある、データベースに関連付けられているログ・ファイルを適用することを、データベース・サーバに指示します。トランザクション・ログのディレクトリはデータベースから取得されます。データベース・サーバは、データベースのバックアップ・コピーに対するトランザクション・ログの正しい適用順序をログ・オフセットに基づいて判断します。「**-ar データベース・オプション**」 273 ページを参照してください。
- ログ変換ユーティリティ (**dbtran**) を使用して、1 つ以上のトランザクション・ログを、データベースのバックアップ・コピーに適用可能な **.sql** ファイルに変換します。「**トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)**」 916 ページを参照してください。

-ad サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ

-ad サーバ・オプションを使用して、指定したディレクトリにあるすべてのトランザクション・ログ・ファイルをデータベースのバックアップ・コピーに適用することで、データベースをリカバリします。このオプションを指定すると、データベース・サーバはトランザクション・ログを適用した後、データベースを停止します。

◆ **-ad** サーバ・オプションを使用して複数のトランザクション・ログからリカバリするには、次の手順に従います。

- **-ad** を使用してデータベース・サーバを起動して、トランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用します。「[-ad データベース・オプション](#)」 273 ページを参照してください。

例

次の例では、**-ad** データベース・サーバ・オプションを使用して、オフライン (バックアップ) および現在のトランザクション・ログをサンプル・データベースのバックアップ・コピーに適用します。データベース・サーバは、トランザクション・ログのログ・オフセットを使用して、ログ・ファイルの正しい適用順序を判断します。

1. バックアップ・トランザクション・ログと現在のトランザクション・ログを、`c:\%backuplogs` などのディレクトリにコピーします。
2. データベース・サーバを起動し、トランザクション・ログを `backupdemo.db` というデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

```
dbeng11 backupdemo.db -ad c:\%backuplogs
```

データベース・サーバは、トランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用した後、停止します。

参照

- 「[-a サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 976 ページ
- 「[dbtran ユーティリティを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 977 ページ
- 「[自動リカバリ処理](#)」 970 ページ
- 「[コミットされていない操作のリカバリ](#)」 971 ページ

-a サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ

-a サーバ・オプションを使用して単一のトランザクション・ログ・ファイルをデータベースのバックアップ・コピーに適用することで、データベースをリカバリします。このオプションを指定すると、データベース・サーバはログを適用した後、停止します。複数のトランザクション・ログがある場合、ファイルを1つずつ正しい順序 (古いものから最新のものへ) で適用する必要があります。

◆ **-a** サーバ・オプションを使用して複数のトランザクション・ログからリカバリするには、次の手順に従います。

1. **-a** を使用してデータベース・サーバを起動して、バックアップ・トランザクション・ログをデータベースのオフライン (バックアップ) コピーに適用します。

「[-a データベース・オプション](#)」 272 ページを参照してください。

2. データベース・サーバを起動して、現在のトランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

例

次の例では、`-a` データベース・サーバ・オプションを使用して、オフライン (バックアップ) および現在のトランザクション・ログをサンプル・データベースのバックアップ・コピーに適用します。

1. データベース・サーバを起動し、`backupdemo.log` というバックアップ・トランザクション・ログを `backupdemo.db` というデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

```
dbeng11 backupdemo.db -a backupdemo.log
```

データベース・サーバがバックアップ・トランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用した後、停止します。

2. データベース・サーバを起動して、`demo.log` という現在のトランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

```
dbeng11 backupdemo.db -a demo.log
```

データベース・サーバが現在のトランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用した後、停止します。

参照

- 「`-ad` サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 975 ページ
- 「`dbtran` ユーティリティを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ」 977 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ

dbtran ユーティリティを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ

`dbtran` により複数のトランザクション・ログを変換し、データの整合性を維持するには、`-m` および `-n` オプションの両方を指定する必要があります。`-m` オプションは、指定したディレクトリ内にあるログからのすべてのトランザクションを含むファイル (`-n` によって指定) を作成するようログ変換ユーティリティ (`dblog`) に指示します。

複数のトランザクション・ログ・ファイルにまたがるトランザクションがある場合、`dbtran` を使用して各ログを個別に変換すると、トランザクションがロールバックされる可能性があるため、`-m` を使用する必要があります。`dbtran` は、ログを変換するときに、`ROLLBACK` 文をログの最後に追加してコミットされていないトランザクションを取り消そうとします。トランザクションが2つのログにまたがっている場合、トランザクションの `COMMIT` が2番目のログ・ファイルで発生します。最初のログ・ファイルにトランザクションの `COMMIT` が含まれていないために、このファイルに対する最後の操作が `dbtran` によってロールバックされます。`-m` を使用してディレクトリ内のすべてのトランザクション・ログ・ファイルを変換すると、確実にすべてのト

ランザクションが変換されます。「[トランザクション・ログ・ユーティリティ \(dblog\)](#)」 916 ページを参照してください。

◆ **dbtran ユーティリティを使用して複数のトランザクション・ログからリカバリするには、次の手順に従います。**

1. トランザクション・ログ・ファイルを含むディレクトリに対してログ変換ユーティリティ (dbtran) を実行して、その結果生成された SQL 文を *.sql* ファイルに出力します。
2. データベースのバックアップ・コピーを開始します。
3. 手順1で dbtran によって生成された *.sql* ファイルを、Interactive SQL からデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

例

次の例では、dbtran ユーティリティを使用してバックアップおよび現在のトランザクション・ログをデータベースのバックアップ・コピーに適用します。

1. *c:\%backup* ディレクトリに対してログ変換ユーティリティを実行して、SQL 文を *recoverylog.sql* というファイルに出力します。

```
dbtran -m "c:\%backup" -n recoverylog.sql
```

2. *backupdemo.db* というデータベースのバックアップ・コピーを起動します。

```
dbeng11 backupdemo.db
```

3. Interactive SQL から *recoverylog.sql* ファイルをデータベースに適用します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=backupdemo" READ recoverylog.sql
```

参照

- 「[-ad サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 975 ページ
- 「[-a サーバ・オプションを使用した、複数のトランザクション・ログがあるデータベースのリカバリ](#)」 976 ページ
- 「[自動リカバリ処理](#)」 970 ページ
- 「[コミットされていない操作のリカバリ](#)」 971 ページ

メディア障害からのリカバリ

データベースが使用できなくなった場合、データベースの「障害」が発生しています。SQL Anywhere では、次の種類の障害に対する防護策を備えています。

障害の種類	説明	例
メディア	<p>データベース・ファイルまたはトランザクション・ログが使用できない状態を指します。この種類の障害は、データベース・ファイルを格納しているファイル・システムまたはデバイスが使用できなくなった場合や、ファイルが破損した場合などに発生します。バックアップによって、メディア障害からデータを保護できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● データベース・ファイルまたはトランザクション・ログ・ファイルが保存されているディスク・ドライブが使用できなくなった。 ● データベース・ファイルまたはトランザクション・ログ・ファイルが破損した。これはハードウェアまたはソフトウェアの問題によって発生することがあります。
システム	<p>システム障害は、トランザクションの途中で、コンピュータまたはオペレーティング・システムが停止した場合に発生します。この種類の障害は、正しい手順でコンピュータを終了または再起動しなかったり、他のアプリケーションによってオペレーティング・システムが停止したり、停電した場合に起こる可能性があります。</p> <p>システム障害が発生した後、次にデータベースを起動するときに、データベース・サーバは自動的にリカバリします。システム・エラー以前にコミットされたトランザクションの結果は保存されます。システム障害の前にコミットされていなかったトランザクションによる変更はすべてキャンセルされます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● トランザクションが完了していないときに、停電やオペレーティング・システムの停止、またはコンピュータの不適切な再起動が原因で、コンピュータまたはオペレーティング・システムが一時的に使用できなくなった。

データのメディア障害からのリカバリ

ここでは、失ったファイルがデータベースだけである場合にメディア障害からリカバリする手順について説明します。

◆ データベース・ファイルのメディア障害からリカバリするには、次の手順に従います。

1. 現在のトランザクション・ログの追加バックアップ・コピーを作成します。データベース・ファイルが使用できないので、最後のバックアップ後に行われた変更の記録は、唯一トランザクション・ログに含まれています。
2. リカバリの処理中に使用するファイルを保存する「リカバリ・ディレクトリ」を作成します。
3. 最後のフル・バックアップのデータベース・ファイルをリカバリ・ディレクトリにコピーします。
4. バックアップされたトランザクション・ログに保持されているトランザクションをリカバリ・データベースに適用します。次のいずれかの方法を使用します。

各トランザクション・ログをログ・ファイルごとに日付順に手動で適用するには、次の手順に従います。

- a. ログ・ファイルをリカバリ・ディレクトリにコピーします。
- b. 次のように、データベース・サーバをトランザクション・ログ適用 (-a) オプションを使用して起動し、トランザクション・ログを適用します。

```
dbeng11 database-name.db -a log-name.log
```

データベース・サーバは、トランザクション・ログが適用されると自動的に停止します。

- c. トランザクション・ログのバックアップをすべて適用したら、オンライン・トランザクション・ログをリカバリ・ディレクトリにコピーします。

オンライン・トランザクション・ログのトランザクションをリカバリ・データベースに適用します。

```
dbeng11 database-name.db -a log-name.log
```

データベース・サーバでトランザクション・ログの正しい順序を判断して自動的に適用させるには、次の手順に従います。

- a. オンラインおよびオフラインのトランザクション・ログ・ファイルをリカバリ・ディレクトリにコピーします。
- b. データベース・サーバを -ad オプションを使用して起動し、トランザクション・ログのロケーションを指定します。データベース・サーバは、トランザクション・ログの正しい適用順序をログ・オフセットに基づいて判断します。

```
dbeng11 database-name.db -ad log-directory
```

データベース・サーバは、トランザクション・ログが適用されると自動的に停止します。

5. リカバリ・データベースに対して妥当性検査を実行します。

「データベースの検証」 [1002 ページ](#)を参照してください。

6. バックアップを作成します。
7. データベース・ファイルを運用ディレクトリに移します。
8. 運用データベースにアクセスできることをユーザに通知します。

参照

- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ

トランザクション・ログ・ミラーのメディア障害からのリカバリ

次の手順では、トランザクション・ログ・ミラーを使用している場合にメディア障害からリカバリする方法について説明します。データベースが Replication Server インストール環境のプライマリ・サイト、または SQL Remote インストール環境の統合データベースである場合、トランザクション・ログ・ミラーまたは同様の機能を持つハードウェアを使用してください。

◆ トランザクション・ログ・ミラーのメディア障害からリカバリするには、次の手順に従います。

1. トランザクション・ログが開始された時点におけるデータベース・ファイルの追加バックアップ・コピーを作成します。
2. どちらのファイルが破損しているのか特定します。トランザクション・ログとそのミラーに対してログ変換ユーティリティ (dbtran) を実行します。エラー・メッセージが生成されるファイルが破損しています。ログ変換ユーティリティには Sybase Central または dbtran ユーティリティからアクセスできます。

次に示すコマンド・ラインは、トランザクション・ログ *demo.log* を変換して、*demo.sql* ファイルに出力します。

```
dbtran demo.log
```

ログ変換ユーティリティでは、正常なファイルは正しく変換し、破損したファイルを変換する際はエラーをレポートします。

3. 正しいファイルをコピーして、破損しているファイルに上書きします。
4. データベース・サーバを再起動します。

参照

- 「トランザクション・ログ・ミラー」 16 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ

ミラーされていないトランザクション・ログのメディア障害からのリカバリ

データベースが Replication Server インストール環境のプライマリ・サイト、または Mobile Link や SQL Remote インストール環境の統合データベースである場合、トランザクション・ログ・ミラーまたは同様の機能を持つハードウェアを使用してください。「トランザクション・ログ・ミラー」 16 ページを参照してください。

◆ ミラーされていないトランザクション・ログのメディア障害からリカバリするには、次の手順に従います (部分リカバリの場合)。

1. データベース・ファイルの追加バックアップ・コピーを作成します。トランザクション・ログがない場合、最後にバックアップが行われてから最新のチェックポイントまでの間に加えられた変更の記録は、唯一データベース・ファイルに含まれています。
2. トランザクション・ログ・ファイルを削除するか、名前を変更します。
3. `-f` オプションを使って、データベースを再起動します。

```
dbeng11 samples-dir¥demo.db -f
```

警告

このコマンドは、データベースが Mobile Link、SQL Remote、または Replication Server システムに関連していない場合にだけ使用してください。データベースが SQL Remote レプリケーション・システム内の統合データベースである場合は、リモート・データベースを再抽出する必要があります。

`-f` オプションを指定しないと、データベース・サーバはトランザクション・ログがないことを知らせるエラー・メッセージを表示します。`-f` オプションを指定すると、データベース・サーバは最新のチェックポイント時の状態にデータベースをリストアし、チェックポイントの時点でコミットされていなかったトランザクションをすべてロールバックします。その後新しいトランザクション・ログが作成されます。

参照

- 「トランザクション・ログ」 15 ページ
- 「自動リカバリ処理」 970 ページ
- 「コミットされていない操作のリカバリ」 971 ページ
- 「`-f` リカバリ・オプション」 205 ページ

バックアップとリカバリのプランの設計

データを保護するため、バックアップのスケジュールを立て、実行することをおすすめします。また、バックアップとリカバリのプランの一環として、バックアップとリカバリのコマンドを作成し、テストしてください。

バックアップとリカバリのプランを立てるときには、次のような点を検討する必要があります。

- データベース・ファイルの場所
- バックアップが必要なファイル
- バックアップ・ファイルの保存場所
- データベースまたはアプリケーションのパフォーマンスに対するバックアップの影響
- データベース・サーバの稼働中にバックアップを実行するのか

一般に、バックアップは次の場合に必要です。

- メディア障害
- ハードウェア障害
- ファイル破損

一般に、バックアップには、フル・バックアップとインクリメンタル・バックアップを組み合わせで使用します。各バックアップの頻度は、保護するデータの種類によって異なります。また、バックアップは、リカバリに使用できることを確認するために検証する必要があります。「[バックアップの検証](#)」 968 ページを参照してください。

SQL Anywhere のスケジュール機能を使用して、データベースをバックアップするタスクを自動化できます。スケジュールを指定しておくと、以後データベース・サーバによってバックアップが自動的に実行されます。「[スケジュールとイベントの使用によるタスクの自動化](#)」 1005 ページと「[メンテナンス・プランの作成](#)」 985 ページを参照してください。

データベースを使用する組織がどれだけの時間データベース内のデータにアクセスしなくても支障がないかによって、リカバリに割り当てられる時間の上限が決まります。

データベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルのメディア障害に対して、必要な保護措置が取られていることを確認してください。レプリケーション環境で作業している場合は、トランザクション・ログ・ミラーの使用を検討してください。「[メディア障害に対する保護](#)」 986 ページを参照してください。

リカバリの所要時間は、使用可能なハードウェア、データベース・ファイルのサイズ、リカバリに使用する媒体、ディスク領域、予期しないエラーなどの外部要因の影響を受けます。バックアップ方式を計画するときには、リカバリ・コマンドの入力、テープの検索やロードなどのタスクにかかる時間も考慮してリカバリの所要時間を決めてください。

参照

- 「バックアップの概要」 994 ページ
- 「同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ」 988 ページ
- 「バックアップとリカバリの制限」 959 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ
- 「バックアップ・フォーマットを選択」 957 ページ
- 「フル・バックアップ」 953 ページ
- 「インクリメンタル・バックアップ」 954 ページ

バックアップとリカバリのプランの実行

◆ バックアップとリカバリのプランを実行するには、次の手順に従います。

1. データベース検証のコマンドを含め、バックアップとリカバリのコマンドを作成して検証します。「バックアップの検証」 968 ページを参照してください。
2. バックアップとリカバリのコマンド実行にかかる時間を測定します。
3. バックアップ・コマンドやバックアップの格納先を記述した手順書を作成します。手順書には、使用する命名規則、実行するバックアップの種類も明記しておきます。
4. 手順のとおり運用サーバにバックアップを設定します。
5. 予期しないエラーを防止するために、バックアップ手順をモニタします。手順を変更した場合は、必ず手順書にも反映するようにします。

参照

- 「フル・バックアップ」 953 ページ
- 「インクリメンタル・バックアップ」 954 ページ
- 「バックアップの概要」 994 ページ
- 「同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ」 988 ページ
- 「バックアップとリカバリの制限」 959 ページ
- 「バックアップの種類」 952 ページ
- 「バックアップ・フォーマットを選択」 957 ページ

スケジュールに関する考慮事項

一般に、バックアップには、フル・バックアップとインクリメンタル・バックアップを組み合わせ使用します。バックアップを作成する頻度は、データの重要性、データが変更される頻度などの要因によって異なります。

一般的には、週ごとにフル・バックアップを行い、1日1回トランザクション・ログのインクリメンタル・バックアップを実行するというスケジュールから始めます。フル・バックアップとインクリメンタル・バックアップのどちらについても、オンライン(データベースの稼働中)またはオフラインで、サーバ側またはクライアント側で実行できます。

バックアップのスケジュールによってどの種類の障害からデータを保護できるかは、バックアップのスケジュールの頻度だけでなく、データベース・サーバの運用方法によっても異なります。

常に複数のフル・バックアップを保管してください。以前のバックアップに上書きする形でバックアップを作成すると、バックアップの最中にメディア障害が発生した場合、バックアップは失われてしまいます。また、火事、洪水、地震、盗難、その他の破壊行為に備えて、フル・バックアップのコピーをオフサイトに保管してください。

SQL Anywhere のイベント・スケジュール機能を使用して、スケジュールした時刻に自動的にオンライン・バックアップを実行できます。「メンテナンス・プランの作成」 985 ページを参照してください。

メンテナンス・プランの作成

管理を簡素化するには、データベースに対するメンテナンス・プランを設定し、データベース・サーバで自動的に実行します。メンテナンス・プランは、次のタスクを1つ以上実行するスケジュールで構成されます。

- データベースの検証
- データベースのバックアップ
- メンテナンス・プラン・レポートの管理

メンテナンス・プランは、Sybase Central でメンテナンス・プラン作成ウィザードを使用して作成します。一度に実行できるメンテナンス・プランのインスタンスは1つだけです。メンテナンス・プランが実行されるたび、メンテナンス・プラン・レポートがデータベースに保存されます。このレポートは Sybase Central で表示できます。また、データベースでメンテナンス・プランが実行された後に、メンテナンス・プラン・レポートを電子メールで受け取ることもできます。

メンテナンス・プランのカスタマイズ

メンテナンス・プランには、ユーザ定義の操作を含めることができます。メンテナンス・プラン作成ウィザードで、ユーザ定義の操作を、検証前またはバックアップ後に実行する SQL 文として追加できます。

メンテナンス・プラン・レポートの作成

◆ メンテナンス・プランを作成するには、次の手順に従います。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で [メンテナンス・プラン] を右クリックし、[新規] - [メンテナンス・プラン] を選択します。
3. ウィザードの指示に従います。

使用できる設定については、次の項を参照してください。

- 「スケジュールの定義」 1009 ページ
- 「VALIDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「バックアップの種類」 952 ページ

- 「xp_startsmtp システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

参照

- 「アーカイブ・バックアップ」 957 ページ
- 「イメージ・バックアップ」 957 ページ
- 「インクリメンタル・バックアップ」 954 ページ
- 「メンテナンス・プランの作成」 985 ページ

メンテナンス・プラン・レポートの表示

メンテナンス・プランの実行後、Sybase Central でレポートを表示できます。

◆ **メンテナンス・プラン・レポートを表示するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. SQL Anywhere プラグインから、DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、**[メンテナンス・プラン]** をダブルクリックします。
3. 目的のメンテナンス・プランをダブルクリックします。
4. 右ウィンドウ枠で、レポートをダブルクリックします。

[メンテナンス・プランのプロパティ] ウィンドウが表示されます。**[詳細]** ウィンドウ枠に、メンテナンス・プランのログが表示されます。

メディア障害に対する保護

バックアップによって、メディア障害からデータを保護できます。

データベースを作成するとき、トランザクション・ログのデフォルトのロケーションは、データベース・ファイルと同じデバイス上の同じディレクトリです。この方法ではメディア障害からデータを保護できないので、運用上、トランザクション・ログを別の場所に格納してください。

データベース・ファイルで発生したメディア障害 データベース・ファイルが使用できず、トランザクション・ログを使用できる場合、所定の手順どおりに正しくバックアップしているかぎり、データベースにコミットされた変更はすべてリカバリできます。データベース・ファイルのコピーを最後にバックアップしてからの情報は、すべてバックアップされたトランザクション・ログまたはオンラインのトランザクション・ログに格納されています。

トランザクション・ログ・ファイルで発生したメディア障害 トランザクション・ログ・ミラーを使用しないかぎり、データベース・チェックポイントを最後に実行してからトランザクション・ログでメディア障害が発生するまでに入力された情報はリカバリできません。このため、SQL Remote 統合データベースなどのセットアップでは、トランザクション・ログ・ミラーを使用することをおすすめします。これらのセットアップでは、トランザクション・ログを失うと、重要な情報の損失や、レプリケーション・システムの破損につながる可能性があります。

メディア障害からのリカバリに要する時間は、メディア障害の発生場所がデータベース・ファイルなのかトランザクション・ログ・ファイルなのかによって異なります。

メディア障害から確実に保護するには、データベース・ファイルと異なるデバイスにトランザクション・ログを保存してください。複数のハード・ドライブがあるコンピュータの中には、実際には1つの物理ストレージ・ドライブをいくつかの論理ドライブまたはパーティションに区切っただけのものがああります。メディア障害に確実に備えるには、最低2つの物理ストレージ・デバイスがあるコンピュータを使用します。

トランザクション・ログを別のデバイスに格納すると、ディスクのヘッドが、トランザクション・ログとメイン・データベース・ファイルの間を移動しなくて済むことから、パフォーマンスの改善が期待できます。

警告

ネットワーク・ディレクトリにトランザクション・ログを格納しないでください。ネットワークを介してページに対する読み取りと書き込みを行うと、パフォーマンスの低下やファイルの破損を招く可能性があります。

参照

- [「データベースの作成」 23 ページ](#)
- [「トランザクション・ログの場所の変更」 17 ページ](#)

同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ

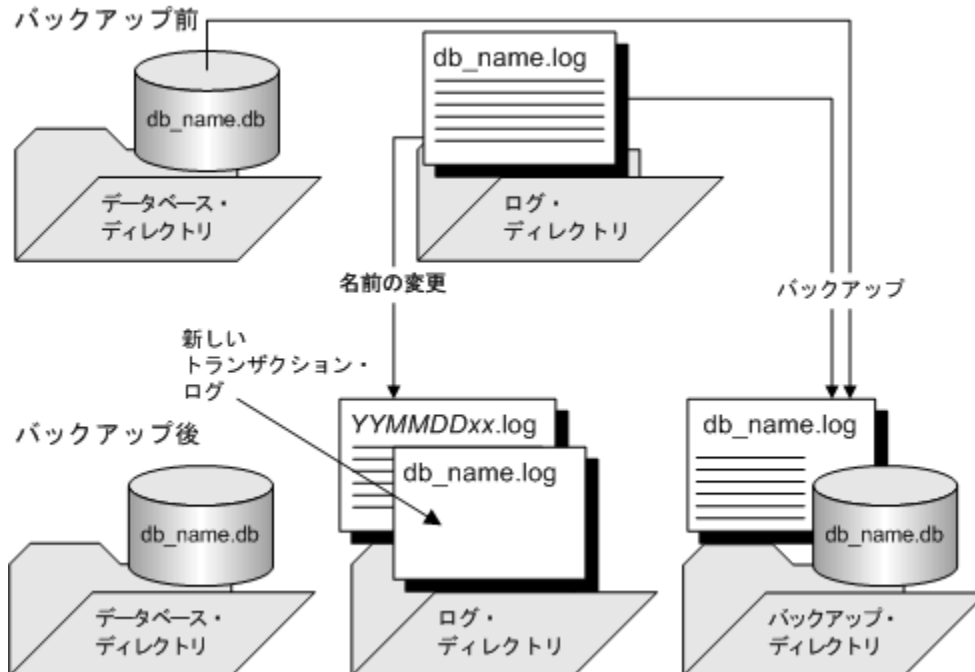
データベースが SQL Remote インストール環境の一部である場合、Message Agent は古いトランザクションにアクセスできる必要があります。統合データベースの場合、データベース内に SQL Remote インストール環境全体のマスタ・コピーが格納されるので、データを失わないためには完全なバックアップ手順が必要です。

データベースが Replication Server インストール環境のプライマリ・サイトにある場合、Replication Agent は古いトランザクションにアクセスする必要があります。しかし、多くの場合ディスク領域は制限されており、トランザクション・ログを無制限に増大させることは現実的ではありません。

データベースが Mobile Link の設定に関連していて、dbmsync を使用している場合は、同じことに注意する必要があります。ただし、データベースが Mobile Link の統合データベースである場合は、古いトランザクション・ログは必要ありません。

同期やレプリケーションの環境では、トランザクション・ログの名前を変更してトランザクション・ログを再開するようにバックアップ・オプションを選択できます。このようなバックアップを実行すると、古いトランザクションの情報を保ちつつ、トランザクション・ログが無限に拡大するのを防ぐことができます。

この種類のバックアップを次の図で説明します。



詳細については、「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログの名前を変更する」 989 ページを参照してください。

リモート・データベースでは、バックアップ手順は統合データベースの場合ほど重要ではありません。データのバックアップを、統合データベースへのレプリケーションに頼る方法もあります。メディア障害が発生した場合は、統合データベースからリモート・データベースを再抽出しなければならず、レプリケートされていないオペレーションは失われます (ログ変換ユーティリティを使用して、失われたオペレーションのリカバリを実行することは可能です。「[ログ変換ユーティリティ \(dbtran\)](#)」 [867 ページ](#)を参照してください)。

レプリケーションに頼ってリモート・データベースのデータを保護する場合でも、トランザクション・ログが大きくなりすぎるのを防ぐために、リモート・データベースでバックアップを定期的に行う必要があります。統合データベースで使用するのと同じオプション (ログの名前変更と再起動) を使用して Message Agent を実行し、Message Agent が名前変更されたログ・ファイルにアクセスできるようにします。リモート・データベースで delete_old_logs オプションを On に設定すると、不要になった古いログ・ファイルが Message Agent によって自動的に削除されます。

SQL Remote でのトランザクション・ログの自動名前変更

Message Agent の -x オプションを使用すると、データベース・サーバを停止した際に、リモート・コンピュータでトランザクション・ログの名前を変更する必要がなくなります。-x オプションは、トランザクション・ログが出力メッセージ用にスキャンされた後で、トランザクション・ログの名前を変更します。「[Message Agent \(dbremote\)](#)」 『[SQL Remote](#)』を参照してください。

トランザクション・ログの管理

データベースをバックアップするときは、引き続き既存のトランザクション・ログを使用するか、新しいトランザクション・ログを作成するかを決めます。データベースが同期またはレプリケーションに関連している場合は、必要がないことを確信できるまで、古いトランザクション・ログのコピーを維持してください。

バックアップを作成し、元のトランザクション・ログの名前を変更する

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログの名前を変更するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. BACKUP 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. データベースを右クリックし、**[バックアップ・イメージの作成]** を選択します。
3. **[次へ]** をクリックします。
4. **[バックアップするデータベースを指定してください。]** リストでデータベースを選択し、**[次へ]** をクリックします。
5. **[バックアップ・イメージを次のディレクトリに保存]** フィールドに、バックアップ・コピーを保存するディレクトリの名前を入力します。
6. **[バックアップするファイルを指定してください。]** リストでオプションを選択し、**[次へ]** をクリックします。

7. [トランザクション・ログの処理方法を指定してください。] リストで、[トランザクション・ログの名前を変更] をクリックします。
8. [次へ] をクリックします。
9. [完了] をクリックします。
10. [閉じる] をクリックします。

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログの名前を変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- 次の句を使用して BACKUP 文を実行します。

```
BACKUP DATABASE  
DIRECTORY backup-directory  
[ TRANSACTION LOG ONLY ]  
TRANSACTION LOG RENAME;
```

インクリメンタル・バックアップを作成する場合だけ TRANSACTION LOG ONLY 句を使用します。

トランザクション・ログとデータベース・ファイルのバックアップ・コピーは、*backup-directory* に格納されます。パスを入力する場合、クライアント・アプリケーションではなく、データベース・サーバの作業ディレクトリとの相対パスを入力します。

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログの名前を変更するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- 次のコマンドを 1 行に入力して実行します。

```
dbbackup -c "connection-string" -r [-t] backup-directory
```

インクリメンタル・バックアップを作成する場合は、*-t* オプションを使用します。

トランザクション・ログとデータベース・ファイルのバックアップ・コピーは、*backup-directory* に格納されます。パスを入力する場合、コマンドを実行するディレクトリとの相対パスを入力します。

参照

- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「トランザクション・ログ」 15 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

バックアップ中にトランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更する

デフォルトでは、トランザクション・ログ・ファイルのバックアップ・コピーには、オンライン・ファイルと同じ名前が付けられます。バックアップを実行するたびに、バックアップ・コ

ピーに別の名前または場所を割り当てるか、次のバックアップが終了する前にバックアップ・コピーを移動する必要があります。

繰り返し可能なインクリメンタル・バックアップ・コマンドを作成するには、トランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更します。

◆ **トランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

- BACKUP 文内に MATCH キーワードを使用します。たとえば、次の文では、トランザクション・ログのインクリメンタル・バックアップをディレクトリ `c:¥backup` に作成します。トランザクション・ログのバックアップ・コピーには、`YYMMDDxx.log` 形式の名前が付きます。`YYMMDD` は日付、`xx` は AA から始まるカウンタです。

```
BACKUP DATABASE
DIRECTORY 'c:¥backup'
TRANSACTION LOG ONLY
TRANSACTION LOG RENAME MATCH;
```

◆ **トランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。**

- `dbbackup` に `-n` オプションを指定します。たとえば、次のコマンドでは、サンプル・データベースのインクリメンタル・バックアップを作成し、トランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更します。

```
dbbackup -c "UID=DBA;PWD=sql;DBN=demo" -r -t -n c:¥backup
```

注意

トランザクション・ログのバックアップ・コピーには、`YYMMDDxx.log` 形式の名前が付きます。`YY` は年、`MM` は月、`DD` は日です。`xx` は AA から ZZ までの英字で、1 日に何度もバックアップをする場合に値が 1 ずつ増加します。`YYMMDDxx.log` というファイル名は、順序付けではなく、ファイルを区別するために使用されます。

通常、この一連のバックアップ・オプションは、レプリケーションに関連するデータベースに使用します。データベース・ファイルのバックアップ・コピーとトランザクション・ログを作成するだけでなく、バックアップ時のトランザクション・ログはオフライン・ログとして、名前が変更されます。新しいトランザクション・ログは、バックアップ時と同じログ名になります。

参照

- 「同期やレプリケーションに関連するデータベースのバックアップ」 988 ページ
- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「トランザクション・ログ」 15 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを削除する

データベースがレプリケーションに関連せず、コンピュータ上のディスク領域に制限がある場合は、バックアップを作成するときにオンライン・トランザクション・ログの内容を削除(ログを「トランケート」)できます。このようなバックアップを使用しているときにデータベースをリカバリするには、データベース・ファイルで発生したメディア障害からのリカバリ中に、最後のフル・バックアップ以降に作成したすべてのバックアップ・コピーを使用する必要があります。

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログを削除するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. データベースを右クリックし、[バックアップ・イメージの作成] を選択します。
3. [次へ] をクリックします。
4. [バックアップするデータベースを指定してください。] リストでデータベースを選択し、[次へ] をクリックします。
5. [バックアップ・イメージを次のディレクトリに保存] フィールドに、バックアップ・コピーを保存するディレクトリの名前を入力します。
6. [バックアップするファイルを指定してください。] リストでオプションを選択し、[次へ] をクリックします。
7. [トランザクション・ログの処理方法を指定してください。] リストで、[トランザクション・ログをトランケート] をクリックします。
8. [次へ] をクリックします。
9. [完了] をクリックします。
10. [閉じる] をクリックします。

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログを削除するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- 次の句を使用して BACKUP 文を実行します。

```
BACKUP DATABASE  
  DIRECTORY backup-directory  
  [ TRANSACTION LOG ONLY ]  
  TRANSACTION LOG TRUNCATE;
```

インクリメンタル・バックアップを作成する場合だけ TRANSACTION LOG ONLY 句を使用します。

トランザクション・ログとデータベース・ファイルのバックアップ・コピーは、*backup-directory* に格納されます。パスを入力する場合、クライアント・アプリケーションではなく、データベース・サーバの作業ディレクトリとの相対パスを入力します。

◆ バックアップを作成し、トランザクション・ログを削除するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- 次のコマンドを実行します。

```
dbbackup -c "connection-string" -x [ -t ] backup-directory
```

インクリメンタル・バックアップを作成する場合だけ `-t` オプションを使用します。

トランザクション・ログとデータベース・ファイルのバックアップ・コピーは、`backup-directory` に格納されます。パスを入力する場合、コマンドを実行するディレクトリとの相対パスを入力します。

参照

- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」 797 ページ
- 「BACKUP 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「トランザクション・ログ」 15 ページ
- 「データベースのリカバリ」 970 ページ

トランザクション・ログの検証

データベース・サーバは、トランザクション・ログ・ミラーを使用するデータベースの起動時に一連の検証を行い、自動リカバリ操作を実行してトランザクション・ログとそのミラーが壊れていないかを確認します。壊れている場合は、いくつかの問題を修正します。

起動時には、トランザクション・ログとミラーを比較して、2つのファイルが同一であることを調べます。同一であれば、データベースは通常どおりに起動します。データベースの開始は、このログとミラーの比較のために時間がかかります。

システム障害のためにデータベースが停止した場合、操作の一部がトランザクション・ログには書き込まれても、ミラーには書き込まれていない可能性があります。トランザクション・ログとミラーのどちらか短い方のファイルを最後までチェックして2つのファイルが同じであることをサーバが確認すると、長い方のファイルの残りの部分が短い方のファイルにコピーされます。これによって、ログとミラーは同一になります。このリカバリ作業の後に、サーバは正常に起動します。

トランザクション・ログとトランザクション・ログ・ミラーの内容が異なる場合は、どちらかのファイルが破損しています。この場合、データベースは起動しないで、エラー・メッセージが表示され、トランザクション・ログかミラーのどちらかが無効であることを知らせます。

トランザクション・ログの検証には、対象となるトランザクション・ログがオンラインかオフラインかに関係なく、ログ変換ユーティリティ (dbtran) を使用することもできます。ログ変換ユーティリティによるログ・ファイルの読み込みが正常に実行される場合、そのログは有効です。「ログ変換ユーティリティ (dbtran)」 867 ページを参照してください。

バックアップの内部処理

この項では、バックアップ時に内部で使用されるメカニズムについて説明します。

バックアップ時の内部処理

バックアップを開始するとき、多くのユーザがデータベースを使用中である可能性があります。バックアップからデータベースをリストアする必要がある場合は、どの情報がバックアップされて、どの情報がバックアップされていないかを把握しておく必要があります。

バックアップを作成すると、データベース・サーバで次の処理が実行されます。

1. チェックポイントを発行します。バックアップが完了するまで、これ以上チェックポイントは使用できません。
2. フル・バックアップの場合は、データベース・ファイルのバックアップを作成します。
3. トランザクション・ログのバックアップを作成します。

ログの最後のページが読み込まれる前に、トランザクション・ログに記録されたすべてのオペレーションがバックアップされます。これには、バックアップの開始後に発行された命令も含まれます。

通常、トランザクション・ログのバックアップ・コピーは、オンライン・トランザクション・ログよりも小さくなります。データベース・サーバでは、オンライン・トランザクション・ログに 64 KB 単位で領域を割り当てるので、トランザクション・ログ・ファイルのサイズには空のページも含まれるのが一般的です。しかし、空でないページだけがバックアップされます。

4. データベースのバックアップ・イメージにマークを付けて、リカバリが必要であることを示します。この処理によって、バックアップの開始以降に実行されたオペレーションが、データベースのバックアップ・コピーの開始時に適用されます。また、チェックポイントの時点で完了していなかったオペレーションは、コミットされていなければ取り消されます。

バックアップの概要

データベースが正常に停止された場合、データベース・ファイルにはデータベースにある全データの現行の完全なコピーが保持されています。しかし、データベースの稼働中は、データベース・ファイルは通常現行のものまたは完全なものではありません。

データベース・ファイルが全データの完全な現行のコピーを保持していることが保証されるのは、チェックポイントの完了直後だけです。チェックポイントの後は、データベース・キャッシュの全内容がディスク上にあります。

データベース・サーバは、次の場合にデータベースに対するチェックポイントを実行します。

- データベースの停止操作の一環として
- 最後にチェックポイントからの経過時間が、`-gc` サーバ・オプションの設定を超えたとき
- リカバリ予想時間が、`-gr` サーバ・オプションの設定を超えたとき

- データベース・サーバのアイドル状態が、ダーティ・ページをすべて書き込めるほどに長く続いているとき
- 特定の DDL 文 (ALTER TABLE、DROP TABLE、DROP INDEX、LOAD TABLE、BACKUP など) が実行されたとき
- 接続により CHECKPOINT 文が発行されたとき
- データベース・サーバがトランザクション・ログなしで稼働している場合に、トランザクションがコミットされたとき

チェックポイント間にコミットされたすべてのトランザクションの完全なコピーを維持するには、データベース・ファイルとトランザクション・ログの両方が必要です。

参照

- 「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ
- 「データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法」 995 ページ
- 「-gc サーバ・オプション」 210 ページ
- 「-gr サーバ・オプション」 216 ページ

データベース・サーバがチェックポイントのタイミングを決定する方法

最後のチェックポイント以降の時間と作業量の増加に伴い、ダーティ・ページをディスクに書き込む優先度も増します。この優先度は、以下の要因によって決まります。

- **チェックポイントの緊急度** 最後のチェックポイント以降の経過時間を、データベースのチェックポイント時間の設定に対するパーセンテージで表したものです。チェックポイント間の最大時間は、-gc サーバ・オプションまたは `checkpoint_time` データベース・オプションを使って分単位で設定できます。-gc を指定した場合、データベース内の `checkpoint_time` オプションの設定は無視されます。
- **リカバリの緊急度** データベースの障害が直ちに発生した場合のリカバリに必要な時間の推計です。システム障害が発生したときにリカバリにかかる最大時間は、-gr サーバ・オプションまたは `recovery_time` データベース・オプションを使って分単位で設定できます。-gr を指定した場合、データベース内の `recovery_time` オプションの設定は無視されます。

チェックポイントとリカバリの緊急度の値は、データベース・サーバがダーティ・ページの書き込みを行うだけのアイドル時間を持たない場合にのみ重要です。チェックポイントの間隔の下限値は、`recovery_time` と `checkpoint_time` オプションの組み合わせによって決まります。`recovery_time` オプションの設定に従うとチェックポイントの間隔が短すぎる場合、その設定は尊重されません。

チェックポイントの頻度が高いとシステム障害からのリカバリは速くなります。しかし、データベース・エンジンがダーティ・ページを書き出す作業が増えます。

データベースの他のアクティビティがあるためにダーティ・ページ数が 0 になり、チェックポイントの緊急度が 33% 以上である場合、チェックポイントは自動的に発生します。

チェックポイントの緊急度とリカバリの緊急度の値は、チェックポイントが発生するまで増加を続け、チェックポイントが発生すると 0 に戻ります。

参照

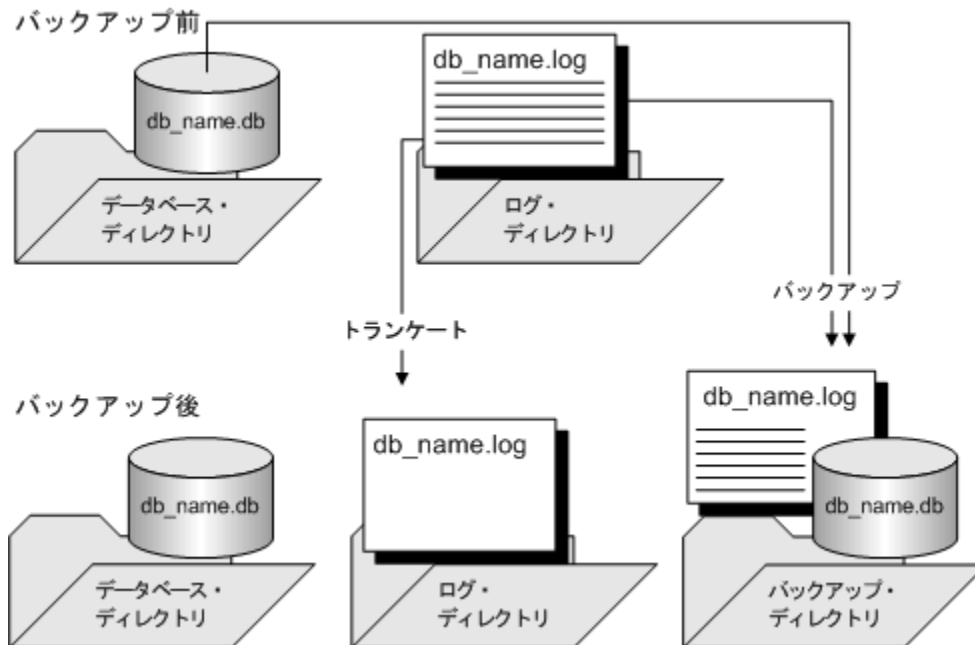
- 「チェックポイント・ログの概要」 20 ページ
- 「-gc サーバ・オプション」 210 ページ
- 「checkpoint_time オプション [データベース]」 554 ページ
- 「-gr サーバ・オプション」 216 ページ
- 「recovery_time オプション [データベース]」 610 ページ

トランザクション・ログの管理

バックアップを作成するとき、デフォルトでトランザクション・ログの現在の状態のコピーが作成され、トランザクション・ログはそのまま残されます。データベースが同期またはレプリケーションに関連している場合は、データベースのリカバリ後にトランザクション・ログの古いコピーにアクセスする必要がある場合があります。

多くの状況では、ディスク領域は制限されており、トランザクション・ログを無制限に増大させることは現実的ではありません。ディスク領域を解放するには、バックアップが完了したらトランザクション・ログの内容を削除することを選択できます。ただし、データベースがレプリケーションに関連する場合は、レプリケーションではトランザクション・ログへのアクセスを必要とするので、このオプションを選択しないでください。

次の図で、ログ・ファイルをトランケートするフル・バックアップを説明します。インクリメンタル・バックアップでは、トランザクション・ログだけがバックアップされます。



各インクリメンタル・バックアップ後にトランザクション・ログを削除すると、データベース・ファイルのメディア障害からリカバリするタスクが複雑になります。データベースを最新の状態にするには各トランザクション・ログを順番に適用する必要がありますが、最後のフル・バックアップ以降に複数の異なるトランザクション・ログが作成されている可能性があります。

Mobile Link 統合データベースとして稼働するデータベースでは、このようなバックアップを実行できます。これは、Mobile Link サーバがトランザクション・ログに依存しないためです。SQL Remote または Mobile Link *dbmlsync.exe* アプリケーションを実行している場合は、古いトランザクション・ログを保存するために、適切なスキームを使用してください。

次の項を参照してください。

- 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログの名前を変更する」 989 ページ
- 「バックアップ中にトランザクション・ログのバックアップ・コピーの名前を変更する」 990 ページ
- 「バックアップを作成し、元のトランザクション・ログを削除する」 992 ページ

オフライン・トランザクション・ログ

バックアップ操作では、トランザクション・ログのバックアップに加え、オンライン・トランザクション・ログのファイル名を *YYMMDDxx.log* という形式に変更できます。このファイルはデータベース・サーバでは使用されませんが、Message Agent や Replication Agent では利用できます。これを「オフライン」トランザクション・ログと呼びます。新しいオンライン・トランザクション・ログの最初の名前には、古いオンライン・トランザクション・ログの名前が付けられます。

YYMMDDxx.log というファイル名は、順序付けではなく、ファイルを区別するために使用されます。たとえば、最初のバックアップが 2000 年 12 月 10 日である場合、ログ・ファイル名は *001210AA.log* になります。最初の 2 桁は年、次の 2 桁は月、その次の 2 桁は日付を示し、最後の 2 文字によって、同じ日に実行された複数のバックアップを識別します。

Message Agent と Replication Agent は、オフライン・コピーを使用して古いトランザクションを必要に応じて提供できます。delete_old_logs データベース・オプションを On に設定すると、Message Agent と Replication Agent が必要としなくなった古いオフライン・ファイルは削除されるので、ディスク領域を節約できます。

ロールバック・ログ

データベースの内容に加えられた変更は、「ロールバック・ログ」に記録されます。このログは、トランザクションがロールバックされた場合、またはシステム障害の発生時にトランザクションがコミットされていなかった場合に、変更をキャンセルするために使用されます。接続ごとに個別のロールバック・ログがあります。トランザクションのコミットまたはロールバックが行われると、その接続に関するロールバック・ログの内容は削除されます。ロールバック・ログは、データベースに格納されます。ロールバック・ログ・ページは、変更される他のページとともにチェックポイント・ログにコピーされます。

ロールバック・ログは「取り消しログ」とも呼ばれます。

トランザクション処理の詳細については、「[トランザクションと独立性レベルの使用](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

並列データベース・バックアップの知識

バックアップ・ユーティリティ (dbbackup) を使用して -s オプションを指定するか、BACKUP DATABASE 文を使用して、サーバ側のイメージ・バックアップを実行すると、データベースの並列バックアップが実行されます。並列バックアップは、物理デバイスレベルの並列処理を使用して、バックアップ操作の完了に必要な総時間を節約します。並列バックアップは、Windows Mobile ではサポートされていません。

データベース・サーバは、データベース・ファイルが保存されている各ドライブについてリーダ・スレッドを作成します。ライタ・スレッドは、バックアップ・ディレクトリが存在するバックアップ先ドライブ用に作成されます。リーダとライタを別々に使用することで、I/O 処理が順次的にではなく並列に実行されます。

並列バックアップのパフォーマンスは、システムで最も低速なコンポーネントによって制限されます。これは通常は物理ディスクですが、I/O コントローラやシステム・バスなど、他のコンポーネントの場合もあります。これらの各コンポーネントのデータ転送レートには上限があります。

BACKUP DATABASE 文とバックアップ・ユーティリティ (dbbackup) には、並列バックアップの動作を設定できるよう次のオプションが用意されています。

- チェックポイント・ログをコピーするタイミングと方法
- データベース・サーバから dbbackup へのデータ転送時に使用できる最大ページ数 (dbbackup の使用時のみ使用可)
- ライタの追加 (BACKUP 文の場合のみ)

バックアップは、必ず別の物理ドライブに作成してください。これにより、I/O 並列処理によるパフォーマンス改善が実現され、ハードウェア障害が発生したときのデータの安全性が向上します。

参照

- 「BACKUP 文」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「バックアップ・ユーティリティ (dbbackup)」797 ページ

データベースの検証

目次

検証の概要	1000
チェックサムを使用した破損の検出	1001
データベース検証時のパフォーマンスの改善	1004

検証の概要

データベース・ファイルの破損は、データベース・サーバがデータベース内の破損部分にアクセスするまで判明しないことがあります。Sybase Central のデータベース検証ウィザードや、検証ユーティリティ (dbvalid) などのツールを使用して、データベースが有効であることを定期的に確認するようにしてください。検証を実行するには、VALIDATE 権限が必要です。「[VALIDATE 権限](#)」 [486 ページ](#)を参照してください。

オプションの指定によって、チェックサム、インデックス・データの正当性、すべてのテーブル・ページがデータベース内のオブジェクトに属するかどうかを検証できます。データベースのエキスプレス検証 (-fx オプション) では、データ、連続したローの構造、外部キー関係は検証されません。

検証を実行するには、検証するオブジェクトに対する排他的なアクセスが必要です。このことを考慮すれば、データベース上に他のアクティビティがない場合に、データベースの検証を行うのが最適です。バックアップが作成されているときに実行中のトランザクションがなかったという確信が持てる場合は、データベース・サーバによるリカバリの手順を実行する必要はありません。代わりに、読み込み専用のデータベース・オプションを使用して、バックアップしたデータベースに妥当性検査を実行できます。「[r サーバ・オプション](#)」 [239 ページ](#)を参照してください。

ヒント

WAIT BEFORE START 句を使用して BACKUP 文を実行すると、トランザクションの処理中にはバックアップが開始されません。

データベース・ファイル内のベース・テーブルが破損している場合は、メディア障害として対処し、前のバックアップからリカバリしてください。インデックスが破損している場合は、インデックスなしでデータベースをアンロードして、再ロードします。

参照

- 「データベースの検証」 [1002 ページ](#)
- 「トランザクション・ログの検証」 [993 ページ](#)
- 「テーブルの検証」 [1003 ページ](#)
- 「VALIDATE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース検証時のパフォーマンスの改善」 [1004 ページ](#)

チェックサムを使用した破損の検出

「チェックサム」は、データベース・ページがディスク上で変更されたかどうかを判断するために使用します。チェックサムを有効にしてデータベースを作成した場合、チェックサムはページがディスクに書き込まれる直前に計算されます。そのページが次にディスクから読み出されるときに、ページのチェックサムが再計算されて、ページに保存されているチェックサムと比較されます。チェックサムが異なる場合は、ディスク上でページが変更されており、エラーが発生します。

次の文を実行することによって、データベースがチェックサムを有効にして作成されたかどうかをチェックできます。

```
SELECT DB_PROPERTY ('Checksum');
```

チェックサムがオンの場合、このクエリは ON を返します。それ以外の場合は OFF を返します。

チェックサムの検証

チェックサムを有効にしてデータベースを作成した場合、ディスク・ページの妥当性を確認できます。チェックサムの検証には、DBA または VALIDATE 権限が必要です。

チェックサムを有効にしたデータベースの場合、チェックサムは各データベース・ページで計算され、ページがディスクに書き込まれる際にその値が格納されます。検証ユーティリティ (dbvalid) または Sybase Central の **データベース検証ウィザード** を使用してチェックサムの検証を実行できます。この検証では、ディスクからのデータベース・ページの読み込みとそのページに対するチェックサムの計算が行われます。計算されたチェックサムが格納されているページのチェックサムと一致しない場合、ディスク上で、または書き込み中に、そのページが変更または破壊されています。1 つまたは複数のページが破壊されている場合、エラーが返されて無効なページに関する情報がデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに表示されます。

チェックサム検証の詳細については、「**VALIDATE 文**」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』と「**検証ユーティリティ (dbvalid)**」 941 ページを参照してください。

チェックサムの自動作成

次のような場合には、データベース作成時に指定したチェックサム設定に関係なく、データベースのチェックサムが有効になります。

- **重要なページ** チェックサムが有効かどうかに関係なく、データベース・サーバはすべてのデータベース内の重要なデータベース・ページのチェックサムを計算します。計算されたチェックサムは、オフラインの破損を検出するために使用します。チェックサムによって、重要なページの破損が原因で他のデータが破損するのを防ぐことができます。データベース・サーバがチェックサムを計算するので、チェックサムが有効に指定されていないデータベースが壊れた場合、データベース・サーバは致命的なエラーとともに停止します。

また、チェックサムが有効に指定されていないデータベースを検証した場合でも、そのデータベースに重要なページの破損があると、dbvalid はチェックサム検証に関する警告を返します。

- **Windows Mobile データベース** Windows Mobile 上で動作しているデータベースに対しては、データベース・ファイルの破損を早期に検出するために、チェックサムが自動的に有効になります。
- **一部のストレージ・メディアで動作しているデータベース** 信頼性の低いストレージ・メディア (ネットワーク・ドライブやリムーバブル・ドライブなど) 上でデータベースが実行されている場合、そのデータベースに対するチェックサムが自動的に有効になります。データベースがそのようなデバイス上にある間はチェックサムが有効なままになり、ページが書き込まれるたびに、ページにチェックサムが追加されます。信頼性の高いストレージ・デバイスにデータベースを移動すると、チェックサムが追加されたページがデータベース・サーバのキャッシュに入ったときに、そのページに対してチェックサムの検証が実行されます。

データベースの検証

データベースを検証するには、DBA または VALIDATE 権限が必要です。

警告

テーブルまたはデータベース全体の検証は、データベースに変更を加えている接続がない場合に実行してください。そうしないと、実際に破損していなくても、何らかの形でデータベースが破損したことを示すエラーがレポートされます。

◆ データベース全体の妥当性を検証するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠でデータベースを選択します。
3. [ファイル] - [データベースの検証] を選択します。
4. データベース検証ウィザードの指示に従います。

ヒント

Sybase Central では、次の方法でデータベース検証ウィザードを利用することもできます。

- データベースを右クリックし、[データベースの検証] を選択する。
- データベースを選択し、[ツール] - [SQL Anywhere 11] - [データベースの検証] を選択する。

◆ データベース全体の妥当性を検証するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- 次のように sa_validate ストアド・プロシージャを実行します。

```
CALL sa_validate;
```

プロシージャは Messages という 1 つのカラムを返します。すべてのテーブルが有効である場合、カラムには「エラーは見つかりませんでした。」と表示されます。

詳細については、「sa_validate システム・プロシージャ」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

◆ データベース全体の妥当性を検証するには、次の手順に従います (コマンド・ラインの場合)。

- dbvalid ユーティリティを実行します。

```
dbvalid -c "connection-string"
```

「検証ユーティリティ (dbvalid)」 941 ページを参照してください。

注意

バックアップ・コピーの妥当性を検証する場合は、どんな方法でも変更できないように、読み込み専用モードでデータベースを実行してください。バックアップ中に処理中のトランザクションがなかった場合にだけ、読み込み専用モードでデータベースを実行できます。「サーバ・オプション」 239 ページを参照してください。

テーブルの検証

テーブルを検証するには、DBA または VALIDATE 権限が必要です。

◆ テーブルの妥当性を検証するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[テーブル] をダブルクリックします。
3. テーブルを右クリックし、[検証] を選択します。
4. [OK] をクリックします。

◆ テーブルの妥当性を検証するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- VALIDATE TABLE 文を実行します。

```
VALIDATE TABLE table-name;
```

注意

- エラーがレポートされた場合は、テーブル上のすべてのインデックスとキーをいったん削除してから再作成できます。テーブルに対する外部キーも再作成する必要があります。
- 疑わしいインデックスがある場合は、ALTER INDEX ... REBUILD 文を実行して、破損したインデックスを再構築できます。「ALTER INDEX 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- VALIDATE TABLE によってレポートされるエラーを解決するには、データベース全体をいったんアンロードし、再ロードする方法もあります。アンロード処理で、破損した可能性のあるインデックスがデータの順序付けに使用されないように、dbunload の -u オプションを使用してください。

データベース検証時のパフォーマンスの改善

大規模なデータベースを、テーブルとその最大インデックスを格納するのに十分なキャッシュがないサーバ上で実行している場合、そのデータベースに対して `VALIDATE TABLE` 文を実行すると時間がかかる場合があります。このような場合には、テーブルのすべてのページがインデックスごとに1回以上読み込まれることが多くなります。また、インデックス・ルックアップで全比較が必要な場合は、ページの読み込み回数がページ数ではなくテーブルのロー数に比例することがあります。

検証にかかる時間を短縮するには、`VALIDATE TABLE` 文で `WITH EXPRESS CHECK` オプションを使用するか、`dbvalid` ユーティリティで `-fx` オプションを使用します。データベースのサイズ、キャッシュのサイズ、使用する検証の種類によって異なりますが、これらの2つの機能によって、検証の実行にかかる時間を大幅に短縮できます。

エクスプレス検証では、テーブルの各ローが読み込まれ、すべてのカラムが評価されます。各インデックスは1回完全にスキャンされ、検査によってインデックスで参照されているローがテーブルに存在することが確認されます。エクスプレス・チェック・オプションでも、個々のインデックス・ページの妥当性が検査されます。テーブルのロー数はインデックスのエントリ数と同じである必要があります。エクスプレス・オプションで時間が短縮されるのは、各ローについて個々のインデックス・ルックアップを実行しないためです。

エクスプレス・チェック機能では個々のルックアップを実行しないため、エクスプレス検証機能を使用すると一部のインデックス破損を見逃してしまう可能性がまれにあります。インデックス破損が発生した場合でも、検証によってすべてのデータが読み込めることが確認されているため、データベースをアンロードし再構築することによってデータをリカバリできます。また、`ALTER INDEX` 文の `REBUILD` 句を使用してインデックス破損を修正することもできます。
「`ALTER INDEX` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

- 「`VALIDATE` 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「検証ユーティリティ (`dbvalid`)」 941 ページ
- 「`sa_validate` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

スケジュールとイベントの使用によるタスクの自動化

目次

スケジュールとイベント処理の概要	1006
イベントの概要	1007
スケジュールの概要	1008
システム・イベントの概要	1010
イベント・ハンドラの概要	1014
スケジュールとイベントの内部	1016
イベント処理タスク	1018

スケジュールとイベント処理の概要

データベース管理タスクの多くは、体系的に実行すると効果的です。たとえば、定期的なバックアップ手順はデータベース管理手順の重要な部分です。

データベースに「イベント」を追加し、イベントのスケジュールを設定することによって SQL Anywhere のルーチン・タスクを自動化できます。スケジュールに設定されている時刻になると、いつでも「イベント・ハンドラ」と呼ばれる一連のアクションがデータベース・サーバによって実行されます。

また、データベース管理では、ある状態が発生したときにアクションを実行することも必要です。たとえば、トランザクション・ログが格納されているディスクの空き領域が少なくなってきたときには、適切な処置を行うよう、システム管理者に電子メールで通知することが考えられます。これらのタスクも各「システム・イベント」に対してイベント・ハンドラを定義することによって自動化できます。

質問と回答

質問	参照先
スケジュールとは？	「スケジュールの概要」 1008 ページ
イベントとは？	「イベントの概要」 1007 ページ
システム・イベントとは？	「システム・イベントの概要」 1010 ページ
イベント・ハンドラとは？	「イベント・ハンドラの概要」 1014 ページ
イベント・ハンドラのデバッグ方法は？	「イベント・ハンドラの開発」 1014 ページ
データベース・サーバがスケジュールを使用してイベント・ハンドラをトリガする仕組みは？	「データベース・サーバによるスケジュールされたイベントのチェック」 1016 ページ
定期バックアップをスケジュールする方法は？	「スケジュールの概要」 1008 ページ
データベース・サーバがイベント・ハンドラをトリガするのに使用できるシステム・イベントの種類は？	「システム・イベントの概要」 1010 ページ 「CREATE EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
イベント・ハンドラの実行に使用される接続は？	「イベント・ハンドラの実行」 1017 ページ
イベント・ハンドラがコンテキスト情報を得る仕組みは？	「イベント・ハンドラの開発」 1014 ページ 「EVENT_PARAMETER 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

イベントの概要

データベースにイベントを追加し、イベントのスケジュールを設定することによって SQL Anywhere のルーチン・タスクを自動化できます。SQL Anywhere では、3 種類のイベントをサポートしています。

- **スケジュールされたイベント** スケジュールに関連付けられており、指定の時間に実行されます。「[スケジュールの概要](#)」 1008 ページを参照してください。
- **システム・イベント** データベース・サーバによって追跡される特定のタイプの条件に関連付けられています。「[システム・イベントの概要](#)」 1010 ページを参照してください。
- **手動イベント** TRIGGER EVENT 文を使用して明示的に起動されます。「[イベント・ハンドラのトリガ](#)」 1019 ページを参照してください。

イベント・ハンドラが実行されるたびに、エラーが発生しなかった場合、COMMIT が発生します。エラーが生成された場合は、ROLLBACK が発生します。

スケジュールの概要

アクティビティをスケジュールすると、事前に設定した時刻に一連のアクションを確実に実行できます。スケジュール情報とイベント・ハンドラはいずれもデータベース自体に格納されます。

通常は必要ありませんが、1つの名前付きイベントに2つ以上のスケジュールを関連付けることによって複雑なスケジュールを定義できます。たとえば、営業時間が曜日によって変わるような販売店で、営業時間中1時間に1回イベントを発生させることができます。それぞれ別のスケジュールを持つ複数のイベントを定義して、共通のストアド・プロシージャを呼び出すことで同じような効果が得られます。

イベントをスケジュールするとき、英語の曜日をフルネーム (Monday、Tuesday など) で使用することも、省略形 (Mon、Tue など) で使用することもできます。英語以外の言語で稼働するサーバで曜日名を認識する必要がある場合は、フルネームの英語の曜日を使用してください。

次に便利なスケジュールの例を示します。

例

インクリメンタル・バックアップを毎日午前1時に実行します。

```
CREATE EVENT IncrementalBackup
SCHEDULE
  START TIME '1:00 AM' EVERY 24 HOURS
HANDLER
BEGIN
  BACKUP DATABASE DIRECTORY 'c:\¥¥backup'
  TRANSACTION LOG ONLY
  TRANSACTION LOG RENAME MATCH
END;
```

終業時に受注の要約を作成します。

```
CREATE EVENT Summarize
SCHEDULE
  START TIME '6:00 pm'
  ON ( 'Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday',
      'Friday' )
HANDLER
BEGIN
  INSERT INTO OrderSummary
  SELECT CURRENT DATE,
    COUNT( * ),
    SUM( amount )
  FROM Orders
  WHERE date_ordered = current date
END;
```

参照

- 「CREATE EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

スケジュールの定義

柔軟に設定を可能にするために、スケジュール定義にはいくつかの構成要素が用意されています。

- **名前** 各スケジュール定義には名前があります。2つ以上のスケジュールを1つのイベントに割り当てることができます。これは複雑なスケジュールを設計するのに便利です。
- **起動時刻** イベントの起動時刻を定義できます。これは、イベントの実行が開始する時刻です。
- **範囲** 起動時刻の代わりとして、イベントがアクティブになる時刻の範囲を指定できます。イベントは、指定した起動時刻と終了時刻の間に発生します。頻度は指定した周期で決定します。
- **周期** 各スケジュールには周期を定義できます。イベントは、何日または何曜日ごとの何時何分何秒ごとという形で指定できる頻度でトリガされます。反復イベントには、**EVERY** または **ON** 句が含まれています。

イベントのスケジュールは、CREATE EVENT 文に定義できるほか、スケジュール作成ウィザードを使用して定義することもできます。

イベントの作成時にスケジュールを追加する方法については、「[CREATE EVENT 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

◆ イベントのスケジュールを作成するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [イベント] をダブルクリックします。
3. スケジュールを作成するイベントをダブルクリックします。
4. [スケジュール] タブをクリックします。
5. [ファイル] - [新規] - [スケジュール] を選択します。
6. スケジュール作成ウィザードの指示に従います。

システム・イベントの概要

SQL Anywhere は、いくつかのシステム・イベントを追跡します。各システム・イベントが提供するフックに一連のアクションをハングすることができます。データベース・サーバはイベントを追跡し、システム・イベントが定義された「トリガ条件」を満たしたときに(イベント・ハンドラに定義された)アクションを実行します。

トリガ条件の詳細については、「[イベントのトリガ条件の定義](#)」 1012 ページを参照してください。

イベント・ハンドラを定義して、選択したシステム・イベントが発生し、定義したトリガ条件を満たしたときに実行されるようにします。このようにしておくことで、データのセキュリティが向上し、管理が容易になります。イベント・ハンドラの動作は、実行中にエラーが検出されなければコミットされ、エラーが検出された場合はロールバックされます。

使用可能なシステム・イベントは次のとおりです。

- **BackupEnd** BackupEnd イベント・タイプを使用すると、バックアップ終了時にアクションを実行できます。
- **接続イベント** 接続が確立されたとき (Connect) または接続できなかったとき (ConnectFailed)。これらのイベントはセキュリティの目的で使用できます。イベント・ハンドラに接続する代わりに、ログイン・プロシージャを使用することもできます。「[login_procedure オプション \[データベース\]](#)」 581 ページを参照してください。
- **DatabaseStart** DatabaseStart イベント・タイプを使用すると、データベース起動時にアクションを実行できます。
- **Deadlock** Deadlock イベントを使用すると、デッドロック発生時にアクションを実行できません。イベント・ハンドラでは、sa_report_deadlocks プロシージャを使用して、デッドロックが発生するに至った状況に関する情報を取得できます。Deadlock イベントを使用するときは、データベース・サーバがデッドロック情報を取得するように設定する必要があります。これを行うには、log_deadlocks オプションを On にし、sa_server_option または -zl サーバ・オプションを使用して RememberLastStatement 機能を有効にします。

Deadlock イベントは、接続デッドロックとスレッド・デッドロックの発生時に起動します。デッドロック・イベントは、sa_report_deadlocks システム・プロシージャによって取得できるもの以上の情報は提供しません。しかし、このイベントを使用すると、デッドロックにすぐに対処できます。データベース・サーバに保持されるデッドロック関連の情報は量が限られているため、迅速な対応が重要なこともあります。次の項を参照してください。

- 「[sa_report_deadlocks システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「[log_deadlocks オプション \[データベース\]](#)」 579 ページ
- 「[デッドロック](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- **Disconnect** Disconnect イベントを使用すると、ユーザまたはアプリケーションの切断時にアクションを実行できます。
- **ディスクの空き領域** データベース・ファイル (DBDiskSpace)、ログ・ファイル (LogDiskSpace)、テンポラリ・ファイル (TempDiskSpace) を格納しているデバイスの使用可能

なディスク領域を追跡します。このシステム・イベントは、Windows Mobile では使用できません。

ディスク領域イベントを使用すると、ディスク領域が不足したときに管理者に警告することができます。

データベース・サーバの起動時に `-fc` オプションを指定して、データベース・サーバでファイル・システムがいっぱいになった場合のコールバック関数を実装できます。「[-fc サーバ・オプション](#)」 206 ページを参照してください。

- **ファイル・サイズ** ファイルが指定したサイズに達したとき。これはデータベース・ファイル (GrowDB)、トランザクション・ログ (GrowLog)、テンポラリ・ファイル (GrowTemp) に使用できます。

ファイル・サイズ・イベントを使用すると、データベース上での異常なアクションを追跡したり、バルク・オペレーションをモニタすることができます。

- **GlobalAutoIncrement** GLOBAL AUTOINCREMENT で定義されたカラムの残りの値がこの範囲の 1% を下回ると、GlobalAutoIncrement イベントが起動します。これは、このイベント用のパラメータとして指定された残りの値のテーブルと数字に基づいて、`global_database_id` オプション用の新しい値を要求するのに使用できます。このイベントにおけるテーブルの残りの値を取得するには、EVENT_PARAMETER 関数を使用し、RemainingValues パラメータと TableName パラメータを指定します。RemainingValues は、そのカラム用に生成できる残りの値の数を返します。TableName は、範囲の終わりに近づいている GLOBAL AUTOINCREMENT カラムがあるテーブルを返します。「[EVENT_PARAMETER 関数 \[システム\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

- **RAISERROR エラー** RAISERROR イベント・タイプを使用すると、RAISERROR 文が実行されたときにアクションを実行できます。RAISERROR 文で使用するエラー番号は、EVENT_CONDITION 関数 (たとえば、EVENT_CONDITION('ErrorNumber')) を使用してイベント・ハンドラ内に定義できます。

- **アイドル時間** データベース・サーバが指定した時間アイドル状態にあったとき (ServerIdle)。このイベント・タイプを使用すると、定型の管理操作をアクセスの少ない時間に行えます。

- **データベースのミラーリング** プライマリ・サーバからミラー・サーバまたは監視サーバへの接続が失われると、MirrorServerDisconnect イベントが起動します。接続が失われたサーバの名前を取得するには、EVENT_PARAMETER 関数を使用し、MirrorServerName パラメータを指定します。「[EVENT_PARAMETER 関数 \[システム\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

サーバがデータベースの所有権を取得すると、MirrorFailover イベントが起動します。たとえば、サーバが最初に起動し、データベースを所有する必要があると判断すると、このイベントが起動します。また、直前までミラーとして動作していたサーバが、プライマリ・サーバが終了したことを特定し、監視サーバの状況を確認したうえで所有権を取得する必要があると判断するときも、このイベントが起動します。

イベントは、現在ミラー・サーバとして動作しているサーバ上では起動しません。これは、データベースのコピーが依然として起動されている状態であるからです。同様に、ミラーリング・イベントを監視サーバ上で実行するように定義することはできません。ミラーリング・イベントは定義されているデータベースのコンテキスト上でのみ実行され、監視サーバはミ

ラされているデータベースのコピーを使用しないからです。「データベース・ミラーリングにおけるシステム・イベント」 1047 ページを参照してください。

イベントのトリガ条件の定義

各イベント定義には対応するシステム・イベントがあります。また、イベント定義は1つまたは複数のトリガ条件を持ちます。システム・イベントに対するトリガ条件が満たされるとイベント・ハンドラがトリガされます。

トリガ条件は CREATE EVENT 文の WHERE 句に含まれていて、AND キーワードを使用して結合できます。各トリガ条件は次のフォームで定義します。

event_condition(condition-name) comparison-operator value

condition-name 引数は、さまざまなイベント・タイプに対応できるようにあらかじめ設定されている文字列から1つを選択します。たとえば、**DBSize** (メガバイト単位のデータベース・ファイル・サイズ) を使用して **GrowDB** システム・イベントに適したトリガ条件を構築することができます。データベース・サーバは、条件名とイベント・タイプの対応をチェックしません。イベント・タイプのコンテキストで条件に意味があるかどうかを確認する必要があります。

例

- トランザクション・ログのサイズを 10 MB に制限します。

```
CREATE EVENT LogLimit
TYPE GrowLog
WHERE event_condition( 'LogSize' ) > 10
HANDLER
BEGIN
  IF EVENT_PARAMETER( 'NumActive' ) = 1 THEN
    BACKUP DATABASE
    DIRECTORY 'c:\logs'
    TRANSACTION LOG ONLY
    TRANSACTION LOG RENAME MATCH;
  END IF;
END;
```

- データベース・ファイルを格納しているデバイスの空き領域が 10 % を下回ると管理者に通知しますが、ハンドラは 5 分間 (300 秒) に 2 回以上実行しません。

```
CREATE EVENT LowDBSpace
TYPE DBDiskSpace
WHERE event_condition( 'DBFreePercent' ) < 10
AND event_condition( 'Interval' ) >= 300
HANDLER
BEGIN
  CALL xp_sendmail( recipient='DBAdmin',
    subject='Low disk space',
    "message"='Database free disk space '
    || EVENT_PARAMETER( 'DBFreeSpace' ) );
END;
```

- データベースに侵入しようとする者を発見すると、管理者に通知します。

```
CREATE EVENT SecurityCheck
TYPE ConnectFailed
```



```
HANDLER
BEGIN
DECLARE num_failures INT;
DECLARE mins INT;
INSERT INTO FailedConnections( log_time )
VALUES ( CURRENT_TIMESTAMP );

SELECT COUNT( * ) INTO num_failures
FROM FailedConnections
WHERE log_time >= DATEADD( minute, -5,
current timestamp );
IF( num_failures >= 3 ) THEN
SELECT DATEDIFF( minute, last_notification,
current timestamp ) INTO mins
FROM Notification;
IF( mins > 30 ) THEN
UPDATE Notification
SET last_notification = current timestamp;
CALL xp_sendmail( recipient='DBAdmin',
subject='Security Check', "message"=
'over 3 failed connections in last 5 minutes' )
END IF
END IF
END;
```

- サーバが 10 分間以上アイドル状態にあると、処理を実行します。1 時間に 2 回以上は実行しません。

```
CREATE EVENT Soak
TYPE ServerIdle
WHERE event_condition( 'IdleTime' ) >= 600
AND event_condition( 'Interval' ) >= 3600
HANDLER
BEGIN
MESSAGE ' Insert your code here ... '
END;
```

イベント・ハンドラの概要

イベント・ハンドラは、イベントをトリガするアクションとは別の接続上で実行されます。そのため、クライアント・アプリケーションに影響することはありません。イベント・ハンドラは、イベントの作成者のパーミッションで実行されます。

イベント・ハンドラの開発

イベント・ハンドラは、スケジュールされたイベント用か、システム・イベント処理用かにかかわらず、複合文を含んでいて、多くの点でストアド・プロシージャに似ています。ループや条件付き実行などを追加することができます。また、SQL Anywhere デバッガを使ってイベント・ハンドラをデバッグすることができます。

イベント・ハンドラが実行されるたびに、エラーが発生しなかった場合、COMMIT が発生します。エラーが生成された場合は、ROLLBACK が発生します。

イベント・ハンドラのためのコンテキスト情報

ストアド・プロシージャとは異なり、イベント・ハンドラには引数がありません。EVENT_PARAMETER 関数を使用して、イベントがトリガされたコンテキストに関する情報にアクセスできます。返される情報には、イベントがトリガされた接続 ID とユーザ ID、イベント名、実行回数が含まれます。『EVENT_PARAMETER 関数 [システム]』 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

イベント・ハンドラのテスト

開発中は、好きなときにイベント・ハンドラをトリガできた方が便利です。TRIGGER EVENT 文を使うと、トリガ条件やスケジュールした時刻に関係なく、明示的にイベントを実行できます。ただし、無効なイベント・ハンドラを TRIGGER EVENT によって実行することはできません。『TRIGGER EVENT 文』 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

運用データベース上でイベント・ハンドラを開発するのはよいことではありませんが、Sybase Central から、または明示的に ALTER EVENT 文を使ってイベント・ハンドラを無効にすることができます。

コードの共有

複数のイベントを処理するアクションを1つにまとめておくと便利です。たとえば、データベース・ファイルまたはログ・ファイルを格納しているデバイスのディスク領域が少なくなってきたときに、通知アクションを実行することができます。これを実行するには、ストアド・プロシージャを作成し、各イベント・ハンドラの本文から呼び出します。このとき、必要なコンテキスト情報をパラメータとしてプロシージャに渡します。

イベント・ハンドラのデバッグ

イベント・ハンドラのデバッグは、ストアド・プロシージャのデバッグによく似ています。イベント・ハンドラは、イベント・リストに表示されます。

詳細と段階を追った手順については、『イベント・ハンドラのデバッグ』 1020 ページを参照してください。

イベント・ハンドラを隠す

SET HIDDEN 句を使用して、イベント・ハンドラの定義を隠すことができます。SET HIDDEN 句を指定すると、ISYSEVENT システム・テーブルの action カラムに格納されているイベント・ハンドラの定義が永続的に難読化されます。「ALTER EVENT 文」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

アクティブなイベントの制限

また、NumActive イベント・パラメータを使用して、現在アクティブになっている特定のイベント・ハンドラのインスタンスの数を判断できます。この関数は、一定時間に1つのイベント・ハンドラで1つのインスタンスだけを実行させるように制限する場合に役立ちます。

NumActive イベント・パラメータの詳細については、「EVENT_PARAMETER 関数 [システム]」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

スケジュールとイベントの内部

この項ではデータベース・サーバがスケジュールとイベント定義を処理する仕組みについて説明します。

データベース・サーバによるシステム・イベントのチェック

システム・イベントは「イベント・タイプ」によって分類されます。イベント・タイプは、CREATE EVENT 文の中で直接指定するか、Sybase Central を使って指定します。イベント・タイプには2つの種類があります。

- **アクティブ・イベント・タイプ** イベント・タイプには、データベース・サーバ自体のアクションの結果であるものがあります。こうしたアクティブなイベント・タイプには、データベース・ファイル・サイズ、さまざまなデータベース・アクションの開始時、終了時 (BackupEnd など)、RAISERROR などが含まれます。

データベース・サーバは、アクションを実行するときに、WHERE 句に定義されたトリガ条件が満たされているかどうかをチェックし、条件が満たされていればイベント・タイプに対して定義されたイベントをトリガします。

- **ポーリング・イベント・タイプ** ディスクの空き領域 (DBDiskSpace など) や IdleTime などのイベント・タイプは、データベースのアクションだけでトリガされません。

このタイプのイベントに対して、データベース・サーバは 30 秒ごとにポーリングします。ポーリングはデータベースの開始後、約 30 秒後から開始されます。

IdleTime イベント・タイプの場合、データベース・サーバはサーバが 30 秒間アイドル状態にあったかどうかをチェックします。その間まったく要求が開始されず、現在アクティブな要求もなければ、秒単位のアイドル・チェック間隔時間をアイドル時間の合計に追加します。そうでない場合はアイドル時間の合計が 0 にリセットされます。したがって、IdleTime の値は、常に 30 秒の倍数になります。IdleTime がトリガ条件に指定した間隔より長くなると、IdleTime に関連付けられたイベント・ハンドラが起動します。

データベース・サーバによるスケジュールされたイベントのチェック

イベントのスケジュール時刻の計算は、データベース・サーバの起動時と、スケジュールされた各イベント・ハンドラの完了時に行われます。

次のスケジュール時刻の計算は、スケジュール定義に指定された増分に基づいて、増分を前回の起動時刻に追加することで行われます。指定した増分よりイベント・ハンドラの実行時間が長くなり、現在の処理が終わらないうちに次のスケジュール時刻が来てしまう場合、データベース・サーバは、現在の処理の後に次のスケジュール時刻がくるように増分します。

たとえば、実行に 65 分かかるイベント・ハンドラが 9 時 ~ 5 時の間の 1 時間ごとに起動するように要求された場合、実際には 9 時、11 時、1 時と 2 時間ごとに実行されます。

次の実行まで待機時間を設ける処理を9時～5時の間で実行するには、各実行の合間に `WAITFOR` 文を使って、指定した完了時間が経過するまでループするようにハンドラを定義できます。

データベース・サーバを断続的に実行していて、スケジュール時刻にデータベース・サーバが実行中でない場合、イベント・ハンドラが起動時に実行されることはありません。その代わりに、次のスケジュール時刻は起動時に計算されます。たとえば、毎晩1時にバックアップを実行するようにスケジュールしていても、終業時にはいつもデータベース・サーバを停止している場合、バックアップが実行されることはありません。

次にスケジュールされているイベント実行が1時間以上後の場合、データベース・サーバは時間単位で次のスケジュール時間を計算します。これにより、夏時間の開始または終了のためにシステム・クロックが調整されたときに、イベントが予定どおりに起動されます。

イベント・ハンドラの実行

イベント・ハンドラがトリガされると、一時的に内部接続が確立され、その上でイベント・ハンドラが実行されます。ハンドラは、そのハンドラがトリガされるに至った接続で実行されるわけではありません。このため、クライアント・アプリケーションとの対話に使用される `MESSAGE ... TO CLIENT` などの文は、イベント・ハンドラ内では意味を持ちません。同様に、結果セットを返す文は使用できません。

ハンドラが実行される一時的な接続は、ライセンス契約の接続制限には数えられません。`login_procedure` に指定したプロシージャはイベント接続では実行されません。

イベントの作成には `DBA` 権限が必要です。また、イベントは作成者のパーミッションで実行されます。`DBA` 権限を持たないでイベント・ハンドラを実行する場合、作成者のパーミッションで実行されるストアド・プロシージャのように、ハンドラ内からプロシージャを呼び出すことができます。

イベント・エラーが発生すると、データベース・サーバ・メッセージ・ログに記録されます。

イベント・ハンドラとエラー

イベント・ハンドラ内のトランザクションは、実行中にエラーが検出されなかった場合はコミットされ、エラーが検出された場合はロールバックされます。

アトミックな複合文でエラーが発生し、その文に発生したエラーを処理する例外ハンドラがある場合は、その文で行われた変更は未処理のままとなります。例外ハンドラが発生したエラーを処理しない場合、または別のエラー (`RESIGNAL` によるエラーを含む) を発生させた場合は、そのアトミックな複合文で行われた変更は取り消されます。

イベント処理タスク

この項では、イベントを使用したタスクの自動化に関連するタスクの手順について説明します。

データベースへのイベントの追加

イベントは、Sybase Central から追加できるほか、SQL で追加することもできます。

◆ **データベースにイベントを追加するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で [イベント] を右クリックし、[新規] - [イベント] を選択します。
3. イベント作成ウィザードの指示に従います。

イベントのオプションについては、他のタスクの項で詳しく説明します。

◆ **データベースにイベントを追加するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. CREATE EVENT 文を実行します。

CREATE EVENT 文には、作成するイベントに応じて多くのオプションがあります。詳細については各タスクの中で説明しています。

「CREATE EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

データベースへの手動トリガ・イベントの追加

トリガするスケジュールもシステム・イベントも設定しないでイベント・ハンドラを作成した場合、それは手動でトリガしたときのみ実行されます。

◆ **データベースに手動トリガ・イベントを追加するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。**

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で [イベント] を右クリックし、[新規] - [イベント] を選択します。
3. [新しいイベントの名前を指定してください。] フィールドにイベントの名前を入力し、[次へ] をクリックします。
4. [手動] を選択し、[次へ] をクリックします。
5. [このイベントを有効にする] と [すべてのデータベースで実行] を選択してから、[次へ] をクリックします。
6. イベントを説明するコメントを入力し、[完了] をクリックします。

7. [SQL] ウィンドウ枠で、イベントで使用する SQL 文を入力します。
8. [ファイル] - [保存] を選択します。

◆ データベースに手動トリガ・イベントを追加するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. スケジュールや WHERE 句なしで CREATE EVENT 文を実行します。CREATE EVENT の構文は、次のとおりです。

```
CREATE EVENT event-name  
HANDLER  
BEGIN  
... //event handler  
END
```

イベント・ハンドラを開発する場合、スケジュールやシステム・イベントを追加して、後からイベントのトリガを制御できます。これには Sybase Central または ALTER EVENT 文を使用します。

参照

- 「イベント・ハンドラのトリガ」 1019 ページ
- 「ALTER EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

イベント・ハンドラのトリガ

すべてのイベント・ハンドラはスケジュールやシステム・イベントによって起動されるほか、手動でトリガすることができます。開発中や、運用環境におけるいくつかのイベントに関しては、手動によるイベントのトリガが便利です。たとえば、毎月の売り上げレポートをスケジュールしている場合、月末でなくても売り上げレポートが必要になることがあります。

イベント・ハンドラの開発については、「[イベント・ハンドラの開発](#)」 1014 ページを参照してください。

◆ イベント・ハンドラをトリガするには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 左ウィンドウ枠で、[イベント] をダブルクリックします。
3. イベントを右クリックして、[トリガ] を選択します。

イベントは、有効にしておかなければトリガすることはできません。イベントを有効にするには、イベントを右クリックして [有効化] を選択します。
4. [パラメータ] フィールドに、イベントで使用するパラメータをカンマで区切って入力します。次に例を示します。

```
parameter=value,parameter=value
```

5. [OK] をクリックします。

◆ イベント・ハンドラをトリガするには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. イベントの名前を指定して、TRIGGER EVENT 文を実行します。次に例を示します。

```
TRIGGER EVENT sales_report_event;
```

「TRIGGER EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

イベント・ハンドラのデバッグ

いかなるソフトウェア開発でもデバッグは必要です。イベント・ハンドラは、開発プロセスでデバッグすることができます。

◆ イベント・ハンドラをデバッグするには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. [モード] - [デバッグ] を選択します。
3. 左ウィンドウ枠で、[イベント] をダブルクリックします。
4. デバッグするイベントをダブルクリックします。
5. 右ウィンドウ枠の [SQL] タブで、[F9] キーを押してブレークポイントを設定します。
6. Interactive SQL または他のアプリケーションから、TRIGGER EVENT 文を使用してイベント・ハンドラをトリガします。
7. 設定したブレークポイントで実行が停止します。

参照

- 「イベント・ハンドラの開発」 1014 ページ
- 「プロシージャ、関数、トリガ、イベントのデバッグ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

イベント・ハンドラを隠す

セキュリティ向上のために、ALTER EVENT 文を使用してイベント・ハンドラの定義を隠すことができます。この文を使用すると、ISYSEVENT システム・テーブルの action カラムに格納されているイベント・ハンドラの定義が難読化されます。

◆ イベント・ハンドラを隠すには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. ALTER EVENT *event-name* SET HIDDEN 文を実行します。*event-name* には、ハンドラを隠すイベントの名前を入力します。

参照

- 「ALTER EVENT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「SYSEVENT システム・ビュー」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

SQL Anywhere の高可用性

目次

データベース・ミラーリングの概要	1024
チュートリアル：データベース・ミラーリングの使用	1032
チュートリアル：監視サーバを共有する複数のデータベースでデータベース・ミ ラーリングを使用する	1036
データベース・ミラーリングの設定	1041
SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェントの使用	1053

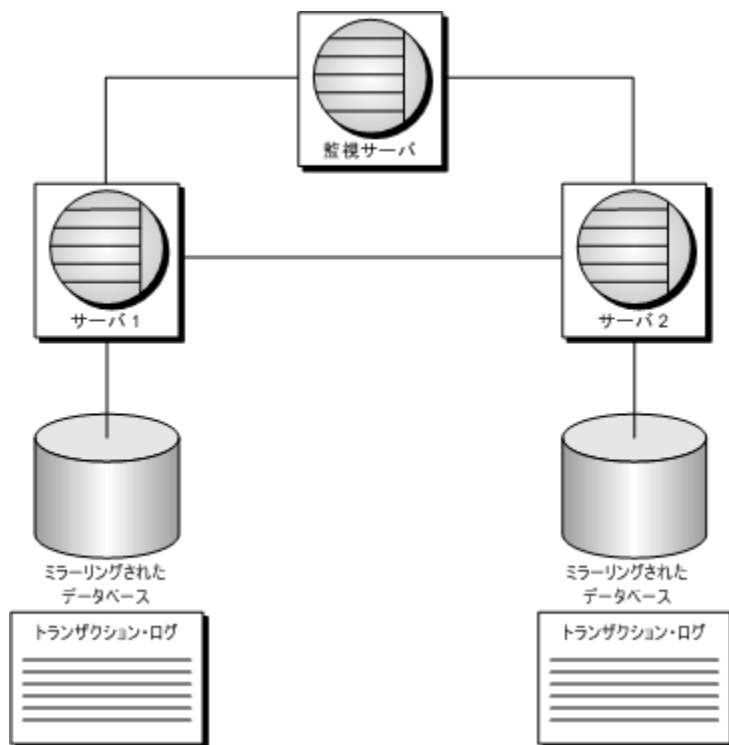
データベース・ミラーリングの概要

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

データベース・ミラーリングには別途ライセンスが必要です。「別途ライセンスが必要なコンポーネント」『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

「データベース・ミラーリング」とは、異なるコンピュータ上で実行されている2つまたは3つのデータベース・サーバが連携してデータベースやトランザクション・ログ・ファイルのコピーを保持する構成です。

「プライマリ・サーバ」と「ミラー・サーバ」は、それぞれがデータベース・ファイルとトランザクション・ログ・ファイルのコピーを保持し、「監視サーバ」と呼ばれる第3のサーバが、必要に応じて、前記2つのサーバのどちらかにデータベースの所有権を持たせるかを決定します。監視サーバはデータベースのコピーを保持しません。この3種類のデータベース・サーバ(プライマリ、ミラー、監視の各サーバ)による構成は「ミラーリング・システム」と呼ばれ、プライマリ・サーバとミラー・サーバは併せて「稼働サーバ」または「パートナー」と呼ばれます。



クライアントがデータベースにアクセスする場合は、プライマリ・サーバに接続します。データベースに対するあらゆる変更は、プライマリ・サーバ上のトランザクション・ログ・ファイルに記録されます。変更がコミットされると、トランザクション・ログ・ページがミラー・サーバに送信され、データベースのミラー・コピーに適用されます。サーバがミラー・サーバとして動作している間は、そのミラー・サーバにあるデータベースのコピーには読み込み専用モードでのみ

アクセスできます。「[ミラー・サーバで実行されているデータベースへの読み込み専用アクセスの設定](#)」 1043 ページを参照してください。

プライマリ・サーバがハードウェアやソフトウェアの障害により使用できなくなった場合、ミラー・サーバが監視サーバとネゴシエートしてデータベースの所有権を取得し、プライマリ・サーバのロールを引き受けます。所有権の譲渡、すなわち「ロールの切り替え」を実施するには、ダウンしていない稼働サーバと監視サーバは、ロールの切り替えを行おうとする時点で、ミラーが最新で同期された状態にあることを合意する必要があります。それまで元のプライマリ・サーバに接続されていたクライアントはすべて切断され、コミットされていないトランザクションはすべて失われます。クライアントがデータベースへのアクセスを続行するには、新しいプライマリ・サーバ上のデータベースに接続し直す必要があります。元のプライマリ・サーバは、再び使用可能になると、ミラー・サーバのロールを引き受けます。

データベース・サーバのデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには、起動時に、そのサーバが引き受けているロールと起動プロセスの進捗状況を示すステータス・メッセージが表示されます。また、ミラーリング・システムを構成する他の1つ以上のサーバが失われたことが原因でデータベースの再起動が必要になった場合、またはロールがミラーからプライマリに変更された場合に、メッセージが表示されます。

ミラーリング・システムを構成するいずれかのサーバでアサーションが失敗すると、そのサーバはデータベース・サーバ・メッセージ・ログにエラーを出力して終了します。これにより、他のサーバに障害発生が通知され、適切なアクションが実行されます。

データベース・ミラーリングにハードウェアやソフトウェアに関する特別な要件はありません。また、各データベース・サーバは、地理的に離れたロケーションで実行されていてかまいません。データベース・ミラーリング・システムを構成するデータベース・サーバでは、ミラーリングされたデータベースもされていないデータベースも実行できます。また、監視サーバは、複数のデータベース・ミラーリング・システムの監視サーバになることができます。

データベース・ミラーリング・システムの各データベースのステータスの詳細は、ステータス情報ファイルに格納されます。「[ステータス情報ファイル](#)」 1031 ページを参照してください。

注意

データベース・ミラーリングは、バックアップとリカバリのプランの代用ではありません。データベースには、バックアップとリカバリの手段を必ず実装してください。「[データベース・ミラーリングとバックアップ](#)」 1049 ページと「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

データベース・ミラーリングに関連する SQL Anywhere のアップグレードやデータベースの再構築の詳細については、「[データベース・ミラーリング・システムでの SQL Anywhere ソフトウェアとデータベースのアップグレード](#)」 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

クォーラム

サーバがプライマリ・サーバのロールを引き受けるには、「クォーラム」が必要です。これは、他のサーバの少なくともどちらか1つがデータベースの所有に合意していることを意味します。ミラー・サーバが使用できなくなった場合でも、プライマリ・サーバと監視サーバが接続されていれば、プライマリ・サーバは引き続きデータベースへのアクセスを提供します。プライマリ・サーバがクォーラムを失った場合、プライマリ・サーバはデータベースへのアクセスを許可でき

なくなります。その時点で、プライマリ・サーバは、ミラーリングされているデータベースを停止し、再起動を試行し、クォーラムを再び取得するのを待ってから、データベースをアクセス可能にします。

データベース・ミラーリング・システムが起動されると、データベース・サーバは起動プロセスを開始してクォーラムを形成し、クライアント接続を受け付けます。このプロセスにおける一般的なイベントの流れは次のとおりです。

1. 監視サーバは、サーバ 1 とサーバ 2 を待機します。
2. サーバ 1 が監視サーバまたはサーバ 2 を探します。
3. サーバ 1 が監視サーバに接続します。
4. サーバ 1 は、プライマリ・サーバになるために監視サーバとネゴシエートします。
5. 監視サーバとサーバ 1 は、サーバ 1 がプライマリ・サーバになることで合意します。
6. サーバ 1 は接続の受け付けを開始します。
7. サーバ 2 は、サーバ 1 と監視サーバを探します。
8. サーバ 2 が監視サーバとサーバ 1 に接続します。
9. サーバ 2 はクォーラムを要求します。しかし、サーバ 1 がプライマリなのでクォーラムを取得できず、サーバ 2 はサーバ 1 からのトランザクションの待機状態に入ります。
10. サーバ 1 はトランザクションをサーバ 2 に送信します。

制限

データベース・ミラーリングを使用する場合は次のような制限があります。

- **ネットワーク・データベース・サーバが必要** ミラーリングにはデータベース・サーバ間のネットワーク通信が必要なので、ネットワーク・データベース・サーバ (dbsrv11) を使用する必要があります。パーソナル・サーバは使用できません。
- **LOAD TABLE 文** ベース・テーブルで LOAD TABLE 文を実行する場合は、文のロギング・レベルとして、WITH ROW LOGGING または WITH CONTENT LOGGING を指定する必要があります。これらの句を指定することで、ロードされたデータをトランザクション・ログに記録して、ミラーリング・データベースにもロードできるようになります。これらの句が指定されていない場合は、エラーがレポートされます。[「LOAD TABLE 文」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と [「LOAD TABLE 文を使用したデータのインポート」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』を参照してください。
- **TCP/IP が必要** ミラーリング・サーバ間で許可されるのは TCP/IP 接続だけです。
- **フェールオーバーとスケジュールされたイベント** スケジュールされたイベントのあるデータベースでフェールオーバーが発生した場合、イベントの予定開始時刻の前にフェールオーバーが完了していれば、スケジュールされたイベントはミラー・サーバで実行されます。完了しなかった場合、該当イベントは次にスケジュールされている時刻にミラー・サーバで実行されます。
- **トランザクション・ログの制限** データベース・ミラーリングを使用している場合、トランザクション・ログのトランケートは実行できません。これは、トランザクションが失われる可

性能があるからです。トランザクション・ログの名前は、必要に応じて何度でも変更できます。古いトランザクション・ログを削除する場合は、不要であることを確認したうえで、イベントのスケジュールを使用して削除できます。たとえば、作成されてから1週間が過ぎたトランザクション・ログのコピーを削除する毎日実行されるイベントを作成できます。「[データベース・ミラーリングとトランザクション・ログ・ファイル](#)」 1047 ページを参照してください。

- **Web サーバはミラーリング・システムに参加できない** データベース・ミラーリング・システムに参加している SQL Anywhere データベース・サーバは、Web サーバとしては使用できません。これは、フェールオーバーが発生した場合に、データベース・サーバの IP アドレスが変更されるからです。

アプリケーション開発時の考慮事項

データベース・ミラーリングを使用する場合、アプリケーションは、ほとんどのケースでミラーリングされていないデータベースに接続している場合と同じように実行できます。ただし、データベース・ミラーリングが関係するアプリケーションを開発するうえで、考慮すべき点があります。

- データベースに再接続できるクライアントを作成する (たとえば、フェールオーバーが発生した場合、ユーザがアプリケーションをシャットダウンして再起動する必要が生じることがあります)。
- 非同期モードまたは非同期フルページ・モードで実行している場合、フェールオーバーが発生してトランザクションがデータベースにコミットされない場合の対処法を決定する必要があります。
- ミラー・サーバがデータベースの所有権を引き継ぐ場合は、不完全なトランザクションをロールバックする必要があるが、トランザクションが長いほど、ロールバックに時間がかかる。フェールオーバーのリカバリ速度は、クライアントの数とロールバックする必要があるトランザクションの長さに影響されます。リカバリ速度が問題になる場合は、できるだけ短いトランザクションを使用するようアプリケーションを設計してください。

SQL Anywhere のアップグレード

データベース・ミラーリング・システムを使用するための SQL Anywhere のアップグレード (EBF の適用を含む) については、「[データベース・ミラーリング・システムでの SQL Anywhere ソフトウェアとデータベースのアップグレード](#)」 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

データベース・ミラーリングの利点

ミラーリングには次のような利点があります。

- 監視サーバが存在する場合、プライマリからミラーへのフェールオーバーは自動で実行される。同期モードで実行している場合、コミットされたトランザクションがフェールオーバー中に失われることはありません。

- ミラー・サーバにトランザクション・ログが適用済みなので、フェールオーバーが非常に高速になる。ミラーがプライマリの障害を検知すると、コミットされていないトランザクションをすべてロールバックし、データベースを使用可能にします。
- 特別なハードウェア (共有ディスクなど) が不要。
- 特別なソフトウェア (クラスタリング用など) が不要。
- 特定のオペレーティング・システム・バージョン要件がない。
- サーバ同士が地理的に近い場所に設置されている必要がない。逆に、互いに距離を置くことで、火事などの災害に対する安全策が強化されます。
- ミラーリング・システムを構成するデータベース・サーバは、他のデータベースの実行にも使用できる。

監視サーバのロールの概要

監視サーバは、プライマリ・サーバ選定におけるサーバ間の競合を解消します。監視サーバがないと、サーバ A の起動時にサーバ B が使用できなかった場合に、サーバ A は自身のデータベース・ファイルのコピーが最新の状態なのかを判断できません。最新ではないファイルを使用してデータベースを起動すると、もう一方のデータベースのコピーに適用されてコミットされたトランザクションが失われます。また、2つの稼働サーバが接続を再確立した後では、もう一方のデータベースのコピーをミラーリングに使用できなくなります。

監視サーバは、起動時の競合を解消するほか、2つのサーバが、サーバ間の通信リンクが壊れたままで引き続き実行されている場合についても対応します。監視サーバがなかった場合、どちらのサーバもデータベースの所有権を取得しようとします。この場合も、トランザクションが失われ、それぞれ互換性のないデータベースになってしまいます。監視サーバがあれば、プライマリ・サーバはデータベースの所有権が存続することを証明して、クライアントにアクセスを提供し続けることができます。プライマリ・サーバがミラーと監視サーバのどちらとも通信できなくなった場合は、シャットダウンして、どちらかに接続可能になるまで待機する必要があります。

監視サーバは、複数のミラーリング・システムの監視サーバとして機能できます。また、他のデータベースのデータベース・サーバとしても機能できます。

データベース・ミラーリングで使用するモードの選択

ミラーリングには次の3種類の実行モードがあります。

- 同期
- 非同期
- 非同期フルページ

デフォルトは同期モードです。各モードは、トランザクションがミラー・サーバで記録されるタイミングと方法を制御します。設定には、`-xp` サーバ・オプションを使用します。

データベース・ミラーリング・システムで使用する同期実行モードを選択する場合は、フェールオーバーの発生時にリカバリ速度とデータの状態でどちらを優先するかを決定する必要があります。

データベース・ミラーリングのモードは、`MirrorMode` データベース・プロパティの値を問い合わせることによって確認できます。

```
SELECT DB_PROPERTY( 'MirrorMode' );
```

同期モード

同期モードでは、コミットされたトランザクションはミラー・サーバに記録されることが保証されます。プライマリ・サーバで障害が発生した場合、ミラー・サーバが引き継いだときに、コミットされたトランザクションが失われることはありません。このモードでは、プライマリ・サーバはトランザクションがコミットされるとトランザクション・ログ・ページをミラーに送信します。ミラー・サーバは、送信されたページをトランザクション・ログのコピーに書き込むと、転送の受信確認を行います。プライマリ・サーバは、受信確認を受信してからアプリケーションに応答します。

同期モードを使用することで「トランザクションの安全性」が保証されます。これは、稼働サーバが同期された状態になり、プライマリは、ミラーに送信した変更の受信確認を待ってから、処理を続行するからです。

非同期モード

非同期モードでは、コミットされたトランザクションがミラー・サーバに記録されることは保証されません。このモードでは、プライマリ・サーバはトランザクションがコミットされるとトランザクション・ログ・ページをミラーに送信します。この時点で、プライマリはミラーからの受信確認を待たずに、`COMMIT` の完了をアプリケーションに応答します。このため、プライマリ・サーバで障害が発生した場合、ミラー・サーバが引き継いだときにコミット済みのトランザクションが一部失われる可能性があります。

非同期フルページ・モード

非同期フルページ (または `page`) モードでは、ページは `COMMIT` の実行時にではなく、ページが満杯になったときに送信されます。これにより、2つのデータベース・サーバ間のトラフィック量が減り、プライマリ・サーバのパフォーマンスが向上します。現在のログ・ページは、`pagetimeout` パラメータに指定した秒数を過ぎてもミラーに送信されなかった場合に、ページが満杯でなくても送信されます。デフォルトの値は5秒です。このモードを使用すると、プライマリ・サーバがダウンし、ミラー・サーバがデータベースの所有権を引き継ぐ場合に、コミットされたトランザクションが失われる可能性がある状態に置かれている時間を制限できます。非同期フルページ・モードは非同期操作の一種であるため、プライマリ・サーバはミラーからの受信確認を待機しません。

非同期モードおよび非同期フルページ・モードは、同期モードより高速ですが、上記の理由により信頼性は低下します。非同期モードおよび非同期フルページ・モードでは、プライマリ・サーバに適用されたコミット済みトランザクションがミラー・サーバにすべて適用されているとは限らないので、プライマリ・サーバからミラー・サーバへのフェールオーバーは自動ではありません。このため、非同期のどちらかのモードを使用する場合は、ミラー・サーバはデフォルトで、プライマリに障害が発生してもデータベースの所有権を取得できません。この場合に (トランザ

クションが失われる可能性があったとしても) 自動フェールオーバーを使用したい場合は、-xp サーバ・オプションを使用して `autofailover` オプションを `yes` に設定します。それ以外の場合、障害が発生したサーバは、再起動後にトランザクションが失われたかどうかを確認します。トランザクションが失われていた場合、データベース・サーバ・メッセージ・ログにメッセージを書き込んで、データベースをシャットダウンします。現在のデータベースとトランザクション・ログは、ミラーリングを続行する前にバックアップを使用して置き換える必要があります。

非同期モードまたは非同期フルページ・モードで障害が発生した後にサーバを再起動する方法については、「[プライマリ・サーバ障害からのリカバリ](#)」 [1046 ページ](#)を参照してください。

注意

非同期モードまたは非同期フルページ・モードを使用している場合は、-xp `autofailover` オプションを `yes` に設定することをおすすめします。それによって、プライマリ・サーバで障害が発生した場合、ミラー・サーバが自動的にプライマリ・サーバとなります。

`synchronize_mirror_on_commit` オプションでは、非同期モードまたは非同期フルページ・モードにおいて、データベースの変更がミラー・サーバへ送信されたことがどの時点で保証されるかについて制御できます。このオプションを `On` に設定すると、`COMMIT` が発生するたびに、トランザクション・ログに記録されたすべての変更がミラー・サーバへ送信され、その変更がミラー・サーバによって受信されると、ミラー・サーバからプライマリ・サーバへ受信確認が送信されます。このオプションは、`SET TEMPORARY OPTION` を使用して特定のトランザクションに対して設定できます。また、ログイン・プロシージャで `APPINFO` 文字列を調べ、このオプションを特定のアプリケーションだけに設定すると、効果的な場合もあります。

SQL Anywhere では、データベース・ミラーリング・システムでフェールオーバーが発生したときに、使用しているモードに関係なく起動するシステム・イベントをサポートしています。このようなイベントを使用することで、フェールオーバーの発生時に管理者に通知することなどができます。「[データベース・ミラーリングにおけるシステム・イベント](#)」 [1047 ページ](#)を参照してください。

参照

- 「[synchronize_mirror_on_commit オプション \[データベース\]](#)」 [624 ページ](#)
- 「[-xp データベース・オプション](#)」 [283 ページ](#)
- 「[SET OPTION 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

同期ステータス

同期モードを使用しているミラーリング・システムは、「同期中」または「同期」のどちらかのステータスになります。

稼働サーバのどれかが起動し、ミラーとして動作することになった場合、まず取得していないログ・ページをプライマリ・サーバに要求します。この処理には、プライマリ・サーバ上で現在アクティブなログ以外のログ・ファイルからページをコピーすることも含まれます。ミラーは、ページを受信しては、そこに含まれている変更を自身のデータベースのコピーに適用します。ミラーがプライマリからすべてのページを受信すると、プライマリとミラーは同期した状態になります。この時点以降、プライマリ上でコミットされたあらゆる変更はミラーに送信され、ミラーによって受信確認される必要が生じます。

非同期モードと非同期フルページ・モードでは、ミラーは上記と同様にログ・ページを要求します。ただし、2つのサーバが同期した状態になることはありません。ミラーがプライマリから取得できるすべてのログ・ページを要求すると、プライマリは、ページが更新されたらすべてミラーに送信するよう通知されます。

ステータス情報ファイル

ミラーリング・システムの各サーバはステータス情報ファイルを管理し、ミラーリング・システムのステータスについて各サーバの視点から記録を残します。

ステータス情報ファイルは、起動時に、サーバが引き受けるロールの決定に使用されます。サーバのローカル・ステータスは、データベース・ミラーリング・システム内の他のサーバのステータスと比較されます。ミラーリング・システムの各サーバのステータス情報ファイルは、-xf オプションを使用して必ず指定する必要があります。「[-xf サーバ・オプション](#)」 261 ページを参照してください。

ステータス情報ファイルに含まれている情報は次のとおりです。

フィールド	説明
Owner	どのデータベース・サーバがプライマリ・サーバかを示す。
State	サーバがログ・ページの受信中なのか、または最新状態なのかを示す同期ステータス(「同期中」または「同期」のどちらか)を示す。「 同期ステータス 」 1030 ページを参照してください。
Mode	同期実行モード(同期、非同期、非同期フルページのいずれか)を示す。「 データベース・ミラーリングで使用するモードの選択 」 1028 ページを参照してください。
Sequence	データベース・ミラーリング・システムでフェールオーバーが発生した回数を示す。このシーケンス番号はロールの切り替えが発生するたびに1ずつ増分されます。これは、サーバの視点でミラーリング・システムの状態が最新かどうかを判断するのに役立ちます。「 データベース・ミラーリングの概要 」 1024 ページを参照してください。

ステータス情報ファイルの内容の例を次に示します。

```
[demo]
Owner=server2
State=synchronizing
Mode=asynchronous
Sequence=35
```

ステータス情報ファイルがない場合は、自動的に作成されます。ステータス情報ファイルの変更は、データベース・サーバのみが行います。

チュートリアル：データベース・ミラーリングの使用

このチュートリアルでは、データベース・ミラーリング・システムの設定方法とフェールオーバーが発生したときの動作を説明します。このチュートリアルでは、すべてのデータベース・サーバが同じコンピュータ上で実行されていることを想定しています。ただし、実際のミラーリング・システムでは、データベース・サーバを異なるコンピュータ上で実行するのが一般的です。

◆ データベース・ミラーリング・システムでのフェールオーバーをシミュレートするには、次の手順に従います。

1. ディレクトリ `c:¥server1`、`c:¥server2`、`c:¥arbiter` を作成します。
2. `samples-dir¥demo.db` にあるサンプル・データベースのコピーを作成し、`c:¥server1` に追加します。

`samples-dir` の詳細については、「[サンプル・ディレクトリ](#)」 421 ページを参照してください。

3. 次のコマンドを実行して、`c:¥server1` にあるデータベース用のトランザクション・ログを作成します。

```
dbping -d -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥server1¥demo.db"
```

4. `c:¥server1` にあるデータベース・ファイルとトランザクション・ログのコピーを作成し、`c:¥server2` に追加します。
5. 次のコマンドを実行して、監視サーバを起動します。

```
dbsrv11 -x tcpip(PORT=2639) -su sql -n arbiter -xa "auth=abc;DBN=demo" -xf c:¥arbiter¥arbiterstate.txt
```

このコマンド・ラインは、以下に示す `dbsrv11` のオプションを指定します。

- **-x** データベース・サーバに対し、TCP/IP 通信にポート 2639 を使用するよう指示します。他のサーバも TCP/IP を使用しますが、通信には別のポートを使用します。
 - **-su** ユーティリティ・データベースのパスワードを指定します。
 - **-n** データベース・サーバに `arbiter` という名前を付けます。
 - **-xa** ミラーリング対象のデータベースの名前と、監視サーバに対する認証文字列 (ここでは `abc`) を指定します。この認証文字列を、データベース・ミラーリング・システムのすべてのサーバ (監視サーバ、プライマリ・サーバ、ミラー・サーバ) で使用する必要があります。
 - **-xf** `arbiter` のステータス情報ファイルのロケーションを指定します。
6. 次のコマンドを 1 行に入力して実行し、`server1` を起動します。

```
dbsrv11 -n server1 -x tcpip(PORT=2638) -xf c:¥server1¥server1state.txt -su sql c:¥server1¥demo.db -sn mirrordemo -xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(PORT=2637;TIMEOUT=1));auth=abc;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));mode=sync"
```

このコマンド・ラインは、以下に示す `dbsrv11` のオプションを指定します。

- **-n** データベース・サーバに `server1` という名前を付けます。

- **-x** データベース・サーバの実行で使用するポート番号を指定します。
 - **-xf** server1 のステータス情報ファイルのロケーションを指定します。
 - **-su** ユーティリティ・データベースのパスワードを指定します。
 - **-sn** データベース・サーバの代替名を指定します。プライマリ・サーバとミラー・サーバは同じ名前にしておき、どちらがプライマリでどちらがミラーなのかをクライアントが事前に知らなくても接続できるようにします。
 - **-xp** 起動中のサーバがパートナーと監視サーバに接続できるよう情報を提供します。
7. 次のコマンドを 1 行に入力して実行し、server2 を起動します。

```
dbsrv11 -n server2 -x tcpip(PORT=2637) -xf c:¥server2¥server2state.txt
-su sql c:¥server2¥demo.db -sn mirrordemo
-xp "partner=(ENG=server1;LINKS=tcpip(PORT=2638;TIMEOUT=1));auth=abc;
arbitr=(ENG=arbitr;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));mode=sync"
```

このコマンド・ラインは、以下に示す dbsrv11 のオプションを指定します。

- **-n** データベース・サーバに server2 という名前を付けます。
 - **-x** データベース・サーバの実行で使用するポート番号を指定します。
 - **-xf** server2 のステータス情報ファイルのロケーションを指定します。
 - **-su** ユーティリティ・データベースのパスワードを指定します。
 - **-sn** データベース・サーバの代替名を指定します。プライマリ・サーバとミラー・サーバは同じ名前にしておき、どちらがプライマリでどちらがミラーなのかをクライアントが事前に知らなくても接続できるようにします。
 - **-xp** 起動中のサーバがパートナーと監視サーバに接続できるよう情報を提供します。
8. 次のコマンドを実行して、Interactive SQL を起動し、プライマリ・サーバに接続します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=mirrordemo;LINKS=tcpip"
```

9. 次の文を実行して、サンプル・データを SQL Anywhere サンプル・データベースに追加します。

```
CREATE TABLE test (col1 INTEGER, col2 CHAR(32));
INSERT INTO test VALUES(1, 'Hello from server1');
COMMIT;
```

10. 次の文を実行して、接続したデータベース・サーバを確認します。

```
SELECT PROPERTY( 'ServerName' );
```

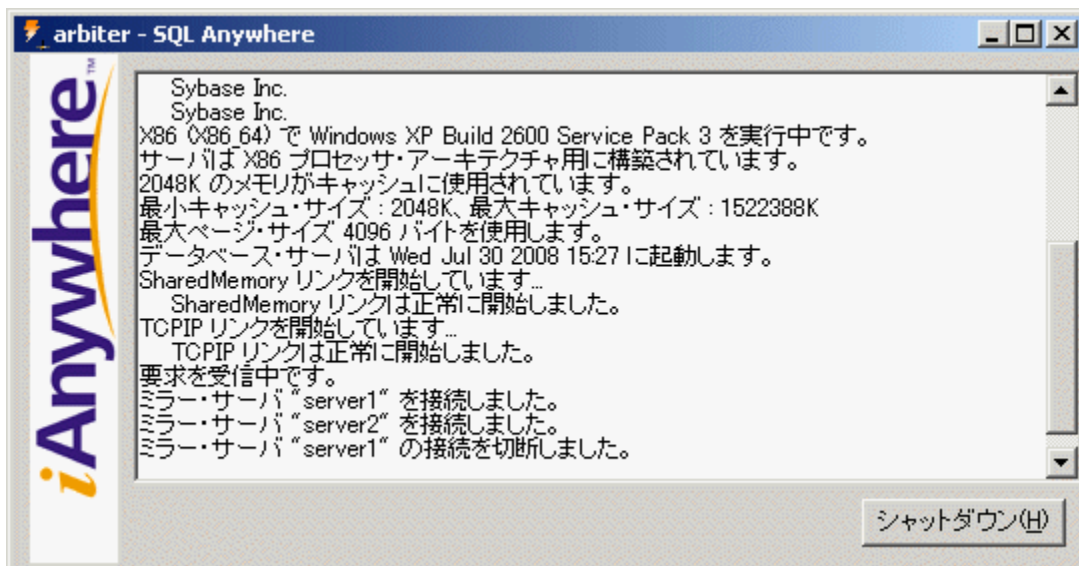
プライマリ・サーバの名前が出力されます。

11. フェールオーバーを開始します。これを行うには、次のいずれかの方法で、前の手順で開始したプライマリ・サーバを停止します。
- データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックします。
 - Windows のタスク マネージャを使用してタスクを終了します。
 - 次のコマンドを発行します。

```
dbstop -y -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=mirrordemo"
```

データベース・サーバの1つの接続が有効であるという警告メッセージが表示された場合は、[はい]をクリックしてシャットダウンします。

arbiter のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに、プライマリ・サーバが切断されたことを示すメッセージが表示されます。



server2 のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには、server2 が新しいプライマリ・サーバであることを示すメッセージが表示されます。



12. Interactive SQL を閉じます。エラー・メッセージを受信した場合は [OK] をクリックします。
13. 次のコマンドを実行して、Interactive SQL を再起動します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=mirrordemo;LINKS=tcip"
```

14. 次の文を実行して、ミラー・サーバに接続されているかどうかを確認します。

```
SELECT PROPERTY ( 'ServerName' );
```

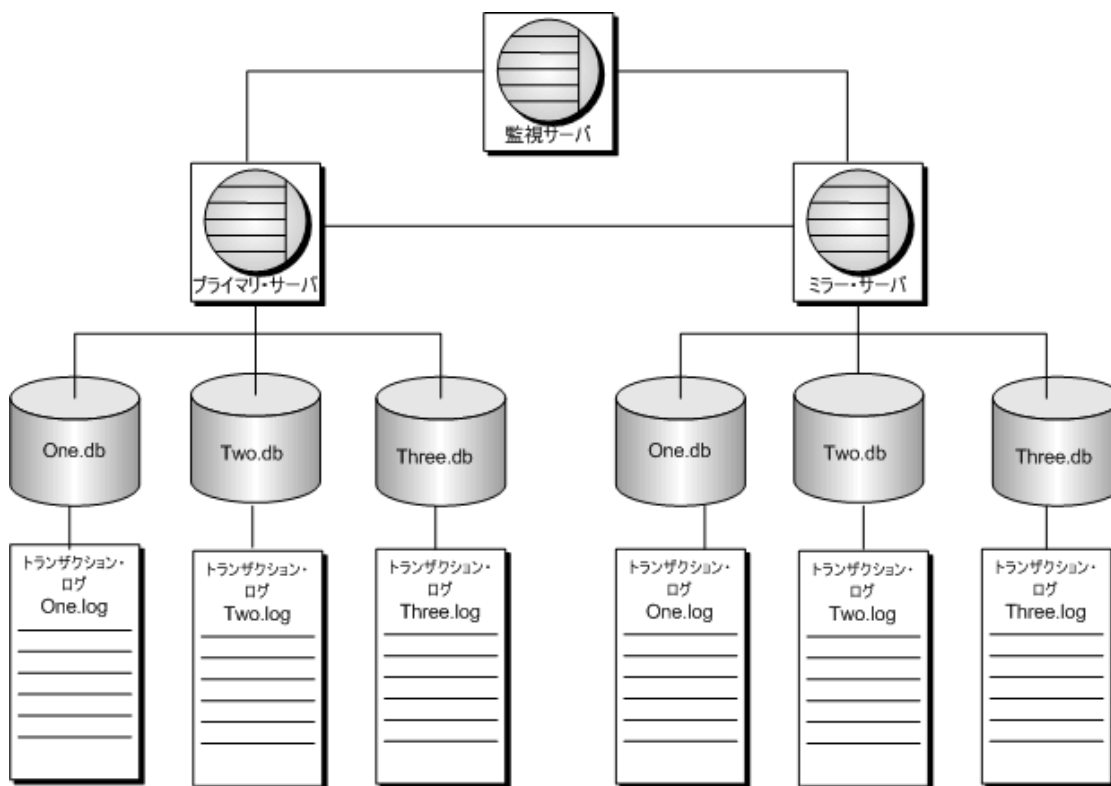
15. 次の文を実行して、すべてのトランザクションがミラー・サーバにミラーリングされたかどうかを確認します。

```
SELECT * FROM test;
```

16. Interactive SQL から切断し、arbiter と server2 のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックします。

チュートリアル：監視サーバを共有する複数のデータベースでデータベース・ミラーリングを使用する

この構成では、プライマリ・サーバとミラー・サーバのそれぞれが、ミラーリング・システムに参加している3つの個別データベースを実行します。3つのミラーリング・システムはすべて同じ監視サーバと通信します。各ミラーリング・システムは、`-sn` オプションで指定されたユニークな代替サーバ名を使用します。このような構成では、プライマリ・サーバ、ミラー・サーバ、監視サーバを、それぞれ別のコンピュータで実行することができます。



プライマリ・サーバが使用できなくなった場合は、ロールの切り替えが発生し、ミラー・サーバがデータベースの所有権を取得します。そのミラー・サーバがプライマリ・サーバになります。クライアントはプライマリ・サーバへの接続を再確立する必要があります。プライマリ・サーバへの接続を再確立するために指定する必要があるのは、代替サーバ名だけです。また、この構成には、1つのデータベースに発生した障害からの保護機能もあります。プライマリ・サーバで実行されているデータベースが使用できなくなると、ロールの切り替えが行われ、障害が発生したデータベースの所有権をミラー・サーバが取得します。このデータベースに対してのみ、ミラー・サーバがプライマリ・サーバになります。クライアントは代替サーバ名を使用して、このデータベースのプライマリ・サーバに対する接続を再確立する必要があります。

◆ 3つのデータベースと1つの監視サーバで構成されるミラーリング・システムを設定するには、次の手順に従います。

1. 次のディレクトリを作成します。

- `c:¥server1`
- `c:¥server2`
- `c:¥arbiter`

2. `c:¥server1` ディレクトリから、次のコマンドを実行します。

```
dbinit one.db
```

```
dbinit two.db
```

```
dbinit three.db
```

3. 次のコマンドを実行して、各データベース用のトランザクション・ログを作成します。

```
dbping -d -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥server1¥one.db"
```

```
dbping -d -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥server1¥two.db"
```

```
dbping -d -c "UID=DBA;PWD=sql;DBF=c:¥server1¥three.db"
```

4. `c:¥server1` ディレクトリから `c:¥server2` ディレクトリにデータベースをコピーします。

5. 監視サーバを起動します。

```
dbsrv11  
-x tcpip(port=2640)  
-n arbiter  
-xa "AUTH=abc,def,ghi;DBN=one,two,three"  
-xf c:¥arbiter¥arbiterstate.txt  
-su sql
```

6. `server1` でデータベースを起動します。

```
dbsrv11  
-n server1  
-x tcpip(PORT=2638)  
-xf c:¥server1¥server1state.txt  
-su sql  
c:¥server1¥one.db  
-sn mirrortutorial_one  
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));  
auth=abc;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));  
mode=sync"  
c:¥server1¥two.db  
-sn mirrortutorial_two  
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));  
auth=def;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));  
mode=sync"  
c:¥server1¥three.db  
-sn mirrortutorial_three  
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));  
auth=ghi;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));  
mode=sync"
```

7. `server2` でデータベースを起動します。

```
dbsrv11  
-n server2
```

```
-x tcpip(PORT=2639)
-xf c:¥server2¥server2state.txt
-su sql
c:¥server2¥one.db
-sn mirrortutorial_one
-xp "partner=(ENG=server1;LINKS=tcpip(PORT=2638;TIMEOUT=1));
auth=abc;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));
mode=sync"
c:¥server2¥two.db
-sn mirrortutorial_two
-xp "partner=(ENG=server1;LINKS=tcpip(PORT=2638;TIMEOUT=1));
auth=def;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));
mode=sync"
c:¥server2¥three.db
-sn mirrortutorial_three
-xp "partner=(ENG=server1;LINKS=tcpip(PORT=2638;TIMEOUT=1));
auth=ghi;arbiter=(ENG=arbiter;LINKS=tcpip(PORT=2640;TIMEOUT=1));
mode=sync"
```

server2 を起動した後、server1 のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに、server1 がデータベース one、two、three のミラーリング・システムにおけるプライマリ・サーバであることが表示されます。また、メッセージには、one、two、three のミラー・データベース (パートナー) が server1 に接続されていることも表示されます。

arbiter のメッセージは、server1 と server2 の両方が接続されていることを示します。

- 次のコマンドを実行して、Interactive SQL を起動し、プライマリ・サーバにあるデータベース one に接続します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=mirrortutorial_one;LINKS=TCPIP"
```

- 次の文を実行して、サンプル・データを SQL Anywhere サンプル・データベースに追加します。

```
CREATE TABLE test (col1 INTEGER, col2 CHAR(32));
INSERT INTO test VALUES(1, 'Hello from server1');
COMMIT;
```

- 次の文を実行して、接続したデータベース・サーバを確認します。

```
SELECT PROPERTY( 'ServerName' );
```

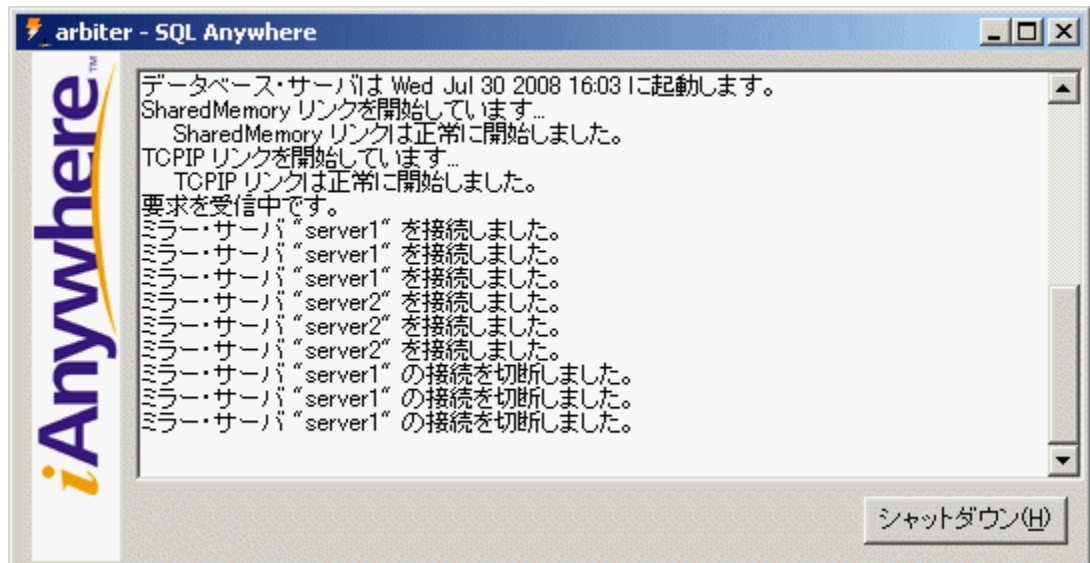
プライマリ・サーバの名前が出力されます。

- Interactive SQL との接続を切断します。
- フェールオーバーを開始します。これを行うには、次のいずれかの方法でプライマリ・サーバを停止します。
 - データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで **[シャットダウン]** をクリックします。
 - Windows のタスク マネージャを使用してタスクを終了します。
 - 次のコマンドを発行します。

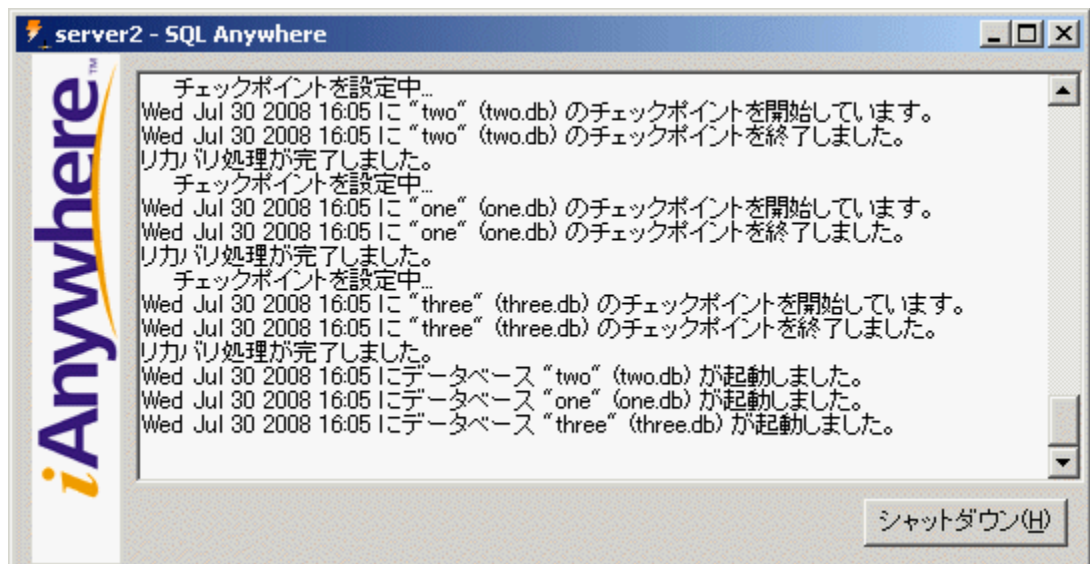
```
dbstop -y -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=server1"
```

データベース・サーバの1つの接続が有効であるという警告メッセージが表示された場合は、**[はい]** をクリックしてシャットダウンします。

arbiter のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウに、プライマリ・サーバが切断されたことを示すメッセージが表示されます。



server2 のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウには、server2 が新しいプライマリ・サーバであることを示すメッセージが表示されます。



13. 次のコマンドを実行して、Interactive SQL を再起動します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=mirrortutorial_one;LINKS=tcPIP"
```

14. 次の文を実行して、ミラー・サーバに接続されているかどうかを確認します。

`SELECT PROPERTY ('ServerName');`

15. 次の文を実行して、すべてのトランザクションがミラー・サーバにミラーリングされたかどうかを確認します。

`SELECT * FROM test;`

16. Interactive SQL から切断し、arbiter と server2 のデータベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで [シャットダウン] をクリックします。

データベース・ミラーリングの設定

次の手順では、ミラーリング・システムの構築対象となるデータベースを実行しているデータベース・サーバがすでに1つ存在していることを想定しています。

ミラーリング・システムに参加するデータベース・サーバを起動する場合は、`-su` オプションを使用して、ユーティリティ・データベースのパスワードを指定することをおすすめします。これにより、ユーティリティ・データベースを使用してサーバをシャットダウンしたり、必要に応じてミラー・サーバを強制的にプライマリ・サーバにしたりできるようになります。「[-su サーバ・オプション](#)」 247 ページを参照してください。

データベース・ミラーリングに関連する SQL Anywhere のアップグレードやデータベースの再構築の詳細については、「[データベース・ミラーリング・システムでの SQL Anywhere ソフトウェアとデータベースのアップグレード](#)」 『SQL Anywhere 11 - 変更点とアップグレード』を参照してください。

◆ ミラーリング・システムを設定するには、次の手順に従います。

1. 2つ目のサーバ上に、データベースと現在のトランザクション・ログのコピーを作成します。

既存のデータベース・サーバが停止している場合は、ファイルのコピーを作成できます。そうでない場合は、`BACKUP DATABASE` 文またはバックアップ・ユーティリティ (`dbbackup`) を使用します。「[BACKUP 文](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』と「[バックアップ・ユーティリティ \(dbbackup\)](#)」 797 ページを参照してください。

2. 実行中のデータベース・サーバを停止し、ミラーリング・オプションを含むようにコマンド・ライン設定を変更して、サーバを再起動します。

次に例を示します。

```
dbsrv11 -n server1 -x tcpip(PORT=2638) -xf c:¥server1¥server1state.txt
-su sql c:¥server1¥mirrordemo.db -sn mirrordemo
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcpip(PORT=2637;TIMEOUT=1));auth=abc;
arbitr=(ENG=arbitr;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));mode=page;autofailover=YES"
```

3. もう一方の稼働サーバを起動します。

次に例を示します。

```
dbsrv11 -n server2 -x tcpip(port=2637) -xf c:¥server2¥server1state.txt
-su sql c:¥server2¥mirrordemo.db -sn mirrordemo
-xp "partner=(ENG=server1;LINKS=tcpip(PORT=2638;TIMEOUT=1));auth=abc;
arbitr=(ENG=arbitr;LINKS=tcpip(PORT=2639;TIMEOUT=1));mode=page;autofailover=YES"
```

4. 監視サーバを起動します。

次に例を示します。

```
dbsrv11 -x tcpip -n arbitr
-xa "AUTH=abc;DBN=mirrordemo" -xf arbitrstate.txt
-su sql
```

これで、クライアントはミラーリングされたデータベースに接続できるようになりました。

ミラーリングされたデータベース・サーバへの接続

ミラーリングされたデータベースに接続する場合、クライアントは、プライマリ・サーバとミラー・サーバの起動に使用されたコマンドの `-sn` オプションに指定されたサーバ名を使用する必要があります。上記の例(データベース・サーバは `-sn mirrordemo` で起動)では、クライアントは接続パラメータ `ENG=mirrordemo` を接続文字列に指定しています。

```
...UID=user12;PWD=x92H4pY;ENG=mirrordemo;LINKS=tcip...
```

プライマリ・サーバとミラー・サーバが異なるサブネット上で実行されている場合は、クライアントがプライマリ・サーバに接続するために使用する IP アドレスの範囲を指定する必要があります。次に例を示します。

```
...UID=user12;PWD=x92H4pY;ENG=mirrordemo;LINKS=tcip(HOST=ip1,ip2...)...
```

クライアントがプライマリ・サーバへの接続を試行し続ける時間を制御するために、`RetryConnectionTimeout` 接続パラメータを指定することもできます。「[RetryConnectionTimeout 接続パラメータ \[RetryConnTO\]](#)」 [320 ページ](#)を参照してください。

クライアントの接続先となるサーバが見つからない場合は、以下を試してください。

1. プライマリ・サーバとミラー・サーバを実行しているコンピュータのホスト名を指定します。たとえば、`MirrorServ1` および `MirrorServ2` という名前のコンピュータ上で実行されている場合、クライアントの接続文字列で `LINKS=tcip(HOST=MirrorServ1,MirrorServ2)` と指定できます。
2. LDAP にサーバを登録します。「[LDAP サーバを使用した接続](#)」 [162 ページ](#)を参照してください。
3. SQL Anywhere Broadcast Repeater ユーティリティ (`dbns11`) を使用してサーバを探します。このユーティリティは、あるサブネット上でのブロードキャストと応答を受信し、それを別のサブネットに再ブロードキャストします。「[Broadcast Repeater ユーティリティ \(dbns11\)](#)」 [803 ページ](#)を参照してください。

初期プライマリ・サーバの決定

データベース・ミラーリング・システムを初めて設定するときに、ステータス情報ファイルがなく、データベースとトランザクション・ログのコピーが同じである場合、どちらのサーバでもプライマリとして使用できます。この場合は、サーバ名が比較され、名前の小さいほうがプライマリ・サーバになります。たとえば、`server1` は `server2` より小さいと見なされます。

最初に起動するときは、ロールに合意できるように、両方のサーバが稼働し接続されている必要があります。ステータス情報ファイルに記録されている、以前のステータス情報がないため、監視サーバの存在だけでは不十分です。

通常の起動では、次の入力によって、どのサーバがプライマリ・サーバになるかが決まります。

- ステータス情報ファイルの内容
- 各データベース・サーバのトランザクション・ログの位置

- 優先プライマリ・サーバの指定

参照

- 「ステータス情報ファイル」 1031 ページ

優先データベース・サーバの指定

データベース・ミラーリング・システムでは、2つの稼働サーバのうちいずれかを優先サーバとして指定できます。すべてのデータベース・サーバが実行されている場合、優先サーバがプライマリ・サーバとなり、データベースの所有権を持ちます。優先サーバとしてマークされているサーバが使用できなくなると、ミラー・サーバとして稼働していたサーバがプライマリ・サーバとなります。優先サーバが再開すると、優先サーバは、まだ所有していないすべてのトランザクション・ログ・エントリを現在のプライマリ・サーバから取得します。その後、現在のプライマリ・サーバに対して、データベースの所有権の放棄を確認します。優先サーバと現在のプライマリ・サーバはロールを変更し、優先サーバがプライマリ・サーバになり、もう一方のサーバがミラー・サーバになります。データベースの所有権が変更されると、優先サーバではないサーバにあるデータベースへの接続は失われます。

データベース・サーバの起動時、`-xp` データベース・オプションに `"preferred=YES"` を追加して、優先サーバを指定します。次に例を示します。

```
dbsrv11 -n server1 mydata.db -sn mydata
-xp "partner=(ENG=server2;LINKS=tcip(TIMEOUT=1));
AUTH=abc;arbiter=(ENG=arbsrv;LINKS=tcip(TIMEOUT=1));preferred=YES"
```

参照

- 「`-xp` データベース・オプション」 283 ページ
- 「プライマリ・サーバのフェールオーバーの起動」 1045 ページ
- 「データベース・ミラーリングで使用するモードの選択」 1028 ページ

ミラー・サーバで実行されているデータベースへの読み込み専用アクセスの設定

データベース・ミラーリングを使用するときは、読み込み専用の接続を使用して、ミラー・サーバ上で実行されているデータベースにアクセスできます。この機能は、このデータベースへの読み込み専用アクセスを必要とするレポートなどの操作の負荷を軽減したい場合に役立ちます。

ミラーリング・システムでは、どのデータベースがプライマリ・サーバで、どのデータベースがミラー・サーバとして動作しているかが不明なこともあります。ミラー・サーバ上で実行されているデータベースに接続できるようにするには、データベース・サーバの起動時に `-sm` サーバ・オプションを指定してください。このオプションで、読み込み専用のミラー・データベースへのアクセスに使用するサーバ名を指定すると、接続がミラー・サーバを見つけられるようになります。 `-sm` オプションで指定したサーバ名は、そのデータベース・サーバがデータベースのミラーとして動作している場合のみアクティブになります。プライマリ・サーバやミラー・サーバとして動作しているサーバがどれかはわからないので、通常は両方のデータベース・サーバに対して `-sm` オプションを指定します。たとえば、次のコマンドでは、ミラー・サーバ上で実行されて

いるデータベースに接続するときに、データベース・サーバで `mysamplemirror` を代替サーバ名として使用するよう、`-sm` オプションで指示します。

```
dbsrv11 -n myserver satest.db sample.db -sn mysampleprimary
-sm mysamplemirror
-xp "partner=( ENG=server2;LINKS=TCPIP( PORT=2637;TIMEOUT=1 ) );auth=abc;
arbitr=( ENG=arbitr;LINKS=TCPIP;( PORT=2639;TIMEOUT=1 ) );mode=sync"
```

データベースに変更を加えようとするエラーが発生します。これは、`-r` オプションを使用して読み込み専用でデータベースを起動した場合と同じ動作です。テンポラリ・テーブルに対して操作を実行することはできますが、ミラー・データベース上ではイベントは起動しません。イベントの起動は、プライマリ・サーバからミラー・サーバへのフェールオーバーが発生するまで始まりません。DatabaseStart と MirrorFailover のイベントは (定義されている場合)、その時点で起動します。詳細については、「システム・イベントの概要」 1010 ページを参照してください。

フェールオーバーが発生してミラー・サーバがプライマリ・サーバになっても、ミラー・データベースへの接続は維持されます。フェールオーバー後は、接続によってデータベースに変更を加えることができます。接続先のデータベースが更新可能かどうかを確認するには、ReadOnly データベース・プロパティの値を問い合わせてください。

```
SELECT DB_PROPERTY( 'ReadOnly' );
```

参照

- 「`-sm` データベース・オプション」 280 ページ
- ReadOnly プロパティ : 「データベース・プロパティ」 687 ページ

ミラー・データベースに対するクエリの実行

ミラー・データベースに対して実行されたクエリは、指定された独立性レベルに応じてロックを設定できます。プライマリ・サーバからの操作の適用がロックによって妨害される場合は、ロックを保持している接続のトランザクションがロールバックされ、その接続用の開いたカーソルがある場合は閉じられます。独立性レベル 0 で実行されているアプリケーションは、ロー・ロックを追加しませんが、スキーマ・ロックは取得します。プライマリ・サーバからの操作の適用がスキーマ・ロックによって妨害される場合は、ミラー・データベース上のトランザクションがロールバックされます。

データベースの一貫したビューが必要な (そのため、独立性レベル 0 を使用できない) アプリケーションでは、スナップショット・アイソレーションの使用を検討する必要があります。そのためには、`allow_snapshot_isolation` オプションを On に設定します。このオプションはプライマリ・サーバとミラー・サーバの両方に対して有効なので、スナップショット・アイソレーションに関連するコストを考慮する必要があります。

ミラー・データベースへの接続は、プライマリ・サーバに対するトランザクションの影響を受けます。これらの操作は、その後ミラー・サーバによって処理され適用されるからです。プライマリ・サーバ上の更新がコミットされてから、その更新がミラー・サーバ上で使用可能になるまでには、わずかな遅延があります。通常この遅延は短時間ですが、ミラー・サーバ上で実行されるデータベースにアクセスするときは、このことを念頭においてください。

参照

- 「-sm データベース・オプション」 280 ページ
- 「スナップショット・アイソレーション」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「allow_snapshot_isolation オプション [データベース]」 543 ページ

データベース・サーバの強制プライマリ・サーバ化

プライマリ・サーバを強制的にシャットダウンする必要が生じ(サーバを実行しているコンピュータを置き換える場合など)、ミラー・サーバが他の方法でデータベースの所有権を取得しない場合に、ALTER DATABASE 文を使用してミラー・サーバを強制的にプライマリ・サーバにすることができます。

この機能を使用するには、「ミラー」データベース・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続する必要があります。ユーティリティ・データベースに接続するには、コマンドに `-su` オプションを指定してミラー・サーバを起動します。次のコマンドにより、データベース `mymirroredb.db` のミラー・サーバが強制的にプライマリ・サーバになります。

```
ALTER DATABASE mymirroredb FORCE START;
```

FORCE START 句は、現在ミラー・サーバとして動作しているデータベース・サーバに、データベースの所有権の取得を強制します。この文は、プロシージャまたはイベントから実行できません。実行時には、ミラー・サーバ上のユーティリティ・データベースに接続している必要があります。「[ユーティリティ・データベースへの接続](#)」 34 ページを参照してください。

プライマリ・サーバからミラー・サーバへのフェールオーバを強制するには、次の操作を行います。

- プライマリ・サーバを停止します。
- プライマリ・サーバのデータベースに接続しているときに ALTER DATABASE SET PARTNER FAILOVER を実行します(この文を実行すると、プライマリ・サーバでデータベースが再起動され、プライマリ・サーバがミラー・サーバになります)。

参照

- 「ALTER DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

プライマリ・サーバのフェールオーバの起動

次の文を実行すると、プライマリ・サーバからミラー・サーバへのデータベース・ミラーリングのフェールオーバを起動できます。

```
ALTER DATABASE SET PARTNER FAILOVER;
```

この文は、優先サーバを指定する代わりに使用できます。また、特定のデータベース・サーバに対してデータベースの所有権が指定されているときに制御するロジックで使用することができます。たとえば、パートナー・サーバ (`PartnerState` データベース・プロパティの値で決まります) の可用性、またはデータベースに対する接続数 (`ConnCount` データベース・プロパティの値で決まります) に基づいて、フェールオーバを起動できます。

この文を実行すると、データベースに対する既存の接続は、文を実行した接続も含めて、閉じられます。この文がプロシージャまたはイベントに含まれている場合、後続する他の文は実行されない可能性があります。この文の実行に必要なパーミッションは、`-gk` サーバ・オプションで制御します。

参照

- 「優先データベース・サーバの指定」 1043 ページ
- 「ALTER DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「-gk サーバ・オプション」 212 ページ
- ConnCount プロパティと PartnerState プロパティ : 「データベース・プロパティ」 687 ページ

ミラーリング・システムのデータベース・サーバの停止

プライマリ・サーバ、ミラー・サーバ、または監視サーバを停止する必要がある場合があります。停止するには、データベース停止ユーティリティ (`dbstop`) を使用します。

サーバを停止するにはユーティリティ・データベースへの接続を使用する必要があります。このため、データベース・サーバの起動時には `-su` サーバ・オプションを含めることをおすすめします。「ユーティリティ・データベースの使用」 33 ページを参照してください。

ミラー・データベースを実行しているデータベース・サーバで代替サーバ名を使用するには、データベース・サーバの起動時に `-sm` オプションを使用する必要があります。「`-sm` データベース・オプション」 280 ページを参照してください。

◆ プライマリ・サーバ、ミラー・サーバ、監視サーバを停止するには、次の手順に従います。

- `dbstop` コマンドを発行して、データベース・サーバを停止します。

たとえば、次のコマンドを実行するとデータベース・サーバ `myarbiter` が停止します。

```
dbstop -c "UID=DBA;PWD=sql;DBN=utility_db;LINKS=tcip" myarbiter
```

プライマリ・サーバ障害からのリカバリ

プライマリ・サーバ障害からのリカバリ手順は、データベース・ミラーリング・システムで使用している同期実行モードによって異なります。

同期モードで実行している場合は、プライマリ・サーバに存在するすべてのトランザクションがミラー・サーバでもコミットされていることが保証されます。ミラー・サーバは、ユーザによる介入なしに、新しいプライマリ・サーバになることができます。

非同期モードおよび非同期フルページ・モードでは、プライマリ・サーバに適用されたコミット済みトランザクションがミラー・サーバにすべて適用されているとは限らないので、プライマリ・サーバからミラー・サーバへのフェールオーバーは自動ではありません。このため、自動フェールオーバーの実行が指定されていないかぎり、非同期のどちらかのモードを使用する場合は、ミラー・サーバはデフォルトで、プライマリに障害が発生してもデータベースの所有権を取得できません。障害が発生したサーバは、再起動後にトランザクションが失われたかどうかを確認しま

す。トランザクションが失われていた場合、データベース・サーバ・メッセージ・ログにメッセージを書き込んで、データベースをシャットダウンします。

元のミラー・サーバを新しいプライマリ・サーバとして起動する場合、両方のサーバ上のデータベース・ファイルを同じ状態にする方法が2つあります。

- データベースとトランザクション・ログ・ファイルを元のプライマリ・サーバからミラー・サーバにコピーし、ミラー・サーバを新しいプライマリ・サーバとして起動します。
ALTER DATABASE 文を使用すると、サーバを強制的にプライマリ・サーバにできます。
「ALTER DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- 元のミラー・サーバで、dbbackup を使用してバックアップを実行します。元のプライマリ・サーバにファイルをコピーし、データベース・サーバを起動します。

データベース・ミラーリングとトランザクション・ログ・ファイル

稼働サーバは、起動されると、現在のトランザクション・ログ・ファイルが存在するディレクトリ内のすべてのトランザクション・ログ・ファイルを調べて、適用する必要があるファイルを特定します。データベース・サーバは、トランザクション・ログに記録された操作をデータベースに適用してから、プライマリ・サーバとミラー・サーバのどちらとして動作するかを判断します。

ミラー・ロールを引き受けたサーバは、プライマリ・サーバからトランザクション・ログ・ページの受信を開始します。プライマリでトランザクション・ログの名前が変更された場合は、ミラーでも名前が変更されます。ミラーは、新しいトランザクション・ログ・ページを、トランザクション・ログ用に指定された名前の新しいファイルに書き出します。

プライマリでは、トランザクション・ログ・ファイルを定期的に削除できます。トランザクション・ログ・ファイルの名前が変更されるたび、ミラーには、プライマリで削除されずに残っている最も古いトランザクション・ログ・ファイルがどれであるかが通知されます。ミラーでも、通知されたものより古いトランザクション・ログ・ファイルはすべて削除されます。

トランザクション・ログのトランケートを要求するプライマリ・サーバに対してバックアップを実行している間は、ミラー・サーバが使用できなくなるので、プライマリでのトランザクション・ログの削除は、トランザクション・ログのトランケートとは異なる方法で実行する必要があります(たとえば、xp_cmdshell を使用して作成後1週間が過ぎたファイルを削除するイベントをスケジュールすることで実行します)。

データベース・ミラーリングにおけるシステム・イベント

データベース・ミラーリングでサポートされているシステム・イベントは次のとおりです。

- **MirrorFailover** このイベントは、データベース・サーバがミラーリングされたデータベースの所有権を取得するたびに起動します。たとえば、初めてサーバが起動され、データベースを所有する必要があると判断した場合に起動します。また、前回ミラーとして動作してい

たサーバが、プライマリ・サーバがダウンしており、監視サーバに確認した結果、所有権を取得する必要があると判断した場合にも起動します。

- **MirrorServerDisconnect** プライマリ・サーバとミラー・サーバまたは監視サーバとの接続が失われると、MirrorServerDisconnect イベントが起動します。このイベントのハンドラ内部で、EVENT_PARAMETER ('MirrorServerName') の値は接続が失われたサーバの名前です。

イベントは、現在ミラー・サーバとして動作しているサーバでは起動しません。また、ミラーリング・イベントを監視サーバ上で実行するよう定義することはできません。これは、イベントは定義されているデータベースのコンテキストでのみ実行されますが、監視サーバはミラーリングされているデータベースのコピーを使用しないからです。

上記のイベントは、ミラー・データベースに対するアクションの必要性を電子メールで通知するためのメカニズムとして使用できます。ただし、プライマリ・サーバ上で実行されているデータベースが使用できなくなるあらゆる状況でこれらのイベントが起動するわけではありません。たとえば、プライマリ・サーバとミラー・サーバの両方に影響する停電があった場合、どちらのイベントも起動しません。このような監視が必要な場合は、別のコンピュータでスクリプト言語を使用することで実装できます。たとえば、dbping を定期的呼び出してミラー・データベースに接続します。「[Ping ユーティリティ \(dbping\)](#)」 872 ページを参照してください。

次の例は、フェールオーバーの発生を管理者に通知するイベントを作成しています。

```
CREATE EVENT mirror_server_unavailable
TYPE MirrorServerDisconnect
HANDLER
BEGIN
CALL xp_startmail ( mail_user ='George Smith',
                   mail_password ='mypwd' );
CALL xp_sendmail( recipient='DBAdmin',
                 subject='Database failover occurred',
                 "message"='The following server is unavailable in the mirroring system: '
                 || event_parameter( 'MirrorServerName' ) );
CALL xp_stopmail ( );
END;
```

参照

- 「システム・イベントの概要」 1010 ページ

データベース・ミラーリングとパフォーマンス

プライマリ・サーバとミラー・サーバを実行する各コンピュータは、ハードウェア構成(プロセッサ、ディスク、メモリなど)を同じにしておくのが理想的です。どちらかのコンピュータで実行されているデータベース・サーバは、常にミラーリング対象のデータベースのプライマリ・サーバとして動作する可能性があります。プライマリでの更新アクティビティによっては、ミラー・サーバの使用率が低くなるのが一般的です。

プライマリ・サーバに対するクエリ・パフォーマンスは、ミラーリングの影響を受けません。データベースを更新するトランザクションのパフォーマンスは、トランザクションのサイズとコミットの頻度の影響を受けます。非同期モードで稼働しているミラー・サーバのパフォーマンスは、同期モードの場合より優れていますが、ミラーリング・システムに参加していないデータ

ベース・サーバよりは悪くなります。パフォーマンスは、稼働サーバ間のネットワーク接続速度に大きく依存します。

データベース・ミラーリングとバックアップ

データベース・ミラーリングはデータ消失のリスクを最低限に抑えるのに役立ちますが、データベース・ミラーリング・システムに参加しているデータベースのバックアップと検証も実施することをおすすめします。

BACKUP DATABASE 文を使用すると、データベース・サーバを基準にしてバックアップを実行できます。BACKUP DATABASE 文はプライマリ・データベース・サーバ上で実行されるので、指定するファイル名には、プライマリおよびミラーのデータベース・サーバ両方で一貫性のあるネットワーク・ドライブまたは UNC 名を指定する必要があります。「[BACKUP 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

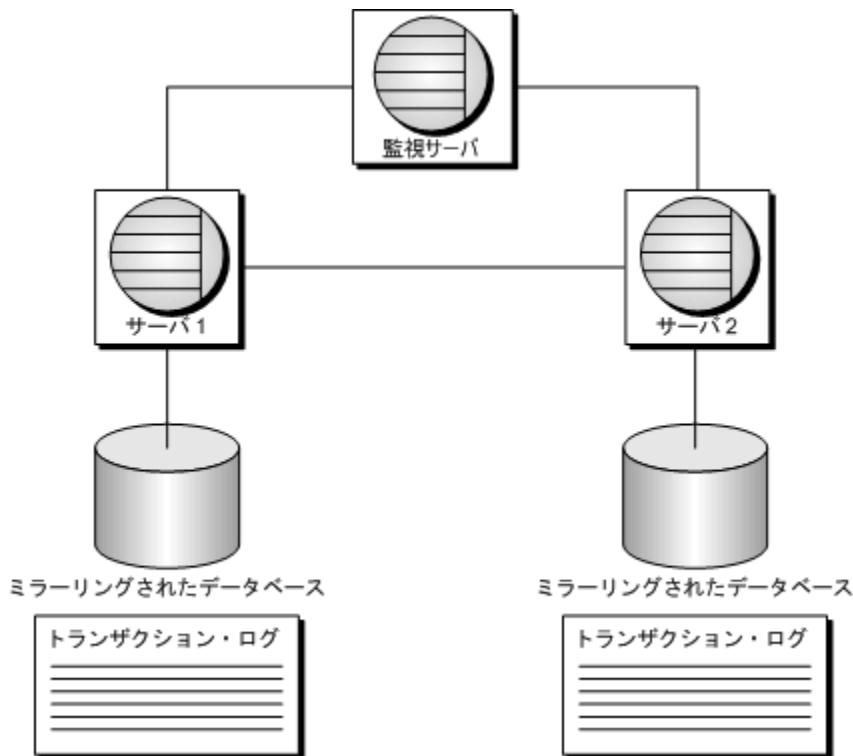
別の方法として、dbbackup ユーティリティを使用してクライアント側のバックアップを実行することもできます。「[バックアップ・ユーティリティ \(dbbackup\)](#)」 797 ページを参照してください。

参照

- 「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページ
- 「[検証の概要](#)」 1000 ページ

データベース・ミラーリングのシナリオ

以下のシナリオは、ミラーリング・システムでサーバが使用できなくなった場合に何が起こるかを理解するのに役立ちます。ここで使用するデータベース・ミラーリングは、同期モードで実行されるサーバ 1、サーバ 2、監視サーバで構成されています。



ミラーリング・システム内のデータベース・サーバのステータスは、MirrorState、PartnerState、ArbiterState の各データベース・プロパティを使用していつでも確認できます。「[データベース・プロパティ](#)」 687 ページを参照してください。

シナリオ 1：プライマリ・サーバが使用できなくなった場合

1. プライマリ・サーバ (サーバ 1) が使用できなくなります。クライアントはすべて切断されます。
2. 監視サーバとサーバ 2 はサーバ 1 が使用できないことを検知します。
3. 監視サーバとサーバ 2 はクォーラムを形成し、サーバ 2 がプライマリ・サーバになります。
4. サーバ 2 は、クライアント接続の受け付けを開始します。

このシナリオにおいて、非同期モードまたは非同期フルページ・モードを使用し、自動フェールオーバーの実行を指定していない場合、クライアントが再び接続できるようにするには、データベースのコピーを作成し、稼働しているサーバを再起動する必要があります。

プライマリ・サーバが使用できなくなったときのリカバリの詳細については、「[プライマリ・サーバ障害からのリカバリ](#)」 1046 ページを参照してください。

シナリオ 2：プライマリ・サーバが使用できなくなり、再起動された場合

1. 監視サーバとミラー・サーバ (サーバ 2) が、プライマリ・サーバ (サーバ 1) が使用できなくなったことを検知します。

2. 監視サーバとサーバ2はクォーラムを形成し、サーバ2がプライマリ・サーバになります。
3. サーバ2は、クライアント接続の受け付けを開始します。
4. サーバ1が再びオンラインになり、サーバ2と監視サーバに再接続します。
5. サーバ1がクォーラムを要求しますが、サーバ2がすでにプライマリ・サーバになっています。
6. サーバ1はミラー・サーバになって、サーバ2からの変更を待機します。
7. サーバ2は変更をサーバ1に送信します。

サーバ1がサーバ2からすべてのトランザクションを受信する前にサーバ2が使用できなくなった場合、サーバ1は同期された状態にはなれません。サーバ2が再び使用可能になるのを待って、まだ取得していないトランザクションを取得して適用する必要があります。

プライマリ・サーバが使用できなくなったときのリカバリの詳細については、「[プライマリ・サーバ障害からのリカバリ](#)」1046ページを参照してください。

シナリオ 3：ミラー・サーバが使用できなくなった場合

1. ミラー・サーバ(サーバ2)が使用できなくなります。
2. 監視サーバとサーバ1はミラー・サーバ(サーバ2)が使用できないことを検知します。

クライアント接続は影響を受けません。引き続きプライマリ・サーバに接続できます。ただし、サーバ1または監視サーバが使用できなくなった場合、クライアントは接続できなくなります。

シナリオ 4：ミラー・サーバが使用できなくなり、再起動された場合

1. ミラー・サーバ(サーバ2)が使用できなくなります。
2. 可用性は変わらないため、クライアント接続は影響を受けません。引き続きプライマリ・サーバに接続できます。ただし、サーバ1または監視サーバが使用できなくなった場合、クライアントは接続できなくなります。
3. サーバ2が再びオンラインになり、サーバ1と監視サーバに再接続します。
4. サーバ2がクォーラムを要求しますが、サーバ1がすでにプライマリ・サーバになっています。
5. サーバ2はミラー・サーバになって、サーバ1からの変更を待機します。
6. サーバ1は変更をサーバ2に送信します。

可用性は変わらないため、クライアント接続は影響を受けません。引き続きサーバ1に接続します。

シナリオ 5：監視サーバが使用できなくなった場合

1. サーバ1(プライマリ・サーバ)とサーバ2(ミラー・サーバ)が、監視サーバがダウンしたことを検知します。
2. どちらのサーバも引き続き使用できます。クライアントは切断されません。

監視サーバが再びオンラインになると、サーバ 1 とサーバ 2 はそれを検知して、監視サーバとの通信を開始します。クライアントにとっては、データベースの可用性に変化はありません。

監視サーバがない状態でサーバ 1 またはサーバ 2 が使用できなくなった場合、もう一方のサーバは単独ではクォーラムを満たすことができないので、データベースは使用できなくなります。

シナリオ 6 : 監視サーバが再起動された場合

1. 監視サーバが再びオンラインになり、サーバ 1 とサーバ 2 に再接続します。
可用性は変わらないため、クライアント接続は影響を受けません。

SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェントの使用

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェントには、別途ライセンスが必要です。「別途ライセンスが必要なコンポーネント」『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

「クラスタ」とは、一連のアプリケーションを実行するために連携して動くコンピュータ（「ノード」と呼ばれる）によるグループです。クラスタ上で実行されているアプリケーションに接続するクライアントは、クラスタを単一のシステムとして扱います。あるノードに障害が発生すると、クラスタ内の別のノードが、障害のあったノードが提供するサービスを自動的に引き継ぎます。クライアント側では、可用性がわずかに悪化したように見えますが（残りのノードでサービスを再開するまでの時間）、ノードに障害が発生したことまではわかりません。

SQL Anywhere でクラスタリングを使用する場合、データベースまたはデータベース・サーバがクラスタ内の別のノードにフェールオーバーされると、コミットされていないトランザクションはすべて失われます。また、フェールオーバーが発生した場合は、クライアントはデータベースに再接続する必要があります。

SQL Anywhere ではさまざまなクラスタ環境をサポートしています。そのような環境では、クラスタ・ソフトウェアが任意のアプリケーションを自動フェールオーバーの対象となる汎用リソースにすることで、高可用性が実現されます。ただし、フェールオーバーできるのはデータベース・サーバ・プロセスのみで、監視プロセスや制御プロセスについては制限があります。

詳細については、<http://www.sybase.com/detail?id=1034743> を参照してください。

ほとんどのクラスタ・ソフトウェアには、特定のアプリケーション用のカスタム・リソースを作成するための API が用意されています。SQL Anywhere には、Veritas Cluster Server 用のカスタム・フェールオーバー・リソースとして、SAServer と SADatabase の 2 つが用意されています。SAServer エージェントはデータベース・サーバのフェールオーバーを担当し、SADatabase エージェントは個々のデータベース・ファイルのフェールオーバーを担当します。エージェントは、アプリケーションに応じて、いずれか一方または両方とも使用できます。

SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェントを使用するには、次のようにシステムを設定する必要があります。

- Veritas Cluster Server 4.1 以降を使用する
- クラスタ内の各システムに SQL Anywhere を同じ構成でインストールする
- データベース・ファイルが、クラスタ内のすべてのシステムからアクセスできる共有記憶装置に格納されている
- ユーティリティ・データベースのパスワードが、クラスタ内のすべてのシステムで同じである

SADatabase エージェントはユーティリティ・データベースを使用して、特定のデータベース・ファイルを起動および停止します。クラスタに属しているすべてのシステムには、同じユーティリティ・データベース・パスワードを使用する必要があります。ユーティリティ・

データベースのパスワードを設定するには、データベース・サーバの起動時に `-su` サーバ・オプションを指定します。

UNIX の場合、VCS エージェントは `install-dir/vcsagent/saserver` にインストールされます。

新しいエージェントを設定して Veritas Cluster Server に追加するには、次の 3 つの方法があります。

1. Cluster Manager を使用する。
2. コマンド・ライン・ユーティリティを使用する。
3. テキスト・エディタを使用して、`main.cf` 設定ファイルを編集する。

ここでは、Cluster Manager を使用する手順について説明します。

使用可能なユーティリティの詳細については、『**Veritas Cluster Server Administration Guide**』を参照してください。

テキスト・エディタを使用して `main.cf` を手動で設定する場合は、`main.cf` ファイルを編集する前にすべての Veritas Cluster Server サービスを停止する必要があります。そうしないと、変更が反映されません。

SAServer エージェントの設定

SAServer エージェントは、SQL Anywhere データベース・サーバによるクラスタ内の別のノードへのフェールオーバーを制御します。

◆ SAServer エージェントを設定するには、次の手順に従います。

1. クラスタの各ノードで実行されている SQL Anywhere データベース・サーバをすべてシャットダウンします。
2. クラスタからノードを選択して、`SAServer` というディレクトリをそのノードの `%VCS_HOME%¥bin` ディレクトリの下に作成します。他の Veritas Cluster Server エージェントがこのフォルダに作成されます (NIC や IP など)。
3. 次のファイルを `install-dir¥VCSAgent¥SAServer` ディレクトリから手順 2 で作成した `SAServer` ディレクトリにコピーします。
 - `Online.pl`
 - `Offline.pl`
 - `Monitor.pl`
 - `Clean.pl`
 - `SAServer.xml`
4. ファイル `%VCS_HOME%¥bin¥VCSdefault.dll` を `%VCS_HOME%¥bin¥SAServer` ディレクトリにコピーし、名前を `SAServer.dll` に変更します。
5. ファイル `install-dir¥VCSAgent¥SAServer¥SAServerTypes.cf` を `%VCS_HOME%¥conf¥config` ディレクトリにコピーします。

6. クラスタ内のその他すべてのノードについて、手順 1～5 を繰り返します。
7. Veritas Cluster Server Manager を起動し、ユーザ名とパスワードを入力してクラスタに接続します。
8. 次の手順で SAServer エージェントを追加します。
 - a. **[File] - [Import Types]** を選択します。
 - b. `%VCS_HOME%\%conf%\config\SAServerTypes.cf` に移動して、**[Import]** をクリックします。

◆ **SAServer エージェントを使用してフェールオーバーするデータベース・サーバを設定するには、次の手順に従います。**

1. Veritas Cluster Server Manager を起動し、ユーザ名とパスワードを入力して接続します。
2. 次の手順で、SAServer をリソースとしてサービス・グループに追加します。
 - a. **[Edit] - [Add] - [Resource]** を選択します。
 - b. **[Resource Type]** リストから **SAServer** を選択します。

Windows では、**[Resource Type]** リストで Windows の下に SAServer が表示されない場合、`SAServer.xml` ファイルを `%VCS_ROOT%\%cluster manager%\attrpool\Win2K¥400` に追加して、クラスタ・サービスを再起動する必要があります。
 - c. **[Resource Name]** フィールドに名前を入力します。
 - d. 以下の属性に次のように属性値を追加します。
 - **cmdStart** `dbsrv11 -x tcpip database-file-on-shared-disk -n server-name`
 - **cmdMonitor** `dbping -c "ENG=server-name"`
 - **cmdStop** `dbstop -c user-id,password -y`
 - e. **[Enabled]** を選択します。

これにより、リソースの使用準備が整ったことを示します。
 - f. **[OK]** をクリックします。
3. リソースの依存性が適切に設定されていることを確認します。共有ディスク・リソースや IP アドレス・リソースなど、SAServer を起動するために起動してグループ化しておく必要があるリソースが他にも存在します。
4. サービス・グループを右クリックして、**[Online] - [node-name]** を選択します。`node-name` は、リソースの実行に使用する、クラスタ内のコンピュータの名前です。

これで、サービス・グループがオンラインになります。

SAServer エージェントのテスト

次の手順では、SAServer エージェントのフェールオーバーをテストする方法について説明します。

◆ SAServer エージェントのフェールオーバーをテストするには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL からデータベースに接続します。次に例を示します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=VCS;LINKS=tcPIP"
```

2. 次のクエリを実行します。

```
SELECT * FROM Departments;
```

このクエリはエラーなく実行されます。

3. データベース・サーバを実行しているシステムをシャットダウンします。

これにより、フェールオーバーが発生し、すべてのリソースが代替サーバで起動されます。

4. 同じ接続文字列を使用して Interactive SQL から再接続し、クエリを再度実行します。接続もクエリの実行も正常に行われます。

SADatabase エージェントの設定

SADatabase エージェントは、SQL Anywhere データベースによるクラスタ内の別のノードへのフェールオーバーを制御します。

◆ SADatabase エージェントを設定するには、次の手順に従います。

1. クラスタの各ノードで実行されている SQL Anywhere データベース・サーバをすべてシャットダウンします。
2. クラスタ内のいずれか1つのノードに `%VCS_HOME%\bin\SADatabase` というディレクトリを作成します。
3. 次のファイルを `install-dir\SADatabase` ディレクトリから手順2で作成した `%VCS_HOME%\bin\SADatabase` ディレクトリにコピーします。
 - `Online.pl`
 - `Offline.pl`
 - `Monitor.pl`
 - `Clean.pl`
 - `SADatabase.xml`
4. ファイル `%VCS_HOME%\bin\VC$default.dll` を `%VCS_HOME%\bin\SADatabase` ディレクトリにコピーし、名前を `SADatabase.dll` に変更します。
5. ファイル `install-dir\SADatabase\SADatabaseTypes.cf` を `%VCS_HOME%\conf\config` ディレクトリにコピーします。
6. クラスタに属するその他すべてのシステムについて、手順1～5を繰り返します。
7. Veritas Cluster Server Manager を起動し、ユーザ名とパスワードを入力してクラスタに接続します。
8. 次の手順で SADatabase エージェントを追加します。

- a. **[File] - [Import Types]** を選択します。
- b. `%VCS_HOME%\conf\config¥` に移動して、**[Import]** をクリックします。

◆ **SADatabase エージェントを使用してフェールオーバーするデータベースを設定するには、次の手順に従います。**

1. 次の手順で、SADatabase をリソースとしてサービス・グループに追加します。
 - a. **[Edit] - [Add] - [Resource]** を選択します。
 - b. **[Resource Type]** リストから **SADatabase** を選択します。
Windows では、**[Resource Type]** リストに SADatabase が表示されない場合、`SADatabase.xml` ファイルを `%VCS_ROOT%\cluster manager¥attrpool¥Win2K¥400` に追加して、クラスタ・サービスを再起動する必要があります。
 - c. **[Resource Name]** フィールドに名前を入力します。
 - d. 以下の各属性について、**[Edit]** 列のボタンをクリックして、次のように属性値を追加します。
 - **DatabaseFile** データベース・ファイルのロケーション。たとえば、`E:¥demo.db`。
 - **DatabaseName** データベースの名前。
 - **ServerName** データベース・サーバの名前。クラスタ内の各システムには異なるサーバ名を指定できます。属性のスコープは、Global ではなく、Per System にします。
 - **UtilDBpwd** クラスタ内のすべてのシステムで使用されるユーティリティ・データベースのパスワード。
 - e. **[Enabled]** を選択します。
これにより、リソースの使用準備が整ったことを示します。
 - f. **[OK]** をクリックします。
2. リソースの依存性が適切に設定されていることを確認します。共有ディスク・リソースや IP アドレス・リソースなど、SADatabase を起動するために起動/グループ化しておく必要があるリソースが他にも存在します。
3. サービス・グループを右クリックして、**[Online] - [node-name]** を選択します。`node-name` は、リソースの実行に使用する、クラスタ内のコンピュータの名前です。
これで、サービス・グループがオンラインになります。

SADatabase エージェントのテスト

次の手順では、SADatabase エージェントのフェールオーバーをテストする方法について説明します。

◆ **SADatabase エージェントのフェールオーバーをテストするには、次の手順に従います。**

1. Interactive SQL からデータベースに接続します。次に例を示します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=VCS;LINKS=tcPIP"
```

2. 次のクエリを実行します。

```
SELECT * FROM Departments;
```

このクエリはエラーなく実行されます。

3. データベースに障害が発生し、第 1 システム・ノードで実行されているデータベース・サーバがデータベース・ファイルにアクセスできないとします。これにより、第 2 システム・ノードで起動されたデータベース・サーバへのデータベース・ファイルのフェールオーバーが発生します。第 1 ノード上のデータベース・ファイルに障害を発生させるには、次のようなコマンドを発行します。

```
dbisql -q -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=VCS1;DBN=utility_db" STOP DATABASE DEMO ON VCS1 UNCONDITIONALLY;
```

第 1 コンピュータ上のデータベース・ファイルに障害が発生します。Veritas Cluster Server がこのファイルに障害が発生したことを認識するまでには遅延があります。これは、Veritas Cluster Server がリソースの状態を監視する間隔がデフォルトでは 60 秒ごとになっているからです (この間隔は、リソース設定で短くできます)。これにより、データベース・ファイルは第 2 コンピュータにフェールオーバーされ、データベース・ファイルは第 2 コンピュータ上のデータベース・サーバを使用して起動されます。このデータベース・サーバの名前は、元のデータベース・サーバとは名前が異なる場合があります。

たとえば、新しいデータベース・サーバが VCS2 の場合、クライアントでは次のようにして接続文字列にこの新しいデータベース・サーバ名を指定する必要があります。

```
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=VCS2;DBN=DEMO;LINKS=tcPIP"
```

4. Interactive SQL から再接続します。接続もクエリの実行も正常に行われます。

データベースのモニタリング

この項では、SQL Anywhere モニタを使用して SQL Anywhere データベースと Mobile Link サーバをモニタする方法について説明します。また、SQL Anywhere SNMP Extension Agent の設定方法についても説明します。

SQL Anywhere モニタ	1061
SQL Anywhere SNMP Extension Agent	1107

SQL Anywhere モニタ

目次

SQL Anywhere モニタの概要	1062
モニタのクイック・スタート	1065
チュートリアル：モニタの使用	1066
モニタの起動	1072
モニタの終了	1073
モニタへの接続	1074
モニタの切断	1075
リソースのモニタリング	1076
リソースの管理	1085
モニタ・ユーザの操作	1093
警告	1097
インストールされるオブジェクト	1101
別のコンピュータへの SQL Anywhere モニタのインストール	1103
モニタのトラブルシューティング	1104

SQL Anywhere モニタの概要

SQL Anywhere モニタは、SQL Anywhere データベースや Mobile Link サーバの正常性や可用性に関する情報を示す Web ブラウザベースの管理ツールで、単に「モニタ」とも呼ばれます。

この章では、モニタを使用して SQL Anywhere データベースに関するメトリックを収集する方法について説明します。Mobile Link サーバにモニタを使用する方法については、「[Mobile Link 用 SQL Anywhere モニタ](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

モニタには次の機能があります。

- **データの常時収集** SQL Anywhere 11 に対応している他の多くの管理ツールとは異なり、モニタはユーザが Web ブラウザでログインしていない時も含めてメトリックを常時収集します。また、シャットダウンされるまでメトリックの収集を続けます。
- **電子メールによる警告の通知** メトリックを収集すると、収集したメトリックを検証し、データベースの異常を示す状況を検出した場合に、警告の電子メールを送信します。
- **ブラウザベースのインタフェース** モニタは Web ブラウザを使用していつでも接続可能で、収集された警告やメトリックを表示できます。
- **複数のデータベースや Mobile Link サーバのモニタリング** 1 つのツールで、同一または異なるコンピュータで実行されている SQL Anywhere データベースと Mobile Link サーバを同時にモニタリングできます。

Mobile Link サーバのモニタリングについては、「[Mobile Link 用 SQL Anywhere モニタ](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

- **パフォーマンスへの影響を最小化** モニタリングによってパフォーマンスが低下することはないため、開発環境や運用環境でモニタを日常的に使用できます。

前提条件

- オペレーティング・システムに対応している Adobe Flash Player の最新バージョンがインストールされていること (推奨)。モニタには、Adobe Flash Player のバージョン 9 との下位互換性があります。適切なバージョンを確認するには、<http://www.adobe.com/jp/products/flashplayer/systemreqs/> にアクセスしてください。
- Web ブラウザで JavaScript が有効になっていること。
- SQL Anywhere 11.0.1 がインストールされていること。

運用環境でのモニタの実行

モニタは、モニタリング対象のリソースとは別のコンピュータにインストールして実行することができます。このようにすると、その後の SQL Anywhere のアップグレードやアップデートのときにモニタのリソースと構成が上書きされません。モニタを運用環境で使用する場合は、別のコンピュータにインストールすることをおすすめします。「[別のコンピュータへの SQL Anywhere モニタのインストール](#)」 1103 ページを参照してください。

制限事項

- モニタを使用してメトリックを収集できる SQL Anywhere データベースと Mobile Link サーバは次のとおりです。
 - SQL Anywhere 9.0.2、10.0.0、10.0.1、11.0.0、11.0.1
 - 最初の EBF 以降が適用された Mobile Link 11.0.0 と 11.0.1
- 1 台のコンピュータで実行できるモニタは 1 つだけです。
- クエリの最適化やアプリケーションの速度の測定には使用できません。データベースやアプリケーションのパフォーマンスをチューニングするには、**アプリケーション・プロファイリング・ウィザード**、**Sybase Central パフォーマンス・モニタ**、または **Windows パフォーマンス・モニタ**などのツールを使用します。

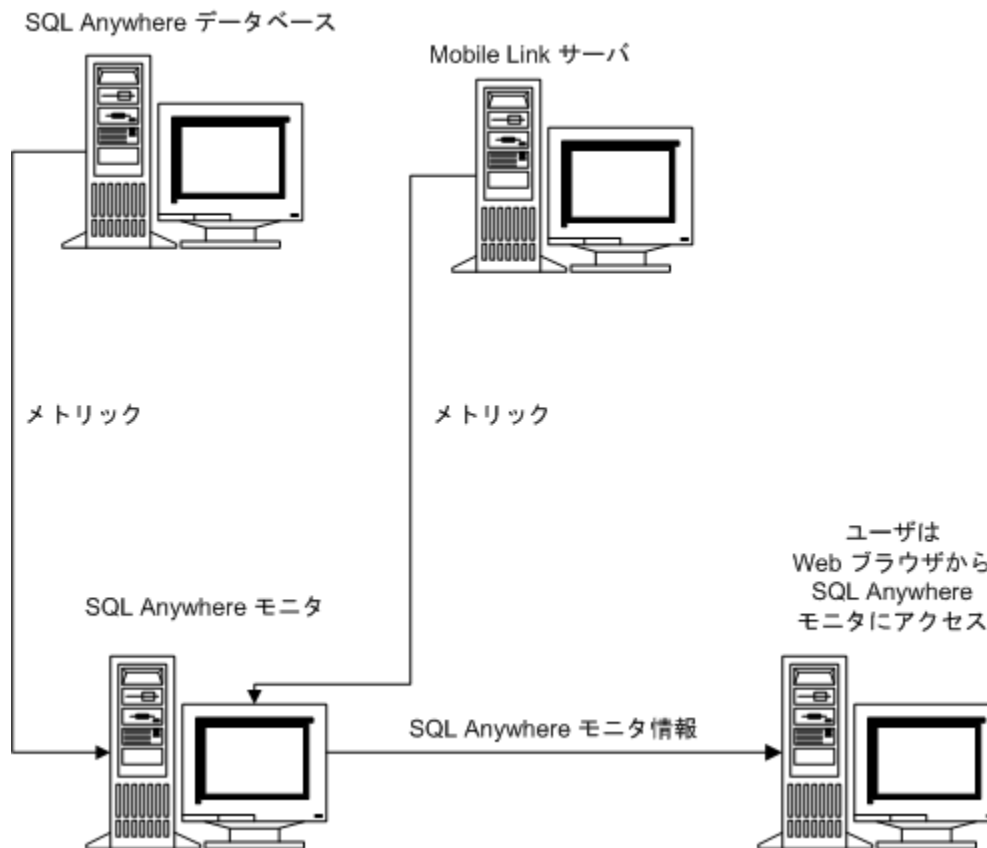
参照

SQL Anywhere データベースに対して使用できる他の管理ツールやパフォーマンス・ツールの詳細については、次の項を参照してください。

- 「[アプリケーション・プロファイリング](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ \(dbconsole\)](#)」 898 ページ
- 「[Sybase Central パフォーマンス・モニタを使用したモニタリング](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「[Windows パフォーマンス・モニタを使用した統計値のモニタリング](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』

モニタのアーキテクチャ

モニタは、他のコンピュータ上で実行されている SQL Anywhere データベースや Mobile Link サーバからメトリックやパフォーマンス・データを収集します。その間、別のコンピュータが Web ブラウザ経由でモニタにアクセスします。



モニタは、次のタスクを担当するユーザを、そのユーザが DBA かどうかに関係なく支援するよう設計されています。

- データベースがネットワークに接続されていることを確認する。
- データベースに十分なディスク領域またはメモリがあることを確認する。
- ユーザがブロックされていないこと、またはクエリの処理に長時間かかっていないことを確認する。

参照

- [「モニタのクイック・スタート」 1065 ページ](#)

モニタのクイック・スタート

SQL Anywhere データベース・モニタリングの設定手順は次のとおりです。

1. SQL Anywhere 11.0.1 をネットワークに常時接続されるコンピュータにインストールします。モニタは、SQL Anywhere を使用してデータベースをモニタリングします。
モニタはモニタリング対象のリソースと同じコンピュータ上で実行できますが、特に運用環境では、データベース・サーバまたはその他のアプリケーションへの影響を最小限に抑えるために、モニタを別のコンピュータ上で実行することをおすすめします。
2. Web ブラウザに Adobe Flash Player の適切なバージョンがインストールされていること、および JavaScript が有効になっていることを確認します。「[前提条件](#)」 [1062 ページ](#)を参照してください。
3. データベースを起動します (実行されていない場合)。
4. モニタを起動し、Web ブラウザで開きます。「[モニタの起動](#)」 [1072 ページ](#)を参照してください。
モニタへのアクセスに Web ブラウザを使用するコンピュータは、モニタが実行されているネットワークに接続されている必要があります。
5. 管理者としてログインします。デフォルトのユーザ名は **admin**、デフォルトのパスワードも **admin** です。
6. **[管理]** タブをクリックし、SQL Anywhere データベースをモニタリング対象のリソースとして追加します。「[リソースの追加](#)」 [1085 ページ](#)を参照してください。
7. 新規ユーザを追加し、admin ユーザのパスワードを変更します。「[モニタ・ユーザの作成](#)」 [1093 ページ](#)を参照してください。
8. モニタリングするデータベース用の警告を設定します。「[警告](#)」 [1097 ページ](#)を参照してください。
9. **[モニタ]** タブをクリックし、目的のデータベースについて収集されたメトリックを表示します。「[リソースのモニタリング](#)」 [1076 ページ](#)を参照してください。

チュートリアル：モニタの使用

このチュートリアルを参考にして、SQL Anywhere サンプル・データベースのモニタリングを設定してください。

レッスン 1：モニタの起動

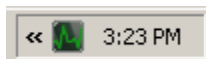
◆ **モニタを起動して開くには、次の手順に従います。**

1. モニタを起動します。[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere 11]-[SQL Anywhere モニタ]-[SQL Anywhere モニタ]を選択します。

モニタを別のコンピュータにインストールした場合、この手順を実行する必要はありません。モニタが SQL Anywhere とは別のコンピュータにインストールされている場合、モニタはサービスとして実行され、コンピュータの起動時に自動的に起動されます。

2. データを参照します。この手順は、モニタが別のコンピュータにインストールされているかどうかによって異なります。

システム・トレイで [SQL Anywhere モニタ] アイコンをクリックし、[データの参照] を選択します。



モニタが別のコンピュータにインストールされている場合は、[スタート]-[プログラム]-[SQL Anywhere モニタ 11]-[データの参照] を選択します。システム・トレイにアイコンは表示されません。

Web ブラウザを開き、<http://localhost:4950> にアクセスする方法もあります。

リソース	状態	モニタの状態	開始時刻	最後のチェック
SQL Anywhere Monitor	実行中	正常	2009/05/26 17:47	2009/05/27 19:38

[モニタ] タブの上ウィンドウ枠には、モニタリングされているリソースがリストされます。モニタを初めて開いたときは、自身のみがモニタリングされています。

参照

- 「レッスン2：データベースをモニタリングするための設定」 1067 ページ

レッスン2：データベースをモニタリングするための設定

モニタは、データベースや Mobile Link サーバからメトリックを収集します。この項では、SQL Anywhere サンプル・データベース *demo.db* を起動し、このデータベースをモニタリング対象のリソースとして追加します。Mobile Link サーバのメトリックを収集する方法については、「[レッスン2：Mobile Link サーバをモニタリングするための設定](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

◆ モニタリング対象のリソースを追加するには、次の手順に従います。

1. SQL Anywhere サンプル・データベースを起動します。[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere] - [ネットワーク・サーバのサンプル] を選択します。
2. デフォルトの管理者としてモニタにログインします。
 - a. [ログイン] をクリックします。
 - b. [ユーザ名] フィールドに **admin** と入力し、[パスワード] フィールドに **admin** と入力します。

- c. **[ログイン]** をクリックします。
3. **[管理]** タブをクリックします。
4. **[リソース]** タブをクリックします。
5. **[追加]** をクリックします。
6. **[SQL Anywhere サーバ]** を選択して **[次へ]** をクリックします。
7. リソース名に **demo11** と指定し、**[次へ]** をクリックします。
8. **[ホスト]** フィールドに **localhost** と入力し、**[サーバ]** フィールドに **demo11** と入力します。
9. **[作成]** をクリックします。
10. 必要な認証情報が要求されたら、**[DBA ユーザ ID]** フィールドに **DBA** と入力し、**[パスワード]** フィールドに **sql** と入力します。**[OK]** をクリックします。
モニタリング・オブジェクトが **demo11** データベースにインストールされます。新しいリソース **demo11** が作成され、モニタリングが開始されます。
11. **[OK]** をクリックします。
12. **[モニタ]** タブをクリックします。
demo11 リソースが **[モニタ]** タブに表示され、収集されたメトリックが下ウィンドウ枠のタブに表示されます。

レッスン 3 : 警告のテスト

このレッスンでは、警告の処理を予行練習するために、警告を意図的にトリガします。

◆ 警告を表示および解決するには、次の手順に従います。

1. 警告をトリガします。トリガするには、**demo11** データベースをシャットダウンします。
 - a. Windows の場合は、システム・トレイで **demo11** データベース・サーバのネットワーク・サーバのアイコンをダブルクリックします。
 - b. データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで **[シャットダウン]** をクリックします。
 - c. **[はい]** をクリックします。
2. モニタの **[モニタ]** タブをクリックします。
demo11 リソースの **[状態]** が **[データベース停止]** に変わり、**demo11** リソースの **[モニタの状態]** が **[注意が必要!]** に変わります。
状態やモニタの状態が変わるまで数秒かかることがあります。デフォルトでは、リソースの情報は 30 秒ごとに収集されます。
3. 下ウィンドウ枠で **[警告]** をクリックします。
4. **[使用できません]** を選択し、**[詳細]** をクリックして説明を読みます。
5. **[OK]** をクリックします。

6. サンプル・データベースを再起動します。

SQL Anywhere サンプル・データベースを起動します。[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere] - [ネットワーク・サーバのサンプル] を選択します。

demo11 リソースの [状態] が [実行中] に変わりますが、[モニタの状態] は変わりません。変わるまで数分かかることがあります。

7. 警告を削除します。削除するには、目的の警告を選択し、[削除] をクリックします。
[モニタの状態] が [正常] に変わります。

レッスン 4：警告発生時に電子メールが送信されるようにするための設定

発生した警告は、[モニタ] タブの下ウィンドウ枠の [警告] タブに必ず表示されます。次の手順では、警告が発生したら必ず電子メールが送信されるようにモニタを設定します。

◆ 電子メールによる通知を設定するには、次の手順に従います。

1. 電子メールを受信するユーザを作成します。

- a. [管理] タブをクリックします。
- b. [ユーザ] タブをクリックします。
- c. [新規] をクリックします。
- d. [ユーザ名] フィールドに「JoeSmith」と入力します。
- e. [パスワード] フィールドと [パスワードの確認] フィールドに、sql と入力します。
- f. [電子メール] フィールドに、有効な電子メール・アドレスを入力します。
- g. [使用する言語] フィールドで [日本語] を選択します。
- h. [ユーザのタイプ] で [オペレータ] を選択します。

オペレータは、電子メールで警告を受信したり、警告の解決と削除を実行できます。このユーザは [モニタ] タブにアクセスできますが、[管理] タブにはアクセスできません。

ユーザのタイプの詳細については、「[モニタ・ユーザの操作](#)」 1093 ページを参照してください。

- i. [保存] をクリックします。
新しいユーザが作成されます。
2. このユーザを demo11 リソースに関連付けます。
 - a. [リソース] タブをクリックします。
 - b. demo11 リソースを選択し、[設定] をクリックします。
 - c. [リソースの設定] ウィンドウで [オペレータ] をクリックします。
 - d. [選択可能なオペレータ] リストで「[JoeSmith]」を選択して、[追加] をクリックします。

- e. **[保存]** をクリックします。
 - f. **[OK]** をクリックします。
3. 電子メールによる警告の通知を設定します。
 - a. **[管理]** タブをクリックします。
 - b. **[設定]** タブをクリックします。
 - c. **[編集]** をクリックします。
 - d. **[警告の通知を電子メールで送信]** を選択します。
 - e. その他の設定を必要に応じて指定します。
 - f. 電子メールによる通知が適切に設定されたかどうかをテストします。
[テスト電子メールを送信] をクリックします。
 - g. 画面の要求に従い、テスト電子メールの送信先電子メール・アドレスを入力して、**[OK]** をクリックします。
テスト電子メールが、指定された電子メール・アドレスに送信されます。
 - h. **[保存]** をクリックします。

警告が発生すると、指定されたユーザ宛に、その警告に関する情報が記載された電子メールが送信されます。警告の設定方法の詳細については、「[レッスン 3 : 警告のテスト](#)」 1068 ページを参照してください。

レッスン 5 : クリーンアップ

次の手順では、demo11 リソースを削除します。これにより、収集されたメトリックが削除され、データの収集が停止します。データベースのモニタリングを継続する必要がある運用環境では、データベースとモニタをどちらも実行させたままにします。

◆ モニタリングを停止するには、次の手順に従います。

1. demo11 リソースを削除します。
 - a. **[管理]** タブをクリックします。
 - b. **[リソース]** タブをクリックします。
 - c. demo11 リソースを選択し、**[停止]** をクリックします。
 - d. **[削除]** をクリックします。
 - e. **[はい]** をクリックして、リソースの削除を確定します。
2. モニタからログアウトします。
[ログアウト] をクリックします。
3. モニタを表示していた Web ブラウザ・ウィンドウを閉じます。
4. モニタを終了します。

システム・トレイで [SQL Anywhere モニタ] アイコンをクリックし、**[SQL Anywhere モニタの終了]** を選択します。

5. SQL Anywhere データベースをシャットダウンします。
 - a. システム・トレイで **demo11** データベース・サーバのネットワーク・サーバ・アイコンをダブルクリックします。
 - b. データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウで **[シャットダウン]** をクリックします。
 - c. **[はい]** をクリックします。

モニタの起動

モニタを起動すると、モニタに指定されている**すべての**リソースについてメトリックの収集が開始されます。

モニタの起動手順は、モニタを別のコンピュータで実行しているかどうかによって異なります。

◆ モニタを起動するには、次の手順に従います。

1. [スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere モニタ] - [SQL Anywhere モニタの起動] を選択します。

[SQL Anywhere モニタ] アイコンがシステム・トレイに表示されます。

2. モニタに接続します。「[モニタへの接続](#)」 1074 ページを参照してください。

◆ 別のコンピュータにインストールされたモニタを起動するには、次の手順に従います。

1. モニタが別のコンピュータにインストールされている場合、モニタはサービスとして自動的に実行されます。ただし、モニタリングを停止した場合は再起動することもできます。再起動するには、*install-dir\bin32* に移動します。
2. Windows の場合は、次のコマンドを実行します。

```
samonitor.bat start service
```

Linux の場合は、次のコマンドを実行します。

```
samonitor.sh start service
```

モニタがサービスとして実行されている場合、システム・トレイに [SQL Anywhere モニタ] アイコンは表示されません。

3. モニタに接続します。「[モニタへの接続](#)」 1074 ページを参照してください。

参照

- 「モニタの終了」 1073 ページ
- 「モニタへの接続」 1074 ページ
- 「モニタの切断」 1075 ページ
- 「リソースのモニタリング」 1076 ページ

モニタの終了

モニタを終了すると、すべてのリソースについてメトリックの収集が停止されます。Web ブラウザを閉じるだけにして、モニタの実行は継続することをおすすめします。特定のデータベースのモニタリングを停止する方法については、「[リソースのモニタリングの停止](#)」1089 ページを参照してください。

モニタの終了手順は、モニタを別のコンピュータで実行しているかどうかによって異なります。

◆ **モニタを終了するには、次の手順に従います。**

- システム・トレイで [SQL Anywhere モニタ] アイコンをクリックし、[SQL Anywhere モニタの終了] を選択します。

◆ **別のコンピュータにインストールされたモニタを終了するには、次の手順に従います。**

1. `install-dir\bin32` に移動します。
2. Windows の場合は、次のコマンドを実行します。

```
samonitor.bat stop service
```

Linux の場合は、次のコマンドを実行します。

```
samonitor.sh stop service
```

参照

- 「[モニタの起動](#)」 1072 ページ
- 「[モニタへの接続](#)」 1074 ページ
- 「[モニタの切断](#)」 1075 ページ
- 「[リソースのモニタリング](#)」 1076 ページ

モニタへの接続

モニタへの接続に使用するコンピュータは、モニタが実行されているネットワークに接続されている必要があります。

◆ モニタに接続するには、次の手順に従います。

1. モニタがまだ実行されていない場合は、起動します。「[モニタの起動](#)」 1072 ページを参照してください。
2. データを参照します。この手順は、モニタが別のコンピュータにインストールされているかどうかによって異なります。

[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere 11] - [SQL Anywhere モニタ] - [データの参照] を選択します。

モニタが別のコンピュータにインストールされている場合は、[スタート] - [プログラム] - [SQL Anywhere モニタ 11] - [データの参照] を選択します。

モニタに接続する際のデフォルト URL である `http://computer-name:4950` が Web ブラウザで開きます。`computer-name` は、モニタが実行されているコンピュータの名前です。たとえば、`http://localhost:4950` のようになります。

3. 要求された場合は、モニタのユーザ名とパスワードを入力します。モニタのユーザ ID とパスワードでは、大文字と小文字が区別されます。「[モニタ・ユーザの操作](#)」 1093 ページを参照してください。

参照

- 「[モニタの起動](#)」 1072 ページ
- 「[モニタの終了](#)」 1073 ページ
- 「[モニタの切断](#)」 1075 ページ
- 「[リソースのモニタリング](#)」 1076 ページ

モニタの切断

モニタから切断するには、ログアウトするか、Web ブラウザを閉じます。

モニタから切断しても、メトリックの収集には影響しません。メトリックの収集を停止する場合は、リソースのモニタリングを停止するか、モニタを終了します。「[リソースのモニタリングの停止](#)」 1089 ページまたは「[モニタの終了](#)」 1073 ページを参照してください。

◆ **モニタを切断するには、次の手順に従います。**

- [ログアウト] をクリックします。

参照

- 「[モニタの起動](#)」 1072 ページ
- 「[モニタの終了](#)」 1073 ページ
- 「[モニタへの接続](#)」 1074 ページ
- 「[リソースのモニタリング](#)」 1076 ページ

リソースのモニタリング

モニタでは、モニタリング対象の SQL Anywhere データベースの正常性や可用性の概要が **[モニタ]** タブに表示されます。

[モニタ] タブ

上ウィンドウ枠の表には、モニタリングされているリソースがリストされた表があります。ここで言う「リソース」とは、データベースのことです。この表には、リソースが現在実行中かどうか、およびリソースに対してユーザによる何らかの操作が必要かどうかを示されます。「[リソースの状態とモニタの状態の解釈](#)」 1077 ページを参照してください。

[モニタ] タブの下ウィンドウ枠には、選択されたデータベースについて、警告と各種メトリックの現状が表示されます。これらのタブのほとんどには、グラフへのリンクが含まれています。グラフの表示範囲は、各グラフの右上にあるドロップダウン・リストと矢印を使用して変更できます。

[管理] タブ

[管理] タブは、管理者専用です。このタブでは、モニタリングされるデータベースの選択、ユーザの追加と編集、およびモニタの設定ができます。

名前	状態
SQL Anywhere Monitor	実行中

SQL Anywhere Monitor

タイプ: SQL Anywhere サーバ
ホスト: localhost
サーバ: SAMonitor_KWATANAB-WXP
データベース: samonitor
収集間隔 (高): 00:00:30
収集間隔 (中): 00:05:00
収集間隔 (低): 00:30:00

追加 設定 削除 停止 修復

参照

- 「モニタ・ユーザの操作」 1093 ページ
- 「モニタのメトリック」 1077 ページ

リソースの状態とモニタの状態の解釈

[モニタ] タブの上ウィンドウ枠には、モニタリングされている SQL Anywhere データベースがリストされた表があります。この表の [状態] カラムには、モニタとそのリソース間の接続に関する情報が示されます。[モニタの状態] カラムには、リソースに対してオペレータや管理者ユーザによる何らかの操作が必要かどうかを示されます。「モニタ・ユーザの操作」 1093 ページを参照してください。

リソースの状態

リソースは必ず次のいずれかの状態にあります。

- **実行中** リソースは接続されており、モニタがメトリックを収集しています。
- **ブラックアウト** モニタは、ブラックアウト期間の終了を待機しています。終了すると、リソースのモニタリングを再開します。
- **データベース停止** モニタリング対象の SQL Anywhere データベースが停止しています。
- **ホスト停止** モニタが、リソースを実行しているコンピュータを特定できません。
- **不明** モニタは、リソースをモニタリングしていません。

リソースのモニタの状態

リソースのモニタの状態は次のいずれかになります。

- **正常** リソースに未解決の警告はありません。
- **注意が必要!** リソースに1つ以上の警告があります。
- **モニタ停止** リソースはモニタリングされていません。
- **不明** リソースは実行中ではなく、警告もありません。

モニタのメトリック

モニタはがデータベースから収集し、保存するメトリックには次のものが含まれますが、これに限定されません。

- リソースが実行中かどうか。
- リソースを実行しているコンピュータが、正常に実行されているかどうか、およびネットワークに接続されているかどうか。
- リソースが要求を受信して処理しているかどうか。

- 実行時間が長いクエリ、ブロックされたユーザなど、明らかな問題がないかどうか。

メトリックの収集頻度は、管理者が指定する収集間隔の設定で決まります。「[収集間隔](#)」 [1086 ページ](#)を参照してください。

収集されるメトリック、および警告の発行に使用されるスレッシュホールドは、管理者が指定するメトリックの設定で決まります。「[収集するメトリックの指定](#)」 [1087 ページ](#)を参照してください。

メトリックの表示

モニタの表示は、1 分ごとに自動的に再表示されます。表示の再表示間隔を変更するには、**[ユーザ設定]** をクリックします。この設定は、リソースに対する収集間隔とは異なります。リソースに対する収集間隔は、モニタリング対象のリソースからモニタがメトリックを収集する頻度です。

◆ 表示の再表示間隔を設定するには、次の手順に従います。

1. 右上隅の **[ユーザ設定]** をクリックします。
2. **[再表示間隔]** に時間を設定します。デフォルトは 1 分です。
3. **[OK]** をクリックします。

[モニタ] タブで **[データの再表示]** をクリックすると、最新のメトリックが収集されて表示されます。

◆ メトリックを再表示するには、次の手順に従います。

- **[データの再表示]** をクリックします。

[F5] キーを押すと、モニタは Web ブラウザを再ロードし、その時点までに収集されたメトリックを取得して表示します。

◆ モニタを再ロードするには、次の手順に従います。

- [F5] キーを押します。

メトリックのタブの説明

次のタブは、SQL Anywhere と Mobile Link サーバの両方のリソースに使用されます。

- 「**[モニタ] タブ : [警告] タブ**」 [1079 ページ](#)
- 「**[モニタ] タブ : [サーバ] タブ**」 [1079 ページ](#)

次のタブは、SQL Anywhere のリソースだけに使用されます。

- 「**[モニタ] タブ : [CPU] タブ**」 [1080 ページ](#)
- 「**[モニタ] タブ : [スケジュールされていない要求] タブ**」 [1080 ページ](#)

- 「[モニタ] タブ : [メモリ] タブ」 1081 ページ
- 「[モニタ] タブ : [ディスク] タブ」 1081 ページ
- 「[モニタ] タブ : [HTTP] タブ」 1082 ページ
- 「[モニタ] タブ : [接続] タブ」 1082 ページ
- 「[モニタ] タブ : [失敗した接続] タブ」 1082 ページ
- 「[モニタ] タブ : [クエリ] タブ」 1082 ページ
- 「[モニタ] タブ : [ミラー] タブ」 1083 ページ

次のタブは、Mobile Link サーバのリソースだけに使用されます。

- 「[モニタ] タブ : [同期] タブ」 『Mobile Link - サーバ管理』
- 「[モニタ] タブ : [統合データベース] タブ」 『Mobile Link - サーバ管理』
- 「[モニタ] タブ : [マシン・リソース] タブ」 『Mobile Link - サーバ管理』

[モニタ] タブ : [警告] タブ

警告を新しい方から 50 個リストします。警告の数が 50 を超えると、古い警告が削除され、新しい警告が表示されます。「警告」 1097 ページを参照してください。

[モニタ] タブ : [サーバ] タブ

[SQL Anywhere サーバ]

- **[サーバ名]** 現在の接続におけるデータベース・サーバの名前を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの ServerName プロパティを参照してください。
- **[データベース名]** データベースの名前を示します。「PROPERTY 関数 [システム]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- **[バージョン]** 実行中のソフトウェアのバージョンを示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの ProductVersion プロパティを参照してください。
- **[タイプ]** モニタリングされているデータベース・サーバのタイプを示します。タイプには、パーソナルとネットワークがあります。
- **[言語]** ロケール言語を示します。これは、データベース・サーバのユーザによる使用が想定されている言語です。「ロケール言語の知識」 443 ページを参照してください。
- **[開始時刻]** SQL Anywhere データベースが起動された時刻を示します。
- **[未送信のエラー・レポート]** 該当データベースについて未送信のエラー・レポートの数を示します。エラー・レポートは、SQL Anywhere ソフトウェアがクラッシュしたときに送信されます。「リソースからの未送信のエラー・レポートに関する警告の抑制」 1100 ページを参照してください。

[ライセンス]

- **[タイプ]** ライセンス・タイプを返します。ネットワーク・シート (per-seat) または CPU ベースのいずれかです。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの LicenseType プロパティを参照してください。
- **[ライセンスされたシート数]** ライセンスされたシートまたはプロセッサの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの LicenseCount プロパティを参照してください。
- **[ライセンス先の会社名]** ライセンスされた会社の名前を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの CompanyName プロパティを参照してください。
- **[ライセンス先のユーザ名]** ライセンスされたユーザの名前を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの LicensedUser プロパティを参照してください。

[ホスト]

- **[名前]** データベース・サーバを実行しているコンピュータの名前を示します。通常は、コンピュータのホスト名です。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの MachineName プロパティを参照してください。
- **[オペレーティング・システムのプラットフォーム]** ソフトウェアを実行しているオペレーティング・システムを示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの Platform プロパティを参照してください。
- **[オペレーティング・システムのプラットフォームのバージョン]** ソフトウェアを実行しているオペレーティング・システムの名前を示します。この名前には、ビルド番号やサービス・パックなどの情報も含まれています。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの PlatformVer プロパティを参照してください。
- **[プロセッサのアーキテクチャ]** プロセッサ・タイプを表す文字列を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの ProcessorArchitecture プロパティを参照してください。

参照

- 「[モニタ] タブ : [サーバ] タブ」 1079 ページ

[モニタ] タブ : [CPU] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[データベース・サーバの CPU 使用率]** データベース・サーバが使用している CPU 領域の割合を示します。この割合は ProcessCPU プロパティを基に計算されます。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページを参照してください。

[モニタ] タブ : [スケジュールされていない要求] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

使用できるデータベース・サーバ・スレッドの解放を待つキューイングされている要求の数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの UnSchReq プロパティを参照してください。

[モニタ] タブ : [メモリ] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[現在のキャッシュ・サイズ]** 現在のキャッシュ・サイズをキロバイト単位で示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの CurrentCacheSize プロパティを参照してください。
- **[メイン・ヒープ・ページ]** グローバル・サーバ・データ構造に使用されているページの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの MainHeapPages プロパティを参照してください。
- **[ピーク・キャッシュ・サイズ]** 現在のセッションでキャッシュが到達した最大値 (キロバイト単位) を返します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの PeakCacheSize プロパティを参照してください。
- **[固定されたキャッシュ]** 固定されたキャッシュ・ページの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの CachePinned プロパティを参照してください。
- **[キャッシュ・ファイル・ダーティ]** ダーティな (書き込みが必要な) キャッシュ・ページの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの CacheFileDirty プロパティを参照してください。
- **[キャッシュ置換]** キャッシュ内の置換されたページの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの CacheReplacements プロパティを参照してください。

[モニタ] タブ : [ディスク] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[DB 領域 : system]** メイン・データベース・ファイルのサイズを示します。「事前定義の DB 領域」 14 ページを参照してください。
- **[DB 領域 : translog]** トランザクション・ログのサイズを示します。「事前定義の DB 領域」 14 ページを参照してください。
- **[DB 領域 : temporary]** テンポラリ DB 領域のサイズを示します。「事前定義の DB 領域」 14 ページを参照してください。
- **[ディスク読み込み]** データがディスクから読み込まれている速度を示します (キロバイト数 / 秒単位)。この値は DiskRead プロパティを基に計算されます。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの DiskRead プロパティを参照してください。
- **[ディスク書き込み]** データがディスクに書き込まれている速度を示します (キロバイト数 / 秒単位)。この値は DiskWrite プロパティを基に計算されます。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの DiskWrite プロパティを参照してください。

[モニタ] タブ : [HTTP] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[セッション]** データベース・サーバ内のアクティブおよび休止状態の HTTP セッション数を返します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `HttpNumSessions` プロパティを参照してください。
- **[HTTP 接続]** データベース・サーバで現在開いている HTTP 接続数を返します。この接続は、要求をアクティブに処理しているか、長命 (keep-alive) 接続のキューで待機中である可能性があります。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `HttpNumConnections` プロパティを参照してください。
- **[HTTP アクティブ要求]** HTTP 要求をアクティブに処理している HTTP 接続数を返します。応答を送信した HTTP 接続は含まれません。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `HttpNumActiveReq` プロパティを参照してください。
- **[HTTPS 接続]** データベース・サーバで現在開いている HTTPS 接続数を返します。この接続は、要求をアクティブに処理しているか、長命 (keep-alive) 接続のキューで待機中である可能性があります。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `HttpsNumConnections` プロパティを参照してください。
- **[HTTPS アクティブ要求]** HTTPS 要求をアクティブに処理しているセキュア HTTPS 接続数を返します。応答を送信した HTTPS 接続は含まれません。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `HttpsNumActiveReq` プロパティを参照してください。

[モニタ] タブ : [接続] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[接続数]** データベースとの現在の接続の数を示します。「sa_conn_info システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。
- **[シート数]** ネットワーク・データベース・サーバに接続しているユニークなクライアント・ネットワーク・アドレスの数を示します。「データベース・サーバ・プロパティ」 671 ページの `UniqueClientAddresses` プロパティを参照してください。

[モニタ] タブ : [失敗した接続] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

データベースへの接続失敗をリストします。

[モニタ] タブ : [クエリ] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[処理されたクエリ]** クエリの処理率を示します。「[データベース・プロパティ](#)」 687 ページの QueryOptimized、QueryReused、QueryBypassed の各プロパティを参照してください。
- **[実行時間が長いクエリ]** 実行時間が長いクエリのスレッシュホールドを超えたクエリをリストします。

[モニタ] タブ : [ミラー] タブ

このタブは、データベースのモニタリング時に使用します。

- **[ミラー・モード]** データベースのミラーリングが使用されていない場合、**[このデータベースではミラーリングが有効になっていません。]** と表示されます。ミラーリングが有効の場合、-xp コマンド・ライン・オプションで指定されたミラーリング・モードが同期の場合は **[同期]**、それ以外の場合は **[非同期]** と表示されます。
- **[ミラー・サーバ・ステータス]** 次のいずれかの値を返します。
 - **同期しています...** ミラー・サーバが接続されていないか、プライマリ・サーバのログ・ページの読み込みが完了していない。同期実行モードが非同期である場合にも、この値が返されます。
 - **同期しました。** ミラー・サーバが接続され、プライマリ・サーバ上でコミットされたすべての変更が反映されている。
- **[パートナ・ステータス]** 次のいずれかの値を示します。
 - **接続しました。** ミラー・サーバはプライマリ・サーバに接続している。
 - **切断しました。** ミラー・サーバはプライマリ・サーバに接続されていない。
- **[監視サーバ・ステータス]** 次のいずれかの値を示します。
 - **connected** 監視サーバはプライマリ・サーバに接続している。
 - **disconnected** 監視サーバはプライマリ・サーバに接続していない。

参照

- [「データベース・ミラーリングの概要」](#) 1024 ページ

古いモニタ・メトリックの削除

モニタが古いメトリックを保持する時間をカスタマイズできます。任意の設定またはすべての設定を使用できます。モニタでは、デフォルトで、毎日 1 回夜中の 12 時にメンテナンスが実行されます。メンテナンスの対象はメトリックで、警告は対象ではありません。

◆ 古いメトリックの削除を設定するには、次の手順に従います。

1. **[管理]** をクリックします。
2. **[設定]** タブをクリックします。

3. **[編集]** をクリックします。
4. **[メンテナンス]** をクリックします。
5. メンテナンスの実行時刻を指定します。デフォルトでは、夜中の 12 時に実行されます。この時刻は、モニタが実行されているコンピュータのローカル時間に対応します。
6. **[データの削減]** 設定をカスタマイズします。
 - **[次の日数よりも古い値を 1 日ごとの平均値に置換する]** このオプションを選択すると、指定された日数より古いすべての数値メトリックの平均が計算され、その数値メトリックが削除されます。非数値メトリックは削除されません。
 - **[次の日数よりも古い値を削除する]** このオプションを選択すると、指定された日数より古いすべてのメトリックが削除されます。
 - **[SQL Anywhere モニタによって使用されている総ディスク領域が次の容量 (MB) を超えた場合に古い値を削除する]** このオプションを選択した場合は、メトリックの保存に使用できる容量の上限を指定します。使用されているディスク領域がこの指定値以上になると、メトリックが古い順に削除され、メトリック用に使用されるディスク領域が増えないようにします。メトリックは、新しいメトリックを保存するのに十分な空きディスク領域が確保されるまで削除されます。
7. **[保存]** をクリックします。

リソースの管理

ここで言う「リソース」とは、SQL Anywhere データベースのことです。リソースをモニタに追加すると、モニタリングを開始できます。

SQL Anywhere Monitor という名前のデフォルト・リソースは、モニタ自身の正常性についてレポートします。このリソースを変更したり、このリソースのモニタリングを停止することはできません。

リソースのモニタリングの開始

リソースのモニタリングを開始すると、モニタによってメトリックの収集が開始されます。

リソースのモニタリングは、次の場合に開始されます。

- リソースが追加されたとき (自動的に開始)。「[リソースの追加](#)」 1085 ページを参照してください。
- モニタが起動されたとき (自動的に開始)。デフォルトでは、モニタを起動すると、既存のすべてのリソースが自動的に起動されます。
- ブラックアウト期間が終了したとき (自動的に開始)。モニタは、リソースへの接続とモニタリングの再開を自動的に試みます。
- 管理者が、**[管理]** タブを開き、**[リソース]** をクリックし、リストからリソースを選択し、**[起動]** をクリックしたとき。

リソースの追加

データベースをモニタリングするには、目的のリソースをあらかじめモニタに追加しておく必要があります。

モニタリング対象のリソースとしてデータベースを追加すると、モニタでデータを収集できるようにするためのオブジェクトが、データベースにインストールされます。データベースを追加する場合は、データベースの DBA ユーザ ID とパスワードを指定する必要があります。これらのクレデンシャルは、データベースへの接続と、モニタリングに必要なデータベース・オブジェクトのインストールに使用されます。完了すると、DBA クレデンシャルは破棄されます。インストールされるオブジェクトのリストについては、「[インストールされるオブジェクト](#)」 1101 ページを参照してください。

リソースを追加できるのは管理者だけです。デフォルトでは、リソースの追加時にリソースのモニタリングが開始します。

◆ モニタリング対象のリソースを追加するには、次の手順に従います。

1. モニタにログインします。
2. **[管理]** タブをクリックします。
3. **[リソース]** タブで **[追加]** をクリックします。

4. **[リソースの追加]** ウィンドウの指示に従って、データベースをモニタリングするためのリソースを追加します。
5. **[作成]** をクリックします。
リソースが追加され、モニタリングが開始されます。
6. SQL Anywhere データベースを追加する場合は、データベースの DBA ユーザ ID とパスワードを指定する必要があります。これらのクレデンシャルは、データベースへの接続と、モニタリングに必要なデータベース・オブジェクトのインストールに使用されます。完了すると、DBA クレデンシャルは破棄されます。
7. **[OK]** をクリックします。

収集間隔

収集間隔には、次の 3 種類があります。

- **収集間隔 (高)** 実行時間が長いクエリなど、頻繁に変わる情報に対して使用します。
- **収集間隔 (中)** 使用可能なディスク領域など、それほど頻繁に変わらない情報に対して使用します。
- **収集間隔 (低)** 未送信のエラー・レポートなど、まれにしか変わらない情報に対して使用します。

管理者は、リソースのメトリックをどの程度の頻度で収集するかを設定できます。収集間隔は、リソースごとに設定します。デフォルト・リソースである SQL Anywhere モニタについて設定することはできません。

◆ 収集間隔を編集するには、次の手順に従います。

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. **[リソース]** タブをクリックし、リストからリソースを選択します。
3. **[設定]** をクリックします。
4. **[収集間隔]** をクリックします。
5. 必要に応じて他の設定を指定し、**[保存]** をクリックします。
6. **[OK]** をクリックします。

参照

- 「モニタのメトリック」 [1077 ページ](#)
- 「収集するメトリックの指定」 [1087 ページ](#)

収集するメトリックの指定

管理者は、モニタによって収集されるメトリックと、警報を発行するタイミングを設定できません。デフォルト・リソースである SQL Anywhere モニタについて設定することはできません。

◆ 収集するメトリックを設定するには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。
2. [リソース] タブをクリックし、リストからリソースを選択します。
3. [設定] をクリックします。
4. [メトリック] をクリックします。メトリックと警告を選択します。メトリックと警告の定義については、「[メトリックと警告のタイプ](#)」 [1087 ページ](#)を参照してください。
5. その他の設定を必要に応じて指定します。
6. [保存] をクリックします。
7. SQL Anywhere データベースのリソースを編集する場合は、データベースの DBA ユーザ ID とパスワードを指定する必要があります。これらのクレデンシャルは、データベースへの接続と、モニタリングに必要なインストールされたデータベース・オブジェクトの変更に使用されます。完了すると、DBA クレデンシャルは破棄されます。
8. [OK] をクリックします。

参照

- 「[モニタのメトリック](#)」 [1077 ページ](#)
- 「[収集間隔](#)」 [1086 ページ](#)

メトリックと警告のタイプ

ここでは、[リソースの設定] ウィンドウの [メトリック] タブで使用できるメトリックについて説明します。

- **[CPU 使用率 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、データベースの CPU 使用率に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは [CPU] タブで確認できます。「[\[モニタ\] タブ : \[CPU\] タブ](#)」 [1080 ページ](#)を参照してください。
 - **[CPU 使用率が 2 つの連続する収集間隔で次の値に達したときに警告します : X%]** CPU 使用率が指定された割合に達すると、警告が発行されます。デフォルトは 95% です。
- **[メモリ使用率 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、キャッシュに関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは [メモリ] タブで確認できます。「[\[モニタ\] タブ : \[メモリ\] タブ](#)」 [1081 ページ](#)を参照してください。
 - **[メモリ使用率が最大キャッシュ・サイズの次の割合に達したときに警告します : X%]** リソースのメモリ使用率が指定された割合に達すると、警告が発行されます。デフォルトは 85% です。

- **[ディスク使用率 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、データベースの DB 領域とディスクの読み込み/書き込みに関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[ディスク]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [ディスク] タブ**」 [1081 ページ](#)を参照してください。
- **[DB 領域あたりの空きディスク領域が次の値を下回ったときに警告します : X MB]** DB 領域あたりの空きディスク領域が指定された容量より少なくなると、警告が発行されます。デフォルトは 100 MB です。
- **[接続 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、接続に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[接続]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [接続] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[接続がブロックされた時間が次の時間を超えたときに警告します : X 秒]** 接続がブロックされた時間が指定された時間を超えると、警告が発行されます。デフォルトは 10 秒です。
- **[接続数 (収集間隔 (中))]** このオプションを選択すると、接続数に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[接続]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [接続] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[使用接続数がライセンス制限の次の割合に達したときに警告します : X %]** 使用中の接続数がライセンス制限に対して指定された割合に達すると、警告が発行されます。デフォルトは 85% です。
- **[処理されたクエリ数 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、クエリの処理率に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[クエリ]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [クエリ] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[実行時間が長いクエリ (収集間隔 (中))]** このオプションを選択すると、実行時間が長いクエリに関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[クエリ]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [クエリ] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[クエリの実行時間が次の時間を超えたときに警告します : X 秒]** クエリの実行時間が指定された時間を超えると、警告が発行されます。デフォルトは 10 秒です。
- **[失敗した接続 (収集間隔 (中))]** このオプションを選択すると、失敗した接続に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[失敗した接続]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [失敗した接続] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[HTTP サーバ使用率 (収集間隔 (中))]** このオプションを選択すると、HTTP サーバ使用率に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[HTTP]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [HTTP] タブ**」 [1082 ページ](#)を参照してください。
- **[ミラー情報 (収集間隔 (中))]** このオプションを選択すると、データベースのミラーリングに関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[ミラー・サーバ]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [ミラー] タブ**」 [1083 ページ](#)を参照してください。
- **[スケジュールされていない要求 (収集間隔 (高))]** このオプションを選択すると、スケジュールされていない要求に関するメトリックが収集されます。該当するメトリックは **[スケジュールされていない要求]** タブで確認できます。「**[モニタ] タブ : [スケジュールされていない要求] タブ**」 [1080 ページ](#)と「**モニタのトラブルシューティング**」 [1104 ページ](#)を参照してください。

- **[スケジュールされていない要求の数が次の値に達したときに警告します : X]** スケジュールされていない要求の数が指定された数に達すると、警告が発行されます。デフォルトは 5 です。
- **[同じ状況が次の時間内で発生した場合は警告しません : X 分]** このオプションを選択すると、指定した時間内に警告を重複して受信することがなくなります。デフォルトは 30 分です。

リソースのモニタリングの停止

モニタで SQL Anywhere データベースからメトリックを収集しない場合は、リソースのモニタリングを停止します。たとえば、目的のリソースが使用不可のときにモニタリングを停止します。そうしないと、リソースが使用可能になるまで警告を受信し続けることとなります。デフォルト・リソースであるモニタを除き、リソースのモニタリングはいつでも停止できます。

リソースのモニタリングを停止すると、モニタは次のように動作します。

- 該当するリソースのメトリックの収集を停止します。
- 該当するリソースに関する警告の発行を停止します。

リソースのモニタリングを停止するには、次の 2 つの方法があります。

- **定期的に繰り返されるブラックアウト期間をスケジュールする** この方法は、次の状況が当てはまる場合に適しています。
 - データベースのモニタリングを繰り返し停止する必要がある場合。たとえば、毎月末に定期メンテナンスを行う場合です。
 - データベースが使用不可になる期間があらかじめわかっている場合。たとえば、定期メンテナンスに 4 時間かかることがわかっている場合です。
 - モニタリングを自動的に再開する必要がある場合。ブラックアウト期間が終わると、モニタはリソースへの再接続を行い、データの収集を続けます。

この方法を使用するには、ブラックアウト期間を設定して、指定した時刻にモニタによるモニタリングが停止されるようにする必要があります。「[ブラックアウトを使用したリソースのモニタリングの自動停止](#)」 1090 ページを参照してください。

- **モニタリングを手動で停止する** この方法は、次の状況が当てはまる場合に適しています。
 - まれにしか発生しないタスクや 1 回限りのタスクのためにモニタリングを停止する必要がある場合。たとえば、リソースが実行されているコンピュータを特別なメンテナンスのためにオフラインにする必要があり、モニタリングを停止する必要がある場合です。
 - モニタリングを後で再開するとき立ち会える場合。リソースが手動で停止されている場合、モニタはモニタリングの再開を待機します。

この方法を使用する場合については、「[リソースのモニタリングの手動停止](#)」 1090 ページを参照してください。

リソースのモニタリングを永久に停止する場合は、該当するリソースをモニタから削除することも可能です。「[リソースの削除](#)」 1091 ページを参照してください。

リソースのモニタリングの手動停止

ここでは、リソースを手動で停止する方法について説明します。リソースを停止したときの動作の詳細については、「[リソースのモニタリングの停止](#) 1089 ページを参照してください。

◆ リソースを手動で停止するには、次の手順に従います。

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. 停止するリソースを選択します。
3. **[リソース]** タブで **[停止]** をクリックします。

参照

- 「[リソースのモニタリングの開始](#)」 1085 ページ
- 「[ブラックアウトを使用したリソースのモニタリングの自動停止](#)」 1090 ページ

ブラックアウトを使用したリソースのモニタリングの自動停止

ここでは、リソースをブラックアウトを使用して停止する方法について説明します。リソースを停止したときの動作、およびブラックアウトの使用に適した状況の詳細については、「[リソースのモニタリングの停止](#)」 1089 ページを参照してください。

ブラックアウトとは、モニタでメトリックを収集しない期間のことです。ブラックアウト期間が終わると、モニタはリソースへの再接続を行い、データの収集を続けます。

ブラックアウト期間は、該当リソースのローカル時間に対応します。

◆ ブラックアウト期間を設定するには、次の手順に従います。

1. モニタに管理者としてログインします。
2. **[管理]** タブをクリックします。
3. **[リソース]** タブで、ブラックアウト期間の指定対象リソースを選択します。
4. **[設定]** をクリックします。
5. **[ブラックアウト]** タブをクリックします。
6. **[新規]** をクリックします。
7. **[新規ブラックアウト期間]** ウィンドウで、ブラックアウトの日付と時刻を指定します。
この日時は、対象リソースであるデータベースがあるコンピュータのローカル時間に対応します。
8. **[保存]** をクリックします。
9. **[保存]** をクリックします。
10. **[OK]** をクリックします。

参照

- 「リソースのモニタリングの開始」 1085 ページ
- 「リソースのモニタリングの手動停止」 1090 ページ

データベース・リソースの修復

リソースを修復すると、該当リソースのモニタリングに必要なデータベース・オブジェクトが再インストールされます。モニタリング・オプションは変更されません。

修復できるのは、SQL Anywhere データベース・リソースだけです。デフォルト・リソースである「SQL Anywhere モニタ」という名前のモニタを修復することはできません。リソースを修復できるのは管理者だけです。リソースを修復するたびに、データベースの DBA ユーザ ID とパスワードを指定する必要があります。

◆ **SQL Anywhere リソースを修復するには、次の手順に従います。**

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. **[リソース]** タブをクリックします。
3. 修復するデータベース・リソースを選択します。
4. 目的のリソースが現在モニタリングされている場合は、**[停止]** をクリックします。
5. **[修復]** をクリックします。
6. 要求されたら、SQL Anywhere データベースの DBA ユーザ ID とパスワードを入力します。この DBA クレデンシャルはデータベースとの接続に使用され、後で破棄されます。
7. **[修復]** をクリックします。
8. **[OK]** をクリックします。
9. リソースのモニタリングを再開します。「[リソースの管理](#)」 1085 ページを参照してください。

リソースの削除

削除するリソースは、使用されなくなったデータベースなど、モニタリングが不要になったことが確実なリソースに限定してください。

リソースを削除したときのモニタの動作は次のとおりです。

- 該当リソースのモニタリングが永久的に停止されます。
- 該当リソースについて収集されたメトリックが破棄されます。

データベース・リソースを削除しても、データベースにインストールされたモニタリング・オブジェクトは削除されません。モニタリング・オブジェクトの削除の詳細については、「[モニタリング・オブジェクトの削除](#)」 1101 ページを参照してください。

リソースを削除できるのは管理者だけです。SQL Anywhere モニタ・リソースは削除できません。

◆ リソースを削除するには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。
2. [リソース] タブでリソースを選択し、[削除] をクリックします。
3. [はい] をクリックします。

参照

- [「リソースのモニタリングの停止」 1089 ページ](#)

モニタ・ユーザの操作

モニタは次の3種類のユーザをサポートしています。

- **読み込み専用ユーザ** モニタ・リソースに対する読み込み専用アクセスがあります。読み込み専用ユーザは **[モニタ]** タブのメトリックを表示できますが、**[管理]** タブにはアクセスできません。ユーザ名とパスワードが必要です。
- **オペレータ** モニタ・リソースに対する読み込み専用アクセスがあり、警告を受信できます。このユーザは **[モニタ]** タブのメトリックの表示、電子メール警告の受信、および警告の解決と削除ができます。ただし、**[管理]** タブにはアクセスできません。ユーザ名とパスワードが必要です。
- **管理者** オペレータと同じアクセス権を持ち、さらにリソースの設定とユーザの追加ができます。また、**[管理]** タブにもアクセスできます。デフォルト・ユーザである **admin** は管理者です。ユーザ名とパスワードが必要です。

モニタにログインするためのユーザ ID とパスワードでは、大文字と小文字が区別されます。

デフォルト・ユーザ

モニタの初回起動時には、デフォルトでユーザ名が **admin** でパスワードが **admin** の管理者ユーザが1つ用意されています。このユーザにはデフォルトですべてのパーミッションが与えられています。デフォルトの管理者パスワードを変更して、モニタへのアクセスを制限することをおすすめします。「[モニタ・ユーザの編集](#)」 [1094 ページ](#)を参照してください。

ユーザ名なしの読み込み専用アクセス

デフォルトでは、モニタへの読み込み専用アクセスにログインは不要です。ただし、セキュリティなどの理由から、管理者はログインを必須に設定できます。「[モニタ・ユーザのログインの必須化](#)」 [1095 ページ](#)を参照してください。

モニタ・ユーザの作成

モニタ・ユーザを追加するには、管理者である必要があります。

◆ **新しいモニタ・ユーザを追加するには、次の手順に従います。**

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. **[ユーザ]** タブをクリックします。
3. **[新規]** をクリックします。
4. 新しいユーザの情報を入力します。電子メール・アドレスは、モニタからの電子メール警告を受信するユーザにだけ必要です。
[保存] をクリックします。

5. オペレータまたは管理者を作成する場合は、そのユーザをリソースに関連付けることができます。「[モニタ・ユーザとリソースの関連付け](#)」 1094 ページを参照してください。

参照

- 「[モニタ・ユーザの編集](#)」 1094 ページ

モニタ・ユーザとリソースの関連付け

ユーザがリソースに関する電子メール警告を受信するようにするには、そのユーザを該当するリソースに関連付ける必要があります。リソースとの関連付けの対象にできるのは、オペレータまたは管理者だけです。

◆ オペレータまたは管理者をリソースと関連付けるには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。
2. [リソース] タブをクリックします。
3. 目的のリソースを選択し、[設定] をクリックします。
4. [オペレータ] をクリックします。
5. [選択可能なオペレータ] リストでユーザを選択して、[追加] をクリックします。
6. [保存] をクリックします。
7. [OK] をクリックします。
8. モニタが警告の通知を電子メールで送信するよう設定されていることを確認します。「[警告の電子メール送信](#)」 1099 ページを参照してください。

参照

- 「[モニタ・ユーザの操作](#)」 1093 ページ

モニタ・ユーザの編集

管理者は、モニタ・ユーザについて次の設定値を編集できます。

- パスワード
- 電子メール・アドレス
- 言語設定
- ユーザ・タイプ

◆ 既存のモニタ・ユーザを編集するには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。

2. **[ユーザ]** タブをクリックします。
3. 編集するユーザを選択します。
4. **[編集]** をクリックします。
5. 必要に応じてユーザの設定を変更します。
6. **[保存]** をクリックします。
7. オペレータまたは管理者を編集する場合は、そのユーザをリソースに関連付けることができません。「[モニタ・ユーザとリソースの関連付け](#)」 [1094 ページ](#)を参照してください。

参照

- [「モニタ・ユーザの操作」 1093 ページ](#)
- [「モニタ・ユーザの作成」 1093 ページ](#)
- [「モニタ・ユーザの削除」 1095 ページ](#)

モニタ・ユーザの削除

ユーザを削除すると、そのユーザがモニタから削除され、リソースとの関連付けがすべて破棄されます。

モニタ・ユーザを削除するには、管理者である必要があります。

◆ 既存のモニタ・ユーザを削除するには、次の手順に従います。

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. **[ユーザ]** タブをクリックします。
3. 削除するユーザを選択します。
4. **[削除]** をクリックします。
5. **[はい]** をクリックして、選択したユーザを削除します。すべてのユーザを削除するには、**[すべて削除]** をクリックします。

ユーザがモニタから削除されます。

参照

- [「モニタ・ユーザの作成」 1093 ページ](#)
- [「モニタ・ユーザの編集」 1094 ページ](#)
- [「モニタ・ユーザとリソースの関連付け」 1094 ページ](#)

モニタ・ユーザのログインの必須化

デフォルトでは、あらゆるユーザにモニタへの読み込み専用アクセスがあります。この動作を変更して、ユーザがモニタを Web ブラウザで開く際に、ユーザ名とパスワードを入力しないとモニタリング・データが表示されないようにすることができます。

◆ SQL Anywhere モニタへのアクセスを制限するには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。
2. [設定] タブで [編集] をクリックします。
3. [認証] をクリックします。
4. [すべてのユーザに SQL Anywhere モニタの読み込み専用アクセスを許可します。] オプションをオフにします。
5. [保存] をクリックします。

参照

- 「モニタ・ユーザの作成」 1093 ページ
- 「モニタ・ユーザの編集」 1094 ページ

警告

ここで言う「警告」とは、管理者またはオペレータによる注目を要する特定の状況または状態のことです。警告には、問題の原因に関する情報や、問題解決のアドバイスなどが含まれます。

空きディスク領域の減少、重要なソフトウェア更新、ログイン試行の失敗、高メモリ使用率などの状況については、事前に定義された警告があります。警告の条件が満たされると、その警告が **[モニタ]** タブの下ウィンドウ枠にリストされます。上ウィンドウ枠では、データベースの **[モニタの状態]** が変化して警告の存在を示します。警告が発生したときにオペレータや管理者に電子メールが送信されるようモニタを設定できます。「[警告の電子メール送信](#)」 [1099 ページ](#)を参照してください。

警告は、収集されたメトリックを基にモニタによって検出されます。モニタリングされているデータベースでは検出されません。リソースを編集すると、デフォルトのスレッシュホールド値を変更したり、有効にする警告を選択したりできます。「[モニタのメトリック](#)」 [1077 ページ](#)を参照してください。

警告の表示

警告はあらゆるユーザが表示できますが、警告の解決と削除ができるのはオペレータと管理者だけです。

◆ 警告を表示するには、次の手順に従います。

1. **[モニタ]** タブをクリックします。
2. リストからリソースを選択します。
3. 下ウィンドウ枠で **[警告]** タブをクリックします。
4. 警告リストのいずれかのローを選択します。
5. **[詳細]** をクリックします。
6. **[OK]** をクリックします。

参照

- 「[警告の解決](#)」 [1097 ページ](#)
- 「[警告の削除](#)」 [1098 ページ](#)
- 「[警告の電子メール送信](#)」 [1099 ページ](#)

警告の解決

警告の原因となった問題に対応したら、その警告を解決済みとマークできます。警告を解決すると、警告の **[モニタの状態]** カラムが変更されますが、警告そのものは警告リストに残ります。警告をリストから削除するには、該当する警告を削除する必要があります。「[警告の削除](#)」 [1098 ページ](#)を参照してください。

警告を解決できるのは、オペレータと管理者だけです。

◆ **警告を解決するには、次の手順に従います。**

1. **[モニタ]** タブをクリックします。
2. リストからリソースを選択します。
3. 下ウィンドウ枠で **[警告]** タブをクリックします。
4. 警告リストの該当するローを選択します。
5. **[解決済みとマークする]** をクリックして、選択された警告を解決します。リストに含まれるすべての警告を解決するには、**[すべて解決済みとマークする]** をクリックします。

[警告] タブの **[モニタの状態]** カラムの値が **[解決済み]** に変わります。

その警告が該当リソースの唯一の未解決警告だった場合、リソースのモニタの状態は **[正常]** に変わります。

参照

- 「警告の削除」 1098 ページ
- 「警告の解決」 1097 ページ
- 「警告の電子メール送信」 1099 ページ
- 「警告の表示」 1097 ページ
- 「警告」 1097 ページ

警告の削除

モニタでは、警告リストに新しい方から 50 個の警告だけが表示されます。警告リストに表示する必要がない警告は、削除してかまいません。警告は、そのモニタの状態に関係なく削除できません。

警告を削除できるのは、オペレータと管理者だけです。

◆ **警告を削除するには、次の手順に従います。**

1. **[モニタ]** タブをクリックします。
2. リストからリソースを選択します。
3. 下ウィンドウ枠で **[警告]** タブをクリックします。
4. 警告リストのいずれかのローを選択します。
5. **[削除]** をクリックします。

選択した警告が警告リストから削除されます。

参照

- 「警告の解決」 1097 ページ
- 「警告の電子メール送信」 1099 ページ
- 「警告の表示」 1097 ページ
- 「警告」 1097 ページ

警告の電子メール送信

警告が発生したときにオペレータや管理者に電子メールが送信されるようモニタを設定できません。

警告の通知が電子メールで送信されるようにするには、次の処理が必要です。

1. 電子メール・アドレスを持つ管理者またはオペレータを作成します。「[モニタ・ユーザの作成](#)」 1093 ページを参照してください。
2. 作成した管理者またはオペレータにリソースを関連付けます。「[モニタ・ユーザとリソースの関連付け](#)」 1094 ページを参照してください。
3. モニタでの電子メールの送信を有効にします。「[モニタによる警告電子メールの送信の有効化](#)」 1099 ページを参照してください。

モニタによる警告電子メールの送信の有効化

管理者は、警告が発生した場合に電子メールが送信されるようモニタを設定できます。モニタでは、SMTP プロトコルと MAPI プロトコルを使用した電子メール送信をサポートしています。

◆ モニタによって警告の通知が電子メールで送信されるようにするには、次の手順に従います。

1. [管理] タブをクリックします。
2. [設定] タブをクリックします。
3. [編集] をクリックします。
4. [警告の通知] をクリックします。
5. [警告の通知を電子メールで送信] を選択します。
6. [電子メールでの警告の送信に使用するプロトコルを指定してください。] フィールドで [SMTP] または [MAPI] を選択します。
7. その他の設定を必要に応じて指定します。

● MAPI

- [ユーザ名] MAPI サーバのユーザ名を入力します。
- [パスワード] MAPI サーバのパスワードを入力します。

● SMTP

- **[サーバ]** 使用する SMTP サーバを指定します。SMTP サーバのサーバ名か IP アドレスを入力します。たとえば、*SMTP.yourcompany.com* のように入力します。
 - **[ポート]** SMTP サーバの接続ポート番号を指定します。デフォルトは 25 です。
 - **[送信者名]** 送信者の電子メール・アドレスのエイリアスを指定します。たとえば、*JoeSmith* のように指定します。
 - **[送信者のアドレス]** 送信者の電子メール・アドレスを指定します。たとえば、*jsmith@emailaddress.com* のように指定します。
 - **[この SMTP サーバは認証が必要]** 使用する SMTP サーバに認証が必要な場合は、このオプションを選択します。
 - **[ユーザ名]** 認証が必要な SMTP サーバに対して使用するユーザ名を指定します。
 - **[パスワード]** 認証が必要な SMTP サーバに対して使用するパスワードを指定します。
8. 電子メールによる通知が適切に設定されたかどうかをテストします。
[テスト電子メールを送信] をクリックします。
9. 画面の要求に従い、テスト電子メールの送信先電子メール・アドレスを入力して、**[OK]** をクリックします。
テスト電子メールが、指定された電子メール・アドレスに送信されます。
10. **[保存]** をクリックします。

参照

- 「警告の解決」 1097 ページ
- 「警告の削除」 1098 ページ
- 「警告の表示」 1097 ページ

リソースからの未送信のエラー・レポートに関する警告の抑制

管理者は、リソースに未送信のエラー・レポートがある場合に警告を送信するかどうかを設定できます。デフォルトでは、このような警告は送信されません。エラー・レポートとその送信方法の詳細については、「[SQL Anywhere のエラー・レポート](#)」 91 ページを参照してください。

◆ 未送信のエラー・レポートに関する警告を抑制するには、次の手順に従います。

1. **[管理]** タブをクリックします。
2. **[設定]** タブをクリックします。
3. **[編集]** をクリックします。
4. **[オプション]** をクリックします。
5. **[保存]** をクリックします。

インストールされるオブジェクト

次の表に、SQL Anywhere データベースをモニタリングする場合にインストールされるオブジェクトを示します。

オブジェクト名	オブジェクト・タイプ	説明
sa_monitor_user	データベース・ユーザ	これは読み込み専用ユーザで、メトリックを収集するためにデータベースに追加されます。このユーザはモニタリングされるデータベースに追加されるので、そのデータベース外部のどこかに DBA クレデンシャルを格納する必要はありません。sa_monitor_user に対して、パスワード検証の回避を許可する必要が生じる場合があります。sa_monitor_user は、モニタだけが知っているランダムなパスワードを持ち、管理者権限は持っていません。
sa_monitor_connection_failure	テーブル	このテーブルには、失敗した接続試行に関するメトリックが含まれ、sa_monitor_connection_failed_event と共に使用されます。このテーブルに含まれるメトリックは、メトリックがモニタによって取得されると削除されます。
sa_monitor_connection_failed_event	イベント	このイベントは、ConnectFailed システム・イベントを接続試行が失敗するたびに発行し、レコードを sa_monitor_connection_failure テーブルに挿入します。
sa_monitor_count_unsubmitted_crash_reports	関数	この関数は、xp_srvmon_count_unsubmitted_crash_reports プロシージャを呼び出し、未送信のクラッシュ・レポートの数を集計します。

モニタリング・オブジェクトの削除

データベース・オブジェクトの所有者は 1 人なので、次の文を実行することですべてのオブジェクトを削除できます。

```
DROP USER sa_monitor_user;
```

モニタリング・オブジェクトの再インストール

データベース・オブジェクトを再インストールする方法については、「[データベース・リソースの修復](#)」 [1091 ページ](#)を参照してください。

別のコンピュータへの SQL Anywhere モニタのインストール

ここで示す各手順では、SQL Anywhere が実行されているコンピュータとは別のコンピュータに SQL Anywhere モニタをインストールする方法を説明します。

SQL Anywhere モニタを別のコンピュータで実行することには、次の利点があります。

- モニタがサービスとしてバックグラウンドで実行される。
 - コンピュータの起動時にモニタが自動的に起動される。
 - モニタが別のコンピュータにインストールされている場合、SQL Anywhere のアップグレードまたはアップデート時にモニタが上書きされない。これは別のコンピュータが運用環境にある場合に重要です。
- ◆ **モニタを別のコンピュータにインストールするには、次の手順に従います。**
- インストール・メディアの *Monitor* ディレクトリにある *setup.exe* ファイルを実行し、表示される指示に従います。

モニタのトラブルシューティング

問題	推奨事項
[F5] キーを押して Web ブラウザ・ウィンドウを再表示すると、モニタへのログインが要求される。	Web ブラウザで JavaScript を有効にします。
モニタに接続しようとする、ネットワーク通信エラーになる。	モニタを起動します。「 モニタの起動 」 1072 ページを参照してください。
Adobe Flash Player を最新バージョンにアップグレードした後も Adobe Flash Player のアップグレードを求めるメッセージが表示される。	インストールされている Adobe Flash Player のバージョンが、オペレーティング・システムでサポートされていることを確認します。モニタには、Adobe Flash Player のバージョン 9 との下位互換性があります。適切なバージョンを確認するには、 http://www.adobe.com/jp/products/flashplayer/systemreqs/ にアクセスしてください。
モニタで SQL Anywhere データベース・リソースのモニタリングを開始できない。	該当リソースのパスワード検証関数とログイン・プロシージャで、user sa_monitor_user によるリソースへの接続が許可されていることを確認します。
警告の電子メールをまったく受信しない。	<p>モニタが電子メールを送信するよう適切に設定されていることを確認し、テスト電子メールを送信します。「モニタによる警告電子メールの送信の有効化」 1099 ページを参照してください。</p> <p>モニタが送信する警告の電子メールがウイルス・スキャナによってブロックされていないことを確認します。「xp_startsmtp システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。</p>

問題	推奨事項
<p>モニタからレポートされるスケジュールされていない要求の数が、実際の数より少ない。</p>	<p>スケジュールされていない要求の数に関するメトリックを収集する際、モニタはリソースに対してクエリを実行します。このクエリがスケジュールされていない要求になっている可能性が考えられます。</p> <p>スケジュールされていないクエリは、到着順に処理されます。そのため、モニタがクエリを実行しようとしたときにスケジュールされていない要求が存在すると、そのクエリは既存のスケジュールされていない要求が完了するのを待って処理されます。</p> <p>その結果、モニタがスケジュールされていない要求の数を収集するとき、その数には、モニタがクエリを発行してからそのクエリが実行されるまでに存在したスケジュールされていない要求が含まれません。</p>
<p>データベースのディスク領域が指定されたスレッシュホールドを超えたのに警告を受信しない。</p>	<p>データベースは、モニタによる収集間隔の間に、指定されたディスク領域の警告スレッシュホールドと使用可能な領域の上限を超える可能性があります。このような状況になると、モニタがディスク使用率メトリックを収集して警告を発行する前に、データベースが応答しなくなります。</p> <p>データベースのサイズが急激に増大する場合は、ディスク領域の警告スレッシュホールドの値を大きくして、データベースが領域不足になる前に警告を受信できるようにします。「メトリックと警告のタイプ」 1087 ページを参照してください。</p>

問題	推奨事項
<p>英語以外のコンピュータで、Firefox Web ブラウザを使用してモニタを開くと、モニタが英語で表示される。</p>	<p>Firefox では、コンピュータの優先ロケールが正しく使用されません。Internet Explorer を使用するか、Firefox で次の回避方法を試してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Firefox で新しいタブを開きます。2. アドレス・バーに次のように入力します。 about:config [Enter] キーを押します。 プロンプトが表示されたら、[細心の注意を払って使用する] をクリックします。3. [フィルタ] フィールドに次のように入力します。 general.useragent.locale4. 設定名のリストで [general.useragent.locale] をダブルクリックします。5. [文字列を入力してください] ウィンドウにロケールを入力します。たとえば、フランス語は fr-FR、ドイツ語は de-DE、中国語は zh-CN、日本語は ja-JP と入力します。6. [OK] をクリックします。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent

目次

SQL Anywhere SNMP Extension Agent の概要	1108
SNMP の概要	1109
SQL Anywhere SNMP Extension Agent の使用	1113
SQL Anywhere MIB リファレンス	1122
RDBMS MIB リファレンス	1148

SQL Anywhere SNMP Extension Agent の概要

SQL Anywhere を Windows (32 ビット・バージョン) 上で実行している場合は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent と SNMP 管理アプリケーションを組み合わせると SQL Anywhere データベースを管理することができます。異なるコンピュータで動作している複数のデータベース・サーバ上の各データベースを 1 つのエージェントでモニタリングできます。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用すると、次の操作を実行できます。

- 個々のサーバ統計とデータベース統計の値を検索する。
- 個々のサーバ・プロパティとデータベース・プロパティの値を検索する。
- 個々の PUBLIC データベース・オプションの値を検索する。
- いずれかの PUBLIC データベース・オプションに値を設定する。
- ストアド・プロシージャを実行する。
- プロパティ値または統計値に基づいてトラップを生成する。

提供されるファイル

SQL Anywhere インストール環境には、以下の SQL Anywhere SNMP Extension Agent 用ファイルが用意されています。

- **dbsnmp11.dll** SQL Anywhere SNMP Extension Agent このファイルは、*install-dir*¥*bin32* にあります。
- **iAnywhere.mib** SQL Anywhere MIB には、データベース・サーバとデータベースのプロパティ、統計、オプションのうち SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してアクセスできるものの OID が、すべて格納されています。
- **RDBMS-MIB.mib** これはリレーショナル・データベース管理システムのための汎用 MIB であり、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してアクセスできる OID が格納されています。
- **SNMPv2-SMI.mib** この MIB は、Adaptive Server Anywhere MIB と RDBMS MIB から参照されます。
- **SNMPv2-TC.mib** この MIB は、Adaptive Server Anywhere MIB と RDBMS MIB から参照されます。
- **SYBASE-MIB.mib** Sybase MIB です。この MIB は、ASQL Anywhere MIB から参照されません。
- **sasnmp.ini** このファイルには、SQL Anywhere SNMP Extension Agent によるモニタリングの対象となるデータベースが列記されています。デフォルトで、このファイルは *install-dir* ¥*bin32* にあります。

SNMP の概要

Simple Network Management Protocol (SNMP) は、ネットワーク管理に使用されている標準的なプロトコルです。SNMP では、「マネージャ」と「エージェント」が通信できます。マネージャはエージェントに要求を送り、エージェントはマネージャからのクエリに応答します。エージェントは、特定のイベントが発生した場合に「トラップ」と呼ばれる通知を使用してマネージャに通知することもできます。

SNMP エージェントは、管理対象オブジェクトに対する変数値の取得要求と設定要求を処理します。各変数には値が1つあります。この値は一般に文字列型または整数型ですが、他のデータ型の場合もあります。

変数は、1つのグローバルな階層に保持されます。各変数には、その親の下でユニークとなる番号が割り当てられます。変数の完全名(すべての親を含めた名前)は、「オブジェクト識別子」(OID)と呼ばれます。Sybase 固有の OID は、いずれも **1.3.6.1.4.1.897** から始まります。

エージェントがサポートする OID のリストは、「Management Information Base」(MIB) と呼ばれるファイルに保存されています。このリストには、OID の名前や型などの情報も含まれています。

MIB は、管理対象オブジェクトについてのネットワーク管理情報が格納されているデータベースです。MIB は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してモニタリングする SQL Anywhere データベースとは別のものです。MIB オブジェクトの値は、SNMP を使用して変更または検索できます。MIB オブジェクトは1つの階層にまとめられており、この階層の最上位には、ネットワークについての最も一般的な情報が置かれています。SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、以下の MIB をサポートします。

- **SQL Anywhere MIB** SQL Anywhere SNMP Extension Agent 専用の MIB。SQL Anywhere MIB 内の OID は、いずれも **1.3.6.1.4.1.897.2** から始まります。SQL Anywhere MIB には、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索(または検索と設定の両方)ができる統計、プロパティ、オプション値の OID が登録されています。「[SQL Anywhere MIB](#)」 [1109](#) ページを参照してください。
- **RDBMS MIB** 特定のベンダに依存しない、リレーショナル・データベースのための汎用 MIB。この MIB には、システム内のデータベース・サーバとデータベースについての情報が格納されています。「[RDBMS MIB](#)」 [1112](#) ページを参照してください。

SQL Anywhere MIB

SQL Anywhere MIB は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent 用に作成されています。データベース・サーバのすべての統計とプロパティ、およびデータベースのすべての統計、プロパティ、オプションが格納されています。統計とプロパティはいくつかの例外を除いてすべて読み込み専用ですが、データベースのオプションはいずれも読み込みと書き込みの両方が可能です。

デフォルトで、SQL Anywhere MIB は `install-dir\snmp\Anywhere.mib` にあります。

SQL Anywhere MIB 内のテーブルの詳細については、「[SQL Anywhere MIB リファレンス](#)」 [1122](#) ページを参照してください。

SQL Anywhere MIB 内の値を設定する方法の詳細については、「[SQL Anywhere SNMP Extension Agent による値の設定](#)」 1117 ページを参照してください。

SQL Anywhere MIB の階層は、以下の説明のとおりです。

OID	名前	説明
1.3.6.1.4.897.2.1.1. <i>n.db</i>	saServer.saSrvStat	データベース <i>db</i> のサーバ統計 <i>n</i> の値を返す
1.3.6.1.4.897.2.1.2. <i>n.db</i>	saServer.saSrvProp	データベース <i>db</i> のサーバ・プロパティ <i>n</i> の値を返す
1.3.6.1.4.897.2.2.1. <i>n.db</i>	saDb.saDbStat	データベース <i>db</i> のデータベース統計 <i>n</i> の値を返す
1.3.6.1.4.897.2.2.2. <i>n.db</i>	saDb.saDbProp	データベース <i>db</i> のデータベース・プロパティ <i>n</i> の値を返す
1.3.6.1.4.897.2.2.3. <i>n.db</i>	saDb.saDbOpt	データベース <i>db</i> のデータベース・オプション <i>n</i> の値を返す
1.3.6.1.4.897.2.3.1	saAgent.saVersion	SQL Anywhere Extension Agent のバージョンを返す
1.3.6.1.4.897.2.3.2. <i>db</i>	saAgent.saDbConnStr	データベース <i>db</i> 用の接続文字列を返す
1.3.6.1.4.897.2.3.3. <i>db</i>	saAgent.saConnected	SQL Anywhere Extension Agent がデータベース <i>db</i> に接続されているかどうかを示す値を返す。0 を設定すると、SQL Anywhere Extension Agent はデータベースとの接続を切断します。1 を設定すると、SQL Anywhere Extension Agent はデータベースに接続します。
1.3.6.1.4.897.2.3.4. <i>db</i>	saAgent.saStarted	データベース <i>db</i> が動作しているかどうかを返す。0 を設定すると、SQL Anywhere Extension Agent はデータベースを停止します。 ¹ 1 を設定すると、データベースを起動しようとしません。 ²

OID	名前	説明
1.3.6.1.4.897.2.3.5.db	saAgent.saProc	文字列 <i>proc_name</i> を設定すると、SQL Anywhere Extension Agent はデータベース内のプロシージャ <i>proc_name</i> を実行する。 引数は <i>proc_name('string',4)</i> などの形式で指定できます。引数を指定しなかった場合には、名前の後に空のカッコ () が追加されます。値の取得を行った場合には、 "" が返されます。
1.3.6.1.4.897.2.3.6	saAgent.saRestart	この変数の値を 1 に設定すると、エージェントが自動的に再起動する (すべてのデータベースとの接続を切断し、 <i>.ini</i> ファイルを再ロードする)。値の取得を行った場合には、0 が返されます。
1.3.6.1.4.897.2.3.7	saAgent.saInifile	SQL Anywhere Extension Agent が使用している <i>sasnmplib.ini</i> ファイルのフル・パスを返す
1.3.6.1.4.897.2.4	saMetaData	複数の仮想テーブル。各ローが SQL Anywhere MIB でサポートされる変数の 1 つを示します。

¹ この変数の値を設定することによってデータベースを停止すると、無条件で停止が実行されます。つまり、アクティブな接続がある場合でもデータベースは停止します。

² この変数の値を設定することによってデータベースを起動する場合は、接続文字列内に DBF パラメータを指定しておく必要があります (DBN と、必要な場合は DBKEY も含みます)。また、*sasnmplib.ini* ファイル内に UtilDbPwd フィールドを設定するか、サーバのデータベース起動パーミッション (-gd サーバ・オプションを使用して指定します) を all に設定することが必要です。

asaMetaData テーブル

SQL Anywhere MIB には、サポートされている変数を調べるときに SQL Anywhere Extension Agent への問い合わせの手段として利用できるメタデータ・テーブルが含まれています。

- **saSrvMetaData.saSrvStatMetaDataTable** データベース・サーバ統計 (sa.saServer.saSrvStat に属する変数) を示します。
- **saSrvMetaData.saSrvpropMetaDataTable** データベース・サーバ・プロパティ (sa.saServer.saSrv.Prop に属する変数) を示します。

- **saDbMetaData.saDbStatMetaDataTable** データベース統計 (sa.saDb.saDbStat に属する変数) を示します。
- **saDbMetaData.saDbpropMetaDataTable** データベース・プロパティ (sa.saDb.saDbProp に属する変数) を示します。
- **saDbMetaData.saDbOptMetaDataTable** データベース・オプション (sa.saDb.saDbOpt に属する変数) を示します。

SQL Anywhere MIB メタデータ・テーブルに保存されている情報の詳細については、「[asaMetaData テーブル](#)」 [1122 ページ](#)を参照してください。

RDBMS MIB

RDBMS MIB は、特定のベンダに依存しない、リレーショナル・データベース管理システム製品のための汎用 MIB (RFC 1697) です。RDBMS MIB は、「仮想テーブル」を使用してサーバとデータベースについての情報を返します。ベース OID は **1.3.6.1.2.1.39** です。この MIB 内には 9 つの仮想テーブルがあります。SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、これらの仮想テーブルのうちの 8 つをサポートします。

RDBMS MIB 内のテーブルの詳細については、「[RDBMS MIB リファレンス](#)」 [1148 ページ](#)を参照してください。

SQL Anywhere Extension Agent からは、RDBMS MIB 内のサポートされる変数に「読み込み専用」でアクセスできます。RDBMS MIB 内の変数を SQL Anywhere Extension Agent で書き込むことはできません。

仮想テーブルは、一定数の属性と、不特定の数のローで構成されています。テーブル内の要素は、GET 要求を使用して検索します。このとき、テーブルの OID にカラム番号とロー番号を追加したものを指定します。テーブル OID の後には、次のように 1 を追加する必要があります。

table.1.column.rownum

デフォルトで、RDBMS MIB は *install-dir¥snmp¥RDBMS-MIB.mib* にあります。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent の使用

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用するには、コンピュータに SNMP がインストールされている必要があります。また、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してモニタリングするデータベースについての情報が保存されている *sasnmplib.ini* ファイルを作成する必要があります。

SNMP のインストール

SQL Anywhere Extension Agent を使用するためには、コンピュータに SNMP をインストールする必要があります。デフォルトでは、SNMP は Windows にはインストールされません。

SNMP のインストールについては、オペレーティング・システムのマニュアルを参照してください。

SNMP のインストールが完了すると、SNMP Service と SNMP Trap Service サービスが動作している状態になります。

SQL Anywhere をインストールする前に SNMP をインストールした場合は、SNMP サービスが SQL Anywhere SNMP Extension Agent を検出できるようにするため、SNMP サービスをいったん停止し、再起動する必要があります。SQL Anywhere をインストールした後で SNMP をインストールした場合は、SNMP サービスが自動的に SQL Anywhere SNMP Extension Agent を検出します。

◆ コマンド・ラインを使用して SNMP サービスを再起動するには、次の手順に従います。

1. 次のコマンドを実行します。

```
net stop snmp
```

この操作で SNMP サービスが停止します。

2. 次のコマンドを実行します。

```
net start snmp
```

この操作で SNMP サービスが起動します。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent の設定

SQL Anywhere Extension Agent では、1 つ以上のデータベースをモニタリングできます。モニタリング対象のデータベース情報は、次に示すフォーマットで *sasnmplib.ini* に保存されています。

```
[SAAgent]  
TrapPollTime=time-in-seconds
```

```
[DBn]  
ConnStr=connection-string  
UtilDbPwd=utility-database-password  
CacheTime=time-in-seconds
```

DBSpaceCacheTime=time-in-seconds
Trap=trap-information
Disabled=1 or 0

sasnmplib.ini ファイルは、デフォルトで SQL Anywhere のインストール時に *install-dir\bin32* ディレクトリに格納されます。

SAAgent セクション

sasnmplib.ini ファイルの SAAgent セクションには、SQL Anywhere Extension Agent に関する情報が含まれています。TrapPollTime フィールドが不要な場合は、セクション全体を省略できます。

TrapPollTime この値は、動的トラップのポーリング頻度を指定します (動的トラップが指定されている場合)。SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、デフォルトでは 5 秒おきに値をポーリングします。この値を 0 に設定すると、動的トラップが無効になります。このフィールドはオプションです。

DBn セクション

sasnmplib.ini ファイルの各 DBn セクションには、特定のデータベースの情報、そのデータベースへの接続方法、そのデータベース用の動的トラップを記述します。このセクションのフィールドでは、大文字と小文字が区別されます。

n の値は、データベースを識別する番号です。この番号は、1 から開始する連番にする必要があります。不連続にすることはできません。たとえば、*sasnmplib.ini* ファイルにエントリ [DB1]、[DB2]、[DB4] がある場合、エントリ [DB3] が欠如しているためエントリ [DB4] は無視されます。

ConnStr データベースへの接続に使用される接続文字列です。データベースに接続するには、情報を不足なく指定する必要があります。このフィールドは必須です。

- ODBC データ・ソースを使用してデータベースに接続する場合、使用するデータ・ソースはユーザ・データ・ソースではなくシステム・データ・ソースである必要があります。
- SNMP Extension Agent はサービスとして実行されるので、統合化ログインを使用する場合は SYSTEM アカウントにマッピングする必要があります。しかし、この処理を行うと、サービスとして実行されるものはすべてパスワードを入力することなくデータベースに接続できてしまいます。別の方法として、サービスを実行するためのアカウントを変更し、その後でそのアカウントの統合化ログインを作成することもできます。
- 接続文字列の先頭には、文字列 **ASTART=NO;IDLE=0;CON=SNMP;ASTOP=NO** を付けます。この文字列に基づいて次の設定が行われます。
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent がデータベース・サーバを自動的に起動するのを防ぐ
 - アイドル・タイムアウトを無効にする (SQL Anywhere SNMP Extension Agent は一定時間アイドル状態になる可能性があるため)
 - 識別が可能なように接続に名前を付ける
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent が接続を停止するときにデータベースが停止しないようにする

sasnmplib.ini ファイル内の接続文字列にこれらの値を指定すると、デフォルトの設定が無効にされ、*sasnmplib.ini* に指定した値が使用されます。

UtilDbPwd データベースを起動するように `sa.agent.saStarted` を設定すると、SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、DBF パラメータ (データベース・ファイルの場所をデータベース・サーバに指定するためのパラメータ) を使用してデータベースに接続しようとします。ただし、データベースの起動に必要なパーミッションが DBA である場合、サーバは接続を許可しません (これはネットワーク・サーバのデフォルト設定であり、パーソナル・サーバ、ネットワーク・サーバとも `-gd dba` オプションを使用してこのように設定できます)。

このようなサーバ上でデータベースを起動するためには、SQL Anywhere SNMP Extension Agent が同じサーバ上ですでに動作中のデータベースに DBA 権限を持つユーザとして接続することが必要です。この条件は、ユーティリティ・データベースに接続することで満たすことができます。ユーティリティ・データベースのパスワード (`-su` サーバ・オプションで指定します) を `sasnmplib.ini` ファイル内で指定した場合、SQL Anywhere Extension Agent は、データベースを起動するために、そのデータベースと同じサーバ上のユーティリティ・データベースに接続し、START DATABASE 文を実行してから接続を切断します。このフィールドはオプションです。

CacheTime データベースからデータを検索するときに、検索したデータを SQL Anywhere SNMP Extension Agent 内にキャッシュすることができます。これによって、それ以後に同じタイプのデータ (サーバ・プロパティやデータベース統計など) を検索するときには、データベースとのやりとりが不要になります。データをキャッシュすると、それ以降の検索ではデータをすばやく取得できますが、そのデータは最新の状態でない可能性があります。CacheTime フィールドは、キャッシュ時間を変更したり、キャッシュを無効にしたりする (値を 0 に設定すると無効になります) ために使用できます。デフォルトでは、キャッシュ時間は 0 秒です。CacheTime パラメータを 0 に設定すると、取り出されるデータは常に最新となります。これは、要求ごとにデータがデータベースから検索されるためです。このフィールドはオプションです。

DBSpaceCacheTime RDBMS MIB 内の `rdbmsDbLimitedResourceTable` には、DB 領域についての情報が格納されています。この情報も、データベースから検索されたときに SQL Anywhere Extension Agent 内にキャッシュすることができます。DB 領域情報のデフォルトのキャッシュ時間は 600 秒 (10 分) です。このフィールドは、キャッシュ時間を変更するために使用できます。値を 0 に設定すれば、キャッシュを無効にすることもできます。このフィールドはオプションです。「[rdbmsDbLimitedResourceTable](#)」1150 ページを参照してください。

Trap t 動的トラップを作成します。値 t には正の整数を指定します。指定した値は、開始値が 1 の連番になっている必要があります。不連続にすることはできません。このフィールドはオプションです。「[動的トラップの作成](#)」1119 ページを参照してください。

Disabled SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、このフィールドが 1 に設定されているデータベース・エントリを無視します。このことを利用すると、SQL Anywhere SNMP Extension Agent の管理対象データベースのリストから特定のデータベースを一時的に削除する場合、他のデータベースの番号を変更する必要がありません。このフィールドはオプションです。

このファイルを編集した場合は、SNMP サービスを再起動するか、SQL Anywhere SNMP Extension Agent をリセットして、新しい設定が使用されるようにする必要があります。

◆ コマンド・ラインを使用して SNMP サービスを再起動するには、次の手順に従います。

1. 次のコマンドを実行します。

```
net stop snmp
```

この操作で SNMP サービスが停止します。

2. 次のコマンドを実行します。

```
net start snmp
```

この操作で SNMP サービスが起動します。

◆ **SQL Anywhere SNMP Extension Agent を再起動するには、次の手順に従います。**

- SNMP 管理ツールを使用して、saAgent.saRestart プロパティ (1.3.6.1.4.1.897.2.3.6) の値を 1 に変更します。

ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用すると、単純暗号化によって *sasnmplib.ini* ファイルの内容を難読化することができます。「[.ini ファイルの内容の非表示](#)」 828 ページを参照してください。

サンプル sasnmplib.ini ファイル

SQL Anywhere SNMP Extension Agent の *sasnmplib.ini* ファイルの例を以下に示します。

```
[SAAgent]
[DB1]
ConnStr=UID=DBA;PWD=sql;ENG=server1;DBN=sales;DBF=sales.db
Trap1=1.1.5 > 50000
UtilDbPwd=test
[DB2]
ConnStr=UID=DBA;PWD=sql;ENG=server1;DBN=field;DBF=field.db
UtilDbPwd=test
Disabled=1
[DB3]
ConnStr=UID=DBA;PWD=sql;LINKS=tcpip;ENG=server2;DBN=hq;DBF=hq.db
UtilDbPwd=test
```

SAAgent セクションにパラメータが指定されていないので、SQL Anywhere SNMP Extension Agent は 5 秒おきに値をポーリングします。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、2 台のサーバで動作している 3 つの異なるデータベースをモニタリングします。データベース 3 は別のコンピュータで動作しているため、プロトコルを指定する LINKS 接続パラメータが必要です。DB1 には、データベース・サーバから送信されたデータが 50000 バイトを超えている場合に起動するトラップが指定されています。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent による値の取得

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用すると、次の値を検索できます。

- データベース・サーバ・プロパティ - 「[SQL Anywhere MIB サーバ・プロパティ](#)」 1128 ページを参照してください。
- データベース・サーバ統計 - 「[SQL Anywhere MIB サーバ統計](#)」 1125 ページを参照してください。
- データベース・オプション - 「[SQL Anywhere MIB データベース・オプション](#)」 1140 ページを参照してください。

- データベース・プロパティ - 「SQL Anywhere MIB データベース・プロパティ」 1137 ページを参照してください。
- データベース統計 - 「SQL Anywhere MIB データベース統計」 1134 ページを参照してください。

これらの値を取得する方法は、使用する SNMP 管理ソフトウェアによって異なります。

例

次の表は、いくつかの OID の説明と、返される値 (それぞれの OID の値) の例を示します。

OID	説明	値の例
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.1.1	データベース 1 のサーバ統計 ActiveReq	1
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.4.1	データベース 1 のデータベース統計 CacheRead	11397
1.3.6.1.4.1.897.2.3.1	エージェントのバージョン	11.0.1(2459)
1.3.6.1.4.1.897.2.3.2.1	データベース 1 用の接続文字列	UID=DBA;PWD=sql; ENG=server1; DBN=sales; DBF=sales.db

SQL Anywhere SNMP Extension Agent による値の設定

SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、SNMP の get クエリ、get-next クエリ、set クエリに応答します。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用すると、任意のデータベース・オプション、一部のサーバ・プロパティ、1 つのデータベース・プロパティを設定できます。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、データベース・オプションの設定時に、次の文を実行します。

```
SET OPTION PUBLIC.option-name = 'value'
```

データベース・プロパティとサーバ・プロパティの設定には、sa_server_option システム・プロシージャを使用します。

これらの値の設定方法は、使用する SNMP 管理ソフトウェアによって異なります。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して設定できるオプションとプロパティの詳細については、「SQL Anywhere MIB リファレンス」 1122 ページを参照してください。

参照

- 「SET OPTION 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「データベース・オプションの概要」 524 ページ
- 「sa_server_option システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

SQL Anywhere SNMP Extension Agent によるストアド・プロシージャの実行

SQL Anywhere MIB には、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してストアド・プロシージャを実行するための OID が格納されています。ストアド・プロシージャを実行するには、SQL Anywhere SNMP Extension Agent が接続に使用するユーザが以下に示す要件のいずれか 1 つを満たしている必要があります。

- プロシージャの EXECUTE パーミッションを持っている
- プロシージャの所有者である
- DBA 権限を持っている

プロシージャによって生成された結果セットや戻り値は無視されます。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用してストアド・プロシージャを実行するには、**saAgent.saProc** (OID 1.3.6.1.4.1.897.2.3.5.db、db は *sasnmplib* ファイル内のデータベース番号) の値としてストアド・プロシージャの名前を示す文字列を設定します。必要に応じて、プロシージャに引数を指定できます。引数を指定しなかった場合には、プロシージャ名の後に空のカッコが追加されます。

たとえば、**saAgent.saProc** の値として文字列 "pchin.updatesales('param1', 2)" を設定すると、ユーザ pchin が所有するストアド・プロシージャ updatesales が呼び出されます。

この OID の値としてプロシージャ名を設定する方法は、使用する SNMP 管理ソフトウェアによって異なります。「SQL Anywhere MIB」 1109 ページを参照してください。

トラップの使用

「トラップ」は、特定のイベントが発生した場合に SNMP エージェントから送信される OID です。トラップは SNMP エージェントで開始され、SNMP 管理ソフトウェアによって検出できます。検出後、SNMP 管理ソフトウェアは、イベントを直接処理することも、SNMP エージェントに詳細を問い合わせることもできます。

トラップを受信するには、SNMP サービスを設定する必要があります。SNMP サービスはトラップ情報を受信してこれを転送しますが、デフォルトではどこにも転送されず、動作中のトラップ・リスナは何も検出しません。コンピュータにトラップが送信されるように SNMP Service を設定する方法を以下に示します。

◆ **SNMP サービスを設定するには、次の手順に従います。**

1. **[マイ コンピュータ]** を右クリックし、**[管理]** を選択します。
2. 左ウィンドウ枠で、**[サービスとアプリケーション]** をダブルクリックします。
3. 左ウィンドウ枠で、**[サービス]** をダブルクリックします。
4. 右ウィンドウ枠のサービスのリストで **[SNMP Service]** を見つけ、右クリックして、**[プロパティ]** を選択します。
5. **[トラップ]** タブをクリックします。
6. **[追加]** をクリックします。
7. **[SNMP サービスの構成]** ウィンドウで、テキスト・ボックスに **localhost** と入力し、**[追加]** をクリックします。
8. **[OK]** をクリックします。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent トラップ

SQL Anywhere SNMP Extension Agent は、データベース・サーバによって接続が停止されると、必ずトラップを送信します。このトラップの OID は **1.3.6.1.2.1.39.2.1** です。

データベース・ミラーリングを使用している場合に、SQL Anywhere SNMP Extension Agent とデータベース・サーバとの接続が切断されると、SQL Anywhere SNMP Extension Agent は同じデータベース・サーバへの再接続を 30 秒おきに試行します。再接続が成功しても、接続先が以前とは別のデータベース・サーバであった場合 (**ServerName** プロパティによって確認できます)、SQL Anywhere SNMP Extension Agent は OID **1.3.6.1.4.1.897.2.6.3** のトラップと *sasnmplib.ini* ファイルから取得したデータベース ID を送信します。この場合、SQL Anywhere SNMP Extension Agent が接続していたプライマリ・データベース・サーバが停止したため、現在はミラー・サーバがプライマリ・サーバとして動作しています。「[データベース・ミラーリングの概要](#)」 [1024 ページ](#)を参照してください。

SQL Anywhere SNMP Extension Agent が送信する他のトラップは、すべて動的トラップです。「[動的トラップの作成](#)」 [1119 ページ](#)を参照してください。

動的トラップの作成

「動的トラップ」は、特定のプロパティ、統計、またはオプションの値を含む単純な式の評価が true である場合に SQL Anywhere Extension Agent によって送信されるトラップです。動的トラップは、*sasnmplib.ini* ファイル内に作成されます。*sasnmplib.ini* ファイル・エントリ内のトラップ情報のフォーマットは次のとおりです。

Traptrapnum=[1.3.6.1.4.1.897.2.]oid[.dbnum] op value

trapnum 動的トラップの番号です。開始値が 1 の連番になっている必要があります。

oid プロパティ、統計、またはオプションの OID です。SQL Anywhere MIB 内または RDBMS MIB 内の OID がサポートされます。指定された OID が有効な SQL Anywhere OID または

RDBMS OID ではない場合は、SQL Anywhere MIB プレフィクス 1.3.6.1.4.1.897.2. が先頭に追加されます。

SQL Anywhere MIB 内の OID の詳細については、「[SQL Anywhere MIB リファレンス](#)」 1122 ページを参照してください。

RDBMS MIB 内の OID の詳細については、「[RDBMS MIB リファレンス](#)」 1148 ページを参照してください。

注意

動的トラップでは、データベース・サーバまたはデータベースのプロパティ、統計、またはオプションに対応する OID のみ使用できます。

dbnum データベース番号です。このフィールドはオプションですが、指定する場合は *sasnmplib.ini* ファイルの [DBn] セクションのデータベース番号と一致する番号を指定する必要があります。

op 次のいずれかの値を指定します。

- = または == (等しい)
- !=、<>、または >< (等しくない)
- <= または =< (以下)
- >= または => (以上)
- < (より小さい)
- > (より大きい)

注意

値が文字列の場合、等しいか等しくないかの評価のみがサポートされます。

value 式内で使用する値です。文字列値は、一重引用符または二重引用符で囲む必要があります。これらの引用符は値の一部として扱われません。開始引用符または終了引用符を文字列に含める必要がある場合は、それらを二重に指定する必要があります。文字列内に出現する一重引用符は二重にしないでください。

動的トラップを設定するとき、単位をキロバイト、メガバイト、ギガバイト、またはテラバイトで指定するには、それぞれ **k**、**m**、**g**、または **t** を使用します。たとえば、次のように指定することで、現在のキャッシュ・サイズが 200 MB を超えた場合にトラップがトリガするように、動的トラップを設定できます。

Trap1=1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.11.1 > 200M

sasnmplib.ini ファイル内には、任意の数の Trap フィールドを指定できます。トラップに使用される OID は 1.3.6.1.4.1.897.2.4.1 です。トラップとともに送信されるデータには次のものがあります。

- トラップ番号 (SQL Anywhere SNMP Agent によって送信される動的トラップの番号は開始値が 1 の連番)

- データベース・インデックス
- データベース名トラップ・インデックス (*sasnmplib.ini* ファイル内の値)
- 変数名
- 変数値 (変数の現在値。閾値になるとはかぎらない。)

動的トラップの動作

動的トラップは、いったんトリガされると、トリガを引き起こした条件が FALSE に変わり、その後再び TRUE になるまで、再送信されません。

たとえば、`1.1.11.1 >= 51200K` という式を使用して動的トラップを設定した場合、サーバのキャッシュ・サイズが 50 MB (51200 KB) に達すると、トラップがトリガされます。この時点で、この動的トラップは無効になり、それ以上送信されません。このトラップが再び有効になるのは、キャッシュ・サイズがその後 50 MB 未満になった場合だけです。この後でキャッシュ・サイズが 50 MB に戻ると、そのことが通知されます。

トラップの例

トラップ情報	説明
Trap1=1.1.5 > 10000	サーバから送信されたデータが 10000 バイトを超えると、トラップが送信される。
Trap2=1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.4.14.1 = 10485760	トランザクション・ログ・ファイルのサイズが 10 MB を超えると、トラップが送信される。

SQL Anywhere MIB リファレンス

SNMP エージェントがサポートするオブジェクト識別子 (OID) のリストは、「Management Information Base (MIB)」と呼ばれるファイルに保存されています。このリストには、OID の名前や型などの情報も含まれています。以下の項では、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索や設定ができる統計、プロパティ、オプションの OID を示します。

参照

- 「SNMP の概要」 1109 ページ

Agent

Agent テーブルには、SQL Anywhere SNMP Extension Agent の情報が含まれています。

書き込み可能なプロパティには、アスタリスク記号 (*) が付いています。値 *n* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.3.1	String	saVersion	エージェントのバージョン
1.3.6.1.4.1.897.2.3.2. <i>n</i>	String	saDBConnStr	接続文字列
1.3.6.1.4.1.897.2.3.3. <i>n</i>	Integer32	saConnected*	エージェントが接続されている場合は 1。それ以外の場合は 0。
1.3.6.1.4.1.897.2.3.4. <i>n</i>	Integer32	saStarted*	データベースが起動されている場合は 1。それ以外の場合は 0。
1.3.6.1.4.1.897.2.3.5. <i>n</i>	String	saProc*	" "
1.3.6.1.4.1.897.2.3.6	String	saRestart*	0

asaMetaData テーブル

SQL Anywhere MIB には、次のメタデータ・テーブルがあります。

- saSrvMetaData.saSrvStatMetaDataTable
- saSrvMetaData.saSrvPropMetaDataTable
- saSrvMetaData.saDbStatMetaDataTable
- saSrvMetaData.saDbPropMetaDataTable
- saSrvMetaData.saDbOptMetaDataTable

saSrvMetaData.saSrvStatMetaDataTable

このテーブルには、データベース・サーバ統計についてのメタデータが格納されています。

値 *db* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.1.1.1.db	Integer32	saSrvStatIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.1.1.2.db	Integer32	saSrvStatObjType	1 ¹
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.1.1.3.db	Integer32	saSrvStatType	1 ²
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.1.1.4.db	OID	saSrvStatOID	SQL Anywhere MIB エントリの OID ³
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.1.1.5.db	String	saSrvStatName	統計名

¹ 値 : 1 = サーバ、2 = データベース

² 値 : 1 = 統計、2 = プロパティ、3 = オプション

³ 返される OID にデータベース番号は含まれません。クエリ内でデータベース番号を使用するためには、あらかじめ OID にそのデータベース番号を追加しておく必要があります。

saSrvMetaData.saSrvPropMetaDataTable

このテーブルには、データベース・サーバ・プロパティについてのメタデータが格納されています。

値 *db* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.2.1.1.db	Integer32	saSrvPropIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.2.1.2.db	Integer32	saSrvPropObjType	1 ¹
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.2.1.3.db	Integer32	saSrvPropType	2 ²
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.2.1.4.db	OID	saSrvPropOID	SQL Anywhere MIB エントリの OID ³
1.3.6.1.4.1.897.2.4.1.2.1.5.db	String	saSrvPropName	プロパティ名

¹ 値 : 1 = サーバ、2 = データベース

² 値 : 1 = 統計、2 = プロパティ、3 = オプション

³ 返される OID にデータベース番号は含まれません。クエリ内でデータベース番号を使用するためには、あらかじめ OID にそのデータベース番号を追加しておく必要があります。

saDbMetaData.saDbStatMetaDataTable

このテーブルには、データベース統計についてのメタデータが格納されています。

値 *db* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.1.db	Integer32	saDbStatIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.2.db	Integer32	saDbStatObjType	2 ¹
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.3.db	Integer32	saDbStatType	1 ²
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.4.db	OID	saDbStatOID	SQL Anywhere MIB エントリの OID ³
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.5.db	String	saDbStatName	統計名

¹ 値：1 = サーバ、2 = データベース

² 値：1 = 統計、2 = プロパティ、3 = オプション

³ 返される OID にデータベース番号は含まれません。クエリ内でデータベース番号を使用するためには、あらかじめ OID にそのデータベース番号を追加しておく必要があります。

saDbMetaData.saDbPropMetaDataTable

このテーブルには、データベース・プロパティについてのメタデータが格納されています。

値 *db* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.2.1.1.db	Integer32	saDbPropIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.2.1.2.db	Integer32	saDbPropObjType	2 ¹
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.2.1.3.db	Integer32	saDbPropType	2 ²
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.2.1.4.db	OID	saDbPropOID	SQL Anywhere MIB エントリの OID ³
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.2.1.5.db	String	saDbPropName	プロパティ名

¹ 値：1 = サーバ、2 = データベース

² 値：1 = 統計、2 = プロパティ、3 = オプション

³ 返される OID にデータベース番号は含まれません。クエリ内でデータベース番号を使用するためには、あらかじめ OID にそのデータベース番号を追加しておく必要があります。

saDbMetaData.saDbOptMetaDataTable

このテーブルには、データベース・オプションについてのメタデータが格納されています。

値 *db* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.1. <i>db</i>	Integer32	saDbOptIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.2. <i>db</i>	Integer32	saDbOptObjType	2 ¹
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.3. <i>db</i>	Integer32	saDbOptType	3 ²
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.4. <i>db</i>	OID	saDbOptOID	SQL Anywhere MIB エントリの OID ³
1.3.6.1.4.1.897.2.4.2.1.1.5. <i>db</i>	String	saDbOptName	オプション名

¹ 値：1 = サーバ、2 = データベース

² 値：1 = 統計、2 = プロパティ、3 = オプション

³ 返される OID にデータベース番号は含まれません。クエリ内でデータベース番号を使用するためには、あらかじめ OID にそのデータベース番号を追加しておく必要があります。

SQL Anywhere MIB サーバ統計

次の表は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できるデータベース・サーバ統計の OID と名前を示します。

値 *n* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

データベース・サーバ統計の詳細については、「[データベース・サーバ・プロパティ](#)」 671 ページと「[データベース・プロパティ](#)」 687 ページを参照してください。

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1. <i>n</i>	Integer32	srvStatActiveReq	ActiveReq
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1. <i>n</i>	Integer32	srvStatAvailIO	AvailIO
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1. <i>n</i>	Counter64	srvStatBytesReceived	BytesReceived

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatBytesReceivedUncomp	BytesReceivedUncomp
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatBytesSent	BytesSent
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatBytesSentUncomp	BytesSentUncomp
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatCacheHits	CacheHits
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCachePinned	CachePinned
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatCacheRead	CacheRead
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatCacheReplacements	CacheReplacements
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCurrentCacheSize	CurrentCacheSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatDiskRead	DiskRead
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatFreeBuffers	FreeBuffers
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatUniqueClientAddresses	UniqueClientAddresses
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatLockedHeapPages	LockedHeapPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatMainHeapBytes	MainHeapBytes
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatMainHeapPages	MainHeapPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatMapPhysicalMemoryEng	MapPhysicalMemoryEng
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatMaxCacheSize	MaxCacheSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatMinCacheSize	MinCacheSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatMultiPacketsReceived	MultiPacketsReceived
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatMultiPacketsSent	MultiPacketsSent
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatPacketsReceived	PacketsReceived
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatPacketsReceivedUncomp	PacketsReceivedUncomp

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatPacketsSent	PacketsSent
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatPacketsSentUncomp	PacketsSentUncomp
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatPeakCacheSize	PeakCacheSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatRemoteputWait	RemoteputWait
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatReq	Req
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Counter64	srvStatSendFail	SendFail
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatTotalBuffers	TotalBuffers
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatUnschReq	UnschReq
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheFile	CacheFile
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheFileDirty	CacheFileDirty
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheAllocated	CacheAllocated
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCachePanics	CachePanics
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheFree	CacheFree
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheScavenges	CacheScavenges
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCacheScavengeVisited	CacheScavengeVisited
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatLockedCursorPages	LockedCursorPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryHeapPages	QueryHeapPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatCarverHeapPages	CarverHeapPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatHeapsRelocatable	HeapsRelocatable
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatHeapsLocked	HeapsLocked
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatHeapsQuery	HeapsQuery
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatHeapsCarver	HeapsCarver
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatMultiPageAllocs	MultiPageAllocs

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatRequestsReceived	RequestsReceived
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatExchangeTasks	ExchangeTasks
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatClientStmtCacheHits	ClientStmtCacheHits
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatClientStmtCacheMisses	ClientStmtCacheMisses
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemActiveCurr	QueryMemActiveCurr
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemActiveEst	QueryMemActiveEst
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemGrantWaiting	QueryMemGrantWaiting
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemGrantRequested	QueryMemGrantRequested
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemGrantWaited	QueryMemGrantWaited
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemGrantFailed	QueryMemGrantFailed
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemGrantGranted	QueryMemGrantGranted
1.3.6.1.4.1.897.2.1.1.n	Integer32	srvStatQueryMemExtraAvail	QueryMemExtraAvail

SQL Anywhere MIB サーバ・プロパティ

次の表は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できるデータベース・サーバ・プロパティの OID と名前を示します。

書き込み可能なプロパティには、アスタリスク記号(*)が付いています。値 *n* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

データベース・サーバ・プロパティの詳細については、「データベース・プロパティ」687 ページを参照してください。

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.1..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.2..n	String	srvPropCharSet	CharSet

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.3..n	String	srvPropCommandLine	CommandLine
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.4..n	String	srvPropCompactPlatformVer	CompactPlatformVer
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.5..n	String	srvPropCompanyName	CompanyName
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.6..n	String	srvPropConnsDisabled*	ConnsDisabled
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.7..n	String	srvPropConsoleLogFile	ConsoleLogFile
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.8..n	String	srvPropDefaultCollation	DefaultCollation
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.9..n	String	srvPropIdleTimeout	IdleTimeout
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.10..n	String	srvPropIsIQ	IsIQ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.11..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.12..n	String	srvPropIsNetworkServer	IsNetworkServer
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.13..n	String	srvPropIsRuntimeServer	IsRuntimeServer
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.14..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.15..n	String	srvPropLanguage	Language
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.16..n	String	srvPropLegalCopyright	LegalCopyright
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.17..n	String	srvPropLegalTrademarks	LegalTrademarks
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.18..n	String	srvPropLicenseCount	LicenseCount
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.19..n	String	srvPropLicensedCompany	LicensedCompany
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.20..n	String	srvPropLicensedUser	LicensedUser
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.21..n	String	srvPropLicenseType	LicenseType
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.22..n	String	srvPropLivenessTimeout*	LivenessTimeout
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.23..n	String	srvPropMachineName	MachineName
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.24..n	String	srvPropMaxMessage	MaxMessage
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.25..n	String	srvPropMessageWindowSize	MessageWindowSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.26..n	String	srvPropName	Name

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.27..n	String	srvPropNativeProcessorArchitecture	NativeProcessorArchitecture
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.28..n	String	srvPropNumPhysicalProcessors	NumPhysicalProcessors
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.29..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.30..n	String	srvPropOmniIdentifier	OmniIdentifier
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.31..n	String	srvPropPageSize	PageSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.32..n	String	srvPropPlatform	Platform
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.33..n	String	srvPropPlatformVer	PlatformVer
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.34..n	String	srvPropProcessCPU	ProcessCPU
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.35..n	String	srvPropProcessCPUSystem	ProcessCPUSystem
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.36..n	String	srvPropProcessCPUUser	ProcessCPUUser
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.37..n	String	srvPropProcessorArchitecture	ProcessorArchitecture
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.38..n	String	srvPropProductName	ProductName
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.39..n	String	srvPropProductVersion	ProductVersion
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.40..n	String	srvPropQuittingTime*	QuittingTime
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.41..n	String	srvPropRememberLastStatement*	RememberLastStatement
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.42..n	String	srvPropRequestFilterConn	RequestFilterConn
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.43..n	String	srvPropRequestFilterDB	RequestFilterDB
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.44..n	String	srvPropRequestLogFile*	RequestLogFile
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.45..n	String	srvPropRequestLogging*	RequestLogging
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.46..n	String	srvPropRequestLogMaxSize	RequestLogMaxSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.47..n	String	srvPropStartTime	StartTime
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.48..n	String	srvPropTempDir	TempDir

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.49..n	String	srvPropMultiProgrammingLevel	MultiProgrammingLevel
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.50..n	String	srvPropTimeZoneAdjustment	TimeZoneAdjustment
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.51..n	String	srvPropHttpPorts	HttpPorts
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.52..n	String	srvPropHttpsPorts	HttpsPorts
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.53..n	String	srvPropProfileFilterConn	ProfileFilterConn
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.54..n	String	srvPropProfileFilterUser	ProfileFilterUser
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.55..n	String	srvPropRequestLogNumFiles	RequestLogNumFiles
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.56..n	String	srvPropIsFipsAvailable	IsFipsAvailable
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.57..n	String	srvPropFipsMode	FipsMode
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.58..n	String	srvPropStartDBPermission	StartDBPermission
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.59..n	String	srvPropServerName	ServerName
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.60..n	String	srvPropRememberLastPlan	RememberLastPlan
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.61..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.62..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.63..n	String	srvPropRequestTiming	RequestTiming
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.64..n	String	srvPropCacheSizingStatistics	CacheSizingStatistics
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.65..n	String	srvPropConsoleLogMaxSize	ConsoleLogMaxSize
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.66..n	String	srvPropDebuggingInformation	DebuggingInformation
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.67..n	String	srvPropMessage	Message
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.68..n	String	srvPropMessageText	MessageText
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.69..n	String	srvPropMessageTime	MessageTime
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.70..n	String	srvPropIsRsaAvailable	IsRsaAvailable
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.71..n	String	srvPropIsEccAvailable	IsEccAvailable

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.72..n	String	srvPropMaxConnections	MaxConnections
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.73..n	String	srvPropNumLogicalProcessors	NumLogicalProcessors
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.74..n	String	srvPropNumLogicalProcessorsUsed	NumLogicalProcessorsUsed
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.75..n	String	srvPropNumPhysicalProcessorsUsed	NumPhysicalProcessorsUsed
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.76..n	String	srvPropDefaultNcharCollation	DefaultNcharCollation
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.77..n	String	srvPropCollectStatistics	CollectStatistics
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.78..n	String	srvPropFirstOption	FirstOption
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.79..n	String	srvPropLastOption	LastOption
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.80..n	String	srvPropLastConnectionProperty	LastConnectionProperty
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.81..n	String	srvPropLastDatabaseProperty	LastDatabaseProperty
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.82..n	String	srvPropLastServerProperty	LastServerProperty
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.83..n	String	srvPropWebClientLogging	WebClientLogging
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.84..n	String	srvPropWebClientLogFile	WebClientLogFile
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.85..n	String	srvPropHttpNumConnections	HttpNumConnections
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.86..n	String	srvPropHttpsNumConnections	HttpsNumConnections
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.87..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.88..n	String	srvPropHttpNumActiveReq	HttpNumActiveReq
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.89..n	String	srvPropHttpsNumActiveReq	HttpsNumActiveReq
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.90..n	String	srvPropHttpNumSessions	HttpNumSessions
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.91..n	String	srvPropQueryMemPages	QueryMemPages
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.92..n	String	srvPropQueryMemGrantBase	QueryMemGrantBase

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.93..n	String	srvPropQueryMemGrantBaseMI	QueryMemGrantBaseMI
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.94..n	String	srvPropQueryMemGrantExtra	QueryMemGrantExtra
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.95..n	String	srvPropQueryMemActiveMax	QueryMemActiveMax
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.96..n	String	srvPropQueryMemPercentOfCache	QueryMemPercentOfCache
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.97..n	String	srvPropMessageCategoryLimit	MessageCategoryLimit
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.98..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.99..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.100..n	String	srvPropIsService	IsService
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.101..n	String	srvPropTcpIpAddresses	TcpIpAddresses
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.102..n	String	srvPropHttpAddresses	HttpAddresses
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.103..n	String	srvPropHttpsAddresses	HttpsAddresses
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.104..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.105..n	String	srvPropRemoteCapability	RemoteCapability
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.106..n	String	srvPropMaxRemoteCapability	MaxRemoteCapability
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.107..n	String	srvPropEventTypeName	EventTypeName
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.108..n	String	srvPropEventTypeDesc	EventTypeDesc
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.109..n	String	srvPropMaxEventType	MaxEventType
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.110..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.111..n	String	srvPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.1.2.112..n	String	srvPropServerEdition	ServerEdition

SQL Anywhere MIB データベース統計

次の表は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できるデータベース統計の OID と名前を示します。

値 n は、`sasmp.ini` ファイル内のデータベース番号です。

データベース統計の詳細については、「データベース・サーバ・プロパティ」671 ページと「データベース・プロパティ」687 ページを参照してください。

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Counter64	dbStatCacheHits	CacheHits
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCacheReadIndInt	CacheReadIndInt
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCacheReadIndLeaf	CacheReadIndLeaf
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Counter64	dbStatCacheRead	CacheRead
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCacheReadTable	CacheReadTable
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatChkpt	Chkpt
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatChkptFlush	ChkptFlush
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatChkptPage	ChkptPage
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointUrgency	CheckpointUrgency
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogBitmapSize	CheckpointLogBitmapSize
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogBitmapPagesWritten	CheckpointLogBitmapPagesWritten
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogCommitToDisk	CheckpointLogCommitToDisk
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogPageInUse	CheckpointLogPageInUse
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogPagesRelocated	CheckpointLogPagesRelocated
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogSavePreimage	CheckpointLogSavePreimage
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1. n	Integer32	dbStatCheckpointLogSize	CheckpointLogSize

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCheckpointLogWrites	CheckpointLogWrites
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCheckpointLogPagesWritten	CheckpointLogPagesWritten
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCommitFile	CommitFile
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatConnCount	ConnCount
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCurrIO	CurrIO
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCurrRead	CurrRead
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCurrWrite	CurrWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatDiskReadIndInt	DiskReadIndInt
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatDiskReadIndLeaf	DiskReadIndLeaf
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Counter64	dbStatDiskRead	DiskRead
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatDiskReadTable	DiskReadTable
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Counter64	dbStatDiskWrite	DiskWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatExtendDB	ExtendDB
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatExtendTempWrite	ExtendTempWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatFullCompare	FullCompare
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatGetData	GetData
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIdleCheck	IdleCheck
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIdleChkpt	IdleChkpt
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIdleChkTime	IdleChkTime
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIdleWrite	IdleWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIndAdd	IndAdd
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIndLookup	IndLookup
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatIOToRecover	IOToRecover
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatInternal	Internal

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatLockTablePages	LockTablePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatMaxIO	MaxIO
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatMaxRead	MaxRead
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatMaxWrite	MaxWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Counter64	dbStatPageRelocations	PageRelocations
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatProcedurePages	ProcedurePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatQueryCachePages	QueryCachePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatQueryLowMemoryStrategy	QueryLowMemoryStrategy
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Counter64	dbStatQueryRowsMaterialized	QueryRowsMaterialized
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatRecoveryUrgency	RecoveryUrgency
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatLogFreeCommit	LogFreeCommit
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatLogWrite	LogWrite
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatRelocatableHeapPages	RelocatableHeapPages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatRollbackLogPages	RollbackLogPages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatTempTablePages	TempTablePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatTriggerPages	TriggerPages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatViewPages	ViewPages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatVersionStorePages	VersionStorePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatSnapshotCount	SnapshotCount
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatLockCount	LockCount
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatCacheReadWorkTable	CacheReadWorkTable

OID	型	名前	統計情報
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatDiskReadWorkTable	DiskReadWorkTable
1.3.6.1.4.1.897.2.2.1.n	Integer32	dbStatPrepares	Prepares

SQL Anywhere MIB データベース・プロパティ

次の表は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できるデータベース・プロパティの OID と名前を示します。

書き込み可能なプロパティには、アスタリスク記号(*)が付いています。値 *n* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

データベース・プロパティの詳細については、「データベース・プロパティ」687 ページを参照してください。

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.1..n	String	dbPropAlias	Alias
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.2..n	String	dbPropAuditingTypes	AuditingTypes
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.3..n	String	dbPropBlankPadding	BlankPadding
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.4..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.5..n	String	dbPropCapabilities	Capabilities
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.6..n	String	dbPropCaseSensitive	CaseSensitive
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.7..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.8..n	String	dbPropCharSet	CharSet
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.9..n	String	dbPropChecksum	Checksum
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.10..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.11..n	String	dbPropCollation	Collation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.12..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.13..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.14..n	String	dbPropCurrentRedoPos	CurrentRedoPos
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.15..n	String	dbPropDBFileFragments	DBFileFragments

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.16..n	String	dbPropDriveType	DriveType
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.17..n	String	dbPropEncryption	Encryption
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.18..n	String	dbPropFile	File
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.19..n	String	dbPropFileSize	FileSize
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.20..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.21..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.22..n	String	dbPropFreePages	FreePages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.23..n	String	dbPropGlobalDBID	GlobalDBID
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.24..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.25..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.26..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.27..n	String	dbPropIQStore	IQStore
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.28..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.29..n	String	dbPropLanguage	Language
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.30..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.31..n	String	dbPropLogFileFragments	LogFileFragments
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.32..n	String	dbPropLogMirrorName	LogMirrorName
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.33..n	String	dbPropLogName	LogName
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.34..n	String	dbPropLTMGeneration	LTMGeneration
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.35..n	String	dbPropLTMTrunc	LTMTrunc
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.36..n	String	dbPropMultiByteCharSet	MultiByteCharSet
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.37..n	String	dbPropName	Name
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.38..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.39..n	String	dbPropPageSize	PageSize

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.40..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.41..n	String	dbPropProcedureProfiling*	ProcedureProfiling
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.42..n	String	dbPropReadOnly	ReadOnly
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.43..n	String	dbPropRemoteTrunc	RemoteTrunc
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.44..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.45..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.46..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.47..n	String	dbPropSyncTrunc	SyncTrunc
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.48..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.49..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.50..n	String	dbPropTempFileName	TempFileName
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.51..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.52..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.53..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.54..n	String	dbPropNextScheduleTime	NextScheduleTime
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.55..n	String	dbPropIdentitySignature	IdentitySignature
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.56..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.57..n	String	dbPropSnapshotIsolationState	SnapshotIsolationState
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.58..n	String	dbPropConnsDisabled	ConnsDisabled
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.59..n	String	dbPropPartnerState	PartnerState
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.60..n	String	dbPropArbiterState	ArbiterState
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.61..n	String	dbPropMirrorState	MirrorState
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.62..n	String	dbPropAlternateServerName	AlternateServerName
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.63..n	String	dbPropEncryptionScope	EncryptionScope

OID	型	名前	プロパティ
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.64..n	String	dbPropNcharCharSet	NcharCharSet
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.65..n	String	dbPropNcharCollation	NcharCollation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.66..n	String	dbPropAccentSensitive	AccentSensitive
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.67..n	String	dbPropSendingTracingTo	SendingTracingTo
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.68..n	String	dbPropReceivingTracingFrom	ReceivingTracingFrom
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.69..n	String	dbPropIOParallelism	IOParallelism
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.70..n	String	dbPropJavaVM	JavaVM
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.71..n	String	dbPropDatabaseCleaner	DatabaseCleaner
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.72..n	String	dbPropHasCollationTailoring	HasCollationTailoring
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.73..n	String	dbPropCatalogCollation	CatalogCollation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.74..n	String	dbPropHasEndianSwapFix	HasEndianSwapFix
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.75..n	String	dbPropAlternateMirrorServerName	AlternateMirrorServerName
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.76..n	String	dbPropOptionWatchList	OptionWatchList
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.77..n	String	dbPropOptionWatchAction	OptionWatchAction
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.78..n	String	dbPropMirrorMode	MirrorMode
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.79..n	String	dbPropHasNCHARLegacyCollationFix	HasNCHARLegacyCollationFix
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.80..n	String	dbPropInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.2.81..n	String	dbPropAuthenticated	Authenticated

SQL Anywhere MIB データベース・オプション

次の表は、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できるデータベース・オプションの OID と名前を示します。

書き込み可能なオプションには、アスタリスク記号 (*) が付いています。値 *n* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

データベース・オプションの詳細については、「[アルファベット順のオプション・リスト](#)」 541 ページを参照してください。

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.1..n	String	dbOptAllowNullsByDefault*	allow_nulls_by_default
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.2..n	String	dbOptAnsiNull*	ansi_null
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.3..n	String	dbOptAnsiBlanks*	ansi_blanks
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.4..n	String	dbOptAnsiCloseCursorsOnRollback*	ansi_close_cursors_on_rollback
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.5..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.6..n	String	dbOptAnsiPermissions*	ansi_permissions
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.7..n	String	dbOptAnsiUpdateConstraints*	ansi_update_constraints
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.8..n	String	dbOptAuditing*	auditing
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.9..n	String	dbOptAuditingOptions*	auditing_options
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.10..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.11..n	String	dbOptBackgroundPriority*	background_priority
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.12..n	String	dbOptBlocking*	blocking
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.13..n	Integer32	dbOptBlockingTimeout*	blocking_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.14..n	String	dbOptChained*	chained
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.15..n	Integer32	dbOptCheckpointTime*	checkpoint_time
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.16..n	Integer32	dbOptCisOption*	cis_option
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.17..n	Integer32	dbOptCisRowsetSize*	cis_rowset_size
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.18..n	String	dbOptCloseOnEndtrans*	close_on_endtrans
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.19..n	String	dbOptConnectionAuthentication*	connection_authentication
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.20..n	String	dbOptContinueAfterRaiserror*	continue_after_raiserror
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.21..n	String	dbOptConversionError*	conversion_error

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.22..n	String	dbOptCooperativeCommits*	cooperative_commits
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.23..n	Integer32	dbOptCooperativeCommitTimeout*	cooperative_commit_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.24..n	String	dbOptDatabaseAuthentication*	database_authentication
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.25..n	String	dbOptDateFormat*	date_format
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.26..n	String	dbOptDateOrder*	date_order
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.27..n	String	dbOptDebugMessages*	debug_messages
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.28..n	String	dbOptDedicatedTask*	dedicated_task
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.29..n	Integer32	dbOptDefaultTimestampIncrement*	default_timestamp_increment
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.30..n	String	dbOptDelayedCommits*	delayed_commits
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.31..n	Integer32	dbOptDelayedCommitTimeout*	delayed_commit_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.32..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.33..n	String	dbOptEscapeCharacter*	escape_character
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.34..n	String	dbOptExcludeOperators*	exclude_operators
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.35..n	String	dbOptExtendedJoinSyntax*	extended_join_syntax
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.36..n	String	dbOptFireTriggers*	fire_triggers
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.37..n	Integer32	dbOptFirstDayOfWeek*	first_day_of_week
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.38..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.39..n	String	dbOptForceViewCreation*	force_view_creation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.40..n	String	dbOptForXmlNullTreatment*	for_xml_null_treatment
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.41..n	Integer32	dbOptGlobalDatabaseId*	global_database_id
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.42..n	Integer32	dbOptIsolationLevel*	isolation_level
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.43..n	Integer32	dbOptInternal	Internal

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.44..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.45..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.46..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.47..n	String	dbOptLockRejectedRows*	lock_rejected_rows
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.48..n	String	dbOptLoginMode*	login_mode
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.49..n	String	dbOptLoginProcedure*	login_procedure
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.50..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.51..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.52..n	Integer32	dbOptMaxCursorCount*	max_cursor_count
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.53..n	Integer32	dbOptMaxHashSize*	max_hash_size
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.54..n	Integer32	dbOptMaxPlansCached*	max_plans_cached
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.55..n	Integer32	dbOptMaxRecursiveIterations*	max_recursive_iterations
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.56..n	Integer32	dbOptMaxStatementCount*	max_statement_count
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.57..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.58..n	Integer32	dbOptMinPasswordLength*	min_password_length
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.59..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.60..n	Integer32	dbOptNearestCentury*	nearest_century
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.61..n	String	dbOptNonKeywords*	non_keywords
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.62..n	String	dbOptOdbcDistinguishCharAndVarchar*	odbc_distinguish_char_and_varchar
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.63..n	String	dbOptOnCharsetConversionFailure*	on_charset_conversion_failure
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.64..n	String	dbOptOnTsqlError*	on_tsql_error
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.65..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.66..n	String	dbOptOptimizationGoal*	optimization_goal

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.67..n	Integer32	dbOptOptimizationLevel*	optimization_level
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.68..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.69..n	String	dbOptOptimizationWorkload*	optimization_workload
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.70..n	Integer32	dbOptPinnedCursorPercentOfCache*	pinned_cursor_percent_of_cache
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.71..n	Integer32	dbOptPrecision*	precision
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.72..n	String	dbOptPrefetch*	prefetch
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.73..n	String	dbOptPreserveSourceFormat*	preserve_source_format
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.74..n	String	dbOptPreventArticlePkeyUpdate*	prevent_article_pkey_update
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.75..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.76..n	String	dbOptQuotedIdentifier*	quoted_identifier
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.77..n	String	dbOptReadPastDeleted*	read_past_deleted
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.78..n	Integer32	dbOptRecoveryTime*	recovery_time
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.79..n	String	dbOptReplicateAll*	replicate_all
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.80..n	String	dbOptReturnDateTimeAsString*	return_date_time_as_string
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.81..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.82..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.83..n	String	dbOptRowCounts*	row_counts
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.84..n	Integer32	dbOptScale*	scale
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.85..n	String	dbOptSortCollation*	sort_collation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.86..n	String	dbOptSqlFlaggerErrorLevel*	sql_flagger_error_level
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.87..n	String	dbOptSqlFlaggerWarningLevel*	sql_flagger_warning_level

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.88..n	String	dbOptStringRtruncation*	string_rtruncation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.89..n	String	dbOptSubsumeRowLocks*	subsume_row_locks
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.90..n	String	dbOptSuppressTdsDebugging*	suppress_tds_debugging
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.91..n	String	dbOptTdsEmptyStringIsNull*	tds_empty_string_is_null
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.92..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.93..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.94..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.95..n	String	dbOptTimestampFormat*	timestamp_format
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.96..n	String	dbOptTimeFormat*	time_format
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.97..n	Integer32	dbOptTimeZoneAdjustment*	time_zone_adjustment
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.98..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.99..n	String	dbOptTruncateTimestampValues*	truncate_timestamp_values
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.100..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.101..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.102..n	String	dbOptTsqlVariables*	tsql_variables
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.103..n	String	dbOptUpdateStatistics*	update_statistics
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.104..n	String	dbOptUpgradeDatabaseCapability*	upgrade_database_capability
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.105..n	String	dbOptUserEstimates*	user_estimates
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.106..n	String	dbOptWaitForCommit*	wait_for_commit
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.107..n	String	dbOptTempSpaceLimitCheck*	temp_space_limit_check
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.108..n	Integer32	dbOptRemoteIdleTimeout*	remote_idle_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.109..n	String	dbOptAnsiSubstring*	ansi_substring

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.110..n	String	dbOptOdbcDescribeBinaryAsVarbinary*	odbc_describe_binary_as_varbinary
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.111..n	String	dbOptRollbackOnDeadlock*	rollback_on_deadlock
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.112..n	String	dbOptIntegratedServerName*	integrated_server_name
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.113..n	String	dbOptLogDeadlocks*	log_deadlocks
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.114..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.115..n	String	dbOptWebserviceNamespaceHost*	webservice_namespace_host
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.116..n	Integer32	dbOptMaxQueryTasks*	max_query_tasks
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.117..n	Integer32	dbOptRequestTimeout*	request_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.118..n	String	dbOptSynchronizeMirrorOnCommit*	synchronize_mirror_on_commit
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.119..n	Integer32	dbOptHttpSessionTimeout*	http_session_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.120..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.121..n	String	dbOptAllowSnapshotIsolation*	allow_snapshot_isolation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.122..n	String	dbOptVerifyPasswordFunction*	verify_password_function
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.123..n	String	dbOptDefaultDbSpace*	default_dbspace
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.124..n	String	dbOptCollectStatisticsOnDmlUpdates*	collect_statistics_on_dml_updates
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.125..n	String	dbOptJavaMainUserid*	java_main_userid
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.126..n	String	dbOptJavaLocation*	java_location
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.127..n	String	dbOptOemString*	oem_string
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.128..n	Integer32	dbOptMaxTempSpace*	max_temp_space
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.129..n	String	dbOptSecureFeatureKey*	secure_feature_key

OID	型	名前	オプション
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.130..n	String	dbOptMaterializedViewOptimization*	materialized_view_optimization
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.131..n	Integer32	dbOptUpdatableStatementIsolation*	updatable_statement_isolation
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.132..n	String	dbOptTsqlOuterJoins*	tsql_outer_joins
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.133..n	String	dbOptPostLoginProcedure*	post_login_procedure
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.134..n	String	dbOptConnAuditing*	conn_auditing
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.135..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.136..n	String	dbOptJavaVmOptions*	java_vm_options
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.137..n	Integer32	dbOptInternal	Internal
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.138..n	Integer32	dbOptMaxClientStatementsCached*	max_client_statements_cached
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.139..n	String	dbOptQueryMemTimeout*	query_mem_timeout
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.140..n	String	dbOptAllowReadClientFile*	allow_read_client_file
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.141..n	String	dbOptAllowWriteClientFile*	allow_write_client_file
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.142..n	String	dbOptPriority*	priority
1.3.6.1.4.1.897.2.2.3.143..n	String	dbOptMaxPriority*	max_priority

RDBMS MIB リファレンス

以下の項では、SQL Anywhere SNMP Extension Agent を使用して検索できる値の OID を示します。デフォルトで、RDBMS MIB は `C:\Program Files\SQL Anywhere 11\snmp\RDBMS-MIB.mib` にあります。

rdbmsDbTable

このテーブルは、システムにインストールされているデータベースについての情報を示します。

値 *db* は、`sasmp.ini` ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.1.1.1. <i>db</i>	Integer	rdbmsDbIndex	<i>db</i>
1.3.6.1.2.1.39.1.1.1.2. <i>db</i>	OID	rdbmsDbPrivateMibOID	1.3.6.1.4.1.897.2
1.3.6.1.2.1.39.1.1.1.3. <i>db</i>	String	rdbmsDbVendorName	PROPERTY('CompanyName')
1.3.6.1.2.1.39.1.1.1.4. <i>db</i>	String	rdbmsDbName	DB_PROPERTY('Name')
1.3.6.1.2.1.39.1.1.1.5. <i>db</i>	String	rdbmsDbContact	PROPERTY('LicensedUser')

rdbmsDbInfoTable

このテーブルは、システム上のデータベースについての追加情報を示します。

値 *db* は、`sasmp.ini` ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.1. <i>db</i>	String	rdbmsDbInfoProductName	PROPERTY('ProductName')
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.2. <i>db</i>	String	rdbmsDbInfoVersion	PROPERTY('ProductVersion')

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.3.db	Integer	rdbmsDbInfoSizeUnits	dbInfoSizeAllocated と dbInfoSizeUsed に基づいて計算される <ul style="list-style-type: none"> ● 1=バイト ● 2=KB ● 3=MB ● 4=GB ● 5=TB (各単位はその1つ前の単位の1024倍)
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.4.db	Integer	rdbmsDbInfoSizeAllocated	DB_PROPERTY('PageSize') * DB_PROPERTY('FileSize')
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.5.db	Integer	rdbmsDbInfoSizeUsed	DB_PROPERTY('PageSize') * (DB_PROPERTY('FileSize') - DB_PROPERTY('FreePages'))
1.3.6.1.2.1.39.1.2.1.6.db	String	rdbmsDbInfoLastBackup	NULL ¹

¹ この OID は SQL Anywhere SNMP Extension Agent ではサポートされていません。

rdbmsDbParamTable

このテーブルは、システム上のデータベースの設定パラメータを示します。

値 *db* は *sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。また、*n* は **sa.2.3** サブツリー内のオプションのインデックスです。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.3.1.1.db	String	rdbmsDbParamName	オプション名
1.3.6.1.2.1.39.1.3.1.2.db	Integer	rdbmsDbParamSubIndex	<i>n</i>
1.3.6.1.2.1.39.1.3.1.3.db	OID	rdbmsDbParamID	このオプションに対応する SQL Anywhere MIB 内の OID
1.3.6.1.2.1.39.1.3.1.4.db	String	rdbmsDbParamCurrValue	オプション値

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.3.1.5.db	String	rdbmsDbParamComment	NULL ¹

¹ この OID は SQL Anywhere SNMP Extension Agent ではサポートされていません。

rdbmsDbLimitedResourceTable

このテーブルは、各 DB 領域の空き領域についての情報を示します。表中の *n* は、以下に示すとおり、いずれかの DB 領域を表す値になります。

- 1 ~ 13 : 通常の DB 領域 (データベース内では番号 0 ~ 12)
- 14 : トランザクション・ログ・ファイル
- 15 : トランザクション・ログ・ミラー・ファイル
- 16 : テンポラリ・ファイル

値 *db* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.1.n.db	String	rdbmsDbLimitedResourceName	DB 領域の名前、トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、またはテンポラリ・ファイル
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.2.n.db	OID	rdbmsDbLimitedResourceID	1.3.6.1.4.1.897.2
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.3.n.db	Integer	rdbmsDbLimitedResourceLimit	ディスク上の使用可能な空き領域 + 現在のファイル・サイズ
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.4.n.db	Integer	rdbmsDbLimitedResourceCurrent	現在のファイル・サイズ
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.5.n.db	Integer	rdbmsDbLimitedResourceHighwater	現在のサイズ
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.6.n.db	Integer	rdbmsDbLimitedResourceFailure	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.4.1.7.n.db	String	rdbmsDbLimitedResourceDescription	バイト、KB、MB、GB、TB のいずれか

¹ この OID は SQL Anywhere SNMP Extension Agent ではサポートされていません。

rdbmsSrvTable

このテーブルは、システム上の動作中またはインストール済みのデータベース・サーバを示します。

値 *db* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.5.1.1. <i>db</i>	OID	rdbmsSrvPrivateMibOID	1.3.6.1.4.1.897.2
1.3.6.1.2.1.39.1.5.1.2. <i>db</i>	String	rdbmsSrvVendorName	PROPERTY('CompanyName')
1.3.6.1.2.1.39.1.5.1.3. <i>db</i>	String	rdbmsSrvProductName	PROPERTY('ProductName')
1.3.6.1.2.1.39.1.5.1.4. <i>db</i>	String	rdbmsSrvContact	PROPERTY('LicensedCompany')

rdbmsSrvInfoTable

このテーブルは、システム内のデータベース・サーバについての追加情報を示します。

値 *db* は、*sasmp.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.1. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoStartupTime	PROPERTY('StartTime')
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.2. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoFinishedTransactions	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.3. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoDiskReads	PROPERTY('DiskReadEng')
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.4. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoLogicalReads	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.5. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoDiskWrites	PROPERTY('DiskWriteEng')
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.6. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoLogicalWrites	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.7. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoPageReads	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.8. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoPageDiskOutOfWrites	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.9. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoSpaces	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.10. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvInfoHandledRequests	PROPERTY('Req')

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.11.db	Integer	rdbmsSrvInfoRequestRecvs	PROPERTY('PacketsReceivedUncomp')
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.12.db	Integer	rdbmsSrvInfoRequestSends	PROPERTY('PacketsSentUncomp')
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.13.db	Integer	rdbmsSrvInfoHighwaterInboundAssociations	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.6.1.14.db	Integer	rdbmsSrvInfoMaxInboundAssociations	0 ¹

¹ この OID は SQL Anywhere SNMP Extension Agent ではサポートされていません。

rdbmsSrvParamTable

このテーブルは、SQL Anywhere SNMP Extension Agent で SQL Anywhere MIB を使用して設定できるサーバ・オプションを示します。*n* はインデックスです。このインデックスの詳細は次のとおりです。

<i>n</i>	サーバ・オプション
1	ConnsDisabled
2	LivenessTimeout (デフォルト)
3	QuittingTime
4	RememberLastStatement
5	RequestLogFile
6	RequestLogging

値 *db* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.7.1.1.n.db	String	rdbmsDbSrvParamName	オプション <i>n</i> の名前
1.3.6.1.2.1.39.1.7.1.2.n.db	Integer	rdbmsDbSrvParamSubIndex	<i>n</i>
1.3.6.1.2.1.39.1.7.1.3.n.db	OID	rdbmsDbSrvParamID	1.3.6.1.4.1.897.2

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.7.1.4. <i>n.db</i>	String	rdbmsDbSrvParamCurrValue	オプション <i>n</i> の現在の値
1.3.6.1.2.1.39.1.7.1.5. <i>n.db</i>	String	rdbmsDbSrvParamComment	オプション <i>n</i> の完全名

rdbmsSrvLimitedResourceTable

このテーブルには、サーバ設定パラメータについての情報が格納されています。

値 *db* は、*sasnmplib.ini* ファイル内のデータベース番号です。また、*n* はリソースのインデックスです。このインデックスの詳細は次のとおりです。

<i>n</i>	名前	リソース	リソースの制限
1	Connections	PROPERTY('UniqueClientAddresses')	PROPERTY('LicenseCount')
2	Processors	PROPERTY('NumLogicalProcessorsUsed')	PROPERTY('NumLogicalProcessorsUsed')

OID	型	名前	戻り値
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.1. <i>db</i>	String	rdbmsSrvLimitedResourceName	リソース <i>n</i> の名前
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.2. <i>db</i>	OID	rdbmsSrvLimitedResourceID	このオプションに対応する SQL Anywhere MIB 内の OID
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.3. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvLimitedResourceLimit	リソース <i>n</i> の上限
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.4. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvLimitedResourceCurrent	リソース <i>n</i> の現在の値
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.5. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvLimitedResourceHighwater	リソース <i>n</i> の現在の値
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.6. <i>db</i>	Integer	rdbmsSrvLimitedResourceFailures	0 ¹
1.3.6.1.2.1.39.1.8.1.7. <i>db</i>	String	rdbmsSrvLimitedResourceDescription	リソース <i>n</i> の名前

¹ この OID は SQL Anywhere SNMP Extension Agent ではサポートされていません。

セキュリティ

この項では、SQL Anywhere のセキュリティ機能について説明します。

安全なデータの管理	1157
トランスポート・レイヤ・セキュリティ	1191

安全なデータの管理

目次

セキュリティ機能の概要	1158
セキュリティに関するヒント	1160
データベース・アクセスの制御	1162
データベース・アクティビティの監査	1168
安全な方法でのデータベース・サーバの実行	1175
データベースの暗号化と復号化	1177
Windows Mobile データベースの保護	1189

セキュリティ機能の概要

データベースには機密の情報や個人的な情報などが含まれている場合があるので、データベースやそこに含まれるデータのセキュリティを考慮した設計になっていることが重要です。

SQL Anywhere には、データの安全な環境の構築に役立ついくつかの機能があります。

- **ユーザ ID と認証** データベースにアクセスするユーザを制御します。「[新しいユーザの作成](#)」 489 ページを参照してください。
- **任意アクセス制御機能** データベースへの接続中にユーザが実行するアクションを制御します。「[データベースのパーミッションと権限の概要](#)」 480 ページを参照してください。
- **監査** データベースで行われたアクションの記録を管理するのに役立ちます。「[データベース・アクティビティの監査](#)」 1168 ページを参照してください。
- **データベース・サーバ・オプション** データベースのロードなどの管理作業を実行するユーザを指定します。このオプションは、データベース・サーバの起動時に設定されます。「[コマンド・ラインからパーミッションを制御する](#)」 54 ページを参照してください。
- **ビューとストアド・プロシージャ** ユーザがアクセスするデータとユーザが実行する操作を指定します。「[高度なセキュリティを実現するためのビューとプロシージャの使い方](#)」 512 ページを参照してください。
- **データベースとテーブルの暗号化** データベースを安全に管理するために、単純暗号化または強力な暗号化のいずれかを選択できます。単純暗号化は、難読化と同じです。強力な暗号化にすると、暗号化キーなしではデータベースにまったくアクセスできなくなります。「[-ek データベース・オプション](#)」 276 ページと「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページを参照してください。

テーブル暗号化機能では、データベース全体ではなく個々のテーブルを暗号化できます。「[テーブル暗号化](#)」 1185 ページを参照してください。
- **トランスポート・レイヤ・セキュリティ** トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用すると、クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信を認証することができます。トランスポート・レイヤ・セキュリティでは、楕円曲線暗号方式または RSA 暗号方式を使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

注意

データベース・サーバを実行しているコンピュータ上で他のプロセスがクライアント/サーバ通信の内容にアクセスできるようになることが心配な場合は、暗号化の使用をおすすめします。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

- **機能の保護** データベース・サーバ上のすべてのデータベースで機能を無効にすることができます。
- **SELinux のサポート** SELinux のポリシーを使用して、アプリケーションのシステム・リソースへのアクセスを制御します。SQL Anywhere には、Red Hat Enterprise Linux 5 で SQL Anywhere を保護するポリシーが含まれています。

SQL Anywhere の SELinux ポリシーのコンパイルとインストールについては、*install-dir/selinux/readme* を参照してください。

データのセキュリティについては、データベース管理者に責任があります。この章で記述されているタスクを実行するには、特に明記されていないかぎり、DBA 権限が必要です。

ユーザ ID とパーミッションはセキュリティ関連のトピックです。「[ユーザ ID、権限、パーミッションの管理](#)」 [473 ページ](#)を参照してください。

セキュリティに関するヒント

データベース管理者は、データのセキュリティを強化するためにさまざまなアクションを実行できます。次に例を示します。

- **パスワードの慎重な選択** デフォルトのユーザ ID とパスワードを使用するデータベースを展開しないでください。「[パスワードのセキュリティの強化](#)」 1163 ページを参照してください。

- **DBA 権限の制限** DBA 権限は非常に強力であるため、本当に必要なユーザにだけ付与するようにしてください。DBA 権限を持っているユーザは、データベース内で何でも参照したり実行したりできます。

DBA 権限を持つユーザには、ユーザ ID を 2 つ与えてください。1 つを DBA 権限付き、もう 1 つを DBA 権限なしにすれば、必要なときにだけ DBA ユーザとして接続できます。

- **保護されたデータベース機能の使用** `-sf` データベース・サーバ・オプションでは、データベース・サーバ上のすべてのデータベースに対して機能を有効または無効にすることができます。無効にできる機能には、外部ストアド・プロシージャや Java の使用、リモート・データ・アクセス、要求ログ設定の変更機能などがあります。「[-sf サーバ・オプション](#)」 242 ページと「[保護された機能の指定](#)」 1166 ページを参照してください。

- **外部システム関数の削除** 外部関数の `xp_cmdshell`、`xp_startmail`、`xp_startsmtp`、`xp_sendmail`、`xp_stopmail`、`xp_stopsmtp` は、セキュリティを考慮した環境で使用すると問題が発生する可能性があります。

`xp_cmdshell` プロシージャを使用すると、ユーザはオペレーティング・システム・コマンドやプログラムを実行できます。

電子メール・コマンドを使用すると、ユーザはサーバに自分が作成した電子メールを送信させることができます。悪意のあるユーザであれば、電子メール・コマンドやコマンド・シェル・プロシージャを使用して、付与されていない権限でオペレーティング・システムのタスクを実行することもあります。セキュリティを考慮した環境では、このような関数は削除してください。

プロシージャの削除については、「[DROP PROCEDURE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

- **データベース・ファイルの保護** データベース・ファイル、ログ・ファイル、DB 領域ファイルを不正アクセスから保護する必要があります。このようなファイルは共有ディレクトリまたはボリュームには保管しないでください。

- **データベース・ソフトウェアの保護** SQL Anywhere ソフトウェアも同様に保護する必要があります。ユーザには、アプリケーション、DLL、その他の必要なリソースへのアクセス権だけを付与してください。

- **サービスまたはデーモンとしてのデータベース・サーバの実行** 権限のないユーザがサーバを停止したり、データベースやログ・ファイルへのアクセスを取得したりしないように、データベース・サーバを Windows サービスとして実行してください。UNIX では、同様の目的でサーバをデーモンとして実行します。「[現在のセッション外でのサーバの起動](#)」 69 ページを参照してください。

- **SATMP をユニークなディレクトリに設定** UNIX プラットフォームでデータベース・サーバを保護するには、SATMP をユニークなディレクトリに設定し、他のすべてのユーザに対して、このディレクトリの読み取り、書き込み、実行を制限します。これによって、すべての接続が強制的に TCP/IP を使用することになり、共有メモリ接続よりも安全になります。

クライアントとサーバ間で使用される共有メモリのバッファは、実際のデータが 2 つのサイト間で送受信される前に、ディレクトリ・ツリーから削除されます。これは、共有メモリのバッファやファイルが非表示であるため、他のプロセスは通信データを参照できず、データを処理できないことを意味します。

- **データベースを強力に暗号化** データベースを強力に暗号化すると、キーがなければまったくアクセスできなくなります。他の方法を使っても、データベースを開いたり、データベースやトランザクション・ログ・ファイルを表示したりできません。

詳細については、「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページと「[-ek データベース・オプション](#)」 276 ページを参照してください。

データベース・アクセスの制御

データベース管理者は、ユーザ ID とパスワードを割り当てることによって、どのユーザがデータベースにアクセスするかを制御します。各ユーザ ID にパーミッションを付与することによって、データベース接続しているときに各ユーザが実行できるタスクを制御します。

ユーザ ID に基づくパーミッションのスキーム

ユーザは、データベースにログインすると、次の基準のいずれかを満たすすべてのデータベース・オブジェクトにアクセスできます。

- ユーザが作成したオブジェクト
- ユーザに対して明示的なパーミッションが付与されているオブジェクト
- ユーザの所属グループに明示的なパーミッションが付与されているオブジェクト

ユーザは、この基準を満たさないデータベース・オブジェクトにはアクセスできません。つまりユーザは、自分が所有するオブジェクト、またはアクセス権限を明示的に付与されているオブジェクトにのみアクセスできます。

詳細については、次の項を参照してください。

- 「[ユーザ ID、権限、パーミッションの管理](#)」 473 ページ
- 「[CONNECT 文 \[ESQL\] \[Interactive SQL\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[GRANT 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[REVOKE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

統合化ログインの使用方法

統合化ログインを使用すると、ユーザは1つのログイン名とパスワードで Windows オペレーティング・システムとデータベースの両方にログインできます。外部ログイン名は、データベース・ユーザ ID に関連付けられています。統合化ログインを行う場合、ユーザはログイン名とパスワードの両方を指定してオペレーティング・システムにログオンします。オペレーティング・システムはそのユーザをサーバに通知し、サーバは関連付けられたデータベース・ユーザ ID としてそのユーザをログインさせます。追加のログイン名とパスワードは必要ありません。

統合化ログインを使用する場合、ユーザ・プロファイル **Guest** でブランクのパスワードを使用できるようにしておくと、統合化ログインを受け入れるサーバで管理しているデータベースへのアクセスが無制限に許可されます。ユーザはデフォルトではログイン時に **Guest** ユーザのプロファイルを使用するため、現実には、どのユーザでも任意のログイン ID やパスワードを使用してサーバにログインできてしまいます。

詳細については、次の項を参照してください。

- 「[セキュリティについての考慮事項：無制限データベース・アクセス](#)」 124 ページ
- 「[統合化ログインの使用方法](#)」 117 ページ
- 「[login_mode オプション \[データベース\]](#)」 580 ページ

パスワードのセキュリティの強化

パスワードは、データベースのセキュリティ・システムの重要な部分です。安全のために、パスワードは容易に推測できないものにし、ハード・ドライブやその他のロケーションから簡単にアクセスできないようにしてください。SQL Anywhere のパスワードでは、常に大文字と小文字が区別されます。パスワード認証に使用する関数を `verify_password_function` オプションで指定できます。「[verify_password_function オプション \[データベース\]](#)」 634 ページを参照してください。

ログイン・ポリシーの実装

ログイン・ポリシーを使用して、ユーザ・パスワードの変更頻度の設定や、アカウントがロックされるまでに実行可能なログイン試行回数の指定を行います。「[ログイン・ポリシーの管理の概要](#)」 474 ページまたは「[CREATE LOGIN POLICY 文](#)」『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

デフォルトのユーザ ID とパスワードの変更

新しく作成されるデータベースのデフォルトのユーザ ID とパスワードは、`DBA` と `sql` です。このパスワードを変更してから、データベースを展開してください。

最小長のパスワードの実装

デフォルトでは、パスワードは任意の長さで指定できます。セキュリティを強化するために、新しいパスワードに必要な最小長を課し、推測されやすい短いパスワードの指定を防止することができます。これを実行するには、`min_password_length` データベース・オプションを 0 より大きな値に設定します。次の文は、パスワードが最低でも 8 バイトの長さになるようにします。

```
SET OPTION PUBLIC.min_password_length = 8;
```

「[min_password_length オプション \[データベース\]](#)」 592 ページを参照してください。

パスワード有効期限の導入

デフォルトでは、データベース・パスワードに有効期限はありません。ログイン・ポリシーを使用して、パスワードの有効期限を導入できます。「[ログイン・ポリシーの管理の概要](#)」 474 ページを参照してください。

ODBC データ・ソースにパスワードを含めない

パスワードはデータベースへのアクセスのキーとなります。そのため、セキュリティを考慮した環境では、権限のないユーザが簡単にパスワードを使用できないようにすることが重要です。

ODBC データ・ソースを作成するとき、または Sybase Central 接続プロファイルを作成するとき、オプションでパスワードを含めることができます。権限のないユーザによって参照されないようにするため、パスワードは含めないようにしてください。

「[ODBC データ・ソースの作成](#)」 107 ページを参照してください。

パスワードを含む設定ファイルの暗号化

設定ファイルを作成するとき、パスワード情報をオプションとして組み込むことができます。パスワードを保護するために、ファイル難読化ユーティリティ (`dbfhide`) を使用し、単純暗号化で

設定ファイルの内容を隠すことを検討してください。「ファイル難読化ユーティリティ (dbfhide)」 828 ページを参照してください。

パスワード検証の使用

verify_password_function オプションを使用して、パスワード規則を実装する関数を指定できます。「verify_password_function オプション [データベース]」 634 ページを参照してください。

次の例では、テーブルと関数を1つずつ定義し、いくつかのログイン・ポリシー・オプションを設定しています。これらは共に、パスワードに特定の種類の文字が含まれることを要求し、パスワードの再利用を禁止して、パスワード有効期限を適用するなど、詳細なパスワード規則を実装します。ユーザ ID が作成されるか、パスワードが変更されると、データベース・サーバによって verify_password_function オプションを使用して関数が呼び出されます。アプリケーションは、post_login_procedure オプションで指定されたプロシージャを呼び出して、パスワードが期限切れになる前にパスワードの変更が必要であることを通知できます。

このサンプル・コードは、*samples-dir*¥SQLAnywhere¥SQL¥verify_password.sql にもあります。*samples-dir* の詳細については、「サンプル・ディレクトリ」 421 ページを参照してください。

```
-- This example defines a function that implements advanced password rules
-- including requiring certain types of characters in the password and
-- disallowing password reuse. The f_verify_pwd function is called by the
-- server using the verify_password_function option when a user ID is
-- created or a password is changed.
--
-- The "root" login profile is configured to expire passwords every 180 days
-- and lock non-DBA accounts after 5 consecutive failed login attempts.
--
-- The application may call the procedure specified by the
-- post_login_procedure option to report that the password should be changed
-- before it expires.

-- only DBA should have permissions on this table
CREATE TABLE DBA.t_pwd_history(
    pk      INT      DEFAULT AUTOINCREMENT PRIMARY KEY,
    user_name CHAR(128), -- the user whose password is set
    pwd_hash CHAR(32);  -- hash of password value to detect
                        -- duplicate passwords

-- called whenever a non-NULL password is set
-- to verify the password conforms to password rules
CREATE FUNCTION DBA.f_verify_pwd( uid   VARCHAR(128),
                                new_pwd VARCHAR(255) )
RETURNS VARCHAR(255)
BEGIN
    -- a table with one row per character in new_pwd
    DECLARE local temporary table pwd_chars(
        pos INT PRIMARY KEY, -- index of c in new_pwd
        c CHAR( 1 CHAR )); -- character
    -- new_pwd with non-alpha characters removed
    DECLARE pwd_alpha_only CHAR(255);
    DECLARE num_lower_chars INT;

    -- enforce minimum length (can also be done with
    -- min_password_length option)
    IF length( new_pwd ) < 6 THEN
        RETURN 'password must be at least 6 characters long';
    END IF;
```



```

-- break new_pwd into one row per character
INSERT INTO pwd_chars SELECT row_num, substr( new_pwd, row_num, 1 )
      FROM dbo.RowGenerator
      WHERE row_num <= length( new_pwd );

-- copy of new_pwd containing alpha-only characters
SELECT list( c, " ORDER BY pos ) INTO pwd_alpha_only
      FROM pwd_chars WHERE c BETWEEN 'a' AND 'z' OR c BETWEEN 'A' AND 'Z';

-- number of lower case characters IN new_pwd
SELECT count(*) INTO num_lower_chars
      FROM pwd_chars WHERE CAST( c AS BINARY ) BETWEEN 'a' AND 'z';

-- enforce rules based on characters contained in new_pwd
IF ( SELECT count(*) FROM pwd_chars WHERE c BETWEEN '0' AND '9' )
  < 1 THEN
  RETURN 'password must contain at least one numeric digit';
ELSEIF length( pwd_alpha_only ) < 2 THEN
  RETURN 'password must contain at least two letters';
ELSEIF num_lower_chars = 0
  OR length( pwd_alpha_only ) - num_lower_chars = 0 THEN
  RETURN 'password must contain both upper- and lowercase characters';
END IF;

-- not the same as any user name
-- (this could be modified to check against a disallowed words table)
IF EXISTS( SELECT * FROM SYS.SYSUSER
      WHERE lower( user_name ) IN ( lower( pwd_alpha_only ),
      lower( new_pwd ) ) ) THEN
  RETURN 'password or only alphabetic characters in password ' ||
    'must not match any user name';
END IF;

-- not the same as any previous password for this user
IF EXISTS( SELECT * FROM t_pwd_history
      WHERE user_name = uid
      AND pwd_hash = hash( uid || new_pwd, 'md5' ) ) THEN
  RETURN 'previous passwords cannot be reused';
END IF;

-- save the new password
INSERT INTO t_pwd_history( user_name, pwd_hash )
  VALUES( uid, hash( uid || new_pwd, 'md5' ) );

RETURN( NULL );
END;

ALTER FUNCTION DBA.f_verify_pwd SET HIDDEN;
GRANT EXECUTE ON DBA.f_verify_pwd TO PUBLIC;
SET OPTION PUBLIC.verify_password_function = 'DBA.f_verify_pwd';

-- All passwords expire in 180 days. Expired passwords can be changed
-- by the user using the NewPassword connection parameter.
ALTER LOGIN POLICY root password_life_time = 180;

-- If an application calls the procedure specified by the
-- post_login_procedure option, then the procedure can be used to warn
-- the user that their password is about to expire. In particular,
-- Interactive SQL and Sybase Central call the
-- post_login_procedure system procedure.
ALTER LOGIN POLICY root password_grace_time = 30;

```

```
-- Five consecutive failed login attempts will result in a non-DBA
-- user ID being locked.
ALTER LOGIN POLICY root max_failed_login_attempts = 5;
```

ユーザが実行できるタスクの制御

パーミッションを付与することによって、ユーザがデータベース・オブジェクトに対して実行できるタスク (作成、変更、実行、更新など) を制御できます。権限の付与によって、ユーザが実行できる管理タスク (バックアップ、プロファイリングなど) を制御できます。

パーミッションと権限を付与するには、GRANT 文を使用します。パーミッションについては、オブジェクトに対する権限を付与するパーミッションを、他のユーザに委任することもできます。

REVOKE 文は、GRANT 文と反対の機能を持っています。GRANT によって明示的に付与されたパーミッションは、REVOKE によって取り消されます。ユーザから CONNECT を取り消すと、そのユーザは、所有するすべてのオブジェクトとともにデータベースから削除されます。

参照

- 「ユーザ ID、権限、パーミッションの管理」 473 ページ
- 「GRANT 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「REVOKE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

セキュリティを考慮したデータベース・オブジェクトの設計

ビューとストアド・プロシージャは、ユーザがアクセスできるデータと実行できるタスクをチューニングする代替方法を提供します。

次の項を参照してください。

- 「プロシージャとトリガの利点」 『SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法』
- 「高度なセキュリティを実現するためのビューとプロシージャの使い方」 512 ページ

保護された機能の指定

ユーザが使用できるデータベース機能を制限するために、データベース・サーバの起動時に機能保護オプション (-sf) を指定できます。機能保護オプションでは、次のような機能の使用可能性を指定できます。

- サーバ側のバックアップ
- 外部ストアド・プロシージャ
- リモート・データ・アクセス
- Web サービス

機能の完全なリストについては、「-sf サーバ・オプション」 242 ページを参照してください。

データベース・サーバを起動するときには、`-sk` オプションを指定することもできます。このオプションでは、特定の接続で保護されている機能を有効にするキーを指定します。特定の接続で保護されている機能を有効にするには、`secure_feature_key` テンポラリ・オプションをデータベース・サーバの起動時に `-sk` で指定された値に設定します。

`sa_server_option` システム・プロシージャを使用して、無効になっている機能または機能セットに変更を加えるためには、`-sk` でキーを指定し、`secure_feature_key` テンポラリ・オプションをそのキーの値に設定する必要があります。機能を無効または有効にするために行った変更は、直ちに有効になります。

◆ データベース機能を保護するには

1. `-sf` オプションを指定してデータベース・サーバを起動します。必要に応じて `-sk` オプションも指定します。

たとえば、次のコマンドは、データベース・サーバを起動し、リモート・データ・アクセスの使用を無効にします。ただし、無効になっている機能を有効にするためのキーも指定されています。

```
dbsrv11 -n secure_server -sf remote_data_access -sk ls64uwq15 c:¥mydata.db
```

2. データベースに接続します。

次に例を示します。

```
dbisql -c "UID=DBA;PWD=sql;ENG=secure_server;DBN=demo"
```

3. `secure_feature_key` テンポラリ・オプションをデータベース・サーバの起動時に `-sk` で指定された値に設定します。

次に例を示します。

```
SET TEMPORARY OPTION secure_feature_key = 'ls64uwq15';
```

4. `sa_server_option` システム・プロシージャを使用して、このデータベース・サーバで保護されている機能を変更します。

次に例を示します。

```
CALL sa_server_option('SecureFeatures', '-remote_data_access');
```

参照

- 「`-sf` サーバ・オプション」 242 ページ
- 「`-sk` サーバ・オプション」 246 ページ
- 「`secure_feature_key` [データベース]」 616 ページ
- 「`sa_server_option` システム・プロシージャ」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

データベース・アクティビティの監査

各データベースには、関連付けられたトランザクション・ログ・ファイルがあります。トランザクション・ログはデータベースのリカバリに使用します。これは、データベースに対して実行されたトランザクションの記録です。「[トランザクション・ログ](#)」15 ページを参照してください。

トランザクション・ログには、実行されたすべてのデータ定義文と、それを実行したユーザ ID が格納されます。また、すべての更新、削除、挿入、これらの文を実行したユーザも格納されます。ただし、監査の目的によっては、これでは不十分です。デフォルトでは、トランザクション・ログにはイベントの時間は含まれず、イベントが発生した順序だけが含まれます。また、失敗したイベントや、SELECT 文も含まれません。

「監査」は、データベース上で行われたアクティビティをトラッキングする方法です。監査を使用すると、追加のデータがトランザクション・ログに保存されます。

- すべてのログイン試行 (成否とも)。ターミナル ID を含む。
- すべてのイベントの正確なタイムスタンプ (ミリ秒まで解析)。
- すべてのパーミッションの検査 (成否とも)。パーミッションが検査されたオブジェクトがあれば、それも含む。
- DBA 権限を必要とするすべてのアクション。

データベースで監査が有効になっている場合、トランザクション・ログの使用を停止することはできません。トランザクション・ログをオフにするためには、先に監査をオフにする必要があります。

監査の制御

データベース管理者が監査を有効にすると、セキュリティ関連の情報がトランザクション・ログに追加されます。これには、Sybase Central または Interactive SQL を使用します。

監査はデフォルトでは無効になっています。監査を有効または無効にするには、DBA 権限が必要です。

◆ 監査を制御するには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. データベースを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
3. [監査] タブをクリックし、次のいずれかを選択します。
 - **[このデータベースの監査情報を収集しない]** 監査情報は収集されません。このオプションを選択すると、auditing データベース・オプションが Off になり、監査が無効になります。「[auditing オプション \[データベース\]](#)」550 ページを参照してください。
 - **[このデータベースの監査情報をすべて収集する]** データベースのすべてのタイプの監査情報を収集します。このオプションを選択すると、auditing データベース・オプションが

On になり、監査が有効になります。「[auditing オプション \[データベース\]](#)」 550 ページを参照してください。

このオプションを選択すると、トランザクション・ログが非常に大きくなることがあります。

- **[このデータベースの次のタイプの監査情報を収集する]** 収集する監査情報を指定できます。たとえば、DDL の変更のみを収集するように選択できます。「[sa_enable_auditing_type システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。このオプションを選択すると、`auditing_options` データベース・オプションの設定が変更されます。「[auditing_options オプション \[データベース\]](#)」 551 ページを参照してください。

4. [OK] をクリックします。

◆ 監査を制御するには、次の手順に従います (Interactive SQL の場合)。

1. DBA 権限のあるユーザとしてデータベースに接続します。
2. 監査を有効にするには次の文を実行します。

```
SET OPTION PUBLIC.auditing = 'On';
```

有効にする監査情報のタイプを指定するには、次のシステム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_enable_auditing_type( 'all' );
```

`all` を、有効にする監査のタイプに置き換えることによって、収集する監査情報のタイプを制御できます。「[sa_enable_auditing_type システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

3. 監査を無効にするには次の文を実行します。

```
SET OPTION PUBLIC.auditing = 'Off';
```

無効にする監査情報のタイプを指定するには、次のシステム・プロシージャを使用します。

```
CALL sa_disable_auditing_type( 'all' );
```

`all` を、無効にする監査のタイプに置き換えることによって、特定タイプの監査情報を収集の対象から除外できます。「[sa_disable_auditing_type システム・プロシージャ](#)」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

個々の接続の監査

データベースの監査を有効にした後で、データベース・ログイン・プロシージャに `conn_auditing database` テンポラリ・オプションを指定し、接続ごとに監査を有効にすることができます。クライアント・コンピュータの IP アドレスや接続のタイプなどの情報に基づいて監査を有効にできます。

ログイン・プロシージャに `conn_auditing` オプションを設定しなかった場合、このオプションはデフォルトで On に設定されます。

次の例は、DBA ユーザによる接続を除くすべての接続で監査を有効にするログイン・プロシージャの一部を示しています。

```
DECLARE usr VARCHAR(128)
SELECT CONNECTION_PROPERTY( 'Userid' ) INTO usr;
IF usr != 'DBA' THEN
  SET TEMPORARY OPTION conn_auditing='On'
ELSE
  SET TEMPORARY OPTION conn_auditing='Off'
END IF;
```

詳細については、「[login_procedure オプション \[データベース\]](#)」 581 ページと「[conn_auditing オプション \[データベース\]](#)」 557 ページを参照してください。

参照

- 「[auditing オプション \[データベース\]](#)」 550 ページ

監査情報の取り出し

Sybase Central またはログ変換ユーティリティ (dbtran) を使用して、トランザクション・ログから監査情報を取り出すことができます。監査情報を取り出す前に、DBA、REMOTE、BACKUP のいずれかの権限を持つユーザとしてデータベースに接続していることを確認してください。

◆ 監査情報を取り出すには、次の手順に従います (Sybase Central の場合)。

1. データベースを選択します。
2. **[監査]** タブをクリックします。
3. **[監査メッセージの取得]** をクリックします。
ウィンドウが開き、dbtran メッセージが表示されます。年代順の出力に関する警告は無視します。
4. **[閉じる]** をクリックします。
右ウィンドウ枠の **[監査]** タブに監査情報が表示されます。
5. フィルタ・オプションを使用して、表示する監査情報を制御します。
すべての監査情報を表示するか、エラーのみを表示するか、指定したテキストを含む監査メッセージのみを表示するかを選択できます。
6. 監査エントリ・テーブルでエントリを選択して、そのエントリの詳細を表示します。
7. 最新の監査情報を取り出すには、[F5] キーを押してからこの手順を繰り返します。

詳細については、「[監査の例](#)」 1172 ページを参照してください。

dbtran ユーティリティを使用した監査情報の取り出し

dbtran ユーティリティには、Sybase Central またはコマンド・プロンプトからアクセスできます。dbtran ユーティリティは指定のトランザクション・ログを使用して、すべてのトランザクションと、各コマンドを実行したユーザの情報を保持する SQL スクリプトを生成します。-g オプションを使用すると、dbtran は監査情報を含むコメントをより多く含むようになります。-g オプションを指定すると、次のオプションを指定した場合と同じ結果になります。

- **-d** 出力を年代順に表示する
- **-t** トリガで生成したオペレーションを出力に含める
- **-a** ロールバック・トランザクションを出力に含める

これらのオプションの詳細については、「[ログ変換ユーティリティ \(dbtran\)](#)」 867 ページを参照してください。

dbtran ユーティリティは、稼働中のデータベース・サーバに対して、またはデータベース・ログ・ファイルに対して実行できます。

◆ 稼働中のデータベース・サーバから監査情報を取り出すには、次の手順に従います。

- データベース・サーバが稼働している状態で、次のコマンドを実行します。

```
dbtran -g -c connection-string -n SQL-file
```

次に例を示します。

```
dbtran -g -c "UID=DBA;PWD=sql" -n demo.sql
```

読み取り可能なバージョンのトランザクション・ログが、現在のディレクトリに保存されます。この例では、監査情報が *demo.sql* ファイルに保存され、このファイルにはサンプル・データベースに関する情報が含まれます。

接続文字列の詳細については、「[接続パラメータ](#)」 286 ページを参照してください。

◆ トランザクション・ログ・ファイルから監査情報を取り出すには、次の手順に従います。

1. データベース・サーバを停止して、トランザクション・ログ・ファイルが使用可能であることを確認します。
2. 次のコマンドを実行します。

```
dbtran -g transaction-log SQL-file
```

次に例を示します。

```
dbtran -g demo.log demo.sql
```

この例では、トランザクション・ログ・ファイル *demo.log* から取り出した監査情報が、*demo.sql* に保存されます。

詳細については、「[ログ変換ユーティリティ \(dbtran\)](#)」 867 ページを参照してください。

監査コメントの追加

`sa_audit_string` システム・ストアド・プロシージャを使用して、監査証跡にコメントを追加できます。これは引数を 1 つとります。引数は 200 バイト以内の文字列です。このプロシージャを呼び出すには、DBA 権限が必要です。

次に例を示します。

```
CALL sa_audit_string( 'Started audit testing here.' );
```

このコメントは監査文としてトランザクション・ログに格納されます。

監査の例

この例では、権限のない情報へのアクセス試行を、Sybase Central または Interactive SQL を使用して、監査機能がどのようにして記録するかを示します。

◆ 監査の例 (Sybase Central の場合)

1. Sybase Central を起動し、SQL Anywhere 11 Demo データ・ソースを使用してサンプル・データベースに接続します。
このとき DBA ユーザとして接続します。
2. 監査を有効にします。
 - a. データベースを右クリックし、[プロパティ] を選択します。
 - b. [監査] タブをクリックします。
 - c. [このデータベースの監査情報をすべて収集する] をクリックします。
 - d. [適用] をクリックします。
 - e. [OK] をクリックします。
3. パスワードを **welcome** にして、Test1 というユーザをサンプル・データベースに追加します。
 - a. [ユーザとグループ] を右クリックし、[新規] - [ユーザ] を選択します。
 - b. プロンプトが表示されたら、ユーザ名に **Test1**、パスワードに **welcome** を入力します。
 - c. ユーザに [プロファイル] 権限を付与します。
 - d. [完了] をクリックします。
 - e. サンプル・データベースを切断します。
4. Sybase Central を使用して、Test1 としてサンプル・データベースに接続し、Employees テーブル内の機密情報へのアクセスを試みます。
 - a. [テーブル] を選択し、Employees テーブルを選択します。
 - b. [データ] タブをクリックします。
「パーミッションがありません："Employees" から選択するためのパーミッションがありません。」というエラー・メッセージが表示されます。
 - c. [OK] をクリックします。
 - d. サンプル・データベースを切断します。
5. このアクティビティの監査情報を表示します。
 - a. Sybase Central を使用して、DBA 権限を持つユーザとしてサンプル・データベースに接続します。

- b. データベースを選択し、右ウィンドウ枠の **[監査]** タブをクリックします。
- c. **[監査メッセージの取得]** をクリックします。
- d. **[閉じる]** をクリックします。
監査情報が表示されます。
- e. フィルタリング・オプションを使用して、監査情報テーブル内のエラーを探します。**[エラーのみ]** オプションを選択することによって、BadUser のエラーを見つけることができます。日付と時刻の情報を使用して、エラーを特定します。たとえば、2007年11月6日 10:07:14 に BadUser が Employees テーブルへのアクセスを試みた場合、対応する監査エントリは次のようになります。

2007-11-06 10:07:14 | Permission

6. サンプル・データベースを元の状態にリストアします。
 - a. データベースを右クリックし、**[プロパティ]** を選択します。
 - b. **[監査]** タブで、**[このデータベースの監査情報を収集しない]** を選択します。
 - c. **[OK]** をクリックします。
 - d. **[ユーザとグループ]** を選択します。
Test1 を右クリックし、**[削除]** を選択します。

◆ 監査の例 (Interactive SQL の場合)

1. Interactive SQL を起動し、SQL Anywhere 11 Demo データ・ソースを使用してサンプル・データベースに接続します。
このとき DBA ユーザとして接続します。

2. 次のように SET OPTION 文を指定して、監査を有効にします。

```
SET OPTION PUBLIC.auditing = 'On';
```

3. 次のように CREATE USER 文を指定して、サンプル・データベースにユーザ Test1 を追加します。

```
CREATE USER Test1  
IDENTIFIED BY welcome;
```

4. 新しい Interactive SQL ウィンドウを開き、BadUser としてサンプル・データベースに接続し、次の SELECT 文を使用して Employees テーブルの機密情報へのアクセスを試みます。

```
SELECT Surname, Salary  
FROM GROUPO.Employees;
```

「パーミッションがありません : "Employees" から選択するためのパーミッションがありません。」というエラー・メッセージが表示されます。

5. 次のコマンドを実行して、このアクティビティの監査情報を表示します。

```
dbtran -g -c "DSN=SQL Anywhere 11 Demo" -n demo.sql
```

6. サンプル・データベースを元の状態にリストアします。

- DROP USER 文を使用して、データベースから Test1 ユーザを削除します。

```
DROP USER Test1;
```

- 次の SET OPTION 文を使用して、監査を無効にします。

```
SET OPTION PUBLIC.auditing = 'Off';
```

データベース・サーバ外のアクションの監査

データベース・ユーティリティの中には、データベース・ファイルに直接作用するものがあります。セキュリティを考慮した環境では、信頼できるユーザ以外はデータベース・ファイルにアクセスできないようにしてください。

Windows または UNIX でアクションの監査を実行する場合、dbtran または dblog を使用すると、データベース・ファイルと同じディレクトリに拡張子 *.alg* のテキスト・ファイルが生成されます。たとえば、*demo.db* というデータベース・ファイルに対しては、*demo.alg* というファイルが生成されます。ツール名、Windows または UNIX ユーザ名、日付/時刻を含むレコードがこのファイルに追加されます。auditing オプションが On に設定されている場合は、レコードが *.alg* ファイルに追加されるだけです。

参照

- 「auditing オプション [データベース]」 550 ページ
- 「ログ変換ユーティリティ (dbtran)」 867 ページ
- 「トランザクション・ログ・ユーティリティ (dblog)」 916 ページ

安全な方法でのデータベース・サーバの実行

データベース・サーバ起動時、またはサーバのオペレーション中に設定できる、次のようなセキュリティ機能があります。

- **データベースの開始と停止** パーソナル・データベース・サーバを使用している場合、デフォルトでは、すべてのユーザが実行中のサーバ上で追加のデータベースを起動できます。ネットワーク・データベース・サーバの場合、デフォルトでは、実行中のデータベース・サーバ上で別のデータベースを起動するためには DBA 権限が必要です。-gd オプションは、この機能を実行できるユーザを、すでに接続しているデータベースで特定のレベルのパーミッションを付与されているユーザに制限できます。このオプションに指定できる値は、DBA、all、none です。「[-gd サーバ・オプション](#)」 210 ページを参照してください。
- **データベースの作成と削除** パーソナル・データベース・サーバを実行している場合、デフォルトでは、すべてのユーザが CREATE DATABASE 文を使用してデータベース・ファイルを作成できます。ネットワーク・データベース・サーバの場合、デフォルトではデータベースの作成に DBA 権限が必要です。-gu オプションは、この機能を実行できるユーザを、すでに接続しているデータベースで特定のレベルのパーミッションを付与されているユーザに制限できます。このオプションに指定できる値は、DBA、all、none、utility_db です。「[-gu サーバ・オプション](#)」 220 ページを参照してください。
- **サーバの停止** dbstop ユーティリティは、データベース・サーバを停止します。このユーティリティは、バッチ・ファイルや、サーバを対話形式で (データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの [**シャットダウン**] をクリックして) 停止できない場合に便利です。パーソナル・データベース・サーバの場合、デフォルトでは、すべてのユーザが dbstop を実行してサーバを停止できます。ネットワーク・データベース・サーバの場合、デフォルトではデータベース・サーバの停止に DBA 権限が必要です。-gk オプションは、この機能を実行できるユーザを、データベースで特定のレベルのパーミッションを付与されているユーザに制限できます。このオプションに指定できる値は、DBA、all、none です。「[-gk サーバ・オプション](#)」 212 ページを参照してください。
- **データのロードとアンロード** LOAD TABLE 文、UNLOAD TABLE 文、UNLOAD 文はすべて、データベース・サーバ・コンピュータ上のファイル・システムにアクセスできます。UNIX 以外のオペレーティング・システムを使用するパーソナル・データベース・サーバの場合、デフォルト設定は all です。ネットワーク・データベース・サーバや UNIX パーソナル・サーバの場合、デフォルト設定は DBA です。パーソナル・データベース・サーバが稼働中の場合、すでにファイル・システムにアクセスできるため、セキュリティ上の問題はありません。ネットワーク・データベース・サーバを稼働中の場合は、ファイル・システムへの不当なアクセスによってセキュリティ問題の起こる可能性があります。-gl オプションを使用して、データのロードとアンロードを行うのに必要なデータベース・パーミッションを制御できます。このオプションに指定できる値は、DBA、all、none です。「[-gl サーバ・オプション](#)」 213 ページを参照してください。
- **トランスポート・レイヤ・セキュリティによるクライアント/サーバ通信の暗号化** トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して、クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバ間の通信を認証することで、ネットワーク・パケットのセキュリティを高めることができます。トランスポート・レイヤ・セキュリティでは、楕円曲線暗号方式または RSA 暗号方式を使用します。「[トランスポート・レイヤ・セキュリティ](#)」 1191 ページを参照してください。

- **データベース機能の無効化** -sf サーバ・オプションを使用すると、データベース・サーバ上で実行されているデータベースで無効にする機能のリストを指定できます。このリストに含まれる機能は、クライアント・アプリケーションに加え、データベース内に定義されているストアド・プロシージャ、トリガ、イベントでも使用できません。この設定が役に立つのは、使用するデータベースが自分の所有しているものではないため、ウイルスやトロイの木馬などの望ましくないアクションが組み込まれている可能性がある場合です。「[-sf サーバ・オプション](#)」 [242 ページ](#)を参照してください。

データベースの暗号化と復号化

データベース管理者として、データベースの暗号化を使用して第三者によるデータの解読を困難にできます。データベースを安全に管理するために、単純暗号化または強力な暗号化のいずれかを選択できます。

注意

データベースが暗号化されている場合、WinZip などのツールでデータベースを圧縮しても、元のデータベース・ファイルよりも大幅に小さくはなりません。

単純暗号化

単純暗号化は、難読化と同じです。これにより第三者は、ディスク・ユーティリティを使用してファイルを表示し、データベースのデータを解読することが困難になります。単純暗号化では、データベースの暗号化のためのキーは不要です。単純暗号化方式は、旧バージョンの SQL Anywhere でサポートされています。

◆ 単純暗号化を使用するには、次の手順に従います。

- `dbinit -ea simple` オプションを使用して、データベースを作成します。

次の例では、単純暗号化を使用して、データベース `test.db` を作成します。

```
dbinit -ea simple test.db
```

参照

- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ
- 「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

強力な暗号化

強力なデータベース暗号化方式では、キー (パスワード) がないとデータベースの操作やアクセスを行うことができません。アルゴリズムは、データベースやトランザクション・ログ・ファイルに含まれる情報をエンコードして解読できないようにしています。

警告

強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、キーのコピーは必ず安全な場所に保管してください。暗号化キーがわからなくなった場合は、Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタに依頼してもデータにはアクセスできません。アクセスできなくなったデータベースは、廃棄して、新しくデータベースを作成する必要があります。

サポートされている強力な暗号化アルゴリズム

AES は、SQL Anywhere の強力な暗号化を実装するために使用されているアルゴリズムです。これは、米国商務省標準技術局 (NIST : National Institute of Standards and Technology) によってプロッ

ク暗号のための新しい次世代標準暗号化方式 (AES : Advanced Encryption Standard) として選択されたブロック暗号化アルゴリズムです。これは、パフォーマンスやサイズの面で SQL Anywhere データベースの暗号化に役立つ多くのプロパティを備えています。

AES_FIPS (128 ビット) または AES256_FIPS (256 ビット) タイプを使用することで、別の FIPS 認定の AES アルゴリズムを指定して強力な暗号化を実装することもできます。-fips オプションを指定してデータベース・サーバを起動した場合、AES、AES256、AES_FIPS、または AES256_FIPS の強力な暗号方式で暗号化されたデータベースを実行できますが、単純暗号化方式で暗号化されたデータベースは実行できません。-fips を指定する場合、暗号化されていないデータベースをサーバ上で起動することもできます。「[-fips サーバ・オプション](#)」 [207 ページ](#)を参照してください。

AES_FIPS または AES256_FIPS で暗号化したデータベースを実行するために使用するコンピュータには、SQL Anywhere セキュリティ・オプションをインストールしてください。

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

注意

FIPS は、すべてのプラットフォームで使用できるわけではありません。サポートされるプラットフォームのリストについては、<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

データベースの強力な暗号化の設定の制御

SQL Anywhere では、データベース管理者が管理する強力な暗号化のテクノロジーは 4 つあります。それは、強力な暗号化のステータス、暗号化キー、暗号化キーの保護、暗号化アルゴリズムです。

既存のデータベースでは強力な暗号化のオンとオフを簡単に切り替えることはできませんが、強力な暗号化を実装するには次の 3 つの方法があります。つまり、強力な暗号化を指定して新規にデータベースを作成するか、既存のデータベースを再構築するときに暗号化ステータスを変更するか、既存のデータベースに対して CREATE ENCRYPTED DATABASE 文を実行することができます。

データベースを再構築して、既存のデータベースに含まれるすべてのデータとスキーマをアンロードできます。新しいデータベースを作成して (ここで強力な暗号化のステータスを含めたさまざまな設定を変更できます)、データを新しいデータベースに再ロードします。強力に暗号化されたデータベースをアンロードするにはキーが必要です。

参照

- 「[データベースの再ロード](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』
- 「[初期化ユーティリティ \(dbinit\)](#)」 [834 ページ](#)
- 「[CREATE DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[CREATE ENCRYPTED DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

暗号化されたデータベースの作成

暗号化されたデータベースは、次の方法で作成できます。

- データベース初期化ユーティリティ (dbinit) を使用し、強力な暗号化を有効にするための各種オプションを指定する。

dbinit ユーティリティの `-ep` オプションと `-ek` オプションを使用すると、強力な暗号化が適用されたデータベースが作成され、プロンプト・ボックスまたはコマンド・ラインで暗号化キーを指定できます。dbinit `-ea` オプションは、暗号化アルゴリズムを AES または AES256 (FIPS 認定アルゴリズムの場合は AES_FIPS または AES256_FIPS) に設定します。「[初期化ユーティリティ \(dbinit\)](#) 834 ページ」を参照してください。

- Sybase Central の **データベース作成ウィザード** で強力に暗号化されたデータベースを作成する。「[データベースの作成 \(Sybase Central\)](#) 23 ページ」を参照してください。
- データベースのアンロード・ユーティリティ (dbunload) を使用し、新規データベースを強力な暗号化で作成するためのオプションを指定する。`-an` オプションは、新規データベースを作成します。強力な暗号化と暗号化キーをプロンプト・ボックスまたはコマンド・ラインで指定するには、`-ep` オプションまたは `-ek` オプションを使用します。`-ea` オプションは、暗号化アルゴリズムを AES または AES256 (FIPS 認定アルゴリズムの場合は AES_FIPS または AES256_FIPS) に設定します。「[アンロード・ユーティリティ \(dbunload\)](#) 920 ページ」を参照してください。
- Sybase Central の **データベース・アンロード・ウィザード** を使用して、強力に暗号化されたデータベースを作成する。「[データベース・アンロード・ウィザードを使用したデータのエクスポート](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。
- 次の SQL 文を使用する。
 - 「[CREATE DATABASE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
 - 「[CREATE ENCRYPTED DATABASE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
 - 「[CREATE DECRYPTED FILE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

◆ 暗号化されたデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. Interactive SQL から既存のデータベースに接続します。
2. ENCRYPTION 句、KEY オプション、ALGORITHM オプションを含む CREATE DATABASE 文を実行します。

たとえば、次の文は、FIPS 認定の 128 ビット AES 暗号化を使用して、`c:\%`ディレクトリにデータベース・ファイル `myencrypteddb.db` を作成します。

```
CREATE DATABASE 'c:\%myencrypteddb.db'
TRANSACTION LOG ON
ENCRYPTED ON
KEY '0kZ2o52AK#'
ALGORITHM 'AES_FIPS';
```

◆ 暗号化されたデータベースを作成するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。

1. dbinit ユーティリティを使用してデータベースを作成します。コマンド・プロンプトまたはウィンドウで暗号化キーを指定するには、`-ek` または `-ep` をそれぞれ指定します。

次のコマンドは、強力的に暗号化されたデータベースを作成し、暗号化キーとアルゴリズムを指定します。

```
dbinit -ek "0kZ2o56AK#" -ea AES_FIPS "myencrypteddb.db"
```

2. 次のコマンドを入力して、データベースを起動します。

```
dbeng11 myencrypteddb.db -ek "0kZ2o56AK#"
```

◆ 既存のデータベースを使用して、暗号化されたデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. Interactive SQL から既存のデータベース (コピーするデータベース以外) に接続します。
2. CREATE ENCRYPTED DATABASE 文を使用してデータベースを暗号化します。

次の文では、データベース・ファイル *demo.db* の AES で暗号化されたコピーを作成し、そのコピーに *encryptedDemo.db* という名前を付けます。

```
CREATE ENCRYPTED DATABASE 'encryptedDemo.db'  
FROM 'demo.db'  
KEY 'abc'  
ALGORITHM 'AES';
```

CREATE ENCRYPTED DATABASE 文を実行すると、ファイルが暗号化 (上書き) されるのではなく、ファイルのコピーが暗号化形式で作成されます。データベースに関連付けられたトランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、または DB 領域がある場合は、これらのファイルの暗号化されたコピーも作成されます。[「CREATE ENCRYPTED DATABASE 文」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

テクニカル・サポートのためのデータベースの暗号化

リカバリが必要なデータベースがあり、サポートに送信するために暗号化したい場合は、CREATE ENCRYPTED FILE 文を使用します。トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、DB 領域ファイルなどのデータベース関連ファイルもすべてこの文を使用して暗号化します。[「CREATE ENCRYPTED FILE 文」](#) 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』を参照してください。

CREATE ENCRYPTED DATABASE 文と CREATE ENCRYPTED FILE 文の比較

既存のデータベースを暗号化する場合は CREATE ENCRYPTED DATABASE 文を使用します。CREATE ENCRYPTED FILE 文は、リカバリが必要なデータベースを暗号化する場合にのみ使用します。

どちらの文にも DBA 権限が必要であり、また文を実行するときに暗号化するデータベースに接続していることはできません。

CREATE ENCRYPTED FILE 文と CREATE ENCRYPTED DATABASE 文には次の違いがあります。

- CREATE ENCRYPTED FILE 文はデータベース関連ファイル(トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、DB 領域) ごとに実行する必要がありますが、CREATE ENCRYPTED DATABASE 文では、データベース関連ファイルがすべて自動的に暗号化されます。
- CREATE ENCRYPTED DATABASE 文はリカバリが必要なデータベースには使用できませんが、CREATE ENCRYPTED FILE 文は使用できます。
- CREATE ENCRYPTED DATABASE 文は、プロシージャ、トリガ、またはバッチ内では使用できません。CREATE ENCRYPTED FILE 文は使用できます。
- CREATE ENCRYPTED DATABASE 文では単純暗号化アルゴリズムがサポートされていますが、CREATE ENCRYPTED FILE 文ではこのアルゴリズムはサポートされていません。

参照

暗号化キーの詳細については、「[DatabaseKey 接続パラメータ \[DBKEY\]](#)」 299 ページ を参照してください。

Windows Mobile では、ARM プロセッサ用に AES_FIPS および AES256_FIPS アルゴリズムのみがサポートされています。

注意

FIPS は、すべてのプラットフォームで使用できるわけではありません。サポートされるプラットフォームのリストについては、<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

データベースの復号化

CREATE DECRYPTED DATABASE 文を使用して、データベースを復号化することができます。この文では、CREATE ENCRYPTED DATABASE 文の場合と同じように、元のデータベース・ファイルが上書きされるのではなく、ファイルのコピー(この場合は復号化形式)が作成されます。

◆ データベースを復号化するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

1. Interactive SQL から既存のデータベースに接続します。
2. CREATE DECRYPTED DATABASE 文を使用してデータベースを復号化します。

最初の文では、*demo.db* の AES256 で暗号化されたコピー *demoEncrypted.db* を作成します。2 番目の文では、*demoEncrypted.db* の復号化されたコピー *demoDecrypted.db* を作成します。

```
CREATE ENCRYPTED DATABASE 'demoEncrypted.db'  
FROM 'demo.db'  
KEY 'Sd8f6654*Mnn'  
ALGORITHM 'AES256';  
CREATE DECRYPTED DATABASE 'demoDecrypted.db'  
FROM 'demoEncrypted.db'  
KEY 'Sd8f6654*Mnn';
```

データベースに関連付けられたトランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、または DB 領域がある場合は、これらのファイルの復号化されたコピーも作成されます。
「[CREATE DECRYPTED DATABASE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

テクニカル・サポートのためのデータベースの復号化

リカバリが必要なデータベースがあり、サポートに送信するために復号化したい場合は、[CREATE DECRYPTED FILE 文](#)を使用します。トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、DB 領域ファイルなどのデータベース関連ファイルもすべてこの文を使用して復号化します。「[CREATE DECRYPTED FILE 文](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

暗号化キーの使用

暗号化キーには簡単に推測できない値を選択することをおすすめします。キーの長さは任意ですが、短いと推測されやすいため、一般的には長い方が適しています。また、数字、文字、特殊文字を組み合わせると、キーは推測されにくくなります。

暗号化キーでは常に大文字と小文字が区別されます。また、前後のスペースや、セミコロンを含めることはできません。

データベースを起動するたびに、キーを指定してください。キーを忘れた場合はデータベースにまったくアクセスできなくなります。

暗号化キーの入力に、コマンド・プロンプト (デフォルト) またはプロンプト・ボックスのいずれかを選択できます。プロンプト・ボックスでのキー入力を選択すると、キーが表示されないため、さらにセキュリティが強化されます。クライアントでは、データベースを起動するたびにキーを指定してください。データベース管理者がデータベースを起動する場合は、クライアントでキーを使用する必要はありません。「[-ep サーバ・オプション](#)」 204 ページを参照してください。

警告

強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、キーのコピーは必ず安全な場所に保管してください。暗号化キーがわからなくなった場合は、Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタに依頼してもデータにはアクセスできません。アクセスできなくなったデータベースは、廃棄して、新しくデータベースを作成する必要があります。

[CREATE ENCRYPTED DATABASE 文](#)を使用して、暗号化されたデータベースや、テーブル暗号化が有効になっているデータベースの暗号化キーを変更することができます。データベースを暗号化する場合と同じように、既存のファイルに上書きするのではなく、ファイルのコピーを作成し、そのコピーを新しいキーで暗号化します。

◆ データベースの暗号化キーを変更するには、次の手順に従います。

- [CREATE ENCRYPTED DATABASE 文](#)を使用して、暗号化されたデータベースの暗号化キーを変更します。

次の例では、`abc` というキーで暗号化されたデータベース・ファイル `myOldDatabase.db` のコピーを作成し、そのコピーに `myNewDatabase.db` という名前を付けて、キー `abc123` で暗号化します。他のすべてのデータベース関連ファイル(トランザクション・ログ、トランザクション・ログ・ミラー、DB 領域ファイル)も新しい暗号化キーを使用して作成されます。

「[CREATE ENCRYPTED DATABASE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

```
CREATE ENCRYPTED DATABASE myNewDatabase.db
FROM myOldDatabase.db
KEY 'abc123'
OLD KEY 'abc'
ALGORITHM 'AES';
```

パフォーマンスの問題

データベースが暗号化されている場合、SQL Anywhere のパフォーマンスが低下します。パフォーマンスの影響は、ディスクとのページの読み取りや書き込みの頻度によって異なります。また、サーバが使用するキャッシュ・サイズを適切に設定することによって影響を最小限にできます。

キャッシュの初期サイズを増やすには、サーバの起動時に `-c` オプションで指定します。キャッシュの動的なサイズ変更がサポートされているオペレーティング・システムでは、使用されるキャッシュ・サイズが、使用可能なメモリの容量によって制限される場合があります。そのため、キャッシュ・サイズを増加するには、使用可能なメモリを増加します。

参照

- 「パフォーマンス向上のためのキャッシュの使用」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』
- 「`-c` サーバ・オプション」186 ページ

データベースの一部の暗号化

データベースの一部だけを暗号化する場合は、カラムまたはテーブルを暗号化することを選択できます。

カラムの暗号化は、任意のテーブル内の任意のカラムに対していつでも実行できます。テーブルの暗号化を行うには、データベースでテーブルの暗号化が有効になっている必要があります。

テーブルの暗号化は、データベースの作成(初期化)時に有効にします。

カラムの暗号化

データベース内のカラムを暗号化する場合は、`ENCRYPT` 関数を使用します。`ENCRYPT` 関数は、同じ AES の強力な暗号化アルゴリズムを使用します。このアルゴリズムはデータベースの暗号化用に使用され、その関数に渡される値を暗号化します。

`ENCRYPT` 関数のキーは、大文字と小文字を区別しないデータベース内であっても、大文字と小文字が区別されます。ほとんどのパスワードと同様、最善の方法は、簡単には推測できないキー値を選択することです。キーには最低でも 16 文字の値を選択し、大文字と小文字、数字、文字、

特殊文字を組み合わせて使用することをおすすめします。このキーは、データを復号化するたびに指定する必要があります。

警告

強力な暗号化が適用されたデータベースの場合、キーのコピーは必ず安全な場所に保管してください。暗号化キーがわからなくなった場合は、Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタに依頼してもデータにはアクセスできません。アクセスできなくなったデータベースは、廃棄して、新しくデータベースを作成する必要があります。

暗号化された値は、DECRYPT 関数で復号化できます。このとき、ENCRYPT 関数で指定したキーと同じキーを使用する必要があります。これらの関数はともに LONG BINARY 値を返します。異なるデータ型を使用する必要がある場合は、CAST 関数を使用して、その値を必要なデータ型に変換できます。次の例では、CAST 関数を使用して、復号化された値を必要なデータ型に変換する方法を示します。「[CAST 関数 \[データ型変換\]](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

データベース・ユーザが復号化された形式のデータにアクセスする必要がある場合、暗号化キーにはアクセスできないようにする必要がある場合は、DECRYPT 関数を使用するビューを作成できます。これにより、ユーザは暗号化キーを知らなくても、復号化されたデータにアクセスできるようになります。テーブルを使用したビューまたはストアド・プロシージャを作成する場合は、ALTER VIEW 文や ALTER PROCEDURES 文の SET HIDDEN パラメータを使用して、ユーザがビュー定義やプロシージャ定義を参照することによって暗号化キーにアクセスできないようにすることができます。「[ALTER PROCEDURE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』と「[ALTER VIEW 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

カラムの暗号化の例

次の例では、user_info というテーブルのパスワードを格納するカラムを暗号化するトリガを使用します。user_info テーブルは、次のように定義されています。

```
CREATE TABLE user_info (  
  employee_ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,  
  user_name CHAR(80),  
  user_pwd CHAR(80) );
```

新しいユーザが追加されたとき、または既存のユーザのパスワードが更新されたときに、2つのトリガが user_pwd カラムの値を暗号化するためにデータベースに追加されます。

- encrypt_new_user_pwd トリガは、新しいローが user_info テーブルに追加されるたびに実行されます。

```
CREATE TRIGGER encrypt_new_user_pwd  
BEFORE INSERT  
ON user_info  
REFERENCING NEW AS new_pwd  
FOR EACH ROW  
BEGIN  
  SET new_pwd.user_pwd=ENCRYPT(new_pwd.user_pwd, '8U3dkA');  
END;
```

- encrypt_updated_pwd トリガは、user_info テーブルの user_pwd カラムが更新されるたびに実行されます。

```
CREATE TRIGGER encrypt_updated_pwd
BEFORE UPDATE OF user_pwd
ON user_info
REFERENCING NEW AS new_pwd
FOR EACH ROW
BEGIN
    SET new_pwd.user_pwd=ENCRYPT(new_pwd.user_pwd, '8U3dkA');
END;
```

データベースに新しいユーザを追加する場合

```
INSERT INTO user_info
VALUES ('1', 'd_williamson', 'abc123');
```

SELECT 文を発行して `user_info` テーブルの情報を表示する場合、`user_pwd` カラムの値はバイナリ・データ (パスワードの暗号化された形式) であり、INSERT 文で指定された値 `abc123` ではありません。

このユーザがパスワードを変更した場合

```
UPDATE user_info
SET user_pwd='xyz'
WHERE employee_ID='1';
```

`encrypt_updated_pwd` トリガが実行され、新しいパスワードの暗号化された形式が `user_pwd` カラムに表示されます。

元のパスワードは、次の SQL 文を発行して検索できます。この文はデータを復号化するために `DECRYPT` 関数と暗号化キーを使用し、値を `LONG BINARY` から `CHAR` 型に変換するために `CAST` 関数を使用しています。

```
SELECT CAST (
    DECRYPT( user_pwd, '8U3dkA' )
    AS CHAR(100))
FROM user_info
WHERE employee_ID = '1';
```

参照

- 「[ENCRYPT 関数 \[文字列\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』
- 「[DECRYPT 関数 \[文字列\]](#)」 『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』

テーブル暗号化

テーブル暗号化によって、データベース全体の暗号化がもたらすようなパフォーマンスの低下を招くことなく、機密データが含まれるテーブルやマテリアライズド・ビューを暗号化することができます。テーブルの暗号化が有効な場合、暗号化されたテーブルのテーブル・ページ、関連するインデックス・ページ、テンポラリ・ファイルのページが暗号化されます。暗号化されたテーブルのトランザクションを含むトランザクション・ログのページも暗号化されます。

マテリアライズド・ビューの暗号化については、「[マテリアライズド・ビューの暗号化と復号化](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

データベース内のテーブルを暗号化するためには、テーブル暗号化を有効にしておく必要があります。テーブル暗号化の有効化は、データベースを初期化するときに行います。テーブル暗号化

が有効になっているかどうかを確認するには、次のように DB_PROPERTY 関数を使用して EncryptionScope データベース・プロパティの値を取得します。

```
SELECT DB_PROPERTY('EncryptionScope');
```

TABLE が返された場合は、テーブル暗号化が有効になっています。

テーブル暗号化で暗号化アルゴリズムが有効であるかどうかを確認するには、次のように DB_PROPERTY 関数を使用して Encryption データベース・プロパティの値を取得します。

```
SELECT DB_PROPERTY('Encryption');
```

サポートされている暗号化アルゴリズムのリストについては、「[データベースの暗号化と復号化](#)」 1177 ページを参照してください。

テーブル暗号化がパフォーマンスに及ぼす影響

暗号化されたテーブルでは、各テーブル・ページがディスクへの書き込みと同時に暗号化され、ディスクから読み取るときに復号化されます。このプロセスはアプリケーションには影響しません。ただし、暗号化されたテーブルの読み込みや書き込みにおいてパフォーマンスが多少低下することがあります。既存のテーブルを暗号化または復号化する場合、テーブルのサイズによっては時間がかかることがあります。

暗号化されたテーブル内のカラムに対するインデックスのインデックス・ページ、暗号化されたテーブルのトランザクションを含むトランザクション・ログのページ、データベースのテンポラリー・ファイルのすべてのページも暗号化されます。その他のデータベースとトランザクション・ログ・ページは暗号化されません。

暗号化されたテーブルに圧縮されたカラムが含まれている場合があります。その場合、データは圧縮されてから暗号化されます。

テーブルの暗号化は必要記憶域には影響しません。

テーブル暗号化が有効であるデータベースの起動

テーブル暗号化が有効であるデータベースを起動する方法は、暗号化されたデータベースを起動する場合と同じです。たとえば、-ek オプションを指定してデータベースを起動する場合は、キーを指定する必要があります。-ep オプションを指定してデータベースを起動すると、キーの入力を要求されます。「[初期化ユーティリティ \(dbinit\)](#)」 834 ページを参照してください。

データベース内のテーブル暗号化の有効化

テーブル暗号化を有効にする場合は、データベースの作成時に行う必要があります。データベースでテーブル暗号化が有効になっていない場合、またはデータベース暗号化が有効な場合は、テーブル暗号化を有効にしてデータベースを再作成する必要があります。

◆ **テーブル暗号化を有効にしてデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

- CREATE DATABASE 文を使用してデータベースを作成します。このとき、キーと暗号化アルゴリズムを指定します。

次のコマンドは、キー `abc` と暗号化アルゴリズム `AES256_FIPS` を使用して、強力なテーブル暗号化が有効になっているデータベース `new.db` を作成します。

```
CREATE DATABASE 'new.db'  
  ENCRYPTED TABLE  
  KEY 'abc'  
  ALGORITHM 'AES256_FIPS';
```

このデータベース内のテーブルを暗号化するときには、`AES256_FIPS` アルゴリズムと `abc` キーが使用されます。

◆ **テーブル暗号化を有効にしてデータベースを作成するには、次の手順に従います (コマンド・プロンプトの場合)。**

- `dbinit` に `-et` オプションと `-ek` オプションを指定し、キーと暗号化アルゴリズムも指定して、データベースを作成します。

次のコマンドは、キー `abc` と暗号化アルゴリズム `AES256_FIPS` を使用して、強力なテーブル暗号化が有効になっているデータベース `new.db` を作成します。

```
dbinit new.db -et -ek abc -ea AES256_FIPS
```

このデータベース内のテーブルを暗号化するときには、`AES256_FIPS` アルゴリズムと `abc` キーが使用されます。

◆ **既存のデータベースを使用して、テーブル暗号化を有効にしてデータベースを作成するには、次の手順に従います (SQL の場合)。**

- キーを指定して `CREATE ENCRYPTED TABLE DATABASE` 文を使用して、データベースの暗号化されたコピーを作成します。

次の例は、`contacts1` という既存のデータベースから `contacts2` というデータベースを作成します。新しいデータベースでは、テーブル暗号化がサポートされています。

```
CREATE ENCRYPTED TABLE DATABASE 'contacts2.db'  
  FROM 'contacts1.db'  
  KEY 'Sd8f6654'  
  OLD KEY 'Sc8e5543';
```

このデータベース内のテーブルを暗号化するときには、`AES` アルゴリズムと `Sd8f6654` キーが使用されます。

テーブルの暗号化

データベース内のテーブルを暗号化するためには、そのデータベースでテーブル暗号化が有効になっている必要があります。「[データベース内のテーブル暗号化の有効化](#)」1186 ページを参照してください。

テーブルを暗号化するときは、データベースの作成時に指定した暗号化のアルゴリズムとキーが使用されます。

◆ テーブルの作成時にテーブルを暗号化するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- CREATE TABLE 文の ENCRYPTED 句を使用してテーブルを作成します。

次のコマンドは、暗号化されたテーブル MyEmployees を作成します。

```
CREATE TABLE MyEmployees (  
  MemberID CHAR(40),  
  CardNumber INTEGER )  
ENCRYPTED;
```

◆ 作成済みのテーブルを暗号化するには、次の手順に従います (SQL の場合)。

- ALTER TABLE 文の ENCRYPTED 句を使用してテーブルを暗号化します。

次の文は、MyEmployees2 というテーブルを作成してから暗号化します。

```
CREATE TABLE MyEmployees2 (  
  MemberID CHAR(40),  
  CardNumber INTEGER );  
ALTER TABLE MyEmployees2  
ENCRYPTED;
```

参照

- 「データベースの暗号化と復号化」 1177 ページ
- 「初期化ユーティリティ (dbinit)」 834 ページ
- 「暗号化されたデータベースの作成」 1179 ページ
- 「データベースの作成 (Sybase Central)」 23 ページ
- 「ALTER TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE ENCRYPTED DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE DECRYPTED DATABASE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「CREATE TABLE 文」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

Windows Mobile データベースの保護

ここでは、Windows Mobile データベースの安全管理に役立つ SQL Anywhere の機能について説明します。特に、監査とデータベース暗号化について説明します。他のセキュリティ機能の概要についても説明し、詳細情報の参照先も示しています。

データベース・ファイルの暗号化や単純な通信暗号化など、Windows デスクトップ・プラットフォームを対象とする SQL Anywhere セキュリティ機能の多くは、Windows Mobile でもサポートされています。または、ログ変換ユーティリティのように、サポートが変更されているものもあります。

Windows Mobile 上で動作するデータベースは、Windows デスクトップ・プラットフォームで動作するデータベースと同じユーザ識別情報と認証機能を使用します。これらの機能により、データベースにアクセスできるユーザと、そのユーザが実行できるアクションが制御されます。「[データベース・アクセスの制御](#)」 1162 ページを参照してください。

Windows Mobile デバイス・セキュリティ

Windows Mobile デバイスに機密データを保存する場合は、Windows Mobile デバイス用に提供されているセキュリティ機能を使用できます。

使用できるセキュリティ機能の詳細については、Windows Mobile デバイスに付属しているユーザズ・マニュアルを参照してください。

データベース・サーバ・オプション

サーバ・オプションを使用すると、サーバ上で特定の操作を実行できるユーザを制御できます。

このオプションは、Windows Mobile デバイス上でデータベースを起動するときに、**[サーバ起動オプション]** ウィンドウの **[オプション]** フィールドで設定します。

詳細については、「[コマンド・ラインからパーミッションを制御する](#)」 54 ページを参照してください。

Windows Mobile でのオプションの設定については、「[Windows Mobile でのサーバ・オプションの指定](#)」 377 ページを参照してください。

監査

この機能は、トランザクション・ログを使用して、データベース上でのアクションの詳細なレコードを管理します。

監査情報を含めて、トランザクション・ログに保存されている情報を変換するには、ログ変換ユーティリティ (dbtran) を使用します。Windows Mobile では dbtran ユーティリティがサポートされないため、Windows Mobile デバイスで保存されるログを変換することはできません。このユーティリティを使用するには、トランザクション・ログ・ファイルを PC にコピーします。

詳細については、「[データベース・アクティビティの監査](#)」 1168 ページを参照してください。

Windows Mobile 上でのデータベースの暗号化

データベース暗号化機能を使用する際の、暗号化のレベルを選択します。データベースを安全に管理するために、単純暗号化または強力な暗号化のいずれかを選択できます。SQL Anywhere は、Windows Mobile 上で、単純暗号化と強力な暗号化の両方をサポートしています。

単純暗号化 このレベルの暗号化は、難読化と同じです。これにより第三者は、ディスク・ユーティリティを使用してファイルを表示し、データベースのデータを解読することが困難になります。単純暗号化では、データベースの暗号化のためのキーは不要です。

単純暗号化方式は、旧バージョンの SQL Anywhere でサポートされています。

強力な暗号化 このレベルの暗号化は、データベースやトランザクション・ログ・ファイルに含まれる情報を難読化することで、ディスク・ユーティリティを使用してファイルを表示するだけではデータを解読できないようにします。強力な暗号化にすると、キーなしではデータベースにまったくアクセスできなくなります。Windows Mobile では、ARM プロセッサ用に AES_FIPS および AES256_FIPS アルゴリズムのみがサポートされています。

詳細については、「[データベースの暗号化と復号化](#)」 1177 ページを参照してください。

通信の暗号化と Windows Mobile

クライアント/サーバ通信を暗号化して、ネットワーク上の通信のセキュリティを強化できます。SQL Anywhere は、単純暗号化と強力な暗号化の2種類の通信暗号化を備えています。

単純な通信暗号化は、単純暗号化を受けている通信パケットを受け取ります。このレベルの通信暗号化は、Windows Mobile と以前のバージョンの SQL Anywhere も含め、すべてのプラットフォームでサポートされます。

強力な通信暗号化は、Windows Mobile では利用できません。

通信の暗号化の詳細については、「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページを参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティ

目次

トランスポート・レイヤ・セキュリティの概要	1192
トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定	1195
デジタル証明書の作成	1197
SQL Anywhere クライアント／サーバ通信の暗号化	1204
SQL Anywhere Web サービスの暗号化	1209
Mobile Link クライアント／サーバ通信の暗号化	1211
証明書ユーティリティ	1219

トランスポート・レイヤ・セキュリティの概要

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「別途ライセンスが必要なコンポーネント」 『SQL Anywhere 11 - 紹介』を参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティは IETF 標準プロトコルであり、デジタル証明書とパブリック・キー暗号方式を使用して、クライアント／サーバ通信をセキュリティ保護します。トランスポート・レイヤ・セキュリティにより、暗号化、改ざん検出、証明書ベースの認証が実現します。

トランスポート・レイヤ・セキュリティは、次の場合に使用できます。

- SQL Anywhere データベース・サーバとクライアント・アプリケーションとの間の通信のセキュリティ保護。
- Mobile Link サーバと Mobile Link クライアントとの間の通信のセキュリティ保護。
- セキュアな SQL Anywhere Web サーバの設定。

セキュリティ保護された通信は、次のメッセージの交換 (ハンドシェイク) で始まります。

- **サーバ認証** トランスポート・レイヤ・セキュリティでは、セキュア接続の確立と保護にサーバ証明書を使用します。サーバごとにユニークな証明書ファイルを作成します。SQL Anywhere クライアント／サーバ通信用または Mobile Link 同期用のサーバ認証を使用できません。
 - SQL Anywhere クライアント／サーバ通信では、データベース・クライアントは SQL Anywhere データベース・サーバの ID を検証します。
 - Mobile Link 同期では、Mobile Link クライアント (SQL Anywhere または Ultra Light) は Mobile Link サーバの ID を検証します。

効率

トランスポート・レイヤ・セキュリティ・プロトコルでは、パブリック・キー暗号化と対称キー暗号化を組み合わせて使用します。パブリック・キー暗号化は、認証テクニックとして優れていますが、処理量が多くなります。セキュア接続が確立されると、クライアントとサーバはそれ以降の通信に、キー・サイズが 128 ビットで高効率の対称暗号を使用します。

証明書

SQL Anywhere には creatcert というツールが付属しています。このツールを使用すると、トランスポート・レイヤ・セキュリティ用の X.509 証明書ファイルを作成できます。一方、サード・パーティ証明書の存在を確認する必要がある場合、またはセキュリティのより高い証明書が必要な場合は、証明書を認証局から購入してください。

データベース・ファイルの暗号化

データベース・ファイルの暗号化の詳細については、次を参照してください。

- SQL Anywhere データベース：「[データベースの暗号化と復号化](#)」 1177 ページ
- Ultra Light データベース：「[Ultra Light データベースの保護](#)」 『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』

TLS サポート

別途ライセンスが必要な必須コンポーネント

ECC 暗号化と FIPS 認定の暗号化には、別途ライセンスが必要です。強力な暗号化テクノロジーはすべて、輸出規制対象品目です。

「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

このトピックでは、RSA、ECC、FIPS の各暗号化のサポートについて詳しく説明します。

RSA 暗号化

RSA 暗号化は SQL Anywhere では無料で提供されており、クライアント／サーバ通信、同期、Web サービスに使用できます。無料バージョンは FIPS 認定ではありません。FIPS 認定の RSA 暗号化を実装するには、別途ライセンスが必要です。

RSA がサポートされているプラットフォームのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

ECC 暗号化

ECC 暗号化を実装するには、別途ライセンスが必要です。

ECC がサポートされているプラットフォームのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

FIPS 認定の暗号化

FIPS は、RSA 暗号化に対してのみ使用できます (ECC は FIPS プログラムで未対応)。

FIPS テクノロジーには別途ライセンスが必要です。「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」『[SQL Anywhere 11 - 紹介](#)』を参照してください。

FIPS がサポートされているプラットフォームのリストについては、<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

FIPS 認定の暗号化テクノロジー

FIPS 認定のセキュリティ・アルゴリズムを使用すると、データベース・ファイルを暗号化したり、データベース・クライアント／サーバ通信、Web サービス、Mobile Link クライアント／サーバ通信における通信を暗号化できます。

連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2 では、セキュリティ・アルゴリズムの要件を指定しています。FIPS 140-2 は、米国商務省標準技術局 (NIST : National Institute of Standards and Technology) およびカナダ通信安全保障局 (CSE : Canadian Communications Security Establishment) を通じて、米国政府とカナダ政府から付与されます。

SQL Anywhere では、2 つの FIPS 認定モジュールが使用されており、どちらも Certicom 製です。Palm OS の場合、SQL Anywhere では Certicom Security Builder GSE v1.0.1 を使用します。これは、<http://csrc.nist.gov/cryptval/140-1/140val-all.htm> ページの 316 番です。Windows (デスクトップと Windows Mobile) と UNIX プラットフォームの場合、SQL Anywhere は Certicom Security Builder GSE (FIPS Module v2.0) を使用します。これは同ページの 542 番です。

FIPS の強制

必要に応じて、FIPS オプションを使用して FIPS の使用を強制できます。FIPS オプションをオンに設定すると、セキュリティ保護された通信はすべて FIPS 認定されたチャネルを経由する必要があります。ユーザが非 FIPS の RSA を使用しようとした場合、その RSA は自動的に FIPS RSA にアップグレードされます。ECC を選択した場合は、エラーがレポートされます (ECC は FIPS をサポートしていません)。FIPS オプションは、FIPS を強制するコンピュータごとに設定する必要があります。SQL Anywhere サーバと Mobile Link サーバには `-fips` コマンド・ライン・オプションが用意されています。クライアントには `fips` オプションがあり、暗号化パラメータを使用して設定できます。

SQL Anywhere データベース・ファイルの FIPS テクノロジーを使用した暗号化の詳細については、「強力な暗号化」 [1177 ページ](#) を参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定

次の手順には、トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定に必要なタスクの概要が記載されています。

◆ トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定の概要

1. デジタル証明書を取得します。

ID ファイルと証明書ファイルが必要です。サーバ ID ファイルにはサーバのプライベート・キーが含まれているので、データベース・サーバまたは Mobile Link サーバにセキュリティ保護された状態で格納する必要があります。サーバ証明書ファイルはクライアントに配布します。

証明書は認証局から購入することができます。SQL Anywhere には、証明書を作成する機能もあり、特に開発やテストのときに便利です。「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。

2. SQL Anywhere クライアント／サーバ・アプリケーション用のトランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する場合は、次の手順に従います。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを指定して SQL Anywhere データベース・サーバを起動する** `-ec` データベース・サーバ・オプションを使用して、セキュリティのタイプ、サーバ ID ファイル名、サーバのプライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

共有メモリを経由した暗号化されていない接続も許可する場合は、`-es` オプションを指定します。

「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動](#)」 1204 ページを参照してください。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するようにクライアント・アプリケーションを設定する** Encryption 接続パラメータ [ENC] を使用して、信頼できる証明書のパスとファイル名を指定します。

「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント・アプリケーションの設定](#)」 1205 ページを参照してください。

3. SQL Anywhere Web サービス用のトランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する場合は、次の手順に従います。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを指定して SQL Anywhere データベース・サーバを起動する** `-xs` データベース・サーバ・オプションを使用して、セキュリティのタイプ、サーバ ID ファイル名、サーバのプライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

- **ブラウザまたは他の Web クライアントが証明書を信頼するように設定する** 「[SQL Anywhere Web サービスの暗号化](#)」 1209 ページを参照してください。

4. Mobile Link 同期用のトランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する場合は、次の手順に従います。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを指定して Mobile Link サーバを起動する** `m1srv11 -x` オプションを使用して、セキュリティ・ストリーム、サーバ ID ファイル名、サーバのプライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link サーバの起動」 1212 ページを参照してください。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように Mobile Link クライアントを設定する** Mobile Link 同期クライアント・ユーティリティ (dbmlsync) または Ultra Light アプリケーションを使用して、適切なセキュリティまたはネットワーク・プロトコル・オプションを指定します。セキュリティ・ストリームと信頼できるサーバ証明書ファイル名を指定します。

「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link クライアントの設定」 1213 ページを参照してください。

クイック・スタートのためのその他の資料

次のニュースグループに質問を投稿できます。

- ianywhere.public.japanese.general

デジタル証明書の作成

トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定するには、デジタル証明書が必要です。証明書は、認証局から取得することも、SQL Anywhere の機能を使用して作成することもできます。

SQL Anywhere 証明書作成ユーティリティ

SQL Anywhere 証明書作成ユーティリティ `createcert` は、RSA または ECC を使用して X.509 証明書ファイルを生成します。「[証明書作成ユーティリティ \(createcert\)](#)」 805 ページを参照してください。

SQL Anywhere 証明書ビューワ・ユーティリティ

SQL Anywhere 証明書ビューワ・ユーティリティ `viewcert` は、RSA または ECC を使用して X.509 証明書を読み込みます。「[証明書ビューワ・ユーティリティ \(viewcert\)](#)」 808 ページを参照してください。

サーバ認証に使用する証明書

サーバ認証に使用する証明書ファイルは、同じ手順で作成できます。どちらの場合も、ID ファイルと証明書ファイルを作成します。

サーバ認証の場合は、サーバ ID ファイルとクライアントに配布する証明書ファイルを作成します。

証明書設定

証明書には、自己署名されたものと、民間またはエンタープライズ認証局によって署名されたものがあります。

- **自己署名証明書** 自己署名されたサーバ証明書は、単純な設定で使用します。「[自己署名ルート証明書](#)」 1198 ページを参照してください。
- **エンタープライズ・ルート証明書** エンタープライズ・ルート証明書を使用すると、サーバ証明書に署名できるため、複数のサーバが配備されている環境でのデータの整合性と拡張性が向上します。
 - サーバ証明書の署名に使用するプライベート・キーは、安全な中央のロケーションに保存できます。
 - サーバ認証では、クライアントを再設定しなくても Mobile Link サーバまたはデータベース・サーバを追加できます。

「[証明書チェーン](#)」 1198 ページを参照してください。

- **民間認証局** エンタープライズ・ルート証明書の代わりに、サード・パーティの認証局を使用できます。民間認証局は、プライベート・キーを保存するための専用の設備を備えており、高品質なサーバ証明書を作成します。

「[証明書チェーン](#)」 1198 ページと「[グローバル署名証明書](#)」 1200 ページを参照してください。

自己署名ルート証明書

自己署名ルート証明書は、単一の Mobile Link サーバまたはデータベース・サーバで構成される単純な設定において使用されます。

ヒント

サーバ ID ファイルが複数必要な場合は、エンタープライズ・レベルの証明書チェーンまたは民間認証局を使用します。認証局にはルート・プライベート・キーを格納する専用の設備があり、拡張性と証明書の高度な整合性を提供します。

証明書チェーンの設定については、「[証明書チェーン](#)」 1198 ページを参照してください。

- **証明書** サーバ認証証明書の場合、自己署名証明書はクライアントに配布されます。自己署名証明書は、識別情報、サーバのパブリック・キー、自己署名されたデジタル署名を含む電子文書です。
- **ID ファイル** サーバ認証証明書の場合、ID ファイルはセキュリティ保護された状態で Mobile Link サーバまたはデータベース・サーバに格納されます。ID ファイルは、自己署名証明書(クライアントに配布)と、対応するプライベート・キーを組み合わせたものです。プライベート・キーがあると、Mobile Link サーバまたはデータベース・サーバは、初期ハンドシェイクでクライアントから送信されたメッセージを復号できます。

参照

- 「[サーバ認証](#)」 1213 ページ
- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動](#)」 1204 ページ
- 「[証明書作成ユーティリティ \(createcert\)](#)」 805 ページ

証明書チェーン

ID ファイルが複数必要な場合、自己署名証明書の代わりに証明書チェーンを使用することで、セキュリティと拡張性を向上させることができます。証明書チェーンでは、ID の署名に認証局またはエンタープライズ・ルート証明書が必要です。

「[自己署名ルート証明書](#)」 1198 ページを参照してください。

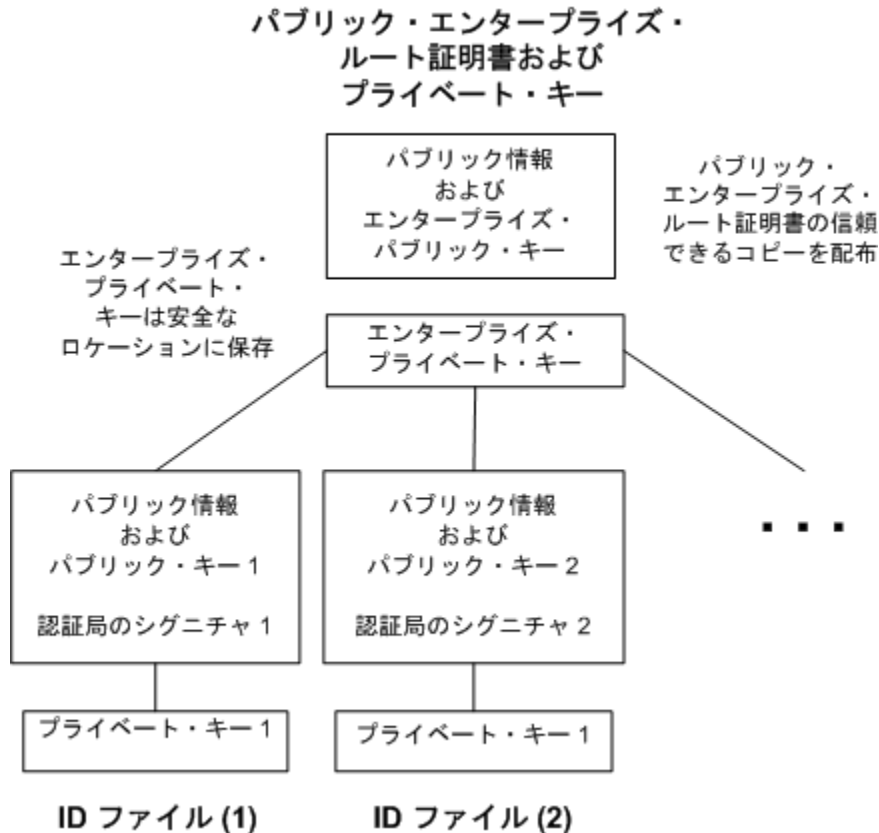
証明書チェーンを使用する利点

証明書チェーンには、次の利点があります。

- **拡張性** サーバ認証の場合、エンタープライズ・ルート証明書または認証局によって署名されたすべての証明書を信頼するようにクライアントを設定できます。新しい Mobile Link サーバまたはデータベース・サーバを追加する場合、クライアントに新しい証明書のコピーは不要です。
- **セキュリティ** エンタープライズ・ルート証明書のプライベート・キーは、ID ファイルにはありません。ルート証明書のプライベート・キーを高セキュリティのロケーションに保存し

たり、専用の設備を備えている認証局を使用することで、サーバ認証の整合性が保護されます。

次の図は、エンタープライズ・ルート証明書の基本アーキテクチャを示しています。



マルチサーバ環境で使用する証明書を作成するには、次の手順に従います。

- パブリック・エンタープライズ・ルート証明書およびエンタープライズ・プライベート・キーを生成します。
エンタープライズ・プライベート・キーは安全なロケーションに保存します。専用の設備の方が安全です。
サーバ認証の場合、パブリック・エンタープライズ・ルート証明書をクライアントに配布します。
- エンタープライズ・ルート証明書を使用して、ID に署名します。
パブリック・エンタープライズ・ルート証明書とエンタープライズ・プライベート・キーを使用して、各 ID に署名します。サーバ認証の場合、ID ファイルはサーバ用に使用します。

サード・パーティの認証局を使用して、サーバ証明書に署名することもできます。民間認証局は、プライベート・キーを保存するための専用の設備を備えており、高品質なサーバ証明書を作成します。

参照

- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ
- 「グローバル署名証明書」 1200 ページ

エンタープライズ・ルート証明書

エンタープライズ・ルート証明書を使用すると、複数のサーバが配備されている環境での、データの整合性と拡張性が向上します。

- 信頼できる証明書を作成するために使用されるプライベート・キーは、専用の設備に保存できます。
- サーバ認証では、クライアントを再設定しなくてもサーバを追加できます。

エンタープライズ・ルート証明書を設定するには、エンタープライズ・ルート証明書と、ID の署名に使用するエンタープライズ・プライベート・キーを作成します。

サーバ証明書の作成の詳細については、「署名付き ID ファイル」 1200 ページを参照してください。

エンタープライズ・ルート証明書の生成の詳細については、「グローバル署名証明書」 1200 ページを参照してください。

署名付き ID ファイル

エンタープライズ・ルート証明書を使用して、サーバの ID ファイルに署名できます。

サーバ認証の場合、各サーバ用に ID ファイルを生成します。これらの証明書はエンタープライズ・ルート証明書によって署名されるので、`createcert -s` オプションを使用します。

署名付き ID ファイルの生成の詳細については、「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページを参照してください。

グローバル署名証明書

民間認証局とは、高品質の証明書の作成と、これらの証明書を使用した証明書要求への署名を事業としている組織です。

グローバル署名証明書には、次の利点があります。

- 会社内での通信の場合、共通して信頼するものとして、外部の認可された認証局を使用すると、システムのセキュリティの信頼性が高まります。認証局は、署名を行ったすべての証明書の識別情報が正確であることを保証する必要があります。

- 認証局は、証明書を生成するための管理された環境と高度な方法を提供します。
- ルート証明書のプライベート・キーは、秘密にしておきます。企業内ではこの重要情報を格納するのに適した場所がない可能性があります、認証局では専用の設備を設計して管理できます。

グローバル署名証明書の設定

グローバル署名 ID ファイルを設定するには、次の手順に従います。

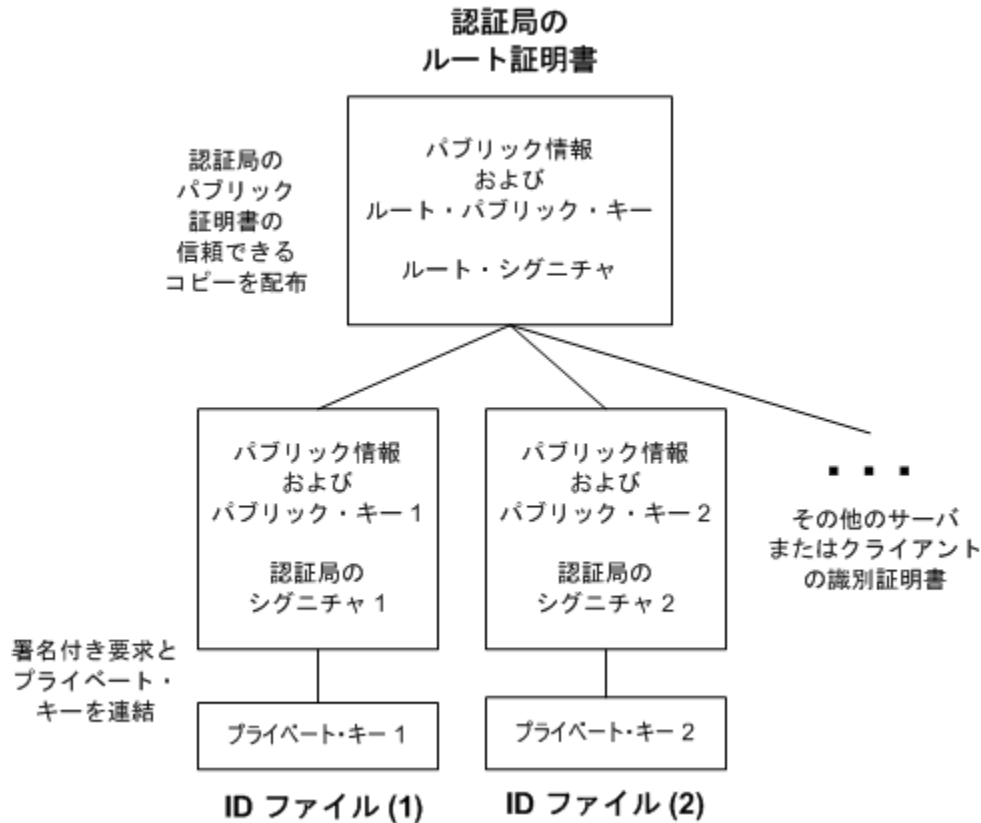
- `-r` オプションを指定した `createcert` ユーティリティを使用して証明書を要求します。「[証明書作成ユーティリティ \(createcert\)](#)」 [805 ページ](#)を参照してください。
- 認証局を使用して各要求に署名します。署名付き要求と対応するプライベート・キーを組み合わせて、サーバの ID ファイルを作成できます。

エンタープライズ・ルート証明書へのグローバル署名

エンタープライズ・ルート証明書にグローバル署名できます。これは、認証局が、他の証明書に署名できる証明書を生成する場合のみ適用されます。

グローバル署名付き ID ファイルを使用する

グローバル署名証明書を直接サーバの ID ファイルとして使用できます。次の図は、複数の ID ファイルの設定を示します。



dbsrv11 または mlsv11 コマンド・ラインで、サーバ ID ファイルと、プライベート・キーのパスワードを参照します。

参照

- [SQL Anywhere : 「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動」 1204 ページ](#)
- [Mobile Link : 「トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link サーバの起動」 1212 ページ](#)

認証局の証明書を信頼するようにクライアントを設定する

サーバ認証の場合は、サーバにアクセスするクライアントがチェーン内のルート証明書を信頼することを確認する必要があります。グローバル署名証明書の場合、ルート証明書は認証局の証明書です。

証明書フィールドの確認

グローバル署名証明書を使用する場合、各クライアントはフィールド値を確認して、同じ認証局が他のクライアント用に署名した証明書を信頼することを避けなければなりません。

「[証明書フィールドの確認](#)」 [1214 ページ](#)を参照してください。

サーバ証明書を信頼するように Mobile Link クライアントを設定する方法については、「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link クライアントの設定](#)」 [1213 ページ](#)を参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバを構成する方法の詳細については、「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動](#)」 [1204 ページ](#)を参照してください。

グローバル署名証明書を使用して信頼性を確立する方法については、「[グローバル署名証明書](#)」 [1200 ページ](#)を参照してください。

SQL Anywhere クライアント／サーバ通信の暗号化

SQL Anywhere のクライアント／サーバ通信は、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して暗号化できます。

参照

- 「SQL Anywhere Web サービスの暗号化」 1209 ページ

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの起動

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用してデータベース・サーバを起動するには、サーバ ID ファイル名と、サーバのプライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する手順の概要については、「トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定」 1195 ページを参照してください。

-ec データベース・サーバ・オプションを使用して、`identity` パラメータと `identity_password` パラメータを指定します。共有メモリを経由した暗号化されていない接続を許可する場合は、-es オプションも指定する必要があります。

dbsrv11 コマンド・ラインの一部の構文を次に示します。

```
-ec tls(  
  tls_type=cipher;  
  identity=server-identity-filename;  
  identity_password=password )  
-x tcpip
```

- **cipher** 使用する暗号化です。RSA 暗号化の場合は `rsa` を指定し、ECC 暗号化の場合は `ecc` を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は、`tls_type=rsa;fips=y` を指定します。RSA FIPS は別の認定ライブラリを使用しますが、SQL Anywhere 9.0.2 以降で RSA を使用しているクライアントと互換性があります。

FIPS がサポートされているプラットフォームのリストについては、<http://www.ianywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

`cipher` は、証明書を作成するときに使用される暗号化 (ECC または RSA) と一致する必要があります。

FIPS 認定のアルゴリズムの実行については、「-fips サーバ・オプション」 207 ページを参照してください。

- **server-identity-filename** サーバ ID ファイルのパスとファイル名を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化を使用している場合は、RSA 暗号化を使用して証明書を生成する必要があります。

ID ファイルには、パブリック証明書とプライベート・キーが格納されています。自己署名されていない証明書の場合は、その証明書に署名を行うすべての証明書も ID ファイルに格納されています。

サーバ証明書の作成については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。サーバ証明書は、自己署名証明書、または認証局やエンタープライズ・ルート証明書の署名を受けた証明書のいずれかです。

- **password** サーバのプライベート・キーのパスワードを指定します。このパスワードは、サーバ証明書を作成するときに指定します。

単純暗号化を使用してデータベース・サーバを起動することもできます。単純暗号化を使用すると、パケット・スニッファを使用して、クライアントとサーバの間で送信されるネットワーク・パケットを読み取るのが困難になります。ただし、データの整合性は保証されず、サーバ認証を行うこともできません。

「[-ec サーバ・オプション](#)」 201 ページと「[-es サーバ・オプション](#)」 205 ページを参照してください。

TCP/IP プロトコルは、[-x データベース・サーバ・オプション](#)を使用して指定します。「[-x サーバ・オプション](#)」 258 ページを参照してください。

例

次の例 (すべて 1 行に入力) では、[-ec データベース・サーバ・オプション](#)を使用して、ECC セキュリティ、サーバ ID ファイル、サーバのプライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

```
dbsrv11 -ec tls( tls_type=ecc;identity=c:%test%serv1_ecc.id;identity_password=myspw )  
-x tcpip c:%test%secure.db
```

設定ファイルとファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、パスワードを含むコマンド・ライン・オプションを非表示にできます。「[ファイル難読化ユーティリティ \(dbfhide\)](#)」 828 ページと「[@data サーバ・オプション](#)」 184 ページを参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント・アプリケーションの設定

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように、SQL Anywhere クライアント・アプリケーションを設定できます。暗号化接続パラメータ・セットを使用して、信頼できる証明書、暗号化のタイプ、ネットワーク・プロトコルを指定します。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する手順の概要については、「[トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定](#)」 1195 ページを参照してください。

サーバ認証

リモート・クライアントは、サーバ認証を使用することで、データベース・サーバのアイデンティティを確認できます。デジタル署名と証明書フィールドの確認が一緒に機能して、サーバ認証が実現します。

デジタル署名

データベース・サーバ証明書には、データの整合性を維持し、不正侵入を防ぐための、複数のデジタル署名が含まれています。デジタル署名の作成は、次の手順で行われます。

- 証明書で実行されるアルゴリズムが、ユニークな値またはハッシュを生成します。
- 証明書への署名または認証局のプライベート・キーを使用して、ハッシュが暗号化されます。
- デジタル署名と呼ばれる暗号化ハッシュが、証明書に埋め込まれます。

デジタル署名は、自己署名、あるいはエンタープライズ・ルート証明書または認証局の署名を受けています。

クライアント・アプリケーションがデータベース・サーバにアクセスする場合、各クライアントがトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように設定されていると、サーバはその証明書のコピーをクライアントに送信します。クライアントは、証明書に含まれているサーバのパブリック・キーを使用して証明書のデジタル署名を復号化し、証明書の新しいハッシュを算出して、2つの値を比較します。値が一致する場合は、サーバの証明書の整合性が確認されます。

FIPS 認定の RSA 暗号化を使用している場合は、RSA を使用して証明書を生成する必要があります。

自己署名証明書の詳細については、「[自己署名ルート証明書](#)」 1198 ページを参照してください。

エンタープライズ・ルート証明書と認証局の詳細については、「[証明書チェーン](#)」 1198 ページを参照してください。

証明書フィールドの確認

グローバル署名証明書を使用する場合、各クライアントは証明書のフィールド値を確認して、同じ認証局が他のクライアント用に署名した証明書を信頼することを避けなければなりません。この問題を解決するには、証明書の識別情報部分のフィールド値をテストするようにクライアントに要求します。認証局は、署名を行ったすべての証明書の識別情報が正確であることを保証する必要があります。

グローバル署名証明書の詳細については、「[グローバル署名証明書](#)」 1200 ページを参照してください。

createcert ユーティリティを使用して証明書を作成する場合は、組織、組織単位、通称のフィールドに値を入力します。対応するクライアント接続パラメータを使用して、これらのフィールドを確認します。サード・パーティの認証局を使用して証明書にグローバル署名している場合は、証明書フィールドを確認してください。

- **組織** 組織フィールドは、`certificate_company` 暗号化プロトコル・オプションに対応します。「[certificate_company プロトコル・オプション](#)」 329 ページを参照してください。
- **組織単位** 組織単位フィールドは、`certificate_unit` 暗号化プロトコル・オプションに対応します。「[certificate_unit プロトコル・オプション](#)」 331 ページを参照してください。
- **通称** 通称フィールドは、`certificate_name` 暗号化プロトコル・オプションに対応します。「[certificate_name プロトコル・オプション](#)」 330 ページを参照してください。

クライアント側の暗号化接続パラメータの詳細については、「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページを参照してください。

trusted_certificates プロトコル・オプションの使用

Encryption 接続パラメータで TLS を指定する場合、これが唯一の必須プロトコル・オプションです。クライアントは、trusted_certificates 暗号化プロトコル・オプションを使用して、信頼できるデータベース・サーバ証明書を指定します。信頼できる証明書は、サーバの自己署名証明書、パブリック・エンタープライズ・ルート証明書、民間認証局に属する証明書のいずれかです。

参照

- 「[trusted_certificates プロトコル・オプション](#)」 351 ページ
- 「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページ

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント接続の確立

クライアント・アプリケーションがトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように設定するには、接続文字列の中で Encryption (ENC) 接続パラメータを使用します。接続文字列の形式は次のとおりです (全体を 1 行で入力してください)。

```
Encryption=tls(
  tls_type=cipher;
  [ fips={ y | n }; ]
  trusted_certificates=public-certificate
  [ certificate_company=organization; ]
  [ certificate_name=common-name; ]
  [ certificate_unit=organization-unit ])
```

- **cipher** RSA 暗号化の場合は **rsa** を指定し、ECC 暗号化の場合は **ecc** を指定します。デフォルトは **rsa** です。FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は、**tls_type=rsa;fips=y** を指定します。RSA FIPS は別の認定ライブラリを使用しますが、SQL Anywhere 9.0.2 以降で RSA を使用しているデータベース・サーバと互換性があります。**fips=y** と **tls_type=ecc** を同時に指定することはできません。

cipher に指定する暗号化が、証明書を作成するときに使用した暗号化 (RSA または ECC) と一致しない場合、接続は失敗します。

- **public-certificate** 信頼できる証明書を 1 つ以上含むファイルのパスとファイル名を指定します。FIPS 認定の RSA 暗号化を使用している場合は、RSA を使用して証明書を生成する必要があります。「[trusted_certificates プロトコル・オプション](#)」 351 ページを参照してください。
- **organization** 証明書に記されている組織フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。「[certificate_company プロトコル・オプション](#)」 329 ページを参照してください。

- **common-name** 証明書に記されている通称フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。「[certificate_name プロトコル・オプション](#)」 330 ページを参照してください。
- **organization-unit** 証明書に記されている組織単位フィールドがこの値と一致する場合にだけ、クライアントでサーバ証明書を受け入れるようにします。「[certificate_unit プロトコル・オプション](#)」 331 ページを参照してください。

`trusted_certificates` および他のクライアント・セキュリティ・パラメータの詳細については、「[証明書フィールドの確認](#)」 1206 ページと「[trusted_certificates プロトコル・オプションの使用](#)」 1207 ページを参照してください。

証明書の作成または取得の詳細については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。

暗号化接続パラメータの詳細については、「[Encryption 接続パラメータ \[ENC\]](#)」 305 ページを参照してください。

例

次の例では、`trusted_certificates` 暗号化接続パラメータを使用して、証明書 `public_cert.crt` を指定します。

```
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=myeng;LINKS=tcip;  
ENC=tls(tls_type=ecc;trusted_certificates=public_cert.crt)"
```

次の例では、`trusted_certificates` 暗号化接続パラメータを使用して証明書 `public_cert.crt` を指定し、`certificate_unit` および `certificate_name` 暗号化接続パラメータを使用して証明書フィールドを確認します。

```
"UID=DBA;PWD=sql;ENG=myeng;LINKS=tcip;  
ENC=tls(tls_type=ecc;trusted_certificates=public_cert.crt;  
certificate_unit=test_unit;certificate_name=my_certificate)"
```

SQL Anywhere Web サービスの暗号化

SQL Anywhere Web サーバは、SSL バージョン 3.0 と TLS バージョン 1.0 を使用した HTTPS 接続をサポートしています。

SQL Anywhere Web サービス用にトランスポート・レイヤ・セキュリティを設定するには、次の手順に従います。

- **デジタル証明書を取得する** データベース・サーバ証明書ファイルと ID ファイルが必要です。証明書 (認証局の証明書の場合もあります) は、ブラウザまたは Web クライアントに配布します。サーバ ID ファイルは、SQL Anywhere Web サーバに安全に保存されます。

認証局の使用に関する情報を含む、デジタル証明書の一般的な情報については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。

- **トランスポート・レイヤ・セキュリティを指定して Web サーバを起動する** `-xs` データベース・サーバ・オプションを使用して、HTTPS、サーバ ID ファイル、プライベート・キーを保護するパスワードを指定します。

`dbsrv11` コマンド・ラインの一部の構文を次に示します。

```
-xs protocol(
  [ fips={ y | n }; ]
  identity=server-identity-filename;
  identity_password=password;... ) ...
```

- **protocol** `https` を指定するか、FIPS 認定の RSA 暗号化の場合は `fips=y` を付けて `https` を指定します。FIPS 認定の HTTPS は別の認定ライブラリを使用しますが、HTTPS と互換性があります。

注意

FIPS 認定の HTTPS を使用する場合は、Mozilla Firefox ブラウザに接続できます。ただし、FIPS 認定の HTTPS が使用する暗号化パッケージ・プログラムは、Internet Explorer、Opera、または Safari ブラウザではサポートされていません。FIPS 認定の HTTPS を使用する場合、これらのブラウザでは接続できません。

FIPS 認定のアルゴリズムの実行については、「[-fips サーバ・オプション](#)」 207 ページを参照してください。

- **server-identity-filename** サーバ ID のパスとファイル名を指定します。HTTPS では、RSA 証明書を使用する必要があります。
- **password** サーバのプライベート・キーのパスワードを指定します。このパスワードは、サーバ証明書を作成するときに指定します。

`-xs` サーバ・オプションの詳細については、「[-xs サーバ・オプション](#)」 262 ページを参照してください。

identity パラメータと identity_password パラメータの詳細については、次の項を参照してください。

- [「Identity プロトコル・オプション」 337 ページ](#)
- [「Identity_Password プロトコル・オプション」 337 ページ](#)

- **Web クライアントを設定する** ブラウザまたは他の Web クライアントが証明書を信頼するように設定します。信頼できる証明書は、自己署名証明書、エンタープライズ・ルート証明書、または認証局証明書です。

認証局の使用に関する情報を含む、デジタル証明書の一般的な情報については、[「デジタル証明書の作成」 1197 ページ](#)を参照してください。

Mobile Link クライアント／サーバ通信の暗号化

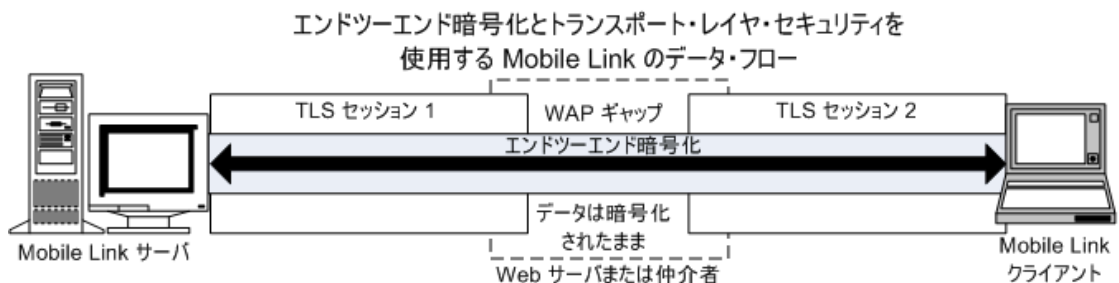
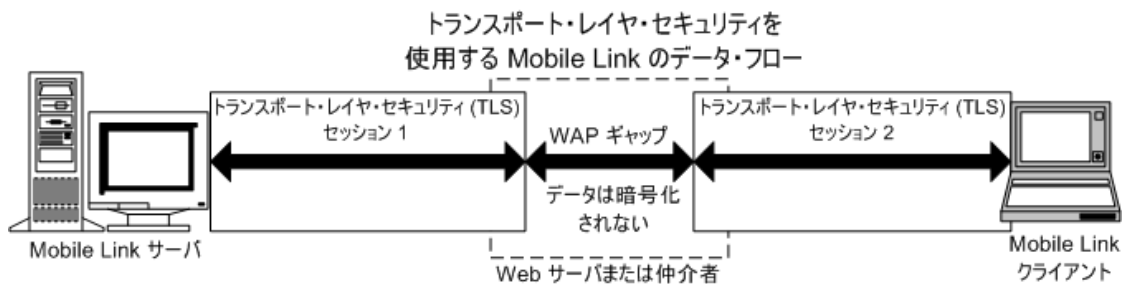
Mobile Link のクライアント／サーバ通信は、トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用し
て暗号化できます。

エンドツーエンド暗号化

エンドツーエンド暗号化では、データは発信元で暗号化され、最終的な宛先で復号化されます。
転送の途中もデータは常に暗号化されています。

Mobile Link TLS は、クライアントとサーバの間の仲介者 (たとえば暗号化／復号化ハードウェ
ア) までのデータを暗号化するためだけに使用されることもあります。仲介者に届いたデータは
復号化され、その後の転送を行うために仲介者によって再び暗号化されます。特に、この動作
は、Web サーバ経由で HTTPS を使用して同期するときに行われます。仲介者でデータの暗号化
が解除される短い時間のことを、WAP (ワイヤレス・アプリケーション・プロトコル) ギャップ
と呼ぶことがあります。

企業内では、仲介者が企業の管理下にあるかぎり、多くの場合 WAP ギャップがあっても問題は
ありません。しかし、サード・パーティにより実行される環境で、複数の企業からのデータが同
じ WAP ギャップを通過する場合は、機密データが公開される可能性があります。エンドツー
エンド暗号化では、同期ストリームが最初から最後まで暗号化されており、さらにもう一度 TLS
を使用して暗号化することもできるため、仲介者によるデータへのアクセスを回避できます。



トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link サーバの起動

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用して Mobile Link サーバを起動するには、ID ファイルと、サーバのプライベート・キーを保護する ID パスワードを指定します。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する手順の概要については、「[トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定](#)」 1195 ページを参照してください。

TCP/IP と HTTPS を使用する Mobile Link サーバの保護

mlsrv11 -x サーバ・オプションを使用して、ID と ID パスワードを指定します。次に示すのは mlsrv11 コマンド・ラインの一部です (全体を 1 行で入力する必要があります)。

```
-x protocol(  
  tls_type=cipher;  
  fips={ y | n };  
  identity=identity-file;  
  identity_password=password;... )
```

- **protocol** 使用するプロトコルです。https または tls を指定します。tls で指定されるプロトコルは TLS を使用する TCP/IP です。
- **cipher** 使用する暗号化です。RSA 暗号化の場合は rsa を指定し、ECC 暗号化の場合は ecc を指定します。cipher は、ID ファイルを作成するときに使用される暗号化と一致する必要があります。
- **fips** FIPS を使用するかどうかを指定します。FIPS は、RSA 暗号化のみと組み合わせて使用できます。RSA FIPS の場合は、Certicom の別の FIPS 140-2 認定ソフトウェアを使用します。FIPS を使用するサーバは、FIPS を使用しないクライアントと互換性があります。逆についても同様です。RSA FIPS を使用できるのは、サポートされている 32 ビット Windows プラットフォーム上または Solaris 上の SQL Anywhere クライアント、およびサポートされている 32 ビット Windows プラットフォーム (Windows Mobile を含む) 上または UNIX 上の Ultra Light クライアントです。
- **identity-file** ID ファイルのパスとファイル名を指定します。この ID ファイルには、サーバのプライベート・キーとサーバの証明書、さらにオプションで、認証局によって署名された証明書が格納されています。

サーバ証明書の作成の詳細については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。サーバ証明書は、自己署名証明書、または認証局やエンタープライズ・ルート証明書の署名を受けた証明書のいずれかです。
- **password** サーバのプライベート・キーのパスワードを指定します。このパスワードは、サーバ ID を作成するときに指定します。

「-x オプション」 『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

例

次の例では、セキュリティのタイプ (RSA)、サーバ ID ファイル、サーバのプライベート・キーを保護する ID パスワードを mlsrv11 コマンド・ラインで指定します。


```
mlsrv11 -c "dsn=my_cons"  
-x tls(tls_type=rsa;identity=c:%test%serv_rsa1.crt;identity_password=pwd)
```

次の例では、mlsrv11 コマンド・ラインで ECC ID を指定します。

```
mlsrv11 -c "dsn=my_cons"  
-x tls(tls_type=ecc;identity=c:%test%serv_ecc1.crt;identity_password=pwd)
```

次の例は前の例と似ていますが、ID ファイル名にスペースが含まれる点だけが異なります。

```
mlsrv11 -c "dsn=my_cons"  
-x "tls(tls_type=rsa;identity=c:%Program Files%test%serv_rsa1.crt;identity_password=pwd)"
```

mlsrv11 -x オプションの詳細については、「[-x オプション](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

サーバ ID ファイル (この例では *serv_ecc1.crt*) の作成については、「[デジタル証明書の作成](#)」1197 ページを参照してください。

設定ファイルとファイル難読化ユーティリティ (dbfhide) を使用して、コマンド・ライン・オプションを非表示にできます。「[@data オプション](#)」『[Mobile Link - サーバ管理](#)』を参照してください。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link クライアントの設定

Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように SQL Anywhere クライアントまたは Ultra Light クライアントを設定できます。各クライアントに対して、信頼できる証明書、暗号化のタイプ、ネットワーク・プロトコルを指定します。

トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定する手順の概要については、「[トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定](#)」1195 ページを参照してください。

サーバ認証

リモート・クライアントは、サーバ認証を使用することで、サーバのアイデンティティを確認できます。デジタル署名と証明書フィールドの確認が一緒に機能して、サーバ認証が実現します。

デジタル署名

サーバ証明書には、データの整合性を維持し、不正侵入を防ぐための、複数のデジタル署名が含まれています。デジタル署名の作成は、次の手順で行われます。

- 証明書で実行されるアルゴリズムが、ユニークな値またはハッシュを生成します。
- 証明書への署名または認証局のプライベート・キーを使用して、ハッシュが暗号化されます。
- デジタル署名と呼ばれる暗号化ハッシュが、証明書に埋め込まれます。

デジタル署名は、自己署名、あるいはエンタープライズ・ルート証明書または認証局の署名を受けています。

Mobile Link クライアントが Mobile Link サーバにアクセスする場合、各クライアントがトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように設定されていると、サーバはその証明書のコピーをクライアントに送信します。クライアントは、証明書に含まれているサーバのパブリック・キーを使用して証明書のデジタル署名を復号化し、証明書の新しいハッシュを算出して、2つの値を比較します。値が一致する場合は、サーバの証明書の整合性が確認されます。

自己署名証明書の詳細については、「[自己署名ルート証明書](#)」 1198 ページを参照してください。

エンタープライズ・ルート証明書と認証局の詳細については、「[証明書チェーン](#)」 1198 ページを参照してください。

証明書フィールドの確認

グローバル署名証明書を使用する場合、各クライアントは証明書のフィールド値を確認して、同じ認証局が他のクライアント用に署名した証明書を信頼することを避けなければなりません。この問題を解決するには、証明書の識別情報部分のフィールド値をテストするようにクライアントに要求します。認証局は、署名を行ったすべての証明書の識別情報が正確であることを保証する必要があります。

グローバル署名証明書の詳細については、「[グローバル署名証明書](#)」 1200 ページを参照してください。

createcert ユーティリティを使用して証明書を作成する場合は、組織、組織単位、通称のフィールドに値を入力します。対応する Mobile Link クライアント接続パラメータを使用して、これらのフィールドを確認します。

- **組織** 組織フィールドは、certificate_company Mobile Link クライアント接続パラメータに対応します。「[certificate_company](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』を参照してください。
- **組織単位** 組織単位フィールドは、certificate_unit Mobile Link クライアント接続パラメータに対応します。「[certificate_unit](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』を参照してください。
- **通称** 通称フィールドは、certificate_name Mobile Link クライアント接続パラメータに対応します。「[certificate_name](#)」 『[Mobile Link - クライアント管理](#)』を参照してください。

Mobile Link クライアントの設定については、次の項を参照してください。

- 「[トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Ultra Light クライアントの設定](#)」 1217 ページ
- 「[クライアント・セキュリティ・オプション](#)」 1215 ページ

デジタル証明書の作成については、「[デジタル証明書の作成](#)」 1197 ページを参照してください。

クライアント・セキュリティ・オプション

Mobile Link クライアント (SQL Anywhere および Ultra Light) は、共通の接続パラメータ・セットを使用して、トランスポート・レイヤ・セキュリティを設定します。

trusted_certificates プロトコル・オプション

Mobile Link クライアントは、trusted_certificates プロトコル・オプションを使用して、信頼できる Mobile Link サーバ証明書を指定します。信頼できる証明書は、サーバの自己署名証明書、パブリック・エンタープライズ・ルート証明書、民間認証局に属する証明書のいずれかです。

次の項を参照してください。

- 「trusted_certificates」 『Mobile Link - クライアント管理』
- 「デジタル証明書の作成」 1197 ページ

証明書フィールドの確認

証明書フィールドを確認するには、certificate_company、certificate_unit、certificate_name の各プロトコル・オプションを使用します。これは、サーバ認証の重要な手順です。サード・パーティの認証局を使用して証明書にグローバル署名している場合は、証明書フィールドを確認してください。

次の項を参照してください。

- 「証明書フィールドの確認」 1214 ページ
- 「グローバル署名証明書」 1200 ページ
- 「サーバ認証」 1213 ページ

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する SQL Anywhere クライアントの設定

ここでは、HTTPS または TCP/IP でトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する SQL Anywhere クライアントの設定方法について説明します。

TCP/IP および HTTPS におけるトランスポート・レイヤ・セキュリティの使用

Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティは、Mobile Link HTTPS および TCP/IP プロトコルの本来の機能です。HTTPS でトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するには、ADR 拡張オプションを使用して、trusted_certificates 接続パラメータを指定します。dbmlsync コマンド・ラインの一部の構文を次に示します。

```
-e "ctp=protocol;
  adr=[ fips={ y | n }; ]
  trusted_certificates=public-certificate;
  ..."
```

- **protocol** 使用するプロトコルです。https または tls を指定します。tls で指定されるプロトコルはトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する TCP/IP です。

- **fips** FIPS を使用するかどうかを指定します。FIPS は、RSA 暗号化のみと組み合わせて使用できます。FIPS 認定の HTTPS は、Certicom の別の FIPS 140-2 認定ソフトウェアを使用しますが、HTTPS を使用するバージョン 9.0.2 以降の Mobile Link サーバと互換性があります。
- **public-certificate** 信頼できる証明書のパスとファイル名を指定します。
HTTPS または FIPS 認定の HTTPS の場合は、RSA 暗号化を使用して作成した証明書を使用してください。

参照

- 「クライアント・セキュリティ・オプション」 1215 ページ
- 「デジタル証明書の作成」 1197 ページ
- 「CommunicationAddress (adr) 拡張オプション」 『Mobile Link - クライアント管理』
- 「Mobile Link クライアント・ネットワーク・プロトコル・オプションの一覧」 『Mobile Link - クライアント管理』
- 「CREATE SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文 [Mobile Link]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』
- 「ALTER SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文 [Mobile Link]」 『SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス』

例

次の例では、HTTPS を使用して RSA セキュリティを指定します。コマンドは、全体を 1 行で入力する必要があります。

```
dbmlsync -c "eng=rem1;uid=dba;pwd=mypwd"
-e "ctp=https;
  adr='trusted_certificates=c:%temp%public_cert.crt;
  certificate_company=Sybase, Inc.;
  certificate_unit=IAS;
  certificate_name=MobiLink"
```

CREATE SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文または ALTER SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文を使用して、CommunicationAddress 拡張オプションを指定することもできます。この方法でも同じ情報が提供されますが、その情報はデータベースに保存されます。

```
CREATE SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION
TO pub1
FOR user1
ADDRESS 'trusted_certificates=c:%temp%public_cert.crt;
  certificate_company=Sybase, Inc.;
  certificate_unit=IAS;
  certificate_name=MobiLink';
```

次の例では、RSA セキュリティと TCP/IP を指定します。コマンドは、全体を 1 行で入力する必要があります。

```
dbmlsync -c "eng=rem1;uid=myuid;pwd=mypwd"
-e "ctp=tls;
  adr='port=3333;
  tls_type=rsa;
  trusted_certificates=c:%test%public_cert.crt;
  certificate_company=Sybase, Inc.;
  certificate_unit=IAS;
  certificate_name=MobiLink"
```

CREATE SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文または ALTER SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION 文を使用して、CommunicationAddress 拡張オプションを指定することもできます。

```
CREATE SYNCHRONIZATION SUBSCRIPTION
TO pub1
FOR user1
ADDRESS 'port=3333;
tls_type=rsa;trusted_certificates=public_cert.crt;
certificate_company=Sybase, Inc.;
certificate_unit=IAS;
certificate_name=MobiLink';
```

トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Ultra Light クライアントの設定

Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティは、Mobile Link HTTPS プロトコルの本来の機能です。HTTPS および Ultra Light クライアントを使用する場合は、信頼できる証明書と、ネットワーク・プロトコル・オプションとして、証明書フィールドを直接指定できます。

Ultra Light インタフェースで HTTPS プロトコルを指定する方法については、「[Ultra Light 同期ストリームネットワーク・プロトコルのオプション](#)」『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』を参照してください。

tls_type 同期パラメータの詳細については、「[tls_type](#)」『[Mobile Link - クライアント管理](#)』を参照してください。

◆ TCP/IP または HTTPS でトランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するように Ultra Light クライアントを設定するには、次の手順に従います。

1. 信頼できるルート証明書を指定する方法は2つあります。
 - **Ultra Light データベースの作成時** 「[Ultra Light データベース作成ユーティリティ \(ulcreate\)](#)」『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』または「[Ultra Light データベース初期化ユーティリティ \(ulimit\)](#)」『[Ultra Light データベース管理とリファレンス](#)』を参照してください。
 - **trusted_certificates プロトコル・オプションの使用** 詳細については、手順3を参照してください。このオプションは Palm OS では使用できません。
2. TCP/IP または HTTPS プロトコルを同期用に指定します。セキュア TCP/IP のキーワードは tls です。

次の例は C/C++ Ultra Light で記述されています。tls を指定するには、https を tls に変更します。

```
auto ul_synch_info synch_info;
conn.InitSynchInfo( &synch_info );
synch_info.user_name = UL_TEXT( "50" );
synch_info.version = UL_TEXT( "ul_default" );
...
synch_info.stream = "https";
...
```

3. TCP/IP または HTTPS プロトコル・オプションを指定します。

次の例は C/C++ Ultra Light で記述されています。tls を指定するには、https を tls に変更します。

```
auto ul_synch_info synch_info;
...
synch_info.stream = "https";
synch_info.stream_params = TEXT(
    "port=9999;
    certificate_company=Sybase, Inc.;
    certificate_unit=IAS;
    certificate_name=MobiLink");
```

certificate_company、certificate_unit、certificate_name の各プロトコル・オプションは、証明書のフィールドを確認するために使用されています。

「証明書フィールドの確認」 1214 ページを参照してください。

trusted_certificates HTTPS プロトコル・オプションを指定することもできます。このオプションを指定すると、Ultra Light データベースに埋め込まれている、信頼できる証明書情報 (手順 1) が上書きされます。trusted_certificates プロトコル・オプションは Palm OS では使用できません。

```
auto ul_synch_info synch_info;
...
synch_info.stream = "https";
synch_info.stream_params = TEXT(
    "port=9999;
    trusted_certificates=%rsaroot.crt;
    certificate_company=Sybase, Inc.;
    certificate_unit=IAS;
    certificate_name=MobiLink");
```

HTTPS オプションの詳細については、「Ultra Light 同期ストリームのネットワーク・プロトコルのオプション」 『Ultra Light データベース管理とリファレンス』を参照してください。

証明書ユーティリティ

ユーザは、一般的にサード・パーティから証明書を購入します。そのような認証局には、証明書を作成するために独自のツールが用意されています。次のツールは、開発用やテスト用の証明書を作成するときに特に便利ですが、稼働時の証明書に使用することもできます。

次の項を参照してください。

- 「証明書作成ユーティリティ (createcert)」 805 ページ
- 「証明書ビューワ・ユーティリティ (viewcert)」 808 ページ

レプリケーション

この項では、SQL Anywhere を Open Server として使用方法と、Replication Server によってデータをレプリケートする方法について説明します。

Open Server としての SQL Anywhere の使用	1223
Replication Server を使用したデータのレプリケート	1237

Open Server としての SQL Anywhere の使用

目次

Open Client、Open Server、TDS	1224
SQL Anywhere を Open Server として設定する	1226
Open Server の設定	1228
Open Client と jConnect 接続の特性	1234

Open Client、Open Server、TDS

SQL Anywhere は、クライアント・アプリケーションにとっては Open Server として機能します。この機能を使用すると、Sybase Open Client アプリケーションは SQL Anywhere データベースにネイティブに接続できます。

単に、Sybase のアプリケーションを SQL Anywhere とともに使用するだけの場合は、Open Client、Open Server、または TDS の詳細を知る必要はありません。しかし、これらのコンポーネントがどのように互いに適合するかを理解すれば、データベースの設定やアプリケーションの設定に役立ちます。この項では、これらのコンポーネントが互いにどう適合するかを説明しますが、それぞれの内部機能についての説明は省略します。

Open Client と Open Server

SQL Anywhere とその他の Adaptive Server ファミリのメンバは、「Open Server」として動作します。つまり、Sybase から入手可能な「Open Client」ライブラリを使用して、クライアント・アプリケーションを開発できます。Open Client には、Client Library (CT-Library) インタフェース、旧式の DB-Library インタフェースの両方が含まれています。

Open Client アプリケーションを開発して SQL Anywhere とともに使用方法については、「[Sybase Open Client API](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

Tabular Data Stream

Open Client と Open Server は、「Tabular Data Stream」(TDS) と呼ばれるアプリケーション・プロトコルを使用して情報を交換します。Sybase Open Client ライブラリを使用して構築されたすべてのアプリケーションは、TDS アプリケーションでもあります。これは、Open Client ライブラリが TDS インタフェースを使用するためです。ただし、(jConnect などの)一部のアプリケーションは、Sybase Open Client ライブラリを使用しませんが、TDS アプリケーションです。これらのアプリケーションは、TDS プロトコルを使用して直接通信します。

多くの Open Server が Sybase Open Server ライブラリを使用して TDS へのインタフェースを処理していますが、固有の TDS への直接インタフェースを持つアプリケーションもあります。Sybase の Adaptive Server Enterprise と SQL Anywhere には、両方とも内部 TDS インタフェースがあります。両方ともクライアント・アプリケーションには Open Server として表示されますが、Sybase Open Server ライブラリを使用しません。

プログラミング・インタフェースとアプリケーション・プロトコル

SQL Anywhere は 2 種類のアプリケーション・プロトコルをサポートします。Open Client アプリケーションと Sybase アプリケーション (Replication Server、OmniConnect など) では、TDS を使用します。ODBC アプリケーションと Embedded SQL アプリケーションでは、それぞれ個別に、SQL Anywhere に特有のアプリケーション・プロトコルを使用します。

TDS による TCP/IP の使用

TDS のようなアプリケーション・プロトコルは、ネットワーク・トラフィックを処理する下位レベルの通信プロトコルの一番上に位置します。SQL Anywhere は、TCP/IP ネットワーク・プロトコル上でのみ TDS をサポートします。それに対し、SQL Anywhere 固有のアプリケーション・

プロトコルは、さまざまなネットワーク・プロトコルと、同一コンピュータでの通信用に設計された共有メモリ・プロトコルをサポートします。

Sybase アプリケーションと SQL Anywhere

SQL Anywhere を Open Server として動作できるので、Replication Server や OmniConnect などの Sybase アプリケーションを SQL Anywhere とともに動作させることができます。

Replication Server のサポート

Open Server インタフェースによって、Sybase Replication Server をサポートできます。つまり、Replication Server が Open Server インタフェースを介して接続することによって、SQL Anywhere データベースを Replication Server インストール環境のレプリケート・サイトとして動作させることができます。

データベースを Replication Server インストール環境のプライマリ・サイトとして動作させるには、「Log Transfer Manager」とも呼ばれる Sybase SQL Anywhere 用の Replication Agent も使用してください。

Replication Agent については、「[Replication Server を使用したデータのレプリケート](#)」1237 ページを参照してください。

OmniConnect のサポート

Sybase OmniConnect は、データの内容やデータの所在がわからなくても複数のデータ・ソースにアクセスすることにより、企業内でデータを統合して表示することができます。さらに、OmniConnect は、企業全体に渡ってデータの異機種間ジョインを実行し、DB2、Sybase Adaptive Server Enterprise、Oracle、VSAM のようなターゲットについて、プラットフォームを問わないテーブル・ジョインを可能にします。

Open Server インタフェースを使用すると、SQL Anywhere を OmniConnect 用のデータ・ソースとして使用できます。

SQL Anywhere を Open Server として設定する

この項では、Open Client アプリケーションからの接続を受信するように SQL Anywhere サーバを設定する方法を説明します。

システムの稼働条件

SQL Anywhere を Open Server として使用するには、クライアント側とサーバ側でそれぞれ別の稼働条件があります。

サーバ側の稼働条件

SQL Anywhere を Open Server として使用するには、サーバ側に次の要素が必要です。

- **SQL Anywhere サーバ・コンポーネント** ネットワークを介して Open Server にアクセスする場合は、ネットワーク・サーバ (*dbsrv11.exe*) を使用します。パーソナル・サーバ (*dbeng11.exe*) を Open Server として使用できるのは、同一コンピュータからの接続に限られません。
- **TCP/IP** ネットワーク接続をしていない場合でも、SQL Anywhere を Open Server として使用するには、TCP/IP プロトコル・スタックが必要です。

クライアント側の稼働条件

Sybase クライアント・アプリケーションを使用して SQL Anywhere を含む Open Server に接続するには、次の要素が必要です。

- **Open Client コンポーネント** アプリケーションが Open Client を使用する場合は、TDS 経由でアプリケーションが通信するために必要なネットワーク・ライブラリは、Open Client ライブラリによって提供されます。
- **jConnect** アプリケーションが JDBC を使用する場合は、jConnect と Java ランタイム環境が必要です。SQL Anywhere は、jConnect 5.5 と 6.0.5 をサポートしています。これらのバージョンは <http://www.sybase.com/products/informationmanagement/softwaredeveloperkit/jconnect> から入手できます。
- **DSEdit** サーバ名を Open Client アプリケーションから使用できるようにするには、ディレクトリ・サービス・エディタ DSEdit が必要です。UNIX プラットフォームでは、このユーティリティは *sybinit* と呼ばれます。

DSEdit は、SQL Anywhere には付属していませんが、Open Server ソフトウェアには付属しています。

データベース・サーバを Open Server として起動する

SQL Anywhere を Open Server として使用する場合は、TCP/IP プロトコルを使用して起動してください。デフォルトでは、使用可能なすべての通信プロトコルがサーバによって起動されます。

が、起動されるプロトコルをコマンドに明示的にリストすることによって、それらのプロトコルを制限できます。たとえば、次のコマンドは両方とも有効です。

```
dbsrv11 -x tcpip -n myserver c:¥mydata.db
```

パーソナル・データベース・サーバは TCP/IP プロトコルをサポートするため、このサーバを、同一コンピュータ上の通信用 Open Server として使用できます。

このサーバは、TDS 経由で Open Client アプリケーションにサービスすると同時に、SQL Anywhere 専用のアプリケーション・プロトコルを使用して、TCP/IP プロトコルなどのプロトコル経由で他のアプリケーションにサービスを提供します。

ポート番号

あるコンピュータ上で TCP/IP を使用するすべてのアプリケーションは、それぞれ別の TCP/IP 「ポート」を使用するので、ネットワーク・パケットは正しいアプリケーションに到達します。SQL Anywhere のデフォルトのポート番号は 2638 です。SQL Anywhere は Internet Adapter Number Authority (IANA) によってこのポート番号を付与されているので、デフォルトのポート番号を使用することをおすすめします。別のポート番号を使用する場合は、ServerPort (PORT) プロトコル・オプションを使用して番号を指定します。

```
dbsrv11 -x tcpip(ServerPort=2629) -n myserver c:¥mydata.db
```

複数のローカル・データベース・サーバが実行中であるか、またはネットワーク・サーバに接続する場合は、ServerName も指定する必要があります。

Open Client の設定値

このサーバに接続するには、データベース・サーバを実行しているコンピュータ名とそのサーバが使用している TCP/IP ポートをクライアント・コンピュータ側の interfaces ファイルに指定します。

クライアント・コンピュータの設定の詳細については、「[Open Server の設定](#)」 1228 ページを参照してください。

Open Server の設定

SQL Anywhere は、ネットワーク上の他の Adaptive Server アプリケーション、Open Server アプリケーション、クライアント・ソフトウェアと通信できます。クライアントは1つ以上のサーバと通信でき、サーバはリモート・プロシージャ・コールを通して他のサーバと通信できます。製品が互いに対話するには、他の製品がネットワークのどこに常駐しているかをそれぞれが認識する必要があります。このネットワーク・サービス情報は `interfaces` ファイルに格納されています。

interfaces ファイル

「`interfaces` ファイル」の名前は通常、Windows オペレーティング・システムでは `SQL.ini`、UNIX オペレーティング・システムでは `interfaces` または `interfac` です。

`interfaces` ファイルは、住所録のようなもので、コンピュータ上の Open Client アプリケーションが認識しているあらゆるデータベース・サーバの名前とアドレスが列記されています。Open Client プログラムを使用してデータベース・サーバに接続すると、プログラムは `interfaces` ファイルでサーバの名前を検索し、そのアドレスを使用してサーバに接続します。

`interfaces` ファイルの名前、場所、内容はオペレーティング・システムによって異なります。また、`interfaces` ファイル中のアドレスのフォーマットもネットワーク・プロトコルによって異なります。

SQL Anywhere をインストールすると、インストーラによって簡単な `interfaces` ファイルが作成されます。このファイルを使用して、TCP/IP 経由で SQL Anywhere にローカル接続できます。システム管理者の役割は、`interfaces` ファイルを修正してユーザに配布し、ユーザがネットワークを通じて SQL Anywhere に接続できるようにすることです。

DSEdit ユーティリティの使用

DSEdit ユーティリティは Windows ユーティリティです。このユーティリティを使用して `interfaces` ファイル (`SQL.ini`) を設定できます。以下の項では、DSEdit ユーティリティを使用して `interfaces` ファイルを設定する方法を説明します。

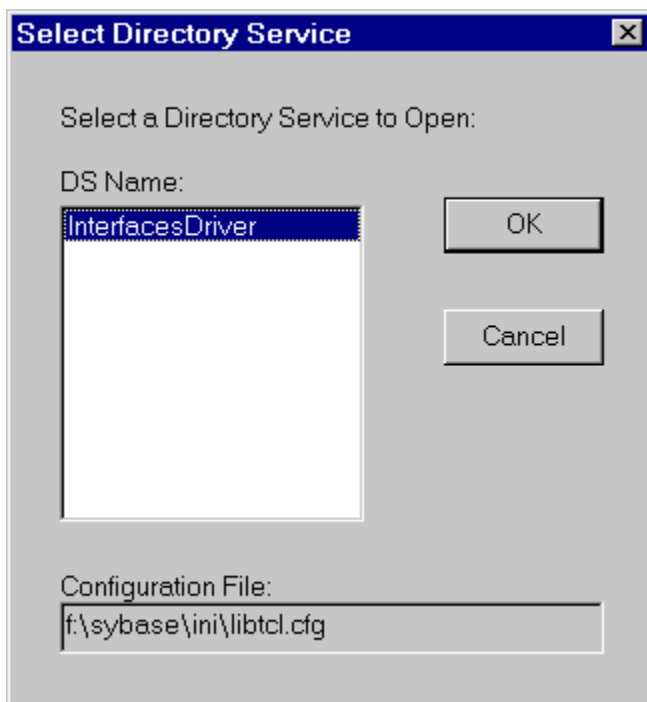
以下の項では、SQL Anywhere に必要なタスクのために DSEdit を使用方法を説明します。これは、DSEdit ユーティリティの完全なマニュアルではありません。

DSEdit の詳細については、他の Sybase 製品に同梱されているプラットフォーム別の『**設定ガイド**』を参照してください。

DSEdit の起動

DSEdit 実行プログラムは、`SYBASE\bin` ディレクトリにあります。このディレクトリは、インストール時にパスに追加されます。

DSEdit を起動すると、**[Select Directory Service]** ウィンドウが表示されます。



ディレクトリ・サービスのセッションを開く

[Select Directory Service] ウィンドウで、ディレクトリ・サービスのセッションを開きます。セッションを開くと、interfaces ファイル (*SQL.ini*)、または *libtcl.cfg* ファイルにリストされたドライバを持つディレクトリ・サービスを編集できます。

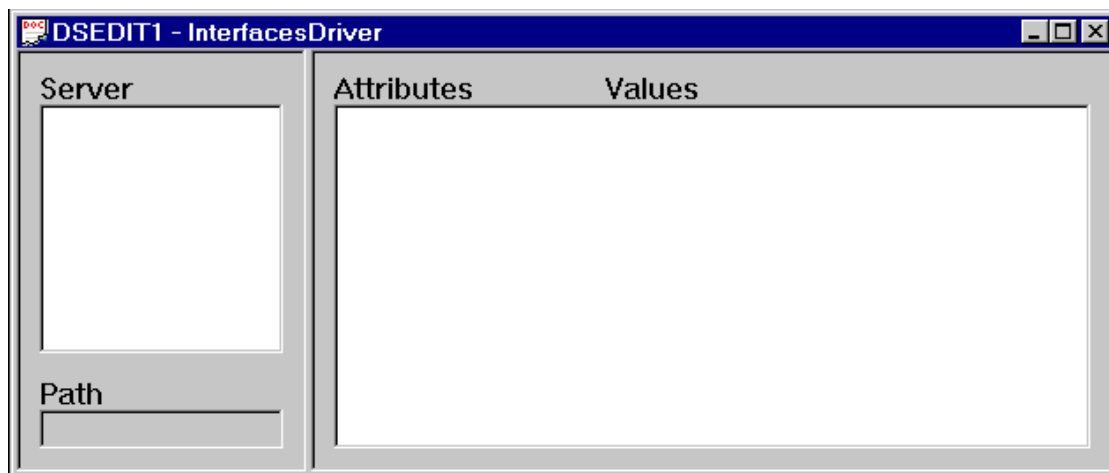
◆ セッションを開くには、次の手順に従います。

- [DS Name] リストから、接続先とするディレクトリ・サービスのローカル名をクリックし、[OK] をクリックします。

SQL Anywhere の場合は、[InterfacesDriver] を選択してください。

SYBASE 環境変数の設定が必要です

DSEdit ユーティリティは、SYBASE 環境変数を使用して *libtcl.cfg* ファイルを検索します。SYBASE 環境変数が正しくない場合、DSEdit は *libtcl.cfg* ファイルを見つけることができません。



[InterfacesDriver] ウィンドウで、SQL Anywhere サーバなどのサーバについて、エントリの追加、修正、削除ができます。

サーバ・エントリの追加

◆ サーバ・エントリを追加するには、次の手順に従います。

1. [Server Object] - [Add] を選択します。
2. [Server Name] ボックスにサーバ名を入力し、[OK] をクリックします。

入力するサーバ名は、接続先のデータベース名と一致する必要があります。サーバ・アドレスは、サーバの名前と場所を指定するために使用されます。[Server Name] フィールドは、Open Client の識別子です。SQL Anywhere では、データベース・サーバに複数のデータベースがロードされている場合、DSEdit のサーバ名エントリによって使用するデータベースが識別されます。

サーバ・エントリが [Server] ボックスに表示されます。サーバの属性を指定するには、エントリを修正します。

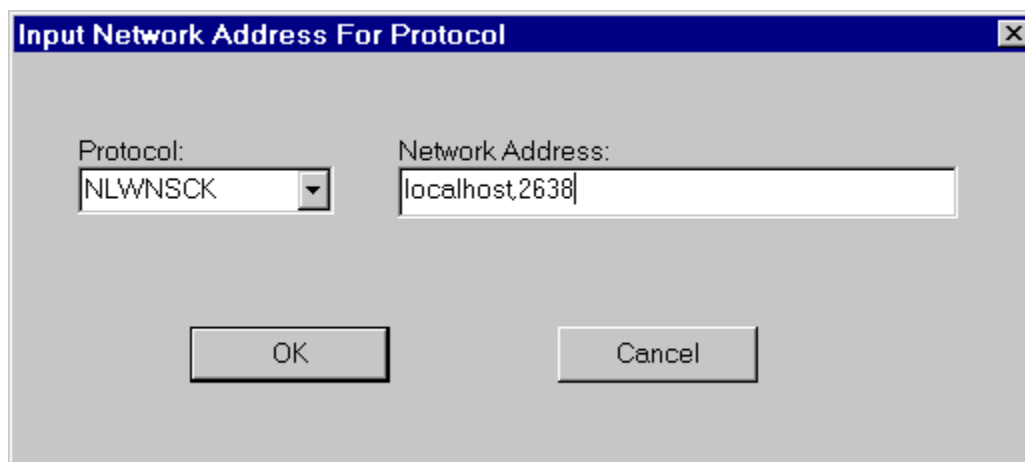
サーバ・アドレスの追加または変更

[Server Name] を入力したら、[Server Address] を変更して interfaces ファイルの入力を完了します。

◆ サーバ・アドレスを入力するには、次の手順に従います。

1. [Server] ボックスで、サーバ・エントリを選択します。
2. [Attributes] ボックスでサーバ・アドレスを右クリックし、[Modify Attribute] を選択します。

3. **[Add]** をクリックします。
4. **[Protocol]** リストで、TCP/IP プロトコルの **[NLWNSCK]** を選択します。



5. **[Network Address]** フィールドに、有効なネットワーク・アドレスを入力します。TCP/IP アドレスは、次のいずれかの形式で指定します。

- コンピュータ名、ポート番号
- IP アドレス、ポート番号

アドレス (またはコンピュータ名) とポート番号をカンマで区切ります。

コンピュータ名 サーバを実行しているコンピュータは、名前 (または IP アドレス) によって識別されます。Windows オペレーティング・システムの場合、[コントロールパネル] の [ネットワーク] でコンピュータ名を検索できます。

クライアントとサーバが同一のコンピュータ上にある場合でも、コンピュータ名を入力します。この場合は、**localhost** を使用して現在のコンピュータを識別できます。

ポート番号 入力するポート番号は、SQL Anywhere データベース・サーバを起動するために使用したポート番号と一致させます。「[データベース・サーバを Open Server として起動する](#)」 1226 ページを参照してください。

SQL Anywhere サーバのデフォルトのポート番号は 2638 です。この番号は、Internet Adapter Number Authority によって SQL Anywhere に割り当てられており、明示的に他のポートを使用する正当な理由がないかぎり、このポートを使用することをおすすめします。

次に示すのは、有効なサーバ・アドレス・エントリです。

elora,2638
123.85.234.029,2638

6. **[OK]** をクリックします。

サーバ・アドレスの確認

[Server Object] メニューから ping コマンドを使用して、ネットワーク接続を確認できます。

データベース接続は検証されません

ネットワーク接続を検証すると、指定されたコンピュータ名とポート番号でサーバが要求を受信していることが確認されます。データベース接続については何も確認されません。

◆ サーバを ping するには、次の手順に従います。

1. データベース・サーバが実行していることを確認します。
2. **DSEdit** セッション・ウィンドウの **[Server]** ボックスで、サーバ・エントリをクリックします。
3. **[Server Object]** - **[Ping Server]** を選択します。
4. ping するアドレスを選択し、**[Ping]** をクリックします。

ウィンドウが表示され、接続できたかどうか通知されます。接続できたことが表示された場合、オープン接続とクローズ接続の両方に成功したことを意味します。

サーバ・エントリ名の変更

DSEdit セッション・ウィンドウからサーバ・エントリ名を変更できます。

◆ サーバ・エントリ名を変更するには、次の手順に従います。

1. **[Server]** ボックスで、サーバ・エントリを選択します。
2. **[Server Object]** - **[Rename]** を選択します。
3. **[Server Name]** ボックスに新しいサーバ・エントリ名を入力します。
4. **[OK]** をクリックします。

サーバ・エントリの削除

DSEdit セッション・ウィンドウからサーバ・エントリを削除できます。

◆ サーバ・エントリを削除するには、次の手順に従います。

1. **[Server]** ボックスで、サーバ・エントリを選択します。
2. **[Server Object]** - **[Delete]** を選択します。

JDBC のサーバの設定

JDBC 接続のアドレス (URL) には、サーバ検索用の必要な情報がすべて含まれています。「[ドライバへの URL の指定](#)」『[SQL Anywhere サーバ - プログラミング](#)』を参照してください。

Open Client と jConnect 接続の特性

SQL Anywhere は、TDS を通してアプリケーションをサービスしている場合、関連したデータベースのさまざまなオプションを自動的に設定し、オプションの値を Adaptive Server Enterprise のデフォルトの設定と互換性があるようにします。このオプションの設定は、その接続中だけの一時的なものです。オプションは、クライアント・アプリケーションによっていつでも無効にできます。

デフォルトの設定値

TDS を使用する接続で設定されるデータベース・オプションは、次のとおりです。

オプション	設定値
allow_nulls_by_default	Off
ansi_blanks	On
ansinull	Off
chained	Off
close_on_endtrans	Off
date_format	YYYY-MM-DD
date_order	MDY
escape_character	Off
isolation_level	1
on_tsq_error	Continue
quoted_identifier	Off
time_format	HH:NN:SS.SSS
timestamp_format	YYYY-MM-DD HH:NN:SS.SSS
tsql_variables	On

起動オプションの設定方法

TDS 接続用のデフォルト・データベース・オプションは、システム・プロシージャ `sp_tsql_environment` を使用して設定されます。このプロシージャでは、以下のオプションを設定します。

```
SET TEMPORARY OPTION allow_nulls_by_default='Off';  
SET TEMPORARY OPTION ansi_blanks='On';
```

```

SET TEMPORARY OPTION ansinull='Off';
SET TEMPORARY OPTION chained='Off';
SET TEMPORARY OPTION close_on_endtrans='Off';
SET TEMPORARY OPTION date_format='YYYY-MM-DD';
SET TEMPORARY OPTION date_order='MDY';
SET TEMPORARY OPTION escape_character='Off';
SET TEMPORARY OPTION isolation_level='1';
SET TEMPORARY OPTION on_tsq_error='Continue';
SET TEMPORARY OPTION quoted_identifier='Off';
SET TEMPORARY OPTION time_format='HH:NN:SS.SSS';
SET TEMPORARY OPTION timestamp_format='YYYY-MM-DD HH:NN:SS.SSS';
SET TEMPORARY OPTION tsq_variables='On';

```

sp_tsq_environment プロシージャは編集しないでください

sp_tsq_environment プロシージャは、自分で変更しないでください。このプロシージャは、システムが専用に使います。

このプロシージャは、TDS 通信プロトコルを使用する接続についてのみ、オプションを設定します。設定される接続には、jConnect を使用する Open Client 接続や JDBC 接続があります。その他の接続 (ODBC と Embedded SQL) は、データベース用のデフォルト設定値を持っています。

TDS 接続用のオプションは、次のようにして変更できます。

◆ **TDS 接続用オプションの設定値を変更するには、次の手順に従います。**

1. 目的のデータベース・オプションを設定するプロシージャを作成します。たとえば、次のようなプロシージャを使用できます。

```

CREATE PROCEDURE my_startup_procedure()
BEGIN
  IF CONNECTION_PROPERTY('CommProtocol')='TDS' THEN
    SET TEMPORARY OPTION quoted_identifier='Off';
  END IF
END;

```

このプロシージャの例では、デフォルト設定の quoted_identifier オプションだけを変更します。

2. login_procedure オプションに新しいプロシージャ名を設定します。

```
SET OPTION login_procedure= 'DBA.my_startup_procedure';
```

今後の接続では、このプロシージャを使用します。別のユーザ ID に対して、別のプロシージャを設定できます。

データベース・オプションの詳細については、「[データベース・オプション](#)」 529 ページを参照してください。

Replication Server を使用したデータのレプリケート

目次

SQL Anywhere と Replication Server の併用に関する概要	1238
チュートリアル : Replication Server を使用したデータのレプリケート	1242
Replication Server のデータベースの設定	1252
LTM の使用	1255

SQL Anywhere と Replication Server の併用に関する概要

「Replication Server」は、トランザクションの双方向レプリケーションを行う接続ベースのテクノロジーです。高速ネットワークで接続された少数の企業データベース間でレプリケーションを行う場合に適しています。通常は、各サイトに管理者がいます。このような設定では、タイムラグを数秒程度に抑えることが可能です。

SQL Remote を使用して SQL Anywhere データをレプリケートしたり、Mobile Link を使用してデータを同期することもできます。

次の項を参照してください。

- [「同期テクノロジーの選択」](#) [『SQL Anywhere 11 - 紹介』](#)
- [「Mobile Link 同期の概要」](#) [『Mobile Link - クイック・スタート』](#)
- [SQL Remote](#)

始める前に

この章は、SQL Anywhere を Replication Server インストール環境にセット・アップする Replication Server 管理者を対象にしています。管理者は、Replication Server のマニュアルを読み、Replication Server 製品についての知識を持っておく必要があります。この章では、Replication Server 自体についての説明はありません。

Replication Server の設計、コマンド、管理などの詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

注意

SQL Anywhere には、Replication Server システムで SQL Anywhere データベースを使用できるようにするコンポーネントが付属しています。Replication Server は SQL Anywhere インストール環境には含まれていません。

別途ライセンスが必要な必須オプション

Log Transfer Manager (LTM) は、Sybase Replication Server 用の SQL Anywhere Replication Agent であり、SQL Anywhere データベースが Sybase Replication Server インストール環境にプライマリ・サイトとして参加する場合に必要となります。LTM 用のライセンスは、別途注文する必要があります。SQL Anywhere をレプリケート・サイトとして使用する場合は、LTM を使用する必要はありません。

詳細については、「[別途ライセンスが必要なコンポーネント](#)」 [『SQL Anywhere 11 - 紹介』](#) を参照してください。

Replication Server の特徴

Replication Server は、レプリケーション・システム用に設計されたもので、以下の要件がありません。

- **少数のデータベース** Replication Server は、サーバ間のレプリケーションをサポートするように設計されており、通常、1つのシステムで処理できるサーバは 100 未満です。
- **連続接続** プライマリ・サイトとレプリケート・サイト間の接続に、広域ネットワークを使用する場合があります。しかし、Replication Server は、システム内のサーバ間にデータ交換用のほぼ連続的な接続パスがあるという想定で設計されています。
- **遅延時間：短** 遅延時間が短いということは、システムにおいて、あるデータベースにデータが入力されてからそのデータが各データベースにレプリケートされるまでのタイムラグが短いということです。Replication Server の場合、通常のレプリケーション・メッセージは、プライマリ・サイトに入力が行われる数秒の間に送信されます。
- **容量：大** ほぼ連続的に接続が行われておりパフォーマンスに優れている場合、Replication Server は大容量のメッセージを処理できます。
- **異機種データベース** Replication Server は、主要な DBMS をいくつかサポートしており、レプリケーション中にオブジェクト名のマッピングができます。このため、異機種データベースがサポートされます。

レプリケート・サイトとプライマリ・サイト

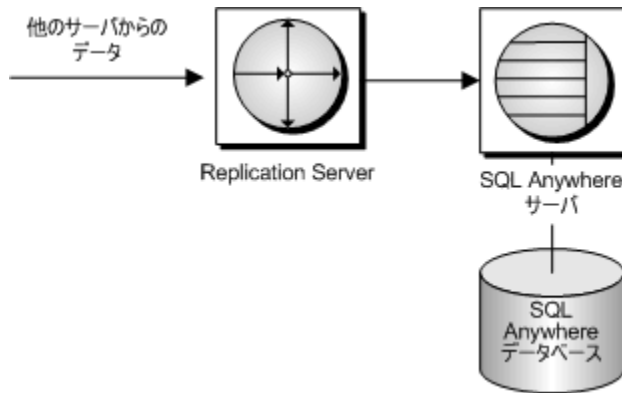
Replication Server のインストールでは、データベース間で共有されるデータは「レプリケーション・サブスクリプション」に配列されます。

各レプリケーション定義に対して「プライマリ・サイト」があり、ここでレプリケーション内のデータへの変更が行われます。レプリケーション内のデータを受信するサイトを「レプリケート・サイト」と呼びます。

レプリケート・サイトのコンポーネント

SQL Anywhere をレプリケート・サイトとして使用することができます。SQL Anywhere をレプリケート・サイトとして使用する場合、LTM は必要ありません。

次の図は、SQL Anywhere が Replication Server のインストール環境にレプリケート・サイトとして加わるために必要なコンポーネントを示しています。



- Replication Server がプライマリ・サイト・サーバからデータの変更を受信します。
- Replication Server が SQL Anywhere に接続して、変更を適用します。
- SQL Anywhere がデータベースに変更を加えます。

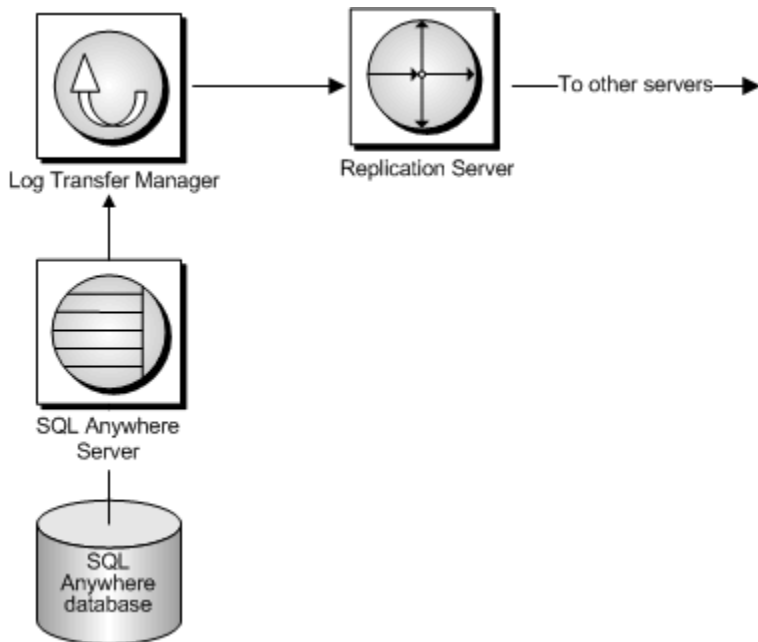
非同期プロシージャ・コール (APC)

Replication Server は、レプリケート・サイトで「非同期プロシージャ・コール」 (APC) を使用して、プライマリ・サイト・データベースのデータを変更できます。APC を使用している場合は、前述の図は適用されません。ただし、稼働条件はプライマリ・サイトの場合と同じです。

プライマリ・サイトのコンポーネント

SQL Anywhere データベースをプライマリ・サイトとして使用するには、SQL Anywhere 用の Replication Agent である Log Transfer Manager (LTM) を使用する必要があります。LTM は Replication Server バージョン 10.0 以降をサポートします。<http://www.iAnywhere.jp/sas/os.html> を参照してください。

次の図は、SQL Anywhere が Replication Server のインストール環境にプライマリ・サイトとして加わるために必要なコンポーネントを示しています。図中の矢印はデータのフローを表しています。



- SQL Anywhere データベース・サーバがデータベースを管理します。
- SQL Anywhere の Log Transfer Manager がデータベースに接続します。トランザクション・ログをスキャンしてデータへの変更を取り出し、Replication Server に送信します。
- Replication Server はレプリケート・サイト・データベースに変更を送信します。

チュートリアル : Replication Server を使用したデータのレプリケート

この項は、プライマリ・データベースからレプリケート・データベースにデータをレプリケートする方法を、順を追って説明するチュートリアルです。扱うデータベースは、2 つとも SQL Anywhere データベースです。

Replication Server の前提

このチュートリアルでは、Windows で Replication Server が実行中であり、また Replication Server、Replication Agent、SQL Anywhere がすべて同じコンピュータで実行されていることを前提としています。

Replication Server のインストールまたは設定の詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

チュートリアルの内容

このチュートリアルでは、テーブルのみをレプリケートする方法を説明します。

プロシージャのレプリケートについては、「[レプリケーションのためのプロシージャと関数の準備](#)」 1257 ページを参照してください。

このチュートリアルでは、(非常に) 初歩的なオフィス・ニュース・システムの簡単な例を使用します。それは、整数を 1 つ保有する ID カラム、ニュース・アイテムの作者の ID を保有するカラム、ニュース・アイテムのテキストを保有するカラムが 1 つずつある単一のテーブルです。id カラムと author カラムがプライマリ・キーを構成します。

チュートリアルで作成したファイルを保存するディレクトリ (たとえば、`c:\tutorial`) を作成してから、チュートリアルでの作業を始めてください。SQL Anywhere のログ・スキャン・ツールでは、ディレクトリ内にあるすべてのトランザクション・ログが同じデータベースのものであると見なされます。LTM ではオフラインのトランザクション・ログがスキャンされるので、このチュートリアルではデータベースごとにディレクトリを作成します (`c:\tutorial\primedb` と `c:\tutorial\repdb`)。

レッスン 1 : SQL Anywhere データベースの作成

この項では、レプリケーション用に SQL Anywhere データベースを作成してセット・アップする方法について説明します。

データベースは、Sybase Central または dbinit ユーティリティを使用して作成できます。このチュートリアルでは、dbinit ユーティリティを使用します。

◆ プライマリ・サイト・データベースを作成するには、次の手順に従います。

- プライマリ・データベース用に作成したチュートリアル・ディレクトリ (`c:\tutorial\primedb` など) から次のコマンドを実行します。

```
dbinit primedb
```

現在のディレクトリにデータベース・ファイル *primedb* が作成されます。

◆ **レプリケート・サイト・データベースを作成するには、次の手順に従います。**

- レプリケート・データベース用に作成したチュートリアル・ディレクトリ (*c:\tutorial\repdb* など) から次のコマンドを実行します。

```
dbinit repdb
```

現在のディレクトリにデータベース・ファイル *repdb.db* が作成されます。

次の作業

次は、これらのデータベースを実行するデータベース・サーバを起動します。

レッスン 2 : データベース・サーバの起動

プライマリ・データベースをロードした状態で、プライマリ・サイト・データベース・サーバを稼働させます。

◆ **プライマリ・サイト・データベース・サーバを起動するには、次の手順に従います。**

1. チュートリアル・ディレクトリに移動します。
2. 次のコマンドを実行して、*primedb* データベースを実行するネットワーク・データベース・サーバを起動します。デフォルトの通信ポート (2638) では TCP/IP ネットワーク通信プロトコルを使用してください。

```
dbsrv11 -x tcpip(port=2638) c:\tutorial\primedb\primedb.db
```

◆ **レプリケート・サイト・データベース・サーバを起動するには、次の手順に従います。**

1. チュートリアル・ディレクトリに移動します。
2. 次のコマンドを実行して、*repdb* データベースを実行するネットワーク・データベース・サーバを起動します。このサーバは、別のポートで実行してください。

```
dbsrv11 -x tcpip(PORT=2639) c:\tutorial\repdb\repdb.db
```

次の作業

次は、各 SQL Anywhere サーバへのエントリを *interfaces* ファイルに入れて、Replication Server がそれらのデータベース・サーバと通信できるようにします。

レッスン 3 : システムへの Open Server のセット・アップ

システム内の Open Server のリストに一連の Open Server を追加する必要があります。

Open Server の追加

Open Server は、DSEdit ユーティリティを使用して `interfaces` ファイル (`SQL.ini`) 内に定義します。UNIX を使用している場合は、`interfaces` ファイルの名前は `interfaces`、ユーティリティの名前は `sybinit` です。

`interfaces` ファイルに定義を追加する方法については、「[Open Server の設定](#)」 1228 ページを参照してください。

必要な Open Server

各 Open Server 定義に、「名前」と「アドレス」を1つずつ与えてください。定義のその他の属性は変更しないでください。次のそれぞれに Open Server エントリを追加する必要があります。

- **プライマリ・データベース** 次のアドレスを持つ PRIMEDB エントリを作成します。
 - **プロトコル** NLWNSCK
 - **ネットワーク・アドレス** localhost,2638
- **レプリケート・データベース** 次のアドレスを持つ REPDB エントリを作成します。
 - **プロトコル** NLWNSCK
 - **ネットワーク・アドレス** localhost,2639
- **プライマリ・データベースにある LTM** これは、LTM を正常に停止させるために必要です。次のアドレスを持つ PRIMELTM というエントリを作成します。
 - **プロトコル** NLWNSCK
 - **ネットワーク・アドレス** localhost,2640
- **Replication Server** このチュートリアルでは、Replication Server の Open Server は定義済みであることを前提とします。

次の作業

次は、Open Server が正しく設定されていることを確認します。

レッスン 4 : Open Server が正しく設定されているかどうかの確認

DSEdit ユーティリティから **[ServerObject] - [Ping Server]** を選択して、各 Open Server が使用可能であることを確認できます。

または、`isql` ユーティリティなどの Open Client アプリケーションを使用してデータベースに接続することでも、各 Open Server が正しく設定されているかどうかを確認できます。

プライマリ・サイト・データベース上で `isql` を実行するには、次のように入力します。

```
isql -U DBA -P sql -S PRIMEDB
```


注意

Open Client の isql ユーティリティは、SQL Anywhere の Interactive SQL ユーティリティと同じではありません。

レッスン 5 : プライマリ・データベースへの Replication Server 情報の追加

プライマリ・サイト・データベースを Replication Server インストール環境に加えるには、Replication Server のテーブルとプロシージャをそのデータベースに追加する必要があります。また、Replication Server が使用するユーザ ID を 2 つ作成してください。SQL Anywhere には SQL コマンド・ファイル *rssetup.sql* が付属していて、これらのタスクを実行します。

rssetup.sql コマンド・ファイルは、SQL Anywhere サーバで Interactive SQL ユーティリティから実行してください。

◆ rssetup スクリプトを実行するには、次の手順に従います。

1. Interactive SQL から DBA 権限を持つユーザとして SQL Anywhere データベースに接続します。
2. 次のコマンドを使用して rssetup スクリプトを実行します。

```
read "install-dir%scripts%rssetup.sql"
```

このスクリプトでは、*install-dir* に実際の SQL Anywhere インストール・ディレクトリを指定します。

または、[ファイル] - [スクリプトの実行] を選択して、ファイルを検索します。

rssetup.sql によって実行されるアクション

rssetup.sql コマンド・ファイルは次の機能を実行します。

- パスワード **dbmaint** を指定して、DBA 権限を持つユーザ **dbmaint** を作成します。これは、プライマリ・サイト・データベースに接続するために Replication Server が必要とするメンテナンス・ユーザ名とパスワードです。
- パスワード **sa** を指定して、DBA 権限を持つユーザ **sysadmin** を作成します。これは、Replication Server がデータを表示するときに使用するユーザ ID です。
- **sa** と **dbmaint** を **rs_systabgroup** という名前のグループに追加します。

パスワードとユーザ ID

ハード・ワイヤされたユーザ ID (dbmaint と sa) とパスワードは、テストやチュートリアルには便利ですが、セキュリティを必要とするデータベースを実行するときには、パスワードだけでなくユーザ ID も変更してください。DBA 権限を付与されたユーザは、SQL Anywhere データベースに対する完全な権限を持ちます。

ユーザ ID sa とそのパスワードは、Replication Server のシステム管理者アカウントのユーザ ID とパスワードと一致させてください。SQL Anywhere では、現在のところ NULL パスワードは使用できません。

パーミッション

rssetup.sql スクリプトは、一部のパーミッション管理を含むいくつかのオペレーションを実行します。ここでは、*rssetup.sql* が行うパーミッション変更について説明します。**ユーザがパーミッションを変更する必要はありません。**

レプリケーションの際は、dbmaint ユーザと sa ユーザが所有者を明示的に指定しなくても、レプリケートするテーブルにアクセスできることを確認してください。そのためには、テーブル所有者のユーザ ID にグループ・メンバシップ・パーミッションが必要であり、dbmaint ユーザと sa ユーザはテーブル所有者グループのメンバでなければなりません。グループ・パーミッションを付与するには、DBA 権限が必要です。

たとえば、ユーザ DBA がテーブルを所有している場合は、DBA にグループ・パーミッションを付与してください。

```
GRANT GROUP  
TO DBA;
```

次に、dbmaint ユーザと sa ユーザに DBA グループのメンバシップを付与してください。グループ・パーミッションを付与するには、DBA 権限またはグループ ID が必要です。

```
GRANT MEMBERSHIP  
IN GROUP "DBA"  
TO dbmaint ;  
GRANT MEMBERSHIP  
IN GROUP "DBA"  
TO sa;
```

レッスン 6 : プライマリ・データベース用のテーブルの作成

この項では、isql を使用してプライマリ・サイト・データベースにテーブルを 1 つ作成します。まず、プライマリ・サイト・データベースに接続されていることを確認します。

```
isql -U DBA -P sql -S PRIMEDB
```

次に、そのデータベースでテーブルを作成します。

```
CREATE TABLE news (  
  ID INT,  
  AUTHOR CHAR( 128 ) DEFAULT CURRENT USER,  
  TEXT CHAR( 255 ),  
  PRIMARY KEY ( ID, AUTHOR )  
)  
go
```

識別子の大文字と小文字の区別

SQL Anywhere では、すべての識別子で大文字と小文字が区別されません。Adaptive Server Enterprise では、デフォルトの場合、大文字と小文字の区別があります。Adaptive Server Enterprise との互換性を損なわないようにするため、SQL Anywhere でも識別子の小文字と大文字を区別して、SQL 文のあらゆる部分で一致させてください。

SQL Anywhere のパスワードでは、常に大文字と小文字が区別されます。ユーザ ID と識別子については、すべての SQL Anywhere データベースで大文字と小文字は区別されません。

詳細については、「[CREATE DATABASE 文](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL リファレンス](#)』を参照してください。

news をレプリケーション・プライマリ・サイトの一部として機能させるためには、ALTER TABLE 文を使用するテーブルの REPLICATE フラグを ON に設定する必要があります。

```
ALTER TABLE news
REPLICATE ON
go
```

これは、Adaptive Server Enterprise のテーブルに対して sp_setreplicate または sp_setreptable プロシージャを実行することと同じです。REPLICATE ON は CREATE TABLE 文には設定できません。

レッスン 7 : レプリケート・データベースへの Replication Server 情報の追加

プライマリ・データベースで実行したときとまったく同じ方法で、レプリケート・データベースで *rssetup.sql* コマンド・ファイルを実行してください。

以上の作業は、プライマリ・データベースで実行した作業と同じです。

詳細については、「[レッスン 5 : プライマリ・データベースへの Replication Server 情報の追加](#)」 [1245 ページ](#)を参照してください。

レッスン 8 : レプリケート・データベース用のテーブルの作成

レプリケート・サイト・データベースには、受信するデータを保持するテーブルが必要です。ここで、このためのテーブルを作成します。Replication Server のインストール環境では、データベースの要素が正しい場所に用意されているかぎり、特別な文がなくてもその要素はレプリケート・サイトとして機能します。特に、REPLICATE を ON に設定する必要はありません。これはプライマリ・サイトでのみ必要です。

Replication Server は、名前が異なるテーブルとカラムの間のレプリケーションを可能にします。しかし、簡単な例として、レプリケート・データベースに、プライマリ・データベースのテーブルと定義が同一であるテーブルを作成します(ただし、レプリケート・データベースでは REPLICATE を ON に設定しない点を除く)。これを作成する文は、次のとおりです。

```
CREATE TABLE news (
ID INT,
```

```
AUTHOR CHAR( 40 ) DEFAULT CURRENT USER,  
TEXT CHAR( 255 ),  
PRIMARY KEY ( ID, AUTHOR )  
)  
go
```

チュートリアルでは、CREATE TABLE 文をプライマリ・サイトの CREATE TABLE 文と厳密に同じものにしてください。

dbmaint ユーザと sa ユーザが所有者名を指定しなくてもこのテーブルにアクセスできることを確認してください。また、これらのユーザ ID には、テーブルに対する SELECT パーミッションと UPDATE パーミッションが必要です。

レッスン 9 : Replication Server の設定

Replication Server では、次のタスクを実行する必要があります。

- プライマリ・サイト・データ・サーバの接続を作成する。
- レプリケート・サイト・データ・サーバの接続を作成する。
- レプリケーション定義を作成する。
- レプリケーションへのサブスクリプションを作成する。
- SQL Anywhere LTM を起動する。

プライマリ・サイトの接続の作成

isql を使用して Replication Server に接続し、プライマリ・サイトの SQL Anywhere データベースへの接続を作成します。

次のコマンドは、PRIMEDB Open Server に primedb データベースへの接続を作成します。

```
CREATE CONNECTION TO PRIMEDB.primedb  
SET ERROR CLASS rs_sqlserver_error_class  
SET FUNCTION STRING class rs_sqlserver_function_class  
SET USERNAME dbmaint  
SET PASSWORD dbmaint  
WITH LOG TRANSFER ON  
go
```

rssetup.sql コマンド・ファイルで dbmaint ユーザ ID とパスワードを変更した場合は、このコマンドの dbmaint ユーザ名とパスワードを置き換えてください。

Replication Server は実際にデータベース名 primedb を使用するわけではありません。データベース名は、PRIMEDB Open Server のコマンド・ラインから読み込まれます。しかし、構文を一致させるために、CREATE CONNECTION 文にデータベース名を入れてください。

接続を作成する文の詳細については、『**Replication Server リファレンス・マニュアル**』の「Replication Server コマンド」の章を参照してください。

レプリケート・サイトの接続の作成

isql を使用して Replication Server に接続し、レプリケート・サイトの SQL Anywhere データベースへの接続を作成します。

次のコマンドは、REPDB Open Server に repdb データベースへの接続を作成します。

```
CREATE CONNECTION TO REPDB.repdb
SET ERROR CLASS rs_sqlserver_error_class
SET FUNCTION STRING CLASS rs_sqlserver_function_class
SET USERNAME dbmaint
SET PASSWORD dbmaint
go
```

この文は、WITH LOG TRANSFER ON 句がないプライマリ・サイト・サーバ用の文とは異なります。

rssetup.sql コマンド・ファイルで dbmaint ユーザ ID とパスワードを変更した場合は、このコマンドの dbmaint ユーザ名とパスワードを置き換えてください。

レプリケーション定義の作成

isql を使用して Replication Server に接続し、レプリケーション定義を作成します。次の文は、primedb データベースにニュース・テーブルについてのレプリケーション定義を作成します。

```
CREATE REPLICATION DEFINITION news
WITH PRIMARY AT PRIMEDB,primedb
( id INT, author CHAR( 128 ), text CHAR(255) )
PRIMARY KEY ( id, author )
go
```

CREATE REPLICATION DEFINITION 文の詳細については、『**Replication Server リファレンス・マニュアル**』を参照してください。

LTM 設定ファイルで qualify_table_owners オプションを On に設定した場合は、レプリケートするすべてのテーブルのテーブル所有者を文の中に指定する必要があります。

SQL Anywhere LTM の設定と起動

レプリケーションを実行するには、SQL Anywhere LTM がプライマリ・サイト・サーバに対して実行されていなければなりません。LTM 設定ファイルを編集して SQL Anywhere LTM を正しく設定してから、SQL Anywhere LTM を起動してください。

次は、primedb データベース用の設定ファイルの例です。例にならう場合は、このファイルのコピーを *primeltm.cfg* として作成してください。

```
#
# Configuration file for 'PRIMELTM'
#
SQL_server=PRIMEDB
SQL_database=primedb
SQL_user=sa
SQL_pw=sysadmin
```

```
RS_source_ds=PRIMEDB
RS_source_db=primedb
RS=your-rep-server-name-here
RS_user=sa
RS_pw=sysadmin
LTM_admin_user=DBA
LTM_admin_pw=sql
LTM_charset=cp850
scan_retry=2
APC_user=sa
APC_pw=sysadmin
SQL_log_files=C:\TUTORIAL\PRIMEDB
```

rssetup.sql コマンド・ファイルでユーザ ID とパスワードを sa と sysadmin から変更した場合は、この設定では新しいユーザ ID とパスワードを使用してください。

プライマリ・サイト・サーバで稼働する SQL Anywhere LTM を起動するには、次のコマンドを使用します。

```
dbltn -S PRIMELTM -C primeltn.cfg
```

接続情報は *primeltn.cfg* に保存されています。このコマンドでは、LTM のサーバ名は PRIMELTM です。

次の文を入力すると、SQL Anywhere LTM についての使用情報を検索できます。

```
dbltn -?
```

SQL Anywhere LTM は、Windows サービスとして実行させることができます。

サービスとしてのプログラムの実行については、「[現在のセッション外でのサーバの起動](#)」 69 ページを参照してください。

レプリケーションのためのサブスクリプションの作成

isql を使用して Replication Server に接続し、レプリケーションのためのサブスクリプションを作成します。

次の文は、レプリケート・サイトを repdb データベースとして、ニュース・レプリケーションのためのサブスクリプションを作成します。

ニュース・レプリケーションの詳細については、「[レプリケーション定義の作成](#)」 1249 ページを参照してください。

```
CREATE SUBSCRIPTION NEWS_SUBSCRIPTION
FOR news
WITH REPLICATE AT REPDB.repdb
go
```

これでインストールは終了しました。データをレプリケートして、セット・アップが正しく機能しているかどうか確認してください。

レッスン 10 : プライマリ・サイトでのレプリケーション用データの入力

プライマリ・データベースからレプリケート・データベースにデータをレプリケートできるようになりました。例として、`isql` ユーティリティを使用してプライマリ・データベースに接続し、`news` テーブルにローを 1 つ入力します。

```
INSERT news (id, text)
VALUES (1, 'Test news item.')
COMMIT
go
```

SQL Anywhere LTM は Replication Server に対し、コミットされた変更しか送信しません。データの変更は、次回、LTM がトランザクション・ログをポーリングするときにレプリケートされます。

`isql` ユーティリティを使用して次の SQL 文を実行することで、レプリケート・データベースに接続し、データが `repdb` に送信されたことを確認します。

```
SELECT * FROM news
go
```

チュートリアル終了

これでチュートリアルは終了しました。

Replication Server のデータベースの設定

Replication Server のインストール環境に加わる SQL Anywhere データベースは、あらかじめ個別に設定しておく必要があります。データベースの設定には、次のタスクが含まれます。

- メンテナンス・ユーザのセキュア・ユーザ ID と、データを表示するときに Replication Server が使用する名前の選択
- Replication Server 用のデータベースの設定
- 言語と文字セットの設定 (必要に応じて)

LTM の設定

Replication Server にデータを送信するには、プライマリ・サイトの SQL Anywhere データベースごとに LTM が 1 つずつ必要です。Replication Server をデータベースに接続するには、プライマリ・サイトまたはレプリケート・サイトの SQL Anywhere データベースごとに Open Server 定義が 1 つずつ必要です。

LTM の設定については、「[LTM の設定](#)」1258 ページを参照してください。

Replication Server のデータベースの設定

SQL Anywhere データベースと、データベース内の必要なテーブルなどを作成したら、データベースを Replication Server で使用できるように準備してください。それには、SQL Anywhere Replication Agent 製品に付属の設定スクリプトを使用します。このスクリプトの名前は、*rssetup.sql* です。

設定スクリプトを実行する必要があるとき

Replication Server インストール環境に加わる SQL Anywhere データベースは、プライマリ・サイトまたはレプリケート・サイトのどちらとして加わるかにかかわらず、必ず設定スクリプトを実行する必要があります。

設定スクリプトの機能

設定スクリプトは、データベースへの接続時に Replication Server に必要なユーザ ID を作成します。また、Replication Server が使用する一連のストアード・プロシージャとテーブルも作成します。テーブルは **rs_** という文字で始まり、プロシージャは **sp_** という文字で始まります。プロシージャには、文字セットと言語を設定するのに重要なものがあります。

設定スクリプトを実行する準備

Replication Server は、テーブルがレプリケートされた各ローカル・データベースに対して、特別なデータ・サーバ、「メンテナンス・ユーザ」ログイン名を使用します。これによって、Replication Server はデータベース内のレプリケートされたテーブルを維持、更新できます。

メンテナンス・ユーザ

設定スクリプトは、名前が **dbmaint** でパスワードが **dbmaint** のメンテナンス・ユーザを作成します。メンテナンス・ユーザには、SQL Anywhere データベースの DBA 権限があるので、データベースを完全に制御できます。セキュリティのため、メンテナンス・ユーザの ID とパスワードを変更してください。

◆ メンテナンス・ユーザの ID とパスワードを変更するには、次の手順に従います。

1. テキスト・エディタで *rssetup.sql* 設定スクリプトを開きます。このスクリプトは、SQL Anywhere のインストール・ディレクトリの *scripts* サブディレクトリにあります。
2. dbmaint ユーザ ID のすべてのオカレンスを、新しいメンテナンス・ユーザ ID に変更します。
3. dbmaint パスワードを新しいメンテナンス・ユーザ・パスワードに変更します。そのパスワードは、設定スクリプト・ファイル上部の次の場所に表示されます。

```
GRANT CONNECT TO dbmaint  
IDENTIFIED BY dbmaint;
```

メンテナンス・ユーザ ID

Replication Server は、データベースに接続してレプリケーション内のデータの最初のコピーを表示するときに、Replication Server システム管理者アカウントを使用して実行します。

Replication Server システム管理者のユーザ ID とパスワードと、SQL Anywhere データベースにあるユーザ ID とパスワードが一致する必要があります。SQL Anywhere では NULL パスワードは使用できません。

この設定スクリプトは、Replication Server 管理者のユーザ ID が **sa** で、パスワードが **sysadmin** であることを前提としています。これを変更して、実際の名前とパスワードに一致させてください。

◆ システム管理者のユーザ ID とパスワードを変更するには、次の手順に従います。

1. テキスト・エディタで *rssetup.sql* 設定スクリプトを開きます。
2. ユーザ ID **sa** が記述されているすべての部分を、Replication Server システム管理者のユーザ ID と一致するように変更します。
3. **sa** ユーザのパスワードを変更して、Replication Server システム管理者のパスワードと一致させます。

パスワードには、**sysadmin** という初期設定値があります。

設定スクリプトの実行

ユーザ ID とパスワードがそれぞれ一致するように設定スクリプトを修正したら、設定スクリプトを実行して、SQL Anywhere データベースにメンテナンス・ユーザとシステム管理者ユーザを作成できます。

◆ 設定スクリプトを実行するには、次の手順に従います。

1. SQL Anywhere データベース・サーバで SQL Anywhere データベースを起動します。
2. Interactive SQL ユーティリティを起動し、DBA 権限を持つユーザとしてデータベースに接続します。

作成した SQL Anywhere データベースには、パスワードが **sql** であるユーザ ID **DBA** が定義されています。このユーザには DBA 権限があります。

3. [SQL 文] ウィンドウ枠に次のコマンドを入力して、スクリプトを実行します。

```
read install-dir%scripts%rssetup.sql
```

このコマンドでは、*install-dir* に実際の SQL Anywhere インストール・ディレクトリを指定します。

Replication Server の文字セットと言語について

SQL Anywhere データベースが作成されると、特定の照合 (文字セットとソート順) が割り当てられます。Replication Server は、文字セットとソート順に異なる識別子セットを使用します。

LTM 設定ファイルで文字セットと言語のパラメータを設定します。指定する文字セット・ラベルがわからない場合は、次の方法でサーバの文字セットを確認してください。

◆ 文字セットを確認するには、次の手順に従います。

- 次のコマンドを実行します。

```
exec sp_serverinfo csname
```

言語ラベルのリストについては、「[言語ラベルの値](#)」 [444 ページ](#)を参照してください。

Replication Server の識別子

SQL Anywhere Replication Agent を Replication Server 15.0 と Open Client/Open Server 15.0 で使用する場合、Replication Agent は、テーブル名、カラム名、プロシージャ名、関数名、パラメータ名について、最大 128 バイトの長さをサポートします。

Replication Agent を Replication Server と Open Client/Open Server の以前のバージョンで使用する場合は、識別子の最大長は 30 バイトとなります。

LTM の使用

SQL Anywhere LTM は SQL Anywhere トランザクション・ログ内の情報に依存しているので、バックアップを保存せずにそのログを削除したり損傷したりしないように気をつけてください。バックアップの保存には、トランザクション・ログ・ミラーなどを使用します。

トランザクション・ログの管理については、「[トランザクション・ログとバックアップの管理](#)」 1262 ページを参照してください。

SQL Anywhere LTM を Adaptive Server Enterprise LTM の代わりとして使用することはできません。トランザクション・ログのフォーマットが異なるからです。

SQL Anywhere LTM は、挿入、更新、削除のレプリケーション、また Transact-SQL ダイアレクトのストアド・プロシージャ呼び出しのレプリケーションをサポートします。

Adaptive Server Enterprise LTM では、Replication Server にデータ変更を送信してから、データ変更がコミットされます。Replication Server は、COMMIT 文を受信するまで変更を保持します。一方、SQL Anywhere LTM では、コミットされた変更だけを Replication Server に送信します。長いトランザクションの場合は、そのことがレプリケーションの遅れの原因になることがあります。すべての変更が、Replication Server を介してから分散されるからです。

レプリケーションのテーブルの設定

sp_setreplicate システム・プロシージャ、sp_setrepproc システム・プロシージャ、または ALTER TABLE 文を使用して、レプリケーションのテーブルを設定できます。テーブルは、単一の句の ALTER TABLE 文を使用し、プライマリ・データ・ソースとして識別されます。

```
ALTER TABLE table-name  
SET REPLICATE ON;
```

テーブルの REPLICATE ON 設定が及ぼす影響

REPLICATE ON を設定すると、トランザクション・ログに追加の情報が入ります。テーブルで UPDATE、INSERT、または DELETE アクションがあったときは必ず入ります。この追加の情報は、必要に応じて、SQL Anywhere Replication Agent がローの完全な更新前イメージをレプリケーション用に Replication Server へ送信するときに使用されます。

テーブル内のデータの一部だけをレプリケートする必要がある場合でも、テーブルに対する変更のすべてが Replication Server に送信されます。レプリケートするデータとレプリケートしなくてよいデータを区別するのは、Replication Server です。

1 つのローを更新、挿入または削除する場合、ローの更新前イメージがそのアクションの前のローの内容であり、更新後イメージがアクションの後のローの内容となります。INSERT の場合は、更新後イメージだけが送信されます (更新前イメージは空です)。DELETE の場合は、更新後イメージが空で、更新前イメージだけ送信されます。UPDATE の場合は、更新前イメージと更新されたイメージの両方が送信されます。

次のデータ型は、レプリケーション用にサポートされます。

データ型	説明 (Open Client/Open Server タイプ)
Exact integer データ型	int、smallint、tinyint
Exact decimal データ型	decimal、numeric
Approximate numeric データ型	float (8 バイト)、real
Money データ型	money、smallmoney
文字データ型	char(n)、varchar(n)、text
日付と時刻データ型	datetime、smalldatetime
バイナリ・データ型	binary(n)、varbinary(n)、image
Bit データ型	bit

注意

SQL Anywhere は、NULL ではない、長さ 0 のデータをサポートします。ただし、長さが 0 の NULL 以外の varchar と binary データは、レプリケート・サイトに NULL としてレプリケートされます。

プライマリ・テーブルの中にサポートされないデータ型のカラムがある場合は、互換性があり、サポートされているデータ型を使用してレプリケーション定義を作成すれば、そのデータをレプリケートできます。たとえば、DOUBLE カラムをレプリケートするには、レプリケーション定義の中でそれを FLOAT と定義します。

テーブルの REPLICATE ON 設定が及ぼすその他の影響

大量に更新されたテーブルでは、レプリケーション・パフォーマンスが重大な影響を受けることがあります。レプリケーション・トラフィックに関連するパフォーマンス問題が発生したら、複製プロシージャの使用を考えてください。複製プロシージャは、個別のアクションではなく、プロシージャに対する呼び出しだけを送信するからです。

REPLICATE ON を設定すると、追加の情報がトランザクション・ログに送信されるので、このログはレプリケートしないデータベースの場合より早く大きくなります。

最少カラムのレプリケーション定義

SQL Anywhere LTM は、Replication Server のレプリケート最少カラム機能をサポートします。この機能は、Replication Server で有効になります。

レプリケート最少カラムの詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

レプリケーションのためのプロシージャと関数の準備

ストアド・プロシージャを使用してテーブルのデータを修正できます。更新、挿入、削除は、プロシージャ内から実行されます。

Replication Server は、プロシージャが特定の条件を満たす場合、そのプロシージャをレプリケートできます。プロシージャ内の最初の文は、プロシージャがレプリケートされるように更新しなければなりません。

Replication Server がプロシージャをレプリケートする方法の詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

SQL Anywhere は、ストアド・プロシージャに対して、2 種類のダイアレクトをサポートします。ISO/ANSI 規格案に基づく Watcom-SQL ダイアレクトと、Transact-SQL ダイアレクトです。レプリケーションのためのストアド・プロシージャを記述するときには、Transact-SQL を使用してください。

関数 APC フォーマット

SQL Anywhere LTM は、Replication Server の「関数 APC」フォーマットをサポートします。これらの関数を使用するには、設定パラメータの `rep_func` を **on** (デフォルトは **off**) に設定します。

LTM は、レプリケートされたすべての APC を、テーブル APC または関数 APC のいずれかに解釈します。単一の SQL Anywhere データベースでは、関数 APC を他のテーブル APC と組み合わせることはできません。

レプリケート関数の詳細については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

プロシージャ・レプリケーションを制御するための SQL 文

プロシージャを、ALTER PROCEDURE 文を使用して、レプリケーション・ソースとして機能するように設定できます。

次の文は、プロシージャ MyProc をレプリケーション・ソースとして機能させます。

```
ALTER PROCEDURE MyProc  
REPLICATE ON;
```

次の文は、プロシージャ MyProc がレプリケーション・ソースとして機能するのを防ぎます。

```
ALTER PROCEDURE MyProc  
REPLICATE OFF;
```

`sp_setrepl` または `sp_setreproc` システム・プロシージャを使用して、レプリケーションのためのプロシージャを設定することもできます。

プロシージャのための REPLICATE ON 設定が及ぼす影響

プロシージャがレプリケーション・データ・ソースとして使用される場合は、プロシージャを呼び出すと追加の情報がトランザクション・ログに送られます。

非同期プロシージャ

プライマリ・サイト・データベースでデータを更新するためにレプリケート・サイトで呼び出されるプロシージャが「非同期プロシージャ」です。このプロシージャはレプリケート・サイトではアクションを実行しませんが、このプロシージャに対する呼び出しがプライマリ・サイトへレプリケートされ、そこで同じ名前のプロシージャが実行されます。これを「非同期プロシージャ・コール」(APC)と呼びます。それから、APC が加えた変更が、プライマリ・データベースからレプリケート・データベースに通常の方法でレプリケートされます。

APC については、Replication Server のマニュアルを参照してください。

APC_user と APC サポート

SQL Anywhere の APC に対するサポートは、Adaptive Server Enterprise でのサポートとは異なります。Adaptive Server Enterprise では、それぞれの APC が、レプリケート・サイトでプロシージャを呼び出したユーザのユーザ ID とパスワードを使用して実行されます。一方、SQL Anywhere では、パスワードをトランザクション・ログに格納しないので、プライマリ・サイトでは使用できません。この違いを回避するために、単一のユーザ ID とそのパスワードを LTM 設定ファイルに入力し、プライマリ・サイトでこのユーザ ID (APC_user) を使用してプロシージャを実行します。したがって、APC_user は、呼び出される可能性があるそれぞれの APC に対する適切なパーミッションを、プライマリ・サイトで付与されていなければなりません。

LTM の設定

LTM の動作は、LTM の「設定ファイル」を修正することにより制御します。このファイルは、テキスト・エディタを使用して作成、編集できる一般的なテキスト・ファイルです。LTM 設定ファイルには、LTM に必要な情報が含まれています。たとえば、LTM がログをどの SQL Anywhere サーバから転送しているか、どの Replication Server に転送するかなどの情報です。LTM を実行するには、有効な設定ファイルが必要です。

設定ファイルの作成

テキスト・エディタを使用して設定ファイルを作成してから、LTM を実行してください。-C LTM コマンドは、使用する設定ファイルの名前を指定します。デフォルトは *dblrm.cfg* です。

設定ファイルのフォーマット

LTM 設定ファイルのフォーマットは、『Replication Server 管理ガイド』で説明されている Replication Server の設定ファイルのフォーマットと同じです。その概要は次のとおりです。

- 設定ファイルでは、各行にエントリが 1 つずつ含まれています。
- 1 つのエントリは、パラメータ 1 つと、その後続く = 文字と、さらにその後続く値とで構成されています。
Entry=value
- # 文字で始まる行はコメントであり、LTM はこれを無視します。
- 設定ファイルには先行空白を含めません。

- エントリは、大文字と小文字が区別されます。

使用できる設定ファイル・パラメータの完全なリストについては、「[LTM 設定ファイル](#)」 863 ページを参照してください。

設定ファイルの例

- 次に、SQL Anywhere LTM 設定ファイルの例を示します。

```
# This is a comment line
# Names are case sensitive.
SQL_user=sa
SQL_pw=sysadmin
SQL_server=PRIMESV
SQL_database=primedb
RS_source_ds=PRIMESV
RS_source_db=primedb
RS=MY_REPSERVER
RS_user=sa
RS_pw=sysadmin
LTM_admin_user=DBA
LTM_admin_pw=sql
LTM_charset=cp850
scan_retry=2
SQL_log_files=e:¥logs¥old_logs
APC_user=sa
APC_pw=sysadmin
```

バッチによるトランザクションのレプリケーション

トランザクションのバッファリングによる影響

LTM は、Replication Server に対するレプリケーション・コマンドのバッファリングを可能にします。レプリケーション・コマンドをバッファし、それをバッチにして送信すると、送信されるメッセージの数が少なくなります。特に、大きなボリュームのインストールでは、総スループットが著しく増加することがあります。

バッチ・モードの機能

デフォルトで、LTM はトランザクションをバッファします。次の場合は、バッファがフラッシュします (トランザクションが Replication Server に送信されます)。

- **最大コマンド数に到達** `batch_ltl_sz` パラメータは、フラッシュする前にバッファに保存される最大 LTL (ログ転送言語) コマンド数を設定します。デフォルト設定値は 200 です。
- **最大使用メモリ量に到達** `batch_ltl_mem` パラメータは、フラッシュする前にバッファが占有できる最大メモリ量を設定します。デフォルト設定は 256 KB です。
- **トランザクション・ログ処理の完了** トランザクション・ログ内に処理するエントリがなくなると (つまり、LTM が、コミットされたすべてのトランザクションを処理した場合)、バッファはフラッシュします。

バッファリングの停止

`batch_ltl_cmds` パラメータを **off** に設定することによって、トランザクションのバッファリングを停止できます。

```
batch_ltl_cmds=off
```

言語と文字セットの問題

言語と文字セットは、多くのレプリケーション・サイトで重要な問題です。システム内のデータベースとサーバは、特定の照合 (文字セットとソート順) を使用して文字列の保存と並べ替えを行います。SQL Anywhere の文字セット・サポートは、Adaptive Server Enterprise とその他の Open Client/Open Server ベースのアプリケーションにおける文字セット・サポートとは異なる方法で行われています。

この項では、SQL Anywhere データベースのデータを Replication Server や他のデータベースと共有できるように SQL Anywhere LTM を設定する方法を説明します。

LTM は、デフォルトの Open Client/Open Server の言語、ソート順、文字セットを自動的に使用します。これらのデフォルト値は、LTM 設定ファイルにエントリを追加することによって無効にできます。

Open Client/Open Server 照合

Adaptive Server Enterprise、Replication Server、その他の Open Client/Open Server のアプリケーションには、文字セットを管理する共通の手段があります。

Open Client/Open Server の文字セット・サポートについては、『**Adaptive Server Enterprise システム管理ガイド**』の「文字セット、ソート順、言語の設定」の章を参照してください。

Replication Server の文字セット問題の詳細については、『**Replication Server デザイン・ガイド**』の「国際的な複写システム的设计」の章を参照してください。

この項では、Open Client/Open Server の文字セット・サポートの概要を説明します。

国際化ファイル

特定の言語でのデータ処理をサポートするファイルは、「国際化ファイル」と呼ばれています。Adaptive Server Enterprise とその他の Open Client/Open Server のアプリケーションには、複数のタイプの国際化ファイルがあります。

Sybase ディレクトリ内に、*charsets* というディレクトリがあります。*charsets* には使用できる各文字セットに対応した一連のサブディレクトリがあります。各文字セットには、ファイルのセットが格納されています。次の表は、各ファイルを示しています。

ファイル	説明
<i>Charset.loc</i>	英数字、句読点、オペランド、大文字または小文字など、文字の表記プロパティを定義する文字セット定義ファイル。

ファイル	説明
*.srt	英数字と特殊文字のためのソート順を定義する。
*.xlt	ユーティリティとともに使用する、ターミナル特有の文字翻訳ファイル。

LTM 設定ファイル中の文字セット設定値

LTM 設定ファイルには、文字セット問題に関連する設定値が3つあります。

- **LTM_charset** LTM で使用する文字セット。Sybase がサポートするすべての文字セットを指定できます。
- **LTM_language** LTM がエラー・ログとクライアントにメッセージを出力するために使用する「言語」。LTM がローカライズされている言語で、LTM 文字セットと互換性のあるすべての言語を指定できます。

SQL Anywhere LTM は、いくつかの言語にローカライズされています。
- **LTM_sortorder** ユーザ名を比較するために LTM を使用する場合は、Open Client/Open Server ソート順。LTM 文字セット互換の Adaptive Server Enterprise にサポートされているどのソート順でも指定可能です。レプリケーション・システムのすべてのソート順を同一にしてください。デフォルトのソート順はバイナリ・ソートです。

注意

文字セット Open Client/Open Server 環境では、データ・サーバとそれに接続されている Replication Server と同じ文字セットを LTM でも使用してください。

SQL Anywhere の文字セットは Open Client/Open Server の文字セットとは異なる方法で指定されています。したがって、SQL Anywhere の文字セットは LTM の文字セットと互換性があることが必要です。

言語 Sybase リリース・ディレクトリの *locales* サブディレクトリにある *locales.dat* ファイルに、有効なマッピング設定が含まれています。ただし、現在はユーザ・インタフェースの LTM 出力メッセージは LTM がローカライズされている言語で表示されます。

ソート順 レプリケーション・システムのすべてのソート順を同一にしてください。Sybase リリース・ディレクトリの *locales* サブディレクトリにある *locales.dat* ファイルで、使用しているプラットフォーム用のデフォルト・エントリを確認できます。

例

- 次の設定値は、日本語のインストールの場合に有効です。

```
LTM_charset=SJIS
LTM_language=Japanese
```

トランザクション・ログとバックアップの管理

Adaptive Server Enterprise LTM と SQL Anywhere LTM が異なる点として、Adaptive Server Enterprise LTM がテンポラリ・リカバリ・データベースに依存して古いトランザクションにアクセスするのに対し、SQL Anywhere LTM は古いトランザクション・ログへのアクセスに依存してあります。SQL Anywhere LTM には、テンポラリ・リカバリ・データベースはありません。

レプリケーションはトランザクション・ログ内のオペレーションへのアクセスに依存するので、SQL Anywhere のプライマリ・サイト・データベースの場合は、古いトランザクション・ログにアクセスする場合があります。この項では、SQL Anywhere のプライマリ・サイトでバックアップ・プロシージャを設定して、古いトランザクション・ログに正しくアクセスする方法を説明します。

トランザクション・ログ喪失の影響

SQL Anywhere のプライマリ・データベース・サイトでは、しっかりバックアップを取ることが重要です。トランザクション・ログを失うと、レプリケート・サイト・データベースを実体化し直さなければならないこととなります。プライマリ・データベース・サイトでは、トランザクション・ログ・ミラーを使うことをおすすめします。

トランザクション・ログ・ミラーとその他のバックアップ・プロシージャの詳細については、「[トランザクション・ログ・ミラー](#)」 16 ページと「[バックアップとデータ・リカバリ](#)」 949 ページを参照してください。

LTM 設定ファイルには、バックアップされたトランザクション・ログがどこに保存されているかを示すディレクトリ・エントリが含まれています。この項では、このディレクトリが適切な形のみであるようにバックアップ・プロシージャを設定する方法を説明します。

バックアップ・ユーティリティのオプション

バックアップ・ユーティリティには、バックアップ時にトランザクション・ログの名前を変更して再起動するオプションがあります。dbbackup ユーティリティでは、これが `-r` オプションです。プライマリ・データベースとレプリケーション・データベースのトランザクション・ログをバックアップするときには、このオプションを使用することをおすすめします。

たとえば、データベース `primedb.db` がディレクトリ `c:¥prime` の中にあり、トランザクション・ログのパスが `d:¥primelog¥primedb.log` であるとします。名前の変更と再起動のオプションを使用して、このトランザクション・ログをディレクトリ `e:¥primebak` にバックアップするには、次のタスクを実行します。

1. バックアップ・ファイル `e:¥primebak¥primedb.log` を作成して、トランザクション・ログをバックアップします。
2. 既存のトランザクション・ログの名前を `d:¥primelog¥YYMMDDxx.log` に変更します。xx は、AA から ZZ までの連続した英字です。
3. 新しいトランザクション・ログを `d:¥primelog¥primedb.log` として開始します。

バックアップを何回か行くと、ディレクトリ `d:¥primelog` に連続した名前の一連のトランザクション・ログができます。ログ・ディレクトリには、このバックアップ・プロシージャで生成された一連のログ以外のトランザクション・ログが含まれないようにしてください。

4. LTM 設定ファイルを変更し、SQL_log_files を *e:¥primebak* ではなく *d:¥primelog* に設定します。 *e:¥primebak* ディレクトリはリカバリだけに使用され、ログのスキャンには使用されません。

delete_old_logs オプションの使用

SQL Anywhere データベースの delete_old_logs オプションは、デフォルトで Off に設定されます。このデフォルトを On に設定すると、Replication Server がトランザクションにアクセスする必要がなくなったときに、LTM が自動的に古いトランザクション・ログを削除します。このオプションでは、レプリケーションの設定でディスク領域の管理がしやすくなることがあります。

たとえば、delete_old_logs オプションを PUBLIC グループに設定します。

```
SET OPTION PUBLIC.delete_old_logs = 'ON';
```

または

```
SET OPTION PUBLIC.delete_old_logs = '10 days';
```

詳細については、「[delete_old_logs オプション \[Mobile Link クライアント\] \[SQL Remote\] \[Replication Agent\]](#)」 [569 ページ](#)を参照してください。

アンロード・ユーティリティとレプリケーション

データベースがレプリケーションに参加している場合は、データベースを実体化し直すことにならないように、アンロードと再ロードには注意が必要です。レプリケーションは、トランザクション・ログに基づいて行われます。データベースをアンロードして再ロードすると、古いトランザクション・ログが削除される場合があります。レプリケーションに関連しているデータベースの再構築については、「[同期やレプリケーションに関連するデータベースの再構築](#)」『[SQL Anywhere サーバ - SQL の使用法](#)』を参照してください。

データベース全体のレプリケーション

SQL Anywhere では、ショートカットを使ってデータベース全体をレプリケートするので、データベース内の各テーブルをレプリケートされるテーブルとして設定する必要はありません。

replicate_all と呼ばれる PUBLIC データベース・オプションを、SET OPTION 文を使用して設定できます。レプリケートするデータベース全体を、次のコマンドを使用して指定できます。

```
SET OPTION PUBLIC.replicate_all='On';
```

この設定とその他の PUBLIC オプションの設定値を変更するには、DBA 権限が必要です。新しい設定値を有効にするため、データベースを再起動してください。replicate_all オプションは、プロシージャには影響を及ぼしません。「[replicate_all オプション \[Replication Agent\]](#)」 [611 ページ](#)を参照してください。

LTM の停止

LTM は、Windows ではユーザ・インタフェースから停止でき、それ以外の環境ではコマンドを発行して停止できます。

◆ Windows でサービスとして稼働していない LTM を停止するには、次の手順に従います。

● ユーザ・インタフェース上の [シャットダウン] をクリックします。

◆ コマンドを発行して LTM を停止するには、次の手順に従います。

1. LTM 設定ファイル内の LTM_admin_user ログイン名とパスワードを使用して、isql から LTM に接続します。ユーザ ID とパスワードは大文字と小文字を区別します。
2. SHUTDOWN 文を使用して LTM を停止します。

例

次の文は、isql を LTM PRIMELTM に接続して停止します。

```
isql -SPRIMELTM -UDBA -Psql  
1> shutdown  
2> go
```

用語解説

用語解説

Adaptive Server Anywhere (ASA)

SQL Anywhere Studio のリレーショナル・データベース・サーバ・コンポーネントであり、主に、モバイル環境と埋め込み環境、または小規模および中規模のビジネス用のサーバとして使用されます。バージョン 10.0.0 で、Adaptive Server Anywhere は SQL Anywhere サーバに、SQL Anywhere Studio は SQL Anywhere にそれぞれ名前が変更されました。

参照：[「SQL Anywhere」 1272 ページ](#)。

Carrier

Mobile Link システム・テーブルまたは Notifier プロパティ・ファイルに保存される Mobile Link オブジェクトで、システム起動同期で使用される通信業者に関する情報が含まれます。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

DB 領域

データ用の領域をさらに作成する追加のデータベース・ファイルです。1つのデータベースは 13 個までのファイルに保管されます (初期ファイル 1 つと 12 の DB 領域)。各テーブルは、そのインデックスとともに、単一のデータベース・ファイルに含まれている必要があります。CREATE DBSPACE という SQL コマンドで、新しいファイルをデータベースに追加できます。

参照：[「データベース・ファイル」 1281 ページ](#)。

DBA 権限

ユーザに、データベース内の管理作業を許可するレベルのパーミッションです。DBA ユーザにはデフォルトで DBA 権限が与えられています。

参照：[「データベース管理者 \(DBA\)」 1281 ページ](#)。

EBF

Express Bug Fix の略です。Express Bug Fix は、1 つ以上のバグ・フィックスが含まれる、ソフトウェアのサブセットです。これらのバグ・フィックスは、更新のリリース・ノートにリストされます。バグ・フィックス更新を適用できるのは、同じバージョン番号を持つインストール済みのソフトウェアに対してだけです。このソフトウェアについては、ある程度のテストが行われているとはいえ、完全なテストが行われたわけではありません。自分自身でソフトウェアの妥当性を確かめるまでは、アプリケーションとともにこれらのファイルを配布しないでください。

Embedded SQL

C プログラム用のプログラミング・インタフェースです。SQL Anywhere の Embedded SQL は ANSI と IBM 規格に準拠して実装されています。

FILE

SQL Remote のレプリケーションでは、レプリケーション・メッセージのやりとりのために共有ファイルを使うメッセージ・システムのことです。これは特定のメッセージ送信システムに頼らずにテストやインストールを行うのに便利です。

参照：「[レプリケーション](#)」 [1289 ページ](#)。

grant オプション

他のユーザにパーミッションを許可できるレベルのパーミッションです。

iAnywhere JDBC ドライバ

iAnywhere JDBC ドライバでは、pure Java である jConnect JDBC ドライバに比べて何らかの有利なパフォーマンスや機能を備えた JDBC ドライバが提供されます。ただし、このドライバは pure Java ソリューションではありません。iAnywhere JDBC ドライバは一般に推奨されるドライバです。

参照：

- 「[JDBC](#)」 [1269 ページ](#)
- 「[jConnect](#)」 [1269 ページ](#)

InfoMaker

レポート作成とデータ管理用のツールです。洗練されたフォーム、レポート、グラフ、クロスタブ、テーブルを作成できます。また、これらを基本的な構成要素とするアプリケーションも作成できます。

Interactive SQL

データベース内のデータの変更や問い合わせ、データベース構造の修正ができる、SQL Anywhere のアプリケーションです。Interactive SQL では、SQL 文を入力するためのウィンドウ枠が表示されます。また、クエリの進捗情報や結果セットを返すウィンドウ枠も表示されます。

JAR ファイル

Java アーカイブ・ファイルです。Java のアプリケーションで使用される 1 つ以上のパッケージの集合からなる圧縮ファイルのフォーマットです。Java プログラムをインストールしたり実行したりするのに必要なリソースが 1 つの圧縮ファイルにすべて収められています。

Java クラス

Java のコードの主要な構造単位です。これはプロシージャや変数の集まりで、すべてがある一定のカテゴリに関連しているためグループ化されたものです。

jConnect

JavaSoft JDBC 標準を Java で実装したものです。これにより、Java 開発者は多層／異機種環境でもネイティブなデータベース・アクセスができます。iAnywhere JDBC ドライバは一般に推奨されるドライバです。

参照：

- [「JDBC」 1269 ページ](#)
- [「iAnywhere JDBC ドライバ」 1268 ページ](#)

JDBC

Java Database Connectivity の略です。Java アプリケーションからリレーショナル・データにアクセスすることを可能にする SQL 言語プログラミング・インタフェースです。推奨 JDBC ドライバは、iAnywhere JDBC ドライバです。

参照：

- [「jConnect」 1269 ページ](#)
- [「iAnywhere JDBC ドライバ」 1268 ページ](#)

Listener

Mobile Link サーバ起動同期に使用される、dblsn という名前のプログラムです。Listener はリモート・デバイスにインストールされ、Push 通知を受け取ったときにデバイス上でアクションが開始されるように設定されます。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

LTM

LTM (Log Transfer Manager) は、Replication Agent と呼ばれます。Replication Server と併用することで、LTM はデータベース・トランザクション・ログを読み込み、コミットされた変更を Sybase Replication Server に送信します。

参照：[「Replication Server」 1272 ページ](#)。

Mobile Link

Ultra Light と SQL Anywhere のリモート・データベースを統合データベースと同期させるために設計された、セッションベース同期テクノロジーです。

参照：

- [「統合データベース」 1296 ページ](#)
- [「同期」 1296 ページ](#)
- [「Ultra Light」 1273 ページ](#)

Mobile Link クライアント

2 種類の Mobile Link クライアントがあります。SQL Anywhere リモート・データベース用の Mobile Link クライアントは、dbmlsync コマンド・ライン・ユーティリティです。Ultra Light リモート・データベース用の Mobile Link クライアントは、Ultra Light ランタイム・ライブラリに組み込まれています。

Mobile Link サーバ

Mobile Link 同期を実行する、mlsrv11 という名前のコンピュータ・プログラムです。

Mobile Link システム・テーブル

Mobile Link の同期に必要なシステム・テーブルです。Mobile Link 設定スクリプトによって、Mobile Link 統合データベースにインストールされます。

Mobile Link モニタ

Mobile Link の同期をモニタするためのグラフィカル・ツールです。

Mobile Link ユーザ

Mobile Link ユーザは、Mobile Link サーバに接続するのに使用されます。Mobile Link ユーザをリモート・データベースに作成し、統合データベースに登録します。Mobile Link ユーザ名はデータベース・ユーザ名から完全に独立しています。

Notifier

Mobile Link サーバ起動同期に使用されるプログラムです。Notifier は Mobile Link サーバに統合されており、統合データベースに Push 要求がないか確認し、Push 通知を送信します。

参照：

- [「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)
- [「Listener」 1269 ページ](#)

ODBC

Open Database Connectivity の略です。データベース管理システムに対する Windows の標準的なインタフェースです。ODBC は、SQL Anywhere がサポートするインタフェースの 1 つです。

ODBC アドミニストレータ

Windows オペレーティング・システムに付属している Microsoft のプログラムです。ODBC データ・ソースの設定に使用します。

ODBC データ・ソース

ユーザが ODBC からアクセスするデータと、そのデータにアクセスするために必要な情報の仕様です。

PDB

Palm のデータベース・ファイルです。

PowerDesigner

データベース・モデリング・アプリケーションです。これを使用すると、データベースやデータ・ウェアハウスの設計に対する構造的なアプローチが可能となります。SQL Anywhere には、PowerDesigner の Physical Data Model コンポーネントが付属します。

PowerJ

Java アプリケーション開発に使用する Sybase 製品です。

Push 通知

QAnywhere では、メッセージ転送を開始するよう QAnywhere クライアントに対して指示するために、サーバから QAnywhere クライアントに配信される特殊なメッセージです。Mobile Link サーバ起動同期では、Push 要求データや内部情報を含むデバイスに Notifier から配信される特殊なメッセージです。

参照：

- [「QAnywhere」 1271 ページ](#)
- [「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)

Push 要求

Mobile Link サーバ起動同期において、Push 通知をデバイスに送信する必要があるかどうかを判断するために Notifier が確認する、結果セット内の値のローです。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

QAnywhere

アプリケーション間メッセージング (モバイル・デバイス間メッセージングやモバイル・デバイスとエンタープライズの間のメッセージングなど) を使用すると、モバイル・デバイスや無線デバイスで動作しているカスタム・プログラムと、集中管理されているサーバ・アプリケーションとの間で通信できます。

QAnywhere Agent

QAnywhere では、クライアント・デバイス上で動作する独立のプロセスのことです。クライアント・メッセージ・ストアをモニタリングし、メッセージを転送するタイミングを決定します。

REMOTE DBA 権限

SQL Remote では、Message Agent (dbremote) で必要なパーミッションのレベルを指します。Mobile Link では、SQL Anywhere 同期クライアント (dbmsync) で必要なパーミッションのレベルを指します。Message Agent (dbremote) または同期クライアントがこの権限のあるユーザとして接続した場合、DBA のフル・アクセス権が与えられます。Message Agent (dbremote) または同期クライアント (dbmsync) から接続しない場合、このユーザ ID にはパーミッションは追加されません。

参照：「[DBA 権限](#)」 1267 ページ。

Replication Agent

参照：「[LTM](#)」 1269 ページ。

Replication Server

SQL Anywhere と Adaptive Server Enterprise で動作する、Sybase による接続ベースのレプリケーション・テクノロジーです。Replication Server は、少数のデータベース間でほぼリアルタイムのレプリケーションを行うことを目的に設計されています。

参照：「[LTM](#)」 1269 ページ。

SQL

リレーショナル・データベースとの通信に使用される言語です。SQL は ANSI により標準が定義されており、その最新版は SQL-2003 です。SQL は、公認されてはいませんが、Structured Query Language の略です。

SQL Anywhere

SQLAnywhere のリレーショナル・データベース・サーバ・コンポーネントであり、主に、モバイル環境と埋め込み環境、または小規模および中規模のビジネス用のサーバとして使用されます。SQL Anywhere は、SQL Anywhere RDBMS、Ultra Light RDBMS、Mobile Link 同期ソフトウェア、その他のコンポーネントを含むパッケージの名前でもあります。

SQL Remote

統合データベースとリモート・データベース間で双方向レプリケーションを行うための、メッセージベースのデータ・レプリケーション・テクノロジーです。統合データベースとリモート・データベースは、SQL Anywhere である必要があります。

SQL ベースの同期

Mobile Link では、Mobile Link イベントを使用して、テーブル・データを Mobile Link でサポートされている統合データベースに同期する方法のことで、SQL ベースの同期では、SQL を直接使用したり、Java と .NET 用の Mobile Link サーバ API を使用して SQL を返すことができます。

SQL 文

DBMS に命令を渡すために設計された、SQL キーワードを含む文字列です。

参照：

- [「スキーマ」 1279 ページ](#)
- [「SQL」 1272 ページ](#)
- [「データベース管理システム \(DBMS\)」 1281 ページ](#)

Sybase Central

SQL Anywhere データベースのさまざまな設定、プロパティ、ユーティリティを使用できる、グラフィカル・ユーザ・インタフェースを持つデータベース管理ツールです。Mobile Link などの他の iAnywhere 製品を管理する場合にも使用できます。

SYS

システム・オブジェクトの大半を所有する特別なユーザです。一般のユーザは SYS でログインできません。

Ultra Light

小型デバイス、モバイル・デバイス、埋め込みデバイス用に最適化されたデータベースです。対象となるプラットフォームとして、携帯電話、ポケットベル、パーソナル・オーガナイザなどが挙げられます。

Ultra Light ランタイム

組み込みの Mobile Link 同期クライアントを含む、インプロセス・リレーショナル・データベース管理システムです。Ultra Light ランタイムは、Ultra Light の各プログラミング・インタフェースで使用されるライブラリと、Ultra Light エンジンの両方に含まれます。

Windows

Windows Vista、Windows XP、Windows 200x などの、Microsoft Windows オペレーティング・システムのファミリのことです。

Windows CE

[「Windows Mobile」 1273 ページ](#)を参照してください。

Windows Mobile

Microsoft がモバイル・デバイス用に開発したオペレーティング・システムのファミリです。

アーティクル

Mobile Link または SQL Remote では、テーブル全体もしくはテーブル内のカラムとローのサブセットを表すデータベース・オブジェクトを指します。アーティクルの集合がパブリケーションです。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「パブリケーション」 1284 ページ](#)

アップロード

同期中に、リモート・データベースから統合データベースにデータが転送される段階です。

アトミックなトランザクション

完全に処理されるかまったく処理されないことが保証される 1 つのトランザクションです。エラーによってアトミックなトランザクションの一部が処理されなかった場合は、データベースが一貫性のない状態になるのを防ぐために、トランザクションがロールバックされます。

アンロード

データベースをアンロードすると、データベースの構造かデータ、またはその両方がテキスト・ファイルにエクスポートされます (構造は SQL コマンド・ファイルに、データはカンマ区切りの ASCII ファイルにエクスポートされます)。データベースのアンロードには、アンロード・ユーティリティを使用します。

また、UNLOAD 文を使って、データから抜粋した部分だけをアンロードできます。

イベント・モデル

Mobile Link では、同期を構成する、begin_synchronization や download_cursor などの一連のイベントのことです。イベントは、スクリプトがイベント用に作成されると呼び出されます。

インクリメンタル・バックアップ

トランザクション・ログ専用のバックアップです。通常、フル・バックアップとフル・バックアップの間に使用します。

参照：[「トランザクション・ログ」 1283 ページ](#)。

インデックス

ベース・テーブルにある 1 つ以上のカラムに関連付けられた、キーとポインタのソートされたセットです。テーブルの 1 つ以上のカラムにインデックスが設定されていると、パフォーマンスが向上します。

ウィンドウ

分析関数の実行対象となるローのグループです。ウィンドウには、ウィンドウ定義内のグループ化指定に従って分割されたデータの、1つ、複数、またはすべてのローが含まれます。ウィンドウは、入力現在のローについて計算を実行する必要があるローの数や範囲を含むように移動します。ウィンドウ構成の主な利点は、追加のクエリを実行しなくても、結果をグループ化して分析する機会が増えることです。

エージェント ID

参照：[「クライアント・メッセージ・ストア ID」 1276 ページ](#)。

エンコード

文字コードとも呼ばれます。エンコードは、文字セットの各文字が情報の1つまたは複数のバイトにマッピングされる方法のことで、一般的に16進数で表現されます。UTF-8はエンコードの例です。

参照：

- [「文字セット」 1297 ページ](#)
- [「コード・ページ」 1277 ページ](#)
- [「照合」 1294 ページ](#)

オブジェクト・ツリー

Sybase Central では、データベース・オブジェクトの階層を指します。オブジェクト・ツリーの最上位には、現在使用しているバージョンの Sybase Central がサポートするすべての製品が表示されます。それぞれの製品を拡張表示すると、オブジェクトの下位ツリーが表示されます。

参照：[「Sybase Central」 1273 ページ](#)。

カーソル

結果セットへの関連付けに名前を付けたもので、プログラミング・インタフェースからローにアクセスしたり更新したりするときに使用します。SQL Anywhere では、カーソルはクエリ結果内で前方や後方への移動をサポートします。カーソルは、カーソル結果セット (通常 SELECT 文で定義される) とカーソル位置の2つの部分から構成されます。

参照：

- [「カーソル結果セット」 1276 ページ](#)
- [「カーソル位置」 1275 ページ](#)

カーソル位置

カーソル結果セット内の1つのローを指すポインタ。

参照：

- 「カーソル」 1275 ページ
- 「カーソル結果セット」 1276 ページ

カーソル結果セット

カーソルに関連付けられたクエリから生成されるローのセットです。

参照：

- 「カーソル」 1275 ページ
- 「カーソル位置」 1275 ページ

クエリ

データベースのデータにアクセスしたり、そのデータを操作したりする SQL 文や SQL 文のグループです。

参照：「SQL」 1272 ページ。

クライアント／サーバ

あるアプリケーション(クライアント)が別のアプリケーション(サーバ)に対して情報を送受信するソフトウェア・アーキテクチャのことです。通常この2種類のアプリケーションは、ネットワークに接続された異なるコンピュータ上で実行されます。

クライアント・メッセージ・ストア

QAnywhere では、メッセージを保管するリモート・デバイスにある SQL Anywhere データベースのことです。

クライアント・メッセージ・ストア ID

QAnywhere では、Mobile Link リモート ID のことです。これによって、クライアント・メッセージ・ストアがユニークに識別されます。

グローバル・テンポラリ・テーブル

明示的に削除されるまでデータ定義がすべてのユーザに表示されるテンポラリ・テーブルです。グローバル・テンポラリ・テーブルを使用すると、各ユーザが、1つのテーブルのまったく同じインスタンスを開くことができます。デフォルトでは、コミット時にローが削除され、接続終了時にもローが削除されます。

参照：

- 「テンポラリ・テーブル」 1282 ページ
- 「ローカル・テンポラリ・テーブル」 1290 ページ

ゲートウェイ

Mobile Link システム・テーブルまたは Notifier プロパティ・ファイルに保存される Mobile Link オブジェクトで、システム起動同期用のメッセージの送信方法に関する情報が含まれます。

参照：「[サーバ起動同期](#)」 [1277 ページ](#)。

コード・ページ

コード・ページは、文字セットの文字を数値表示 (通常 0 ~ 255 の整数) にマッピングするエンコードです。Windows Code Page 1252 などのコード・ページがあります。このマニュアルの目的上、コード・ページとエンコードは同じ意味で使用されます。

参照：

- 「[文字セット](#)」 [1297 ページ](#)
- 「[エンコード](#)」 [1275 ページ](#)
- 「[照合](#)」 [1294 ページ](#)

コマンド・ファイル

SQL 文で構成されたテキスト・ファイルです。コマンド・ファイルは手動で作成できますが、データベース・ユーティリティによって自動的に作成することもできます。たとえば、dbunload ユーティリティを使うと、指定されたデータベースの再構築に必要な SQL 文で構成されたコマンド・ファイルを作成できます。

サーバ・メッセージ・ストア

QAnywhere では、サーバ上のリレーショナル・データベースです。このデータベースは、メッセージを、クライアント・メッセージ・ストアまたは JMS システムに転送されるまで一時的に格納します。メッセージは、サーバ・メッセージ・ストアを介して、クライアント間で交換されます。

サーバ管理要求

XML 形式の QAnywhere メッセージです。サーバ・メッセージ・ストアを管理したり、QAnywhere アプリケーションをモニタリングするために QAnywhere システム・キューに送信されます。

サーバ起動同期

Mobile Link サーバから Mobile Link 同期を開始する方法です。

サービス

Windows オペレーティング・システムで、アプリケーションを実行するユーザ ID がログオンしていないときにアプリケーションを実行する方法です。

サブクエリ

別の SELECT 文、INSERT 文、UPDATE 文、DELETE 文、または別のサブクエリの中にネストされた SELECT 文です。

関連とネストの 2 種類のサブクエリがあります。

サブスクリプション

Mobile Link 同期では、パブリケーションと Mobile Link ユーザ間のクライアント・データベース内のリンクであり、そのパブリケーションが記述したデータの同期を可能にします。

SQL Remote レプリケーションでは、パブリケーションとリモート・ユーザ間のリンクのことで、これによりリモート・ユーザはそのパブリケーションの更新内容を統合データベースとの間で交換できます。

参照：

- [「パブリケーション」 1284 ページ](#)
- [「Mobile Link ユーザ」 1270 ページ](#)

システム・オブジェクト

SYS または dbo が所有するデータベース・オブジェクトです。

システム・テーブル

SYS または dbo が所有するテーブルです。メタデータが格納されています。システム・テーブル (データ辞書テーブルとしても知られています) はデータベース・サーバが作成し管理します。

システム・ビュー

すべてのデータベースに含まれているビューです。システム・テーブル内に格納されている情報をわかりやすいフォーマットで示します。

ジョイン

指定されたカラムの値を比較することによって 2 つ以上のテーブルにあるローをリンクする、リレーショナル・システムでの基本的な操作です。

ジョイン・タイプ

SQL Anywhere では、クロス・ジョイン、キー・ジョイン、ナチュラル・ジョイン、ON 句を使ったジョインの 4 種類のジョインが使用されます。

参照：[「ジョイン」 1278 ページ](#)。

ジョイン条件

ジョインの結果に影響を及ぼす制限です。ジョイン条件は、JOIN の直後に ON 句か WHERE 句を挿入して指定します。ナチュラル・ジョインとキー・ジョインについては、SQL Anywhere がジョイン条件を生成します。

参照：

- [「ジョイン」 1278 ページ](#)
- [「生成されたジョイン条件」 1295 ページ](#)

スキーマ

テーブル、カラム、インデックス、それらの関係などを含んだデータベース構造です。

スクリプト

Mobile Link では、Mobile Link のイベントを処理するために記述されたコードです。スクリプトは、業務上の要求に適合するように、データ交換をプログラムの的に制御します。

参照：[「イベント・モデル」 1274 ページ](#)。

スクリプト・バージョン

Mobile Link では、同期を作成するために同時に適用される、一連の同期スクリプトです。

スクリプトベースのアップロード

Mobile Link では、ログ・ファイルを使用した方法の代わりとなる、アップロード処理のカスタマイズ方法です。

ストアド・プロシージャ

ストアド・プロシージャは、データベースに保存され、データベース・サーバに対する一連の操作やクエリを実行するために使用される SQL 命令のグループです。

スナップショット・アイソレーション

読み込み要求を発行するトランザクション用のデータのコミットされたバージョンを返す、独立性レベルの種類です。SQL Anywhere では、スナップショット、文のスナップショット、読み込み専用文のスナップショットの3つのスナップショットの独立性レベルがあります。スナップショット・アイソレーションが使用されている場合、読み込み処理は書き込み処理をブロックしません。

参照：[「独立性レベル」 1297 ページ](#)。

セキュア機能

データベース・サーバが起動されたときに、そのデータベース・サーバで実行されているデータベースでは使用できないように -sf オプションによって指定される機能です。

セッション・ベースの同期

統合データベースとリモート・データベースの両方でデータ表現の一貫性が保たれる同期です。Mobile Link はセッション・ベースです。

ダイレクト・ロー・ハンドリング

Mobile Link では、テーブル・データを Mobile Link でサポートされている統合データベース以外のソースに同期する方法のことです。アップロードとダウンロードの両方をダイレクト・ロー・ハンドリングで実装できます。

参照：

- [「統合データベース」 1296 ページ](#)
- [「SQL ベースの同期」 1273 ページ](#)

ダウンロード

同期中に、統合データベースからリモート・データベースにデータが転送される段階です。

チェックサム

データベース・ページを使用して記録されたデータベース・ページのビット数の合計です。チェックサムを使用すると、データベース管理システムは、ページがディスクに書き込まれるときに数が一貫しているかを確認することで、ページの整合性を検証できます。数が一貫した場合は、ページが正常に書き込まれたとみなされます。

チェックポイント

データベースに加えたすべての変更内容がデータベース・ファイルに保存されるポイントです。通常、コミットされた変更内容はトランザクション・ログだけに保存されます。

データ・キューブ

同じ結果を違う方法でグループ化およびソートされた内容を各次元に反映した、多次元の結果セットです。データ・キューブは、セルフジョイン・クエリと関連サブクエリを必要とするデータの複雑な情報を提供します。データ・キューブは OLAP 機能の一部です。

データベース

プライマリ・キーと外部キーによって関連付けられているテーブルの集合です。これらのテーブルでデータベース内の情報が保管されます。また、テーブルとキーによってデータベースの構造が定義されます。データベース管理システムでこの情報にアクセスします。

参照：

- [「外部キー」 1291 ページ](#)
- [「プライマリ・キー」 1286 ページ](#)
- [「データベース管理システム \(DBMS\)」 1281 ページ](#)
- [「リレーショナル・データベース管理システム \(RDBMS\)」 1289 ページ](#)

データベース・オブジェクト

情報を保管したり受け取ったりするデータベース・コンポーネントです。テーブル、インデックス、ビュー、プロシージャ、トリガはデータベース・オブジェクトです。

データベース・サーバ

データベース内にある情報へのすべてのアクセスを規制するコンピュータ・プログラムです。SQL Anywhere には、ネットワーク・サーバとパーソナル・サーバの 2 種類のサーバがあります。

データベース・ファイル

データベースは 1 つまたは複数のデータベース・ファイルに保持されます。まず、初期ファイルがあり、それに続くファイルは DB 領域と呼ばれます。各テーブルは、それに関連付けられているインデックスとともに、単一のデータベース・ファイルに含まれている必要があります。

参照：[「DB 領域」 1267 ページ](#)。

データベース管理システム (DBMS)

データベースを作成したり使用したりするためのプログラムの集合です。

参照：[「リレーショナル・データベース管理システム \(RDBMS\)」 1289 ページ](#)。

データベース管理者 (DBA)

データベースの管理に必要なパーミッションを持つユーザです。DBA は、データベース・スキーマのあらゆる変更や、ユーザやグループの管理に対して、全般的な責任を負います。データベース管理者のロールはデータベース内に自動的に作成されます。その場合、ユーザ ID は DBA であり、パスワードは sql です。

データベース所有者 (dbo)

SYS が所有しないシステム・オブジェクトを所有する特別なユーザです。

参照：

- [「データベース管理者 \(DBA\)」 1281 ページ](#)
- [「SYS」 1273 ページ](#)

データベース接続

クライアント・アプリケーションとデータベース間の通信チャンネルです。接続を確立するためには有効なユーザ ID とパスワードが必要です。接続中に実行できるアクションは、そのユーザ ID に付与された権限によって決まります。

データベース名

サーバがデータベースをロードするとき、そのデータベースに指定する名前です。デフォルトのデータベース名は、初期データベース・ファイルのルート名です。

参照：[「データベース・ファイル」 1281 ページ](#)。

データ型

CHAR や NUMERIC などのデータのフォーマットです。ANSI SQL 規格では、サイズ、文字セット、照合に関する制限もデータ型に組み込みます。

参照：[「ドメイン」 1282 ページ](#)。

データ操作言語 (DML)

データベース内のデータの操作に使う SQL 文のサブセットです。DML 文は、データベース内のデータを検索、挿入、更新、削除します。

データ定義言語 (DDL)

データベース内のデータの構造を定義するときに使う SQL 文のサブセットです。DDL 文は、テーブルやユーザなどのデータベース・オブジェクトを作成、変更、削除できます。

デッドロック

先へ進めない場所に一連のトランザクションが到達する状態です。

デバイス・トラッキング

Mobile Link サーバ起動同期において、デバイスを特定する Mobile Link のユーザ名を使用して、メッセージのアドレスを指定できる機能です。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

テンポラリ・テーブル

データを一時的に保管するために作成されるテーブルです。グローバルとローカルの 2 種類があります。

参照：

- [「ローカル・テンポラリ・テーブル」 1290 ページ](#)
- [「グローバル・テンポラリ・テーブル」 1276 ページ](#)

ドメイン

適切な位置に精度や小数点以下の桁数を含み、さらにオプションとしてデフォルト値や CHECK 条件などを含んでいる、組み込みデータ型のエイリアスです。ドメインには、通貨データ型のように SQL Anywhere が事前に定義したものもあります。ユーザ定義データ型とも呼ばれます。

参照：[「データ型」 1282 ページ](#)。

トランザクション

作業の論理単位を構成する一連の SQL 文です。1 つのトランザクションは完全に処理されるかまったく処理されないかのどちらかです。SQL Anywhere は、ロック機能のあるトランザクション処理をサポートしているので、複数のトランザクションが同時にデータベースにアクセスしてもデータを壊すことはありません。トランザクションは、データに加えた変更を永久的なものにする COMMIT 文か、トランザクション中に加えられたすべての変更を元に戻す ROLLBACK 文のいずれかで終了します。

トランザクション・ログ

データベースに対するすべての変更内容が、変更された順に格納されるファイルです。パフォーマンスを向上させ、データベース・ファイルが破損した場合でもデータをリカバリできます。

トランザクション・ログ・ミラー

オプションで設定できる、トランザクション・ログ・ファイルの完全なコピーのことで、トランザクション・ログと同時に管理されます。データベースの変更がトランザクション・ログへ書き込まれると、トランザクション・ログ・ミラーにも同じ内容が書き込まれます。

ミラー・ファイルは、トランザクション・ログとは別のデバイスに置いてください。一方のデバイスに障害が発生しても、もう一方のログにリカバリのためのデータが確保されます。

参照：[「トランザクション・ログ」 1283 ページ](#)。

トランザクション単位の整合性

Mobile Link で、同期システム全体でのトランザクションの管理を保証します。トランザクション全体が同期されるか、トランザクション全体がまったく同期されないかのどちらかになります。

トリガ

データを修正するクエリをユーザが実行すると、自動的に実行されるストアド・プロシージャの特別な形式です。

参照：

- [「ロー・レベルのトリガ」 1290 ページ](#)
- [「文レベルのトリガ」 1297 ページ](#)
- [「整合性」 1294 ページ](#)

ネットワーク・サーバ

共通ネットワークを共有するコンピュータからの接続を受け入れるデータベース・サーバです。

参照：[「パーソナル・サーバ」 1284 ページ](#)。

ネットワーク・プロトコル

TCP/IP や HTTP などの通信の種類です。

パーソナル・サーバ

クライアント・アプリケーションが実行されているコンピュータと同じマシンで実行されているデータベース・サーバです。パーソナル・データベース・サーバは、単一のコンピュータ上で単一のユーザが使用しますが、そのユーザからの複数の同時接続をサポートできます。

パッケージ

Java では、それぞれが互いに関連のあるクラスの集合を指します。

ハッシュ

ハッシュは、インデックスのエントリをキーに変換する、インデックスの最適化のことです。インデックスのハッシュの目的は、必要なだけの実際のロー・データをロー ID に含めることで、インデックスされた値を特定するためのローの検索、ロード、アンパックという負荷の高い処理を避けることです。

パフォーマンス統計値

データベース・システムのパフォーマンスを反映する値です。たとえば、CURRREAD 統計値は、データベース・サーバが要求したファイル読み込みのうち、現在まだ完了していないものの数を表します。

パブリケーション

Mobile Link または SQL Remote では、同期されるデータを識別するデータベース・オブジェクトのことです。Mobile Link では、クライアント上にのみ存在します。1つのパブリケーションは複数のアティクルから構成されています。SQL Remote ユーザは、パブリケーションに対してサブスクリプションを作成することによって、パブリケーションを受信できます。Mobile Link ユーザは、パブリケーションに対して同期サブスクリプションを作成することによって、パブリケーションを同期できます。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「アティクル」 1274 ページ](#)
- [「パブリケーションの更新」 1284 ページ](#)

パブリケーションの更新

SQL Remote レプリケーションでは、単一のデータベース内の1つまたは複数のパブリケーションに対して加えられた変更のリストを指します。パブリケーションの更新は、レプリケーション・メッセージの一部として定期的によりモート・データベースへ送られます。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「パブリケーション」 1284 ページ](#)

パブリッシャ

SQL Remote レプリケーションでは、レプリケートできる他のデータベースとレプリケーション・メッセージを交換できるデータベースの単一ユーザを指します。

参照 : 「レプリケーション」 1289 ページ。

ビジネス・ルール

実世界の要求に基づくガイドラインです。通常ビジネス・ルールは、検査制約、ユーザ定義データ型、適切なトランザクションの使用により実装されます。

参照 :

- 「制約」 1294 ページ
- 「ユーザ定義データ型」 1288 ページ

ヒストグラム

ヒストグラムは、カラム統計のもっとも重要なコンポーネントであり、データ分散を表します。SQL Anywhere は、ヒストグラムを維持して、カラムの値の分散に関する統計情報をオプティマイザに提供します。

ビット配列

ビット配列は、一連のビットを効率的に保管するのに使用される配列データ構造の種類です。ビット配列は文字列に似てますが、使用される要素は文字ではなく 0 (ゼロ) と 1 になります。ビット配列は、一般的にブール値の文字列を保持するのに使用されます。

ビュー

データベースにオブジェクトとして格納される SELECT 文です。ビューを使用すると、ユーザは 1 つまたは複数のテーブルのローやカラムのサブセットを参照できます。ユーザが特定のテーブルやテーブルの組み合わせのビューを使うたびに、テーブルに保持されているデータから再計算されます。ビューは、セキュリティの目的に有用です。またデータベース情報の表示を調整して、データへのアクセスが簡単になるようにする場合も役立ちます。

ファイルベースのダウンロード

Mobile Link では、ダウンロードがファイルとして配布されるデータの同期方法であり、同期変更のオフライン配布を可能にします。

ファイル定義データベース

Mobile Link では、ダウンロード・ファイルの作成に使用される SQL Anywhere データベースのことです。

参照 : 「ファイルベースのダウンロード」 1285 ページ。

フェールオーバ

アクティブなサーバ、システム、またはネットワークで障害や予定外の停止が発生したときに、冗長な(スタンバイ)サーバ、システム、またはネットワークに切り替えることです。フェールオーバは自動的に発生します。

プライマリ・キー

テーブル内のすべてのローをユニークに識別する値を持つカラムまたはカラムのリストです。

参照：[「外部キー」 1291 ページ](#)。

プライマリ・キー制約

プライマリ・キーのカラムに対する一意性制約です。テーブルにはプライマリ・キー制約を1つしか設定できません。

参照：

- [「制約」 1294 ページ](#)
- [「検査制約」 1293 ページ](#)
- [「外部キー制約」 1292 ページ](#)
- [「一意性制約」 1291 ページ](#)
- [「整合性」 1294 ページ](#)

プライマリ・テーブル

外部キー関係でプライマリ・キーを含むテーブルです。

プラグイン・モジュール

Sybase Central で、製品にアクセスしたり管理したりする方法です。プラグインは、通常、インストールすると Sybase Central にもインストールされ、自動的に登録されます。プラグインは、多くの場合、Sybase Central のメイン・ウィンドウに最上位のコンテナとして、その製品名(たとえば SQL Anywhere)で表示されます。

参照：[「Sybase Central」 1273 ページ](#)。

フル・バックアップ

データベース全体をバックアップすることです。オプションでトランザクション・ログのバックアップも可能です。フル・バックアップには、データベース内のすべての情報が含まれており、システム障害やメディア障害が発生した場合の保護として機能します。

参照：[「インクリメンタル・バックアップ」 1274 ページ](#)。

プロキシ・テーブル

メタデータを含むローカル・テーブルです。リモート・データベース・サーバのテーブルに、ローカル・テーブルであるかのようにアクセスするときに使用します。

参照：[「メタデータ」 1287 ページ](#)。

ベース・テーブル

データを格納する永久テーブルです。テーブルは、テンポラリ・テーブルやビューと区別するために、「ベース・テーブル」と呼ばれることがあります。

参照：

- [「テンポラリ・テーブル」 1282 ページ](#)
- [「ビュー」 1285 ページ](#)

ポーリング

Mobile Link サーバ起動同期において、Mobile Link Listener などのライト・ウェイト・ポーラが Notifier から Push 通知を要求する方法です。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

ポリシー

QAnywhere では、メッセージ転送の発生時期を指定する方法のことで。

マテリアライズド・ビュー

計算され、ディスクに保存されたビューのことです。マテリアライズド・ビューは、ビュー (クエリ指定を使用して定義される) とテーブル (ほとんどのテーブルの操作をそのテーブル上で実行できる) の両方の特性を持ちます。

参照：

- [「ベース・テーブル」 1287 ページ](#)
- [「ビュー」 1285 ページ](#)

ミラー・ログ

参照：[「トランザクション・ログ・ミラー」 1283 ページ](#)。

メタデータ

データについて説明したデータです。メタデータは、他のデータの特質と内容について記述しています。

参照：[「スキーマ」 1279 ページ](#)。

メッセージ・システム

SQL Remote のレプリケーションでは、統合データベースとリモート・データベースの間でのメッセージのやりとりに使用するプロトコルのことです。SQL Anywhere では、FILE、FTP、SMTP のメッセージ・システムがサポートされています。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「FILE」 1268 ページ](#)

メッセージ・ストア

QAnywhere では、メッセージを格納するクライアントおよびサーバ・デバイスのデータベースのことです。

参照：

- [「クライアント・メッセージ・ストア」 1276 ページ](#)
- [「サーバ・メッセージ・ストア」 1277 ページ](#)

メッセージ・タイプ

SQL Remote のレプリケーションでは、リモート・ユーザと統合データベースのパブリッシャとの通信方法を指定するデータベース・オブジェクトのことを指します。統合データベースには、複数のメッセージ・タイプが定義されていることがあります。これによって、リモート・ユーザはさまざまなメッセージ・システムを使って統合データベースと通信できるようになります。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「統合データベース」 1296 ページ](#)

メッセージ・ログ

データベース・サーバや Mobile Link サーバなどのアプリケーションからのメッセージを格納できるログです。この情報は、メッセージ・ウィンドウに表示されたり、ファイルに記録されたりすることもあります。メッセージ・ログには、情報メッセージ、エラー、警告、MESSAGE 文からのメッセージが含まれます。

メンテナンス・リリース

メンテナンス・リリースは、同じメジャー・バージョン番号を持つ旧バージョンのインストール済みソフトウェアをアップグレードするための完全なソフトウェア・セットです(バージョン番号のフォーマットは、メジャー.マイナー.パッチ.ビルドです)。バグ・フィックスとその他の変更については、アップグレードのリリース・ノートにリストされます。

ユーザ定義データ型

参照：[「ドメイン」 1282 ページ](#)。

ライト・ウェイト・ポーラ

Mobile Link サーバ起動同期において、Mobile Link サーバからの Push 通知をポーリングするデバイス・アプリケーションです。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

リダイレクタ

クライアントと Mobile Link サーバ間で要求と応答をルート指定する Web サーバ・プラグインです。このプラグインによって、負荷分散メカニズムとフェールオーバ・メカニズムも実装されます。

リファレンス・データベース

Mobile Link では、Ultra Light クライアントの開発に使用される SQL Anywhere データベースです。開発中は、1 つの SQL Anywhere データベースをリファレンス・データベースとしても統合データベースとしても使用できます。他の製品によって作成されたデータベースは、リファレンス・データベースとして使用できません。

リモート ID

SQL Anywhere と Ultra Light データベース内のユニークな識別子で、Mobile Link によって使用されます。リモート ID は NULL に初期設定されていますが、データベースの最初の同期時に GUID に設定されます。

リモート・データベース

Mobile Link または SQL Remote では、統合データベースとデータを交換するデータベースを指します。リモート・データベースは、統合データベース内のすべてまたは一部のデータを共有できます。

参照：

- [「同期」 1296 ページ](#)
- [「統合データベース」 1296 ページ](#)

リレーショナル・データベース管理システム (RDBMS)

関連するテーブルの形式でデータを格納するデータベース管理システムです。

参照：[「データベース管理システム \(DBMS\)」 1281 ページ](#)。

レプリケーション

物理的に異なるデータベース間でデータを共有することです。Sybase では、Mobile Link、SQL Remote、Replication Server の 3 種類のレプリケーション・テクノロジーを提供しています。

レプリケーション・メッセージ

SQL Remote または Replication Server では、パブリッシュするデータベースとサブスクリプションを作成するデータベース間で送信される通信内容を指します。メッセージにはデータを含み、レプリケーション・システムで必要なパススルー文、情報があります。

参照：

- [「レプリケーション」 1289 ページ](#)
- [「パブリケーションの更新」 1284 ページ](#)

レプリケーションの頻度

SQL Remote レプリケーションでは、リモート・ユーザに対する設定の1つで、パブリッシャの Message Agent がレプリケーション・メッセージを他のリモート・ユーザに送信する頻度を定義します。

参照：[「レプリケーション」 1289 ページ](#)。

ロー・レベルのトリガ

変更されているローごとに一回実行するトリガです。

参照：

- [「トリガ」 1283 ページ](#)
- [「文レベルのトリガ」 1297 ページ](#)

ローカル・テンポラリ・テーブル

複合文を実行する間だけ存在したり、接続が終了するまで存在したりするテンポラリ・テーブルです。データのセットを1回だけロードする必要がある場合にローカル・テンポラリ・テーブルが便利です。デフォルトでは、COMMIT を実行するとローが削除されます。

参照：

- [「テンポラリ・テーブル」 1282 ページ](#)
- [「グローバル・テンポラリ・テーブル」 1276 ページ](#)

ロール

概念データベース・モデルで、ある視点からの関係を説明する動詞またはフレーズを指します。各関係は2つのロールを使用して表すことができます。"contains (A は B を含む)" や "is a member of (B は A のメンバ)" などのロールがあります。

ロールバック・ログ

コミットされていない各トランザクションの最中に行われた変更のレコードです。ROLLBACK 要求やシステム障害が発生した場合、コミットされていないトランザクションはデータベースから破棄され、データベースは前の状態に戻ります。各トランザクションにはそれぞれロールバック・ログが作成されます。このログは、トランザクションが完了すると削除されます。

参照：[「トランザクション」 1283 ページ](#)。

ロール名

外部キーの名前です。この外部キーがロール名と呼ばれるのは、外部テーブルとプライマリ・テーブル間の関係に名前を指定するためです。デフォルトでは、テーブル名がロール名になります。ただし、別の外部キーがそのテーブル名を使用している場合、デフォルトのロール名はテーブル名に3桁のユニークな数字を付けたものになります。ロール名は独自に作成することもできます。

参照：[「外部キー」 1291 ページ](#)。

ログ・ファイル

SQL Anywhere によって管理されているトランザクションのログです。ログ・ファイルを使用すると、システム障害やメディア障害が発生してもデータベースを回復させることができます。また、データベースのパフォーマンスを向上させたり、SQL Remote を使用してデータをレプリケートしたりする場合にも使用できます。

参照：

- [「トランザクション・ログ」 1283 ページ](#)
- [「トランザクション・ログ・ミラー」 1283 ページ](#)
- [「フル・バックアップ」 1286 ページ](#)

ロック

複数のトランザクションを同時に実行しているときにデータの整合性を保護する同時制御メカニズムです。SQL Anywhere では、2 つの接続によって同じデータが同時に変更されないようにするために、また変更処理の最中に他の接続によってデータが読み込まれないようにするために、自動的にロックが適用されます。

ロックの制御は、独立性レベルを設定して行います。

参照：

- [「独立性レベル」 1297 ページ](#)
- [「同時性 \(同時実行性\)」 1297 ページ](#)
- [「整合性」 1294 ページ](#)

ワーク・テーブル

クエリの最適化の最中に中間結果を保管する内部保管領域です。

一意性制約

NULL 以外のすべての値が重複しないことを要求するカラムまたはカラムのセットに対する制限です。テーブルには複数の一意性制約を指定できます。

参照：

- [「外部キー制約」 1292 ページ](#)
- [「プライマリ・キー制約」 1286 ページ](#)
- [「制約」 1294 ページ](#)

解析ツリー

クエリを代数で表現したものです。

外部キー

別のテーブルにあるプライマリ・キーの値を複製する、テーブルの1つ以上のカラムです。テーブル間の関係は、外部キーによって確立されます。

参照：

- 「プライマリ・キー」 1286 ページ
- 「外部テーブル」 1292 ページ

外部キー制約

カラムまたはカラムのセットに対する制約で、テーブルのデータが別のテーブルのデータとどのように関係しているかを指定するものです。カラムのセットに外部キー制約を加えると、それらのカラムが外部キーになります。

参照：

- 「制約」 1294 ページ
- 「検査制約」 1293 ページ
- 「プライマリ・キー制約」 1286 ページ
- 「一意性制約」 1291 ページ

外部ジョイン

テーブル内のすべてのローを保護するジョインです。SQL Anywhere では、左外部ジョイン、右外部ジョイン、全外部ジョインがサポートされています。左外部ジョインは JOIN 演算子の左側にあるテーブルのローを保護し、右側にあるテーブルのローがジョイン条件を満たさない場合には NULL を返します。全外部ジョインは両方のテーブルに含まれるすべてのローを保護します。

参照：

- 「ジョイン」 1278 ページ
- 「内部ジョイン」 1297 ページ

外部テーブル

外部キーを持つテーブルです。

参照：「外部キー」 1291 ページ。

外部ログイン

リモート・サーバとの通信に使用される代替のログイン名とパスワードです。デフォルトでは、SQL Anywhere は、クライアントに代わってリモート・サーバに接続するときは、常にそのクライアントの名前とパスワードを使用します。外部ログインを作成することによって、このデフォルトを上書きできます。外部ログインは、リモート・サーバと通信するときに使用する代替のログイン名とパスワードです。

競合

リソースについて対立する動作のことです。たとえば、データベース用語では、複数のユーザがデータベースの同じローを編集しようとした場合、そのローの編集権についての競合が発生します。

競合解決

Mobile Link では、競合解決は 2 人のユーザが別々のリモート・データベースの同じローを変更した場合にどう処理するかを指定するロジックのことです。

検査制約

指定された条件をカラムやカラムのセットに課す制約です。

参照：

- 「制約」 1294 ページ
- 「外部キー制約」 1292 ページ
- 「プライマリ・キー制約」 1286 ページ
- 「一意性制約」 1291 ページ

検証

データベース、テーブル、またはインデックスについて、特定のタイプのファイル破損をテストすることです。

作成者 ID

Ultra Light の Palm OS アプリケーションでは、アプリケーションが作成されたときに割り当てられる ID のことです。

参照元オブジェクト

テーブルなどのデータベースの別のオブジェクトをオブジェクト定義が直接参照する、ビューなどのオブジェクトです。

参照：「外部キー」 1291 ページ。

参照整合性

データの整合性、特に異なるテーブルのプライマリ・キー値と外部キー値との関係を管理する規則を厳守することです。参照整合性を備えるには、それぞれの外部キーの値が、参照テーブルにあるローのプライマリ・キー値に対応するようにします。

参照：

- 「プライマリ・キー」 1286 ページ
- 「外部キー」 1291 ページ

参照先オブジェクト

ビューなどの別のオブジェクトの定義で直接参照される、テーブルなどのオブジェクトです。

参照：「プライマリ・キー」 1286 ページ。

識別子

テーブルやカラムなどのデータベース・オブジェクトを参照するときに使う文字列です。A～Z、a～z、0～9、アンダースコア (_)、アットマーク (@)、シャープ記号 (#)、ドル記号 (\$) のうち、任意の文字を識別子として使用できます。

述部

条件式です。オプションで論理演算子 AND や OR と組み合わせて、WHERE 句または HAVING 句に条件のセットを作成します。SQL では、unknown と評価される述部が false と解釈されます。

照合

データベース内のテキストのプロパティを定義する文字セットとソート順の組み合わせのことです。SQL Anywhere データベースでは、サーバを実行しているオペレーティング・システムと言語によって、デフォルトの照合が決まります。たとえば、英語版 Windows システムのデフォルトの照合は 1252LATIN1 です。照合は、照合順とも呼ばれ、文字列の比較とソートに使用します。

参照：

- 「文字セット」 1297 ページ
- 「コード・ページ」 1277 ページ
- 「エンコード」 1275 ページ

世代番号

Mobile Link では、リモート・データベースがデータをアップロードしてからダウンロード・ファイルを適用するようにするためのメカニズムのことです。

参照：「ファイルベースのダウンロード」 1285 ページ。

制約

テーブルやカラムなど、特定のデータベース・オブジェクトに含まれた値に関する制約です。たとえば、一意性制約があるカラム内の値は、すべて異なっている必要があります。テーブルに、そのテーブルの情報と他のテーブルのデータがどのように関係しているのかを指定する外部キー制約が設定されていることもあります。

参照：

- 「検査制約」 1293 ページ
- 「外部キー制約」 1292 ページ
- 「プライマリ・キー制約」 1286 ページ
- 「一意性制約」 1291 ページ

整合性

データが適切かつ正確であり、データベースの関係構造が保たれていることを保証する規則を厳守することです。

参照：[「参照整合性」 1293 ページ](#)。

正規化

データベース・スキーマを改善することです。リレーショナル・データベース理論に基づく規則に従って、冗長性を排除したり、編成を改良します。

正規表現

正規表現は、文字列内で検索するパターンを定義する、一連の文字、ワイルドカード、演算子です。

生成されたジョイン条件

自動的に生成される、ジョインの結果に対する制限です。キーとナチュラルの2種類があります。キー・ジョインは、KEY JOIN を指定したとき、またはキーワード JOIN を指定したが、CROSS、NATURAL、または ON を使用しなかった場合に生成されます。キー・ジョインの場合、生成されたジョイン条件はテーブル間の外部キー関係に基づいています。ナチュラル・ジョインは NATURAL JOIN を指定したときに生成され、生成されたジョイン条件は、2つのテーブルの共通のカラム名に基づきます。

参照：

- [「ジョイン」 1278 ページ](#)
- [「ジョイン条件」 1279 ページ](#)

接続 ID

クライアント・アプリケーションとデータベース間の特定の接続に付けられるユニークな識別番号です。現在の接続 ID を確認するには、次の SQL 文を使用します。

```
SELECT CONNECTION_PROPERTY( 'Number' );
```

接続プロファイル

ユーザ名、パスワード、サーバ名などの、データベースに接続するために必要なパラメータのセットです。便宜的に保管され使用されます。

接続起動同期

Mobile Link のサーバ起動同期の1つの形式で、接続が変更されたときに同期が開始されます。

参照：[「サーバ起動同期」 1277 ページ](#)。

関連名

クエリの FROM 句内で使用されるテーブルやビューの名前です。テーブルやビューの元の名前か、FROM 句で定義した代替名のいずれかになります。

抽出

SQL Remote レプリケーションでは、統合データベースから適切な構造とデータをアンロードする動作を指します。この情報は、リモート・データベースを初期化するとき 사용됩니다。

参照 : 「[レプリケーション](#)」 1289 ページ。

通信ストリーム

Mobile Link では、Mobile Link クライアントと Mobile Link サーバ間での通信にネットワーク・プロトコルが使用されます。

転送ルール

QAnywhere では、メッセージの転送を発生させる時期、転送するメッセージ、メッセージを削除する時期を決定する論理のことです。

統合データベース

分散データベース環境で、データのマスタ・コピーを格納するデータベースです。競合や不一致が発生した場合、データのプライマリ・コピーは統合データベースにあるとみなされます。

参照 :

- 「[同期](#)」 1296 ページ
- 「[レプリケーション](#)」 1289 ページ

統合化ログイン

オペレーティング・システムへのログイン、ネットワークへのログイン、データベースへの接続に、同一のユーザ ID とパスワードを使用するログイン機能の 1 つです。

動的 SQL

実行される前に作成したプログラムによって生成される SQL です。Ultra Light の動的 SQL は、占有容量の小さいデバイス用に設計された変形型です。

同期

Mobile Link テクノロジを使用してデータベース間でデータをレプリケートする処理です。

SQL Remote では、同期はデータの初期セットを使ってリモート・データベースを初期化する処理を表すために特に使用されます。

参照 :

- 「[Mobile Link](#)」 1269 ページ
- 「[SQL Remote](#)」 1272 ページ

同時性 (同時実行性)

互いに独立し、場合によっては競合する可能性のある 2 つ以上の処理を同時に実行することで、SQL Anywhere では、自動的にロックを使用して各トランザクションを独立させ、同時に稼働するそれぞれのアプリケーションが一貫したデータのセットを参照できるようにします。

参照：

- [「トランザクション」 1283 ページ](#)
- [「独立性レベル」 1297 ページ](#)

独立性レベル

あるトランザクションの操作が、同時に処理されている別のトランザクションの操作からどの程度参照できるかを示します。独立性レベルには 0 から 3 までの 4 つのレベルがあります。最も高い独立性レベルには 3 が設定されます。デフォルトでは、レベルは 0 に設定されています。SQL Anywhere では、スナップショット、文のスナップショット、読み込み専用文のスナップショットの 3 つのスナップショットの独立性レベルがあります。

参照：[「スナップショット・アイソレーション」 1279 ページ](#)。

内部ジョイン

2 つのテーブルがジョイン条件を満たす場合だけ、結果セットにローが表示されるジョインです。内部ジョインがデフォルトです。

参照：

- [「ジョイン」 1278 ページ](#)
- [「外部ジョイン」 1292 ページ](#)

物理インデックス

インデックスがディスクに保存されるときの実際のインデックス構造です。

文レベルのトリガ

トリガ付きの文の処理が完了した後に実行されるトリガです。

参照：

- [「トリガ」 1283 ページ](#)
- [「ロー・レベルのトリガ」 1290 ページ](#)

文字セット

文字セットは記号、文字、数字、スペースなどから成ります。"ISO-8859-1" は文字セットの例です。Latin1 と呼ばれます。

参照：

- 「コード・ページ」 1277 ページ
- 「エンコード」 1275 ページ
- 「照合」 1294 ページ

文字列リテラル

文字列リテラルとは、一重引用符 (') で囲まれ、シーケンスで並べられた文字のことです。

論理インデックス

物理インデックスへの参照 (ポインタ) です。ディスクに保存される論理インデックス用のインデックス構造はありません。

索引

記号

-? サーバ・オプション

Windows Mobile でサポート対象外, 389
データベース・サーバ, 185

.NET Compact Framework

SQL Anywhere for Windows Mobile で使用, 357

.odbc.ini

DSN 接続パラメータでの指定, 302
Mac OS X でのデータ・ソースの作成, 110
暗号化されたパスワードの保管, 304
データ・ソースの作成, 811

.saplan ファイル

プラン・ビューワのファイル拡張子, 748

@data オプション

Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803

Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851

Log Transfer Manger ユーティリティ [dbltn] 構文, 861

ping [dbping] ユーティリティ, 872

SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898

Windows Mobile でサポート対象外, 389

Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890

アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938

アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920

検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941

サポート [dbsupport] 構文, 905

サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883

サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879

消去 [dberase] ユーティリティ, 826

初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832

説明, 793

停止 [dbstop] ユーティリティ, 902

データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810

データベース・サーバ, 184

トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916

バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797

ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830

プロセス生成 [dbspawn] ユーティリティ, 900

ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867

@environment-variable オプション (参照 @data オプション)

@filename オプション (参照 @data オプション) &

UNIX コマンド・ライン, 69

設定ファイルでの使用, 793

#

設定ファイルでの使用, 793

0 埋め込み

date_format オプションによる制御, 564

timestamp_format オプションによる制御, 629

10 進数精度

データベース・オプション, 604

1254TRKALT 照合

1254TRKALT の違い, 470

使用, 470

7 ビット文字

説明, 438

-ac オプション

アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920

-ad オプション

データベース・サーバ, 273

-af オプション

初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

-an オプション

アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920

-ap オプション

Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803

アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920

-ar オプション

アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
データベース・サーバ, 273

-as オプション

Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887

Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892

データベース・サーバ, 274

-a オプション

Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887

Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861

Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892

初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

データベース・サーバ, 272

ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867

- b オプション
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - データベース・サーバ, 185
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- ca オプション
 - データベース・サーバ, 188
- cc オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
 - データベース・サーバ, 189
- cd オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
- cet オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
- ce オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
- ch オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
 - データベース・サーバ, 190
- cid オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
- cl オプション
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
 - データベース・サーバ, 191
- cm オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 888
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 895
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - データベース・サーバ, 192
- cp オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
 - データベース・サーバ, 193
- cr オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 908
 - データベース・サーバ, 194
- cs オプション
 - データベース・サーバ, 195
- cv オプション
 - データベース・サーバ, 195
- cw オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 814
 - データベース・サーバ, 196
- c オプション
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - 接続文字列, 97
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 814
 - データベース・サーバ, 186
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- d1 オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
- datasource オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
- dba オプション
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- dbs オプション
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- dc オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- dh オプション
 - データベース・サーバ, 276
- dl オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
- dn オプション
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
- dr オプション
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
- ds オプション
 - データベース・サーバ, 275
- dt オプション
 - データベース・サーバ, 200

- dv オプション
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
- d オプション
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - Mobile Link [viewcert], 808
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ea オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- ec オプション
 - クライアント/サーバ通信の保護, 1204
 - データベース・サーバ, 201
- ek オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 276
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- en オプション
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
- ep オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 204
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- er オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- es オプション
 - データベース・サーバ, 205
- et オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- e オプション
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- fc オプション
 - データベース・サーバ, 206
- fips サーバ・オプション
 - AES256_FIPS 暗号化アルゴリズム, 207
 - AES_FIPS 暗号化アルゴリズム, 207
- fx オプション
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
- f オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - データベース・サーバ, 205
 - プロセス生成 [dbspawn] ユーティリティ, 900
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ga オプション
 - データベース・サーバ, 209
- gb オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 209
- gc オプション
 - データベース・サーバ, 210
- gd オプション
 - データベース・サーバ, 210
- ge オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 211
- gf オプション
 - データベース・サーバ, 212
- gk オプション
 - データベース・サーバ, 212
- gl オプション
 - データベース・サーバ, 213
- gm オプション
 - データベース・サーバ, 214
- gn オプション

- クエリ内並列処理への影響, 214
- データベース・サーバ, 214
- データベース・サーバの使用法, 58
- データベース・サーバのマルチプログラミング・レベル, 59
- gp オプション
 - データベース・サーバ, 215
- gr オプション
 - データベース・サーバ, 216
- gss オプション
 - データベース・サーバ, 216
 - データベース・サーバの使用法, 58
- gtc オプション
 - データベース・サーバ, 218
 - データベース・サーバの使用法, 58
- gt オプション
 - データベース・サーバ, 217
 - データベース・サーバの使用法, 58
- gu オプション
 - データベース・サーバ, 220
 - ユーティリティ・データベースの文実行パーミッションの制御, 36
- g オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- host オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
- ii オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- il オプション
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
- im オプション
 - イン・メモリ・モード, 55
 - データベース・サーバ, 221
- ip オプション
 - Mobile Link [viewcert], 808
- ir オプション
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- is オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- it オプション
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- iu オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- ix オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- i オプション
 - Log Transfer Manger [dbltm] ユーティリティ, 861
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- j オプション
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- kl オプション
 - データベース・サーバ, 223
- krb オプション
 - データベース・サーバ, 225
- kr オプション
 - データベース・サーバ, 224
- ksc オプション
 - データベース・サーバ, 226
- ksd オプション
 - データベース・サーバ, 227
- ks オプション
 - データベース・サーバ, 226
- k オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 223
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- lc オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- le オプション
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- ls オプション

- サポート [dbsupport] 構文, 905
- l オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - m オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 言語 [dblang] ユーティリティ, 858
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 227, 277
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
 - nl オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - nogui オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - no オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - nr オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 913
 - ns オプション
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - n オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サーバ・オプション, 228
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・オプション, 278
 - データベース名の設定, 278
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
 - od オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
 - oe オプション
 - クワイエット・モードでの操作, 55
 - ロギング起動エラー, 231
 - onerror オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - on オプション
 - データベース・サーバ, 232
 - op オプション
 - Mobile Link [viewcert], 808
 - or オプション
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - os オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - データベース・サーバ, 232
 - ot オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - データベース・サーバ, 233
 - o オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - Mobile Link [viewcert], 808
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 895
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - クワイエット・モードでの操作, 55
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - データベース・サーバ, 230
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916

- バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- pc オプション
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
 - データベース・サーバ, 234
- pd オプション
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- pe オプション
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
- port オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
- pr オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
- ps オプション
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- pt オプション
 - データベース・サーバ, 235
- p オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - Mobile Link [viewcert], 808
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 234
 - プロセス生成 [dbspawn] ユーティリティ, 900
- qc オプション
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- qi オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - クワイエット・モードでの操作, 55
 - データベース・サーバ, 236
- qn オプション
 - データベース・サーバ, 236
- qp オプション
 - データベース・サーバ, 237
- qs オプション
 - クワイエット・モードでの操作, 55
 - データベース・サーバ, 238
- qw オプション
 - クワイエット・モードでの操作, 55
 - データベース・サーバ, 238
- q オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 888
 - Log Transfer Manger [dbltm] ユーティリティ, 861
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 895
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 言語 [dblang] ユーティリティ, 858
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - プロセス生成 [dbspawn] ユーティリティ, 900
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- rd オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 913
- rg オプション
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
- rl オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
- rr オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 913
- rsu オプション
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- rs オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892

- r オプション
 - Mobile Link [createcert], 805
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サポート [dbsupport] 構文, 913
 - データベース, 279
 - データベース・サーバ, 239
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- sa オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- sb オプション
 - データベース・サーバ, 241
- sc オプション
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- sd オプション
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
- sf オプション
 - データベース・サーバ, 242
- sk オプション
 - データベース・サーバ, 246
- sm オプション
 - データベース, 280
 - ミラー・データベースへのアクセスに使用, 1043
- sn オプション
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
 - データベース, 282
- sr オプション
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ss オプション
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
- status オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
- st オプション
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
- su オプション
 - データベース・サーバ, 247
 - ユーティリティ・データベースへの接続, 34
- s オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - Mobile Link [createcert], 805
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 240
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ti オプション
 - データベース・サーバ, 248
- tl オプション
 - データベース・サーバ, 248
- tmf オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 249
- tmt オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 250
- tq time オプション
 - データベース・サーバ, 250
- t オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890, 892
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ua オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 251
- uc オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 252
- ud オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 252

- uf オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 253
- ui オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 254
- ul オプション
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
- um オプション
 - データベース・サーバ, 255
- ut オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 255
- ux オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース・サーバ, 256
- u オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 言語 [dblagn] ユーティリティ, 858
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - データベース・サーバ, 251
 - ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- version
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
- vss オプション
 - データベース・サーバ, 257
- v オプション
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - データベース・サーバ, 257
- w オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
- xa オプション
 - データベース・サーバ, 259
- xd オプション
 - データベース・サーバ, 260
- xf オプション
 - データベース・サーバ, 261
- xi オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- xo オプション
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- xp オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - データベース, 283
- xs オプション
 - 通信の保護, 1209
 - データベース・サーバ, 262
- xx オプション
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- x オプション
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データベース・サーバ, 258
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- y オプション
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 888
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 895
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ze オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - データベース・サーバ, 264
- zl オプション
 - データベース・サーバ, 265
- zn オプション

初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
データベース・サーバ, 265

- zoc オプション
データベース・サーバ, 267
- zo オプション
データベース・サーバ, 266
- zp オプション
データベース・サーバ, 268
- zr オプション
データベース・サーバ, 268
- zs オプション
データベース・サーバ, 270
- zt オプション
データベース・サーバ, 271
- z オプション

Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803

ping [dbping] ユーティリティ, 872

初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
データベース・サーバ, 264

トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916

ネットワーク通信問題のデバッグ, 82

ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867

A

AccentSensitive プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687

ActiveReq プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
サーバ・プロパティの説明, 671

ActiveSync
SQL Anywhere for Windows Mobile に必要なバージョン, 356
Vista, 45

ActiveSync プロバイダ・インストール・ユーティリティ (mlasinst)
Vista での権限の昇格の必要性, 45

Address Windowing Extensions
キャッシュ・サイズの制限, 196

admin ユーザ
モニタ、説明, 1093

ADO
接続, 116

ADO.NET Sample
使用, 360

AES_FIPS 暗号化アルゴリズム
-fips サーバ・オプション, 207
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

AES256_FIPS 暗号化アルゴリズム
-fips サーバ・オプション, 207
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

AES256 暗号化アルゴリズム
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834

AES 暗号化アルゴリズム
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
説明, 1177

Agent テーブル
SQL Anywhere MIB, 1122

AIX
IPv6 サポート, 159
LDAP サーバの使用, 162
LIBPATH 環境変数, 400

Alias プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687

allow_nulls_by_default オプション

ASE 互換性オプション, 536

Open Client, 1234

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141

Transact-SQL 互換性オプション, 537

接続プロパティの説明, 642
説明, 542

allow_read_client_file オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 542

allow_snapshot_isolation オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 543

allow_write_client_file オプション

- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 544
- ALL パーミッション
- 説明, 487
- 付与, 493
- ALTER DATABASE 文
- Windows Mobile の制限, 388
- プライマリ・サーバのシャットダウン, 1045
- ミラーリング・システムでのフェールオーバーの強制, 1045
- ALTER LOGIN POLICY 文
- ログイン・ポリシーの変更, 477
- AlternateMirrorServerName プロパティ
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
- データベース・プロパティの説明, 687
- AlternateServerName プロパティ
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
- データベース・プロパティの説明, 687
- ALTER PROCEDURE 文
- REPLICATE ON の設定への影響, 1257
- ALTER TABLE 文
- REPLICATE ON, 1246
- ALTER USER 文
- 既存のユーザへのログイン・ポリシーの割り当て, 477
- パスワード, 491
- ALTER パーミッション
- 説明, 487
- 付与, 493
- ANSI
- cooperative_commits オプション, 560
- delayed_commits オプション, 568
- UPDATE パーミッション, 546
- カーソル, 545
- コード・ページの説明, 439
- 削除パーミッション, 546
- 準拠, 618
- データベースの互換性オプション, 536
- 変数の性質, 545
- ansi_blanks オプション
- ASE 互換性オプション, 536
- Open Client, 1234
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- Transact-SQL 互換性, 537
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 545
- ansi_close_cursors_on_rollback オプション
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- Transact-SQL 互換性オプション, 537
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 545
- ansi_permissions オプション
- ASA SNMP Extension Agent OID, 1141
- Transact-SQL 互換性オプション, 537
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 546
- ansi_substring オプション
- ASE 互換性オプション, 536
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 547
- ansi_update_constraints オプション
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- Transact-SQL 互換性オプション, 537
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 548
- ansinull オプション
- ASE 互換性オプション, 536
- Open Client, 1234
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
- Transact-SQL 互換性オプション, 537
- 接続プロパティの説明, 642
- 説明, 549
- APC
- Replication Server, 1240
- 関数 APC, 1257
- 説明, 1258
- APC_pw パラメータ
- LTM 設定ファイル, 863
- LTM の起動, 1249
- APC_user パラメータ
- LTM 設定ファイル, 863
- LTM の起動, 1249
- 説明, 1258

API
 SQL Anywhere からの接続, 99

AppInfo 接続パラメータ
 説明, 287

AppInfo プロパティ
 接続プロパティの説明, 642

ApproximateCPUTime プロパティ
 接続プロパティの説明, 642

APP 接続パラメータ
 説明, 287

ArbiterState プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1137
 データベース・プロパティの説明, 687

ASCII
 文字セット, 438

ASE
 (参照 Adaptive Server Enterprise)
 代替の文字セット・エンコード・ラベル, 461

ASTART 接続パラメータ
 説明, 289

ASTOP 接続パラメータ
 説明, 289

auditing
 接続プロパティの説明, 642

auditing_options オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 551

AuditingTypes プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1137
 データベース・プロパティの説明, 687

auditing オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 550

authdn パラメータ
 LDAP, 164

Authenticated プロパティ
 接続プロパティの説明, 642
 データベース・プロパティの説明, 687

AuthType プロパティ
 接続プロパティの説明, 642

auto_commit オプション
 Interactive SQL 設定, 765
 説明, 766

auto_refetch オプション
 Interactive SQL 設定, 765
 説明, 767

automatic_timestamp オプション
 Transact-SQL 互換性オプション, 537

AutoStart 接続パラメータ
 説明, 289

AutoStop 接続パラメータ
 説明, 289

AvailIO プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1125
 サーバ・プロパティの説明, 671

AWE キャッシュ
 -cm サーバ・オプション, 192
 -cw サーバ・オプション, 196
 Vista での SQL Anywhere の実行, 46

B

background_priority オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明 [旧式], 642
 説明 [旧式], 551

backup.syb ファイル
 ロケーションの取得, 408

BackupEnd システム・イベント
 説明, 1010

BACKUP 権限
 オンライン・バックアップに必要な, 949
 継承不可能, 483
 説明, 483
 付与, 493

BACKUP 文
 Windows Mobile の制限, 388
 アーカイブ・バックアップの作成, 961
 イメージ・バックアップの作成, 961

basedn パラメータ
 LDAP, 164

batch_ltl_cmds パラメータ
 LTM 設定ファイル, 863

batch_ltl_mem パラメータ
 LTM 設定ファイル, 863

batch_ltl_sz パラメータ
 LTM 設定ファイル, 863

- BCAST プロトコル・オプション
IPv6 アドレスの使用, 159
説明, 327
- bell オプション
Interactive SQL 設定, 765
説明, 767
- BINARY データ型
最大サイズ, 704
- BlankPadding プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
- BLISTENER プロトコル・オプション
説明, 328
- blob_threshold オプション
SQL Remote レプリケーション・オプション,
540
説明, 552
- BlockedOn プロパティ
接続プロパティの説明, 642
- blocking_timeout オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 553
- blocking オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 552
- BroadcastListener プロトコル・オプション
説明, 328
- Broadcast Repeater ユーティリティ [dbns11]
構文, 803
使用, 151
- Broadcast プロトコル・オプション
説明, 327
- BuildChange プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- BuildClient プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- BuildProduction プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- BuildReproducible プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- BytesReceivedUncomp プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
- BytesReceived プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
- BytesSentUncomp プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
- BytesSent プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
- ## C
- CacheAllocated プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- CacheFileDirty プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- CacheFile プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- CacheFree プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- CacheHits プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125, 1134
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- CachePanics プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

CachePinned プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

CacheReadIndInt プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

CacheReadIndLeaf プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

CacheReadTable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

CacheReadWorkTable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

CacheRead プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125, 1134
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

CacheReplacements プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

CacheScavenges プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

CacheScavengeVisited プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

CacheSizingStatistics プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

Capabilities プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

Carrier
用語定義, 1267

CarverHeapPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642

CaseSensitive プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

CatalogCollation プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

CBSIZE 接続パラメータ
説明, 291

CBSIZE 通信パラメータ
TCP/IP, 160

CD-ROM
配備, 239

Certicom
クライアント/サーバ通信の暗号化, 201

certificate_company プロトコル・オプション
説明, 329

certificate_name プロトコル・オプション
説明, 330

certificate_unit プロトコル・オプション
説明, 331

chained オプション
ASE 互換性オプション, 536
Open Client, 1234
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
説明, 553

chained プロパティ
接続プロパティの説明, 642

char_charset エイリアス
説明, 461

CharSet 接続パラメータ
説明, 290

CharSet プロパティ

- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128, 1137
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CHAR 照合
 - 説明, 449
- CHAR データ型
 - 新規データベースでの照合順, 834
 - 新規データベース用のエンコード, 834
 - ホスト変数, 545
- checkpoint_time オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 使用, 995
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 554
- CheckpointLogBitmapPagesWritten プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogBitmapSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogCommitToDisk プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogPageInUse プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
- CheckpointLogPagesInUse プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogPagesRelocated プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogPagesWritten プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogSavePreimage プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointLogWrites プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CheckpointUrgency プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- Checksum プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ChkptFlush プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ChkptPage プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- Chkpt プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- cis_option オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 値の取得, 642
 - 説明, 554
- cis_rowset_size オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 555
- CleanablePagesAdded プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CleanablePagesCleaned プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CleanableRowsAdded プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
- CleanableRowsCleaned プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ClientLibrary プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642

ClientNodeAddress プロパティ
接続プロパティの説明, 642

ClientPort プロトコル・オプション
説明, 332

ClientPort プロパティ
接続プロパティの説明, 642

ClientStmtCacheHits プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642

ClientStmtCacheMisses プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642

close_on_endtrans オプション
Open Client, 1234
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 555

Collation プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

collect_statistics_on_dml_updates オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 556

CollectStatistics プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

command_delimiter オプション
Interactive SQL 設定, 765
説明, 768

CommandLine プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

CommBufferSize 接続パラメータ
TCP/IP, 160
説明, 291

commit_on_exit オプション
Interactive SQL 設定, 765
説明, 769

CommitFile プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

Commit プロパティ
接続プロパティの説明, 642

COMMIT 文
auto_commit オプション, 766
LTM, 1251

CommLinks 接続パラメータ
オプション, 62
カッコ, 440
説明, 292

CommLink プロパティ
接続プロパティの説明, 642

CommNetworkLink プロパティ
接続プロパティの説明, 642

CommProtocol プロパティ
接続プロパティの説明, 642

CompactPlatformVer プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

CompanyName プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

CompressionThreshold 接続パラメータ
説明, 295

compression オプション
SQL Remote レプリケーション・オプション,
540
説明, 556

Compression プロパティ
接続プロパティの説明, 642

Compress 接続パラメータ
説明, 294

COMPTH 接続パラメータ
説明, 295

COMP 接続パラメータ
説明, 294

conn_auditing オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
使用, 1169

- 接続プロパティの説明, 642
説明, 557
- ConnCount プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687
- ConnectFailed システム・イベント
login_procedure オプションの例, 583
説明, 1010
例, 1012
- connection_authentication オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
使用, 86
接続プロパティの説明, 642
説明, 558
- CONNECTION_PROPERTY 関数
オプション値の取得, 527
接続プロパティのアルファベット順リスト,
642
- ConnectionName 接続パラメータ
説明, 296
- Connect システム・イベント
説明, 1010
- ConnsDisabled プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128, 1137
サーバ・プロパティの説明, 671
データベース・プロパティの説明, 687
- ConsoleLogFile プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- ConsoleLogFile プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
- ConsoleLogMaxSize プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- continue_after_raiserror オプション
ASE 互換性オプション, 536
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 559
- conversion_error オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 559
- CON 接続パラメータ
説明, 296
- cooperative_commit_timeout オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 560
- cooperative_commits オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 560
- CPORT プロトコル・オプション
説明, 332
- CPU
-gt サーバ・オプション, 217
使用する数, 53
- createcert ユーティリティ
構文, 805
使用法, 1197
- CREATE CONNECTION 文
Replication Server, 1248
説明, 1249
- CREATE DATABASE 文
Windows Mobile の制限, 388
Windows Mobile 用データベースの作成, 372
使用, 24
パーミッション, 54
ファイル管理文パーミッション, 36
ユーティリティ・データベース, 33
- CREATE DBSPACE 文
使用, 30
- CREATE DECRYPTED DATABASE 文
使用, 1181
- CREATE DECRYPTED FILE 文
テクニカル・サポートのためのデータベースの
復号化, 1182
- CREATE ENCRYPTED DATABASE 文
CREATE ENCRYPTED FILE 文との比較, 1180
使用, 1180
- CREATE ENCRYPTED FILE 文

-
- CREATE ENCRYPTED DATABASE 文との比較, 1180
 - テクニカル・サポートのためのデータベースの暗号化, 1180
 - CREATE EVENT 文
 - Windows Mobile の制限, 388
 - CREATE EXISTING TABLE 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
 - CREATE EXTERNLOGIN 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
 - CREATE FUNCTION 文
 - Windows Mobile の制限, 388
 - createkey ユーティリティ
 - 構文, 856
 - CREATE LOGIN POLICY 文
 - 新しいログイン・ポリシーの作成, 475
 - パスワード・セキュリティの強化, 1163
 - CREATE ON パーミッション
 - 説明, 487
 - CREATE REPLICATION DEFINITION 文
 - Replication Server 用のテーブル所有者の修飾, 1249
 - CREATE SERVER 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
 - CREATE SUBSCRIPTION 文
 - Replication Server, 1250
 - CREATE TABLE 文
 - Windows Mobile の制限, 388
 - CREATE USER 文
 - 使用, 490
 - 新規ユーザ, 489
 - パスワードを持たない, 508
 - ユーザの作成とログイン・ポリシーの割り当て, 476
 - CREATE パーミッション
 - DB 領域, 28
 - CSFC5KTNNAME 環境変数
 - Kerberos, 127
 - CS 接続パラメータ
 - 説明, 290
 - CurrentCacheSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - CurrentLineNumber プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - CurrentProcedure プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - CurrentRedoPos プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - CURRENT USER
 - 環境設定, 426
 - CurrIO プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - CurrRead プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - CurrWrite プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - CursorOpen プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - Cursor プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - CyberSafe Kerberos クライアント
 - UNIX サポート, 127
 - Windows サポート, 127
- ## D
- DAC
 - ネストされたビューとテーブルの規則, 515
 - database_authentication オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 使用, 85
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 561
 - DatabaseCleaner プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - DatabaseFile 接続パラメータ
 - 組み込みデータベース, 141
 - 説明, 297
 - DatabaseKey 接続パラメータ
 - 説明, 299
 - DatabaseName 接続パラメータ
 - 説明, 299
-

- DatabaseName** プロトコル・オプション
説明, 333
- DatabaseStart** システム・イベント
説明, 1010
- DatabaseSwitches** 接続パラメータ
説明, 301
- DataSourceName** 接続パラメータ
Windows Mobile, 112
説明, 302
- date_format** オプション
Open Client, 1234
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 562
- date_order** オプション
Open Client, 1234
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 564
- db_charset**
説明, 439
- DB_PROPERTY** 関数
データベース・プロパティのアルファベット順
リスト, 687
- DBA** 権限
新しいデータベースでの DBA ユーザの指定, 834
継承不可能, 483
セキュリティに関するヒント, 1160
説明, 483
付与, 493
用語定義, 1267
- dbbackup** ユーティリティ
エラーの受信, 797
クライアント側バックアップ, 966
構文, 797
終了コード, 802
フル・バックアップ, 953
ライブ・バックアップ, 955
- dbcc** 関数
使用, 916
- dbconsole** ユーティリティ
Mac OS X のハードウェア要件, 787
- 起動, 786
構文, 898
使用, 786
ソフトウェア更新, 789
- dbctrs11.dll**
Vista で権限の昇格が必要, 45
- DBDiskSpace** システム・イベント
説明, 1010
例, 1012
- dbdsn** ユーティリティ
Vista での権限の昇格の必要性, 45
構文, 810
システム情報ファイル, 814
終了コード, 815
使用, 110
- dbelevat11.exe**
Vista での権限の昇格の必要性, 45
Vista への配備に含めることが必要, 45
- dbeng11**
構文, 174
コマンド・ライン, 174
パーソナル・データベース・サーバ, 42
ライセンス, 883
- dberase** ユーティリティ
構文, 826
終了コード, 827
使用, 39
- dbfhide** ユーティリティ
構文, 828
- DBFileFragments** プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687
- DBF** 接続パラメータ
組み込みデータベース, 141
説明, 297, 299
- dbhist** ユーティリティ
構文, 830
終了コード, 831
- dbicu11.dll**
Windows Mobile での ICU の回避, 371
Windows Mobile でのデータベースのアンロード, 374
Windows Mobile 用データベースの作成, 369
- dbicudt11.dll**
Windows Mobile での ICU の回避, 371

-
- Windows Mobile でのデータベースのアンロード, 374
 - Windows Mobile 用データベースの作成, 369
 - dbinfo
 - ディスク上のテーブルのサイズの判断に使用, 833
 - dbinfo ユーティリティ
 - 構文, 832
 - 終了コード, 833
 - dbinit ユーティリティ
 - Windows Mobile 用データベースの作成, 371
 - 構文, 834
 - 終了コード, 850
 - 使用, 25
 - dbinit を使用したデータベースの初期化
 - 説明, 834
 - dbisql.com
 - 説明, 853
 - dbisql.exe
 - 高速ランチャ・オプション, 785
 - 説明, 853
 - dbisqlc ユーティリティ
 - 構文, 824
 - サポートされるプラットフォーム, 825
 - dbisql ユーティリティ
 - (参照 Interactive SQL)
 - (参照 Interactive SQL ユーティリティ [dbisql])
 - 構文, 851
 - サポートされるプラットフォーム, 853
 - 終了コード, 854
 - 説明, 730
 - DBKEY 接続パラメータ
 - 説明, 299
 - dblang ユーティリティ
 - 高速ランチャが有効なときに使用, 859
 - 構文, 858
 - 終了コード, 859
 - 説明, 858
 - DBLauncher
 - Mac OS X でのデータベース・サーバの起動, 139
 - dblgen11.res
 - ロケーション, 422
 - dblic ユーティリティ
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - 構文, 883
 - 終了コード, 885
 - dblocate ユーティリティ
 - 構文, 879
 - 終了コード, 881
 - dblog ユーティリティ
 - 監査, 1174
 - 構文, 916
 - コマンド・ライン, 919
 - 終了コード, 919
 - トランザクション・ログ・ミラー, 18
 - dbltm ユーティリティ
 - 構文, 861
 - 終了コード, 863
 - dbmlsync ユーティリティ
 - TLS, 1215
 - DBMS
 - 用語定義, 1281
 - DBNS
 - 定義, 151
 - dbns11 ユーティリティ
 - 構文, 803
 - 使用, 151
 - DBNumber プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - DBN プロトコル・オプション
 - 説明, 333
 - dbodbc11.dll
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - dboledb11.dll
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - dboledba11.dll
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - dbo ユーザ
 - システム・オブジェクトとアンロード・ユーティリティ, 933
 - 説明, 508
 - dbping_r ユーティリティ
 - UNIX での使用, 872
 - dbping ユーティリティ
 - 構文, 872
 - 終了コード, 875
 - 使用, 154
 - dbrunsql ユーティリティ
 - 構文, 877
 - dbsnmp11.dll
 - 説明, 1108
 - dbspawn ユーティリティ
 - 構文, 900
-

- 終了コード, 901
- dbsrv11
 - Windows Mobile, 377
 - 構文, 174
 - コマンド・ライン, 174
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1204
 - ネットワーク・データベース・サーバ, 42
 - ライセンス, 883
- dbsrv11.nlm
 - 説明, 42
- dbstop ユーティリティ
 - SQLCONNECT の使用, 903
 - 構文, 902
 - 終了コード, 903
 - 使用, 64
 - パーミッション, 212
- dbsupport.ini ファイル
 - 説明, 908
- dbsupport ユーティリティ
 - SADIAGDIR 環境変数, 405
 - 構文, 905
 - 使用, 91
- dbsvc ユーティリティ
 - Linux オプション, 886
 - Linux 構文, 886
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - Windows オプション, 890
 - Windows 構文, 890
 - 終了コード, 896
- DBS 接続パラメータ
 - 説明, 301
- dbtran ユーティリティ
 - 監査, 1174
 - 監査情報の取り出し, 1170
 - 構文, 867
 - コマンド・ライン, 870
 - コミットされない変更, 971
 - 終了コード, 871
 - 使用, 975
 - トランザクション・ログ, 971
- dbunload ユーティリティ
 - DB 領域ファイル名, 920
 - 構文, 920
 - 終了コード, 934
- dbupgrad ユーティリティ
 - 構文, 938
 - 終了コード, 940
- dbvalid ユーティリティ
 - 構文, 941
 - 終了コード, 944
 - 使用, 953
- dbversion ユーティリティ
 - 構文, 945
- dbvss11.exe
 - SQL Anywhere VSS ライタ, 257, 965
- dbxtract ユーティリティ
 - Windows Mobile でサポート対象外, 392
- DB 領域
 - dt サーバ・オプションによるロケーションの指定, 275
 - CREATE ON パーミッション, 487
 - default_dbpace オプション, 566
 - アンロード中のファイル名の変更, 920
 - 削除, 31
 - 作成, 29
 - 事前定義, 14
 - 制限, 704
 - 説明, 27
 - 大容量データベース用の使用, 27
 - パーミッション, 28
 - 変更, 30
 - 用語定義, 1267
- DB 領域作成ウィザード
 - 使用, 29
- DCX
 - 説明, xii
- DDL
 - 用語定義, 1282
- Deadlock システム・イベント
 - 説明, 1010
- debug_messages オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 565
- DebuggingInformation プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- DECRYPT 関数
 - カラムの復号化に使用, 1183
- dedicated_task オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141

接続プロパティの説明, 642
説明, 566

default_dbSPACE オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 566
データベース・オブジェクトの場所の指定, 27

default_isql_encoding オプション
Interactive SQL 設定, 765
説明, 769

default_timestamp_increment オプション
Mobile Link 同期での使用, 568
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 567

DefaultCollation プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
説明, 33

DefaultNcharCollation プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

delayed_commit_timeout オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 568

delayed_commits オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 568

delete_old_logs オプション
Replication Agent オプション, 541
SQL Remote レプリケーションと同期オプション,
540
使用, 1263
説明, 569
トランケーション・オフセットのリセット,
916
トランザクション・ログ・オプション, 916

DELETE パーミッション
説明, 487

付与, 493

DELETE 文
Interactive SQL での生成, 745
LTM, 1255

Delphi
バイナリ・カラム, 594

Delphi 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815

demo.db ファイル
パーソナル・サーバ・サンプルの実行, 5

DER コード化 PKI オブジェクト
表示, 808

DescribeCursor 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815

Description 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815

DisableMultiRowFetch 接続パラメータ
説明, 303

Disconnect システム・イベント
説明, 1010

DISCONNECT 文
使用, 156

DiskReadHintPages プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

DiskReadHintScatterLimit プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671

DiskReadHint プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

DiskReadIndInt プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

DiskReadIndLeaf プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

DiskReadTable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

DiskReadWorkTable
データベース・プロパティの説明, 687

- DiskReadWorkTable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
接続プロパティの説明, 642
- DiskRead プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125, 1134
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskRetryReadScatter プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskRetryRead プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- DiskRetryWrite プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
- DiskSyncRead プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskSyncWrite プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskWaitRead プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskWaitWrite プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskWriteHintPages プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskWriteHint プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DiskWrite プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- DLL
ロケーション, 422
- DML
用語定義, 1282
- DMRF 接続パラメータ
説明, 303
- DoBroadcast プロトコル・オプション
説明, 334
- DOBROAD プロトコル・オプション
説明, 334
- DocCommentXchange (DCX)
説明, xii
- Driver 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
- DriveType プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687
- DROP CONNECTION 文
使用, 156
- DROP DATABASE 文
Windows Mobile でサポート対象外, 388
使用, 38
- DROP LOGIN POLICY 文
ログイン・ポリシーの削除, 478
- DROP SERVER 文
Windows Mobile でサポート対象外, 388
- DSEdit ユーティリティ
Open Server の設定, 1243
SQL Anywhere には含まれていない, 1226
エントリ, 1230
起動, 1228
使用, 1228
説明, 1226
- DSN 接続パラメータ
Windows Mobile, 112
説明, 107, 302
- DUMMY
システム・テーブルに対するパーミッション, 519
- DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数
説明, 398
- ## E
- EBF
用語定義, 1267
- ECC
サポート, 1193
- ECC オプション
dbeng11 -ec, 202
dbsrv11 -ec, 202
- ECC 証明書
作成, 805
表示, 808

echo オプション
 Interactive SQL 設定, 765
 説明, 770

Elevate 接続パラメータ
 説明, 303

Embedded SQL
 インタフェース・ライブラリ, 147
 接続, 99
 接続のパフォーマンス, 154
 接続のパフォーマンスのテスト, 154
 用語定義, 1268

EMOTE_IDLE_TIMEOUT オプション
 説明, 610

EncryptedPassword 接続パラメータ
 説明, 304

EncryptionScope プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1137
 データベース・プロパティの説明, 687

Encryption 接続パラメータ
 説明, 305

Encryption プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1137
 データベース・プロパティの説明, 687

ENCRYPT 関数
 カラムの暗号化に使用, 1183

ENC 接続パラメータ
 クライアント/サーバ通信の保護, 1205
 説明, 305

EngineName 接続パラメータ
 (参照 ServerName 接続パラメータ)
 ミラーリングされたデータベースへの接続,
 1042

EnglishName 接続パラメータ
 説明, 321

ENG 接続パラメータ
 (参照 ServerName 接続パラメータ)
 組み込みデータベース, 141
 説明, 321
 ミラーリングされたデータベースへの接続,
 1042

ENP 接続パラメータ
 説明, 304

ERRORLEVEL 環境変数
 Interactive SQL リターン・コード, 851

ER (実体関連) タブ
 使用, 726

ER 図
 SQL Anywhere プラグインからの表示, 726

[ER 図] タブ
 説明, 726

escape_character オプション
 ASE 互換性オプション, 536
 Open Client, 1234
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 Transact-SQL 互換性オプション, 537
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 570

ESQL Sample
 使用, 362

Ethernet
 説明, 170

EventName プロパティ
 接続プロパティの説明, 642

EventTypeDesc
 サーバ・プロパティの説明, 671

EventTypeDesc プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1128

EventTypeName
 サーバ・プロパティの説明, 671

EventTypeName プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1128

ExchangeTasksCompleted プロパティ
 サーバ・プロパティの説明, 671

ExchangeTasks プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1125
 サーバ・プロパティの説明, 671

exclude_operators オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 570

ExprCacheAbandons プロパティ
 接続プロパティの説明, 642
 データベース・プロパティの説明, 687

ExprCacheDropsToReadOnly プロパティ
 接続プロパティの説明, 642
 データベース・プロパティの説明, 687

ExprCacheEvicts プロパティ

- 接続プロパティの説明, 642
- データベース・プロパティの説明, 687
- ExprCacheHits プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ExprCacheInserts プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ExprCacheLookups プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ExprCacheResumesOfReadWrite プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ExprCacheStarts プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ExtendDB プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- extended_join_syntax オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 570
- ExtendTempWrite プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- external_remote_options オプション
 - SQL Remote のオプション, 571
- F**
- FILE
 - 用語定義, 1268
- FileDataSourceName 接続パラメータ
 - Windows Mobile, 112
 - 説明, 307
 - ファイル・データ・ソースの参照, 107
- FILEDSN 接続パラメータ
 - Windows Mobile, 112
 - 説明, 307
- FileSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- File プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- FILE メッセージ・タイプ
 - 用語定義, 1268
- Finder
 - 環境変数の設定, 396
- FIPS
 - dbeng11 -ec, 201
 - dbeng11 -fips, 207
 - dbinit -ea, 834
 - dbsrv11 -ec, 201
 - dbsrv11 -fips, 207
 - SQL_FLAGGER_ERROR オプション, 618
 - Web サービス, 262
 - サポート, 1193
 - 説明, 1193
 - データベース・ファイルの暗号化, 920
- FIPS 140-2 認定
 - 説明, 1193
- FipsMode プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- FIPS オプション
 - AES256_FIPS 暗号化アルゴリズム, 207
 - AES_FIPS 暗号化アルゴリズム, 207
 - データベース・サーバ, 207
- FIPS プロトコル・オプション
 - dbeng11 -ec, 201
 - dbsrv11 -ec, 201
- fire_triggers オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 571
- first_day_of_week オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 572
- FirstOption プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671

FIXED ファイル・フォーマット
input_format オプション, 771
Interactive SQL 出力, 779
for_xml_null_treatment オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 573
force_view_creation オプション
説明, 573
force_view_creation オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
ForceStart 接続パラメータ
説明, 308
FORCE 接続パラメータ
説明, 308
FreeBuffers プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
FreePages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
FullCompare プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
FunctionMaxParms プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
FunctionMinParms プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671
FunctionName プロパティ
サーバ・プロパティの説明, 671

G

GetData プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
GetTypeInfoChar 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
global_database_id オプション

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 573
GlobalAutoIncrement システム・イベント
説明, 1011
GlobalDBID プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
go
Interactive SQL のデリミタ, 768
使用法, 737
GRANT MEMBERSHIP IN GROUP 文
使用, 505
grant オプション
用語定義, 1268
GRANT 文
DBA 権限, 493
RESOURCE 権限, 493
WITH GRANT OPTION, 497
グループの作成, 504
グループ・メンバシップ, 504
テーブル・パーミッション, 493
パスワードを持たない, 508
パーミッション, 493
プロシージャ, 497
GrowDB システム・イベント
説明, 1011
GrowLog システム・イベント
説明, 1011
例, 1012
GrowTemp システム・イベント
説明, 1011
GSS-API ライブラリ・ファイル
Kerberos, 127
Guest ユーザ
作成, 124

H

HasCollationTailoring プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
HasEndianSwapFix プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137

- データベース・プロパティの説明, 687
- HashForcedPartitions プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- HashRowsFiltered プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- HashRowsPartitioned プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- HashWorkTables プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- HasNCHARLegacyCollationFix
 - データベース・プロパティの説明, 687
- HasNCHARLegacyCollationFix プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
- HeapsCarver プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- HeapsLocked プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- HeapsQuery プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- HeapsRelocatable プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- Heimdal Kerberos クライアント
 - UNIX サポート, 127
- host プロトコル・オプション
 - 説明, 335
- HP-UX
 - IPv6 サポート, 159
 - SHLIB_PATH 環境変数, 411
- HTML ファイル・フォーマット
 - Interactive SQL 出力, 779
- HTTP
 - サーバ設定, 262
 - プロトコル・オプション, 326
- http_session_timeout オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 574
- HttpAddresses プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpNumActiveReq プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpNumConnections プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpNumSessions プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpPorts プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HTTPS
 - Mobile Link トランспорт・レイヤ・セキュリティ, 1215
 - サーバ設定, 262
 - プロトコル・オプション, 326
- HttpsAddresses プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpServiceName プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- HttpsNumActiveReq プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- HttpsNumConnections プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671

HttpsPorts プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

HTTPS におけるトランスポート・レイヤ・セキュ
リティ
Mobile Link, 1215

I

IANA
代替の文字セット・エンコード・ラベル, 461
ポート番号, 347

IANA らべる
文字セット, 465

iAnywhere.mib ファイル
説明, 1108, 1109
ロケーション, 1122

iAnywhere JDBC ドライバ
サポート対象外, 386
用語定義, 1268

iAnywhere Solutions Oracle ドライバ
データ・ソースの作成, 811

iAnywhere デベロッパー・コミュニティ
ニュースグループ, xviii

ICU
International Components for Unicode, 433
Unicode 照合アルゴリズム (UCA), 447
Windows Mobile での使用, 356
説明, 433
代替の文字セット・エンコード・ラベル, 461
調整構文, 447
必要なときの判断, 433
文字セット変換で使用, 440

ICU ライブラリ
Windows Mobile での回避, 371
Windows Mobile でのデータベースのアンロー
ド, 374
Windows Mobile 用データベースの作成, 369

identity_password プロトコル・オプション
dbeng11 -ec, 201
dbsrv11 -ec, 201
説明, 337

IdentitySignature プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

identity プロトコル・オプション
dbeng11 -ec, 201
dbsrv11 -ec, 201
説明, 337

IdleCheck プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

IdleChkpt プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

IdleChkTime プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

IdleTimeout プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642

IdleTime イベント
ポーリング, 1016

IdleWrite プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

Idle 接続パラメータ
説明, 308

ID ファイル
説明, 1204

IndAdd プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

IndLookup プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

InfoMaker
用語定義, 1268

InitString 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815

INI ファイル
dbfhide を使用した単純暗号化の追加, 828
説明, 426

- input_format オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 771
- INPUT 文
 - Interactive SQL での新しいローの挿入, 752
- INSERT パーミッション
 - 説明, 487
 - 付与, 493
- INSERT 文
 - Interactive SQL での生成, 745
 - LTM がサポートする操作, 1255
 - 文字列のトランケーション, 622
- install-dir
 - マニュアルの使用法, xv
- INSTALL JAVA 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
- installulnet.exe
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
- integrated_server_name オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 575
 - ドメイン・コントローラ・サーバで統合化ログインを指定する, 121
- Integrated 接続パラメータ
 - 説明, 309
- Interactive SQL
 - (参照 dbisql ユーティリティ)
 - (参照 Interactive SQL ユーティリティ [dbisql])
 - .sql ファイルのデフォルト・エディタ, 738
 - dbisql 構文, 851
 - Interactive SQL のオプションのアルファベット順リスト, 764
 - Mac OS X のハードウェア要件, 730
 - SQL 文, 759
 - [SQL 文] ウィンドウ枠で選択したテキストのみ実行, 738
 - SQL 文のアルファベット順リスト, 759
 - SQL 文のステップ・スルー, 736
 - Windows Mobile 上のデータベースの管理, 383
 - Windows Mobile 用データベースの作成, 372
 - 印刷, 749
 - お気に入り, 739
 - オプション, 734, 765
 - 起動, 731
 - キーボード・ショートカット, 760
 - 行番号, 733
 - クエリ・エディタの表示, 760
 - グラフィカルなプラン, 748
 - 計算カラムの更新, 752
 - 結果セットのソート, 754
 - 高速ランチャの設定, 785
 - 構文, 851
 - コマンドのキャンセル, 742
 - コマンドの再呼び出し, 740
 - コマンドの実行, 736
 - コマンドの中断, 742
 - コマンドの停止, 742
 - コマンドのロギング, 742
 - コマンド・ファイルの実行, 738
 - コマンド・ライン, 853
 - [コマンド履歴] ウィンドウ, 740
 - 設定オプション, 764
 - 説明, 730
 - ソフトウェア更新, 789
 - ソース制御の統合, 754
 - ソース制御プロジェクトを開く, 757
 - ソース制御を設定, 755
 - テキスト補完, 782
 - テーブル、カラム、プロシージャの検索, 744
 - テーブル値の編集, 750, 751
 - テーブル編集の無効化, 751
 - データの表示, 736
 - データベースへの接続, 731
 - データを表示した場合の予期しない記号, 441
 - 認証アプリケーションで使用, 84
 - ファイルのチェック・アウト, 757
 - ファイルのチェック・イン, 758
 - ファイルへの読み書き用コード・ページの指定, 769
 - ファンクション・キー, 760
 - 複数のウィンドウを開く, 754
 - 複数の文の実行, 737
 - ユーティリティ, 851
 - 用語定義, 1268
 - レポートされるエラー, 743
 - ローのコピー, 753
 - ローの削除, 752
 - ローの挿入, 751
- Interactive SQL オプション
 - auto_commit, 766
 - auto_refetch, 767
 - bell, 767

command_delimiter, 768
commit_on_exit, 769
default_isql_encoding, 769
echo, 770
input_format, 771
isql_allow_read_client_file, 771
isql_allow_write_client_file, 772
isql_command_timing, 773
isql_escape_character, 773
isql_field_separator, 774
isql_maximum_displayed_rows, 775
isql_print_result_set, 776
isql_quote, 776
isql_show_multiple_result_sets, 777
nulls, 778
on_error, 778
output_format, 779
output_length, 780
output_nulls, 780
truncation_length, 781
初期設定, 528
設定, 764
分類, 529

Interactive SQL のオプション
Interactive SQL のオプションのアルファベット
順リスト, 765

Interactive SQL ユーティリティ [dbisql]
(参照 dbisql ユーティリティ)
(参照 Interactive SQL)
構文, 851
サポートされるプラットフォーム, 853
終了コード, 854

interfaces ファイル
Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ,
861
Open Server, 1243
設定, 1228

Internet SCSI
データベース・ファイルの格納, 15

INT 接続パラメータ
説明, 309

IN キーワード
CREATE TABLE 文, 27

IOParallelism プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

IOToRecover プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

IPv4
接続のトラブルシューティング, 169
説明, 159

IPv6
BCAST プロトコル・オプションの使用, 159
IP プロトコル・オプションの使用, 159
ME プロトコル・オプションの使用, 159
MyIP プロトコル・オプションの使用, 159
サポートされるプラットフォーム, 159
接続のトラブルシューティング, 169
説明, 159
ブロードキャスト・プロトコル・オプションの
使用, 159
ホスト・プロトコル・オプションの使用, 159

IPv6
インタフェース識別子, 159
インタフェース名, 159

IP アドレス
Open Server の設定, 1230
ping, 169
Windows Mobile デバイスでの特定, 365

IP プロトコル・オプション
IPv6 アドレスの使用, 159
説明, 335

IQStore プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137

iSCSI
データベース・ファイルの格納, 15

IsDebugger プロパティ
接続プロパティの説明, 642

IsEccAvailable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

IsFipsAvailable プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

IsIQ プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128

IsNetworkServer プロパティ

- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - isolation_level オプション
 - Open Client, 1234
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - ISOLATION_LEVEL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 576
 - IsolationLevel 接続パラメータ
 - ODBC 接続パラメータの説明, 815
 - isql_allow_read_client_file オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 771
 - isql_allow_write_client_file オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 772
 - isql_command_timing オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 773
 - isql_escape_character オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 773
 - データのコピー, 753
 - isql_field_separator オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 774
 - データのコピー, 753
 - isql_maximum_displayed_rows オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 775
 - isql_print_result_set オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 776
 - isql_quote オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 776
 - データのコピー, 753
 - isql_show_multiple_result_sets オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 777
 - IsRsaAvailable プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - IsRuntimeServer プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - IsService プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- ## J
- JAR ファイル
 - 用語定義, 1268
 - Java
 - cp サーバ・オプション, 193
 - java_location オプション, 577
 - java_main_userid, 578
 - java_vm_options, 578
 - 接続パラメータ, 97
 - 代替の文字セット・エンコード・ラベル, 461
 - java_location オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 説明, 577
 - java_location プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - java_main_userid オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 578
 - java_vm_options オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 578
 - JavaVM プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - Java クラス
 - 用語定義, 1269
 - java ディレクトリ
 - 説明, 420
 - jConnect
 - Kerberos 認証, 130
 - TDS, 1224
 - Windows Mobile, 368
 - Windows Mobile で制限される機能, 386

アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
用語定義, 1269
jConnect メタデータ・サポート
Windows Mobile, 368
JDBC
ASE 互換性オプション, 536
用語定義, 1269

K

keep-alive request-header フィールド
KeepaliveTimeout 値の設定, 338
KeepaliveTimeout プロトコル・オプション
説明, 338
Kerberos
-kl オプション, 223
-kr オプション, 224
-krb オプション, 225
CSFC5KTNNAME 環境変数, 127
GSS-API ライブラリ・ファイル, 127
jConnect 接続, 130
Kerberos 接続パラメータ [KRB], 310
Kerberos プリンシパル, 128
keytab ファイル, 127
KRB5_KTNNAME 環境変数, 127
login_mode オプション, 580
Open Client 接続, 130
TGT, 130
Windows Mobile でサポート対象外, 386
Windows での SSPI の使用, 132
キー配布センター (KDC), 128
クライアント, 127
セキュリティについての考慮事項, 124
接続のトラブルシューティング, 133
説明, 126
テンポラリ・オプション, 136
パーミッションの取り消し, 132
パーミッションの付与, 131
Kerberos キー配布センター (KDC)
説明, 128
Kerberos 接続パラメータ
説明, 310
Kerberos プリンシパル
説明, 128
Kerberos ログイン
(参照 Kerberos)

Kerberos ログイン・パーミッションの取り消し
説明, 132
Kerberos ログイン・マッピングの作成
説明, 131
KeysInSQLStatistics 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
keytab ファイル
デフォルト・ロケーション, 127
KRB5_KTNNAME 環境変数
Kerberos, 127
KRB 接続パラメータ
説明, 310
KTO プロトコル・オプション
説明, 338

L

LANalyzer
ネットワーク通信のトラブルシューティング,
170
Language 接続パラメータ
説明, 311
Language プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128, 1137
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
LANG 接続パラメータ
説明, 311
LastConnectionProperty プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
LastDatabaseProperty プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
LastIdle プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LastOption プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
LastPlanText プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LastReqTime プロパティ
接続プロパティの説明, 642

- LastServerProperty プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LastStatement プロパティ
接続プロパティの説明, 642
- LazyAutocommit 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
- LazyClose 接続パラメータ
説明, 312
- LCLOSE 接続パラメータ
説明, 312
- LD_LIBRARY_PATH 環境変数
説明, 399
- LDAP 認証
接続, 162
- LDAP 認証
AIX, 162
LDAP プロトコル・オプション, 339
Windows Mobile でサポート対象外, 386
サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 881
- LDAP プロトコル・オプション
説明, 339
- LegalCopyright プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LegalTrademarks プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LF プロトコル・オプション
説明, 341
- libctl.cfg ファイル
DSEdit, 1229
- LIBPATH 環境変数
説明, 400
- LicenseCount プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LicensedCompany プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LicensedUser プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LicenseType プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- LINKS 接続パラメータ
オプション, 62
カッコ, 440
説明, 292
- Linux
dbconsole の起動, 787
Interactive SQL の起動, 731
IPv6 アドレスに必要なインタフェース識別子, 159
IPv6 サポート, 159
LD_LIBRARY_PATH 環境変数, 399
SELinux のポリシー, 1159
[サーバ起動オプション] ウィンドウの使用, 256
シェル・モードでのサーバ・メッセージの表示, 252, 254
スレッドの動作, 57
データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウの表示, 256
非同期 I/O の使用の無効化, 251
- Linux サービス
データベース・サーバ, 69
- Listener
用語定義, 1269
- LivenessTimeout 接続パラメータ
説明, 313
- LivenessTimeout プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
- LOAD TABLE 文
セキュリティ, 1175
データベース・ミラーリングでの使用の制限, 1026
- localhost のコンピュータ名
Open Server の設定, 1230
- LocalOnly プロトコル・オプション
説明, 339
- LocalSystem アカウント

オプション, 76
説明, 71
LOCAL プロトコル・オプション
説明, 339
Location レジストリ・エントリ
Windows でのファイル検索, 422
lock_rejected_rows オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
LockCount プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
LockedCursorPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
LockedHeapPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
LockIndexID プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LockName プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LockRowID プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LockTableOID プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LockTablePages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687
log_deadlocks オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 579
LogDiskSpace システム・イベント
説明, 1010
LogFileFragments プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
LogFile 接続パラメータ
説明, 314
LogFile プロトコル・オプション
説明, 340
LogFormat プロトコル・オプション
説明, 341
LogFreeCommit プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
login_mode オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 580
統合化ログイン, 118
login_procedure オプション
RAISERROR による接続の不許可, 582
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 581
パスワード有効期限の導入, 1163
LoginTime プロパティ
接続プロパティの説明, 642
LogMaxSize プロトコル・オプション
説明, 342
LogMirrorName プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
LogName プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
LogOptions プロトコル・オプション
説明, 342
Log Transfer Manager ユーティリティ [dbltm]
構文, 861
コンポーネント, 1240
識別子, 1254
終了コード, 863
使用, 1255
説明, 1225
LogWrite プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134

接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

LOG 接続パラメータ
説明, 314

LOG プロトコル・オプション
説明, 340

LOPT プロトコル・オプション
説明, 342

LSIZE プロトコル・オプション
説明, 342

LTM
(参照 LTM ユーティリティ)
interfaces ファイル, 861
Open Client/Open Server 照合, 1260
Open Client/Open Server 文字セット, 1260
起動, 1249
サポートされるオペレーション, 1255
照合, 1260, 1261
設定, 1243, 1258
設定ファイル, 863, 1249
トランザクション・ログ・オプション, 919
トランザクション・ログの管理, 1263
文字セット, 1260
文字セットの設定, 1261
用語定義, 1269

LTM_admin_pw パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

LTM_admin_user パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

LTM_charset パラメータ
LTM 設定ファイル, 863, 1261
LTM の起動, 1249

LTM_language パラメータ
LTM 設定ファイル, 1261

LTM_sortorder パラメータ
LTM 設定ファイル, 1261

LTMGeneration プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

LTMTrunc プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

LTM 設定ファイル

作成, 1258
説明, 1258
フォーマット, 1258
文字セット, 1261

LTM ユーティリティ
(参照 LTM)
構文, 861
コンポーネント, 1240
識別子, 1254

LTO 接続パラメータ
説明, 313

M

MachineName プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

Mac OS X
dbconsole の起動, 787
dbconsole ユーティリティのハードウェア要件,
787
DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数, 398
Interactive SQL の起動, 732
Interactive SQL のハードウェア要件, 730
IPv6 サポート, 159
ODBC データ・ソースの作成, 110
Sybase Central の起動, 713
Sybase Central のハードウェア要件, 713
環境変数の設定, 396
サンプル・データベースへの接続, 139
サーバ・メッセージの表示, 255
ファイルのソース指定, 397

MAGIC
user_estimates オプション, 633

MainHeapBytes プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

MainHeapPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

Management Information Base
説明, 1109

MapPhysicalMemoryEng プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125

サーバ・プロパティの説明, 671

materialized_view_optimization オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 584

max_client_statements_cached オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 585

max_cursor_count オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 586

max_hash_size オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642

max_plans_cached オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 587

max_priority オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 587

max_query_tasks オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 588

max_recursive_iterations オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 589

max_statement_count オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 590

max_temp_space オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 591

MaxCacheSize プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671

MaxConnections プロトコル・オプション
説明, 344

MaxConnections プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

MAXCONN プロトコル・オプション
説明, 344

MaxEventType
サーバ・プロパティの説明, 671

MaxEventType プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128

MaxIO プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

MaxMessage プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

MaxRead プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

MaxRemoteCapability プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671

MaxRequestSize プロトコル・オプション
説明, 344

MAXSIZE プロトコル・オプション
説明, 344

MaxWrite プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687

Message Agent
トランザクション・ログの管理, 989

- MessageCategoryLimit プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- MessageReceived プロパティ
接続プロパティの説明, 642
- MessageText プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- MessageTime プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- MessageWindowSize プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- Message プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- MESSAGE 文
debug_messages オプションの設定, 565
- ME プロトコル・オプション
IPv6 アドレスの使用, 159
説明, 345
- MIB
(参照 Management Information Base)
SQL Anywhere SNMP Extension Agent でサポートされる MIB, 1109
定義, 1109
- Microsoft Access
TIMESTAMP の比較, 567
- MIME
代替の文字セット・エンコード・ラベル, 461
- min_password_length オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 592
パスワード・セキュリティの強化, 1163
- MinCacheSize プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- MirrorFailover システム・イベント
使用, 1047
説明, 1011
- MirrorMode プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687
データベース・ミラーリングの同期実行モードの決定, 1029
- MirrorServerDisconnect システム・イベント
使用, 1048
説明, 1011
- MirrorServerName パラメータ
使用, 1048
- MirrorState プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687
- MIT Kerberos クライアント
UNIX サポート, 127
Windows サポート, 127
- mlasinst ユーティリティ
Vista での権限の昇格の必要性, 45
- mlsrv11
テンポラリ・ファイルのロケーション, 409
トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する起動, 1212
ライセンス, 883
- Mobile Link
データベース・オプション, 539
用語定義, 1269
- Mobile Link クライアント
データベース・オプション, 539
用語定義, 1270
- Mobile Link クライアント/サーバ通信の暗号化
説明, 1211
- Mobile Link サーバ
用語定義, 1270
- Mobile Link サーバの確認
Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1213
- Mobile Link サーバの起動
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1212
- Mobile Link システム・テーブル
用語定義, 1270
- Mobile Link 証明書作成ユーティリティ [creatcert]
構文, 805

-
- Mobile Link 証明書ビューワ・ユーティリティ [viewcert]
構文, 808
- Mobile Link 同期
default_timestamp_increment の設定, 568
truncate_timestamp_values の設定, 630
バックアップ, 988
- Mobile Link トランSPORT・レイヤ・セキュリティ
説明, 1191
- Mobile Link モニタ
用語定義, 1270
- Mobile Link ユーザ
用語定義, 1270
- Mobile Link ユーティリティ
Mobile Link 証明書作成 [createcert], 805
Mobile Link 証明書ビューワ [viewcert] ユーティ
リティ, 808
- MSDASQL OLE DB プロバイダ
説明, 115
- MultiByteCharSet プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
- MultiPacketsReceived プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- MultiPacketsSent プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- MultiPageAllocs プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
- MultiProgrammingLevel プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- MyIP プロトコル・オプション
IPv6 アドレスの使用, 159
説明, 345
- N**
- Name プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128, 1137
サーバ・プロパティの説明, 671
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- NAS
データベース・ファイルの格納, 15
- NativeProcessorArchitecture プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128
サーバ・プロパティの説明, 671
- nchar_charset
説明, 439
- nchar_charset エイリアス
説明, 461
- NcharCharSet プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687
- NcharCollation プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687
- NCHAR 照合
説明, 449
- NCHAR データ型
照合順, 834
- NDS
ファイル名, 50
- nearest_century オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 593
- net.cfg
クライアント/サーバ通信のトラブルシュー
ティング, 170
- NewPassword 接続パラメータ
説明, 315
パスワード有効期限の導入, 1163
- NEWPWD 接続パラメータ
説明, 315
パスワード有効期限の導入, 1163
- NextScheduleTime プロパティ

- SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- NIST
 - FIPS 証明書, 1193
- NodeAddress プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- non_keywords オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 593
- Notifier
 - 用語定義, 1270
- NULL
 - ANSI の動作, 549
 - nulls オプション, 778
 - Transact-SQL 動作, 549
 - エクスポート用の定義, 780
- nulls オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 778
- Number プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- NumLogicalProcessorsUsed プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- NumLogicalProcessors プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- NumPhysicalProcessorsUsed プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- NumPhysicalProcessors プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- O**
- ODBC
 - dbdsn ユーティリティを使用した作成, 110
 - Delphi, 594
 - ODBC アドミニストレータを使用した作成, 108
 - odbc_describe_binary_as_varbinary オプション, 594
 - odbc_distinguish_char_and_varchar オプション, 595
 - UNIX サポート, 113
 - UNIX 用の初期化ファイル, 113
 - Windows Mobile で制限される機能, 386
 - Windows Mobile でのデータ・ソースの使用, 112
 - アドミニストレータ, 108
 - 接続, 99
 - [接続] ウィンドウを使用した作成, 108
 - 接続パラメータ, 286
 - データ・ソース, 107
 - データ・ソース接続パラメータ, 815
 - トラブルシューティング, 872
 - ドライバのロケーション, 147
 - 用語定義, 1270
 - odbc_describe_binary_as_varbinary オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 594
 - odbc_distinguish_char_and_varchar オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 595
 - ODBC_INI 環境変数
 - システム情報ファイルの検索, 113
 - 説明, 402
 - odbc.ini ファイル
 - 説明, 113
 - ODBCHOME 環境変数
 - 説明, 401
 - ODBCINI 環境変数
 - システム情報ファイルの検索, 113
 - 説明, 402
 - ODBC INI ファイル
 - 説明, 113
 - ODBC Sample
 - 使用, 362
 - ODBC アドミニストレータ
 - 使用, 108
 - 用語定義, 1271

-
- ODBC 接続パラメータ
 - Delphi, 815
 - DescribeCursor, 815
 - Driver, 815
 - GetTypeInfoChar, 815
 - InitString, 815
 - IsolationLevel, 815
 - KeysInSQLStatistics, 815
 - LazyAutocommit, 815
 - PrefetchOnOpen, 815
 - PreventNotCapable, 815
 - SuppressWarnings, 815
 - TranslationDLL, 815
 - TranslationName, 815
 - TranslationOption, 815
 - 説明, 815
 - ODBC データ・ソース
 - dbdsn を使用して作成, 810
 - Mac OS X での作成, 110
 - ODBC アドミニストレータを使用した作成, 108
 - [ODBC データ・ソースとして保存] を使用した作成, 108
 - UNIX, 113
 - Windows Mobile 用に作成, 365
 - 生成, 108
 - 設定, 108
 - 説明, 107
 - 用語定義, 1271
 - ODBC データ・ソースとして保存
 - 説明, 108
 - ODBC ドライバ
 - スレッド・バージョンと非スレッド・バージョン, 110
 - 設定, 110
 - oem_string オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 説明, 595
 - oem_string プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - OEM Edition
 - 説明, 84
 - OEM コード・ページ
 - 説明, 439
 - OID
 - (参照 オブジェクト識別子)
 - RDBMS MIB, 1148
 - SQL Anywhere MIB, 1122
 - サーバ統計, 1125
 - サーバ・プロパティ, 1128
 - 説明, 1109
 - 定義, 1109
 - データベース・オプション, 1140
 - データベース統計, 1134
 - データベース・プロパティ, 1137
- OLAP
 - optimization_workload オプション, 601
 - OLE DB
 - SAOLEDB プロバイダ, 115
 - 接続, 115
 - プロバイダ, 115
 - OmniConnect サポート
 - 説明, 1225
 - OmniIdentifier プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - on_charset_conversion_failure オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 597
 - on_error オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 778
 - on_tsq_error オプション
 - ASE 互換性オプション, 536
 - Open Client, 1234
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 598
- ON EXCEPTION RESUME 句
 - on_tsq_error オプション, 598
 - Open Client
 - ASE 互換性オプション, 536
 - Kerberos 認証, 130
 - Windows Mobile でサポート対象外, 386
 - インタフェース, 1224
 - オプション, 1234
 - 識別子の最大長, 1254
 - 設定, 1228
-

- Open Server
 - JDBC のサーバの設定, 1233
 - アドレス, 1230
 - アーキテクチャ, 1224
 - 起動, 1226
 - サーバ・エントリの削除, 1232
 - サーバ・エントリ名の変更, 1232
 - システムの稼働条件, 1226
 - 接続, 1244
 - 追加, 1228
 - OPENSTRING 句
 - ファイルの問い合わせに必要なパーミッション, 485
 - optimistic_wait_for_commit オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - optimization_goal オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 599
 - optimization_level オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 600
 - optimization_workload オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 601
 - OptionWatchAction プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 説明, 528
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - OptionWatchList プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 説明, 528
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - Oracle ドライバ
 - データ・ソースの作成, 811
 - os_charset エイリアス
 - 説明, 461
 - OSUser プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - output_format オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 779
 - output_length オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 780
 - output_nulls オプション
 - Interactive SQL 設定, 765
 - 説明, 780
 - Override-Magic
 - user_estimates オプション, 633
- ## P
- PacketSize プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - PacketsReceivedUncomp プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - PacketsReceived プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - PacketsSentUncomp プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - PacketsSent プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - PageRelocations プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - PageSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128, 1137
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - page モード

データベース・ミラーリング, 1029
 Palm HotSync コンジット・インストーラ・ユー
 ティリティ
 Vista での権限の昇格の必要性, 45
 PartnerState プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1137
 データベース・プロパティの説明, 687
 Password 接続パラメータ
 説明, 316
 password パラメータ
 LDAP, 164
 PATH 環境変数
 説明, 403
 PBUF 接続パラメータ
 説明, 318
 PDB
 用語定義, 1271
 PDF
 マニュアル, xii
 PeakCacheSize プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1125
 サーバ・プロパティの説明, 671
 PEM コード化 PKI オブジェクト
 表示, 808
 ping
 サーバ, 872
 ping ユーティリティ [dbping]
 Open Client のテスト, 1232
 TCP/IP, 169
 構文, 872
 終了コード, 875
 使用, 154
 ネットワークのテスト, 82
 pinned_cursor_percent_of_cache オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 602
 PKI オブジェクト
 表示, 808
 PlatformVer プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1128
 サーバ・プロパティの説明, 671
 Platform プロパティ
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1128
 サーバ・プロパティの説明, 671
 port パラメータ
 LDAP, 163
 PORT プロトコル・オプション
 Open Server としての SQL Anywhere の使用,
 1227
 説明, 347
 post_login_procedure オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 603
 パスワード有効期限の導入, 1163
 PowerBuilder DataWindow
 クエリ・パフォーマンス, 599
 PowerDesigner
 用語定義, 1271
 PowerJ
 用語定義, 1271
 precision オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 604
 PrefetchBuffer 接続パラメータ
 説明, 318
 PrefetchOnOpen 接続パラメータ
 ODBC 接続パラメータの説明, 815
 説明, 319
 PrefetchRows 接続パラメータ
 説明, 319
 prefetch オプション
 DisableMultiRowFetch 接続パラメータ, 303
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141
 接続プロパティの説明, 642
 説明, 605
 Prepares プロパティ
 接続プロパティの説明, 642
 データベース・プロパティの説明, 687
 PrepStmnt プロパティ
 接続プロパティの説明, 642
 preserve_source_format オプション
 SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
 1141

- 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 606
 - prevent_article_pkey_update オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 607
 - PreventNotCapable 接続パラメータ
 - ODBC 接続パラメータの説明, 815
 - priority オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 607
 - ProcedurePages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - ProcedureProfiling プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - ProcessCPUSystem プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProcessCPUUser プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProcessCPU プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProcessorArchitecture プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProductName プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProductVersion プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProfileFilterConn プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - ProfileFilterUser プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - PROFILE 権限
 - 継承可能, 484
 - 説明, 484
 - 付与, 493
 - PROPERTY 関数
 - データベース・サーバ・プロパティのアルファベット順リスト, 671
 - PROWS 接続パラメータ
 - 説明, 319
 - PUBLIC オプション
 - DBA 権限が必要, 526
 - 説明, 526
 - PUBLIC グループ
 - 説明, 508
 - Push 通知
 - 用語定義, 1271
 - Push 要求
 - 用語定義, 1271
 - PWD 接続パラメータ
 - 説明, 316
- ## Q
- QAnywhere
 - 用語定義, 1271
 - QAnywhere Agent
 - 用語定義, 1272
 - qualify_owners オプション
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - 説明, 608
 - qualify_table_owners パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
 - query_mem_timeout オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 608
 - query_plan_on_open オプション
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - QueryBypassedCosted プロパティ

-
- 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryBypassedHeuristic プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryBypassedOptimized プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryBypassed プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryCachedPlans プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryCachePages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryDescribedBypass プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryDescribedOptimizer プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryHeapPages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryJHToJNLOptUsed プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryLowMemoryStrategy プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryMemActiveCurr プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemActiveEst プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemActiveMax プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemExtraAvail プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemGrantBaseMI プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemGrantBase プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemGrantExtra プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemGrantFailed プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemGrantGranted プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemGrantRequested プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemGrantWaited プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemGrantWaiting プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryMemPages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemPercentOfCache プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128

- サーバ・プロパティの説明, 671
 - QueryMemWaited プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - QueryOpened プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryOptimized プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryReused プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryRowsBufferFetch プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QueryRowsMaterialized プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - QuittingTime プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - quote_all_identifiers オプション
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - 説明, 609
 - quoted_identifier オプション
 - Open Client, 1234
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 609
- ## R
- RAISERROR システム・イベント
 - 説明, 1011
 - RAISERROR 文
 - continue_after_raiserror オプション, 559
 - on_tsq_error オプション, 598
 - RAS
 - ダイアルアップ・ネットワークング, 161
 - RCVBUFSZ プロトコル・オプション
 - 説明, 346
 - RDBMS
 - 用語定義, 1289
 - rdbmsDbInfoTable
 - 説明, 1148, 1151
 - rdbmsDbLimitedResourceTable
 - 説明, 1150
 - rdbmsDbParamTable
 - 説明, 1149
 - rdbmsDbTable
 - 説明, 1148
 - RDBMS MIB
 - 説明, 1112
 - テーブルのリスト, 1148
 - RDBMS-MIB.mib ファイル
 - 説明, 1108, 1112
 - ロケーション, 1148
 - rdbmsSrvInfoTable
 - 説明, 1151
 - rdbmsSrvLimitedResourceTable
 - 説明, 1153
 - rdbmsSrvParamTable
 - 説明, 1152
 - read_authdn パラメータ
 - LDAP, 164
 - read_password パラメータ
 - LDAP, 164
 - read_past_deleted オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 609
 - READCLIENTFILE 権限
 - 継承可能, 485
 - 説明, 485
 - 付与, 493
 - READFILE 権限
 - 継承可能, 485
 - 説明, 485
 - 付与, 493
 - ReadOnly プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - ReceiveBufferSize プロトコル・オプション
 - 説明, 346
 - ReceivingTracingFrom プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137

- データベース・プロパティの説明, 687
- recovery_time オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 使用, 995
 - 説明, 610
- recovery_time プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- RecoveryUrgency プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RecursiveIterationsHash プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RecursiveIterationsNested プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RecursiveIterations プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RecursiveJNLMisses プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RecursiveJNLProbes プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- REFERENCES パーミッション
 - 説明, 487
 - 付与, 493
- RelocatableHeapPages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - データベース・プロパティの説明, 687
- RememberLastPlan プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RememberLastStatement プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- remote_idle_timeout オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
- RemoteCapability プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- REMOTE DBA 権限
 - オンライン・バックアップに必要, 949
 - 説明, 485
 - 用語定義, 1272
- RemoteputWait プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RemoteTrunc プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- REMOTE パーミッション
 - 付与と取り消し, 499
- REMOVE JAVA 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
- REORGANIZE TABLE 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
- rep_func パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
- replicate_all オプション
 - Replication Agent オプション, 541
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 611
- REPLICATE ON 句
 - ALTER TABLE 文との使用, 1246
- replication_error_piece オプション
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - 説明, 612
- replication_error オプション
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - 説明, 611
- Replication Agent
 - Log Transfer Manager ユーティリティ [dbltm] 構文, 861
 - 識別子, 1254
 - データベース・オプション, 541
 - バックアップ, 988
 - 用語定義, 1272
- Replication Server

- Log Transfer Manager, 861
- rssetup.sql スクリプト, 1245
- SQL Anywhere サーバの起動, 1243
- SQL Anywhere 照合, 1254
- SQL Anywhere データベースの準備, 1247
- SQL Anywhere データベースの設定, 1252
- SQL Anywhere の設定, 1252
- SQL Anywhere 文字セット, 1254
- サブスクリプションの作成, 1250
- サポート, 1225
- サポートされるバージョン, 1240
- 接続の作成, 1248, 1249
- 説明, 1237, 1238
- データベース全体のレプリケート, 1263
- 特徴, 1238
- トランザクション・ログの管理, 1262
- バックアップの手順, 1262
- プライマリ・サイト, 1240, 1248
- プロシージャのレプリケート, 1257
- 用語定義, 1272
- レプリケーション定義の作成, 1249
- レプリケート・サイト, 1239, 1249
- Replication Server のエージェント (参照 LTM)
- ReqCountActive プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqCountBlockContention プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqCountBlockIO プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqCountBlockLock プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqCountUnscheduled プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqStatus プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqTimeActive プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqTimeBlockContention プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqTimeBlockIO プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqTimeBlockLock プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqTimeUnscheduled プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ReqType プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- request_timeout オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 613
- RequestFilterConn プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestFilterDB プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestLogFile プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestLogging プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestLogMaxSize プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestLogNumFiles プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RequestsReceived プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- RequestTiming プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- Req プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- RESOURCE 権限
 - 継承不可能, 486
 - 説明, 486
 - 付与, 493
- RetryConnectionTimeout 接続パラメータ

説明, 320
ミラーリングされたデータベースへの接続,
1042

RetryConnTO 接続パラメータ
説明, 320
ミラーリングされたデータベースへの接続,
1042

return_date_time_as_string オプション
接続プロパティの説明, 642
説明, 613

Rlbc プロパティ
接続プロパティの説明, 642

rollback_on_deadlock オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 614

RollbackLogPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

ROLLBACK 文
カーソル, 545
ログ, 997

row_counts オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 615

RS_pw パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

RS_source_db パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

RS_source_ds パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

RS_user パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

RSA
サポート, 1193

RSA オプション
dbeng11 -ec, 202
dbsrv11 -ec, 202

RSA 証明書
作成, 805
表示, 808

rssetup.sql スクリプト
実行, 1253
実行する準備, 1252
説明, 1252

RS パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

S

sa_config.csh ファイル
ソース指定, 397

sa_config.sh ファイル
ソース指定, 397

sa_conn_properties システム・プロシージャ
使用, 527
接続プロパティのアルファベット順リスト,
642

sa_db_properties システム・プロシージャ
データベース・プロパティのアルファベット順
リスト, 687

sa_eng_properties システム・プロシージャ
データベース・サーバ・プロパティのアルファ
ベット順リスト, 671

sa_monitor_connection_failed_event イベント
モニタ, 1101

sa_monitor_connection_failure テーブル
モニタ, 1101

sa_monitor_count_unsubmitted_crash_reports 関数
モニタ, 1101

sa_monitor_user
説明, 1101

sa_server_option システム・プロシージャ
データベース・オプション設定のモニタリン
グ, 528

SACA
UTF-8 文字セット, 447
シングルバイト文字セット, 446
シングルバイト文字セットでの使用, 447
説明, 446
マルチバイト文字セット, 446

SACHARSET 環境変数
文字セットの指定, 404

SADatabase エージェント
設定, 1056

- テスト, 1057
- saDbOptMetaDataTable
 - SQL Anywhere MIB, 1125
- saDbPropMetaDataTable
 - SQL Anywhere MIB, 1124
- saDbStatMetaDataTable
 - SQL Anywhere MIB, 1124
- SADIAGDIR 環境変数
 - 診断情報のロケーションの指定, 405
- SALANG 環境変数
 - 言語の指定, 407
- SALOGDIR 環境変数
 - 説明, 408
- samples-dir
 - 説明, 421
 - マニュアルの使用方法, xv
- SAN
 - データベース・ファイルの格納, 15
- SAOLEDB
 - SQL Anywhere への接続, 115
- SAServer エージェント
 - 設定, 1054
 - テスト, 1055
- sasnm.ini ファイル
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent に必要なファイル, 1113
 - 説明, 1108
- sasrv.ini ファイル
 - サーバ起動のトラブルシューティング, 83
 - サーバ情報, 153
- saSrvPropMetaDataTable
 - SQL Anywhere MIB, 1123
- saSrvStatMetaDataTable
 - SQL Anywhere MIB, 1123
- SATMP 環境変数
 - UNIX, 418
 - 説明, 409
- save_remote_passwords オプション
 - SQL Remote のオプション, 615
- scale オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 616
- scan_retry パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
 - LTM の起動, 1249
- scjview
 - 説明, 713
- scjview.exe
 - 高速ランチャ・オプション, 785
 - 説明, 713
- scripts ディレクトリ
 - 説明, 420
- search_timeout パラメータ
 - LDAP, 164
- secure_feature_key オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 616
- SecureFeatures プロパティ
 - sf サーバ・オプション, 242
- SELECT パーミッション
 - 説明, 487
 - 付与, 493
- SELinux のポリシー
 - SQL Anywhere のポリシーの使用, 1159
- SendBufferSize プロトコル・オプション
 - 説明, 346
- SendFail プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- SendingTracingTo プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- ServerEdition プロパティ
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- ServerIdle システム・イベント
 - 説明, 1011
 - 例, 1013
- ServerName 接続パラメータ
 - 組み込みデータベース, 141
 - 説明, 321
 - 文字セット, 97
- ServerName プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- ServerNodeAddress プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- ServerPort プロトコル・オプション

Open Server としての SQL Anywhere の使用,
1227
説明, 347

ServerPort プロパティ
接続プロパティの説明, 642

server パラメータ
LDAP, 163

SessionCreateTime プロパティ
接続プロパティの説明, 642

SessionID プロパティ
接続プロパティの説明, 642

SessionLastTime プロパティ
接続プロパティの説明, 642

SessionTimeout プロパティ
接続プロパティの説明, 642

SET OPTION 文
Interactive SQL オプション, 764
使用, 524

SET TEMPORARY OPTION 文
使用, 524

SetupVSPackage.exe
Vista での権限の昇格の必要性, 45

SHLIB_PATH 環境変数
説明, 411

Simple Network Management Protocol (参照 SNMP)

SMP
プロセッサの数, 53, 217

SnapshotCount プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

SnapshotIsolationState プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1137
データベース・プロパティの説明, 687

SNDBUFSZ プロトコル・オプション
説明, 346

SNMP
SQL Anywhere SNMP Extension Agent の使用,
1107
インストール, 1113
エージェント, 1109
説明, 1109
トラップ, 1109
トラップの使用, 1118
動的トラップ, 1119
マネージャ, 1109

SNMPv2-SMI.mib ファイル
説明, 1108

SNMPv2-TC.mib ファイル
説明, 1108

SNMP サービス
再起動, 1113

Solaris
IPv6 サポート, 159
LD_LIBRARY_PATH 環境変数, 399
シェル・モードでのサーバ・メッセージの表示, 252

sort_collation オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 617

SortMergePasses プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

SortRowsMaterialized プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

SortRunsWritten プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

SortSortedRuns プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

SortWorkTables プロパティ
接続プロパティの説明, 642
データベース・プロパティの説明, 687

sp_setreplicate プロシージャ
説明, 1257

sp_setrepproc プロシージャ
説明, 1257

SQL
Windows Mobile でサポート対象外の文, 387
用語定義, 1272

SQL_database パラメータ
LTM 設定ファイル, 863
LTM の起動, 1249

sql_flagger_error_level オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642

- 説明, 618
- sql_flagger_warning_level オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 619
- SQL_pw パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
 - LTM の起動, 1249
- SQL_server パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
 - LTM の起動, 1249
- SQL_user パラメータ
 - LTM 設定ファイル, 863
 - LTM の起動, 1249
- SQL/2003 準拠
 - SQL_FLAGGER_ERROR オプション, 618
 - 更新, 548
- sql.ini ファイル
 - 設定, 1228
 - 説明, 1243
- SQLANY11 環境変数
 - 説明, 412
- SQLANYSAMP11 環境変数
 - 説明, 413
- SQL Anywhere
 - Open Server として設定, 1226
 - SQL Anywhere のインストール, 356
 - SQL Anywhere の使用, 355
 - Vista での実行, 45
 - Windows Mobile でサポート対象外の機能, 386
 - Windows Mobile での使用, 355
 - Windows Mobile のデータベースの設定, 367
 - 国際化機能, 432
 - ソフトウェア更新, 789
 - データ・ソースを使用した接続, 142
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Web サーバの設定, 1209
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するクライアント・アプリケーションの設定, 1205
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用するデータベース・サーバの設定, 1204
 - 認証アプリケーション, 84
 - 必要な SQL Anywhere バージョン, 356
 - マニュアル, xii
 - 用語定義, 1272
 - ローカライズ版, 430
- SQL Anywhere for Windows
 - SQL Anywhere Server Example の使用, 359
- SQL Anywhere MIB
 - Agent テーブル, 1122
 - saDbOptMetaDataTable, 1125
 - saDbPropMetaDataTable, 1124
 - saDbStatMetaDataTable, 1124
 - saMetaData テーブル, 1122
 - saSrvPropMetaDataTable, 1123
 - saSrvStatMetaDataTable, 1123
 - サーバ統計, 1125
 - サーバ・プロパティ, 1128
 - 説明, 1109
 - テーブルのリスト, 1122
 - データベース・オプション, 1140
 - データベース統計, 1134
 - データベース・プロパティ, 1137
- SQL Anywhere MIB リファレンス
 - 概要, 1122
- SQL Anywhere ODBC ドライバ
 - 説明, 107
- SQL Anywhere OEM Edition
 - connection_authentication オプション, 558
 - database_authentication オプション, 561
 - アプリケーション認証, 86
 - アプリケーションの開発, 84
 - 説明, 84
 - データベース認証, 85
 - データベースのアップグレード, 89
 - 認証シグニチャ, 85
 - 認証接続, 87
- SQL Anywhere Server Example
 - 使用, 359
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent
 - sasnm.ini ファイル, 1113
 - 関数の実行, 1118
 - 再起動, 1116
 - サポートされる MIB, 1109
 - サポートされるプラットフォーム, 1108
 - ストアド・プロシージャの実行, 1118
 - 設定, 1113
 - 説明, 1107
 - 動的トラップ, 1119
- SQL Anywhere VSS ライタ
 - dbvss11.exe, 257, 965

SQL Anywhere Web Edition
説明, 90

SQL Anywhere 環境変数
Mac OS X での設定, 396

SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ
[dbconsole]
Mac OS X のハードウェア要件, 787
起動, 786
構文, 898
使用, 786
設定, 787
ソフトウェア更新, 789

SQL Anywhere サポート・ユーティリティ
[dbsupport]
SADIAGDIR 環境変数, 405

SQL Anywhere 照合アルゴリズム (SACA)
説明, 446

SQL Anywhere でのスレッド化
説明, 56

SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュ
リティ
説明, 1191

SQL Anywhere の環境変数
UNIX, 396
UNIX 上のソース, 396
Windows での設定, 396
設定, 396
説明, 396

SQL Anywhere のローカライズ版
説明, 430

SQL Anywhere プラグイン
ER 図, 726
アプリケーション・プロファイリング・モー
ド, 724
[概要] タブ, 727
使用, 724
設計モード, 724
デバッグ・モード, 724

SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・
サービス (VSS)
バックアップの種類, 965

SQL Anywhere モニタ (参照 モニタ)

SQLCONNECT 環境変数
dbstop ユーティリティでの使用, 903
接続, 146
説明, 414
優先度, 97

SQLDA
ansi_blanks オプション, 545

SQL FLAGGER
sql_flagger_error_level オプション, 618
sql_flagger_warning_level オプション, 619

SQLPATH 環境変数
説明, 415

SQL Remote
SQL Remote レプリケーション・オプション,
540
Windows Mobile でサポート対象外の機能, 392
トランザクション・ログの自動名前変更, 989
用語定義, 1272

SQLREMOTE 環境変数
説明, 416

SQL 互換性
データベース・オプション, 536

SQL 標準
Transact-SQL 互換性オプション, 537
UPDATE 文, 867

SQL ファイル・フォーマット
Interactive SQL 出力, 779

SQL 文
Interactive SQL でのログイン, 742
Sybase Central でのログイン, 49
Windows Mobile でサポート対象外の文, 387
クライアント/サーバ, 441
最後の作成の取得, 265
ユーティリティ・データベース, 33
用語定義, 1273

[SQL 文] ウィンドウ枠
説明, 733

SQL 文の実行
Interactive SQL, 736, 737

SQL 文のログイン
説明, 49

SQL ベースの同期
用語定義, 1273

sr_date_format オプション
SQL Remote のオプション, 620

sr_time_format オプション
SQL Remote のオプション, 621

sr_timestamp_format オプション
SQL Remote のオプション, 622

SSL (参照 トランスポート・レイヤ・セキュ
リティ)
SSL (セキュア・ソケット・レイヤ)

- 説明, 1191
- SSPI
 - Windows での Kerberos ログイン, 132
- StartDBPermission プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- START JAVA 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
- StartLine 接続パラメータ
 - 一般的に使用されるオプション, 51
 - 組み込みデータベース, 141
 - 説明, 323
- StartTime プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- START 接続パラメータ
 - 一般的に使用されるオプション, 51
 - 組み込みデータベース, 141
 - 説明, 323
- StatementDescribes プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- StatementPostAnnotatesSimple プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- StatementPostAnnotatesSkipped プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- StatementPostAnnotates プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- STOP JAVA 文
 - Windows Mobile でサポート対象外, 388
- StreamsUsed プロパティ
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- string_rtruncation オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 622
- subscribe_by_remote オプション
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - 説明, 623
- subsume_row_locks オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 623
- suppress_tds_debugging オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 624
- SuppressWarnings 接続パラメータ
 - ODBC 接続パラメータの説明, 815
- Sybase Central
 - Mac OS X のハードウェア要件, 713
 - SQL Anywhere プラグイン, 724
 - SQL 文のロギング, 49
 - Windows Mobile でサポート対象外のウィザード, 390
 - Windows Mobile でのデータベースの実行, 379
 - Windows Mobile 用データベースの作成, 369
 - Windows サービスの管理, 72
 - 監査, 1168
 - 監査情報の取り出し, 1170
 - 起動, 713
 - キーボード・ショートカット, 717
 - グループの作成, 504
 - 高速ランチャの設定, 785
 - コード・エディタ, 718
 - サービスの作成, 72
 - ステータス・バー, 716
 - 接続しないでデータベースを起動, 66
 - 接続プロファイル, 104
 - 説明, 712
 - ソフトウェア更新, 789
 - テキスト補完, 782
 - テーブルの検証, 1003
 - データベース・オブジェクトのコピー, 724
 - データベース・オプションの設定, 524
 - データベースの検証, 1002
 - データベースの削除, 38
 - データベースの作成, 23
 - データベースの消去, 38
 - データベースの停止, 67
 - データベースのバックアップ, 963, 964
 - ナビゲーション, 715
 - 認証アプリケーションで使用, 84

右ウィンドウ枠でのカラムのカスタマイズ, 716
ユーザのグループへの追加, 505
ユーザの作成, 490
用語定義, 1273
レジストリ設定, 427
ログ・ビューワ, 723
ログ・ファイル名の変更, 17

SYBASE-MIB.mib ファイル
説明, 1108

SYBASE 環境変数
DSEdit, 1229
説明, 417

sybinit ユーティリティ
説明, 1226

sybping
使用, 1244

synchronize_mirror_on_commit オプション
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 624

SyncTrunc プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
データベース・プロパティの説明, 687

SYS
用語定義, 1273

SYSCOLAUTH
統合ビューに対するパーミッション, 519

SYSCOLPERM
システム・ビューに対するパーミッション, 519

SYSGROUP
システム・ビューに対するパーミッション, 519

SYSGROUPS
統合ビューに対するパーミッション, 519

Syslog
ユーザ ID, 240

SYSROCAUTH
統合ビューに対するパーミッション, 519

SYSROCPERM
システム・ビューに対するパーミッション, 519

SYSTABAUTH
統合ビューに対するパーミッション, 519

SYSTABLEPERM
システム・ビューに対するパーミッション, 519

system DB 領域
説明, 14

SYSUSER
統合ビューに対するパーミッション, 519

SYSUSERAUTHORITY
システム・ビューに対するパーミッション, 519

SYSUSERLIST
統合ビューに対するパーミッション, 519

SYSUSERPERM
互換ビューに対するパーミッション, 519

SYSUSERPERMS
互換ビューに対するパーミッション, 519

SYS グループ
説明, 508

T

Tabular Data Stream 通信プロトコル
Open Server, 1224

TCP/IP
-x サーバ・オプション, 258
BroadcastListener [BLISTENER] プロトコル・オプション, 328
ClientPort [CPORT] プロトコル・オプション, 332
HOST [IP] プロトコル・オプション, 335
IPv6 サポート, 159
LDAP プロトコル・オプション, 339
Open Server, 1226
ServerPort [PORT] プロトコル・オプション, 347
SQL Anywhere クライアントの Mobile Link TLS, 1215
Ultra Light クライアントの Mobile Link TLS, 1217
Windows, 160
アドレス, 1230
起動, 62
クライアント/サーバ通信の暗号化, 162
サポートされているプロトコル, 158
サーバ設定, 326
説明, 159
データベース・ミラーリングに必要, 1026
トラブルシューティング, 169

- パフォーマンス, 160
- ファイアウォール経由のサーバ検索, 881
- ファイアウォール経由の接続, 160
- ファイアウォールと LDAP サーバ, 162
- プロトコル・オプション, 326
- ポートの識別, 347
- ポート番号, 1227
- TcpIpAddresses プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- tds_empty_string_is_null オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 625
- TDS 通信プロトコル
 - 説明, 1224
- TDS プロトコル・オプション
 - 説明, 350
- Telnet
 - ネットワークのテスト, 82
- temp_space_limit_check オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 625
- temp DB 領域
 - 説明, 14
- TempDir プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- TempDiskSpace システム・イベント
 - 説明, 1010
- TempFileName プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1137
 - データベース・プロパティの説明, 687
- temporary DB 領域
 - 説明, 14
 - パーミッション, 28
- TempTablePages プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1134
 - 接続プロパティの説明, 642
 - データベース・プロパティの説明, 687
- TEMP 環境変数
 - Windows Mobile, 428
 - 説明, 418
 - ディスク領域, 82
- TGT
 - Kerberos, 130
- time_format オプション
 - ASE 互換性オプション, 536
 - Open Client, 1234
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 626
- time_zone_adjustment オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 627
- Timeout プロトコル・オプション
 - 説明, 350
- timestamp_format オプション
 - ASE 互換性オプション, 536
 - Open Client, 1234
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 628
- TIMESTAMP データ型
 - default_timestamp_increment オプション, 567
 - 変換, 567
- TimeZoneAdjustment プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1128
 - サーバ・プロパティの説明, 671
 - 接続プロパティの説明, 642
- TLS
 - Mobile Link クライアント (SQL Anywhere), 1215
 - Mobile Link クライアント (Ultra Light), 1217
 - Mobile Link でのエンドツーエンド暗号化, 1211
 - Windows Mobile でサポート対象外, 389
 - サポート, 1193
 - 説明, 1191
- tls_type プロトコル・オプション

dbeng11 -ec, 201
dbsrv11 -ec, 201
TLS サポート
説明, 1193
TLS 同期
説明, 1191
TMPDIR 環境変数
Windows Mobile, 428
説明, 418
TMP 環境変数
Windows Mobile, 428
説明, 418
TotalBuffers プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1125
サーバ・プロパティの説明, 671
TO プロトコル・オプション
説明, 350
TransactionStartTime プロパティ
接続プロパティの説明, 642
Transact-SQL
allow_nulls_by_default オプション, 542
NULL の動作, 549
quoted_identifier オプション, 609
UPDATE パーミッション, 546
カラム NULL の互換性, 609
クエリ・エディタでサポートなし, 747
互換性オプション, 537
削除パーミッション, 546
データベースの互換性オプション, 536
TranslationDLL 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
TranslationName 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
TranslationOption 接続パラメータ
ODBC 接続パラメータの説明, 815
translog DB 領域
説明, 14
translogmirror DB 領域
説明, 14
TriggerPages プロパティ
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134
データベース・プロパティの説明, 687
truncate_timestamp_values オプション
Mobile Link 同期の使用, 630

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
接続プロパティの説明, 642
説明, 629
truncation_length オプション
Interactive SQL 設定, 765
説明, 781
trusted_certificates プロトコル・オプション
Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュ
リティ, 1215
説明, 351
tsql_outer_joins オプション
ASE 互換性オプション, 536
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 631
tsql_variables オプション
ASE 互換性オプション, 536
Open Client, 1234
SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141
Transact-SQL 互換性オプション, 537
接続プロパティの説明, 642
説明, 631

U

UAC
Vista での SQL Anywhere の実行, 45
UCA
説明, 447
UCA 照合
Swedish Academy 標準, 453
スウェーデン語のローケル, 453
UID 接続パラメータ
説明, 325
UI の初期化失敗 (タイプ 4)
Linux での SQL Anywhere UI の表示, 256
ulcond11 ユーティリティ
Vista での権限の昇格の必要性, 45
Ultra Light
Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュ
リティ, 1217
用語定義, 1273
Ultra Light クライアント
TLS, 1217

- Ultra Light ランタイム
 - 用語定義, 1273
- UncommitOp プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- Unconditional 接続パラメータ
 - 説明, 324
- UNC 接続パラメータ
 - 説明, 324
- Unicode 照合アルゴリズム (UCA)
 - 説明, 447
- Unicode 文字セット
 - 説明, 446
- UniqueClientAddresses プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- UNIX
 - dbconsole の起動, 787
 - Interactive SQL の起動, 731, 732
 - IPv6 サポート, 159
 - LD_LIBRARY_PATH 環境変数, 399
 - ODBC サポート, 113
 - ODBC_INI 環境変数, 402
 - ODBCHOME 環境変数, 401
 - ODBCINI 環境変数, 402
 - SATMP 環境変数, 418
 - 環境変数の設定, 396
 - キャッシュ・サイズ, 186
 - システム情報ファイル, 113
 - 照合の選択, 467
 - スレッド接続ライブラリと Ping ユーティリティの使用, 872
 - スレッドの動作, 57
 - テンポラリ・ファイル, 409
 - テンポラリ・ファイル・パーミッション, 409
 - デフォルトの文字セット, 445
 - データベース・サーバの起動, 44
 - ファイルの検索, 424
 - ファイルのソース指定, 397
 - 保護された共有メモリ接続, 1161
 - ライセンス実行プログラム, 885
- UNIX でのタスク
 - 説明, 57
- UNLOAD TABLE 文
 - WRITECLIENTFILE 権限, 486
 - セキュリティ, 1175
- UNLOAD 文
 - セキュリティ, 1175
- UnschReq プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1125
 - サーバ・プロパティの説明, 671
- updatable_statement_isolation オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 631
- update_statistics オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 632
- update_timeout パラメータ
 - LDAP, 164
- UPDATE パーミッション
 - 説明, 487
 - 付与, 493
- UPDATE 文
 - Interactive SQL での生成, 745
 - LTM がサポートする操作, 1255
 - 文字列のトランケーション, 622
- upgrade_database_capability オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
- user_estimates オプション
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID, 1141
 - 接続プロパティの説明, 642
 - 説明, 633
- UserAppInfo プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- Userid 接続パラメータ
 - 説明, 325
- UserID プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- UTF-8
 - データベースでの UTF-8 の使用, 834
- util_db.ini
 - 説明, 36
- UtilCmdsPermitted プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- utility_db
 - 接続, 34

文実行パーミッションの制御, 36
ユーティリティ・データベースに予約された名前, 33

V

VALIDATE 権限

継承不可能, 486

説明, 486

付与, 493

VCS エージェント

SADatabase, 1056

SAServer, 1054

verify_all_columns オプション

SQL Remote レプリケーション・オプション,
540

説明, 634

verify_password_function オプション

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141

接続プロパティの説明, 642

説明, 634

パスワードの認証, 1164

verify_threshold オプション

SQL Remote レプリケーション・オプション,
540

説明, 638

VerifyServerName プロトコル・オプション

説明, 352

VERIFY プロトコル・オプション

説明, 352

Veritas Cluster Server

SQL Anywhere での使用, 1053

Veritas Cluster Server エージェント

説明, 1053

VersionStorePages プロパティ

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134

データベース・プロパティの説明, 687

viewcert ユーティリティ

構文, 808

使用法, 1197

ViewPages プロパティ

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1134

データベース・プロパティの説明, 687

Vista

ActiveSync, 45

AWE キャッシュの使用, 46

dbconsole ユーティリティを使用したデータベー
ス・サーバのモニタリング, 46

dbelevate11.exe, 45

DisableMultiRowFetch 接続パラメータ, 303

SQL Anywhere 昇格操作エージェント, 45

Vista での SQL Anywhere の実行, 45

Windows Mobile Device Center, 45

サービスがデスクトップと対話しない, 46

昇格操作エージェント, 45

署名された実行プログラム, 46

配備に関する考慮事項, 45

ユーザ・アカウント制御, 45

VSS

SQL Anywhere ボリューム・シャドウ・コピー・

サービス, 965

データベース・サーバ, 257

VSS ライタ

dbvss11.exe, 965

W

wait_for_commit オプション

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141

接続プロパティの説明, 642

説明, 638

WaitStartTime

接続プロパティの説明, 642

WaitType

接続プロパティの説明, 642

WebClientLogFile プロパティ

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128

サーバ・プロパティの説明, 671

WebClientLogging プロパティ

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1128

サーバ・プロパティの説明, 671

Web Edition

説明, 90

webservice_namespace_host オプション

SQL Anywhere SNMP Extension Agent OID,
1141

接続プロパティの説明, 642

説明, 638

Web 開発

Web Edition, 90

- Web サーバ
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する起動, 1209
 - ミラーリング・システムではサポートされない, 1027
- Web サービス
 - webservice_namespace_host オプション, 638
 - データベース・サーバ設定, 262
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する起動, 1209
- Web サービス・クライアント
 - certificate_company プロトコル・オプション, 329
 - certificate_name プロトコル・オプション, 331
 - certificate_unit プロトコル・オプション, 332
 - trusted_certificates プロトコル・オプション, 352
 - ログイン, 267
- Web サービス・クライアント・ログ・ファイル名前の設定, 267
- Windows
 - (参照 Windows 2000)
 - (参照 Windows 2003)
 - (参照 Windows Mobile)
 - (参照 Windows XP)
 - AWE キャッシュ・サイズの制限, 196
 - IPv6 サポート, 159
 - SNMP のインストール, 1113
 - TCP/IP, 160
 - イベント・ログ, 50
 - キャッシュ・サイズ, 186
 - コード・ページ, 439
 - サービス, 71
 - 照合の選択, 465
 - スレッドの動作, 57
 - デフォルトの文字セット, 445
 - データベース・サーバの起動, 44
 - 統合化ログイン, 117
 - ファイルの検索, 422
 - 文字セット, 439
 - 用語定義, 1273
 - レジストリ設定のインストール, 427
- Windows 2000
 - IPv6 サポート, 159
 - SNMP のインストール, 1113
 - 統合化ログイン, 117
- Windows 2003
 - SNMP のインストール, 1113
- Windows CE (参照 Windows Mobile)
- Windows MIT Kerberos クライアント
 - keytab ファイル, 127
- Windows Mobile
 - ? サーバ・オプションはサポート対象外, 389
 - cm サーバ・オプションはサポート対象外, 389
 - cw オプションはサポート対象外, 389
 - gb オプションはサポート対象外, 389
 - ge オプションはサポート対象外, 389
 - qi オプションはサポート対象外, 389
 - s オプションはサポート対象外, 389
 - tmf オプションはサポート対象外, 389
 - tmt オプションはサポート対象外, 389
 - u オプションはサポート対象外, 389
 - ua オプションはサポート対象外, 389
 - uc オプションはサポート対象外, 389
 - ud オプションはサポート対象外, 389
 - uf オプションはサポート対象外, 389
 - ui オプションはサポート対象外, 389
 - ut オプションはサポート対象外, 389
 - ux オプションはサポート対象外, 389
 - xp オプションはサポート対象外, 389
 - .NET Compact Framework の使用, 357
 - @data オプションはサポート対象外, 389
 - ADO.NET Sample の使用, 360
 - ALTER DATABASE 文の制限, 388
 - BACKUP 文の制限, 388
 - CREATE DATABASE 文, 388
 - CREATE EVENT 文の制限, 388
 - CREATE EXISTING TABLE 文はサポート対象外, 388
 - CREATE EXTERNLOGIN 文はサポート対象外, 388
 - CREATE FUNCTION 文の制限, 388
 - CREATE SERVER 文はサポート対象外, 388
 - CREATE TABLE 文の制限, 388
 - dbextract はサポート対象外, 392
 - DROP DATABASE 文はサポート対象外, 388
 - DROP SERVER 文はサポート対象外, 388
 - ESQL Sample, 362
 - iAnywhere JDBC ドライバはサポート対象外, 386
 - ICU, 356
 - INSTALL JAVA 文はサポート対象外, 388
 - Interactive SQL からのデータベースの管理, 383

jConnect, 368
Kerberos はサポート対象外, 386
LDAP 認証はサポート対象外, 386
ODBC Sample, 362
ODBC データ・ソースの作成, 365
ODBC データ・ソースの使用, 112
Open Client はサポート対象外, 386
REMOVE JAVA 文はサポート対象外, 388
REORGANIZE TABLE 文はサポート対象外, 388
SQL Anywhere インストール要件, 356
SQL Anywhere の使用, 355
SQL Anywhere の設定, 356
START JAVA 文はサポート対象外, 388
STOP JAVA 文はサポート対象外, 388
Sybase Central からのデータベースの実行, 379
TEMP ファイルの設定, 428
Windows Mobile 5.0 for Smartphone の制限, 358
Windows Mobile でメンテナンス・プラン作成ウィザードの一部をサポート, 390
アプリケーション・プロファイリングの制限, 386
暗号化, 368
インストール, 420
監査, 1189
管理ユーティリティの使用, 379
外部ストアド・プロシージャはサポート対象外, 386
コンピュータからの接続, 364
サブディレクトリ, 420
サポート対象外の SQL Anywhere の機能, 386
サポート対象外の SQL Remote の機能, 392
サポート対象外の SQL 文, 387
サポート対象外の Sybase Central ウィザード, 390
サポート対象外の管理ツール, 386
サポート対象外のデータベース・サーバ・オプション, 389
サンプル・アプリケーション, 359
サンプル・データベース, 359
[サーバ起動オプション] ウィンドウ, 377
サーバの起動, 380
サーバの停止, 382
サービス作成ウィザードはサポート対象外, 390
照合の適合化のサポートの制限, 367
ストレージ・カード, 356
制限される jConnect 機能, 386
制限される ODBC 機能, 386
セキュリティ, 1189
チェックサムがデフォルトで有効, 1002
抽出ユーティリティはサポート対象外, 392
通信の暗号化, 1190
ディレクトリ・アクセス・サーバはサポート対象外, 386
デスクトップからの接続, 101
デバイス・セキュリティ, 1189
デバイスへのデータベースのコピー, 372
データベース・アップグレード・ウィザードはサポート対象外, 390
データベース・アンロード・ウィザードはサポート対象外, 390
データベース移行ウィザードはサポート対象外, 390
データベース作成ウィザードはサポート対象外, 390
データベース・サーバ, 377
データベース・サーバ・オプション, 1189
データベース消去ウィザードはサポート対象外, 390
データベースの暗号化, 1190
データベースの再構築, 373
データベースの作成, 369
データベースの消去, 375
データベースの設定, 367
データベース・バックアップ・ウィザードはサポート対象外, 390
データベース・ミラーリングはサポート対象外, 386
データベース・リストア・ウィザードはサポート対象外, 390
トランザクション・ログ, 368
パーソナル・サーバはサポート対象外, 386
ファイルの検索, 423
ファイルのロケーション, 420
複数のデータベースの開始, 381
並列バックアップはサポート対象外, 386
ユーザ ID, 1158
ユーザ認証, 1158
用語定義, 1273
リモート・データ・アクセスはサポート対象外, 386
ログ・ファイル設定の変更ウィザードはサポート対象外, 390

- ログ・ファイル変換ウィザードはサポート対象外, 390
 - Windows Mobile 5.0
 - スマートフォンの制限, 358
 - Windows Mobile デバイスの接続
 - 説明, 364
 - Windows Mobile のデータベースの再構築
 - 説明, 373
 - Windows Mobile 用データベースの作成
 - CREATE DATABASE 文, 372
 - dbinit ユーティリティ, 371
 - Interactive SQL, 372
 - Sybase Central, 369
 - Windows Vista
 - DisableMultiRowFetch 接続パラメータ, 303
 - SNMP のインストール, 1113
 - Windows XP
 - SNMP のインストール, 1113
 - 統合化ログイン, 117
 - Windows サービス
 - Windows サービス マネージャ, 79
 - アカウント・オプション, 76
 - 新しいデータベースの追加, 77
 - 依存性, 79, 80
 - オプション, 75
 - 開始, 78
 - 管理, 72
 - 概要, 71
 - 起動オプション, 75
 - 起動順序, 80
 - グループ, 79
 - 削除, 74
 - 作成, 72
 - 実行ファイル, 77
 - 設定, 74
 - 停止, 78
 - 適格なプログラム, 72
 - デスクトップのアイコン, 77
 - データベース・サーバ, 69
 - パラメータ, 74
 - 複数, 79
 - ポーリング, 78
 - レジストリ設定, 426
 - Windows サービス・マネージャ
 - 説明, 79
 - Windows と Linux でのタスク
 - 説明, 57
 - Windows パフォーマンス・モニタ
 - 共有メモリ作成の無効化, 226
 - モニタ対象の接続数の制御, 226
 - モニタ対象のデータベース数の制御, 227
 - Windows ユーザ・グループ
 - 統合化ログイン, 121
 - Winsock
 - Windows での TCP/IP の使用, 160
 - WITH GRANT OPTION 句
 - 使用, 497
 - WRITECLIENTFILE 権限
 - 継承可能, 486
 - 説明, 486
 - 付与, 493
- ## X
- X.509 証明書
 - 作成, 805
 - 表示, 808
 - XML ファイル・フォーマット
 - Interactive SQL 出力, 779
 - xp_cmdshell システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - xp_sendmail システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - xp_srvmon_count_unsubmitted_crash_reports プロシージャ
 - モニタ, 1101
 - xp_startmail システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - xp_startsmtp システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - xp_stopmail システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - xp_stopsmtp システム・プロシージャ
 - セキュリティ機能, 1160
 - XPathCompiles プロパティ
 - データベース・プロパティの説明, 687
 - X-Window Server
 - Linux での SQL Anywhere UI の表示, 256
- ## あ
- アイコン
 - サービス実行用, 77
 - ヘルプでの使用, xvii
 - アイドル状態のサーバ
 - イベントの例, 1013

アクセス・プラン
 オブティマイザによる使用を制御, 600

アクセント記号の区別
 データベース, 834
 フランス語の規則の使用, 834

アシスタント
 接続アシスタント, 102

値
 Interactive SQL での編集, 751

[新しいメンバシップ] ウィンドウ
 使用, 505

圧縮
 暗号化されたデータベース・ファイル, 1177
 パケット, 234
 パフォーマンス, 166

アップグレード
 データベース, 938
 認証データベース, 89

アップグレード・ユーティリティ [dbupgrad]
 構文, 938
 終了コード, 940

アップロード
 用語定義, 1274

アトミック・トランザクション
 用語定義, 1274

アプリケーション
 SQL Anywhere OEM Edition, 84
 SQL Anywhere Web Edition のアプリケーション, 90

アプリケーションの開発
 説明, 84

アプリケーションの認証
 説明, 86

アプリケーション・プロファイリング
 Windows Mobile での制限, 386

アプリケーション・プロファイリング・モード
 説明, 724

暗号
 トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1191

暗号化
 (参照 暗号)
 -ec サーバ・オプション, 201
 -ek サーバ・オプション, 276
 -ep サーバ・オプション, 204
 -es サーバ・オプション, 205
 AES アルゴリズム, 1177
 certificate_company プロトコル・オプション, 329
 certificate_name プロトコル・オプション, 330
 certificate_unit プロトコル・オプション, 331
 CREATE ENCRYPTED FILE と CREATE ENCRYPTED DATABASE の比較, 1180
 dbinit を使用したデータベースの作成, 834
 Encryption [ENC] 接続パラメータ, 305
 Encryption プロパティ, 687
 FIPS, 1193
 INI ファイル, 828
 Mobile Link, 1211
 TDS プロトコル・オプション, 350
 trusted_certificates プロトコル・オプション, 351
 Windows Mobile, 368
 Windows Mobile 上でのクライアント/サーバ通信, 1190
 Windows Mobile 上の SQL Anywhere データベース, 1190
 暗号化されたデータベースのパフォーマンス, 1183
 エンドツーエンド, 1211
 カラム, 1183
 強力, 201, 204, 205, 276, 299, 305, 1177
 説明, 1177
 単純, 1177
 通信, 1191
 テクニカル・サポートのためのデータベース, 1180
 テーブル, 1185, 1186
 テーブルの作成後, 1187
 テーブルの作成時, 1187
 データベース, 1179
 データベースの復号化, 1181
 データベース・ファイル, 1177
 データベース・ファイルの作成後, 1180
 パスワード, 304, 1163
 ファイル難読化 [dbfhide] ユーティリティ, 828
 有効化, 1186

暗号化アルゴリズム
 AES, 1177
 Rijndael, 1177

暗号化キー
 CREATE ENCRYPTED DATABASE 文を使用した変更, 1182
 DBKEY 接続パラメータ, 299

- Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
- アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- 選択, 1182
- トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
- 保護, 1182
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- 暗号化接続パラメータ
 - クライアント/サーバ通信の保護, 1205
- 暗号化プロパティ
 - 接続プロパティの説明, 642
- 暗号方式
 - パブリック・キー, 1191
- 安全なデータの管理
 - 概要, 1157
- アンパサンド記号
 - 設定ファイルでの使用, 793
- アンロード
 - セキュリティ, 1175
 - 用語定義, 1274
- アンロード・ユーティリティ [dbunload]
 - DB 領域ファイル名, 920
 - 構文, 920
 - 終了コード, 934
- アーカイブ
 - (参照 バックアップ)
 - テープに直接バックアップ, 963
- アーカイブ・バックアップ
 - 説明, 957
 - 定義, 957
 - リストア, 973
- アーティクル
 - 用語定義, 1274
- い**
- 依存性
 - サービス, 79
 - サービス依存性の管理, 80
 - 設定, 892
- 一意性制約
 - 用語定義, 1291
- イベント
 - イベント・ハンドラを隠す, 1020
 - システム, 1008
 - 手動, 1008
 - 手動のトリガ, 1018, 1019
 - 処理, 1006
 - 条件, 1008
 - スケジュール, 1006, 1008
 - スケジュール作成ウィザード, 1009
 - 制限, 704
 - 説明, 1007
 - 定義, 1006, 1009
 - データベース・ドキュメントの生成, 728
 - データベース・ミラーリング, 1026
 - 内部, 1016
- イベント作成ウィザード
 - 使用, 1018
- イベント処理
 - 説明, 1006
- イベント・スケジュール
 - 定義, 1009
- イベント・タイプ
 - 説明, 1016
- イベントの処理
 - 説明, 1006
- イベント・ハンドラ
 - 隠す, 1020
 - 定義, 1006
 - デバッグ, 1014
 - トランザクションの動作, 1017
 - 内部, 1017
 - ライセンスされている接続への影響, 1017
- イベント・モデル
 - 用語定義, 1274
- イベント・ログ
 - メッセージを出力しない, 50
- イメージのバックアップ
 - dbbackup からのエラー・メッセージの受信, 797
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティを使用して実行, 797
 - バックアップ・ユーティリティ [dbbackup] を使用して作成, 797
- イメージ・バックアップ
 - 説明, 957
 - 定義, 957
 - 並列, 998
 - 元のトランザクション・ログの名前を変更, 991
 - リストア, 972

インクリメンタル・バックアップ
説明, 954
バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 962
用語定義, 1274

印刷
Interactive SQL, 749

インストール
Windows Mobile, 420
Windows Mobile への SQL Anywhere のインストール, 356
モニタを別のコンピュータにインストール, 1103
レジストリ設定, 427
ロケーション, 420

インストールされたオブジェクト
モニタ、再インストール, 1091

インストール時の考慮事項
Windows Mobile, 356, 357

インストール・ディレクトリ
説明, 420

インストール要件
SQL Anywhere for Windows Mobile, 356

インタフェース
データベース・サーバ, 5

インタフェース識別子
IPv6 アドレス, 159
Linux で必要, 159

インタフェース名
IPv6 アドレス, 159

インタフェース・ライブラリ
検出, 147
接続, 95

インデックス
制限, 704
用語定義, 1274

インデント
Interactive SQL のショートカット, 760

インポート
接続プロファイル, 106

イン・メモリ・モード
設定, 221

引用符
接続文字列での使用, 97

う

ウィザード

Windows Mobile でサポート対象外の Sybase Central ウィザード, 390

ウィンドウ (OLAP)
用語定義, 1275

ウォッチ・リスト
データベース・オプション, 528

後ろのスペース
接続文字列での使用, 97

え

英語以外のデータベース
作成, 457

エクスポート
接続プロファイル, 106

エスケープ文字
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
データベースの作成, 24

エディション
SQL Anywhere OEM Edition, 84
SQL Anywhere Web Edition, 90

エラー
Interactive SQL, 743
Interactive SQL 内, 778
レポートの iAnywhere への送信, 91
Transact-SQL プロシージャ, 598
イベント・ハンドラの動作, 1017

エラー処理
Interactive SQL, 778
Transact-SQL プロシージャ, 598

エラーのレポート
説明, 91

エラー・レポート
説明, 91

エンコード
用語定義, 1275

エンジン
(参照 サーバ)
(参照 データベース・サーバ)

エンタープライズ・ルート証明書
作成, 807
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197, 1198, 1200

エンタープライズ・ルート証明書の作成
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1200

エンドツーエンド (参照 エンドツーエンド暗号化)

エンドツーエンド暗号化
createkey ユーティリティ, 856

Mobile Link、説明, 1211
エンリスト
分散トランザクション, 250
エージェント
説明, 1109
エージェント ID
用語定義, 1275

お

大文字と小文字の区別
dbinit ユーティリティ, 834
コマンド・ライン, 47
サーバ名, 53
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
接続パラメータ, 286
データベース・オプション, 525
データベース名, 53
トルコ語の大文字と小文字を区別しないデータベース, 469
トルコ語の大文字と小文字を区別するデータベース, 468
大文字と小文字を区別する
国際的な側面, 442
お気に入りリスト
説明, 739
オブジェクト
修飾された名前, 510
オブジェクト識別子 (参照 OID)
オブジェクト・ツリー
用語定義, 1275
オプション
(参照 オプション [Ultra Light])
(参照 データベース・オプション)
ASE 互換性オプション, 536
Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
createcert, 805
dbisqlc ユーティリティ, 824
Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
Interactive SQL オプション, 765
Interactive SQL の設定, 764
isql_allow_read_client_file, 771
isql_print_result_set, 776
Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
Log Transfer Manager ユーティリティ [dbltn] 構文, 861
Mobile Link 証明書作成 [createcert], 805

Mobile Link 証明書ビューワ [viewcert] ユーティリティ, 808
Open Client, 1234
ping [dbping] ユーティリティ, 872
PUBLIC オプション, 526
SQL Anywhere MIB 内のデータベース・オプション, 1140
SQL Anywhere Mobile Link クライアント用の設定, 539
SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
sr_date_format, 620
Transact-SQL 互換性オプション, 537
viewcert ユーティリティ, 808
Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
値の検索, 527
アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
大文字と小文字の区別, 525
起動時の設定, 1234
検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
言語選択 [dblang] ユーティリティ, 858
サポート [dbsupport] 構文, 905
サーバ停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] ユーティリティ, 900
サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
消去 [dberase] ユーティリティ, 826
照合の適合化, 450
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
初期設定, 528
情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
設定の削除, 529
設定のモニタリング, 528
説明, 524
テンポラリの設定, 526
データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
データベース・オプションのアルファベット順リスト, 529

- データベース・オプションのスコープと継続期間, 525
- データベース・オプションの設定, 524
- データベース・サーバ, 174
- トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
- バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
- 分類, 529
- ユーザ・オプションとグループ・オプションの設定, 492
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- オプションのウォッチ・リスト
- 説明, 528
- オブティマイザ
- アクセス・プランの検索に使用される作業量の制御, 600
- バイパス, 601
- オフライン・トランザクション・ログ
- バックアップ, 997
- オフライン・バックアップ
- 説明, 949, 953
- オペレータ
- モニタのユーザ, 1093
- オンライン・バックアップ
- 説明, 949, 953
- オンライン・マニュアル
- PDF, xii
- か**
- 会社名
- サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
- 解析ツリー
- 用語定義, 1291
- 外部アンロード
- 使用, 934
- 外部関数
- スタック・サイズ, 211
- 外部キー
- 用語定義, 1291
- 外部キー制約
- 用語定義, 1292
- 外部ジョイン
- 用語定義, 1292
- 外部ストアド・プロシージャ
- Windows Mobile でサポート対象外, 386
- 外部テーブル
- 用語定義, 1292
- 外部ログイン
- 用語定義, 1292
- [概要] タブ
- SQL Anywhere, 727
- 拡張文字
- 説明, 438
- 活性
- 接続, 248
- 稼働サーバ
- 説明, 1024
- 稼働条件
- Veritas Cluster Server エージェント, 1053
- 可変幅の文字セット
- 説明, 439
- 下方コード・ページ
- 説明, 438
- 可用性
- 高い, 955
- データベース・サーバ, 69
- カラム
- Interactive SQL 内の検索, 744
- 暗号化, 1183
- 制限, 704
- パーミッション, 493
- カラムのコピー
- Interactive SQL, 753
- カラム・パーミッション
- 設定, 493
- カラム名
- 国際的な側面, 442
- 環境変数
- DYLD_LIBRARY_PATH, 398
- ERRORLEVEL, 851
- LD_LIBRARY_PATH, 399
- LIBPATH, 400
- Mac OS X での設定, 396
- ODBC_INI, 402
- ODBCHOME, 401
- ODBCINI, 402
- PATH, 403
- SACHARSET, 404
- SADIAGDIR, 405
- SALANG, 407
- SALOGDIR, 408
- SATMP, 409

- SHLIB_PATH, 411
- SQLANY11, 412
- SQLANYSAM11, 413
- SQLCONNECT, 414
- SQLPATH, 415
- SQLREMOTE, 416
- SYBASE, 417
- TEMP, 418
- TEMPDIR, 418
- TMP, 418
- UNIX, 396
- UNIX 上のソース, 396
- Windows Mobile での TEMP ディレクトリの設定, 428
- Windows での設定, 396
 - コマンド・シェル, xvi
 - コマンド・プロンプト, xvi
- 設定, 396
- 説明, 396
- データベース・ユーティリティへの接続, 145
- 環境変数オプション (参照 @data オプション)
- 監査
 - conn_auditing オプション, 557
 - Sybase Central, 1168
 - Windows Mobile 上のデータベース, 1189
 - 監査情報の取り出し, 1170
 - コミットされない操作のリカバリ, 971
 - コメント, 1171
 - 制御, 550
 - セキュリティ機能, 1158
 - 接続, 1169
 - 説明, 1168
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティの操作, 1174
 - 無効化, 1168
 - 有効化, 1168
 - 例, 1172
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティの操作, 1174
- 監視サーバ
 - 接続文字列の指定, 259
 - 停止, 1046
 - データベース・ミラーリング・システムのロール, 1028
 - データベース・ミラーリングの概要, 1024
 - データベース名の指定, 259
- 関数
 - APC フォーマット・サポート, 1257
 - Replication Server、レプリケート, 1257
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による実行, 1118
 - データベース・ドキュメントの生成, 728
- カンマ区切りファイル
 - output_format オプション, 779
- カンマ区切りファイル・フォーマット
 - input_format オプション, 771
- 管理者
 - モニタのユーザ, 1093
- 管理ツール
 - Interactive SQL, 730
 - Mac OS X のハードウェア要件, 713
 - Sybase Central, 712
 - Windows Mobile でサポート対象外の機能, 386
- 管理ユーティリティ
 - (参照 データベース管理ユーティリティ)
 - Windows Mobile での使用, 379
- カーソル
 - ansi_close_cursors_on_rollback オプション, 545
 - close_on_endtrans オプション, 555
 - max_cursor_count オプション, 586
 - 接続制限, 518
 - データベース・オプション, 525
 - トランザクション, 555
 - 用語定義, 1275
- カーソル位置
 - 用語定義, 1275
- カーソル結果セット
 - 用語定義, 1276
- き
- 記号
 - 結果を表示した場合の予期しない記号のトラブルシューティング, 441
 - 「起動できません。サーバが見つかりません。」エラー
 - 原因の診断, 170
- キャッシュ
 - max_plans_cached オプション, 587
 - Vista での AWE, 46
 - サイズ・オプション, 53
 - 最大サイズ, 704
 - サーバ名, 153
 - データベース・サーバ・オプション, 53
- キャッシュ・ウォーミング

- キャッシュとページの再ロード, 194
 - サーバ・メッセージ, 195
 - データベース・ページの収集, 189
 - キャッシュ・サイズ
 - AWE キャッシュ・サイズの制限, 192
 - 暗号化されたデータベースの問題, 1183
 - 最小値の設定, 191
 - 最大値の設定, 190
 - 制限, 704
 - 静的, 188
 - 設定, 186
 - デフォルト, 187
 - データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウでの表示, 195
 - キャッシュ・バッファ
 - パフォーマンス, 186
 - 競合
 - 用語定義, 1292
 - 競合解決
 - 用語定義, 1293
 - 共通テーブル式
 - max_recursive_iterations オプション, 589
 - 行番号
 - [SQL 文] ウィンドウ枠, 733
 - 共有メモリ
 - CommLinks 接続パラメータ, 292
 - UNIX 上での保護された接続, 1161
 - UNIX テンポラリ・ファイル設定, 409
 - サーバ設定, 258
 - 説明, 62
 - ターミナル・サービス, 63
 - 共用体
 - クエリ・エディタでサポートなし, 747
 - 強力な暗号化
 - ec サーバ・オプション, 201
 - ek データベース・オプション, 276
 - ep サーバ・オプション, 204
 - AES アルゴリズム, 1177
 - DatabaseKey [DBKEY] 接続パラメータ, 299
 - Encryption [ENC] 接続パラメータ, 305
 - Rijndael, 1177
 - Windows Mobile 上の SQL Anywhere データベース, 1190
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 強力に暗号化されているデータベースの作成, 1179
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 説明, 1191
 - データベース・ファイル, 1177
 - 強力なテーブル暗号化
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - キー・ジョイン
 - 用語定義, 1295
 - キー配布センター (KDC)
 - Kerberos 認証での使用, 128
 - キー・ペア・ジェネレータ・ユーティリティ [createkey]
 - 構文, 856
 - キーボード・ショートカット
 - Interactive SQL, 760
 - Sybase Central, 717
 - コード・エディタ, 719
 - テキスト補完, 783
 - キーボード・マッピング
 - 説明, 437
 - キーワード
 - non_keywords オプション, 593
 - 使用不可, 593
- ◀
- クイック・スタート
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1195
 - バックアップ, 951
 - クエリ
 - Interactive SQL, 736
 - Interactive SQL から印刷, 749
 - オプティマイザ・バイパス, 601
 - 用語定義, 1276
 - クエリ・エディタ
 - Transact-SQL のサポートなし, 747
 - 起動, 747
 - 共用体のサポートなし, 747
 - 使用, 747
 - 制限事項, 747
 - 説明, 745
 - クエリ最適化
 - 最近のプランの取得, 268
 - クエリ内並列処理
 - gn オプションによる影響, 214
 - max_query_tasks オプション, 588
 - クエリの最適化
 - オプティマイザ・バイパス, 601
 - クォーラム
 - データベース・ミラーリング, 1025

区別

- アクセント記号, 450
 - 大文字と小文字, 450
 - 句読表記, 450
- 組み込みデータベース
- 起動, 141
 - 接続, 140
 - 接続パラメータ, 97
 - データベース・サーバ名の指定, 141
- クライアント
- Kerberos, 127
 - 識別, 287
 - 証明書を信頼するように設定, 1202
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する SQL Anywhere の起動, 1205
 - ミラーリングされたデータベースへの接続, 1042
- クライアント側
- DatabaseKey [DBKEY] 接続パラメータ, 299
 - Encryption [ENC] 接続パラメータ, 305
 - バックアップ, 966
 - バックアップのクイック・スタート, 951
- クライアント/サーバ
- SQL 文, 441
 - 文字セット変換, 441
 - 用語定義, 1276
- クライアント/サーバ通信
- 言語の問題, 437
- クライアント・セキュリティ trusted_certificates プロトコル・オプション
- Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1215
- クライアントでの文のキャッシュ
- 説明, 585
- クライアント・ファイル
- allow_read_client_file オプション, 542
 - allow_write_client_file オプション, 544
 - isql_allow_read_client_file オプション [Interactive SQL], 771
 - isql_allow_write_client_file オプション [Interactive SQL], 772
 - read_client_file セキュア機能, 242
 - READCLIENTFILE 権限, 485
 - write_client_file セキュア機能, 242
 - WRITECLIENTFILE 権限, 486
- クライアント・メッセージ・ストア
- 用語定義, 1276
- クライアント・メッセージ・ストア ID
- 用語定義, 1276
- クラスタ
- 説明, 1053
- クラスタード・ハッシュ group by optimization_workload オプション, 601
- クラッシュ
- レポート, 91
- グラフィカルなプラン
- 表示, 748
 - 保存, 748
- クリア
- [SQL 文] ウィンドウ枠, 734
- グループ
- PUBLIC, 508
 - REMOTE パーミッション, 499
 - SYS, 508
 - 依存性の設定, 892
 - オプションの設定, 492
 - 管理, 503
 - 権限, 506
 - 削除, 509
 - 作成, 504
 - サービス, 79
 - 説明, 480
 - 脱退, 505
 - 追加, 504
 - テンポラリ領域の制限, 591
 - 統合化ログインの削除, 120
 - 統合化ログインの付与, 117
 - パスワードを持たない, 508
 - パーミッション, 488, 506
 - パーミッションの矛盾, 517
 - メンバシップ, 504
 - メンバシップの取り消し, 505
 - ユーザの追加, 504
 - ログイン・ポリシーを継承できない, 474
- グループ依存性
- 設定, 892
- グループ作成ウィザード
- 使用, 504
- グローバル証明書
- トランスポート・レイヤ・セキュリティのサーバ証明書として使用, 1201
- グローバル署名証明書
- トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1200
- グローバル・テンポラリ・テーブル

用語定義, 1276
クワイエット・モード
dbisqlc ユーティリティ, 824
Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
Log Transfer Manger [dbltm] ユーティリティ, 861
ping [dbping] ユーティリティ, 872
SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
言語 [dblang] ユーティリティ, 858
サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
消去 [dberase] ユーティリティ, 826
初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 811
データベース・サーバ, 55
トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
プロセス生成 [dbspawn] ユーティリティ, 900
ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867

け

警告

モニタ, 1097
モニタ、電子メールによる通知, 1099
モニタ、抑制, 1100

計算カラム

Interactive SQL での新しいローへの追加, 752
Interactive SQL での更新, 752
Interactive SQL での再計算, 752
データベースのアンロード, 934
データベースのアンロード時の再計算, 920

継承

権限, 480
パーミッション, 480
ログイン・ポリシー・オプション, 474

桁

最大数, 604

結果

データを表示した場合の予期しない記号, 441
結果セット

Interactive SQL でのテーブル値の編集, 750, 751
Interactive SQL でのテーブル編集値の無効化, 751
印刷, 749
ソート, 754
ローのコピー, 753
ローの削除, 752
ローの挿入, 751

結果を表示した場合の予期しない記号のトラブルシューティング

説明, 441

結合

Interactive SQL での複数の文, 737

権限

BACKUP, 483
DBA, 483
PROFILE, 484
READCLIENTFILE, 485
READFILE, 485
REMOTE DBA, 485
RESOURCE, 486
VALIDATE, 486
WRITECLIENTFILE, 486
管理, 473
継承, 480
説明, 483
取り消し, 500

言語

CHAR 照合のサポート言語の確認, 455
SQL Anywhere のローカライズ版, 430
英語以外の言語用に作成, 457
英語以外のデータベース, 430
大文字と小文字の区別, 442
クライアント/サーバ・コンピューティングにおける問題, 437
言語選択 [dblang] ユーティリティ, 858
指定, 407
ソフトウェアとマニュアル, 430
データベース・サーバの使用言語の確認, 455
データベースの作成, 457
トルコ語, 468
レジストリ設定, 427
ロケール, 443

言語 DLL

レジストリ設定, 858

- ロケーション, 422
- 言語コード
 - 言語 [dblang] ユーティリティ, 858
- 言語サポート
 - 概要, 430
 - 説明, 430
 - マルチバイト文字セット, 446
- 言語選択ユーティリティ [dblang]
 - 構文, 858
 - 終了コード, 859
- 言語ユーティリティ (参照 言語選択ユーティリティ)
- 言語ラベル
 - 値のリスト, 444
- 言語リソース・ライブラリ
 - メッセージ・ファイル, 437
 - レジストリ設定, 858
- 検索
 - Interactive SQL でのテーブル、カラム、プロシージャ, 744
 - Sybase Central, 717
 - データベース, 717
- 検査制約
 - データベースのアンロード, 934
 - 用語定義, 1293
- 検証
 - Sybase Central からのテーブルの検証, 1003
 - Sybase Central からのデータベースの検証, 1002
 - 実行のパーミッション, 486
 - データベース, 941, 968, 1000
 - トランザクション・ログ, 993
 - バックアップ, 968, 1000
 - 用語定義, 1293
- 検証ユーティリティ [dbvalid]
 - 構文, 941
 - 終了コード, 944
- 限定ソフトウェア
 - サポートされる言語, 431
- ゲートウェイ
 - 用語定義, 1277
- こ
- コア
 - データベース・サーバが使用するコア数の指定, 218
- 高可用性
 - SQL Anywhere Veritas Cluster Server エージェント, 1053
 - 説明, 1023
 - データベース・ミラーリング, 1024
- 更新
 - ansi_permissions オプション, 546
 - ansi_update_constraints オプション, 548
 - Interactive SQL での値, 751
 - SQL Anywhere の更新のチェック, 789
 - SQL/2003 の動作, 548
 - Transact-SQL パーミッション, 546
- 更新チェック
 - 説明, 789
- 更新のチェック
 - 説明, 789
- 高速ランチャ
 - 言語設定の変更, 859
 - 説明, 785
- 構文
 - dbbackup ユーティリティ, 797
 - dbconsole ユーティリティ, 898
 - dbdsn ユーティリティ, 810
 - dberase ユーティリティ, 826
 - dbfhide ユーティリティ, 828
 - dbhist ユーティリティ, 830
 - dbinfo ユーティリティ, 832
 - dbinit ユーティリティ, 834
 - dbisql ユーティリティ, 851
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - dblang ユーティリティ, 858
 - dblic ユーティリティ, 883
 - dblocate ユーティリティ, 879
 - dblog ユーティリティ, 916
 - dbltn ユーティリティ, 861
 - dbns11 ユーティリティ, 803
 - dbping ユーティリティ, 872
 - dbrunsql ユーティリティ, 877
 - dbspawn ユーティリティ, 900
 - dbstop ユーティリティ, 902
 - dbsupport ユーティリティ, 905
 - dbsvc ユーティリティ (Linux), 886
 - dbsvc ユーティリティ (Windows), 890
 - dbtran ユーティリティ, 867
 - dbunload ユーティリティ, 920
 - dbupgrad ユーティリティ, 938
 - dbvalid ユーティリティ, 941
 - Mobile Link 証明書作成 [createcert], 805

- Mobile Link 証明書ビューワ [viewcert], 808
- キー・ペア・ジェネレータ [createkey] ユーティリティ, 856
- 再構築ユーティリティ, 876
- 証明書作成 [createcert], 805
- 証明書ビューワ [viewcert] ユーティリティ, 808
- 接続プロパティのアクセス, 642
- データベース・サーバ・プロパティのアクセス, 671
- データベース・プロパティのアクセス, 687
- 構文エラー
 - ジョイン, 570
- 互換性
 - ANSI, 536
 - SQL, 536
 - Transact-SQL, 536
- 互換性オプション
 - allow_nulls_by_default, 542
 - ansi_blanks, 545
 - ansi_close_cursors_on_rollback, 545
 - ansi_permissions, 546
 - ansi_substring, 547
 - ansi_update_constraints, 548
 - ansinull, 549
 - ASE 互換性オプション, 536
 - chained, 553
 - close_on_endtrans, 555
 - continue_after_raiseerror, 559
 - conversion_error, 559
 - escape_character, 570
 - fire_triggers, 571
 - isolation_level, 576
 - non_keywords, 593
 - on_tsq_error, 598
 - quoted_identifier, 609
 - sql_flagger_error_level, 618
 - sql_flagger_warning_level, 619
 - string_truncation, 622
 - time_format, 626
 - timestamp_format, 628
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - tsql_outer_joins, 631
 - tsql_variables, 631
 - 初期設定, 528
 - データベース互換性オプションのアルファベット順リスト, 536
 - 分類, 529
- 国際言語サポート
 - 説明, 430
 - マルチバイト文字セット, 446
- 国際言語と文字セット
 - 概要, 429
- 個々のユーザに割り当てられるログイン・ポリシー
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 933
- 固定幅の文字セット
 - 説明, 439
- コピー
 - Interactive SQL でのロー, 753
 - SQL Anywhere プラグインのデータベース・オブジェクト, 724
 - Windows Mobile デバイスへのデータベースのコピー, 372
- コマンド
 - Interactive SQL でのキャンセル, 742
 - Interactive SQL での再呼び出し, 740
 - Interactive SQL での実行, 736
 - Interactive SQL での中断, 742
 - Interactive SQL での停止, 742
 - Interactive SQL での編集, 740
 - Interactive SQL でのロギング, 742
- コマンド・エコー
 - echo オプション, 770
- コマンド・シェル
 - 引用符, xvi
 - カッコ, xvi
 - 環境変数, xvi
 - 中カッコ, xvi
 - 表記規則, xvi
- コマンド・デリミタ
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
- コマンド・パラメータ・ファイル
 - 説明, 793
- コマンド・ファイル
 - Interactive SQL をデフォルトのエディタにする, 738
 - 用語定義, 1277
- コマンド・プロンプト
 - 引用符, xvi
 - カッコ, xvi
 - 環境変数, xvi
 - 中カッコ, xvi
 - 表記規則, xvi

- コマンド・ライン
 - 一般的に使用されるオプション, 51
 - 大文字と小文字の区別, 47
 - サーバの起動, 47
 - 設定ファイル内, 184
 - 設定ファイルの使用, 793
 - データベース・サーバ, 174
- コマンド・ライン・ユーティリティ
 - Broadcast Repeater [dbns11] 構文, 803
 - createcert 構文, 805
 - createkey 構文, 856
 - dbisqlc 構文, 824
 - Interactive SQL [dbisql] 構文, 851
 - Linux サービス [dbsvc] 構文, 886
 - Log Transfer Manager [dbltn] 構文, 861
 - Mobile Link 証明書作成 [createcert] 構文, 805
 - ping [dbping] 構文, 872
 - rebuild 構文, 876
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] 構文, 898
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] 構文, 877
 - viewcert 構文, 808
 - Windows サービス [dbsvc] 構文, 890
 - アップグレード [dbupgrad] 構文, 938
 - アンロード [dbunload] 構文, 920
 - 検証 [dbvalid] 構文, 941
 - 言語選択 [dblangu] 構文, 858
 - サポート [dbsupport] 構文, 905
 - サーバ停止 [dbstop] 構文, 902
 - サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] 構文, 900
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] 構文, 883
 - サーバ列挙 [dblocate] 構文, 879
 - 消去 [dberase] 構文, 826
 - 初期化 [dbinit] 構文, 834
 - 情報 [dbinfo] 構文, 832
 - データ・ソース [dbdsn] 構文, 810
 - トランザクション・ログ [dblog] 構文, 916
 - バックアップ [dbbackup] 構文, 797
 - ヒストグラム [dbhist] 構文, 830
 - ファイル難読化 [dbfhide] 構文, 828
 - ログ変換 [dbtran] 構文, 867
- [コマンド履歴] ウィンドウ
 - Interactive SQL でのコマンドの再呼び出し, 740
 - Interactive SQL での使用, 740
- コミット
 - COOPERATIVE_COMMIT_TIMEOUT オプション, 560
 - cooperative_commits オプション, 560
 - delayed_commit_timeout オプション, 568
 - delayed_commits オプション, 568
- コメント
 - 監査, 1171
- コンソール (参照 SQL Anywhere コンソール・ユーティリティ) (参照 SQL Anywhere モニタ・コンソール) (参照 データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウ)
 - コンソール・ユーティリティ [dbconsole]
 - 構文, 898
 - 使用, 786
 - 設定, 787
- コード・エディタ
 - 外観のカスタマイズ, 719
 - キーボード・ショートカット, 719
 - 説明, 718
 - 開く, 718
 - フォント, 719
- コード化
 - PKI オブジェクト, 808
 - 定義, 437
 - 文字セット, 437
- コード・ページ
 - ANSI, 439
 - default_isql_encoding オプション, 769
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - OEM, 439
 - UNIX プラットフォームでの推奨, 467
 - Windows, 439
 - Windows プラットフォームでの推奨, 465
 - 概要, 438
 - 定義, 437
 - 用語定義, 1277
- コールバック関数
 - データベース・サーバ, 206
- さ
 - 再帰クエリ
 - max_recursive_iterations オプション, 589
 - 再構築
 - Windows Mobile のデータベース, 373
 - 再構築ユーティリティ [rebuild]
 - 構文, 876
 - 終了コード, 876

説明, 876
再実行ログ
説明, 15
最少カラム定義
Replication Server, 1256
最少カラムのレプリケート
サポート, 1256
最大
データベース・サイズ, 704
データベース・ファイル・サイズ, 704
最適化
最近のプランの取得, 268
再呼び出し
Interactive SQL のコマンド, 740
サイレント
データベース・サーバ, 55
削除
ANSI の動作, 546
DB 領域, 31
Interactive SQL でのローの使用, 752
Kerberos ログイン, 132
Linux サービス, 886
Transact-SQL パーミッション, 546
グループ, 509
サービス, 890
消去 [dberase] ユーティリティ, 826
テーブルのロー, 752
データベース, 38
データベース・ファイル, 38
統合化ログイン, 120
ユーザ, 501
作成
DB 領域, 29
dbdsn を使用して ODBC データ・ソースを作成, 810
dbinit を使用したデータベースの作成, 834
Kerberos ログイン, 131
ODBC アドミニストレータを使用した ODBC データ・ソース, 108
Replication Server のためのサブスクリプション, 1250
Replication Server のレプリケーション定義, 1249
Replication Server プライマリ・サイトの接続, 1248
Replication Server レプリケート・サイトの接続, 1249
SQL のデータベース, 24
Windows Mobile 用データベース, 369
新しい証明書, 805
既存のデータベースを使用した強力で暗号化されているデータベース, 1179
既存のデータベースを使用した、テーブルが暗号化されているデータベース, 1186
強力で暗号化されているデータベース, 1179
グループ, 504
コマンド・ラインからのデータベース, 25
[接続] ウィンドウを使用した ODBC データ・ソース, 108
接続プロファイル, 105
ユーザ, 489
ログイン・ポリシー, 475
作成者 ID
用語定義, 1293
サブクエリ
用語定義, 1278
サブスクリプション
Replication Server のための作成, 1250
用語定義, 1278
サブディレクトリ
Windows Mobile, 420
サポート
ニュースグループ, xviii
サポートされるプラットフォーム
Kerberos, 127
SQL Anywhere SNMP Extension Agent, 1108
サポート対象外の機能
Windows Mobile での SQL Anywhere の制限, 386
サポート・ユーティリティ [dbsupport]
構文, 905
使用, 91
参照先オブジェクト
用語定義, 1293
参照整合性
用語定義, 1293
参照元オブジェクト
用語定義, 1293
サンプル
Windows の [スタート] メニューからアクセス, 421
環境変数, 412
ロケーション, 420
サンプル・アプリケーション

- ADO.NET Sample, 360
- ESQL Sample, 362
- ODBC Sample, 362
- SQL Anywhere Server Example, 359
- Windows Mobile, 359
- サンプル・ディレクトリ
説明, 421
- サンプル・データベース
demo.db の起動, 5
- Windows Mobile の 2 つのバージョン, 359
- チュートリアル, 3
- サーバ
 - (参照 データベース・サーバ)
 - 管理, 890
 - 検索, 150, 879
 - 自動スタート, 150
 - 接続しないでデータベースを起動, 66
 - 接続の制限, 214
 - 代替サーバ名の指定, 282
 - データベース機能の無効化, 1166
 - データベースの停止, 67
 - データベース・ミラーリングによる高可用性, 1024
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する起動, 1204
 - 名前の制限, 229
 - 名前のトランケーションの長さ, 229
 - バッチ・ファイルから起動, 900
 - プロパティ, 671
 - 読み込み専用アクセス、データベース・ミラーリング, 280
- サーバ・アドレス
DSEdit, 1230
- サーバ・オプション
 - Windows Mobile でサポート対象外のオプション, 389
 - Windows Mobile データベースに対する指定, 1189
 - 一般的に使用されるオプション, 51
 - データベース, 272
 - リカバリ, 205
- サーバ側
 - ec サーバ・オプション, 201
 - ek サーバ・オプション, 276
 - ep サーバ・オプション, 204
 - es サーバ・オプション, 205
 - バックアップ, 960
 - バックアップのクイック・スタート, 951
 - 並列バックアップ, 998
 - サーバ管理要求
 - 用語定義, 1277
 - [サーバ起動オプション] ウィンドウ
 - Linux での使用, 256
 - Windows Mobile での使用, 377
 - サーバ起動同期
 - 用語定義, 1277
 - サーバ検索ユーティリティ (参照 サーバ列挙ユーティリティ [dblocate])
 - サーバ情報
 - sasrv.ini, 153
 - サーバ証明書
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティにおけるグローバル証明書の使用, 1201
 - サーバ停止ユーティリティ [dbstop]
 - SQLCONNECT の使用, 903
 - 構文, 902
 - 終了コード, 903
 - 使用, 64
 - パーミッション, 212
 - サーバ統計
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による取得, 1116
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent の OID, 1125
 - サーバ認証
 - Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1213
 - SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1205
 - サーバの確認
 - SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1205
 - サーバのモニタリング
 - 説明, 1061
 - サーバのロギング・ネーム
 - dblocate での表示, 879
 - サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ [dbspawn]
 - 構文, 900
 - 終了コード, 901
 - サーバ・プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による取得, 1116

- SQL Anywhere SNMP Extension Agent による設定, 1117
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent の OID, 1128
 - アルファベット順リスト, 671
 - 大文字と小文字の区別, 671
 - レポート, 872
- サーバ名
 - n オプション, 228
 - 大文字と小文字の区別, 53
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
 - 停止 [dbstop] 構文, 902
- サーバ・メッセージ
 - Linux での表示, 252, 254, 256
 - Mac OS X での表示, 255
 - Solaris での表示, 252
 - キャッシュ・ウォーミング, 195
 - 表示, 238
 - ファイルへの出力, 230, 233
 - ログイン起動エラー, 231
 - ログ・ファイル・サイズの制限, 232
 - ログ・ファイルの名前変更と再開, 232
- サーバ・メッセージ・ストア
 - 用語定義, 1277
- [サーバ・メッセージと実行された SQL] ウィンドウ枠
 - 説明, 49
- サーバ・メッセージ・ログ
 - データベース・サーバを対象とした設定, 48
- サーバ・ライセンス取得ユーティリティ [dblic]
 - 構文, 883
 - 終了コード, 885
- サーバ・ライセンス・ユーティリティ [dblic]
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
- サーバ列挙ユーティリティ [dblocate]
 - 構文, 879
 - 終了コード, 881
- サービス
 - Linux サービスの依存性の設定, 887
 - Linux サービスの起動, 886
 - Linux サービスのリスト, 886
 - Linux でのサービス・タイプの設定, 887
 - Sybase Central からの作成, 72
 - Vista での実行, 46
 - Windows, 71, 890
 - Windows サービス・マネージャの使用, 79
 - Windows でのサービス・タイプの設定, 892
 - Windows への追加, 72
 - アカウント, 76
 - 新しいデータベースの追加, 77
 - 依存性, 79, 80
 - 依存性の設定, 892
 - イベント・ログ, 50
 - オプション, 75
 - 開始, 78, 890
 - 管理, 72
 - 起動オプション, 75
 - 起動障害, 75
 - 起動順序, 80
 - グループ, 79
 - グループ依存性の設定, 892
 - 削除, 74
 - サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
 - 実行ファイル, 77
 - セキュリティ, 77
 - 設定, 74
 - 説明, 69
 - 停止, 78
 - 適格なプログラム, 72
 - デスクトップのアイコン, 77
 - データベース・サーバ, 69
 - パラメータ, 74
 - 複数, 79
 - ポーリング, 78
 - 用語定義, 1277
 - リスト, 890
 - レジストリ設定, 426
- サービス・グループ
 - 説明, 79
- サービス作成ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
 - 使用, 72
- サービス作成ユーティリティ (参照サービス・ユーティリティ [dbsvc])
- サービスとしてログインする権限
 - Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 887
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 892
- サービス・モニタ (参照 SQL Anywhere モニタ)
- サービス・ユーティリティ [dbsvc]
 - Linux オプション, 886
 - Linux 構文, 886
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - Windows オプション, 890
 - Windows 構文, 890

終了コード, 896

し

シェル・モード

データベース・サーバ・メッセージの表示,
252

識別

クライアント・アプリケーション, 287

識別子

Replication Agent, 1254

SQL Anywhere での最大長, 704

大文字と小文字を区別しない, 442

国際的な側面, 442

用語定義, 1294

シグニチャ

認証アプリケーションの取得, 85

自己署名証明書

トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197

トランスポート・レイヤ・セキュリティ用に作
成, 1198

自己署名証明書の設定

トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1198

システム・イベント

BackupEnd, 1010

Connect, 1010

ConnectFailed, 1010

DatabaseStart, 1010

DBDiskSpace, 1010

Deadlock, 1010

Disconnect, 1010

GlobalAutoIncrement, 1011

GrowDB, 1011

GrowLog, 1011

GrowTemp, 1011

LogDiskSpace, 1010

MirrorFailover, 1011

MirrorServerDisconnect, 1011

RAISERROR, 1011

ServerIdle, 1011

TempDiskSpace, 1010

説明, 1010

定義, 1006

データベース・ミラーリング, 1047

内部, 1016

システム・オブジェクト

アンロード, 933

用語定義, 1278

システム障害

説明, 986

リカバリ, 986

システム情報ファイル

DSN 接続パラメータでの指定, 302

Mac OS X でのデータ・ソースの作成, 110

暗号化されたパスワードの保管, 304

説明, 113

データ・ソース・ユーティリティ [dbdsn] の使
用, 814

システム・テーブル

preserve_source_format, 606

prevent_article_pkey_update, 607

ソース・カラム, 606, 607

用語定義, 1278

システムの稼働条件

Veritas Cluster Server エージェント, 1053

システム・ビュー

パーミッション, 519

ユーザとグループ, 519

用語定義, 1278

事前定義の DB 領域

説明, 14

実行

Interactive SQL でのコマンド, 736

Interactive SQL での複数の文, 737

Interactive SQL のコマンド, 736

イベント・ハンドラ, 1017

コマンド・ファイル, 738

実行スレッド

数, 214

[実行] ツールバー・ボタンの設定

説明, 737

実行プラン

印刷, 749

実行プログラム

Vista 用に署名, 46

ロケーション, 420

実行プログラム名

サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリ
ティ, 883

質問

文字セット, 435

自動化

管理タスク, 1006

自動リカバリ

説明, 949

- シナリオ
 - データベース・ミラーリング・システムでのフェールオーバー, 1049
- シャープ記号
 - 設定ファイルでの使用, 793
- 修飾された名前
 - テーブル, 507
 - データベース・オブジェクト, 510
- 修復
 - モニタのリソース, 1091
- 終了コード
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 854
 - Log Transfer Manager [dbltm] ユーティリティ, 863
 - ping [dbping] ユーティリティ, 875
 - Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 896
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 940
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 934
 - 検証ユーティリティ (dbvalid), 944
 - 言語 [dblang] ユーティリティ, 859
 - 再構築 [rebuild] ユーティリティ, 876
 - サーバ停止 [dbstop] ユーティリティ, 903
 - サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] ユーティリティ, 901
 - サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 885
 - サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 881
 - 消去 [dberase] ユーティリティ, 827
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 850
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 833
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 815
 - トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 919
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 802
 - ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 831
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 871
- 述部
 - 用語定義, 1294
- 手動イベント
 - 作成, 1018
- 取得
 - Interactive SQL のコマンド, 740
- 準備文
 - max_statement_count オプション, 590
 - サーバでサポートされる最大数, 704
 - 接続制限, 518
- ジョイン
 - 用語定義, 1278
- ジョイン条件
 - 用語定義, 1279
- ジョイン・タイプ
 - 用語定義, 1278
- 障害
 - リカバリ, 949
- 昇格操作エージェント
 - Vista, 45
- 消去
 - Windows Mobile デバイスのデータベース, 375
 - データベース, 38
- 消去ユーティリティ [dberase]
 - 構文, 826
 - 終了コード, 827
 - 使用, 39
- 条件付き解析
 - 設定ファイル, 794
- 照合
 - Adaptive Server Enterprise の照合, 463
 - CHAR 照合のかくにん, 455
 - LTM 国際化ファイル, 1260
 - LTM 設定ファイルの設定, 1261
 - LTM 文字セットの問題, 1260
 - NCHAR 照合のかくにん, 455
 - Replication Server, 1254
 - SQL Anywhere データベース, 449
 - UNIX プラットフォームでの推奨, 467
 - Windows プラットフォームでの推奨, 465
 - サポートされている照合のリスト, 462
 - サポートされているトルコ語照合の違い, 470
 - 初期化中に適合化, 834
 - 説明, 446
 - 選択, 450
 - 代替, 462
 - 定義, 437
 - デフォルト, 33
 - デフォルトの判断, 455
 - データベースの作成, 457
 - トルコ語データベース, 468
 - ドイツ語データベースのデフォルト, 446
 - 変更, 459
 - マルチバイト, 446
 - 文字のソート, 446
 - 用語定義, 1294
- 照合順

- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 照合の適合理化
 - ICU, 447
 - 照合の選択
 - 考慮事項, 450
 - 説明, 450
 - 照合の適合理化
 - dbinit ユーティリティ, 834
 - Windows Mobile でのサポートの制限, 367
 - オプション, 450
 - スウェーデン語, 453
 - 説明, 450
 - 照合の変更
 - 説明, 459
 - 詳細情報の検索/テクニカル・サポートの依頼
 - テクニカル・サポート, xviii
 - 状態
 - モニタ, 1077
 - 冗長モード
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 使用法
 - 表示, 185
 - 上方コード・ページ
 - 説明, 438
 - 情報ユーティリティ [dbinfo]
 - 構文, 832
 - 終了コード, 833
 - 証明書
 - certificate_company プロトコル・オプション, 329
 - certificate_name プロトコル・オプション, 330
 - certificate_unit プロトコル・オプション, 331
 - ECC 証明書の作成, 805
 - RSA 証明書の作成, 805
 - trusted_certificates プロトコル・オプション, 351
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティのデジタル証明書, 1197
 - 表示, 808
 - 証明書作成ユーティリティ [createcert]
 - 構文, 805
 - 証明書失効リスト
 - 表示, 808
 - 証明書チェーン
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1198
 - 証明書ビューワ・ユーティリティ [viewcert]
 - 構文, 808
 - 証明書フィールドの確認
 - Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1214
 - SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1206
 - 証明書ユーティリティ
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1219
 - 証明書要求
 - 表示, 808
 - 証明書を信頼するようにクライアントを設定する
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1202
 - 初期化
 - データベース, 23
 - 初期化ファイル (参照 INI ファイル)
 - 初期化ユーティリティ [dbinit]
 - Windows Mobile 用データベースの作成, 371
 - 構文, 834
 - 終了コード, 850
 - 使用, 25
 - 署名
 - ECC 証明書と RSA 証明書, 805
 - Vista 用実行プログラム, 46
 - 署名付き証明書
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティでの作成, 1200
 - 署名付き証明書の作成
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1200
 - 所有者
 - 説明, 488
 - ショートカット
 - Interactive SQL, 760
 - Sybase Central, 717
 - シングル・ステップ
 - 説明, 736
 - シングルバイト文字セット
 - 説明, 438
 - 診断ディレクトリ
 - SADIAGDIR 環境変数, 405
- ## す
- スイッチ
 - Broadcast Repeater [dbns11] ユーティリティ, 803
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851

- Linux サービス [dbsvc] ユーティリティ, 886
- Log Transfer Manager ユーティリティ [dbltn] 構文, 861
- Mobile Link 証明書作成 [createcert], 805
- Mobile Link 証明書ビューワ [viewcert] ユーティリティ, 808
- ping [dbping] ユーティリティ, 872
- SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
- SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
- viewcert ユーティリティ, 808
- Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 890
- アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
- アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
- 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
- 言語選択 [dblang] ユーティリティ, 858
- サポート [dbsupport] 構文, 905
- サーバ停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
- サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] ユーティリティ, 900
- サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
- サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 879
- 消去 [dberase] ユーティリティ, 826
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
- データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
- トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 916
- バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 830
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- 推定
 - user_estimates オプション, 633
- スウェーデン語
 - UCA 照合, 453
- 数値の精度
 - データベース・オプション, 604
- スキーマ
 - 定義のアンロード, 920
 - 用語定義, 1279
- スクリプト
 - 用語定義, 1279
- スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ
 - 構文, 877
 - スクリプト・バージョン
 - 用語定義, 1279
 - スクリプトベースのアップロード
 - 用語定義, 1279
 - スケジュールされたイベント
 - スケジュール作成ウィザード, 1009
 - スケジュール
 - イベント, 1006
 - イベント・スケジュールの定義, 1009
 - 概要, 1006
 - サーバの停止, 250
 - スケジュール作成ウィザード, 1009
 - 説明, 1008
 - 定義, 1006
 - 内部, 1016
 - バックアップ, 983, 984
 - スケジュールとイベントの使用によるタスクの自動化
 - 説明, 1005
 - スケジュール作成ウィザード
 - 使用, 1009
 - スケジュールされたイベント
 - 説明, 1008
 - データベース・ミラーリング, 1026
 - 夏時間, 1017
 - スケジュールされていない要求 (参照 ReqStatus プロパティ) (参照 UnschReq プロパティ)
 - スタック・オーバーフロー
 - エラー, 216
 - スタック・サイズ
 - 外部関数, 211
 - 最大, 216
 - ステップ・スルー
 - Interactive SQL, 736
 - ステータス情報ファイル
 - データベース・ミラーリング, 1031
 - プライマリ・サーバを決定するときのロール, 1042
 - ステータス・ファイル (参照 ステータス情報ファイル)
 - ストアド・プロシージャ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による実行, 1118
 - セキュリティ機能, 1158
 - データベース・ドキュメントの生成, 728
 - パーミッションの設定, 497
 - 用語定義, 1279

- ストレージ・エリア・ネットワーク
 - データベース・ファイルの格納, 15
- ストレージ・カード
 - Windows Mobile, 356
- スナップショット
 - ポイントインタイム, 965
- スナップショット・アイソレーション
 - isolation_level データベース・オプション, 576
 - updatable_statement_isolation オプション, 631
 - 用語定義, 1279
- スペース
 - 接続文字列, 96
- スマートフォン
 - SQL Anywhere サーバの制限, 358
- スレッド
 - SQL Anywhere でのスレッド, 56
 - Windows, 57
 - 実行, 214
 - 動作の制御, 58
 - 複数のプロセッサ, 217
- スレッド・アプリケーション
 - UNIX 用 dbping_r, 872
- スレッド化
 - UNIX の動作, 57
 - 説明, 56
 - 動作の制御, 58
- スレッド動作の制御
 - 説明, 58
- せ**
- 正規化
 - 用語定義, 1295
- 正規表現
 - 用語定義, 1295
- 制限
 - SQL Anywhere, 704
 - Windows Mobile 5.0 for Smartphone 上の SQL Anywhere, 358
 - Windows Mobile での SQL Anywhere の実行, 386
 - 暗号化キー, 1182
 - イベント, 704
 - インデックス, 704
 - カラム, 704
 - キャッシュ・サイズ, 704
 - 識別子, 704
 - テンポラリ・テーブル, 704
 - テンポラリ・ファイル, 625, 704
 - テーブル, 704
 - データベース, 704
 - データベース・サーバ名, 704
 - データベース名, 704
 - バックアップ中, 959
 - パスワード, 491, 704
 - 文, 704
 - リカバリ中, 959
- 制限事項
 - SQL Anywhere, 704
 - モニタ, 1063
- 整合性
 - 用語定義, 1294
- 正常性と統計情報
 - 表示, 727
 - モニタ, 1061
- 生成
 - ECC 証明書, 805
 - Interactive SQL での SQL 文, 745
 - RSA 証明書, 805
- 生成されたジョイン条件
 - 用語定義, 1295
- 生成されたデータベース・ドキュメント (参照データベース・ドキュメントの生成)
- 制約
 - 用語定義, 1294
- セキュア機能
 - 用語定義, 1279
- セキュリティ
 - ec サーバ・オプション, 201
 - ek サーバ・オプション, 276
 - ep サーバ・オプション, 204
 - es サーバ・オプション, 205
 - AES 暗号化, 1177
 - DatabaseKey [DBKEY] 接続パラメータ, 299
 - Encryption [ENC] 接続パラメータ, 305
 - FIPS, 1193
 - Vista での SQL Anywhere の実行, 45
 - Windows Mobile, 1189
 - イベントの例, 1012
 - 監査, 1168
 - 監査オプション, 550
 - 監査の検索, 1170
 - 概要, 1158
 - サーバ・コマンド・ライン, 1158
 - サービス, 77

システム関数, 1160
説明, 1157
単純暗号化の設定ファイルへの追加, 828
テンポラリ・ファイル, 409
データのアンロード, 1175
データのロード, 1175
データベース機能の無効化, 616, 1166
データベース・サーバ, 1160, 1175
データベースの削除, 1175
データベースの作成, 1175
データベース・ファイルの暗号化, 1177
データベース・ファイルのコピー, 137
統合化ログイン, 136, 1162
トランスポート・レイヤ・セキュリティの説明, 1191
パスワード, 1163
パスワードの最小長, 592
ヒント, 1160
ビュー, 512
ファイル・アクセス, 213
ファイル難読化 [dbfhide] ユーティリティ, 828
プロシージャ, 497, 512
モニタのユーザ, 1095
ユーティリティ・データベース, 36

世代番号
用語定義, 1294

設計モード
説明, 724

セッション・ベースの同期
用語定義, 1280

接続
-ti サーバ・オプションを使用して切断, 248
ADO, 116
BroadcastListener [BLISTENER] プロトコル・オプション, 328
ClientPort [CPORT] プロトコル・オプション, 332
dblocate と LDAP, 881
dblocate を使用したトラブルシューティング, 879
dbping を使用したトラブルシューティング, 872
dedicated_task オプション, 566
Embedded SQL のパフォーマンスのテスト, 154
HOST [IP] プロトコル・オプション, 335
Interactive SQL, 153
Interactive SQL からの接続, 102
LDAP の使用, 162
LDAP プロトコル・オプション, 339
login_procedure オプションを使用した最大数の設定, 582
OLE DB, 115
RAS, 161
ServerPort [PORT] プロトコル・オプション, 347
SQL Anywhere OEM Edition 用に認証, 87
SQL Anywhere コンソール・ユーティリティから, 102
Sybase Central からの接続, 102
Sybase Central 接続プロファイル, 105
Windows Mobile, 364
Windows Mobile データベースとデスクトップ・アプリケーション, 101
Windows Mobile と ODBC データ・ソース, 112
Windows Mobile のデータベースへの接続, 364
活性, 248
監査, 1169
簡単な接続, 138
概要, 95
機能の保護, 1160
組み込みデータベース, 140
サーバの検出, 150
サーバの自動スタート, 150
詳細, 147
制限, 214
接続アシスタント, 102
[接続] ウィンドウの概要, 102
接続しないでデータベースを起動, 66
説明, 95
定義, 95
テンポラリ・ファイル最大領域, 625
テンポラリ・ファイル領域の制限, 625
テンポラリ領域の制限, 591
デフォルト・パラメータ, 144
データ・ソースの使用, 142
データベース, 95
データベース機能の有効化, 616
データベース接続シナリオ, 138
データベースの自動スタート, 140
データベース・ミラーリング, 1042
統合化ログイン, 1162
トラブルシューティング, 147
認証, 558
ネットワーク, 143

- パフォーマンス, 153
- パーミッション, 489
- ファイアウォール, 160
- プライマリ・サイトの作成, 1248
- プログラミング・インタフェース, 99
- プロパティ, 642
- プロパティのアルファベット順リスト, 642
- 文字セット, 440
- 問題点, 147
- ユーティリティからの接続, 145
- ユーティリティ・データベース, 34
- レプリケート・サイトの作成, 1249
- ログイン・ポリシー, 474
- ローカル・サーバの起動, 139
- ローカル・データベース, 138, 139
- 接続 ID
 - 説明, 95
 - 用語定義, 1295
- 接続アシスタント (参照 接続アシスタント)
 - 説明, 102
- [接続] ウィンドウ
 - アクセス, 103
 - 概要, 102
 - 接続アシスタント, 102
- 接続起動同期
 - 用語定義, 1295
- 接続しているユーザ
 - 管理, 502
- 接続しているユーザの管理
 - 説明, 502
- 接続シナリオ
 - 概要, 138
- 接続の削除
 - データベース, 156
- 接続の切断
 - データベース, 156
 - 別のユーザとデータベースの接続, 156
- 接続パラメータ
 - (参照 プロトコル・オプション)
 - dbisqlc ユーティリティ, 824
 - Delphi, 815
 - DescribeCursor, 815
 - Driver, 815
 - GetTypeInfoChar, 815
 - InitString, 815
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - IsolationLevel, 815
 - KeysInSQLStatistics, 815
 - LazyAutocommit, 815
 - ODBC データ・ソース, 815
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - PrefetchOnOpen, 815
 - PreventNotCapable, 815
 - SQL Anywhere, 286
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
 - SuppressWarnings, 815
 - TranslationDLL, 815
 - TranslationName, 815
 - TranslationOption, 815
 - アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ, 938
 - アルファベット順リスト, 285
 - アンロード [dbunload] ユーティリティ, 920
 - 大文字と小文字の区別, 286
 - 空の値, 97
 - 概要, 96, 286
 - 組み込みデータベース, 97
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - 設定, 97
 - 接続の確立, 99
 - 接続文字列, 97
 - 説明, 285, 815
 - 停止 [dbstop] ユーティリティ, 902
 - デフォルト・パラメータの使用, 144
 - データ・ソース, 107
 - データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
 - バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
 - ヒント, 97
 - ブール値, 286
 - 矛盾, 97
 - 優先度, 97
 - ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
 - ロケーション, 149
- 接続プロパティ
 - アルファベット順リスト, 642
 - 大文字と小文字の区別, 642
 - レポート, 872
- 接続プロファイル
 - インポート, 106
 - エクスポート, 106
 - 作成, 105
 - 自動的に接続, 105

- 説明, 104
- 編集, 105
- 用語定義, 1295
- 接続文字列
 - 空の接続パラメータ, 97
 - 概要, 96
 - スペース, 96
 - 接続パラメータのアルファベット順リスト, 285
 - 説明, 97
 - 重複するパラメータの優先順位, 97
 - 表現, 96
 - 文字セット, 440
- 切断
 - SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからユーザを切断, 898
 - データベースの停止, 67
- 切断された接続
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent トラップ, 1119
- 設定
 - dbconsole の使用, 898
 - interfaces ファイル, 1228
 - LTM, 1258
 - ODBC データ・ソース, 108
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 787
 - SQL Anywhere データベースの Replication Server に対する設定, 1252
 - SQL Anywhere データベース・ユーザの Replication Server に対する設定, 1253
 - sql.ini, 1228
 - Windows Mobile のデータベース, 367
 - テキスト補完, 783
 - テンポラリ・オプション, 526
 - データベース・オプション, 524
 - ポーリング頻度, 78
- 設定スクリプト
 - 実行, 1253
 - 実行する準備, 1252
 - 説明, 1252
- 設定ファイル
 - (参照 @data オプション)
 - dbfhide を使用した単純暗号化の追加, 828
 - Log Transfer Manger [dblmt] ユーティリティ, 861
 - LTM, 1258
 - LTM コマンド・ライン, 861
 - LTM の形式, 1258
 - LTM の作成, 1258
 - LTM 用, 863
 - オプション, 184
 - 条件付き解析, 794
 - 説明, 793
 - 難読化, 828
- 接続パラメータ
 - SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql] ユーティリティ, 877
- セミコロン
 - 接続文字列での使用, 97
- セルのコピー
 - Interactive SQL, 753
- 選択したローのコピー
 - Interactive SQL, 753
- 選択性推定
 - user_estimates オプション, 633
- そ**
- 関連名
 - 用語定義, 1295
- 送信
 - iAnywhere へのエラー・レポート, 91
 - モニタ、警告の電子メール, 1099
- 挿入
 - Interactive SQL でのテーブルへのローの挿入, 751
- 組織
 - certificate_company プロトコル・オプション, 329
- 組織単位
 - certificate_unit プロトコル・オプション, 331
 - Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティでの確認, 1214
- ソフトウェア
 - 更新, 789
 - データベース・サーバのライセンス, 883
 - バージョン, 257
- ソフトウェア更新のチェック
 - 説明, 789
- ソフトウェアの更新
 - 入手, 789
- ソフトウェアのバージョン
 - 判別, 945
- ソフトウェア・バージョン

- データベース・サーバ, 257
- ソフトウェア・ライセンス
 - サーバのライセンス, 883
- ソース制御
 - Interactive SQL からソース制御プロジェクトを開く, 757
 - Interactive SQL からのファイルのチェック・アウト, 757
 - Interactive SQL からのファイルのチェック・イン, 758
 - Interactive SQL で設定, 755
 - Interactive SQL と統合, 754
- [ソース制御アクション] リスト
 - 使用, 756
- ソース制御プロジェクト
 - Interactive SQL から開く, 757
 - Interactive SQL から利用可能なアクション, 759
- ソート
 - 結果セット, 754
- ソート順
 - 照合, 430
 - 定義, 437

た

- 第 1 ロー最適化オプション
 - optimization_goal, 599
- ダイアルアップ・ネットワーク
 - 接続, 161
- 代替サーバ名
 - sn オプション, 282
- タイムアウト
 - トラブルシューティング, 171
- ダイレクト・ロー・ハンドリング
 - 用語定義, 1280
- ダウンロード
 - 用語定義, 1280
- 楕円曲線暗号化の証明書
 - 作成, 805
 - 表示, 808
- 高い可用性
 - ライブ・バックアップ, 955
- タスク
 - SQL Anywhere でのスレッド, 56
 - イベント, 1018
 - スケジュール, 1018
- タスク・リスト
 - 表示, 715

- 脱退
 - グループ, 505
- 探索条件
 - user_estimates オプション, 633
- 単純暗号化
 - Windows Mobile 上の SQL Anywhere データベース, 1190
 - 説明, 1177
- 断片化
 - パフォーマンス, 30
- ダーティ・ページ
 - 説明, 20
- ターミナル・サービス
 - 共有メモリ接続, 63

ち

- チェック・アウト
 - Interactive SQL からのファイルのチェック・アウト, 757
- チェック・イン
 - Interactive SQL からのファイルのチェック・イン, 758
- チェックサム
 - Windows Mobile データベースで自動的に有効化, 1002
 - Windows Mobile データベース用に有効化, 369
 - 検証 [dbvalid] ユーティリティ, 941
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 説明, 1001
 - 用語定義, 1280
- チェックサムの検証
 - 説明, 1001
- チェックポイント
 - checkpoint_time オプション, 554
 - 間隔, 210
 - 緊急度, 995
 - 説明, 21
 - トランザクション・ログの削除, 227
 - バックアップ, 994
 - バックアップ中は許可されない, 959
 - 用語定義, 1280
- チェックポイント専用モード
 - データベース・サーバ, 221
- チェックポイント・ログ
 - 説明, 20
- 置換文字
 - on_charset_conversion_failure オプション, 597

致命的なエラー

- uf サーバ・オプション, 253
- レポート, 91

抽出

- 用語定義, 1296

抽出ユーティリティ

- Windows Mobile でサポート対象外, 392

チュートリアル

- Interactive SQL を使用した Windows Mobile データベースの管理, 383
- Replication Server, 1242
- Sybase Central からの Windows Mobile データベースの実行, 379
- Windows Mobile でのデータベース・サーバの実行, 379
- サンプル・データベースへの接続, 3
- データベース・ミラーリング, 1032
- 複数データベースのデータベース・ミラーリング, 1036
- モニタ, 1066

つ

追加

- ECC 証明書と RSA 証明書, 805
- Interactive SQL での新しいロー, 751
- モニタのユーザ, 1093

通称

- certificate_name プロトコル・オプション, 330
- Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティでの確認, 1214

通信

- ec サーバ・オプション, 201
- DatabaseKey [DBKEY] 接続パラメータ, 299
- Encryption [ENC] 接続パラメータ, 305
- サポート, 158
- 説明, 157
- デバッグ, 264
- データベース・サーバ, 258
- トラブルシューティング, 168
- プロトコル・オプション, 326

通信ストリーム

- 用語定義, 1296

通信の圧縮

- Compress [COMP] 接続パラメータ, 294
- CompressionThreshold [COMPTRH] 接続パラメータ, 295

通信パラメータ (参照 接続パラメータ)

「通信リンクを初期化できません」エラー
原因の診断, 170

ツールバー

- Interactive SQL の [実行] ボタン, 737

て

停止

- Windows Mobile 上のサーバ, 382
- 時刻の指定, 250
- データベース, 902
- データベース (ASTOP), 289

ディスク

- 障害からのリカバリ, 970
- 断片化とパフォーマンス, 30

ディスク・キャッシュ

- オペレーティング・システム, 251

ディスク・コントローラ

- トランザクション・ログの管理, 16

ディスクのクラッシュ

- 説明, 986

ディスク・フル

- コールバック関数, 206
- トランザクション・ログへの書き込みエラー, 16

ディスク・ミラーリング

- トランザクション・ログ, 16

ディスク領域

- イベントの例, 1012
- ディスク上のテーブルのサイズの判断に dbinfo を使用, 833
- ファイル・システム・フルのコールバック関数, 206

ディレクトリ・アクセス・サーバ

- Windows Mobile でサポート対象外, 386

ディレクトリ構造

- SQL Anywhere, 420

テキスト・ファイル・フォーマット

- Interactive SQL 出力, 779
- Interactive SQL 入力, 771

テキスト・プラン

- プラン・ビューワを使用した Ultra Light テキスト・プラン, 747

テキスト補完

- キーボード・ショートカット, 783
- 使用, 782
- 設定, 783

テクニカル・サポート

- テクニカル・サポートのためのデータベースの暗号化, 1180
- データベースの復号化, 1182
- ニュースグループ, xviii
- デジタル証明書
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197
- デジタル証明書の作成
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197
- デジタル署名
 - Mobile Link トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1213
 - SQL Anywhere トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1206
- デッドロック
 - Deadlock システム・イベント, 1010
 - log_deadlocks オプション, 579
 - 用語定義, 1282
- デッドロック・レポート
 - log_deadlocks オプション, 579
- デバイス・トラッキング
 - 用語定義, 1282
- デバッグ
 - debug_messages オプション, 565
 - Interactive SQL での SQL 文, 736
 - SQL スクリプト, 851
 - Web サービス・クライアント, 267
 - イベント・ハンドラ, 1014
- デバッグ・モード
 - 説明, 724
- デフォルト
 - 接続パラメータ, 144
- デフォルトのデータベース・サーバ
 - 説明, 229
- デフォルトの文字セット
 - UNIX, 445
 - Windows, 445
 - 説明, 445
- デベロッパー・コミュニティ
 - ニュースグループ, xviii
- 電子メール
 - モニタのユーザ, 1094
- 電子メール送信
 - モニタ、警告の通知, 1099
- 転送ルール
 - 用語定義, 1296
- 転送ログ
 - 説明, 15
- テンポラリ・オプション
 - Kerberos ログイン・セキュリティ, 136
 - スコープと継続期間, 526
 - 設定, 524
 - 統合化ログイン・セキュリティ, 136
- テンポラリ・テーブル
 - 制限, 704
 - 用語定義, 1282
- テンポラリ・ファイル
 - dt サーバ・オプションによるロケーションの指定, 200
 - SATMP 環境変数を使用したロケーションの指定, 409
 - TEMP 環境変数を使用したロケーションの指定, 418
 - temp_space_limit_check チェック・オプション, 625
 - TEMPDIR 環境変数を使用したロケーションの指定, 418
 - TMP 環境変数を使用したロケーションの指定, 418
 - UNIX 共有メモリ接続, 409
 - Windows Mobile でのロケーション, 428
 - 制限, 704
 - セキュリティ, 409
 - 接続で使用される最大領域, 625
- テンポラリ領域
 - 制限, 591
- データ型
 - サポート, 1255
 - 制限, 704
 - 用語定義, 1282
- データ型変換
 - エラー, 559
- データ・キューブ
 - 用語定義, 1280
- データ操作言語
 - 用語定義, 1282
- データ・ソース
 - dbdsn を使用して ODBC データ・ソースを作成, 810
 - Embedded SQL, 107
 - Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 851
 - Mac OS X, 110
 - ODBC, 107
 - ODBC アドミニストレータを使用した生成, 108

- ODBC 接続パラメータ, 815
- SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
- UNIX, 113
- Windows Mobile での使用, 112
- Windows Mobile 用に作成, 365
- [接続] ウィンドウを使用した生成, 108
- 接続パラメータ, 96
- 説明, 107
- データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 810
- ファイル, 112
- 例, 142
- データ・ソースの設定
 - ODBC アドミニストレータの使用, 108
- データ・ソース・ユーティリティ [dbdsn]
 - Vista での権限の昇格の必要性, 45
 - 構文, 810
 - システム情報ファイル, 814
 - 終了コード, 815
- データのアンロード
 - 計算カラムの再計算, 920
 - セキュリティ, 1175
 - 文字セットの指定, 291
- データのエクスポート
 - 出力フォーマット, 779
- データのロード
 - セキュリティ, 1175
- データベース
 - DB 領域の削除, 31
 - DB 領域の作成, 29
 - DB 領域の変更, 30
 - dberase を使用した消去, 826
 - dbinit を使用した作成, 834
 - dbunload を使用したアンロード, 920
 - dbupgrad を使用したアップグレード, 938
 - Interactive SQL からの接続, 102
 - Replication Server、レプリケート, 1263
 - SQL Anywhere コンソール・ユーティリティからの接続, 102
 - SQL からの作成, 24
 - SQL からの初期化, 24
 - Sybase Central からの検証, 1002
 - Sybase Central からの作成, 23
 - Sybase Central からの初期化, 23
 - Sybase Central からの接続, 102
 - Sybase Central からのバックアップ, 964
 - Windows Mobile 上での監査, 1189
 - Windows Mobile 上でのセキュリティ, 1189
 - Windows Mobile 上のユーザ ID, 1158
 - Windows Mobile での Interactive SQL を使用した管理, 383
 - Windows Mobile での Sybase Central を使用した管理, 379
 - Windows Mobile での再構築, 373
 - Windows Mobile デバイスからの消去, 375
 - Windows Mobile デバイスへのコピー, 372
 - Windows Mobile 用に作成, 369
 - Windows Mobile 用に設定, 367
 - アルファベット順リスト, 687
 - 暗号化, 1177, 1179
 - 暗号化されたファイルの圧縮, 1177
 - アンロードのパーミッション, 213
 - オプションの設定, 524
 - 既存のサービスの追加, 77
 - 起動, 66
 - 起動パーミッション, 210
 - 検証, 941, 953
 - コマンド・ラインからの作成, 25
 - コマンド・ラインからの消去, 39
 - 再構築, 876
 - 再構築後のファイル・サイズの縮小, 932
 - 最小サイズ, 834
 - 最大サイズ, 704
 - 削除, 38
 - 作成, 23
 - 消去, 38
 - 照合の変更, 459
 - 初期化, 23
 - 自動停止, 209
 - 情報, 832
 - 正常性と統計情報, 727
 - 接続, 95
 - [接続] ウィンドウへのアクセス, 103
 - 接続しないで起動, 66
 - 接続シナリオ, 138
 - 接続のトラブルシューティング, 147
 - 大容量データベース, 27
 - チェックサムの検証, 941
 - 停止, 66, 67, 902
 - 停止パーミッション, 212
 - データベースとの接続の切断, 156
 - トランザクション・ログ, 23
 - 名前の最大長, 704
 - 名前の制限, 279

- 認証, 561
- 認証アプリケーションで使用, 84
- 認証データベースのアップグレード, 89
- バックアップ, 949
- パーミッション, 473
- ファイルの互換性, 23
- 復号化, 1181
- 複数のファイル, 27
- プロパティのアルファベット順リスト, 687
- ページの使用状況, 832
- 文字セット, 440
- ユーティリティ, 33, 792
- 用語定義, 1280
- 読み込み専用, 55, 239, 279
- リカバリ, 949
- 領域の割り付け, 30
- ローカル・データベースへの接続, 139
- ロードのパーミッション, 213
- データベース・アクセス
 - 制御, 1162
 - ユーザが実行できるタスクの制御, 1166
- データベース・アップグレード・ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
- データベース・アンロード・ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
- データベース移行ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
- データベース・オブジェクト
 - DB 領域の決定, 27
 - SQL Anywhere プラグインでコピー, 725
 - 用語定義, 1281
- データベース・オブジェクトのパーミッション
 - 説明, 487
- データベース・オプション
 - ASE 互換性オプション, 536
 - Interactive SQL オプション, 765
 - Interactive SQL の設定, 764
 - isolation_level データベース・オプション, 576
 - Open Client, 1234
 - read_past_deleted, 609
 - Replication Agent, 541
 - Replication Agent オプションのアルファベット順リスト, 541
 - SQL Anywhere Mobile Link クライアント用の設定, 539
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による取得, 1116
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による設定, 1117
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent の OID, 1140
 - SQL Remote オプションのアルファベット順リスト, 540
 - SQL Remote レプリケーション・オプション, 540
 - Transact-SQL 互換性オプション, 537
 - Transact-SQL 互換性オプションのアルファベット順リスト, 537
 - truncate_timestamp_values, 629
 - 値の検索, 527
 - 大文字と小文字の区別, 525
 - 概要, 523
 - 起動時の設定, 1234
 - 初期設定, 528
 - スコープと継続期間, 525
 - 設定, 524
 - 設定の削除, 529
 - 設定のモニタリング, 528
 - 説明, 524
 - データベース・オプションのアルファベット順リスト, 529
 - データベース互換性オプションのアルファベット順リスト, 536
 - 同期オプションのアルファベット順リスト, 539
 - 分類, 529
- データベース・オプションの設定
 - 説明, 524
- データベース
 - 機能の無効化, 1166
- データベース管理者
 - 用語定義, 1281
- データベース管理ユーティリティ
 - 説明, 792
- データベース機能の無効化
 - sf サーバ・オプション, 242
 - secure_feature_key の指定, 246
 - secure_feature_key の使用, 616
 - 説明, 1166
- データベース検証ウィザード
 - 使用, 1002
 - テーブルの検証, 1003
- データベース・サイズ
 - 制限, 704

- データベース作成ウィザード
 - Windows Mobile, 369
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
 - 照合順のリスト, 834
 - 使用, 24
- データベース・サーバ
 - dbping を使用して検出, 154
 - FIPS 認定の強力な暗号化アルゴリズムの使用, 207
 - LDAP の使用, 162
 - SATMP 環境変数, 409
 - UNC 接続パラメータを使用して停止, 324
 - UNIX での起動, 44
 - Vista での実行, 45
 - Windows Mobile, 377
 - Windows Mobile 上で停止, 382
 - Windows Mobile での起動, 364
 - Windows Vista での自動起動, 303
 - Windows オペレーティング・システムでの起動, 44
 - 一般的に使用されるオプション, 51
 - インタフェース, 5
 - ウィンドウ, 5
 - オプション, 174
 - 起動, 47
 - 起動の回避, 289
 - クワイエット・モード, 55
 - 検出, 150
 - コマンド・ライン, 174
 - サイレント, 55
 - サービス, 69
 - 使用コア数, 218
 - 実行, 3
 - 自動スタート, 150
 - セキュリティ, 1175
 - 接続先, 3
 - 代替サーバ名の指定, 282
 - 停止, 64, 250
 - テンポラリ・ファイルのロケーション, 12
 - デフォルト, 229
 - デフォルトにならないようにする, 260
 - データベース機能の無効化, 1166
 - データベース・ミラーリングによる高可用性, 1024
 - デーモンとして実行, 69
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する起動, 1204
 - 動作のロギング, 48
 - 名前, 228
 - 名前オプション, 51
 - 名前のキャッシュ, 153
 - 名前の最大長, 704
 - 名前の制限, 229
 - 名前のトランケーションの長さ, 229
 - バックグラウンドでの実行, 69
 - パーソナル・サーバとネットワーク・サーバの違い, 42
 - プロパティ, 671
 - プロパティのアルファベット順リスト, 671
 - マルチプログラミング・レベル, 59
 - ミラー・サーバの代替名の指定, 280
 - モニタリング, 1061
 - 用語定義, 1281
- データベース・サーバ外のアクションの監査
 - 説明, 1174
- データベース・サーバが見つからない
 - サーバの検出, 150
- データベース・サーバの実行
 - 概要, 41
- データベース・サーバの停止
 - ミラーリング・システム, 1046
- データベース・サーバのモニタリング
 - 説明, 1061
- データベース・サーバ・プロパティ (参照サーバ・プロパティ)
 - 大文字と小文字の区別, 671
- データベース・サーバ・メッセージ・ウィンドウ
 - Linux での使用, 256
 - 最大化の維持, 236
 - 説明, 48
 - パフォーマンス・メッセージの非表示, 237
 - 非表示, 238
 - 表示, 236
- データベース・サーバ・メッセージ・ログ
 - サイズの制限, 232
 - 説明, 48
 - トランケート, 233
 - 名前の取得, 230
 - 名前の変更と再開, 232
 - ファイルの指定, 230
- データベース消去ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
 - 使用, 38
- データベース照合

- 説明, 449
- データベース情報
 - dbinfo を使用して取得, 832
- データベース所有者
 - 用語定義, 1281
- データベース接続
 - ping [dbping] ユーティリティ, 872
 - 用語定義, 1281
- データベース統計
 - SQL Anywhere MIB, 1134
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による取得, 1116
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent の OID, 1134
- データベース・ドキュメント・ウィザード
 - 説明, 728
- データベース・ドキュメントの生成
 - 説明, 728
- データベース内の Java
 - cp サーバ・オプション, 193
- データベースの暗号化
 - Windows Mobile, 368
- データベースのアンロード
 - アンロード・ユーティリティ [dbunload], 920
 - 計算カラムの再計算, 920
- データベースの起動
 - 接続なし, 66
 - 説明, 66
- データベースの検証
 - Sybase Central, 1002
 - 検証ユーティリティの使用, 941
 - 説明, 968, 1000
 - パフォーマンスの改善, 1004
- データベースのコピー
 - Windows Mobile デバイスへのコピー, 372
 - セキュリティについての考慮事項, 137
- データベースの再構築
 - Windows Mobile, 373
 - 照合の変更, 459
 - 説明, 876
- データベースの削除
 - (参照 データベースの消去)
 - セキュリティ, 1175
- データベースの作成
 - Windows Mobile, 369
 - オプション, 834
 - セキュリティ, 1175
- 説明, 23
- データベース作成ウィザード, 23
- データベースの自動起動
 - Windows Vista, 303
- データベースの自動スタート
 - 接続, 140
- データベースの消去
 - Sybase Central, 38
 - Windows Mobile デバイスからの消去, 375
 - 説明, 826
- データベースの初期化
 - Sybase Central, 23
- データベースの正常性と統計情報のモニタリング
 - 説明, 727
- データベースの接続
 - 説明, 95
- データベースの切断
 - 説明, 156
- データベースの設定
 - Windows Mobile, 367
- データベースの停止
 - 説明, 67
- データベースのドキュメント化
 - 説明, 728
- データベースの認証
 - 説明, 85
- データベースのパーミッションと権限
 - 説明, 480
- データベースのモニタリング
 - 説明, 1061
- データベース・バックアップ・ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
 - 使用, 963
- データベース・ファイル
 - dberase を使用した消去, 826
 - dbinit を使用した暗号化, 834
 - NDS, 182
 - UNC ファイル名, 182
 - 暗号化, 1177
 - 最小サイズ, 834
 - 最大サイズ, 704
 - 制限, 29
 - セキュリティ, 1160
 - 説明, 12
 - バックアップ, 994
 - パス, 182
 - メディア障害, 970

- 用語定義, 1281
- ロケーション, 47
- データベース・ファイルの暗号化
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- データベース・プロパティ
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による取得, 1116
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent による設定, 1117
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent の OID, 1137
 - 大文字と小文字の区別, 687
 - レポート, 872
- データベースへのアクセス
 - セキュリティ機能, 1158
- データベースへの接続
 - Windows Mobile, 364
 - 説明, 95
- データベース・ページ
 - キャッシュ・ウォーミングのための収集, 189
 - サイズの表示, 832
 - データベース・キャッシュの準備, 194
- データベース・ミラーリング
 - sm オプション, 280
 - sn オプション, 282
 - xa オプション, 259
 - xf オプション, 261
 - xp オプション, 283
 - LOAD TABLE 文の制限, 1026
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent トラップ, 1119
 - synchronize_mirror_on_commit オプションの設定, 624
 - TCP/IP 接続のみサポートされる, 1026
 - Windows Mobile でサポート対象外, 386
 - 監視サーバ・ロール, 1028
 - クォーラム, 1025
 - クライアント接続, 1042
 - システム・イベント, 1047
 - シナリオ, 1049
 - ステータス情報ファイル, 1031
 - 制限, 1026
 - 設定, 1041
 - 説明, 1024
 - チュートリアル, 1032, 1036
 - データベース・サーバの停止, 1046
 - トランザクション・ログはトランケートできない, 1026
 - 同期実行モード, 1028
 - 同期ステータス, 1030
 - 同期モード, 1029
 - ネットワーク・データベース・サーバが必要, 1026
 - バックアップ, 1049
 - パフォーマンス, 1048
 - 非同期フルページ・モード, 1029
 - 非同期モード, 1029
 - フェールオーバーの強制, 1045
 - プライマリ・サーバ障害からのリカバリ, 1046
 - プライマリ・サーバの決定, 1042
 - プライマリ・サーバのシャットダウン, 1045
 - ミラー・サーバへの読み込み専用アクセス, 1043
 - 優先サーバ, 1043
 - 利点, 1027
 - ログ・ファイル, 1047
 - ロールの切り替え, 1025
- データベース・ミラーリングで使用するモードの選択
 - 説明, 1028
- データベース・ミラーリングの利点
 - 説明, 1027
- データベース名
 - 大文字と小文字の区別, 53
 - オプション, 51
 - 最大長, 704
 - 設定, 278
 - 用語定義, 1281
- データベース・ユーティリティ
 - (参照 ユーティリティ)
 - Interactive SQL [dbisql], 851
 - Log Transfer Manager [dbltn] ユーティリティ, 861
 - ping [dbping], 872
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
 - アップグレード [dbupgrad], 938
 - アンロード [dbunload], 920
 - 検証 [dbvalid], 941
 - 言語選択 [dblang], 858
 - 再構築 [rebuild], 876
 - サーバ停止 [dbstop], 902
 - サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn], 900

- サーバ・ライセンス取得 [dblic], 883
- サーバ列挙 [dblocate], 879
- サービス [dbsvc], 890
- 初期化 [dbinit], 834
- 情報 [dbinfo], 832
- スクリプト実行 [dbrunsql], 877
- データ・ソース [dbdsn], 810
- データベース接続, 145
- トランザクション・ログ [dblog], 916
- バックアップ [dbbackup], 797
- バージョン診断 [dbversion], 945
- ヒストグラム [dbhist], 830
- ファイル難読化 [dbfhide], 828
- ログ変換 [dbtran], 867
- データベース・リストア・ウィザード
 - Windows Mobile でサポート対象外, 390
 - 使用, 973
- データ・リカバリ
 - 説明, 949
- テープ・ドライブ
 - データベースのバックアップ, 961
- テーブル
 - Interactive SQL 内の検索, 744
 - RESOURCE 権限, 486
 - Sybase Central からの検証, 1003
 - 暗号化, 1185, 1187
 - グループ所有者, 507
 - 修飾された名前, 510
 - 所有者, 488
 - 制限, 704
 - テーブル暗号化を有効にする, 1186
 - テーブルに必要なディスク領域の判断, 833
 - パーミッション, 487
 - 復号化, 1185
 - レプリケート, 1246, 1255
- テーブル暗号化
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 説明, 1185
- テーブル・サイズ
 - 制限, 704
 - ローの数, 704
- テーブル値
 - Interactive SQL での編集, 751
- テーブルの検証
 - Sybase Central, 1003
- テーブル・パーミッション
 - 設定, 493

- テーブル編集の無効化
 - 説明, 751
- テーブル名
 - グループが所有する場合の修飾, 507
 - 国際的な側面, 442
- デーモン
 - ud データベース・サーバ・オプション, 252
 - Log Transfer Manger [dbltn] ユーティリティ, 861
 - LTM, 861
 - Replication Agent, 861
 - デーモンとしてのデータベース・サーバの実行, 69

と

- 同期
 - default_timestamp_increment の設定, 568
 - delete_old_logs オプション, 569
 - truncate_timestamp_values の設定, 630
 - 暗号化されたデータベースの再構築, 936
 - データベース・オプション, 539
 - データベース・ミラーリング, 1028
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1191
 - バックアップ, 988
 - 用語定義, 1296
- 同期実行モード
 - データベース・ミラーリング, 1028
- 同期ステータス
 - データベース・ミラーリング, 1030
- 同期モード
 - データベース・ミラーリング, 1029
- 統計
 - SQL Anywhere MIB 内のデータベース統計, 1134
 - SQL Anywhere SNMP Extension Agent のサーバ統計 OID, 1125
 - [概要] タブ, 727
- 統合化ログイン
 - integrated_server_name オプション, 575
 - login_mode オプション, 580
 - Windows ユーザ・グループ, 121
 - オペレーティング・システム, 117
 - 作成, 118
 - 使用, 117, 120
 - セキュリティ機能, 136, 1162
 - セキュリティについての考慮事項, 124
 - 接続の禁止, 122

- 説明, 117
- デフォルト・ユーザ, 124
- ネットワークの局面, 124
- パーミッションの取り消し, 120
- 有効化, 118
- 用語定義, 1296
- 統合化ログイン・パーミッションの取り消し
- 説明, 120
- 統合データベース
- 用語定義, 1296
- 同時性 (同時実行性)
- 用語定義, 1297
- 同時接続数
- 最大値の設定, 214
- 動的 SQL
- 用語定義, 1296
- 動的キャッシュ・サイズ決定
- データベース・サーバに対する無効化, 188
- 動的トラップ
- 説明, 1119
- ドキュメント
- データベースのドキュメント化, 728
- ドキュメントの生成 (参照データベース・ドキュメントの生成)
- 独立性レベル
- 設定, 576
- デフォルト, 576
- ミラー・データベースへの問い合わせ, 1044
- 用語定義, 1297
- トピック
- グラフィック・アイコン, xvii
- ドメイン
- 用語定義, 1282
- ドライバ
- SQL Anywhere ODBC ドライバ, 107
- トラップ
- SQL Anywhere SNMP Extension Agent による使用, 1118
- 説明, 1109
- 動的トラップ, 1119
- トラブルシューティング
- HTTP クライアント, 267
- Kerberos 接続, 133
- ODBC, 872
- 暗号化されたデータベースのパフォーマンス, 1183
- クライアント・アプリケーションの識別, 287
- 結果, 441
- サーバ・アドレス, 1232
- サーバの起動, 82, 83
- 接続, 147, 170, 872, 879
- タイムアウト, 171
- データベース・サーバ, 266
- データベース・サーバ要求ログイン, 268, 270
- データベース接続, 147
- ニュースグループ, xviii
- ネットワーク通信, 168
- 配線の問題, 170
- バックアップ, 19
- プロトコル, 168
- モニタ, 1104
- トランケート
- 文字列, 622
- トランザクション
- イベント・ハンドラの動作, 1017
- カーソルを閉じる, 555
- データベース・ミラーリング, 1028
- 分散, 249, 250
- 用語定義, 1283
- トランザクション単位の整合性
- 用語定義, 1283
- トランザクションの安全性
- データベース・ミラーリング, 1028
- データベース・ミラーリングでの保証, 1029
- トランザクション・モード
- 連鎖/非連鎖, 553
- トランザクション・ログ
- a データベース・オプション, 272
- ad データベース・オプション, 273
- ar データベース・オプション, 273
- as データベース・オプション, 274
- f リカバリ・オプション, 205
- m サーバ・オプション, 227
- m データベース・オプション, 277
- dberase を使用した消去, 826
- delete_old_logs オプション, 569
- Log Transfer Manager, 1241
- Replication Server の管理, 1255
- SQL Remote の自動名前変更, 989
- Windows Mobile, 368
- オプション, 55
- 管理, 569
- 既存のデータベースでのトランザクション・ログ・ミラーの開始, 18

- 検証, 993
- コミットされない変更, 971
- サイズ, 18
- サイズ制限, 1012
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- 推奨されるロケーション, 15
- 説明, 15
- チェックポイント後の削除, 227
- チェックポイント後のトランケート, 277
- データベース・ミラーリング, 1047
- データベース・ミラーリングの制限, 1026
- トランザクションが複数のログ・ファイルにまたがる場合のリカバリ, 975
- トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 919
- トランザクション・ログの名前を変更してバックアップ, 991
- トランザクション・ログ・ミラーの作成, 25
- トランザクション・ログ・ミラー・ファイル名の設定, 916
- 配置, 986
- 場所の変更, 17
- バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
- バックアップ・コピーの名前の変更, 990
- バックアップ中の削除, 992
- バックアップ用に管理, 996
- バックアップ用に名前を変更, 989
- 複数のトランザクションからのリカバリ, 975
- 古いものの削除, 916
- プライマリ・キー, 18
- 変換ユーティリティ, 870
- 未処理のトランザクションの検索, 19
- 未使用での実行 (-m オプション), 834
- 未使用での実行に関する警告 (-m オプション), 834
- ミラーと Replication Server, 1262
- メディア障害, 981
- メディア障害からのリカバリ, 981
- 元のトランザクション・ログを使用したバックアップ, 961
- 用語定義, 1283
- ライブ・バックアップ, 955
- リカバリ時におけるデータベースからのロケーションの取得, 273
- リカバリ中の適用, 272
- リカバリでのロケーションの指定, 273
- 領域の割り付け, 30
- ログなしの起動, 205
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 867
- ロケーション, 47
- トランザクション・ログの検証
- 説明, 993
- トランザクション・ログの削除
- 説明, 992
- トランザクション・ログ・ファイル
- Sybase Central からの名前の変更, 17
- トランザクション・ログ・ミラー
- 開始, 18
- 作成, 25
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- 推奨されるロケーション, 16
- 説明, 16
- 目的, 16
- 用語定義, 1283
- ライブ・バックアップとの違い, 956
- トランザクション・ログ・ユーティリティ [dblog]
- 監査, 1174
- 構文, 916
- 終了コード, 919
- トランスポート・レイヤ・セキュリティ
- 概要, 1192
- 効率, 1192
- サポートされる SSL バージョン, 1209
- サポートされるプラットフォーム, 1193
- 設定, 1195
- 説明, 1191
- トランスポート・レイヤ・セキュリティの設定
- 説明, 1195
- トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Mobile Link クライアントの設定
- 説明, 1213
- トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する SQL Anywhere クライアントの設定
- 説明, 1215
- トランスポート・レイヤ・セキュリティを使用する Ultra Light クライアントの設定
- 説明, 1217
- トリガ
- 起動不可, 212
- 作成パーミッション, 486
- データベース・ドキュメントの生成, 728
- パーミッション, 499
- 用語定義, 1283
- レプリケーション, 570

レプリケーション, 571
トリガ条件
定義, 1010
取り消し
REMOTE パーミッション, 499
グループ・メンバシップ, 505
権限, 500
パーミッション, 500
取り消しログ
説明, 997
取り除く
グループからユーザを取り除く, 505
トルコ語データベース
大文字と小文字の区別, 468
大文字と小文字を区別しないデータベース,
469
トルコ語のデータベース
作成, 457

な

内部
イベント, 1016
イベント処理, 1016
イベント・ハンドラ, 1017
スケジュール, 1016
バックアップ, 994
内部アンロード
使用, 934
内部ジョイン
用語定義, 1297
ナチュラル・ジョイン
用語定義, 1295
夏時間
スケジュールされたイベント, 1017
ナビゲーション、プラン・ビューワ
説明, 748
名前
データベース, 278
名前の変更
トランザクション・ログ, 991
名前を付けた照合
データベースの作成, 457

に

入力
Interactive SQL コマンド, 736
Interactive SQL での複数の文, 737

入力補完 (参照テキスト補完)
ニュースグループ
テクニカル・サポート, xviii
任意アクセス制御
ネストされたビューとテーブルの規則, 515
認証
接続, 558
データベース, 561
認証アプリケーション
connection_authentication オプション, 558
database_authentication オプション, 561
開発, 84
設定, 86
説明, 84
データベース認証, 85
認証シグニチャ, 85
プログラミング・インタフェースの例, 87
認証局
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1202
認証シグニチャ
説明, 85
認証シグニチャの取得
説明, 85
認証接続
connection_authentication オプション, 558
認証データベース
database_authentication オプション, 561
アップグレード, 89

ね

ネガティブ・パーミッション
サポート対象外, 482
ネットワーク・アダプタ
ドライバ, 168
ネットワーク・サーバ
接続, 143
説明, 42
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1204
用語定義, 1283
ネットワーク サーバ
ソフトウェア要件, 43
ネットワーク・サーバ・モニタ
(参照 SQL Anywhere コンソール・ユーティリ
ティ)
構文, 898
使用, 786
ネットワーク接続

- オプション, 62
- ネットワーク接続ストレージ
 - データベース・ファイルの格納, 15
- ネットワーク通信
 - sasrv.ini ファイル, 83
 - 起動時の問題のデバッグ, 82
 - コマンド・ライン・オプション, 326
 - トラブルシューティング, 82, 168
- ネットワーク・データベース・サーバ (参照 ネットワーク・サーバ)
- ネットワーク・ドライブ
 - データベース・ファイル, 47
- ネットワーク・パラメータ (参照 接続パラメータ)
- ネットワーク・プロトコル
 - dbeng11 -x オプション, 258
 - dbsrv11 -x オプション, 258
 - アルファベット順リスト, 326
 - クライアント・オプション, 326
 - サポート, 158
 - 説明, 157
 - トラブルシューティング, 168
 - ネットワーク接続, 143
 - 用語定義, 1283
- ネットワーク・プロトコル・オプション
 - データベース・サーバ, 285

は

配線

- トラブルシューティング, 170

ハイバネーション・モード

- Windows Mobile, 356

配備

- Vista に関する考慮事項, 45

バグ

- フィードバックの提供, xviii

パケット・サイズ

- 制限, 234, 235

パスワード

- Interactive SQL のコマンド履歴, 740
- LTM 設定ファイル, 863
- NEWPWD 接続パラメータ, 315
- post_login_procedure オプション, 603
- PWD 接続パラメータ, 316
- SQL Remote での保存, 615
- verify_password_function オプション, 634
- 暗号化, 304

- インストールされるオブジェクト, 1101
- 検証, 1164
- 最小長, 592
- 最大長, 704
- セキュリティ機能, 1163
- セキュリティに関するヒント, 1160
- 説明, 491
- デフォルト, 483
- 長さ, 1160
- 認証, 1164
- 変更, 491
- モニタのユーザ, 1093
- 有効期限, 315
- ユーティリティ・データベース, 34
- ユーティリティ・データベースに設定, 247
- ログイン・ポリシー, 474
- パスワード規則
 - login_procedure, 581
 - verify_password_function オプション, 634
- パスワード検証
 - 説明, 1164
- パスワードの有効期限
 - NewPassword 接続パラメータ, 315
- 破損したデータベース
 - 説明, 968, 1000
- バックアップ, 966
 - BACKUP 文の使用, 961
 - dbltm, 988
 - dbmlsync, 988
 - dbremote, 988
 - LTM の管理, 1262
 - Mobile Link SQL Anywhere リモート・データベース, 988
 - Mobile Link 統合データベース, 996
 - Replication Agent, 988
 - Replication Server、delete_old_logs の使用, 1263
 - SQL Remote, 988
 - Sybase Central, 963
 - Windows Mobile での実行, 375
 - Windows Mobile データベース, 375
 - 新しいトランザクション・ログの名前の変更と起動, 797
 - アーカイブ, 957
 - イメージからリストア, 973
 - オフライン, 949
 - オプション, 797
 - オンライン, 949

概要, 949
クイック・スタート, 951
検証, 968, 1000
コンポーネント, 994
終了していない, 19
種類の比較, 952
実行中のデータベース, 949
実行のパーミッション, 483
自動化, 984
スケジュール, 984
制限, 959
説明, 949
テープ・ドライブ, 961
データベース・ドキュメントの生成, 728
データベースのみ, 797
データベース・ミラーリング, 1049
トランザクション・ログ、名前の変更, 991
トランザクション・ログの削除, 992
トランザクション・ログの名前の変更, 989
トランザクション・ログ、元のログを使用, 961
内部, 994
バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
バックアップ・トランザクション・ログの名前の変更, 990
フォーマットの選択, 957
フル, 953
プラン, 984
並列, 998
ライブ, 955
リモート・データベース, 989
レプリケーションに関連しないデータベース, 996
バックアップ・イメージ作成ウィザード
使用, 964
バックアップ・ディレクトリ
バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
バックアップとデータ・リカバリ
Windows Mobile での方法, 375
概要, 949
バックアップの自動化
説明, 984
バックアップ・フォーマット
種類, 957
バックアップ・プラン
説明, 983
データベースのドキュメント化, 728
バックアップ・ユーティリティ [dbbackup]
エラーの受信, 797
クライアント側バックアップ, 966
構文, 797
終了コード, 802
バックグラウンド
データベース・サーバの実行, 69
パッケージ
用語定義, 1284
ハッシュ
用語定義, 1284
バッチ・ファイル
dbspawn によるデータベース・サーバの起動, 183
サーバを起動, 900
バッチ・モード
LTM, 1259
バッファ
Replication Server、レプリケーション・コマンド, 1259
パフォーマンス
Embedded SQL 接続のテスト, 154
LTM, 1259
OLAP クエリ, 601
PowerBuilder DataWindow, 599
TCP/IP, 160
圧縮, 166
暗号化されたデータベース, 1183
改善, 1004
キャッシュ・サイズ, 186, 188, 190, 191
結果セット, 599
サーバ・オプション, 44, 53
テーブル暗号化が及ぼす影響, 1186
ディスクの断片化, 30
データベース・ミラーリング, 1048
トランザクション・ログ・サイズ, 18
トランザクション・ログの効果, 15
トランザクション・ログ・ミラー, 16
プライマリ・キー, 18
プリフェッチ, 605
優先度の設定, 607
パフォーマンス統計値
接続の無効化, 223
用語定義, 1284
パブリケーション
用語定義, 1284
パブリケーションの更新

- 用語定義, 1284
- パブリック・キー暗号方式
 - 説明, 1191
- パブリック・キー・インフラストラクチャ・オブジェクト
 - 表示, 808
- パブリッシャ
 - 用語定義, 1285
- バルク・オペレーション
 - b サーバ・オプション, 185
- バルク・ロード
 - オプション, 55
- 範囲
 - (参照制限)
- バージョン
 - データベース・サーバ, 257
 - 判別, 945
- バージョン診断 [dbversion]
 - 構文, 945
- バージョンの不一致
 - ファイル・ロケーション, 422
- パーシート・ライセンス
 - 説明, 883
- パーソナル・サーバ
 - Windows Mobile でサポート対象外, 386
 - 説明, 42
 - 用語定義, 1284
- パーソナル・サーバ・サンプル
 - 実行, 5
- パーソナル・データベース・サーバ (参照 パーソナル・サーバ)
- ハードウェア・ミラーリング
 - トランザクション・ログ, 16
- パーミッション
 - BACKUP 権限, 483
 - DBA 権限, 483
 - PROFILE 権限, 484
 - READCLIENTFILE 権限, 485
 - READFILE 権限, 485
 - REMOTE DBA 権限, 485
 - REMOTE の取り消し, 499
 - REMOTE の付与, 499
 - RESOURCE 権限, 486
 - VALIDATE 権限, 486
 - WITH GRANT OPTION, 497
 - WRITECLIENTFILE 権限, 486
 - オプション, 54
- 管理, 473
 - グループ, 488, 503
 - グループ・メンバシップ, 504
- 継承, 480, 497, 503
- 高度なセキュリティを実現するためにビューを使用, 512
- 個別, 489
- サポート対象外のネガティブ・パーミッション, 482
- スキーム, 1162
- セキュリティ機能, 1162
- 接続, 489
- 説明, 487
- テンポラリ・ファイル, 409
- テーブル, 487, 493
- テーブル・パーミッションの設定, 493
- データのアンロード, 213
- データのロード, 213
- 統合化ログイン・パーミッション, 117
- トリガ, 486, 499
- 取り消し, 500
- パスワード, 491
- パスワードの付与, 489
- ビュー, 487
- ビューに対する付与, 495
- ファイル管理文, 36
- 付与権, 497
- プロシージャ, 497
- プロシージャに対する設定, 497
- 矛盾, 517
- リスト, 519

ひ

- 非 SQL ログ (参照 ロールバック・ログ)
- 非書き込みモード
 - データベース・サーバ, 221
- 比較
 - TIMESTAMP, 567
 - バックアップの種類, 952
- ビジネス・ルール
 - 用語定義, 1285
- ヒストグラム
 - dbhist を使用して表示, 830
 - 用語定義, 1285
- ヒストグラム・ユーティリティ [dbhist]
 - 構文, 830
 - 終了コード, 831

-
- 日付
 - date_order オプション, 564
 - nearest_century オプション, 593
 - ビット配列
 - 用語定義, 1285
 - 非同期 I/O
 - Linux での使用の無効化, 251
 - 非同期フルページ・モード
 - データベース・ミラーリング, 1029
 - 非同期プロシージャ
 - Replication Server, 1240
 - 説明, 1258
 - ユーザ ID, 863
 - 非同期モード
 - データベース・ミラーリング, 1029
 - ビュー
 - RESOURCE 権限, 486
 - 所有者, 488
 - セキュリティ, 512
 - セキュリティ機能, 1158
 - データベース・ドキュメントの生成, 728
 - パーミッション, 487
 - パーミッションの付与, 495
 - 用語定義, 1285
 - 表記規則
 - コマンド・シェル, xvi
 - コマンド・プロンプト, xvi
 - マニュアル, xiv
 - マニュアルでのファイル名, xv
 - 表示
 - TLS 証明書, 808
 - ビルド番号
 - SQL Anywhere, 257
 - 非連鎖モード
 - chained オプション, 553
 - ヒント
 - 接続パラメータ, 97
 - ふ**
 - ファイアウォール
 - BroadcastListener [BLISTENER] プロトコル・オプション, 328
 - ClientPort [CPORT] プロトコル・オプション, 332
 - HOST [IP] プロトコル・オプション, 335
 - LDAP プロトコル・オプション, 339
 - ServerPort [PORT] プロトコル・オプション, 347
 - 接続, 160, 162, 881
 - ファイル
 - Interactive SQL からソース制御を使用, 754
 - Interactive SQL からの更新, 759
 - Interactive SQL からのチェック・アウト, 757
 - Interactive SQL からのチェック・イン, 758
 - Interactive SQL ソース制御を設定, 755
 - ロケーション, 422
 - ファイル・サイズ
 - 再構築後の縮小, 932
 - ファイル定義データベース
 - 用語定義, 1285
 - ファイル・データ・ソース
 - 作成, 112
 - ファイル難読化ユーティリティ [dbfhide]
 - 構文, 828
 - ファイルのソース指定
 - UNIX, 397
 - ファイルのロケーション
 - Windows Mobile, 420
 - ファイルベースのダウンロード
 - 用語定義, 1285
 - ファンクション・キー
 - Interactive SQL, 760
 - フィードバック
 - エラーの報告, xviii
 - 更新のご要望, xviii
 - 提供, xviii
 - マニュアル, xviii
 - フェールオーバ
 - Veritas Cluster Server と SQL Anywhere, 1053
 - クラスタ, 1053
 - データベース・ミラーリング, 1024
 - データベース・ミラーリングのシナリオ, 1049
 - 用語定義, 1286
 - フォルダ・リスト
 - Sybase Central の表示, 715
 - フォロー・バイト
 - 接続文字列, 440
 - 説明, 439
 - フォント
 - コード・エディタの設定, 719
 - フォーマット
 - 入力ファイル, 771
 - 復号化

- テクニカル・サポートのためのデータベース, 1182
- テーブル, 1185
- データベース, 1181
- 複数のデータベース
 - DSEdit エントリ, 1230
- 物理インデックス
 - 用語定義, 1297
- 物理的な制限事項
 - SQL Anywhere, 704
- 物理レイヤ
 - トラブルシューティング, 170
- 付与
 - REMOTE パーミッション, 499
- プライベート・キー
 - 表示, 808
- プライマリ・キー
 - 用語定義, 1286
- プライマリ・キー制約
 - 用語定義, 1286
- プライマリ・サイト
 - LTM の使用, 1241
 - Replication Server, 1239, 1240
 - Replication Server 情報の追加, 1245
 - 作成, 1242
- プライマリ・サーバ
 - 決定, 1042
 - 障害からのリカバリ, 1046
 - 停止, 1046
 - データベース・ミラーリングの概要, 1024
 - フェールオーバーの強制, 1045
- プライマリ・サーバ障害からのリカバリ
 - 説明, 1046
- プライマリ・テーブル
 - 用語定義, 1286
- フラガ (参照 SQL FLAGGER)
- プラグイン
 - SQL Anywhere, 724
 - レジストリ設定, 427
- プラグイン・モジュール
 - 用語定義, 1286
- ブラックアウト
 - 説明, 1090
- プラン
 - max_plans_cached オプション, 587
 - オプティマイザによる使用を制御, 600
 - 最近のプランの取得, 268
 - バックアップ, 984
 - バックアップとリカバリ, 983
- ブランク
 - ANSI の性質, 545
- ブランク埋め込み
 - 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
 - 説明, 834
- プラン・ビューワ
 - 説明, 747
 - ナビゲーション, 748
- プライマリ・キー
 - トランザクション・ログ, 18
- フル・バックアップ
 - 実行, 953
 - 用語定義, 1286
- フレーム・タイプ
 - 説明, 170
- プロキシ・テーブル
 - 用語定義, 1286
- プログラミング・インタフェース
 - 接続, 99
- プロシージャ
 - Interactive SQL 内の検索, 744
 - max_plans_cached オプション, 587
 - Replication Server、レプリケート, 1257
 - SQL Anywhere LTM, 1255
 - 作成パーミッション, 486
 - セキュリティ, 512
 - データベース・ドキュメントの生成, 728
 - パーミッション, 497
- プロセス生成ユーティリティ (参照サーバ・バックグラウンド起動ユーティリティ [dbspawn])
- プロセッサ
 - 使用する数, 217
 - 同時実行性, 218, 220
 - 複数, 53
- プロセッサ・ライセンス
 - 説明, 883
- プロトコル
 - TCP/IP を使用したデータベース・サーバ, 326
 - オプション, 62
 - サポート, 158
 - 説明, 157
 - 選択, 62
 - トラブルシューティング, 168
- プロトコル・オプション (参照 接続パラメータ)

- HTTP を使用したデータベース・サーバ, 326
 - HTTPS を使用したデータベース・サーバ, 326
 - アルファベット順リスト, 326
 - データベース・サーバ, 285
 - ブール値, 326
 - リスト, 326
 - プロバイダ
 - MSDASQL, 115
 - OLE DB, 115
 - SAOLEDB, 115
 - プロパティ
 - SQL Anywhere MIB 内のサーバ・プロパティ OID, 1128
 - SQL Anywhere MIB 内のデータベース・プロパティ, 1137
 - サーバ・プロパティのアルファベット順リスト, 671
 - 接続プロパティのアクセス, 642
 - 接続プロパティのアルファベット順リスト, 642
 - データベース・サーバ・プロパティのアクセス, 671
 - データベース・プロパティのアクセス, 687
 - データベース・プロパティのアルファベット順リスト, 687
 - プロファイリング
 - 実行のパーミッション, 484
 - ブロードキャスト・プロトコル・オプション
 - IPv6 アドレスの使用, 159
 - 文
 - Interactive SQL でのログイン, 742
 - Windows Mobile でサポート対象外の文, 387
 - クライアントでのキャッシュ, 585
 - 制限, 704
 - ユーティリティ・データベース, 33
 - ログイン, 49
 - 分散トランザクション
 - エンリストのタイムアウト, 250
 - リカバリ, 249
 - 分散トランザクション・コーディネータ
 - 使用しないでリカバリ, 249
 - 文の実行
 - 認証文, 87
 - 文レベルのトリガ
 - 用語定義, 1297
 - ブール値
 - 接続パラメータ, 286
 - プロトコル・オプション, 326
- ## へ
- 並列実行
 - プロセッサ, 217
 - 並列処理
 - max_query_tasks オプション, 588
 - 並列バックアップ
 - dbbackup ユーティリティ, 797
 - Windows Mobile でサポート対象外, 386
 - 説明, 998
 - ヘルプ
 - テクニカル・サポート, xviii
 - ヘルプへのアクセス
 - テクニカル・サポート, xviii
 - 変換
 - PKI オブジェクトのコード化, 808
 - 編集
 - Interactive SQL での結果セット, 750
 - Interactive SQL でのテーブル値, 751
 - 接続プロファイル, 105
 - ページ
 - データベース・ファイル内での使用状況の表示, 832
 - トランザクション・ログ, 15
 - ページ・サイズ
 - オプション, 54
 - 許容最大数, 215
 - 選択, 834
 - データベース, 834
 - ページの使用状況
 - 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 832
 - ベース・テーブル
 - 用語定義, 1287
- ## ほ
- 保護された機能
 - sf での指定, 242
 - sk での secure_feature_key の指定, 246
 - secure_feature_key オプション, 616
 - 説明, 1166
 - ホスト・プロトコル・オプション
 - IPv6 アドレスの使用, 159
 - ポリシー
 - SELinux のサポート, 1159
 - SQL Anywhere ログイン, 474
 - 用語定義, 1287

ポート番号

Open Server としての SQL Anywhere 用 TCP/IP,
1227

ServerPort [PORT] プロトコル・オプション,
347

TCP/IP, 259

データベース・サーバ, 347

ポーリング

頻度の設定, 78

用語定義, 1287

ま

前のスペース

接続文字列での使用, 97

マテリアライズド・ビュー

materialized_view_optimization オプション, 584,
585

用語定義, 1287

マニュアル

SQL Anywhere, xii

表記規則, xiv

マネージャ

説明, 1109

マルチキャスト・アドレス

IPv6 サポート, 160

マルチタスク

スレッドの制御, 56

マルチバイト文字セット

使用, 446

説明, 439

マルチプログラミング・レベル

選択, 61

増加, 60

低下, 61

データベース・サーバ, 59

マルチプロセッサ・サポート

サーバ・オプション, 53

スレッドの制御, 56

マルチプロセッシング

スレッドの制御, 56

丸め

scale オプション, 616

み

未送信のエラー・レポート

表示, 91

モニタ, 1079

モニタの警告, 1100

未送信のエラー・レポートの抑制

モニタ, 1100

ミラー

トランザクション・ログ, 15, 16, 18

トランザクション・ログ・ミラーを含むデータ
ベースの作成, 25

ミラー・サーバ

停止, 1046

データベース・ミラーリングの概要, 1024

読み込み専用のデータベース・アクセス, 1043

ミラー・データベース

問い合わせ, 1044

読み込み専用アクセス, 1043

ミラー・トランザクション・ログ (参照 トランザ
クション・ログ・ミラー)

ミラーリング

(参照 データベース・ミラーリング)

-sm オプション, 280

-sn オプション, 282

-xa オプション, 259

-xf オプション, 261

-xp オプション, 283

SQL Anywhere SNMP Extension Agent トラッ
プ, 1119

synchronize_mirror_on_commit オプションの設
定, 624

監視サーバ・ロール, 1028

クライアント接続, 1042

システム・イベント, 1047

シナリオ, 1049

ステータス情報ファイル, 1031

制限, 1026

設定, 1041

説明, 1024

チュートリアル, 1032, 1036

データベース・サーバの停止, 1046

同期実行モード, 1028

同期ステータス, 1030

同期モード, 1029

バックアップ, 1049

パフォーマンス, 1048

非同期フルページ・モード, 1029

非同期モード, 1029

プライマリ・サーバ障害からのリカバリ, 1046

プライマリ・サーバの決定, 1042

利点, 1027

ミラーリング・システム
説明, 1024
ミラー・ログ
用語定義, 1287
民間認証局
トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197

む

無効化
Interactive SQL でのテーブル編集, 751

め

明示的な選択性推定
user_estimates オプション, 633
メタデータ
用語定義, 1287
メタデータ・テーブル
SQL Anywhere MIB, 1122
メッセージ
言語リソース・ライブラリ, 437
メッセージ・システム
用語定義, 1287
メッセージ・ストア
用語定義, 1288
メッセージ・タイプ
用語定義, 1288
メッセージ・リンク・パラメータ
SQL Remote の external_remote_options, 571
メッセージ・ログ
説明, 48
用語定義, 1288
メディア障害
説明, 986
トランザクション・ログ, 981
保護, 986
リカバリ, 970, 978
メトリック
収集間隔の編集, 1086
モニタ, 1077
メモリ
AWE キャッシュ・サイズの制限, 192
最小キャッシュ・サイズの設定, 191
最大キャッシュ・サイズの設定, 190
初期キャッシュ・サイズの設定, 186
静的キャッシュ・サイズの設定, 188
接続制限, 518
メモリ・カード

Windows Mobile, 356
メンテナンス・プラン
説明, 985
レポート, 985
メンテナンス・プラン作成ウィザード
Windows Mobile で一部サポート, 390
使用, 985
メンテナンス・プラン・レポート
説明, 985
メンテナンス・ユーザ
プライマリ・サイト, 1245
ユーザ ID, 1252
レプリケート・サイト, 1247
メンテナンス・リリース
用語定義, 1288
メンバシップ
グループ・メンバシップの取り消し, 505

も

文字
照合を使用したソート, 446
文字 V と W
スウェーデン語の UCA 照合での識別, 453
文字コード
定義, 437
文字セット
ASE ラベル, 461
CHAR 文字セットの確認, 455
IANA ラベル, 461
IANA ラベル・リスト, 465
ICU ラベル, 461
Java ラベル, 461
LTM, 1261
MIME ラベル, 461
NCHAR 文字セットのかくにん, 455
Open Client/Open Server 照合, 1260
Replication Server, 1254
SQL Anywhere 内, 440
Unicode, 446
UNIX のデフォルト, 445
UNIX プラットフォームに対する推奨, 467
Windows, 439
Windows のデフォルト, 445
Windows プラットフォームでの推奨, 465
アプリケーション, 445
可変幅, 439
固定幅, 439

- コード化, 430
- サーバ, 445
- 指定, 404
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 834
- シングルバイト, 438
- 接続パラメータ, 290
- 説明, 430
- 代替エンコード, 461
- 提供されている CHAR エンコード, 461
- 定義, 437
- データのアンロード, 291
- トルコ語データベース, 468
- 変換, 440
- マルチバイト, 439
- マルチバイト照合, 446
- 文字セットのサポート状況の確認, 461
- 用語定義, 1297
- ラベル, 465
- 文字セットの考慮事項
 - LTM, 1260
- 文字セット変換
 - ICU, 440
 - SQL 文, 441
 - クライアント/サーバ, 441
 - 説明, 440
- 文字の置換
 - on_charset_conversion_failure オプション, 597
- 文字列
 - 最大サイズ, 704
 - ホスト変数, 545
- 文字列リテラル
 - 用語定義, 1298
- モニタ
 - (参照 Mobile Link モニタ)
 - (参照 パフォーマンス・モニタ)
 - (参照 モニタのメトリック)
 - admin ユーザ, 1093
 - インストールされているオブジェクトの削除, 1101
 - インストールされるオブジェクト, 1101
 - 運用環境での実行, 1062
 - エラー・レポート, 1100
 - エラー・レポート警告, 1100
 - クイック・スタート, 1065
 - 警告, 1097
 - 警告の解決, 1097
 - 警告の削除, 1098
 - 収集間隔, 1086
 - 終了, 1073
 - 状態, 1077
 - 制限, 1063
 - セキュリティ, 1095
 - 接続, 1074
 - 切断, 1075
 - 説明, 1061
 - タブ, 1078
 - チュートリアル, 1066
 - 電子メールによる通知, 1099
 - 電子メールによる通知の有効化, 1099
 - トラブルシューティング, 1104
 - ネットワーク設定, 1063
 - ブラックアウト, 1090
 - ブラックアウトを使用したモニタリングの停止, 1090
 - 別のコンピュータで起動, 1072
 - 別のコンピュータにインストール, 1103
 - メトリック, 1077
 - メトリックの削除, 1083
 - メトリックのタブ, 1078
 - モニタの状態, 1077
 - モニタの停止, 1073
 - モニタリングの手動停止, 1090
 - ユーザ・タイプ, 1093
 - ユーザとリソースの関連付け, 1094
 - ユーザの削除, 1095
 - ユーザの作成, 1093
 - 要件, 1062
 - リソース, 1076, 1085
 - リソースの削除, 1091
 - リソースの修復, 1091
 - リソースの追加, 1085
 - リソースのモニタリング, 1085
 - リソースのモニタリングの開始, 1085
 - リソースのモニタリングの停止, 1089
 - ログイン必須, 1095
 - ローカルで起動, 1072
- モニタの状態
 - モニタ, 1077
- モニタのメトリック
 - [CPU] タブ, 1080
 - [HTTP] タブ, 1082
 - [クエリ] タブ, 1082
 - 警告, 1087
 - [警告] タブ, 1079

- 削除, 1083
- [サーバ] タブ, 1079
- [失敗した接続] タブ, 1082
- 収集間隔, 1086
- 収集するメトリックの指定, 1087
- [スケジュールされていない要求] タブ, 1080
- [接続] タブ, 1082
- [ディスク] タブ, 1081
- [ミラー] タブ, 1083
- メトリックのタブ, 1078
- [メモリ] タブ, 1081
- モニタのメトリック
 - 同じ状況が指定された時間内で発生した場合は警告しない, 1087
- モニタリング
 - データベース, 1061
 - データベース・オプション設定, 528
 - ヒストグラムを使用して表示, 830
 - モニタ, 1061
 - ログオンしているユーザ, 898
- モード
 - SQL Anywhere プラグイン, 724
 - データベース・ミラーリングでの同期実行, 1028
- ゆ**
- 有効化
 - テーブル暗号化, 1186
- 優先サーバ
 - データベース・ミラーリングに指定, 1043
- 優先度
 - プロセス, 209
- ユーザ
 - Kerberos ログインの削除, 132
 - Kerberos ログインの作成, 131
 - REMOTE パーミッション, 499
 - オプションの設定, 492
 - 管理, 489
 - グループから取り除く, 505
 - グループへの追加, 504
 - 削除, 501
 - 作成, 489
 - 接続しているユーザ, 502
 - 追加, 489
 - テンポラリ領域の制限, 591
 - 統合化ログインの削除, 120
 - 統合化ログインの付与, 117
 - パーミッション, 489
 - パーミッションの矛盾, 517
 - モニタ、削除, 1095
 - モニタ、作成, 1093
 - モニタ、セキュリティ, 1095
 - モニタ、電子メール, 1094
 - モニタの admin ユーザ, 1093
 - モニタのオペレータ, 1093
 - モニタの管理者, 1093
 - モニタのタイプ, 1093
 - モニタのデフォルト・ユーザ, 1093
 - モニタの読み込み専用ユーザ, 1093
 - モニタ、編集, 1094
 - ログイン・ポリシー, 474
 - ログイン・ポリシーからの削除, 477
 - ログイン・ポリシーの割り当て, 477
- ユーザ ID
 - DBA 権限, 483
 - Guest, 124
 - PUBLIC オプション, 526
 - Windows Mobile 上の SQL Anywhere データベース, 1158
 - 管理, 473
 - 個別のユーザ ID の設定, 489
 - 最大長, 704
 - セキュリティ機能, 1158
 - セキュリティに関するヒント, 1160
 - 説明, 480
 - リスト, 519
 - ログイン・ポリシー, 474
- ユーザ・アカウント制御
 - Vista, 45
 - Vista での SQL Anywhere の実行, 45
- ユーザが実行できるタスクの制御
 - 説明, 1166
- ユーザが提供する選択性推定
 - user_estimates オプション, 633
- ユーザ作成ウィザード
 - 使用, 490
- ユーザ推定
 - 上書き, 633
- ユーザ設定
 - SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 787
- ユーザ定義データ型
 - 用語定義, 1288
- ユーザ認証

- Windows Mobile 上の SQL Anywhere データベース, 1158
- ユーザの作成
説明, 476
- ユーザ名
サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 883
- ユーティリティ
(参照 データベース・ユーティリティ)
Broadcast Repeater [dbns11] 構文, 803
dbisqlc 構文, 824
DSEdit, 1228
Interactive SQL [dbisql] 構文, 851
Linux サービス [dbsvc] 構文, 886
Log Transfer Manager [dbltn] 構文, 861
Mobile Link 証明書作成 [createcert] 構文, 805
Mobile Link 証明書ビューワ [viewcert], 808
ping [dbping] 構文, 872
SQL Anywhere コンソール [dbconsole] ユーティリティ, 898
SQL Anywhere スクリプト実行 [dbrunsql], 877
UNIX 上のソース, 397
Windows サービス [dbsvc] 構文, 890
アップグレード [dbupgrad] 構文, 938
アンロード [dbunload] 構文, 920
概要, 793
キー・ペア・ジェネレータ [createkey], 856
キー・ペア・ジェネレータ [createkey] 構文, 856
検証 [dbvalid] 構文, 941
言語選択 [dblang] 構文, 858
再構築 [rebuild], 876
再構築 [rebuild] 構文, 876
サポート [dbsupport] 構文, 905
サーバ停止 [dbstop] 構文, 902
サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] 構文, 900
サーバ・ライセンス取得 [dblic] 構文, 883
サーバ列挙 [dblocate] 構文, 879
消去 [dberase] 構文, 826
証明書作成 [createcert] 構文, 805
証明書ビューワ [viewcert] 構文, 808
初期化 [dbinit] 構文, 834
情報 [dbinfo] 構文, 832
設定ファイルでの条件付き解析の使用, 794
設定ファイルの使用, 793
停止 [dbstop] パーミッション, 212
- データ・ソース [dbdsn] 構文, 810
トランザクション・ログ [dblog] 監査, 1174
トランザクション・ログ [dblog] 構文, 916
認証アプリケーションで使用, 84
バックアップ [dbbackup] 構文, 797
バージョン診断 [dbversion], 945
ヒストグラム [dbhist] 構文, 830
ファイル難読化 [dbfhide] 構文, 828
ログ変換 [dbtran] 監査, 1174
ログ変換 [dbtran] 構文, 867
- ユーティリティ・コマンド
パーミッション, 220
- ユーティリティ・データベース
util_db.ini ファイル, 36
使用できる SQL 文, 34
セキュリティ, 36
接続, 34
説明, 33
パスワードの設定, 247
文実行パーミッションの制御, 36
- ユーティリティ・データベースへの接続
説明, 34
- ## よ
- 要求
SQL Anywhere でのスレッド, 56
- 要求ログ
コピー数, 265
- 要求レベル・ログ (参照 要求ログ)
- 要求ロギング
データベース・サーバ・オプション, 268
ファイルへのログ情報の保存, 266
要求ログのコピー数, 265
ログ・ファイル・サイズの制限, 270
- 要求ログ
サイズ制限, 270
使用, 266
- 用語解説
SQL Anywhere の用語一覧, 1267
- 予測
リカバリ時間, 610
ロー・カウンタ, 615
- 読み込み
TLS 証明書, 808
- 読み込み専用
-sm オプション, 280
データベース, 55, 239, 279

ミラー・データベースへのアクセス, 1043
読み込み専用ユーザ
モニタ, 1093
モニタ、ログイン必須, 1095

ら

ライセンス

-gm サーバ・オプションへの影響, 214
-gt サーバ・オプションへの影響, 217
-gtc サーバ・オプションへの影響, 218
サーバ・ライセンス [dblic] 構文, 883
サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ
を使用した追加, 883
実行プログラム, 884
スレッドの効果, 58
接続制限とイベント・ハンドラ, 1017
パーシット・ライセンス, 883
パーソナル・サーバとネットワーク・サーバの
違い, 42
プロセッサ・ライセンス, 883
ライセンス・タイプ
サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリ
ティ, 883
ライセンス・ファイル
説明, 884
ライセンス・ユーティリティ (参照サーバ・ライ
センス取得ユーティリティ [dblic])
ライブ・バックアップ
概要, 955
説明, 955, 966
トランザクション・ログ・ミラーとの違い,
956
バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 797
ライブ・バックアップとトランザクション・ロ
グ・ミラーの違い
説明, 956
ライブ・バックアップの作成
説明, 955
ライブラリ
dbping ユーティリティのロード, 872
DYLD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Mac OS X],
398
Kerberos GSS-API ライブラリ・ファイル, 127
Kerberos 認証, 126
LD_LIBRARY_PATH 環境変数 [Linux と
Solaris], 399
LIBPATH 環境変数 [AIX], 400

SHLIB_PATH 環境変数 [HP-UX], 411
Windows Mobile での ICU の使用に必要, 356
インタフェース・ライブラリの検出, 147
ラベル
言語ラベルの値, 444
文字セット, 465

り

リカバリ

Windows Mobile での方法, 375
オプション, 55
緊急度, 995
高速, 955
コミットされない変更, 971
最大時間, 216
サーバ・オプション, 205
システム障害, 986
自動, 949
制限, 959
説明, 949
トランザクション・ログ, 15, 981
トランザクション・ログ・ミラー, 16
内部, 994
分散トランザクション, 249
メディア障害, 970, 978
リカバリ・モード
Log Transfer Manger [dbltm] ユーティリティ,
861
リスト
データベース・オプションのモニタリング,
528
リソース
モニタ, 1076
リソース・ガバナー
カーソル, 586
定義, 518
文, 590
リダイレクタ
用語定義, 1289
リターン・コード
Interactive SQL [dbisql] ユーティリティ, 854
Log Transfer Manager [dbltm] ユーティリティ,
863
ping [dbping] ユーティリティ, 875
Windows サービス [dbsvc] ユーティリティ, 896
アップグレード [dbupgrad] ユーティリティ,
940

- アンロード [dbunload] ユーティリティ, 934
- 検証ユーティリティ (dbvalid), 944
- 言語 [dblang] ユーティリティ, 859
- 再構築 [rebuild] ユーティリティ, 876
- サーバ停止 [dbstop] ユーティリティ, 903
- サーバ・バックグラウンド起動 [dbspawn] ユーティリティ, 901
- サーバ・ライセンス取得 [dblic] ユーティリティ, 885
- サーバ列挙 [dblocate] ユーティリティ, 881
- 消去 [dberase] ユーティリティ, 827
- 初期化 [dbinit] ユーティリティ, 850
- 情報 [dbinfo] ユーティリティ, 833
- データ・ソース [dbdsn] ユーティリティ, 815
- トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 919
- バックアップ [dbbackup] ユーティリティ, 802
- ヒストグラム [dbhist] ユーティリティ, 831
- ログ変換 [dbtran] ユーティリティ, 871
- リファレンス・データベース
 - 用語定義, 1289
- リモート ID
 - 用語定義, 1289
- リモート・データ・アクセス
 - CIS_OPTION オプション, 554
 - cis_rowset_size オプション, 555
 - Windows Mobile でサポート対象外, 386
- リモート・データベース
 - 用語定義, 1289
- る**
- ルータ
 - 同時送信, 334
- ルート証明書
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティ, 1197
 - トランスポート・レイヤ・セキュリティのクライアント検証, 1202
- ルート・ログイン・ポリシー
 - 説明, 474
 - 変更, 475
- ルート・ログイン・ポリシーの変更
 - 説明, 475
- れ**
- 例
 - インストール環境でのロケーション, 421
- レジストリ
 - SQLREMOTE 環境変数の設定, 416
 - Sybase Central, 427
 - Windows Mobile, 428
 - Windows サービス, 426
 - 環境変数, 396
 - 言語設定, 427
 - 言語選択 [dblang] ユーティリティ, 858
 - 修正, 396
 - 説明, 426
 - ツール・ロケーション設定, 427
 - ロケーション設定, 427
- レプリケーション
 - dbcc, 919
 - Log Transfer Manager, 861
 - Replication Server, 919
 - Replication Server、ストアド・プロシージャ, 1257
 - Replication Server、データベース全体, 1263
 - Replication Server、トランザクション・ログの管理, 1262, 1263
 - Replication Server の説明, 1238
 - Replication Server、バックアップ・プロシージャ, 1263
 - Replication Server、バッファ, 1259
 - Replication Server、プロシージャ, 1257
 - Replication Server 用のレプリケーション定義の作成, 1249
 - SQL Remote オプション, 540
 - 暗号化されたデータベースの再構築, 936
 - 定義, 1255
 - トランザクション・ログの管理, 989
 - トリガ・アクション, 570, 571
 - バックアップ・プロシージャ, 989, 1262
 - プライマリ・サイトで有効にする, 1246
 - 用語定義, 1289
- レプリケーション・オプション
 - replicate_all, 611
 - Replication Agent delete_old_logs, 569
 - SQL Remote blob_threshold, 552
 - SQL Remote compression, 556
 - SQL Remote delete_old_logs, 569
 - SQL Remote external_remote_options, 571
 - SQL Remote qualify_owners, 608
 - SQL Remote quote_all_identifiers, 609
 - SQL Remote replication_error, 611
 - SQL Remote replication_error_piece, 612
 - SQL Remote save_remote_passwords, 615

SQL Remote sr_date_format, 620
SQL Remote sr_time_format, 621
SQL Remote sr_timestamp_format, 622
SQL Remote subscribe_by_remote, 623
SQL Remote verify_all_columns, 634
SQL Remote verify_threshold, 638
SQL Remote リスト, 540
初期設定, 528
分類, 529
レプリケーションの頻度
用語定義, 1290
レプリケーション・メッセージ
用語定義, 1289
レプリケート・サイト
LTM の使用, 1241
Replication Server, 1239
Replication Server 情報の追加, 1247
作成, 1242
レベル 4 句読表記の区別
大文字小文字とアクセント記号を区別しない
データベース, 849
レポート
メンテナンス・プラン, 985
連鎖トランザクション・モード
chained オプション, 553
連邦情報処理規格
説明, 1193

ろ

ロギング
HTTP クライアント情報, 267
Interactive SQL 内のコマンド, 742
データベース・サーバの動作, 48
データベース・サーバ・メッセージ, 230
トランザクション・ログ, 15
ログイン
Kerberos, 126
統合化, 117
ログイン・ポリシー
新しいユーザ作成時の割り当て, 476
既存のユーザへの割り当て, 477
削除, 477, 478
作成, 475
説明, 474
変更, 477
読み込み専用データベース, 479
ルート・ポリシーからの継承, 474
ルート・ポリシーのポリシー・オプションの上書き, 474
ルート・ログイン・ポリシー, 474
ログイン・ポリシーからのユーザの削除
説明, 477
ログイン・ポリシー作成ウィザード
使用, 475
ログイン・ポリシーの管理
説明, 474
読み込み専用データベース, 479
ログイン・ポリシーの削除
説明, 478
ログイン・ポリシーの作成
説明, 475
ログイン・ポリシーの変更
説明, 477
ログイン・ポリシーの割り当て
説明, 477
ログイン・マッピング
Kerberos, 126
統合化ログイン, 117
ログイン・マッピング作成ウィザード
使用, 119
ログオフ
サーバの実行を維持, 252
ログ・ビューワ
説明, 723
開く, 723
ログ・ファイル
echo オプション, 770
監査, 1174
チェックポイント・ログ, 20
データベース・サーバ・メッセージ・ログ, 48
データベース・ミラーリング, 1047
トランザクション, 15
トランザクション・ログ [dblog] ユーティリティ, 919
トランザクション・ログ・ミラー, 16
用語定義, 1291
ロールバック, 997
ログ・ファイル設定の変更ウィザード
Windows Mobile でサポート対象外, 390
既存のデータベースでのトランザクション・ログ・ミラーの開始, 18
使用, 17
ログ・ファイル変換ウィザード
Windows Mobile でサポート対象外, 390

- 使用, 971
- ログ変換ユーティリティ [dbtran]
 - 監査, 1174
 - 監査情報の取り出し, 1170
 - 構文, 867
 - コミットされていない操作のリカバリ, 971
 - 終了コード, 871
 - 使用, 975
- ロケール
 - 決定, 455
 - 言語, 443
 - 設定, 456
 - 説明, 443
 - 文字セット, 440, 445
- ロケール定義
 - 説明, 443
- ロック
 - ミラー・データベース, 1044
 - 用語定義, 1291
- ロック競合
 - blocking オプション, 552
 - blocking_timeout オプション, 553
- 論理インデックス
 - 用語定義, 1298
- ロー
 - Interactive SQL での値の編集, 751
 - Interactive SQL でのコピー, 753
 - Interactive SQL での挿入, 751
 - Interactive SQL を使用した削除, 752
 - Interactive SQL を使用した追加, 751
- ロー・カウント
 - 有効, 615
- ローカル・サーバ (参照 パーソナル・サーバ)
- ローカル・テンポラリ・テーブル
 - 用語定義, 1290
- ローカル・マシン
 - 環境設定, 426
- ロード
 - READCLIENTFILE 権限, 485
- ロール
 - データベース・ミラーリング, 1025
 - 用語定義, 1290
- ロールの切り替え
 - データベース・ミラーリング, 1025
- ロールバック・ログ
 - 説明, 997
 - 用語定義, 1290
- ロール名
 - 用語定義, 1290
- ロー・レベルのトリガ
 - 用語定義, 1290
- わ**
- 割り当て
 - ログイン・ポリシー、新しいユーザ作成時, 476
- ワーク・テーブル
 - 用語定義, 1291