

インストール・ガイド Adaptive Server[®] Enterprise 15.7

Windows

ドキュメント ID: DC32454-01-1570-01

改訂: 2011年9月

Copyright [©] 2011 by Sybase, Inc. All rights reserved.

このマニュアルは Sybase ソフトウェアの付属マニュアルであり、新しいマニュアルまたはテクニカル・ノートで特に示されないかぎりは、後続のリリースにも付属します。このマニュアルの内容は予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されているソフトウェアはライセンス契約に基づいて提供されるものであり、無断で使用することはできません。

アップグレードは、ソフトウェア・リリースの所定の日時に定期的に提供されます。 このマニュアルの内容を 弊社の書面による事前許可を得ずに、電子的、機械的、手作業、光学的、またはその他のいかなる手段によっ ても、複製、転載、翻訳することを禁じます。

Sybase の商標は、Sybase の商標リスト (http://www.sybase.com/detail?id=1011207) で確認できます。Sybase およ びこのリストに掲載されている商標は、米国法人 Sybase, Inc. の商標です。[®]は、米国における登録商標である ことを示します。

このマニュアルに記載されている SAP、その他の SAP 製品、サービス、および関連するロゴは、ドイツおよびその他の国における SAP AG の商標または登録商標です。

Java および Java 関連のすべての商標は、米国またはその他の国での Oracle およびその関連会社の商標または 登録商標です。

Unicode と Unicode のロゴは、Unicode, Inc. の登録商標です。

IBM および Tivoli は、International Business Machines Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

このマニュアルに記載されている上記以外の社名および製品名は、当該各社の商標または登録商標の場合があります。

Use, duplication, or disclosure by the government is subject to the restrictions set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of DFARS 52.227-7013 for the DOD and as set forth in FAR 52.227-19(a)-(d) for civilian agencies. Sybase, Inc., One Sybase Drive, Dublin, CA 94568.

目次

Adaptive Server Enterprise の概要	1
エディションの概要	1
現在のエディションの特定	2
Adaptive Server で使用可能なオプション	2
サーバ・コンポーネントの説明とディレクトリ・レ	
イアウト	3
Sybase Adaptive Server Enterprise の管理ツール	5
PC クライアント製品の説明とディレクトリ・レイ	
アウト	6
個別にインストールできる PC クライアント製	
日 四	7
システムの稼働条件	9
Adaptive Server のインストールの準備	11
インストールおよびアップグレード時のデータベー	
スにおける Java の管理	12
Adaptive Server インストール	15
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール	12 15 15
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定	12 15 15
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定	12 15 15
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの	12 15 17
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成	12 15 17
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス	12 15 17 22
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール	12 15 17 22
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール 無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のイ	12 15 17 22 23
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール 無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のイ ンストール	12 15 17 22 23
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール 無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のイ ンストール Adaptive Server 12.5.4 と Adaptive Server 15.7 の間	12 15 17 22 23
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール 無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のインス ンストール Adaptive Server 12.5.4 と Adaptive Server 15.7 の間 のインストーラの変更点	12 15 17 22 23 23
Adaptive Server インストール GUI モードでの Adaptive Server のインストール GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定 Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの 応答ファイルの作成 コマンド・ラインからの Adaptive Server のインス トール 無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のイ ンストール Adaptive Server 12.5.4 と Adaptive Server 15.7 の間 のインストーラの変更点 既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上へのバージョ	12 15 17 22 23 23

Adaptive Server のバージョンの確認	27
Adaptive Server のバックアップ	27
バイナリ・オーバレイを使用した Adaptive Serverの)
インストール	28
インストール後の作業	31
サービスの停止と起動	31
サーバの稼働状態の確認	32
サーバとの接続の確認	33
PC クライアントのインストール	33
クライアントのシステム稼働条件	34
クライアントのインストール	35
インストール後の使用開始にあたって	38
PC クライアントのアンインストール	41
システム管理者パスワードの設定	41
サンプル・データベースのインストール	42
サンプル・データベースのデフォルト・デバ	
イス	42
データベース・スクリプトの実行	43
interpubs データベースのインストール	44
jpubs データベースのインストール	44
サンプル・データベースの管理	45
Adaptive Server のアップグレード	47
コンポーネント統合サービスに関するアップグレー	
ドの注意事項	48
アップグレードの準備	48
アップグレード前の作業の実行	49
アップグレード中のシステム・テーブルとス	
トアド・プロシージャの変更	52
予約語	52
データベースとデバイスの準備	54
sysprocsdev デバイス	55
Adaptive Server 15.7 へのアップグレード	59

Windows での Adaptive Server のアップグレー
ド59
Adaptive Server のアップグレードのテスト61
Adaptive Server への手動によるアップグレー
ド61
アップグレード後の作業62
instmsgs.ebf スクリプトの実行63
アップグレード後の Adaptive Server の機能の
リストア63
監査の再有効化65
データサーバ・アップグレード後の
Replication Server の再有効化66
Adaptive Server のコンポーネントおよび関連製品69
Job Scheduler のアップグレード69
Job Scheduler テンプレートのアップグレード 70
データベースにおける Java 機能のアップグレード74
データベースにおける Java 機能の高可用性シ
ステムでの有効化74
Backup Server のアップグレード74
ダンプとロードを使用したデータベースのアップグ
レード75
Adaptive Server のアップグレード時にコンパイル済
みオブジェクトを処理する方法
コンパイル済みオブジェクトにおける運用前
のエラー検出77
Adaptive Server のダウングレード81
Adaptive Server のダウングレードの準備81
Adaptive Server 15.7 からのダウングレード82
使用される新機能のその他の注意事項
ダウングレード後の元のメッセージのリストア86
Job Scheduler のダウングレード86

暗号化を使用する Adaptive Server のダウングレード
87
複写データベースを含む Adaptive Server のダウング
レードの注意事項88
Adaptive Server のダウングレード後の作業
Adaptive Server のアンインストール91
既存の Adaptive Server の削除92
SySAM のトラブルシューティング
SySAM のトラブルシューティング
インストレーション・プログラムで適切なライセン
スが見つからない場合98
Adaptive Server がライセンスをチェックアウトでき
ず、代わりに猶予ライセンスを起動する場合99
電子メール通知101
Sybase のサポート・センタに問い合わせる前に101
サーバのトラブルシューティング103
インストール・ユーティリティのエラー・ログ104
Sybase サーバのエラー・ログ105
よくあるインストール問題のトラブルシューティン
グ105
失敗の後での Adaptive Server の停止107
失敗したインストールからのリカバリ107
Adaptive Server がアップグレード前の適格性テスト
に失敗した場合108
アップグレードが失敗した場合109
アップグレードに失敗した原因を特定できる
場合109
アップグレードに失敗した後のデータベース
のリストア109
失敗したアップクレードからのリカバリ110
アップグレードに失敗した原因を特定できな
い場合112

追加の	説明や情報の入手	113
索引		115

目次

Adaptive Server Enterprise の概要

Adaptive Server[®] Enterprise はクライアント/サーバ・モデルに基づいており、 Tabular Data Stream[™] (TDS) プロトコルを使用してネットワーク上でクライアント と通信します。 特定のマシンで実行している各クライアント・プロセスは、同じ マシンまたは異なるマシンのデータベース・サーバと通信できます。

Adaptive Server は、オペレーティング・システムの上でアプリケーションとして実行されます。 Adaptive Server は、オペレーティング・システムを実行するハードウェアを意識することはありません。つまり、Adaptive Server はオペレーティング・システムのユーザ・インタフェースしか認識しません。 マルチプロセッサ・システムでパフォーマンスを向上させるためには、複数のプロセス (エンジン)を設定します。

Adaptive Server は DBMS コンポーネントとカーネル・コンポーネントから構成さ れます。 カーネル・コンポーネントは、プロセスの作成と操作、デバイスとファ イルの処理、プロセス間通信にオペレーティング・システムのサービスを使用し ます。 DBMS コンポーネントは SQL 文の処理の管理、データベース・データへの アクセス、さまざまな種類のサーバ・リソースの管理を行います。

エディションの概要

Sybase[®]では、Adaptive Server[®] Enterprise のさまざまなエディションを用意しています。

- Enterprise Edition スケーラビリティに制限がなく、個別に購入可能なすべてのオプションを実行できます。
- Small Business Edition スケーラビリティに制限があり、個別に購入可能なオ プションも実行できるものが限られます。
- Developer Edition スケーラビリティに制限があり、Enterprise Edition に含まれ ているオプションの多くを備えています。

エディションとオプション機能のロックを解除する方法の詳細については、 『Sybase[®] ソフトウェア資産管理ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

CPU ごとおよびチップごとのライセンス・タイプで使用するライセンス数が変更 されました。Adaptive Server バージョン 15.7 以降では、設定とは無関係に、マシ ン上のコア (ライセンス・タイプによってはチップ)の数と同じライセンス数を チェックアウトします。これは、以前のバージョンのサーバの問題点を修正した ものです。以前のバージョンでは、Adaptive Server が CPU ごとまたは CPU チップ ごとにライセンス供与された場合、max online engines 設定パラメータがマシン上 の CPU 数より少なく設定されていると、要求されるライセンス数が削減されていました。

Adaptive Server インストーラで、SySAM のライセンス・キーの入力を求められた ときに、フル・インストール・オプションを選択するか、サーブド・ライセンス を入力すると、SySAM ライセンス・サーバが自動的にインストールされます。ま た、インストーラのカスタム・インストール・オプションを使用してライセン ス・サーバをインストールするように選択することもできます。詳細について は、『Sybase ソフトウェア資産管理ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

現在のエディションの特定

既に Adaptive Server を使用している場合、sp_Imconfig システム・プロシージャを 使用して実行しているエディションを確認してください。

次のように入力します。 sp lmconfig 'edition'

Adaptive Server は、現在実行しているエディションに基づいて EE、SE、または DE の値を返します。sp_Imconfig コマンドの詳細については、『リファレンス・マニュアル』を参照してください。

Adaptive Server で使用可能なオプション

Sybase では、データ圧縮、パーティション、暗号化カラムなど、Adaptive Server の さまざまなオプション機能を提供しています。

- データ圧縮-ラージ・オブジェクト・データおよび通常データの圧縮を有効にし、同じ容量のデータをより小さい記憶領域に格納して、キャッシュ・メモリの消費量を削減し、I/O要求の緩和によってパフォーマンスを向上させることができる。
- セキュリティおよびディレクトリ・サービス ライトウェイト・ディレクト リ・サービス、SSL と Kerberos を使用したネットワークベースの認証と暗号化 を提供する。
- パーティション テーブル・ロー・データのセマンティック分割を有効にする。
- 暗号化カラム セキュリティ・パラメータを増やし、データ型の追加に対応する。
- Tivoli Storage Manager データベースのバックアップおよびリストア操作を IBM Tivoli Storage Manager で実行できるようにする。
- インメモリー・データベース 高パフォーマンスのトランザクション指向のアプリケーション向けに Adaptive Server と完全に統合されたゼロディスク・フットプリントのインメモリ・データベースのサポートを提供する。 リラックス

持続性プロパティを持つディスク常駐型データベースに対するパフォーマンス を強化する。

Adaptive Server の各エディションとオプション機能は、SySAM のライセンスに よってロック解除されます。 『Sybase ソフトウェア資産管理ユーザーズ・ガイ ド』を参照してください。

サーバ・コンポーネントの説明とディレクトリ・レイアウト

Adaptive Server には、特定のディレクトリにインストールされるサーバ・コンポー ネントが含まれます。

製品	説明	
Adaptive Server	ASE-15_0 ディレクトリにインストールされる。	
	 Adaptive Server - データベース・サーバ。 Backup Server - すべてのデータベース・バックアップ(dump)およびリストア (load) を管理する Open Server[™] ベースのアプリケーション。 XP Server - Adaptive Server 内から拡張ストアド・プロシージャ (ESP) を管理、実行する Open Server アプリケーション。 Job Scheduler - Adaptive Server 用のジョブ・スケジューラを提供する。 Job Scheduler コンポーネントは、ASE-15_0/jobscheduler/.の固有のディレクトリに配置される。 	
Software Developer Kit (SDK)	 Scheduler / . の回有の / イレクトリににしされる。 OCS-15_0 ディレクトリにインストールされる。 Open Client (<i>Client Library, dblib</i>) ESQL/C ESQL/COBOL XA ODBC (Windows, Solaris SPARC, Solaris x64, Linux Power, HP-UX Itanium, IBM AIX) – ODBC ベースのアプリケーションから Adaptive Server への接続に使用されるドライバ。 OLEDB (Windows のみ) – OLEDB ベースのアプリケーションか ら Adaptive Server への接続に使用されるプロバイダ。 ADO.NET (Windows のみ) – .NET ベースのアプリケーションか ら Adaptive Server への接続に使用されるプロバイダ。 	

製品	説明	
shared ディレク トリ	 shared ディレクトリには、複数の他のコンポーネントと共有されるコンポーネントおよびライブラリがある。以前のバージョンでは、このディレクトリは shared-1_0 と呼ばれた。 Sybase Central 6-システム管理ツールが使用する Java ベースのフ 	
	レームワーク。 Java Runtime Environment (JRE) – Sybase Central のような Java ベー スのプログラムを実行するためのランタイム Java 仮想マシン。 Adaptive Server には、JRE が含まれる。標準インストールでは、 デフォルトで JRE が完全にインストールされる。 カスタム・イ ンストールでは、JRE を必要とするコンポーネントをインス トール対象として選択した場合、JRE もインストール対象とし て自動的に選択される。 JRE は shared/JRE-6_0 * ディレ クトリにある。	
Adaptive Server プ ラグイン	*SYBASE%¥shared¥sybasecentral6* ディレクトリにイン ストールされる。	
	注意 : プラグインでは Adaptive Server 15.7 の新機能はどれもサポートされていないため、Adaptive Server の監視にはプラグインではなく Sybase Control Center を使用することをおすすめします。Sybase Adaptive Server Enterprise の管理ツール (5 ページ)を参照してください。	
言語モジュール	locales ディレクトリにインストールされる。システム・メッ セージと日付/時刻のフォーマットを提供する。	
文字セット	charsets ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server で 使用できる文字セットを提供する。	
照合順	collate ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server で 使用できる照合順を提供する。	
Sybase ソフトウェ ア資産管理 (SySAM)	SYSAM-2_0 ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server とオプション機能の資産管理を提供する。	
Web サービス	WS-15_0 ディレクトリにインストールされる。 HTTP/SOAP と WSDL を使用して Adaptive Server にアクセスするためのオプション 製品。	

製品	説明
Interactive SQL	Interactive SQL は GUI ツールで、Adaptive Server に対して SQL 文の 実行、スクリプトの作成、およびデータの表示を実行することがで きる。 DBISQL ディレクトリにインストールされる。
Unified Agent	Unified Agent は管理フレームワークで、分散 Sybase リソースを管理、モニタ、制御するためのランタイム・サービスを提供する。 エージェントはフレームワークをプラグインして、特定コンポーネントの管理機能を提供する。UA ディレクトリ UAF-2_0 ディレクトリにインストールされる。
jutils-3_0 ユーティリティ	ribo を含む Adaptive Server ユーティリティ・プログラムのコレク ションで、クライアント・プログラムと Adaptive Server の間の TDS トラフィックをトレースするツール。
$ \mathbf{jConnect}^{TM} \mathbf{for} \\ \mathbf{JDBC}^{TM} $	jConnect-7_0 ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server 用の JDBC (Java Database Connectivity) ドライバを提供する。

注意: ECDA DirectConnect オプションまたは MainframeConnect[™] DirectConnect[™] for z/OS (DirectConnect Manager を含む) は、専用のディレクトリにインストールすることを強くおすすめします。

Sybase Adaptive Server Enterprise の管理ツール

Sybase Control Center は、Web ブラウザベースのクライアントを使用して Sybase 製品の監視および管理のための統合ソリューションを提供するサーバ・アプリケーションです。

Sybase Control Center は、大規模な Sybase エンタープライズ・サーバのリアルタイ ム・パフォーマンス、ステータス、および高可用性モニタリングのための、単一 の包括的な Web 管理コンソールです。Sybase Control Center は、モジュール方式の アークテクチャ、豊富なクライアント管理コンソール、エージェント、共通サー ビス、および Sybase 製品の管理および制御のためのツールを組み合わせていま す。履歴モニタリング、スレッショルドベースのアラートおよび通知、アラート ベースのスクリプト実行、およびパフォーマンスおよび使用の傾向を識別するた めのインテリジェント・ツールが含まれます。

Adaptive Server 15.7 インストールには Adaptive Server plug-in for Sybase Central (Sybase サーバおよび関連サーバの管理のためのソフトウェアが含まれている) が 含まれていますが、プラグインは、Adaptive Server 15.7 の新機能をサポートしてい ないため、Sybase では、Adaptive Server の監視には Sybase Control Center を使用す ることをおすすめします。

PC クライアント製品の説明とディレクトリ・レイアウト

Adaptive Server のインストールには、特定のディレクトリにインストールされる、 その他の製品が含まれます。

製品	説明	
Software Developer Kit (SDK)	OCS-15_0 ディレクトリにインストールされる。 • Open Client [™] (Client-Library, dblib) • ESQL/C • ESQL/COBOL • XA • Adaptive Server Enterprise (拡張モジュール Python 版)	
DataAccess ディ レクトリ	 (Windows と Linux のみ) ODBC – ODBC ベースのアプリケーションから Adaptive Server への接続に使用されるドライバ。 (Windows のみ) OLEDB – OLE DB ベースのアプリケーションから Adaptive Server への接続に使用されるプロバイダ。 (Windows のみ) ADO.NET – .NET ベースのアプリケーションから Adaptive Server への接続に使用されるプロバイダ。 	
Shared ディレクト リ	 shared ディレクトリには、複数の他のコンポーネントと共有されるコンポーネントおよびライブラリがある。以前のバージョンでは、このディレクトリは Shared と呼ばれた。 Sybase Central 6 - システム管理ツールが使用する Java ベースのフレームワーク。 Java Runtime Environment (JRE) - Sybase Central のような Java ベースのプログラムを実行するためのランタイム Java 仮想マシン。 	
Adaptive Server プラ グイン	ASEP ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server とその 関連サーバを管理するための管理ソフトウェアを含む。	
言語モジュール	locales ディレクトリにインストールされる。 システム・メッ セージと日付/時刻のフォーマットを提供する。	
文字セット	charsets ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server で使用できる文字セットを提供する。	

製品	説明	
jConnect for JDBC	jConnect-7_0 ディレクトリにインストールされる。 Adaptive Server 用の JDBC (Java Database Connectivity) ドライバを提供する。	
アンインストーラ	sybuninstall/PCClient ディレクトリにインストールされ る。	
Interactive SQL	Interactive SQL は GUI ツールで、Adaptive Server に対して SQL 文の 実行、スクリプトの作成、およびデータの表示を実行することが できる。 DBISQL ディレクトリにインストールされる。	
jutils-3_0 ユーティ リティ	ribo を含む Adaptive Server ユーティリティ・プログラムのコレク ションで、クライアント・プログラムと Adaptive Server の間の TDS トラフィックをトレースするツール。	

個別にインストールできる PC クライアント製品

PC-Client CD には、PC-Client に加えて、別にインストールされる追加の製品がい くつか含まれています。

製品	説明
InfoMaker	開発者とエンド・ユーザ用の、個人的なデータ・アクセス、管理、お よびレポート用ツール。InfoMakerを使用すると、InfoMakerのプレゼ ンテーション・レベルのレポートや高機能なクエリを作成できる。デ スクトップ生産性スイートだけでなく、クライアントまたはサーバの ビジネス・アプリケーションや、開発ツールを補完する。
PowerDesigner Physical Archi- tect	データベースの設計、生成、保守、リバース・エンジニアリング、 データベース構築マニュアルなどのデータ・モデリング用のツール。

Adaptive Server Enterprise の概要

システムの稼働条件

Adaptive Server をインストールする前に、システムが最新のパッチで更新され、シ ステム稼働条件が満たされていることを確認します。使用しているオペレーティ ング・システム用に提示されているバージョンより古いパッチは使用しないでく ださい。オペレーティング・システムのベンダが推奨する新しいパッチは、リス トにない場合でも適用してください。

Windows Service Pack のレベルは、[コントロール パネル] > [システム] から、また は winver コマンドを実行して識別します。

Windows での稼働条件

オペレーティン グ・システム	ハードウェア	サポートするプロトコル
Windows 2008 R2	Intel Xeon EM64TAMD Opteron	 TCP 名前付きパイプ (LDAP サーバ接続ではサ ポートされない)
Windows XP Professional SP1 以 降	Intel Xeon EM64TAMD Opteron	 TCP 名前付きパイプ (LDAP サーバ接続ではサ ポートされない)
Windows Vista	Intel Xeon EM64TAMD Opteron	 TCP 名前付きパイプ (LDAP サーバ接続ではサ ポートされない)
Windows 7	Intel Xeon EM64TAMD Opteron	 TCP 名前付きパイプ (LDAP サーバ接続ではサ ポートされない)

表 1: Windows X86 および X64 でのシステム稼働条件

Windows X86 のメモリ要件は次のとおりです。

• Adaptive Server に必要な RAM の最小容量 – 80MB

- デフォルトのスタック・サイズ、パケット・サイズ、ユーザ・ログ・キャッシュ・サイズを使用した場合の追加ユーザ1人あたりに必要な RAM の最小容量 156KB
- デフォルトのユーザ・スタック・サイズ 41KB

Windows X64 のメモリ要件は次のとおりです。

- Adaptive Server に必要な RAM の最小容量 127MB
- デフォルトのスタック・サイズ、パケット・サイズ、ユーザ・ログ・キャッシュ・サイズを使用した場合の追加ユーザ1人あたりに必要な RAM の最小容量 83KB
- デフォルトのユーザ・スタック・サイズ 73KB

追加ユーザ1人あたりに必要な RAM の最小容量の値は、接続の必要性によって決まります。また、メモリの設定については、『システム管理ガイド』を参照してください。

X86 と X64 の両方に次のいずれかのパッチを使用します。

- Microsoft Visual C++ 2005 Service Pack 1 再頒布可能パッケージおよび KB973544
- ・ Microsoft Visual Studio 2005 Service Pack 1 および KB971090

製品	Windows X86	Windows 64
Adaptive Server の標準インストール	502MB	500MB
4K ページ・サイズを使用する Adaptive Server で、イン ストール中に作成されたデフォルト データベース	306MB	306MB
合計	658MB	656MB

表 2: Windows で必要なディスク領域

注意: ODBC、OLE DB、または ADO.NET の各ドライバを使用するには、 Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 1 をインストールする必要があります。 インストールされていない場合は、エラーが表示され、ドライバは機能しませ ん。 [コントロール パネル] > [プログラムの追加と削除] に .NET Framework 2.0 Service Pack 1 が現在インストールされているプログラムとしてリストされている ことを確認します。

Java Runtime Environment (JRE) バージョン6に必要なオペレーティング・システム・パッチが適用されていることを確認します。

Adaptive Server のインストールの準備

インストールを開始する前に、システムを準備します。

- サーバを起動するために使用するアカウントに、サーバのインストール・ディ レクトリに対する読み込みと書き込みのパーミッションがあることを確認しま す。個人用ディレクトリにサーバをインストールするには、管理者権限のな いログインを作成する必要が生じる場合があります。
- 2. SySAM のライセンシング手順を確認して、使用しているプラットフォームの 設定ガイドに従って、クライアント/サーバ設定プランを作成します。
- 3. 一貫性とセキュリティのために管理権限を持つ Sybase アカウントを作成しま す。このユーザ・アカウントには "sybase" またはその他の任意のユーザ名を使 用できます。このアカウントは、すべてのインストールおよびデバイス作成 の作業を行うために使用してください。

このユーザは、ディスク・パーティションまたはオペレーティング・システム・ディレクトリの最上部 (root) から、特定の物理デバイスまたはオペレーティング・システム・ファイルまでのパーミッション権限を持っている必要があります。すべてのファイルおよびディレクトリに対して、一貫した所有権と権限を保持するようにしてください。読み込み/書き込み/実行のパーミッションを持つ Sybase システム管理者である1人のユーザが、インストール、アップグレード、設定のすべての作業を行ってください。

複数のコンピュータに Adaptive Server をインストールする場合は、各マシンに "sybase" ユーザ・アカウントを作成します。

インストール・プロセスがすべてのSybase プロセスのサービス・コントロール にエントリを作成できるように、ユーザは Windows システムで定義された 「Administrators」グループのメンバである必要があります。

4. Sybase ユーザとして、使用しているマシンにログインします。

すべてのファイルおよびディレクトリに対して、一貫した所有権と権限を保持 するようにしてください。読み込み/書き込み/実行のパーミッションを持つ Sybase システム管理者である1人のユーザが、インストール、アップグレー ド、設定のすべての作業を行ってください。

- 5. データベース機能で Java を有効にした場合は、sybpcidb データベースを作成 し、インストール時に機能を無効にしてください。インストールおよびアッ プグレード時のデータベースにおける Java の管理 (12ページ)を参照してくだ さい。
- 6. Adaptive Server のインストール先を決定します。

- 使用できるディスク領域とテンポラリ・ディレクトリ領域が十分にあることを確認します。
- ディレクトリのパス名にスペースが含まれていないことを確認します。
- ライセンスに関するイベントによって電子メールの警告をトリガするかどう か、およびその電子メール・メッセージを生成するイベントの重大度を決定し てください。

ライセンスに関するイベントで電子メール通知を選択する場合、次のことを確認する必要があります。

- SMTP サーバのホスト名
- SMTP サーバのポート番号

注意: Sybase により Adaptive Server で使用するためのポート番号が割り当 てられている場合は、実行するポート・スキャン・ソフトウェアからそれ らの番号を必ず除外してください。 Adaptive Server は、各スキャンをログイ ンの試みとして処理しようとするため、パフォーマンスの低下につながる 可能性があります。

- 電子メールの返信先アドレス
- 通知の受信者
- 電子メールをトリガするイベントの重大度レベル。次のいずれかを選択できます。
 - なし
 - 情報

 - エラー

インストールおよびアップグレード時のデータベースにおける Java の管理

データベース機能の Java を有効にした場合、Adaptive Server バージョン 15.7 のイ ンストールまたはこのバージョンへのアップグレード前に sybpcidb データベー スを作成します。

sqlupgrade ユーティリティを使用してバージョン 15.0.x より前の Adaptive Server か らアップグレードする場合は、データベースにおける Java 機能を無効にしないで ください。 **sqlupgrade** ユーティリティは、自動的にこの機能を無効にしてから、 再度有効にします。

 sybpcidbデータベースを作成します。sybpcidbデータベースには、プラグ 可能コンポーネント・インタフェース (PCI) とプラグ可能コンポーネント・ア ダプタ (PCA)のすべてのコンポーネントに関する設定情報が格納されます。こ

のデータベースは installpcidb スクリプトによって使用されます。 次に例 を示します。 1> disk init 2> name = "sybpcidb_dev", 3> physname = "\${SYBASE}/data/sybpcidb_dev.dat", 4> size = '24MB' 5> qo 1> create database sybpcidb on sybpcidb_dev = 24 2> go デバイス・サイズおよびデータベース・サイズは、Adaptive Server のページ・ サイズによって異なります。 • 2K ページ・サイズ – 24MB • 4K ページ・サイズ – 48MB • 8K ページ・サイズ - 96MB • 16K ページ・サイズ - 192MB 2. データベースの Java 機能を無効にします。 1> sp_configure 'enable java', 0 2> go

注意:15.0.x より前のサーバからアップグレードする場合は、データベースに おける Java 機能を無効にしないでください。sqlupgrade によってこの機能が自 動的に無効になってからアップグレードが実行され、アップグレードが完了し た後で機能が再び有効になります。

 Adaptive Server 15.7 のインストールまたはこのバージョンへのアップグレード に成功したら、その機能を再度有効にします。
 1> sp_configure 'enable java', 1
 2> go

Adaptive Server $d > \lambda > - N$

Adaptive Server をインストールします。

インストーラは、(まだ存在しない場合は)対象ディレクトリを作成し、選択した コンポーネントをすべてそのディレクトリにインストールします。

注意: Adaptive Server Enterprise 15.7 には、Adaptive Server の新しい主要なバージョ ンと多くのサポート・コンポーネントが含まれています。 既存の製品と同じディ レクトリに Adaptive Server バージョン 15.7 をインストールしても、既存の製品に は影響しません。 ただし、Adaptive Server バージョン 15.7 の後から他の製品をイ ンストールすると、1 つまたは複数の製品が正しく動作しないことがあります。

Adaptive Server バージョン 15.7 は、可能な限り専用のディレクトリにインストー ルすることを強くおすすめします。 同じディレクトリに他の製品をインストール しなければならない場合、Adaptive Server バージョン 15.7 を最後にインストール してください。

インストール作業の最後に、製品のインストール状態を確認できます。 さらに設 定を行わないと製品を使用できない場合もあります。

GUI モードでの Adaptive Server のインストール

GUI モードを使用して、Adaptive Server と使用する関連製品をインストールします。

前提条件

インストーラを実行する前に、すべてのプログラムを停止します。

手順

- Sybase 製品ダウンロード・センタ (SPDC) から Adaptive Server インストーラ・ イメージをダウンロードして抽出するか、Adaptive Server の CD または DVD を 適切なドライブに挿入します。
- 2. インストーラが自動的に起動しない場合は、[スタート] > [ファイル名を指定し て実行] を選択して、setup.exe を開きます。
- 3. 言語を選択します。
- 4. [Welcome] 画面で [次へ] をクリックします。
- 5. デフォルト・ディレクトリを受け入れるか、新しいディレクトリ・パスを入力 し、[次へ]をクリックします。

[インストールの更新を選択します] ウィンドウ枠が表示されたら、以前のバー ジョンのサーバがインストールされていることを意味します。新しいインス トールでなくアップグレードを実行する必要があります。 Adaptive Server の アップグレード (47 ページ)を参照してください。

- 6. 実行するインストールの種類を選択します。
 - [標準]
 - [フル]
 - [カスタム] [カスタム] を選択した場合は、[製品と機能の選択] ウィンドウ が表示されます。インストールする製品を選択します。選択内容が未選択 の項目に依存している場合、インストーラは未選択の項目をインストール します。
- 7. Adaptive Server Suite のソフトウェア・ライセンスの種類を選択します。
 - [Adaptive Server Suite のライセンスされたコピーをインストールします。]
 - [Adaptive Server Suite の Free Developer Edition をインストールします。]
 - [Adaptive Server Suite を評価します。インストール日から 30 日間有効です。]
- 8. 適切な地域を選択して、ライセンス条件を読んだ後、[同意する] をクリックします。 [次へ] をクリックします。
- 9. (Adaptive Server Suite のライセンスされたコピーのみ) ライセンスの種類を指定します。
 - ライセンス・ファイルを入力します。サーブド・ライセンス・キーである 場合は、ライセンス・サーバを設定するよう要求されます。
 - 既存のライセンス・サーバを使用する。
 - インストール日から 30 日間ライセンス情報を指定しないで使用を続ける。
- **10.** (Adaptive Server Suite のライセンスされたコピーのみ) 製品エディションを指定します。
 - [Enterprise Edition]
 - [Small Business Edition]
 - [Developer Edition]
 - [UNKNOWN] ライセンスの種類がわからない場合に選択します。

注意: [UNKNOWN]を選択すると、[Adaptive Server の最適化]をインストー ル・プロセスの後半で選択できなくなります。

エディションによっては、製品がライセンスされるライセンスの種類も選択で きます。

- (Adaptive Server Suite のライセンスされたコピーのみ)介入が必要なライセンス 管理イベントが発生した際に、電子メール通知を送信するようにサーバを設定 するには、次の情報を入力します。
 - SMTP サーバのホスト名
 - SMTP サーバのポート番号
 - 電子メールの返信先アドレス
 - 受信者の電子メール・アドレス
 - 電子メール・メッセージをトリガするメッセージ重要度

[概要] 画面で、[次へ] をクリックします。

インストールの種類を確認し、インストールに十分なディスク領域があることを確認します。[次へ]をクリックします。
 [インストール・ステータス]ウィンドウにインストール・プロセスの結果が表示されます。

GUI モードにおける最低限の Adaptive Server の設定

GUI モードを使用して、Adaptive Server と使用する関連製品の最低限の設定を行います。

- Adaptive Server のプラグインをインストールした場合、Adaptive Server のパス ワードの記憶機能を [有効] にするか [無効] にするかを選択してから、[次へ] を クリックします。
- インストールした製品によっては、新しいサーバを設定するよう要求される場合があります。設定するサーバを選択します。今回設定しない項目を選択解除します。
 - [新規 Adaptive Server の設定]
 - [新規 Backup Server の設定] 『システム管理ガイド』を参照してください。
 - [新規 Backup Server の設定] 『Transact-SQL[®] ユーザーズ・ガイド』を参照 してください。
 - [Job Scheduler の設定] 『Job Scheduler ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
 - [Self Management の有効化]
 - [Web Services の設定] 『Web Services ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
 - [Unified Agent の設定] 『Unified Agent & Agent Management Console のイン ストールと設定』を参照してください。

[次へ]をクリックします。

- 3. カスタム Adaptive Server 設定の情報を次に入力します。
 - Adaptive Server 名
 - ポート番号
 - エラー・ログ-エラー・ログ・ファイルの名前とロケーション
 - アプリケーションのタイプ:
 - (デフォルト) MIXED OLTP と DSS の両方に使用する場合。
 - OLTP 一般に、オンライン・トランザクション処理は、小さく複雑ではないトランザクションから成る。
 - DSS 通常、意思決定支援システムでは、更新処理がほとんど発生せず、 複雑で大規模なクエリを持つ。
 - ページ・サイズ:
 - 2KB
 - (デフォルト)4KB
 - 8KB
 - 16KB

注意: デフォルトのページ・サイズの選択は、Adaptive Server バージョン 15.5 では 4KB に変更されました。以前のバージョンのデフォルトは 2KB で した。ページ・サイズが 4KB でない Adaptive Server からデータベース・ダ ンプをロードする場合は、データベース・ダンプと一致するページ・サイ ズを入力してください。

- 言語
- 文字セット
- ソート順
- Adaptive Server の設定の最適化 このオプションを選択する場合は、次のこの情報も提供する必要があります。
 - Adaptive Server で使用可能な物理メモリ 32 ビット版 Windows では、この値は 1792MB または RAM の 80 パーセントのいずれか小さい方になる。64 ビット版 Windows では、この値は 2816MB または 80 パーセント RAM のいずれか小さい方になる。
 - Adaptive Server の使用可能な CPU 値は、物理 CPU の 80 パーセントで 最小が 1 となる。

注意:指定した値がサーバに割り付けることができるリソース量より大き い場合、設定の最適化に失敗し、サーバが起動しなくなることがあります。

サンプル・データベースを作成します – サンプル・データベースの作成またはインストールを行います。マスター・デバイスの追加スペースも必ず計算してください。

Adaptive Server の設定をカスタマイズしたら、[次へ] をクリックして、入力 フィールドの値を記録します。

- 4.2番目のカスタム設定ウィンドウを確認します。
 - マスタ・デバイス マスタ デバイスの名前と格納場所のパス
 - マスター・デバイス・サイズ デフォルトのオプションは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズ 30MB
 - 4KB ページ・サイズ 60MB
 - 8KB ページ・サイズ 120MB
 - 16KB ページ・サイズ 240MB
 - マスター・データベース・サイズ デフォルトのオプションは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズ − 13MB
 - 4KB ページ・サイズ 26MB
 - 8KB ページ・サイズ 52MB
 - 16KB ページ・サイズ 104MB
 - システム・プロシージャ・デバイスのパス
 - システム・プロシージャ・デバイスとデータベース・サイズ デフォルト・サイズは 172MB です。
 - システム・デバイスのパス
 - システム・デバイス・サイズ デフォルトのオプションは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズのサーバ − 3MB
 - 4KB ページ・サイズのサーバ 6MB
 - 8KB ページ・サイズのサーバ 12MB
 - 16KB ページ・サイズのサーバ 24MB
 - システム・データベース・サイズ デフォルトのオプションは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズのサーバ 3MB
 - 4KB ページ・サイズのサーバ 6MB
 - 8KB ページ・サイズのサーバ 12MB
 - 16KB ページ・サイズのサーバ 24MB
 - テンポラリ・データベース・デバイス
 - テンポラリ・データベース・デバイス・サイズは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズのサーバ 100MB
 - 4KB ページ・サイズのサーバ 100MB

Adaptive Server インストール

- 8KB ページ・サイズのサーバ 100MB
- 16KB ページ・サイズのサーバ 100MB
- テンポラリ・データベース・サイズは、次のとおりです。
 - 2KB ページ・サイズのサーバ 100MB
 - 4KB ページ・サイズのサーバ 100MB
 - 8KB ページ・サイズのサーバ 100MB
 - 16KB ページ・サイズのサーバ 100MB
- Adaptive Server の PCI の有効化 このオプションを選択する場合は、次のこの追加情報を提供する必要があります。
 - PCI デバイス
 - PCI デバイスのサイズ
 - PCI データベース・サイズ PCI デバイスと PCI データベース・サイズは 同じです。
 - 2KB ページ・サイズのサーバ − 24MB
 - 4KB ページ・サイズのサーバ − 48MB
 - 8KB ページ・サイズのサーバ 96MB
 - 16KB ページ・サイズのサーバ 192MB

Adaptive Server の設定をカスタマイズしたら、[次へ] をクリックして、入力 フィールドの値を記録します。

- 5. 次の Backup Server の情報を入力します。
 - Backup Server の名前
 - ポート番号
 - エラー・ログ

[次へ]をクリックします。

- 6. 次の XP Server の設定情報を入力します。
 - ポート番号
 - エラー・ログ

[次へ]をクリックします。

- 7. Job Scheduler に関する次の情報を入力します。
 - ジョブ・スケジューラ
 - エージェント名
 - ポート番号
 - 管理デバイス
 - 管理デバイス・サイズ デフォルトは 75MB です。
 - 管理データベース・サイズ デフォルトは 75MB です。

[次へ]をクリックします。

- 8. Self Management のカスタム設定は、次のとおりです。
 - Self Management ユーザ名
 - Self Management のパスワード

注意: デフォルトのユーザ名 "sa" を選択した場合は、パスワードを入力できま せん。 "sa" のデフォルトのパスワードは NULL です。

- 9. Web Services のカスタム設定は、次のとおりです。
 - プロデューサ HTTP ポート番号
 - プロデューサ HTTPS ポート番号
 - プロデューサ・ホスト名
 - 証明書パスワード
 - 証明書のパスワードの確認
 - キーストアのパスワード
 - キーストアのパスワードの確認
 - プロデューサ・ログ・ファイル
 - コンシューマ・ポート番号
 - コンシューマ・ログ・ファイル

10. 設定する自己検出サービス・アダプタを次から選択します。

- UDP アダプタ
- JINI アダプタ これを選択する場合は、次を入力してください。
 - JINI ホスト名
 - JINI ポート番号
 - JINI ハートビート時間
- **11.**セキュリティ・ログイン・モジュール Unified Agent に対するセキュリティ・ ログイン・モジュールを選択してから、[有効化] をクリックします。
 - [簡易ログイン・モジュール] ユーザ名とパスワードを変更するかどうか確認するダイアログボックスが表示されます。
 - [Adaptive Server ログイン・モジュール]
 - [NT プロキシ・ログイン・モジュール]
- [新規サーバの設定の概要] ウィンドウに表示される値が正しいことを確認して から、[次へ] をクリックします。 [Configure Server Progress] ウィンドウが表示 されます。

[再起動] ウィンドウが表示される場合があります。このウィンドウでは、イン ストール・プロセスを完了するためにログアウトかマシンの再起動を行うよう に通知します。 Adaptive Server $\mathcal{T} \vee \mathcal{I} \wedge \mathcal{I}$

13.[インストール完了] ウィンドウで、[完了] をクリックします。

Adaptive Server と関連の製品は正常にインストールされ、使用するために必要な最低限の設定が行われました。サーバを使用してみるには、サンプル・データベースのインストール (42 ページ)を参照してください。さらに詳細な説明については、『システム管理ガイド』を参照してください。

エラーが発生した場合は、『ASE トラブルシューティング&エラー・メッセー ジ・ガイド』を参照してください。

Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの応答ファ イルの作成

初回の GUI インストール中にインストール設定情報を応答ファイルに保存する と、その後 Adaptive Server のインストールをサイレント (無人) で実行することが できます。

注意: Adaptive Server バージョン 15.7 では、15.0.3 以前のバージョンで生成された 応答ファイルとの互換性をもたない再設計されたインストール・プログラムを使 用します。 これらの古いバージョンの応答ファイルは使用しないでください。代 わりに 15.7 のインストールから新しい応答ファイルを作成してください。

GUI モードまたはコンソール・モードでインストールするときに応答ファイルを 作成するには、-rコマンド・ライン引数を指定します。-r引数を指定することで、 インストール・ウィザードのプロンプトへの応答が記録され、InstallAnywhere ウィザードの終了時に応答ファイルが作成されます。応答ファイルは編集可能な テキスト・ファイルであり、後続のインストールで使用する前に応答を変更でき ます。サンプル応答ファイルは、 *installer image*/sample_response.txt にあります。

GUI のインストール中に - コマンド・ライン引数を指定して、応答ファイルを作成します。その際、オプションで応答ファイルの名前も指定できます。

[setupConsole.exe -r response_file_name] 各パラメータの意味は次のとおりです。

- -r コマンド・ライン引数を指定します。
- response_file_name (オプション) インストール情報を格納するファイルの絶対 パスです(¥tmp¥responsefile.txtなど)。

注意:指定したディレクトリ・パスがすでに存在している必要があります。

コマンド・ラインからの Adaptive Server のインストール

カスタム・インストール・スクリプトを作成する場合や、インタフェースにウィ ンドウ操作を使用しない場合は、コマンド・ライン・インストールを選択します。

- 1. フランス語、英語、イタリア語などの欧文フォントをWindows プラットフォー ムで表示するには、次の手順に従います。
 - a) chcp 1252 を実行してコード・ページを 1252 に変更します。1252 は、 Windows 用の欧文フォントを表示するために Java によって使用されるコー ド・ページです。
 - b) cmd.exe のプロパティを開いて、Font を [Lucida Console] に設定します。
 - c) インストールを続行してコンソール・モードを実行します。
- 2. コマンド・ラインで次のように入力します。 setupConsole.exe -i console

インストール・プログラムが起動します。

インストール・プログラムが自動的に起動する場合は、[キャンセル]を選択してGUIインストールを停止し、端末またはコンソールからセットアップ・プログラムを起動します。

インストール作業の流れは通常の GUI インストールの場合と同じです。ただし、表示は端末ウィンドウに出力され、応答はキーボードを使用して入力します。

無人のサイレント・モードでの Adaptive Server のインストー ル

複数の Adaptive Server のインストールを実行する場合は、インストーラを GUI モードで実行し、応答を応答ファイルに記録した後で、ファイルを編集して応答 をカスタマイズできます。 次に、サイレント・モードでインストーラを実行する ときに、この応答ファイルに基づいてインストーラからの質問に答えることがで きます。

前提条件

setupConsole.exe -r *responseFileName* を使用して、インストール応答 ファイルが生成されます。

手順

次のコマンドを実行します。*responseFileName*には、選択したインストール・オ プションを含むファイル名の絶対パスを入力します。

```
setupConsole.exe -f responseFileName -i silent
-DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true
```

注意: サイレント・モードでのインストール時に、Sybase ライセンス契約に同意 する必要があります。 次のいずれかの方法を使用できます。

- オプション DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true をコマンド・ライン引数 に含める。
- 応答ファイルを編集して、プロパティ AGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true を 含める。

GUI 画面がないことを除けば、InstallAnywhere の動作はすべて同じです。サイレント・モードのインストール結果は、GUI モードで同じ応答を行った場合とまったく同じになります。

警告! Sybase では、サイレント・インストールの実行時に、フォアグラウンドで 実行される setupConsole.exe 実行可能ファイルを使用することをおすすめし ます。通常の setup.exe 実行可能ファイルはバックグラウンドで実行されるた め、インストールが異常終了したという印象をユーザに与え、サイレント・イン ストールを使用して再度インストールが試行される結果になります。 複数のイン ストールを同時に実行すると、Windows レジストリが破壊され、オペレーティン グ・システムを再起動できなくなることがあります。

Adaptive Server 12.5.4 と Adaptive Server 15.7 の間のインス トーラの変更点

Adaptive Server インストールのディレクトリ構造は、バージョンによって異なります。

コンポー	12.5.4 のロケー	15.0.2 のロケー	15.0.3 のロケー	15.5 および 15.7
ネント	ション	ション	ション	のロケーション
Adaptive	%sybase%¥	%sybase%¥	%sybase%¥	%sybase%¥
Server	ase−12_5	ase−15_0	ase-15_0	ase-15_0
共有ディ	%SYBASE%	%SYBASE%	%SYBASE%	%SYBASE%
レクトリ	¥Shared	¥Shared	¥Shared	¥Shared

表3: Windows プラットフォームにおけるディレクトリの変更

コンポー	12.5.4 のロケー	15.0.2 のロケー	15.0.3 のロケー	15.5 および 15.7
ネント	ション	ション	ション	のロケーション
Sybase Central	<pre>%SYBASE%¥ Shared¥Syb- ase Central 4.3</pre>	%SYBASE%¥ Shared¥Syb- ase Central 4.3	%SYBASE%¥ Shared¥Sybase Central 6.0.0	%SYBASE%¥ Shared¥Syb- ase Central 6.0.0
JRE	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥
	Shared¥Sun¥	Shared¥Sun¥	Shared¥JRE-6_	Shared¥
	jre142	jre142_*	0_*	JRE-6_0_*
共有 JAR	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥	%SYBASE%¥
ファイル	Shared¥lib	Shared¥lib	Shared¥lib	Shared¥lib
locales	%SYBASE% ¥locales	%SYBASE% ¥locales	<pre>%SYBASE%¥lo- cales and %SYBASE%¥ ASE-15_0¥lo- cales</pre>	%SYBASE%¥lo- cales and %SYBASE%¥ ASE-15_0¥lo- cales
コネク ティビ ティ	%SYBASE%¥ OCS-12_5	%SYBASE%¥ OCS-15_0	<pre>%SYBASE%¥ OCS-15_0</pre>	%sybase%¥ ocs−15_0
Web Serv-	%SYBASE%	%SYBASE%	%SYBASE%	%SYBASE%
ice	¥WS-12_5	¥WS-15_0	¥ws-15_0	¥ws−15_0
Replicator	%SYBASE% ¥RPL-12_5	%SYBASE%¥ RPL-15_0	%sybase%¥ rpl-15_0	
SySAM	%SYBASE%¥SY-	%SYBASE%¥SY-	%sybase%¥sy-	%sybase%¥sy-
	SAM-1_0	SAM-2_0	sam-2_0	sam-2_0
Job Sched- uler	%SYBASE% ¥JS-12_5	%SYBASE%¥ ASE-15_0¥ jobscheduler	%SYBASE%¥ ASE-15_0¥job- scheduler	%SYBASE%¥ ASE-15_0¥ jobscheduler
Unified		%SYBASE%	%SYBASE%	%SYBASE%
Agent		¥UAF-2_0	¥UAF-2_0	¥UAF-2_5

Adaptive Server インストール

既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上への バージョン 15.7 のインストール

バイナリ・オーバレイを使用して、既存のバージョン15.x 上に Adaptive Server 15.7 をインストールします。

データベース機能でJavaを有効にした場合は、sybpcidbデータベースを作成し、 インストール時に機能を無効にしてください。インストールおよびアップグレー ド時のデータベースにおける Java の管理 (12 ページ)を参照してください。

Adaptive Server のバージョンの確認

バイナリ・オーバレイを使用する前に、Adaptive Serverの現在のバージョンが15.x より前のバージョンでないことを確認します。

サーバのバージョンが 15.x の場合は、Adaptive Server 15.7 をインストールできます。

使用している Adaptive Server のバージョンが 15.x バージョンであることを確認します。

- サーバが稼働している場合は、次のように入力します。
 1> select @@version
 2> go
- サーバが稼働していない場合は、次のように入力します。
 %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥bin¥sqlsrvr -v

Adaptive Server のバージョンが 15.x より低い場合は、バイナリ・オーバレイを使用できませんが、代わりにアップグレード方法を使用できます。 Adaptive Server のアップグレード (47 ページ)を参照してください。

Adaptive Server のバックアップ

Adaptive Server バージョン 15.7 をインストールすると、現在の Adaptive Server ソフ トウェアは上書きされます。 インストール前に、データベースにエラーがなく、 Sybase ディレクトリがバックアップされていることを確認します。

1. データベースにエラーがないことを確認するには、dbcc checkdb、dbcc checkcatalog、および dbcc checkstorage を実行してから、master データベース を含む新しい Adaptive Server バイナリをロードします。dbcc コマンドで問題が

見つかった場合は、問題の解決に必要なアクションを で確認してください。 エラーがマニュアルに載っていない場合は、Sybase 製品の保守契約を結んでい るサポート・センタに問い合わせてください。

- データベースにエラーがないことを確認したら、ソフトウェアの元のバージョンにロールバックする必要が発生する場合に備えて、%SYBASE% ディレクトリをバックアップします。
- Adaptive Server には、15.5 にアップグレードする前に sysmessages をバック アップしておくための uninstmsgs.ebf スクリプトが用意されています。 instmsgs.ebf を実行する前に、このスクリプトを使用して sysmessages を バックアップしておきます。

バイナリ・オーバレイを使用した Adaptive Server のインス トール

InstallAnywhere を使用して、Adaptive Server バージョン 15.7 を 15.x バージョン以降の Adaptive Server の上にインストールします。

- 1. SYBASE ディレクトリから、バイナリを使用しているサーバを停止します。
- 2. InstallAnywhere を使用して、CD または DVD から新しいソフトウェアをロード します。

CD または DVD ドライブに移動し、./setup.bin を入力します。

InstallAnywhere が自動的に起動します。

3. Adaptive Server 15.7 を既存の %SYBASE% インストール・パスにインストールします。

注意:ファイルが %SYBASE% ディレクトリにロードされたら、新しくインストールしたサーバを設定しないことを選択し、[続行] をクリックしてインストールを終了します。

- 4. Adaptive Server を再起動します。 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/startserver [-f RUN_server_name file]
- 5. [スタート]>[設定]>[コントロールパネル]>[管理ツール]>[サービス]>[Sybase SQLserver_*servername*]を選択し、サービスを停止してから Adaptive Server を再 起動します。
- 6. select @@version を実行します。 サーバはバージョン 15.7 になっているはずで す。
- 7. Adaptive Server バージョン 15.7 では、システム・ストアド・プロシージャに変更が行われ、多くの新しいエラー・メッセージが追加されました。 バイナ
既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上へのバージョン 15.7 のインストール

リ・オーバレイを実行した後は、インストール後の作業を実行してから、 installmaster または instmsgs.ebf を実行する必要があります。

インストール後の作業

サーバをインストールした後で設定します。

Adaptive Server インストールには、サンプル・クライアント・ライブラリ・アプリ ケーションを含んだフォルダ が組み込まれています。 これらのサンプル・プログ ラムは、トレーニング用としてのみ提供されており、実際の運用環境にインス トールされることを意図していません。

運用環境を設定している場合は、これらのディレクトリを削除します。

- %SYBASE%¥OCS-15_0¥sample
- %SYBASE%¥DataAccess¥ODBC¥samples
- %SYBASE%¥jConnect-7_0¥sample2
- %SYBASE%¥jConnect-7_0¥classes¥sample2
- %SYBASE%¥ASE-15_0¥sample
- %SYBASE%¥WS-15_0¥samples

サービスの停止と起動

Windows プラットフォームに Adaptive Server をインストールした後、以下のすべての手順を実行することをおすすめします。

これらの手順は、Adaptive Server 製品をインストールした "sybase" ユーザとして実行します。 "sybase" ユーザが Windows システムで定義された「Administrators」グループのメンバで、これらの手順の実行に必要なアクセス権限があることを確認します。

1. すべての Adaptive Server 用のサービスを停止します。

Windowsのタスクマネージャで、[スタート]>[設定]>[コントロールパネル]> [管理ツール]>[サービス]を選択します。各 Sybase Adaptive Server のエントリ を選択して停止します。Sybase Adaptive Server SQLServer、XPServer、 BCKServer、および SYSAM に対して個別のエントリがあります。

 Adaptive Server のソフトウェアがインストールされているドライブとフォルダ、 および Adaptive Server のディスク・デバイスを確認します。 Windows エクスプ ローラまたは cacls (Windows コマンド・ライン・ユーティリティ)を使用して、 確認したドライブとフォルダにアクセス・パーミッションを設定します。 確認されたドライブ、ファイル、およびフォルダ階層について、ユーザ "sybase" には完全なコントロールを認可し、他のユーザのアクセスは拒否する ことをおすすめします。

フォルダ階層構造内のファイル(設定ファイル、プログラム、ライブラリなど) に "sybase" 以外のユーザがアクセスする必要がある場合には、そのユーザのア クセス権を読み込みと実行に限定してください。 このアクセス権や、さらに 高度なパーミッションを認可する場合は、管理者がその必要性を十分に検討す る必要があります。

- 3. Adaptive Server サービスをユーザ "sybase" として起動するように指定します。
 - Windows のタスクマネージャで、[スタート]>[設定]>[コントロールパネル]>[管理ツール]>[サービス]を選択します。インストールした各 Sybase Adaptive Server のエントリを選択します。
 - 各エントリの[ログオン]プロパティに "sybase" とそのパスワードを使用するように設定します。このアクションの結果、ユーザ "sybase" は Windowsによって「サービスとしてログオン」の権利を認可されます。
 - 手順1で停止した各 Sybase Adaptive Server エントリを選択して起動します。

サーバの稼働状態の確認

サーバが実行されていることを確認します。

前提条件

サーバを起動する前に、停止してからサーバに関連するサービスを起動すること を確認します。

手順

サーバをすでに起動している場合は、コマンドを再び実行しないでください。2 回以上実行すると、問題が発生します。

- 1. Windowsのタスクマネージャで、[スタート]>[設定]>[コントロールパネル]> [管理ツール]>[サービス]を選択します。
- Sybase Adaptive Server servername が表示されるまでサービスをスクロールします。ここで、servername はサーバの名前です。
 開始されていれば[ステータス]カラムにそれが表示されます。開始されていない場合は、サーバを選択し、[サービスの開始]をクリックします。

サーバとの接続の確認

サーバとの接続を確認します。

簡単なテストを実行するには、isql を使用します。

 コマンド・プロンプトで、次のコマンドを入力します。server_nameはAdaptive Serverの名前です。

%SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥bin¥isql -Usa -P*password* -Sserver_name

警告! Adaptive Server に初めてログインするときには、デフォルトの "sa" ユー ザ名があります。このユーザ名にはすべての権限が含まれていますが、パス ワードは指定されていません。 初めてログインした後で、システム管理者の パスワードを変更することを強くおすすめします。

ログインに成功すると、isql プロンプトが表示されます。

• isql プロンプトで次のコマンドを入力します。

1> select @@version
2> go

出力される Adaptive Server のバージョンは 15.7 です。 エラーが発生した場合は、『トラブルシューティング・ガイド』を参照してく ださい。

または、dsedit を起動します。

- **1.** Windows タスクバーで [スタート] > [プログラム] > [Sybase] > [コネクティビ ティ] > [Open Client ディレクトリ・サービス・エディタ] を選択します。
- 2. [ディレクトリ・サービス] ウィンドウを選択して開き、[OK] をクリックしま す。
- 3. servername (テストするサーバの名前)を強調表示します。
- [サーバ・オプション] > [Ping] を選択します。
 正常に接続されると、接続に成功したことを示すメッセージが返されます。

PC クライアントのインストール

PC クライアントのインストーラには、Adaptive Server にアクセスしてクエリを実行したりサーバを管理したりするために使用できるクライアント・アプリケーションとユーティリティが含まれています。また、Sybase Open Client/ Open Server™ Software Developers Kit も含まれています。これを使用してサーバと ODBC、OLE DB、および ADO.NET の各クライアントにアクセスするアプリケー ションを開発することができます。

Sybase Central、Open Client などのクライアント・アプリケーションが、Adaptive Server にアクセスします。

Sybase PC クライアント CD には、次のような、Windows プラットフォーム用の Software Developer's Kit (SDK) が含まれます。

- Embedded SQLTM
 - Embedded SQLTM/C (ESQL/C)
 - Embedded SQL/Cobol (ESQL/Cobol)
- XA-Library[™] ASE 分散トランザクション管理用 XA インタフェース・ライブ ラリ
- Adaptive Server Enterprise (拡張モジュール Python 版)
- その他のコネクティビティ言語モジュール
- Open ClientTM (CT-Library, DB-LibraryTM)
- Microsoft Cluster Server Resource Type for ASE
- Interactive SQL
- Sybase Central[™]
- ASE ADO.NET Data Provider
- Sybase 製 ASE OLE DB プロバイダ
- Sybase 製 ASE ODBC ドライバ
- ASE プラグイン
- QPTune
- $jConnect^{TM}$ 7.0 for JDBC
- SySAM ライセンス・ユーティリティ
- DBISQL
- SDC 管理ユーティリティ

クライアントのシステム稼働条件

PC クライアントをインストールする予定のマシンのシステム稼働条件を確認します。

型	稼働条件
製品	PC クライアント
ハードウェア	P4 1.0GHz
オペレーティング・システム	Windows Server 2008 R2、Windows Vista、Windows 7、 Windows XP

型	稼働条件
推奨される RAM 最小容量	512MB

注意: ODBC、OLE DB、または ADO.NET の各ドライバを使用している場合は、 Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 1 が Windows マシンにインストールされ ていることを確認します。インストールされていることを確認するには、[コント ロールパネル]>[プログラムの追加と削除]を選択し、.NET Framework が現在イン ストールされているプログラムのリストに表示されていることを確認します。

クライアントのインストール

PC Client CD には、いくつかのコンポーネントが含まれ、それぞれのインストーラ がパッケージされています。PC Client CD を挿入すると、メニュー・プログラムが 自動的に起動します。メニュー・プログラムでは、CD からインストールできるコ ンポーネントのリストが表示されます。1回に1つのコンポーネントをインストー ルできます。readme.txt ファイルを読んでから、製品をインストールしてくだ さい。このファイルには、各製品の概要、依存関係のリスト、最新の情報または 変更が記載されています。

警告! PC クライアント・コンポーネントが Adaptive Server のインストール中にインストールされた場合は、PC クライアント・コンポーネントを再インストールしたり、別のディレクトリにインストールしたりしないでください。

PC クライアント CD には 32 ビット版と 64 ビット版の SDK が用意されています。 32 ビット版 SDK は 32 ビット OS にインストールされ、64 ビット版 SDK は 64 ビッ ト OS にインストールされます。

お使いの 64 ビット OS のコンピュータにすでに 32 ビットの SDK/Adaptive Server が ある場合、"pcclient 32" フォルダで 32 ビット版の PC クライアント・インス トーラを実行してください。

PC クライアント・コンポーネントが提供されているので、クライアント・コン ピュータにインストールできます。 PowerDesigner[®] および InfoMaker[®] は Adaptive Server と同じコンピュータにインストールできます。

- 1. 使用しているコンピュータに各製品用に十分なディスク領域があることを確認 します。
- コンポーネントをアンロードする場合は、管理者権限を持つアカウントを使用 してログインします。
- 開いているアプリケーションやユーティリティを閉じて、メモリとシステム・ リソースを解放します。

4. [スタート]>[ファイル名を指定して実行]を選択してインストール・プログラムを起動し、次のように入力します(ここで Xは PC クライアントのインストール・ファイルをコピーしたディレクトリです)。

X:¥autorun.exe

- 5. [Client Components 15.7] を選択します。 [Welcome] ウィンドウが表示されます。
- 6. 国を選択してライセンス契約条件に同意します。
- 7. ディレクトリ・パスを入力します。以前のバージョンのサーバが格納されて いるディレクトリを指定した場合は、[インストールの更新を選択します]が表 示されるので、更新する機能を選択できます。
- 8. 新しいサーバをインストールする場合のみ、インストールの種類を選択しま す。

[標準インス トール]	多くのユーザに必要なデフォルトのコンポーネントをインス トールする。
[フル・イン ストール]	CD に収められたコンポーネントをすべてインストールする。
[カスタム・ インストー ル]	インストールするコンポーネントを選択できる。選択した他 のコンポーネントを実行するために特定のコンポーネントが 必要な場合は、それらのコンポーネントが自動的にインス トールされる。[カスタム・インストール]を選択した場合は、 インストールするコンポーネントを指定する。

- **9.** [Summary] ウィンドウには、インストーラでインストールされるすべてのコン ポーネント、必要なディスク領域、使用可能なディスク領域が表示されます。
- 10.対象ディレクトリに十分な空き領域がない場合は、使用可能領域が赤く表示されます。 [戻る] をクリックして前のウィンドウに戻って選択を変更するか、 [キャンセル]をクリックしてインストーラを終了します。

Adaptive Server のサイレント (無人) インストールの応答ファイルの作成

初回の GUI インストール中にインストール設定情報を応答ファイルに保存する と、その後 Adaptive Server のインストールをサイレント (無人) で実行することが できます。

注意: Adaptive Server バージョン 15.7 では、15.0.3 以前のバージョンで生成された 応答ファイルとの互換性をもたない再設計されたインストール・プログラムを使 用します。 これらの古いバージョンの応答ファイルは使用しないでください。代 わりに 15.7 のインストールから新しい応答ファイルを作成してください。

GUI モードまたはコンソール・モードでインストールするときに応答ファイルを 作成するには、-r コマンド・ライン引数を指定します。-r 引数を指定することで、 インストール・ウィザードのプロンプトへの応答が記録され、InstallAnywhere ウィザードの終了時に応答ファイルが作成されます。 応答ファイルは編集可能な テキスト・ファイルであり、後続のインストールで使用する前に応答を変更でき ます。サンプル応答ファイルは、 *installer image*/sample_response.txt にあります。

GUI のインストール中に - コマンド・ライン引数を指定して、応答ファイルを作成します。その際、オプションで応答ファイルの名前も指定できます。

[setupConsole.exe -r response_file_name] 各パラメータの意味は次のとおりです。

- -r コマンド・ライン引数を指定します。
- response_file_name (オプション) インストール情報を格納するファイルの絶対 パスです(¥tmp¥responsefile.txtなど)。

注意:指定したディレクトリ・パスがすでに存在している必要があります。

サイレント・モードでのクライアントのインストール

インストーラを GUI モードで実行し、応答を応答ファイルに記録した後で、ファ イルを編集して応答をカスタマイズします。 無人のサイレント・モードでインストールするには、次のコマンドを実行します。 setupConsole.exe -f responseFileName -i silent -DAGREE TO SYBASE LICENSE=true

*responseFileName*には、選択したインストール・オプションを含むファイル名の 絶対パスを入力します。

サイレント・モードでのインストール時には、次のいずれかの方法で Sybase ライ センス契約に同意します。

- このテキストをコマンド・ライン引数に含める -DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true
- 応答ファイルを編集して、プロパティ AGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true を 含める

クライアントをサイレント・モードでインストールする場合に唯一異なる点は、 GUI 画面がないことです。すべてのアクションと応答は、InstallAnywhere を使用 する場合と同じです。

警告! Sybase では、サイレント・インストールの実行時に、フォアグラウンドで 実行される setupConsole.exe 実行可能ファイルを使用することをおすすめし ます。通常の setup.exe 実行可能ファイルはバックグラウンドで実行されるた め、インストールが異常終了したという印象をユーザに与え、サイレント・イン ストールを使用して再度インストールが試行される結果になります。 複数のイン ストールを同時に実行すると、Windows レジストリが破壊され、オペレーティン グ・システムを再起動できなくなることがあります。

インストール後の使用開始にあたって

Adaptive Server、Sybase Central、Java Runtime Environment をインストール後、イン ストール状態とネットワーク接続をテストしてください。Adaptive Server は、他の Adaptive Server、Open Server アプリケーション (Backup Server など)、ネットワーク 上のクライアント・ソフトウェアと通信します。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・コールによって別のサーバと 通信できます。

Sybase 製品間で対話するには、ほかの製品がネットワーク上のどこにあるかを各 製品が認識する必要があります。 この情報は、interfaces ファイル (Windows の場合) または LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) サーバに格納されます。

- 1. [スタート] [プログラム] [Sybase] [Sybase Central 6.0.0] を選択します。
- 2. Adaptive Server ログイン・ウィンドウを表示するには、Sybase Central のメ ニュー・バーから [ツール] > [接続] を選択します。
- 3. デフォルトのユーザ ID "sa" を使用して、パスワードなしでログインします。 パスワードを変更した場合は、新しいパスワードを使用してください。
- 4. 接続先の Adaptive Server を選択します。
- 5. サーバとの接続を切断するには、[ツール]>[切断]を選択するか、接続しているサーバのアイコンを右クリックして[切断]を選択します。
- 6. Sybase Central を終了します。

LDAP 用の libtcl.cfg の設定

libtcl.cfg ファイルを使用して、LDAP サーバに接続するための LDAP サーバ 名、ポート番号、DIT ベース、ユーザ名、およびパスワードを指定します。

LDAP サーバが libtcl.cfg ファイルで指定されている場合は、LDAP サーバか らのみサーバ情報にアクセスできます。 Adaptive Server は interfaces ファイル を無視します。起動時に-iオプションを使用する Open Client および Open Server ア プリケーションは、libtcl.cfg ファイルを無視して interfaces ファイルを使 用します。詳細については、使用しているプラットフォームの『Adaptive Server 設定ガイド』を参照してください。

- 1. ディレクトリ・サービスを使用するように libtcl.cfg ファイルを設定しま す。標準的な ASCII テキスト・エディタを使用して、次のように修正します。
 - [DIRECTORY] エントリの下の libtcl.cfg ファイルにある LDAP URL 行の行頭から、コメント・マーカのセミコロン (;) を削除します。

 [DIRECTORY] エントリに LDAP URL を追加します。 サポートされている LDAP URL 値については、『設定ガイド』を参照してください。

32 ビットの LDAP ドライバで必要最低限の定義を行った場合、libtcl.cfg ファイルは、次のフォーマットとなります。 [DIRECTORY]

ldap=libsybdldap.dll

ファイルのフォーマットは Windows の 32 ビット版と 64 ビット版の LDAP ドラ イバの両方に共通です。

警告! LDAP URL は、1 行で記述してください。

```
ldap=libsybdldap.dll
ldap://host:port/ditbase??scope??
bindname=username?password
```

例 (複数行になっているのは読みやすくするためのみ):

```
[DIRECTORY]
ldap=libsybdldap.dll
ldap://huey:11389/dc=sybase,dc=com??one??
bindname=cn=Manager,dc=sybase,dc=com?secret
```

注意: Windows x64 では、.dll ファイルは libsybdldap64.dll と呼ばれます。

 必要なサード・パーティ・ライブラリが、適切な環境変数で指定されていることを確認します。 Netscape LDAP SDK ライブラリは、%SYBASE%¥ %SYBASE_OCS%¥d11にあります。

Windows の PATH 環境変数に、このディレクトリを指定する必要があります。

ディレクトリ・サービスへのサーバの追加

dsedit ディレクトリ・サービス・エディタ・ユーティリティを使用して、サーバ をディレクトリ・サービスに追加します。

- 1. Windows で、[スタート]>[プログラム]>[Sybase]>[コネクティビティ]>[Open Client ディレクトリ・サービス・エディタ]を選択します。
- 2. サーバの一覧から [LDAP] を選択して、[OK] をクリックします。
- 3. [新しいサーバ・エントリを追加する]をクリックします。
- 4. 次のように入力します。
 - サーバ名 必須。
 - (オプション)セキュリティ・メカニズム-セキュリティ・メカニズムOIDの 一覧は、%SYBASE%¥ini¥objectid.datにあります。
- 5. [新しいネットワーク・トランスポートを追加する] をクリックします。

- 1. トランスポート・タイプの選択
- 2. ホスト名の入力
- 3. ポート番号の入力
- 6. [OK] を 2 回クリックして、dsedit ユーティリティを終了します。

interfaces ファイルへのサーバの追加

sql.iniファイルを使用して Sybase サーバにアクセスするには、各サーバがクラ イアント・コンピュータの sql.ini ファイルに記載されている必要があります。

注意: Windows Directory Replication を使用して、sql.iniを複数のロケーション に複写できます。詳細については、Microsoftのマニュアルを参照してください。 レジストリに格納されているディレクトリ・サービ<u>スを使用することもできます。</u>

クライアント・コンピュータ上での dsedit の使用については、『Open Client/Server 設定ガイド デスクトップ・プラットフォーム版』および『Open Client/Server プロ グラマーズ・ガイド補足 デスクトップ・プラットフォーム版』を参照してくださ い。

- Windowsの[スタート]メニューから[プログラム]-[Sybase]-[コネクティビティ]
 [Open Client ディレクトリ・サービス・エディタ]を選択します。
- 2. 最初のウィンドウで [OK] をクリックして、[Interfaces ドライバ] ウィンドウを 開きます。
- 3. メニューから [サーバ・オブジェクト] を選択し、[追加] をクリックします。
- 4. エントリを作成するサーバの名前を入力します。 [OK] をクリックします。
- 5. [属性] カラムで、先ほど追加したサーバ・アドレス・ローをダブルクリックします。
- 6. [Protocol Network Address] で [追加] をクリックします。
- 7. [ネットワーク・アドレス] ボックスに、ポート番号とともにサーバ名または IP アドレスを入力できます。 次に例を示します。

machine_name, 4100

構文の説明は次のとおりです。

- machine_name-コンピュータの名前
- 4100 クライアントからの応答を「受信」するためにサーバが使用する ポート番号

注意: Windows では、TCP 方式の接続情報も使用できます。

```
[SERVER]
MASTER=NLWNSCK, huey, 2222
QUERY=NLWNSCK, huey, 2222
```

または [SERVER] MASTER=TCP,huey,2222 QUERY=TCP,huey,2222

推奨するフォーマットは、TCPと host_name および port_numberをスペースで区 切るフォーマットです。これは、すべてのプラットフォームでサポートされて いるためです。 interfaces ファイルは、標準的な ASCII テキスト・エディ 夕を使用して編集できます。

8. マシンの IP アドレスを探すには、ipconfig を使用します。

PC クライアントのアンインストール

Windows マシンから PC クライアントをアンインストールするには、2 つの方法の いずれかを選択します。

インストーラが行ったアクションは、アンインストール・プロセスで削除されま す。インストール後に作成されたレジストリ・エントリやファイルは削除されな いので、インストール・プロセスの完了後に手動で削除する必要があります。 Windows マシンから PC クライアントをアンインストールするには

- 次を実行します。
 %SYBASE%¥sybuninstall¥PCClient¥uninstall.exe
- [コントロールパネル]>[プログラムの追加と削除]を使用します。

システム管理者パスワードの設定

Sybase ソフトウェアをインストールすると、"sa" と呼ばれるユーザ・アカウント が、Sybase システム管理者用に作成されます。 "sa" を使用してログインしたユー ザは、*master*データベースを含む Adaptive Server上のすべてのデータベースを、フ ル・アクセスで使用できます。

新しくインストールした直後は、"sa" アカウントにはパスワードが設定されてい ません。パスワードのデフォルト値が NULL のためです。 運用環境では、Sybase システム管理者は必ずデフォルト以外のパスワードを使用してください。 Sybase システム管理者は、Adaptive Server に "sa" としてログインし、パスワードを設定し てください。

Sybase システム管理者は、Adaptive Server に "sa" としてログインし、パスワードを 設定してください。

%SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥bin¥isql -Usa -P -Sserver_name 1> sp_password null, new_password 2> go

構文の説明は次のとおりです。

- デフォルトのパスワードは null。
- new_passwordは、"sa"アカウントに割り当てるパスワード。

セキュリティを最大限に確保するため、文字と数字を組み合わせた6文字以上の パスワードを作成することをおすすめします。

サンプル・データベースのインストール

サンプル・データベースには、Adaptive Serverの使用方法の説明を目的とする架空の情報が含まれています。

注意: サンプル・データベースはトレーニング用としてのみ提供されています。 Adaptive Server の運用環境にはインストールしないでください。

- instpbs2 pubs2 サンプル・データベースをインストールする。このデータ ベースには、パブリッシング操作を表わすデータが格納されている。サーバ 接続のテストや Transact-SQL の学習に、このデータベースを使用する。 Adaptive Server のマニュアルに掲載されている例のほとんどでは、pubs2 デー タベースに問い合わせている。
- instpbs3 pubs3 サンプル・データベースをインストールする。このデータ ベースは、pubs2 を更新したもので、参照整合性を使用している。また、 テーブルも pubs2 で使用されているテーブルと若干異なる。Adaptive Server の マニュアルでは、例の中で pubs3 データベースも使用している。
- instpix2 pubs2 データベースとともに使用する *image* データをインストー ルする。

注意: image データを含めた pubs2 データベースを完全にインストールする には、master デバイスのサイズに最低でも 30MB を指定します。

instpbs2スクリプトを実行した後に、instpix2を実行してください。

サンプル・データベースのデフォルト・デバイス

Adaptive Server をインストールすると、英語のサンプル・データベース、その他の 言語のサンプル・データベースをインストールするためのスクリプト、英語の pubs2 サンプル・データベースに関連する image データが含まれます。

これらのスクリプトは、%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scriptsにあります。

master デバイスのステータスの変更や別のデフォルト・デバイスの指定を行う ために **sp_diskdefault** を使用していない場合は、サンプル・データベースは master デバイスにインストールされます。ただし、本来はシステム・テーブル に使用すべき貴重な領域が使用されるので、この設定は使用しないことをおすす めします。サンプル・データベースごとに、データベース・デバイス上に、2K サーバでは 3MB の領域、4K、6K、8K、16K のサーバでは 3MB の倍数の領域が必 要です。

必要に応じてテキスト・エディタを使用してスクリプトを編集し、master デバ イス以外のデフォルト・デバイスを指定するか、sp diskdefaultを使用します。 『リファレンス・マニュアル:プロシージャ』の「sp diskdefault」を参照してくだ さい。

<u>データベース・スクリプトの実行</u> データベース・スクリプトを実行する方法について説明します。

注意: image データは 10MB を必要とします。6つのピクチャで構成され、PICT、 TIFF、Sun raster の各ファイル・フォーマットが2つずつあります。 image データ 型の使用時やテスト時のみ installpix2 スクリプトを実行してください。 Svbase では image データを表示するツールを用意していません。 イメージをデー タベースから抽出したら、適切なウィンドウ・グラフィック・ツールを使用して そのイメージを表示してください。

これらのスクリプトを実行する場合の詳細については、『設定ガイド』を参照し てください。

- 1. Adaptive Server を起動します。
- 2. instpbs2 と instpbs3 のオリジナル・スクリプトのコピーを作成します。 編集したスクリプトに問題が発生したときのために、コピーにアクセスできる ようにしておいてください。
- 3. 必要に応じてテキスト・エディタを使用してスクリプトを編集し、master デ バイス以外のデフォルト・デバイスを指定するか、sp diskdefaultを使用しま す。
- 4. %SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts にある Adaptive Server スクリプト・ ディレクトリに移動し、スクリプトを実行します。
- 5. isql を使用して Adaptive Server にログインし、スクリプトを実行します。 isql -Usa -P***** -Sserver_name -iscript name

各パラメータの意味は、次のとおりです。

- server name データベースの宛先サーバを示します。
- script_name-実行するスクリプトのフル・パスおよびファイル名です。

たとえば、pubs2を VIOLIN というサーバにインストールするには、次のよう に入力します。

isgl -Usa -P***** -SVIOLIN -i %SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts ¥instpbs2

6. pubs2 に関連付けられた image データをインストールするには、次のように入 力します。

%SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥ isgl -Usa -Ppassword -Sservername -i%SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts¥instpix2

pubs3 データベースでは、image データを使用しません。

interpubs データベースのインストール

interpubsは、pubs2に類似したデータベースで、フランス語とドイツ語のデータが 入っています。

前提条件

オリジナル installintpubs スクリプトのコピーを作成します。 編集したスク リプトに問題が発生したときは、このコピーを使用します。

手順

interpubs データベースは 8 ビット文字を含んでいて、ISO 8859-1 (iso 1)、ISO 8859-15 (iso 15)、Roman8、または Roman9 (HP-UX 用) 文字セットを使用した、 Adaptive Server インストール環境で使用できます。 フランス語とドイツ語を正し く表示するには、8ビット文字を表示するように端末を設定してください。

- 1. iso 1、iso 15、Roman8、Roman9 または UTF-8 が、デフォルト文字セットか追 加文字セットとしてインストールされていることを確認してください。
- 2. interpubs データベースを保管するデバイスのタイプ (ロー・パーティショ ン、論理ボリューム、オペレーティング・システム・ファイルなど)とロケー ションを決定します。この情報はあとで必要になります。
- 3. 必要に応じてテキスト・エディタを使用してスクリプトを編集し、master デ バイス以外のデフォルト・デバイスを指定するか、sp diskdefault を使用しま す。
- 4. -Jフラグを使ってスクリプトを実行し、データベースが正しい文字セットでイ ンストールされたことを確認します。

isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jiso 1 ¥ -i %SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts¥iso 1

jpubs データベースのインストール jpubs データベースをインストールする方法について説明します。

注意:使用しているサーバに日本語モジュールをインストールした場合、スクリ プト・ファイルには ipubs データベースをインストールするための

install jpubs スクリプトが含まれています。 jpubs は pubs2 と同じような データベースで、日本語データが含まれています。 install jpubs は、EUC-JIS (eucjis)、UTF-8 (utf8)、またはシフト JIS (sjis)の文字セットを使用します。

- 1. 端末を8ビット文字表示に設定します。
- EUC-JIS、シフト JIS、または UTF-8 の文字セットが、Adaptive Server のデフォ ルト文字セットまたは追加文字セットとしてインストールされていることを確 認します。
- jpubs データベースを保管するデバイスのタイプ(ロー・パーティション、論 理ボリューム、オペレーティング・システム・ファイルなど)とロケーション を決定します。この情報はあとで必要になります。
- オリジナル install jpubs スクリプトのコピーを作成します。編集したスク リプトに問題が発生したときのために、コピーにアクセスできるようにしてお いてください。
- 5. 必要に応じてテキスト・エディタを使用してスクリプトを編集し、master デバイス以外のデフォルト・デバイスを指定するか、sp_diskdefault を使用します。
- 6. -J フラグを使って install jpubs スクリプトを実行し、データベースが正し い文字セットでインストールされたことを確認します。

isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jeucjis ¥
 -i %SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts¥eucjis¥installjpubs

または

isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jsjis ¥
-i %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scripts¥sjis¥installjpubs

isql の -J オプションの詳細については、『ユーティリティ・ガイド』を参照し てください。

サンプル・データベースの管理

サンプル・データベースには guest ユーザ・オプションが登録されていて、guest ユーザとしてアクセスすれば、認証されたユーザはそのデータベースにアクセス できます。 guest ユーザには、ユーザ・テーブルの select や insert、update、delete など幅広い権限が与えられています。

サンプル・データベースには guest ユーザ・オプションが登録されていて、guest ユーザとしてアクセスすれば、認証されたユーザはそのデータベースにアクセス できます。 guest ユーザには、ユーザ・テーブルの select や insert、update、delete など幅広い権限が与えられています。 運用システムのユーザ・データベースから "guest" ユーザ・オプションを削除することをおすすめします。 guest ユーザの詳細 と guest パーミッションの一覧については、『システム管理ガイド』を参照してく ださい。

- 1. 十分な領域があれば、各新規ユーザにサンプル・データベースのクリーン・コ ピーを与えて、他のユーザが行った変更による混乱を避けてください。
- **2.** 空き領域の問題がある場合は、begin transaction コマンドを発行してからサン プル・データベースを更新するように、ユーザに指示を与えてください。
- **3.** こうすると、サンプル・データベースの更新が終わった後で、rollback transaction コマンドを発行して変更を元に戻すように、ユーザに指示を与えて ください。

Adaptive Server のアップグレード

Adaptive Server 15.7 にアップグレードできるのは、Adaptive Server バージョン 15.x 以降からのみです (15.0.1 Cluster Edition と 15.0.3 Cluster Edition を除く)。

次のバージョンであれば、このバージョンの Adaptive Server にアップグレードできます。

- Adaptive Server バージョン 15.x 以降 (Cluster Edition の 15.0.1 または 15.0.3 を除く) – バージョン 15.7 をそれより前の 15.x バージョンの上にインストールする場合 は、「バイナリ・オーバレイを使用した Adaptive Server のインストール (28 ページ)」を参照してください。
- Adaptive Server 12.5.x 12.5.4 以前の Adaptive Server からアップグレードする場合は、データベースが常駐するノードと同じノードからアップグレード・シーケンスを実行します。

32 ビット・バージョンから 64 ビット・バージョンにアップグレードできますが、 その逆は実行できません。

次のバージョンから、このバージョンの Adaptive Server にアップグレードすることはできません。

- Adaptive Server $\cancel{N} \cancel{\Im} \exists \ \cancel{2} 12.5.3a$
- Adaptive Server バージョン 12.0.x 以前 バージョン 12.5.4 にアップグレードしてからバージョン 15.7 にアップグレードすることをおすすめします。

サーバに複写データベースがある場合は、『Replication Server 設定ガイド』を参照 してから、アップグレード前の作業を開始してください。

同じページ・サイズ間のアップグレードだけがサポートされます。 sybmigrate を 使用して、スキーマを再作成し、別のページ・サイズにデータをロードします。 sybmigrate については、『ユーティリティ・ガイド』を参照してください。

Adaptive Server バージョン 15.7 には既存のアプリケーションに影響する可能性の ある新しいシステム・カタログと既存の変更されたシステム・カタログが含まれ ています。 完全なリストについては、『Adaptive Server Enterprise 新機能ガイド』 を参照してください。

Adaptive Server 15.7 を使い続けることが確定するまでは、バージョン 15.7 の新機能を使用しないことをおすすめします。

コンポーネント統合サービスに関するアップグレードの注意 事項

ローカルとリモートの両方のサーバで同じ Adaptive Server バージョン 15.x が実行 されており、両方のサーバをバージョン 15.7 にアップグレードする場合は、ロー カル・サーバを最初にアップグレードします。 片方のサーバのみをアップグレー ドする場合も、ローカル・サーバをアップグレードしてください。

Sybase としては、以前のバージョンの Adaptive Server 上で実行されているコン ポーネント統合サービスが後のバージョンに接続できることを保証しません。 以 前のバージョンの Adaptive Server によってプロキシ・テーブルが後のバージョン にマップされており、かつ以前のバージョンでは使用できない機能がリモート・ テーブルで使用されている場合、エラーが発生することがあります。

Sybase では、Adaptive Serverの各バージョンについて、コンポーネント統合サービスを通じた旧リリースとの接続を確認しています。 コンポーネント統合サービス は以前のバージョンの Adaptive Server に接続できることがテストされ、保証され ています。

アップグレードの準備

アップグレードする前に、preupgrade ユーティリティを実行します。 アップグレードを実行するには、システム管理者権限を持っている必要があります。

preupgrade および **upgrade** ユーティリティを実行する実行可能ファイルは、 SyConfig (syconfig.exe を使用して起動するグラフィカル・ユーザ・インタ フェース (GUI) アプリケーション) および SyBatch (sybatch.exe を使用して起動 するコマンドライン・ユーティリティ) です。

注意: 32 ビットのサーバから 64 ビットのサーバにアップグレードする場合は、sybatch.exe を使用します。

新しいバージョンには、それぞれパラメータ、コマンド、予約語などを使用する 機能が用意されています。preupgrade は、古いサーバのアップグレードの準備と して、アップグレードに必要なすべてのディレクトリと設定が正しいことを確認 します。preupgrade を実行するときは、サーバを手動で停止して起動します。 syconfig.exe アップグレード・ユーティリティを実行する前にサーバを起動してお く必要はありません。必要な場合は、ユーティリティによってサーバが起動され ます。

アップグレード前のバージョン:

- sybsystemdb にキャッシュ・バインドがあるバージョン 12.5.3 からアップグレードしている場合 ユーザ定義キャッシュにバインドされた sybsystemdbのキャッシュ・バインドを削除してから、preupgrade を実行してください。
- 12.5.3~15.xのバージョンからアップグレードしている場合 Adaptive Server 15.7インストール・ディレクトリから、 %SYBASE%¥%SYBASE_ASE% ¥upgrade にある preupgrade ユーティリティを使用して古いサーバに対す るアップグレード前のチェックを実行します。
- プロシージャを初めて実行する前に、オブジェクトを手動で削除してください。アップグレード後にサーバを初めて実行したときに、syscommentsのテキストからプロシージャが内部的に再構築されます。既存のオブジェクトを削除して再作成するコードがプロシージャに含まれている場合、このプロシージャは正しく実行されない可能性があります。

アップグレード前の作業の実行

アップグレードを確実に成功させるためには、アップグレード前の作業の説明を よく読んで、必要に応じて実行してください。 古いサーバの設定によっては、 アップグレード前の作業を一部省略できます。

前提条件

Adaptive Server からアップグレードする場合

- サーバをアップグレードするには、マスタ・ファイルとシステム・プロシージャ・ファイルが必要です。デフォルトで、master(master.dat)およびシステム・プロシージャ・デバイス(sybsytemprocs.dat)のファイルは %SYBASE%¥dataディレクトリにインストールされます。
- 前にインストールしたバージョンのサーバを起動しておく必要があります。 Backup Server、Historical Server、XP Server をアップグレードする場合は、これらのサーバを起動しておかないでください。

手順

- 1. 以前の Adaptive Server を停止します。
- 2. システムにインストールされている前のバージョンとは別のディレクトリに Adaptive Server 15.7 をインストールします。
- 3. システムとアップグレードの要件を確認します。
- 4. TEMP 環境変数が指しているディレクトリが存在するか確認します。インス トール・プログラムでは、このディレクトリを使用してインストール中に一時 的にファイルに書き込みます。このディレクトリは TEMP 環境変数を通じて検 索されます。

- 5. Adaptive Server 12.5.4 からアップグレードする場合は、syconfig.exe を実行します。
 - a) [Adaptive Server のアップグレード] を選択します。
 - b) サーバ名を選択します。
 - c) サーバにログインします。
 - d) [コマンド・ライン] を選択して、-T7841 を追加します。

IPv4 環境で Adaptive Server バージョン 12.5.4 を現在の Adaptive Server にアッ プグレードする場合、-T7841 オプションは必要ありません。

- e)変更内容を保存します。
- 6. アップグレードするすべてのストアド・プロシージャのテキストが syscomments で使用可能であることを、次のいずれかの方法で確認します。
 - テキストを含むプロシージャを再インストールします。
 - アップグレード後にプロシージャを削除して、再インストールします。

この手順では、ストアド・プロシージャに隠れたテキストや不要なテキストが ないか調べることができます。

- Adaptive Server の以前のバージョンにダウングレードする必要が生じた場合の ために、パスワードが古いアルゴリズムと新しいアルゴリズムを使用して暗号 化されるようにするには、'allow password downgrade' パスワード・ポリシー・ オプションを1に設定します。
- 8. 予約語では、引用符で囲まれた識別子が使用されることを確認します。
- 9. ユーザがログオフしていることを確認します。
- 10. dbcc を使ってデータベースの整合性をチェックします。
- 11. データベースをバックアップします。
- 12.トランザクション・ログをダンプします。
- 13.master データベースが "sa" ユーザのデフォルト・データベースになっている ことを確認します。
- **14. preupgrade** ユーティリティを使用してデータベースとデバイスをアップグレード用に準備します。
 - a) sybsystemdb データベースがない場合は作成します。
 - b) sp_configure 'auditing', 0 を実行して、監査を無効にします。
 - c) Job Scheduler が有効になっている場合は、%OLDSYBASE%¥
 %OLDSYBASE_OCS¥ini¥libtcl.cfgを%SYBASE%¥%SYBASE_OCS¥ini ¥libtcl.cfgにコピーしてWindowsプラットフォームのパスを詳細に指 定してから、Job Schedulerを無効にします。
 - d) **sp_displayaudit** を使用して、15.7 以前の Adaptive Server の現在の監査設定を 入手します。保存されたこの情報は、インストールを完了した後で監査を

再度有効にするために使用します。 「監査の再有効化」 (65 ページ)を参照してください。

- e) ディスク・ミラーリングを無効にします。
- f) SYBASE 環境変数が、インストールした新しいサーバ・ソフトウェア・ ファイルのロケーションを指していることを確認します。

OLDSYBASE、OLDSYBASE_ASE、およびOLDSYBASE_OCSの各環境変数 を、アップグレードするサーバのロケーションを指すように設定すると、 syconfig.exe の実行時にこのパスを入力する必要がありません。

preupgrade ユーティリティによって報告された問題点を解決します。

問題がなく、古いサーバのアップグレードの準備ができている場合は、 preupgrade ユーティリティがエラーなしを報告すると、syconfig.exe によって アップグレード・プロセスが自動的に開始されます。

設定パラメータがデフォルトに設定されていないことについて Adaptive Server で発行される警告は、情報提供のためにのみ表示されるため、すべて無視して も安全です。

- **15.** プロシージャのキャッシュ・サイズが、デフォルトのプロシージャのキャッシュ・サイズの 150% 以上か、あるいは 53,248 ~ 2,147,483,647 2K ページの範囲内かを確認します。
- **16.**以前のサーバ・バージョンから対応する Adaptive Server 15.x のインストール・ ロケーションに次のファイルをコピーします。
 - %SYBASE%¥ini¥sql.ini
 - *SYBASE*¥SYBASE_ASE¥servername.cfg-ここで、servernameは使用 しているサーバ名です。
 - %SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥ini directory
 - %SYBASE%¥ini¥libtcl.cfg
- **17.** データベース機能で Java を有効にした場合は、sybpcidb データベースを作成し、インストール時に機能を無効にしてください。
- 18. sysconfig.exe ファイルは、名前付きパイプ・ディレクトリ・サービスを使用する Adaptive Server に接続できません。 interfaces ファイルから名前付き パイプ・ディレクトリ・サービスを削除します。
- **19.** SYBASE.[csh, sh, env] ファイルを source コマンドで実行し、環境変数を 設定します。

警告!環境変数スクリプトは2回以上実行しないでください。

20. OLDSYBASE_ASE 変数を、古いサーバに適した SYBASE_ASE に設定します。 たとえば、12.5 からアップグレードしている場合は、ASE-12_5 に設定しま す。 Sybase では、OLDSYBASE、および OLDSYBASE_OCS 環境変数が Adaptive Server の古いバージョンを指し示すようにさらに設定し、アップグレードの実 行時にアップグレード・ユーティリティによって自動的に正しい情報が入力 フィールドに入力されるようにすることをおすすめします。

<u>アップグレード中のシステム・テーブルとストアド・プロシージャの変</u> 更

新規および変更されたテーブルを含めるために syscomments を削除して作り直 します。

syscomments システム・テーブルからテキストを削除した場合は、そのストア ド・プロシージャを削除して作り直し、そのテキストを再び追加します。 Sybase ではテキストを削除するよりは、sp_hidetext ストアド・プロシージャを使用して テキストを隠すようおすすめしています。

システム・ストアド・プロシージャを変更してその名前を変更しなかった場合、 Adaptive Server をアップグレードする前にそれらをバックアップしてください。 変更されたプロシージャは、アップグレード中にデフォルト・バージョンで上書 きされます。

予約語

予約語とは SQL 構文の要素で、コマンドの一部として使用されると特別な意味を 持つものです。

コマンド構文の一部である単語は、二重引用符で囲まないかぎり、Transact-SQL で識別子として使用することはできません。 Adaptive Server をアップグレードす る場合、ユーザ・データベース内の識別子が新しい予約語と一致すると、その識 別子を使用するクエリ、ストアド・プロシージャ、またはアプリケーションを実 行したときにエラーが発生します。

注意:予約語と同じ名前のユーザ・データベースがある場合は、アップグレード前に、sp_renamedbを使用して名前を変更しておく必要があります。

オブジェクト名を変更した場合は、そのオブジェクトを参照しているアプリケー ションとストアド・プロシージャも変更してください。オブジェクト名の競合が あっても、アップグレード・プロセスの完了が妨げられることはありません。た だし重複しているオブジェクト名を参照するアプリケーションは、アップグレー ド後は動作しません。予約語を使用するオブジェクト名はすべて変更してください。

アップグレード前の作業として、syconfig.exe または sybatch.exe を使用し て予約語チェックを実行できます。 予約語の完全なリストについては、『リファ レンス・マニュアル』を参照してください。 予約語チェックの実行

古い Adaptive Server で予約語チェックを実行します。

sqlupgraderes を使用して Adaptive Server を非対話型でアップグレードする場合で も、対話型 sqlupgrade ユーティリティを実行して予約語のチェックや、その他の 潜在的なアップグレード適格性問題がないか確認できます。問題がない場合は、 アップグレードを続行できます。

sqlupgrade および sqlupgraderes のいずれを使用しても、新しい予約語と sp_checkreswords システム・プロシージャが自動的にインストールされます。こ のストアド・プロシージャは、既存のデータベース内に新しいデータベースの予 約語と競合する識別子がないか検出して表示します。 sp_checkreswords は、アッ プグレード前の作業中にいつでも使用できます。

注意: 古いバージョンの sp_checkreswords には予約語の最新のリストが含まれていないため、これを使用して予約語を確認しないでください。

Server Config ユーティリティは、**sp_checkreswords** をインストールし、アップグ レード中に予約語をチェックします。Server Config では、競合の数のみ表示され、 予約語と競合する識別子の名前またはロケーションは表示されません。 Server Config は必ず、Adaptive Server のデータベースごとに1つの予約語競合を検 出します。これは、Adaptive Server 内の sysobjects テーブルでは、各テーブ ル・エントリを伴う予約語が1つずつ挿入されるからです。これらの競合は、 アップグレード・プロセスに悪影響を及ぼさないため、解決する必要はありませ ん。

予約語の競合への対処

予約語であるデータベース名をすべて変更します。

- **1.** sp_dboption を使用して、データベースをシングルユーザ・モードに設定して から、sp_renamedb を実行して新しい名前を指定します。
- 2. その他の識別子が予約語になっている場合は、次の方法で変更します。
 - sp_rename を使用して、アップグレード前またはアップグレード後にオブ ジェクト名を変更する。
 - 識別子を引用符で囲む。
 - 識別子を角カッコで囲む。次に例を示します。
 create table [table] ([int] int, [another int] int)
- master データベースとそれぞれのユーザ・データベースで sp_checkreswords を実行して、競合する識別子の名前と場所を表示します。
 sp_dboption、sp_rename、および sp_checkreswords の詳細については、『リ ファレンス・マニュアル:プロシージャ』を参照してください。

引用符付き識別子

予約語の競合を避けるには、サーバ上のすべてのユーザが、予約語が含まれてい るすべてのストアド・プロシージャとクエリで quoted_identifier オプションを呼び 出す必要があります。

予約語を含むプロシージャとクエリで set コマンドの quoted_identifier オプション を呼び出すには、識別子である予約語を二重引用符で囲みます。 set

quoted_identifier オプションは、二重引用符で囲まれた文字列をすべて識別子として処理するように Adaptive Server に指示します。

データベースとデバイスの準備

アップグレード・プロセスを開始する前に、アップグレードに十分な空き領域が あることを確認します。

 アップグレードを完了するために必要な空き領域は、アップグレードするカタ ログ中で最も大きなもののサイズを2倍し、その値に約10%の領域を追加して 計算します。たとえば、いずれかのデータベースにストアド・プロシージャ またはコンパイル済みオブジェクトが多数ある場合、syscommentsシステム・ テーブルと sysproceduresシステム・テーブルはより多くの領域を必要としま す。

Sybase では、システム・カタログをスキャンしてこの計算を自動的に実行する preupgrade ユーティリティを使用することをおすすめします。

- 2. 使用しているものに応じて次のようにします。
 - 2フェーズ・コミットまたは分散トランザクション管理 (DTM) アプリケーションを使用していない場合は、最小サイズ 4MB の sybsystemdb を作成します (まだ存在していない場合)。
 - 2フェーズ・コミットまたは DTM を使用している場合は、次のどちらかを 行います。
 - アップグレード用に最小サイズの sybsystemdb を作成し、後でサイズ を大きくする。
 - 使用目的に応じて、5~20MBの sybsystemdb を作成する。データ ベースの約 25% をデータ格納領域とし、約 75% をログ格納領域とする。
- 3. sybsystemdb データベースがない場合は、作成します。 2K 論理ページ・サ イズを使用しているサーバには少なくとも 4MB の sybsystemdb が必要で す。 さらに大きな論理ページ・サイズを使用しているサーバには少なくとも model データベースと同じ大きさの sybsystemdb が必要です。

```
1> create database sybsystemdb on default = '4M'
```

```
2> go
1> use sybsystemdb
```

2 > go

54

```
1> sp_create_syscoordinations
2> go
```

Adaptive Server は、このデータベースを使用してトランザクションの追跡とリ カバリを行います。 2 フェーズ・コミットおよび DTM を使用するアプリケー ションによっても使用されます。

- 4. sybsystemprocs データベースが十分な大きさであることを確認します。 アップグレードする場合、sybsystemprocsのデフォルトのサイズは 124MB で す。または、既存の sybsystemprocs データベースと、アップグレードの対 象となる最大サイズのカタログを格納できる十分な空き領域を確保し、アップ グレード時の変更内容のロギングに使用する 10% の領域を追加します。ユー ザ定義のストアド・プロシージャを追加する場合は、さらに多くの領域が必要 です。
- 5. データベースで Java を使用する場合、preupgrade ユーティリティでは sp_configure "enable java" が1に設定されていることを検出し、サーバのアップ グレード前に PCI を有効にして sybpcidb を設定するようにユーザに求めます。
- 6. デフォルトのデータベースのサイズを大きくします。
 - a) alter database を使用して、master データベースのサイズを大きくします。
 次に例を示します。
 1> alter database tempdb on master=x
 2> go

```
1> alter database model on master=x 2> go
```

ここで、xは追加する領域のメガバイト数です。

テンポラリ・データベースと model データベースごとにこのプロセスを繰り返します。その際、model がプロセス内のいずれの場所でも tempdb より大きくならないようにします。

- b) sp_helpdb を使用して、サイズを増加する各システム・データベースのサイ ズを確認します。
- c) **sp_configure** を使用して **preupgrade** ユーティリティで示される値を更新しま す。

次の例では、Adaptive Server ですべてのユーザが使用できるロックの数を 6,000 に更新します。

sp_configure "number of locks", 6000

sysprocsdev デバイス

Sybase システム・プロシージャは、sysprocsdev デバイスに格納されている sybsystemprocs データベースに格納されます。 場合によっては、Adaptive Server をアップグレードする前に sysprocsdev のサイズを大きくする必要がありま す。 sybsystemprocs データベースが十分な大きさであることを確認します。アッ プグレードするには、サイズを 140MB より大きくします。または、既存の sybsystemprocs データベース、およびアップグレードの対象となる最大サイズ のカタログを格納できる十分な空き領域を確保し、その最大カタログ・サイズの 10% の領域をさらに追加します。追加する 10% の領域は、アップグレード時の変 更内容のロギングに使用します。

ユーザ定義のストアド・プロシージャを追加する場合は、さらに多くの領域が必 要です。

sybsystemprocs データベースがこれらの要件を満たしておらず、データベース を必要なサイズにまで大きくするための領域がデバイス上に十分にある場合は、 alter database コマンドを使用してデータベース・サイズを大きくしてください。

sp_helpdb を使用して、sybsystemprocs データベースのサイズを調べます。

1> sp_helpdb sybsystemprocs
2> go

sp_helpdevice を使用して、デバイスのサイズを決定します。

1> sp_helpdevice sysprocdev
2> go

*db_size*の設定が必要な最小値よりも小さい場合は、sysprocdevのサイズを大きくします。

sybsystemprocs データベースのサイズの増大

現在の sybsystemprocs データベースで使用可能な領域が必要な領域の最小サイズ に満たない場合は、十分な領域を持った新しいデータベースを作成します。

前提条件

古いデータベースの最新のバックアップがない場合は、ここで作成します。

手順

古いデータベースとデバイスを削除して新しい sysprocsdev デバイスを作成す ることはできますが、古いデータベースとデバイスはそのままにして、追加のメ モリを確保できる十分な大きさのデバイスを新しく追加し、sybsystemprocsを そのデバイス上に変更することをおすすめします。

 isql で alter database を使用して sybsystemprocs データベースのサイズを増 やします。 次に例を示します。

```
1> use master
2> go
1> alter database sybsystemprocs on sysprocsdev=40
2> go
```

この例では、"sysprocsdev" は既存のシステム・プロシージャ・デバイスの論理 名で、40 は追加する領域のメガバイト数です。 システム・プロシージャ・デ バイスが小さすぎる場合、sybsystemprocs データベースのサイズを増やそ うとすると、次のようなメッセージが表示されることがあります。 Could not find enough space on disks to extend database sybsystemprocs

別のデバイス上に使用可能な領域がある場合は、そのデバイスまで sybsystemprocsを拡張するか、十分な大きさの別のデバイスを初期化しま す。

Adaptive Server が sybsystemprocs に十分な領域を割り付けたかどうかを確認します。

1> sp_helpdb sybsystemprocs
2> go

データベースが、sybsystemprocsのサイズの増加に対応できるだけの十分な大きさ を持つ場合は、引き続きその他のアップグレード前の作業を行ってください。

システム・プロシージャ用のデバイス容量とデータベース容量を増やす

サイズを大きくした sybsystemprocs データベースがシステム・プロシージャ・デ バイスに入りきらない場合は、デバイスのサイズを大きくして、新しいデータ ベースを作成します。

この手順には、データベースの削除が含まれます。 drop database の詳細について は、『リファレンス・マニュアル』を参照してください。

警告! この手順を実行すると、そのサイトで作成したストアド・プロシージャが すべて削除されます。開始する前に、defncopy ユーティリティを使用してローカ ル・ストアド・プロシージャを保存します。『ユーティリティ・ガイド』を参照 してください。

1. 削除する必要があるデバイスを決定します。

```
select d.name, d.phyname
from sysdevices d, sysusages u
where u.vstart between d.low and d.high
and u.dbid = db_id("sybsystemprocs")
and d.status & 2 = 2
and not exists (select vstart
from sysusages u2
where u2.dbid != u.dbid
and u2.vstart between d.low and d.high)
```

ただし、

- d.name-sysdevicesから削除するデバイスの一覧。
- d.phyname コンピュータから削除するファイルの一覧。

このクエリ内の **not exists** 句は、sybsystemprocs やほかのデータベースで使用されるデバイスを除外します。

以降の手順で使用するデバイスの名前を記録します。

警告! sybsystemprocs 以外のデータベースが使用しているデバイスを削除 しないでください。データベースが破壊されます。

2. sybsystemprocs を削除します。

```
1> use master
2> go
1> drop database sybsystemprocs
2> go
```

注意: 15.x より古いバージョンの Adaptive Server Enterprise では、手順2で sysdevices を使用して vstart を含む仮想ページの高低範囲を持つデバイス を突き止めます。

バージョン 15.x では、手順1 で取得された *dbid* に一致する *vdevno* を sysusages から選択します。

3. デバイスを削除します。

```
1> sp_configure "allow updates", 1
2> go
1> delete sysdevices
   where name in ("devname1", "devname2", ...)
2> go
1> sp_configure "allow updates", 0
2> go
```

where 句には、手順1のクエリで返されたデバイス名のリストが含まれます。

注意:デバイス名はそれぞれ引用符で囲んでください。 たとえば、"devname1"、"devname2" のようにします。

指定されたデバイスの中にロー・パーティションではなく OS ファイルが含ま れている場合は、適切な OS コマンドを使用してそのファイルを削除してくだ さい。

4. 返された d.phynameのリストのファイルをすべて削除します。

注意:ファイル名が完全なパス名でない可能性があります。相対パスを使用 する場合、ファイル名はサーバを起動したディレクトリからの相対値です。

- 必要な空き領域を持った別の既存のデバイスを探すか、次のような disk init コ マンドを使用して sybsystemprocs 用の追加デバイスを作成します。ここ で、/sybase/work/は、システム・プロシージャ・デバイスへの完全な絶対 パスです。

 use master
 go
 disk init
 name = "sysprocsdev",
 - 3> physname = "¥sybase¥work¥sysproc.dat",

```
4> size = 51200
5> go
```

注意: Server バージョン 12.0.x 以降では、"vdevno=number" を受け付けます が、必須ではありません。 12.0.x より前のバージョンでは、vdevno の番号が必 要です。 vdevno の値を使用できるかどうかを確認する方法については、『シ ステム管理ガイド』を参照してください。

指定するサイズは、デバイスに必要な領域(メガバイト)の512倍です。disk init では、サイズが2Kページ単位で指定する必要があります。 この例では、サイ ズは112MB(112x512=57344)です。disk initの詳細については、『ASEリファ レンス・マニュアル:コマンド』を参照してください。

- 6. そのデバイス上に適切なサイズの sybsystemprocs データベースを作成します。たとえば、次のように入力します。
 1> create database sybsystemprocs on sysprocsdev = 112
 2> go
- 7. 古いサーバ・インストール・ディレクトリにある instmstr スクリプトを実行します。 次のように入力します。

isql -Usa -Ppassword -Sserver_name -i %SYBASE%¥ASE-15_0¥scripts ¥instmstr

Adaptive Server 15.7 へのアップグレード

preupgrade ユーティリティの実行に成功したら、Adaptive Server をアップグレード する準備は完了です。

注意: sysconfig.exe は、名前付きパイプ・ディレクトリ・サービスを使用す る Adaptive Server に接続できません。 Adaptive Server をアップグレードする前に、 名前付きパイプ・ディレクトリ・サービスを interfaces ファイルから削除する必要 があります。

Windows での Adaptive Server のアップグレード

Server Config ユーティリティを使用して、Adaptive Server をアップグレードします。

- **1.** アップグレード前のバージョン:
 - Adaptive Server $\cancel{N} \cancel{\Im} \exists \ \cancel{2} 12.5.4$:
 - 1. sysconfig.exe を実行します。
 - [Adaptive Server の設定] > [Server_Name] > [ログオン] > [コマンド・ライン] を選択します。

- 3. -T7841 を追加し、変更を保存します。 IPv4 環境でバージョン 12.5.4 から バージョン 15.7 にアップグレードする場合、これは必要ありません。
- Adaptive Server 12.5、sybatch.exeを実行してアップグレードを行います。
 set OLDSYBASE=<old_\$SYBASE_directory>
 set OLDSYBASE_ASE=ASE=12_5

アップグレードする Adaptive Server と同じディレクトリに新しい Adaptive Server をインストールします。

- [スタート]>[プログラム]>[Sybase]>[Adaptive Server Enterprise]>[Server Config] を選択し、[Sybase サーバの設定] ウィンドウで [Adaptive Server のアップグレー ド] をクリックします。
- Adaptive Server 12.5.4 からアップグレードする場合は、古い Sybase ディレクト リ名に "ASE-12_5" と入力し、古い OpenClient Server ディレクトリに "ocs-12_5" と入力します。次に、[継続] をクリックします。
- 4. 既存のサーバで、アップグレードする Adaptive Server を選択します。
- 5. パスワード に管理者のログイン名とパスワードを入力し、[継続] をクリックします。 Adaptive Server が起動します。
- 6. 既存の Adaptive Server データベースに変更を加える前に、次のようなメッセージが示されます。 アップグレードする前にデータベースをバックアップして ください。 アップグレードを続けますか ?

データベースをバックアップしている場合は、[はい]をクリックします。

バックアップしていなかった場合は、[アップグレード] ウィンドウで [いいえ] を選択し、dump database を使用してバックアップ・コピーを作成してから次 に進みます。

Server Config によって、データベースの適格性テストが開始されます。 すべて のアップグレード前チェックに成功すると、以下の操作が行われます。

- 1. 古いサーバを停止し、新しい Adaptive Server dataserver バイナリを古いマス タ・デバイスで起動します。
- 2. RUN_servername ファイルを作成する。
- 3. installmaster スクリプトを実行する。
- **7.** アップグレードに成功したら、アップグレードした Adaptive Server で master データベースを含むすべてのデータベースをバックアップしてください。

アップグレードの結果を調べるには、テキスト・エディタを使用して %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥upgrade¥errorlog.upgのログ・ファイルを 確認します。

*SYBASE¥*SYBASE_ASE*¥init¥logs¥内のログ情報を表示します。

Adaptive Server のアップグレードのテスト

ここでは、サーバをテストする方法について説明します。

- Windows のタスクバーで [スタート] [プログラム] [Sybase] [Sybase Central] を 選択します。
- 2. アップグレードされた Adaptive Server を選択します。サーバを起動するよう求めるメッセージが表示されます。

Adaptive Server が起動すると、サーバ名の横に緑色のアイコンが表示されます。

- **3.** メッセージが表示されたら、システム管理者としてログインします。 サーバ名の横に、ユーザ ID がカッコで囲まれて表示されます。
- 4. リストされた各サーバに接続して、インストール状況を確認します。

警告! Sybase Central から XP Server を起動しないでください。 Adaptive Server は、拡張ストアド・プロシージャの最初の要求を受信すると、自動的に XP Server を起動します。

- 5. 各サーバからの接続を切断するには、[ツール]-[切断]の順に選択します。
- 6. Sybase Central を閉じます。

Adaptive Server がテストに失敗する場合、「トラブルシューティング」を参照して ください。また、「Adaptive Server の削除」の指示に従ってから、インストールを 再試行してください。

Adaptive Server への手動によるアップグレード

ウィザードやユーティリティを使用せずに手動でアップグレードできます。

Adaptive Server を手動でアップグレードするには、%SYBASE% ¥ASE-15_7¥upgrade¥ にある upgrade 実行プログラムを使用します。

- 1. 15.x より前のバージョンのサーバを停止します。
- 2. 古い interfaces ファイルから新しい interfaces ファイルにサーバ・エン トリをコピーします。
- 3. 古いディレクトリから新しい %SYBASE% ディレクトリへ server_name.cfg ファイルをコピーします。
- 4. 古いサーバの古い master デバイスを使用して 15.7 サーバを起動します。
- 5. upgrade を実行します。 問題が発生した場合は、問題を解決してから、アップ グレード・プロセスを再実行します。
- **6.** システム・カタログを変更したことによってエラーが発生するのを防ぐため、 Sybase 提供のストアド・プロシージャを再インストールします。

アップグレード後の作業

アップグレードした後は、新しい Adaptive Server が動作していることを確認して ください。

注意:アップグレード・プロセスによって既存の統計値が変更されることはない ため、update statistics をアップグレード後にテーブルに対して実行する必要は一 切ありません。ただし、Adaptive Server バージョン 15.x からアップグレードする 場合は、統計値を使用可能にするためにサーバを再起動する必要があります。

- Adaptive Server バージョン 12.5.2 以前からアップグレードした場合は、fix オプションを使用して dbcc checkcatalog を実行することにより、OEM ページに問題がないことを確認する必要があります。 dbcc checkcatalog (database_name, fix)
- アプリケーションのアクティビティを開始する前に、新しいシステム・ストアド・プロシージャをインストールします。
 isql -Usa -Psa_password -Sserver_name
 -i%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scripts¥script_name -ooutput_file

スクリプトの出力は output_file に保存されます。 dbcc upgrade_object を使 用して、検査制約、ルール、トリガ、ビューなどのコンパイル済みオブジェク トをアップグレードする場合は、Adaptive Server のアップグレード時にコンパ イル済みオブジェクトを処理する方法 (76 ページ)を参照してください。

- 3. 各種のオプションまたはライセンス機能に対するスクリプトを実行します。
 - installcommit 2 フェーズ・コミットまたは分散トランザクションを使用する場合は、installcommit を再実行して以下をリストアします。
 - sp_start_xact
 - sp_abort_xact
 - sp_remove_xact
 - sp_stat_xact
 - sp_scan_xact
 - sp_probe_xact
 - instsecu 前のバージョンで監査を使用した場合は、このスクリプトを実行します。
 - insthasv 高可用性機能を有効にしており、この機能をこのバージョンで使用している場合は、このスクリプトを実行します。

- installmsgsvss リアルタイム・メッセージング機能を有効にしており、この機能をこのバージョンで使用している場合は、このスクリプトを実行します。
- installpcidb 前のバージョンでデータベースにおける Java 機能を有効にした 場合は、このスクリプトを実行します。
- installjsdb 前のバージョンで Job Scheduler を有効にした場合は、このスク リプトを実行します。
- アップグレード前にシステム・ストアド・プロシージャを保存した場合(名前 を変更せずにこれらを変更したため)は、これらをこの時点で再ロードしま す。

instmsgs.ebf スクリプトの実行

Adaptive Server のバージョン 15.0.x からバージョン 15.7 にアップグレードした後 に、メッセージ関連のスクリプトを実行します。

 Adaptive Server のバージョン 15.0.x からアップグレードした場合は、 uninstmsgs.ebf を実行します。 isql -Usa -Ppassword -w1000 -iuninstmsgs.ebf -orestoremsgs.ebf

これによって、デフォルト・バージョン 15.7 のメッセージをインストールする 前に、master データベース内で変更されているメッセージが保護されます。

2. アップグレード元の Adaptive Server のバージョンにかかわりなく、instmsgs.ebf を実行します。

isql -Usa -Ppassword -iinstmsgs.ebf

注意: instmsgs.ebf の変更を元に戻す必要がある場合は、アップグレード元の バージョンにダウングレードした後で、次のスクリプトを実行します。 isql -S -Usa -P restore_msgs.ebf

 ローカライズされたファイルを使用する場合は、langinstall、sqlloc、または syconfigを使用して、ローカライズ言語をインストールします。
 15.7 のローカライズ版メッセージをインストールした後に instmsgs.ebf を実行 すると、このスクリプトによって一部の新しいメッセージが削除される可能性 があります。

アップグレード後の Adaptive Server の機能のリストア

アップグレード後、サーバの機能をリストアします。

アップグレード前に設定パラメータを変更した場合は、sp_configure を使用してそれらを元の値に戻します。

- **2.** sp_dboption を使用して、アップグレード前に無効にしたデータベース・オプションをすべて再設定します。
- 3. アップグレードしたサーバを使用する前に、ユーザ・サイトで開発したすべてのスクリプトが Adaptive Server 15.7 を指していることを確認します。
- プロシージャ・キャッシュの割り当てを確認します。サイズは、元のサイズ がデフォルト値よりも小さかった場合を除き、アップグレード前と同じである 必要があります。
- 5. プロシージャ・キャッシュ要件を確認します。 ストアド・プロシージャやト リガなどのコンパイル済みオブジェクトは、Adaptive Server 15.7 を実行するた めに、より多くのメモリを必要とします。

実行時に procedure cache size を増加するには sp_configure を使用します。 Adaptive Server を再起動せずに、設定ファイルに加えた変更内容を確認するに は、sp_configure verify を使用します。

```
sp_configure "configuration file", 0, "verify",
"full_path_to_file"
```

sp_configure と **sp_sysmon** の詳細については、『リファレンス・マニュアル: プロシージャ』および『パフォーマンス&チューニング・ガイド』を参照して ください。メモリの設定については、『システム管理ガイド』を参照してくだ さい。

6. データ・キャッシュの割り付けを確認します。

サーバでは、アップグレード後にすべてのデータ・キャッシュのサイズが同じ であることを確認します。Adaptive Serverではこのサイズを8MBの絶対値とし て取り扱い、この値を configファイルに設定します。12.5 より前のバージョ ンでは、その他の設定、プロシージャ、ユーザ定義の名前が付けられたキャッ シュにメモリを割り付けたあとで残っているメモリ全体としてこのサイズを定 義していました。

アップグレード・プロセス中、サーバはデフォルト・データ・キャッシュのサ イズを同一に保ちます。このため、アップグレード前のプロセスでは、デ フォルト・データ・キャッシュのサイズが、デフォルトではなく絶対値として 取得されて設定ファイルに書き込まれます。これによって、サーバでもデ フォルト・データ・キャッシュのサイズをアップグレード前と同じにすること ができます。このサイズが 8MB のデフォルト・サイズよりも小さい場合は、 8MB のデフォルト・データ・キャッシュが割り付けられます。

- 7. デバイスのミラーリングを解除した場合は、disk remirror コマンドを使用して 再度ミラーリングします。
- コンパイル済みオブジェクトを使用した場合は、Adaptive Server のアップグレード時にコンパイル済みオブジェクトを処理する方法 (76ページ)を参照してください。
Adaptive Server の以前のバージョンで2フェーズ・コミットを使用した場合は、 次のスクリプトを実行して2フェーズ・コミット・テーブルをインストールし ます。

isql -Usa -Psa_password -Sserver_name
-i%SYBASE%¥%SYBASE ASE%¥scripts¥instcomm

このスクリプトは2フェーズ・コミットを使用する場合にのみ実行してください。

監査の再有効化

アップグレード前のサーバが監査用に設定されていた場合は、アップグレード後 のサーバで監査を再び有効にする必要があります。

- 次のように入力します。
 sp_configure 'auditing', 1
- 2. アップグレード前に監査が有効になっていたすべてのシステム・ストアド・プロシージャに対して監査を再び有効にしてください。
 - a) アップグレード前の作業時に記録された sp_displayaudit の出力を使用して、 監査が有効になっていたシステム・ストアド・プロシージャを特定しま す。
 - b) sp_audit を使用して、監査オプションを再入力します。たとえば、アップ グレード前のサーバで sp_addlogin ストアド・プロシージャに対してストア ド・プロシージャ監査を有効にしていた場合は、以下を実行します。
 sp_audit "exec_procedure", "all", "sp_addlogin", "on"

監査セグメント用スレッショルド・プロシージャの更新

更新は、監査セグメントのアーカイブに使用されるスレッショルド・プロシー ジャに対して必要です。

インストール環境で、次のようなスレッショルド・プロシージャを使用して *sysaudits* テーブルをアーカイブしている場合があります。

INSERT MyPrel5SysAuditHistoryTable SELECT * FROM
sysaudits_On

ここで、nは sysaudits テーブル番号 1 ~ 8 を表し、

MyPre15SysAuditHistoryTable は Adaptive Server バージョン 15.7 よりも前に 定義されたテーブルです。その場合、次のコマンドを使用して

MyPre15SysAuditHistoryTable を変更し、nodeid カラムを追加する必要が あります。

alter table MyPre15SysAuditHistoryTable add nodeid tinyint NULL

sysaudits テーブルの詳細については、『リファレンス・マニュアル:テーブ ル』のシステム・テーブル sysaudits01 ~ sysaudits08 を参照してください。

データサーバ・アップグレード後の Replication Server の再有効化

アップグレード前に複写を無効にした場合は、再度有効にする必要があります。

- 1. 古いフォーマットのログ・レコードをデータベースから削除します。
- dump tran コマンドを使用して、データベースとトランザクション・ログをダンプし、古いフォーマットのログ・レコードをデータベースから削除します。このようにすると、Replication Agent[™] などのログ・リーダはトランザクション・ログのアップグレード前の部分にアクセスできなくなります。
 - 1> use master 2> go 1> dump database sales to "¥¥.¥TAPEO" 2> go 1> dump transaction sales with truncate_only 2> go
- 3. 複写を再度有効にします。

レプリケート・データベースにおける複写のリストア

複写システム内のターゲット専用データサーバをアップグレードした場合は、複写をリストアします。レプリケート・データベースが複写のソースでもある場合は、「プライマリ・データベースにおける複写のリストア」の手順に従います。 次の手順は、レプリケート・データベースおよび Replication Server システム・ データベース (RSSD) ごとに実行します。

- 1. Adaptive Server が稼働していない場合は起動します。
- 2. Adaptive Server にログインします。
- 3. データベースのロケータをゼロ設定した場合は、次の手順に進みます。それ 以外の場合は、Replication Server を停止してから以下を実行します。
 - 1> use RSSD
 2> go
 1> rs_zeroltm dataserver, database
 2> go
- 4. Replication Server を再起動します。
- 5. 中断したデータベースごとに Replication Server コマンドを次のように実行して、アップグレード前に中断した DSI 接続を再開します。

```
1> resume connection to dataserver.database
2> go
```

以上で、Adaptive Server 15.7 の複写システムの準備が完了しました。アプリケーションを再開できます。

Open Client などの Sybase クライアント製品をインストールしてある場合は、 dsedit ユーティリティを使用して interfaces ファイルを編集し、接続するサー バを指定します。

クライアント/サーバ接続の確立の詳細については、「Sybase PC クライアント製品のインストール」または『Open Client/Server 設定ガイド』を参照してください。

プライマリ・データベースにおける複写のリストア

Replication Server システム内のソース・データベースまたはプライマリ・データ ベースをアップグレードした場合、またはターゲット・データベースがその他の Replication Server のソースでもある場合は、この項の手順に従います。

1. データベースのロケータをゼロ設定した場合は、次の手順に進みます。それ 以外の場合は、Replication Server を停止してから以下を実行します。

```
1> use RSSD_name
2> go
1> rs_zeroltm dataserver, database
2> go
```

2. 各複写プライマリとレプリケート RSSD にログインして、次のコマンドを実行 します。

```
1> use database
2> go
1> dbcc settrunc ('ltm', 'valid')
2> go
```

- 3. Replication Server を再起動します。
- データベースが RSSD として使用されている場合は、次のコマンドを Replication Server に発行して、'hibernate_on' コマンドの実行時に指定したのと 同じ文字列を指定することにより、RSSD への Replication Server 接続を再開し ます。

```
1> sysadmin hibernate_off, 'Replication Server'
2> go
```

5. Replication Server にログインして、各複写プライマリとレプリケート RSSD の Log Transfer 接続を再開します。

```
1> resume log transfer from server.database
2> go
```

レプリケート RSSD の場合は、レプリケート Replication Server にログインする 必要があります。

6. Rep Agent を使用している場合は、Adaptive Server にログインして Rep Agent を 再起動します。

```
1> use database
2> go
```

Adaptive Server のアップグレード

1> sp_start_rep_agent database
2> go

7. Log Transaction Manager を使用している場合は、再起動します。

Adaptive Server のコンポーネントおよび関連 製品

Adaptive Serverのアップグレードが終了したら、そのコンポーネントおよび関連製品をアップグレードします。

高可用性環境用に設定された Adaptive Server をアップグレードする方法については、『高可用性システムにおける Sybase フェールオーバの使用』を参照してください。

Job Scheduler のアップグレード

新しい Adaptive Server にアップグレードした後、Job Scheduler をアップグレードします。

注意: isql 実行プログラムにアクセスできるようにするには、 \$SYBASE/ \$SYBASE_OCS/bin ディレクトリが \$PATH にあることが必要です。 isql を使用し て、このタスクの手順をすべて実行します。

- 1. 古いサーバから新しいサーバへ JSAGENT (または jsagent) のディレクトリ・ サービス・エントリをコピーします。
- 2. 新しいサーバが稼働していることを確認します。
- 3. Job Scheduler を停止します。 1> sybmgmtdb..sp_sjobcontrol @name=NULL, @option="stop_js" 2> go
- 9000 以上のロックが設定されているか確認します。 サーバに設定されている ロック数が 9000 を下回る場合は、ロックの数を増やします。
 1> sp_configure "number of locks", 9000

```
2> go
5. 次のように内部の Job Scheduler SQL コードをアップグレードします。
```

```
1> use sybmgmtdb
2> go
1> dbcc upgrade_object
2> go
```

- 6. Adaptive Server を再起動します。
- 7. (オプション) ログ領域を追加します。 一部の 64 ビット版プラットフォームで は、sybmgmtdb ログ用の領域を追加する必要があります。

```
1> use master
2> go
```

インストール・ガイド

1> alter database sybmgmtdb LOG on sybmgmtdev=20
2> go

8. sybmgmtdbをアップグレードするには、このリリースに含まれる installjsdbスクリプトを実行して、出力をファイルに保存します。

isql -Usa -Psa_password -Sservername -n -i%SYBASE%¥%SYBASE_ASE% ¥scripts¥installjsdb -ooutput_file

注意: Adaptive Server バージョン 12.5.x から 15.5 以降にアップグレードする場合は、sybmgmtdb のサイズを 50MB から 90MB に増やします。

- 9. Adaptive Server の起動時に Job Scheduler も起動されるようにします。 sp_configure "enable job scheduler", 1
- **10. isql** から Job Scheduler を起動するには、次のように入力します。 sybmgmtdb..sp_sjobcontrol @name=NULL, @option="start_js" go

Job Scheduler テンプレートのアップグレード

新しいサーバにアップグレードした後で、Job Scheduler によって作成されたテン プレートとジョブをアップグレードします。

注意: Job Scheduler テンプレートに影響を与える変更がいくつか加えられていま す。これらの変更により、一部のテンプレートには前のバージョンのサーバとの 互換性がありません。現在のテンプレートは、XML ファイル形式のバージョン 3.0 です。

- 1. Job Scheduler を無効にします。
- Job Scheduler のディレクトリ・パスを参照している環境変数、スクリプト、またはアプリケーションを更新します。Job Scheduler のディレクトリの名前が変更されて、ASE-15_0 ディレクトリの下に移動されます。新しいロケーションは %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥jobscheduler です。

jobschedulerの下のディレクトリは変わりません。

- jobscheduler ディレクトリのファイルを新しい ASE-15_0 ディレクトリに コピーします。新しいサーバ・ディレクトリを古いサーバ・ディレクトリの 上にインストールする場合、ファイルは新しい jobscheduler ディレクトリ に自動的に移動されます。
- 4. Sybase が提供するテンプレート、ストアド・プロシージャまたは XML ドキュメントを変更した場合は、新しいテンプレートを修正後のバージョンで上書きしないでください。上書きすると、修正されたテンプレートによる機能強化は失われます。テンプレートの変更を Sybase テンプレート・ファイルに注意深く結合するか、さらによい方法としては、変更したテンプレートの名前を変更してください。

注意: Sybase から提供されるテンプレートを修正した場合は、変更内容を新し い名前の新しいファイルに保存します。

 2.0 またはそれよりも前のテンプレートから作成したジョブには若干の変更を 加えなければならない場合があります。テンプレートによっては、パラメー タが varchar(5)から int に変更されています。次の表に、バージョン 2.1 で変更されたテンプレートと、それらのテンプレートから作成されたジョブの SQL コードに必要な変更を示します。

テンプレー ト	変更されたファイル	データ型が varchar(5) から int に変更されたパラ メータ
dump database	SybBackupDbToDiskTemplate.xml	@use_srvr_name
	jst_dump_databases	
dump database log	SybBackupLogToDiskTemplate. xml	@truncate_flag および @use_srvr_name
	jst_dump_log	
update statis-	SybUpdateStatsTemplate.xml	@index_flag
tics	jst_update_statistics	
rebuild indexes	SybRebuildIndexTemplate.xml	@dump_flag
	jst_reorg_rebuild_indexes	
rebuild table	SybRebuildTableTemplate.xml	@dump_flag
	jst_reorg_rebuild_tables	
reclaim	SybReclaimIndexTemplate.xml	@dump_flag
Indexes	jst_reclaim_index_spac	
reclaim tables	SybReclaimTableTemplate.xml	@resume_flag
	jst_reclaim_table_space	

表 4: 変更された Job Scheduler テンプレート

6. 一部の Job Scheduler テンプレートが変更されて、新しいサーバの機能をサポートするようになりました。これらの変更は、新しいサーバ・コマンドのパーティション名または data change 値を指定する新しいパラメータに関連するもので、これらのオプションが追加されています。 拡張されたテンプレートのいずれかから作成されたジョブがある場合は、15.5 サーバのジョブの SQL を変更します。

15.5 よりも前のサーバで実行されるようにスケジュールされたジョブがあり、 そのジョブを15.5 のサーバでも実行する必要がある場合は、ジョブ・コマンド が異なるため、既存のジョブをそのままにし、15.5 サーバでは新しいジョブを 作成します。

15.5よりも前のサーバで実行するジョブを変更する必要はありません。次の表 に、バージョン 3.0 で変更されたテンプレートと、それらのテンプレートから 作成されたジョブに必要な変更を示します。

注意:次の表に示す、Delete Statistics 以外のすべてのテンプレートは、15.0.1 よりも前のサーバとの互換性がありません。 これらのテンプレートを使用し て、15.0.1 よりも前のサーバでスケジュールされるジョブを作成しないでくだ さい。15.0.1 よりも前のサーバについては、2.1 または 2.2 のバージョンを使用 してください。

テンプ レート	変更されたファイル	変更点	ジョブの変更
delete sta- tistics	SybDeleteStat- sTemplate.xml jst_delete_sta- tistics	@ptn_name が3番目のパラ メータとして追加されてい る。	(省略可能)
update statistics	SybUpdateStat- sTemplate.xml jst_update_sta- tistics	@ptn_name が5番目のパラ メータとして、@datachg_ threshold が10番目のパラ メータとして追加され、リ ファレンスも追加されてい る。	必須。新しい パラメータの 値 (または NULL) を含む。
rebuild indexes	SybRebuildIndex- Template.xml jst_reorg_re- build_indexes	@ndx_ptn_name が3番目のパ ラメータとして追加されてい る。	必須。新しい パラメータの 値 (または NULL)を含む。
reclaim indexes	SybReclaimIndex- Template.xml jst_reclaim_in- dex_space	@ptn_name が3番目のパラ メータとして追加されてい る。	必須。新しい パラメータの 値 (または NULL)を含む。

表 5: 変更された Job Scheduler テンプレート

テンプ レート	変更されたファイル	変更点	ジョブの変更
reclaim tables	SybReclaimTable- Template.xml jst_reclaim_ta- ble_space	@ptn_name が 2 番目のパラ メータとして追加されてい る。	必須。新しい パラメータの 値 (または NULL) を含む。
multiple	jst_get_free- space,jst_get_ usedspace	reserved_pgs と data_pgs を reserved_pages と data_pages で置き換える。	ジョブ SQL に 影響なし。

テンプレート・ストアド・プロシージャをインストールして、Job Scheduler テンプレート・ストアド・プロシージャのディレクトリに移動します。次に例を示します。

cd %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥jobscheduler¥Templates¥sprocs

a) アップグレードしているサーバごとにストアド・プロシージャのインス トール・スクリプトを実行します。 installTemplateProcs <servername> <username> <password>

注意:テンプレート・ストアド・プロシージャは、Adaptive Server バージョ ン 15.5 にアップグレードされたすべての Job Scheduler サーバおよびター ゲット・サーバでアップグレードします。 15.5 よりも前のサーバにはイン ストールしないでください。

8. テンプレート XML ドキュメントをインストールします。JS テンプレート XML ディレクトリに移動します。次に例を示します。

cd SYBASE

a) XML インストール・スクリプトを、Job Scheduler がインストールされている 15.0.1 サーバで実行します。

installTemplateXml servername machinename serverport username

password [language_code]

*language_code*に "en" を使用するか、 "en" がデフォルトである場合はパラメータ を完全に省略します。

注意: Adaptive Server バージョン 15.0.1 にアップグレードされたすべての Job Scheduler サーバでテンプレート XML をアップグレードします。 15.0.1 よりも 前のサーバや、Job Scheduler がインストールされていないサーバにはこれらを インストールしないでください。

データベースにおける Java 機能のアップグレード

データベースにおける Java 機能が現在有効になっている場合は、installpcidb スク リプトを実行する必要があります。このスクリプトを実行すると、テーブルとス トアド・プロシージャが sybpcidb データベースに作成されます。

- isqlを使用して、このリリースに含まれている installpcidb スクリプトを 実行します。出力をオペレーティング・システム・ファイルに保存します。
 isql -Usa -P<sa_password> -S<server_name>

 -i%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scripts¥installpcidb
 -o<output_file>
- 2. データベースにおける Java 機能を有効化します。

```
1> sp_configure 'enable pci', 1
2> go
1> sp_configure 'enable java', 1
2> go
```

これらのパラメータを有効にするために、'max memory' を大きくする必要があ る場合があります。サーバを再起動して、変更を有効にします。 PCI Bridge メ モリ・プールの最大サイズを 'pci memory size' 設定パラメータから設定できま す。詳細については、『Adaptive Server Enterprise 15.7 における Java』を参照し てください。

データベースにおける Java 機能の高可用性システムでの有効化

データベースにおける Java 機能は高可用性システムでも使用できます。

高可用性のコンパニオン関係を削除してから sybpcidb をインストールし、その後 でコンパニオン関係を再確立します。

データベースにおける Java 機能は、高可用性システムの両方のノードで有効にするか、無効にする必要があります。

Backup Server のアップグレード

Backup Server は、Adaptive Server をアップグレードした後にアップグレードできます。 Backup Server のアップグレード手順は似ています。 XP Server には正式なアップグレード・プロセスはありません。

1. サーバの最初のインストール時にアップグレードする場合は、以下を選択しま す。

- 構築を要求するプロンプトがインストーラによって表示された場合は、ドロップダウン・メニューから [Upgrade Existing Servers] を選択します。

これによって、sqlupgrade ユーティリティが起動されます。 [OK] をクリック します。

- 最初のインストールの後でアップグレードを行う場合は、コマンド・ラインから sqlupgrade ユーティリティを起動します。次のように入力します。
 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/bin/sqlupgrade
- 3. サーバ設定ユーティリティが起動していない場合は起動します。Windowsの [スタート]メニューから、[プログラム] - [Sybase] - [Adaptive Server Enterprise] -[サーバ設定]を選択します。
- 4. 左側のアイコンから Backup Server を選択し、[サーバのアップグレード] をクリックします。
- 5. 以前の Sybase ディレクトリの名前を入力します。ASE-12_0 など古い Adaptive Server ディレクトリの名前を入力します。 OCS-12_0 などの古い OpenClient/ Server ディレクトリの名前を入力し、[継続] をクリックします。
- 6. [既存サーバ] ウィンドウで、アップグレードするサーバを選択し、[継続] をク リックします。
- 7. アップグレードする前に既存のデータベースをすべてバックアップします。 終了したら [はい] を選択します。
- アップグレードが完了すると、syconfig ユーティリティによって、「アップグレードは正常に終了しました」というメッセージが表示されます。[OK] をクリックします。

注意: アップグレードの結果を調べるには、テキスト・エディタを使用して %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥init¥logsのログ・ファイルを確認します。

ダンプとロードを使用したデータベースのアップグレード

Adaptive Server をアップグレードするときは、**dump** コマンドと **load** コマンドを使用して、バージョン 12.5 以降の Adaptive Server のデータベースとトランザクション・ログをアップグレードすることもできます。

以下の点に注意してください。

アップグレード・プロセスには、データをコピーするディスク領域と、システム・テーブルへの変更のログを取るディスク領域が必要です。ダンプ内のソース・データベースが満杯になっている場合、アップグレード・プロセスは

失敗する可能性があります。 領域不足エラーが発生した場合は、alter database を使用して空き領域を拡張できます。

 古いダンプを再ロードしたら、新しいインストール環境からロードしたデータ ベース上で sp_checkreswords を実行し、予約語をチェックしてください。

Adaptive Server のアップグレード時にコンパイル済みオブ ジェクトを処理する方法

Adaptive Server は、コンパイル済みオブジェクトをそのソース・テキストに基づい てアップグレードします。

コンパイル済みオブジェクトには、次が含まれています。

- 検査制約
- デフォルト
- ・ ルール
- ストアド・プロシージャ(拡張ストアド・プロシージャを含む)
- トリガ
- ビュー

各コンパイル済みオブジェクトのソース・テキストは、手動で削除されていない 限り syscomments テーブルに格納されます。アップグレード処理により syscomments のソース・テキストの存在が検証されます。 ただし、コンパイル 済みオブジェクトは、それらが呼び出されるまで実際にはアップグレードされま せん。

たとえば、list_proc というユーザ定義のストアド・プロシージャがあるとすると、 アップグレード時にそのソース・テキストが存在するかどうか検証されます。 アップグレード後、最初に list_proc が呼び出されると、Adaptive Server はコンパイ ル済みオブジェクトである list_proc がアップグレードされていないことを検出し ます。 Adaptive Server は、syscomments 内のソース・テキストに基づいて list_proc を再コンパイルします。 次に、新しいコンパイル済みオブジェクトが実 行されます。

アップグレードされたオブジェクトは、同じオブジェクト ID およびパーミッショ ンを保持します。

データベース・ダンプ内のコンパイル済みオブジェクトのソース・テキストが削除されていても何も通知されません。データベース・ダンプのロードが終了したら、sp_checksourceを実行してデータベース内のすべてのコンパイル済みオブジェクトについてソース・テキストが存在するか確認してください。存在する場合、コンパイル済みオブジェクトが実行されるときにアップグレードすることができます。また、発生する可能性のある問題を見つけるためにdbcc

upgrade_object を実行して、オブジェクトを手動でアップグレードすることもで きます。

sp_hidetext を使用してソース・テキストが隠されているコンパイル済みオブジェクトも、ソース・テキストが隠されていないオブジェクトと同様にアップグレードされます。

sp_checksource および **sp_hidetext** の詳細については、『リファレンス・マニュア ル:プロシージャ』を参照してください。

注意: Adaptive Serverを32ビットから64ビットにアップグレードすると、各デー タベースのsysproceduresテーブルに含まれている64ビットのコンパイル済み オブジェクトのサイズは、アップグレード後に約55%大きくなります。正確なサ イズは、アップグレード前のプロセスで計算されます。この値に従って、アップ グレードされるデータベースのサイズを大きくしてください。

コンパイル済みオブジェクトが呼び出される前に確実にそれらをアップグレード するには、dbcc upgrade_object コマンドを使用して手動でアップグレードします。

コンパイル済みオブジェクトにおける運用前のエラー検出

dbcc upgrade_object を使用することにより、次のようなエラーと発生する可能性のある問題点を特定することができます。正しく動作させるには、これらに手動で変更を加える必要があります。

エラーと潜在的な問題を確認し、変更が必要な箇所を修正したら、dbcc upgrade_objectを使用することにより、サーバでオブジェクトが自動的にアップ グレードされるのを待たずに、コンパイルされたオブジェクトを手動でアップグ レードします。

問題	説明	解決法
削トケま破たスキ除ラーた損ソ・ス	syscomments 内のソース・テキス トが削除、トランケート、または損傷 された場合、dbcc upgrade_object は構 文エラーを表示することがある。	 ソース・テキストが隠されていない場合 - sp_helptext を使用してソース・テキストが完全なものかどうか調べる。 トランケートまたはその他の破損が発生している場合 - コンパイル済みオブジェクトを削除して再作成する。

問題	説明	解決法
テンポ ラリーブ アーの参 照	ストアド・プロシージャやトリガなど のコンパイル済みオブジェクトがテン ポラリ・テーブル (#temp <i>table_name</i>) を参照する場合、それがオブジェクト 本体の外に作成されるとアップグレー ドは失敗して、dbcc upgrade_object は エラーを返す。	コンパイル済みオブジェクトが必要と するのと同じテンポラリ・テーブルを 作成してから、dbcc upgrade_object を 再実行する。コンパイル済みオブ ジェクトを呼び出されたときに自動的 にアップグレードする場合は、この作 業は行わないでください。
予約語 エラー	たとえば、データベース・ダンプを Adaptive Server 11.5 から Adaptive Server 15.0 にロードするときに、"lock" とい う単語を使用しているストアド・プロ シージャがダンプに含まれているとす る。そのストアド・プロシージャに 対して dbcc upgrade_object を実行する と、バージョン 11.5 では予約語では なかった "lock" がバージョン 11.9.2 で は予約語になっているため、エラーに なる。ストアド・プロシージャおよ び関連するテーブルを運用環境で使用 する前に変更してください。	手動でオブジェクト名を変更するか、 オブジェクト名を引用符で囲んで set quoted identifiers on コマンドを発行す る。その後、コンパイル済みオブジェ クトを削除して再作成する。

引用符付き識別子のエラー

引用符付き識別子は、二重引用符で囲まれたリテラルと同じではありません。リ テラルの場合は、アップグレードの前に特別なアクションを行う必要はありませ ん。

dbcc upgrade_object は、次の場合に引用符付き識別子のエラーを返します。

- 11.9.2 より前のバージョンで、引用符で囲まれた識別子をアクティブにしてコンパイル済みオブジェクトが作成された (set quoted identifiers on)。
- 引用符で囲まれた識別子が現在のセッションでアクティブでない (set quoted identifiers off)。

バージョン 11.9.2 以降で作成されたコンパイル済みオブジェクトの場合は、アッ プグレード・プロセスが、引用符付き識別子を必要に応じて自動的にアクティブ にしたり非アクティブにしたりします。

1. dbcc upgrade_object の実行前に、引用符で囲まれた識別子をアクティブ化します。

引用符付き識別子がアクティブな場合は、二重引用符ではなく一重引用符で dbcc upgrade_object キーワードを囲みます。 引用符付き識別子のエラーが発生する場合は、set コマンドを使用して quoted identifiers をアクティブにしてから、dbcc upgrade_object を実行してオブジェク トをアップグレードします。

select * で発生する可能性がある問題

11.9.3 より前のバージョンの Adaptive Server で作成されたストアド・プロシー ジャ、トリガ、またはビュー内の **select***句の結果は、予期したものと異なる場合 があります。

dbcc upgrade_object は、ストアド・プロシージャの最も外側のクエリ・ブロック に select * 句を検出するとエラーを返し、オブジェクトをアップグレードしませ ん。

たとえば、次のようなストアド・プロシージャがあります。

```
create procedure myproc as
select * from employees
go
create procedure yourproc as
```

```
if exists (select * from employees)
print "Found one!"
go
```

myproc が最も外側のクエリ・ブロックに select * 句を持った文を含んでいるので、 dbcc upgrade_object は myproc に関してエラーを返します。このプロシージャは アップグレードされません。

dbcc upgrade_object は、yourproc に関してはエラーを返しません。これは、select * 句がサブクエリ内にあるからです。このプロシージャはアップグレードされます。

dbcc upgrade_ojbect の詳細については、『リファレンス・マニュアル:コマンド』の「dbcc」を参照してください。

ビュー内で select * を変更するかどうかの判断

ビューの作成後にカラムが追加されているか、テーブルから削除されているかど うかを判断します。

これらのクエリは、dbcc upgrade_object によってビューに select * が存在すること が報告された場合に実行します。

1. 元のビューの syscolumns の出力と、テーブルの出力を比較します。

この例では、次の文があります。 create view all_emps as select * from employees 警告! select * 文をビューから実行しないでください。実行すると、ビューが アップグレードされて、syscolumns内の元のカラム情報に関する情報が上 書きされます。

- 2. all_emps ビューをアップグレードする前に、次のクエリを使用して、元の ビューのカラム数と更新後のテーブルのカラム数を調べます。 select name from syscolumns where id = object_id("all_emps") select name from syscolumns where id = object_id("employees")
- **3.** ビューとそのビューを構成するテーブルの両方に対して sp_help を実行することによって、2つのクエリの出力を比較します。

この比較は、ビューに対してだけ実行でき、他のコンパイル済みオブジェクト に対しては実行できません。他のコンパイル済みオブジェクト内の select * 文 の変更が必要かどうかを調べるには、各コンパイル済みオブジェクトのソー ス・テキストを調べてください。 テーブルのカラム数がビューのカラム数より多い場合は、select * 文のアップ

グレード前の結果を保持します。特定のカラム名を使用して、select * 文を select 文に変更します。

4. ビューが複数のテーブルから作成された場合は、ビューを構成するすべての テーブルのカラムを調べて、必要に応じて select 文を書き換えてください。

Adaptive Server のダウングレード

15.7 にアップグレードした Adaptive Server には、新機能の導入のため、ダウング レードする前に特定のタスクが必要です。

Adaptive Server 15.7 の新機能を使用していない場合でも、アップグレードされた サーバでは、システム・テーブルにカラムが追加されます。 したがって、ダウン グレードを実行する前に、sp_downgrade を使用する必要があります。

sp_downgrade プロシージャには sybase_ts_ role が必要であり、ユーザは sa_role または sso_role パーミッションを持っている必要があります。 『リファレンス・マニュアル:プロシージャ』の「sp_downgrade」を参照してください。

暗号化または複写データベースを使用している場合は、追加の手順を実行する必要があります。

Adaptive Server のダウングレードの準備

ダウングレードを開始する前に、システムを準備します。

Adaptive Server のダウングレードを開始する前に、Adaptive Server 15.7 で有効にした機能または設定のための次の手順を実行します。

 Adaptive Server の論理ページ・サイズが 8192 バイトより大きく、ワイド・デー タオンリーロック・ローをデータベースで使用できるように設定してある場合 は、そのオプションをオフにします。
 sp_configure @dbname, 'allow wide dol rows', false

Adaptive Server をダウングレードする前に、これらのデータベースのテーブル に、ワイド DOL ローがないことを確認します。Adaptive Server はそれらを見つ けることができないため、存在する場合でも警告が表示されません。そのま まの状態で 15.7 より前のバージョンにダウングレードすると、これらは破壊さ れたデータとして扱われます。

論理ページ・サイズが 8192 バイト以下である場合には、この問題は発生しま せん。

データベースでローまたはページの圧縮を使用するように設定してある場合、
 そのオプションをオフにします。

alter database @dbname set compression none

• 0以外のロー内ラージ・オブジェクト (LOB) の長さがデータベースに含まれている場合、それを0に設定します。

alter database @dbname set inrow_lob_length = 0

 テーブルでページ圧縮を使用するように設定してある場合、そのオプションを オフにします。

alter table @tablename set compression = none reorg rebuild @tablename

- テーブルが LOB 圧縮またはロー内 LOB を使用している場合:
 a) テーブルのデータを新しいテーブルにコピーする
 b) 元のテーブルを削除する
- 実体化されていないカラムが含まれるようにテーブルが変更されていない場合 は、これらのカラムを標準カラムに変換します。 reorg rebuild @tablename
- 以前の alter database log off コマンドによるログに空白がある場合は、alter database log on を使用してログを拡張して空白を削除します。

ダウングレード前にこれを実行しない場合、**sp_downgrade** により次のような エラー・メッセージが表示されます。

Error: Database 'dbname' contains num hidden pages that have to be filled. Please, use alter database log on command to extend the log num pages.

表示されるページの数を num 値以上に指定している限り、どのようなデバイス でもログを拡張できます。

Adaptive Server 15.7 からのダウングレード

sp_downgrade を使用して、Adaptive Server 15.7 を以前のバージョンにダウングレードします。

前提条件

- 監査オプションが有効になっているすべてのシステム・データベースとユー ザ・データベースで sp_displayaudit システム・プロシージャの出力を保存し て、15.7 Adaptive Server の現在の監査設定を保存します。
 - 1> sp_displayaudit
 - 2> go
- 2. すべてのデータベースと %SYBASE% リリース領域をバックアップします。

手順

Adaptive Server 15.7 から Adaptive Server 15.0、15.0.1、15.0.2、15.0.3、または 15.5 にダウングレードします。Adaptive Server の 15.0 より前のバージョンへのダウン グレードはサポートされていません。

Adaptive Server Cluster Edition バージョン 15.7 から Adaptive Server Cluster Edition 15.0.1.5 にダウングレードします。

dataserver -m を使用して、15.7 のサーバをシングルユーザ・モードで起動します。ダウングレード手順の実行中は他のユーザが一切 Adaptive Server にアクセスできないようにするためです。サーバをシングル・ユーザ・モードで起動する方法の詳細については、『ユーティリティ・ガイド』を参照してください。この操作を行わないと、sp_downgrade を実行したときに次のようなメッセージが表示されます。
 sp downgrade は実行できません。サーバはシングル・ユーザ・モードである必要が

sp_downgrade は実行できません。サーバはシンクル・ユーサ・セードである必要か あります。 -m オプションを使用してサーバを再起動してみてください。

 master データベースで次のコマンドを実行し、Adaptive Server 15.7 にダウング レードの準備ができていることを確認します。 sp_downgrade 'prepare', @toversion='version'

version の値の形式はピリオドを使用する必要がないた

め、"15.5"、"155"、"15.0"、"150"、"15.0.1"、"1501"、"15.0.2"、"1502"、"15.0.3 "、"1503" はいずれも有効です。 入力するバージョンは、ダウングレード先の Adaptive Server のバージョンと一致させる必要があります。

注意:暗号化カラムに 15.0.2 の機能を使用していて、次のバージョンにダウン グレードする場合:

- Adaptive Server 15.0 または 15.0 ESD #1 バージョンを "15.0" と指定します。
- Adaptive Server 15.0、15.0 ESD #2、15.0.1、または 15.0.1 ESD version パラ メータを "15.0.1." と指定します。
- Adaptive Server 15.0.2 または 15.0.2 ESD version パラメータを "15.0.2." と指 定します。

sp_downgrade 'prepare' は、Adaptive Server 15.7 のダウングレードの準備ができ ているかどうかを検証します。ダウングレードの完了前に手動で変更を加え る必要がある場合は、その旨のメッセージが出力されることがあります。 こ の手順を繰り返し、報告されたエラーをすべて修正します。次に進む前に、す べての警告の影響を理解してください。

- 次のコマンドを実行します。 sp_downgrade 'downgrade', @toversion='version', @override=1 手順2と同じバージョン番号を使用します。このコマンドが正常に完了した後 は、15.7 サーバで一切のアクティビティが生じないようにする必要がありま す。checkpointを実行し、ただちに 15.7 サーバを停止します。
- **4.** RUN_SERVER ファイルを、ダウングレードする予定のバージョンのリリース 領域にコピーします。-e、-c、および-Mのオプションが古いサーバを指すよう

に指定することで、ダウングレードする予定のバージョンの sqlsrvr バイナリ を使用するようにファイルを変更します。

たとえば、15.0.2 にダウングレードする場合は、15.7 の関連情報を15.0.2 の関 連情報に変更します。 SYBASE ディレクトリから、次のように入力します。

 $work_dirs$ ybasease1502

- -s old_server_name¥
- -d downgraded_master_device
- -e old_server_log_file¥
- -c old_server_config_file
- -M $work_dirs$
- **5.** 修正された RUN_SERVER ファイルを使用して、古いサーバを再起動します。 \$SYBASE、\$SYBASE_ASE、\$SYBASE_OCS などの環境変数が古いサーバ・リ リースを指していることを確認します。

注意: 15.0 または 15.0.1 サーバにダウングレードする場合は、

sp_passwordpolicy 'allow password downgrade' を 0 に設定することで、ユーザの パスワードをリセットできます。ユーザのパスワードはコンソールでリセッ トされ、出力されます。sp_downgrade 'downgrade', <version>の出力をファイル に保存して、パスワードの紛失を防いでください。saパスワードを再生成する には、-psaを使用してダウングレード後のサーバを再起動します。『リファレ ンス・マニュアル:プロシージャ』の「sp_passwordpolicy」を参照してくださ い。

6. サイトに該当するダウングレード後のスクリプトを実行します。

15.7 機能を全く使用していない場合、プライマリ・ダウングレード・プロセスは これで完了です。

使用される新機能のその他の注意事項

ダウングレード先の Adaptive Server バージョンでは使用できない Adaptive Server 15.7 の機能により、サーバをダウングレードする前に追加の手順が必要となるこ とがあります。

一般に、戻すバージョンの Adaptive Server でその機能がすでに使用可能であった 場合は、追加の手順は必要ありません。

15.0.2 ESD #3 は、ダウングレードの結果発生する可能性があるさまざまなエラー 状態を処理できます。そのため、このバージョンに戻すことは、他のバージョン にダウングレードするより簡単です。

15.0.2 ESD #3 より前のバージョンの Adaptive Server に戻す場合は、このようなエ ラー処理の仕組みがありません。新しい機能を使用すると、**sp_downgrade** によっ てレポートされる使用済みの新機能をすべてアンインストールしない限り、予期 しない動作が生じたり、誤解を招くようなエラー・メッセージやスタック・ト レースが生成されたりする可能性があります。

機能	注意すべき点
可変長データオン リーロック (DOL)	「 可変長 DOL のワイドなローを含むバージョンをその機能をサポート していないバージョンにダウングレードすることはできない。
のワイドなロー	dol_downgrade_check 機能を使用して、データベースが可変長 DOL のワイドなローを持つテーブルを含んでいるかどうか判断する。 dol_downgrade_check の詳細については、『リファレンス・マニュア ル:ビルディング・ブロック』を参照。
	注意:
	1. データベースまたはトランザクション・ログのダンプを実行する 前に、allow wide dol rows データベース・オプションを無効にす る。
	2. これらのデータベースのダンプを前のバージョンの Adaptive Server にロードする。
	ワイド・ローのクエリから返されたデータが正しくないか、クエリ に失敗することがある。これは、データ・ローが破壊されたと前の バージョンの Adaptive Server が見なすためである。
Adaptive Server で の Java	 バージョン 1.2 より後の Java によってコンパイルされたユーザ・ クラスは、15.0.3 より前のバージョンの Adaptive Server では機能 しない。 前のバージョンの Adaptive Server は enable pci パラメータを無視 する。そのため、それを削除できる。 sybpcidb は、15.0.3 より前のバージョンの Adaptive Server では使 用しないため、削除できる。
<i>filter</i> パラメータ 付きの sp_addserver	sysservers.srvnetname カラムに 32 バイトより長いエントリ がある場合、ダウングレードする前にこれらのエントリを削除し、 ダウングレード後に再度追加する。
Unicode 非文字	sp_configure を使用して Adaptive Server 15.7 の機能グループまたは許容可能な Unicode を有効にし、データベースの Unicode 非文字を格納した (つまり、u+FFFF または u+FFFE) 場合、Adaptive Server がデータを取得して文字セットの変換をトリガすると 15.7 より前のバージョンにダウングレードした後で変換エラーが生じる可能性がある。 このようなエラーを回避するには、これらの文字を検索し、システムから削除する

機能	注意すべき点
varbinary トラン ケーションの無効 化	sp_configure を使用して、Adaptive Server 15.7 の無効な varbinary トランケーション設定をオンにした場合、システムに格納された varbinary データに後続ゼロが含まれる可能性がある。15.7 より 前のバージョンにダウングレードすると、これらの後続ゼロは削除 されず、 select 出力の一部になる。これは、比較に関するクエリの 結果には影響しない。
共有可能なインラ イン・デフォルト	sp_configure を使用して Adaptive Server 15.7 の sharable inline default 設定を有効にし、15.7 より前のバージョンにダウングレードした場 合、 ddlgen ユーティリティを実行してデータ定義言語を生成すると、 Adaptive Server が余分な create default ステートメントを生じる可能性 がある。このようなステートメントは、出力を使用して新しいス キーマを作成する前に削除できる。

ダウングレード後の元のメッセージのリストア

ダウングレードの実行後に、Adaptive Server のダウングレード後のバージョンで元 のメッセージをリストアできます。 サーバをダウングレードした後に、次のスクリプトを実行します。 isql -Usa -Psa_password -irestoremsgs.ebf

Job Scheduler のダウングレード

Adaptive Server バージョン 15.0 または 15.0.1 にダウングレードする場合は、その バージョンから installjsdb スクリプトを実行します。

1. 次のように入力して Job Scheduler を無効にします。

```
1> sp_configure "enable job scheduler", 0
2> go
1> sybmgmtdb..sp_sjobcontrol @name=NULL, @option="stop_js"
2> go
```

- 2. お使いのプラットフォーム用のダウングレード手順に従います。
- ダウングレード後に、Adaptive Server のダウングレード後のバージョンで次の コマンドを入力します。
 isql -Usa -Psa_password -Sservername
 -i%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scripts¥installjsdb

注意: isql 実行ファイルがあるディレクトリ (%SYBASE_OCS%¥bin) にパスが 通っているようにします。

4. 次のように Job Scheduler を有効にします。

```
sp_configure "enable job scheduler", 1
```

5. Job Scheduler を起動するには、サーバを再起動するか、以下を実行します。

```
1> use sybmgmtdb
2> go
1> sp_sjobcontrol @name=NULL, @option="start_js"
2> go
```

暗号化を使用する Adaptive Server のダウングレード

256 ビットのキー暗号化キーを有効にした、Adaptive Server バージョン 15.7 以降を ダウングレードするには、次の手順に従います。

- **1.** downgrade_kek_size 設定オプションを true に設定します。 これは、キーの暗号 化キー・サイズを 128 ビットに変更する必要があることを意味します。
- 2. sp_downgrade を実行し、すべてのカラム暗号化キー (CEK)、およびマスタ・ キーまたはデュアル・コントロールにより保護されているキー・コピーを見つ けます。
- 3. 各 CEK のデュアル・コントロールを削除します。

alter encryption key *keyname* [with passwd *password* modify encryption with no dual_control

- **4.** drop encryption key を使用して、ユーザおよびログイン・パスワードで保護されているキー・コピーを削除します。
- マスタ・キーが含まれるデータベースごとに、システム暗号化パスワードを作成します。

sp_encryption system_encr_passwd, <パスワード>

6. マスタ・キーで 各 CEK を再暗号化します。

alter encryption key *keyname* with passwd master key modify encryption with passwd *system_encr_passwd*

注意: キーの所有者は、CEK ごとに再暗号化を実行する必要があります。そうしない場合、キーの所有権が変更されます。

7. ユーザ・パスワードで保護されているすべてのベース・キーを再暗号化しま す。

alter encryption key *keyname* with passwd *old_password* modify encryption with passwd *new_passwd* **注意**: キーの所有者は、ベース・キーごとに再暗号化を実行する必要があり ます。そうしない場合、キーの所有権が変更されます。

複写データベースを含む Adaptive Server のダウングレードの 注意事項

複写データベースを使用する Adaptive Server バージョン 15.7 のダウングレードに は、特別な注意事項があります。

ダウングレードするサーバに複写データベースが含まれ、SQLの複写が有効に なっている場合は、ダウングレード先の Adaptive Server のバージョンごとに手順 が異なります。

複写システムで RepAgent を使用しており、15.0.2 ESD #3 以上のバージョンにダウ ングレードする場合、必要な追加手順はありません。 Adaptive Server 15.0.2 ESD #3 はデータを同期状態に保つことができます。

データの複写に RepAgent を使用しない場合は、お使いの製品のマニュアルを参照 してください。

15.0.2 ESD #3 より前のバージョンにダウングレードする場合は、複写データベー スを含む Adaptive Server をダウングレードするために記載されている標準的な手 順に従ってください。

複写データベースを含む Adaptive Server をダウングレードするための標準的な手順には、プライマリ・データベースのトランザクション・ログ内のすべての複写 データがスタンバイ・データベースまたは複写データベースに正常に転送されていることを確認する手順も含まれます。ダウングレード・プロセスが完了した後で RepAgent を再び起動したら、次のようにして、バージョン 15.7 で作成したログを読み込まないようにする必要があります。

- 1. トランザクション処理と複写アクティビティを中断します。
- 2. プライマリ・データベースのトランザクション・ログを排出します。
- 3. セカンダリ・トランケーション・ポイントを無効にします。

Adaptive Server のダウングレード後の作業

基本的なダウングレード手順を実行した後は、残りの作業を行ってプロセスを完 了します。

 古いバージョンのシステム・ストアド・プロシージャをインストールすると、 そのシステム・ストアド・プロシージャに関する監査情報が削除されます。 ダウングレード前の作業時に記録された sp_displayaudit の出力を使用して、監 査が有効になっていたシステム・ストアド・プロシージャを特定します。 sp_audit を使用して、監査オプションを再入力します。 たとえば、アップグ レード前にサーバで sp_addlogin が監査された場合は、次のコマンドを実行し て sp_addlogin で監査を再度有効にします。

sp_audit "exec_procedure", "all", "sp_addlogin", "on"

 Adaptive Server 15.7 へのアップグレード時に restore_msgs.ebf ファイルが 作成されています。ここでは、次のスクリプトを実行して、アップグレード 元のバージョンにメッセージをリストアする必要があります。 isql -Usa -P <sa_password> -S <server_name> -i <restore_msgs.ebf>

注意: 15.0 または 15.0.1 リリースからアップグレードした後で、15.0 または 15.0.1 リリースに戻そうとしている場合は、関連するリリースから instmsgs.ebf ファイルのみを実行する必要があります。

- ストアド・プロシージャ、トリガ、ビューのディスク上構造には、以前のバージョンの Adaptive Server によって認識されない文識別トークン、データ型、オブジェクト参照が含まれていることがあります。ダウングレードしたリリースよりも後のリリースで Adaptive Server に導入された機能を使用するコンパイル済みオブジェクトは、すべて削除する必要があります。
- アップグレード・プロセスの間に、update all statistics を syslogins で実行した場合、syslogins に対して delete statistics を行い、再作成する必要があります。
 ダウングレード先のリリース領域から installmaster を実行すると、spt values

タリングレート先のリリース領域から installmaster を実行すると、spt_values は削除され、再作成されます。このテーブルからは新しいタイプが除去されま す。

5. ダウングレードしたサーバのリリース領域から instmstr を実行すると、 syscurconfigs には存在しない設定パラメータの sysconfigures ローを削除す ることによって、15.7 に属する設定パラメータが除去されます。 instmstr を実 行した後にサーバを起動すると、エラー・メッセージは表示されません。 ダウングレードしたサーバを起動するときに 15.7 の設定ファイルを使用する場 合、新しいオプションを使用すると、「不明なパラメータ」というメッセージ が表示されます。不明なオプションは、サーバを最初に起動したときに報告 されます。設定ファイルは不明なオプションを使用しないで再作成されるの で、これらのメッセージは無視してかまいません。

Adaptive Server のアンインストール

アンインストーラを実行して Adaptive Server を削除します。

前提条件

[コントロール パネル]の [サービス] オプションを使用して、すべてのサービスを 停止します。 自動で開始されるように設定されているサービスがあれば、手動の 開始に変更します。 メモリにロードされている DLL を解放するために、システム を再起動します。

Adaptive Server バージョン 15.7 を既存の Adaptive Server 12.5 以前のバージョンに上 書きインストールすると、Adaptive Server バージョン 12.5 以前ではアンインス トーラを起動するショートカットが作成されますが、Adaptive Server 15.7 ではアン インストーラがコントロール パネルの [プログラムの変更と削除] オプションに登 録されます。 [プログラムの変更と削除] オプションを使用して Adaptive Server を 削除します。 この方法では、Adaptive Server バージョン 12.5 以前のインストーラ で作成されたショートカットの一部が削除されません。これらのショートカット は手動で削除してください。

手順

注意: アンインストール・プロセスでは、インストーラによって以前に実行された操作のみを元に戻し、インストール後に作成されたファイルやレジストリ・エントリはそのままにします。 これらはアンインストールの完了後に削除します。

- サーバを Adaptive Server 内で削除します: [スタート]>[プログラム]>[Sybase]> [Adaptive Server Enterprise]>[Server Config]>[サーバの削除]を選択して実行し ます。
- 2. Adaptive Server は以下を使用してアンインストールできます。
 - Windows GUI [コントロールパネル] > [プログラムの追加と削除] に移動し、 Adaptive Server Enterprise アイコンをクリックします。
 - コマンド・ライン %SYBASE%¥sybuninstall¥ASESuite
 ¥uninstall.exe にあるアンインストール・ユーティリティを実行します。 %SYBASE%¥sybuninstall¥PCClient¥uninstall.exe
- 3. [Uninstall Welcome] ウィンドウで [次へ] をクリックします。
- 4. 次のいずれかを選択し、[次へ] をクリックします。

Adaptive Server のアンインストール

- [アンインストールの完了] インストーラによって以前インストールされた ものをすべてアンインストールします。
- [特定の機能のアンインストール]-機能のリストを表示します。選択解除した製品やコンポーネントがアンインストールの対象として選択されている機能に依存する場合、アンインストールは続行できますが、依存している機能はアンインストールされません。

アンインストール・プロセスが実行されていることを示すウィンドウが表示されます。進行状況表示バーは表示されません。

注意: インストール後に変更されたファイルの削除を確認する必要が生じる ことがあります。

5. 最終ウィンドウが表示されたら、[完了] をクリックしてアンインストール・プ ログラムを終了します。

既存の Adaptive Server の削除

既存の Adaptive Server を削除する方法について説明します。

- 1. サーバを停止します。
- 2. マシンを再起動して、すべての DLL を解放します。
- 3. Windowsのタスクバーで[スタート]>[プログラム]>[Sybase]>[サーバ]>[設定] を選択します。
- 4. 削除する Sybase サーバの種類を、[Sybase Server の設定] 画面の左にあるアイコンから選択します。
- 5. [Adaptive Server の削除]をクリックします。
- 6. 削除するサーバを選択します。
- 7. コンピュータを再起動して、レジストリ・エントリをリセットします。

SySAM のトラブルシューティング

SySAM 2.0 関連のエラーがタイムリーに解決されないと、Adaptive Server が機能しなくなる可能性があります。

最新情報がオンライン版の Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) ユーザーズ・ガ イド内の SySAM FAQ で公開されている場合があります。Sybase 製品が必要なラ イセンスを見つけられない場合、猶予期間が使用可能であれば、猶予モードの操 作が続きます。 sp_Imconfig コマンドの出力を使用して、製品のライセンス・ス テータスを判別します。Status カラムは、猶予期間内に操作中のライセンスに 対して graced と表示されます。

通常 SySAM 関連の問題を解決するために 30 日間の猶予期間が与えられます。 ラ イセンスが猶予期間に入ると、Sybase 製品のエラー・ログおよびオプションの電 子メール・メッセージには、猶予期間の終了する日時が含まれます。 また、 sp_Imconfig コマンドを実行して期間の終了日を判別できます。

SySAM 関連エラーはすべて Sybase 製品エラー・ログに出力され、プレフィックス として "kernel SySAM" が付きます。次に例を示します。

<timestamp> kernel SySAM: Failed to obtain 1 license(s)
for ASE_CORE feature from license file(s) or server(s).

電子メール警告が設定されている場合、受信者はSySAMイベントが発生するたび に電子メールを受け取ります。

Sybase 製品での SySAM ライセンスの現在のステータスは、sp_lmconfig コマンド を使っていつでも確認できます。 出力には、現在の SySAM 設定と各ライセンス のステータスが示されます。

サーブド・ライセンス・モデルを使用している場合、1og ディレクトリにあるラ イセンス・サーバのデバッグ・ログには、ライセンスのチェックアウトに関する すべての問題が記録されます。

Sybase 製品ログには、猶予モードで与えられたライセンスに関する情報も記載されます。 重大度が「警告」のものに対する電子メール通知が設定されている場合、このイベントについて電子メール・メッセージが送信されます。 ライセンス が猶予モードの間は Adaptive Server のエラー・ログおよび電子メール・メッセージの警告が繰り返されます。

SySAM のトラブルシューティング

ここでは、SySAM のトラブルシューティング方法について説明します。

説明	処理
Adaptive Server の インストール中 にライセンスの 種類を検出でき ない	Adaptive Server インストール・プログラムは、最も一般的に使用され るライセンスの種類のみを表示する。 古いライセンスまたは新しい 種類のライセンスを使用していると、使用しているライセンスがリ ストに表示されない場合がある。
	必要なライセンスの種類が見つからない場合、[UNKNOWN]を選択 してインストールを完了する。インストールが完了した後、 sp_Imconfigを使用してライセンスの種類を変更する。 sp_Imconfigの 使用方法については、『リファレンス・マニュアル:プロシージャ』 を参照。
	注意: ライセンスの種類の値を [UNKNOWN] に設定すると、 Adaptive Server は使用できる最初のライセンスを採用します。 複数の 種類のライセンスを保有している場合、Adaptive Server は不正なライ センスを選択する場合があります。 正しいライセンスの種類を設定 してください。
	サーブド・ライセンス・モデルはプログラムが検出できないので、 それを選択する場合は、インストレーション・プログラムで適切な ライセンスが見つからない場合 (98 ページ) を参照。
ライセンス・ サーバの実行可 能プログラムと	ライセンス・サーバの sysam ラッパ・スクリプトおよび実行可能プログラム (Imgrd と SYBASE) が SYSAM-2_0 bin ディレクトリにインストールされていないか見つからない。
ンストールされない	ライセンス・サーバ・コンポーネントは、デフォルトではインス トールするように選択されていない。ライセンス・サーバをインス トールするには、カスタム・インストール・オプションを終了し、 ライセンス・サーバ・コンポーネントを選択する。 または、スタンドアロン SySAM ライセンス・サーバのインストー ル・プログラムを SPDC からダウンロードできる

説明	処理
ライセンス・ サーバが起動し ない	ライセンス・サーバが起動するには、licenses ディレクトリに サーブド・ライセンスが少なくとも1つは必要となる。新しいライセ ンス・サーバをインストールする場合、licenses ディレクトリには サーブド・ライセンスが存在しないので、SPDC からのライセンスを アクティブにして、それを licenses ディレクトリにコピーするまでラ イセンス・サーバは起動されない。
	ライセンス・サーバが起動しないその他の理由は以下のとおり。
	 SPDC からアクティブにされたライセンスは、アンサーブド・ラ イセンスだった。ライセンス・ファイルを調べる。サーブド・ラ イセンスは、必ず SERVER ヘッダで始まる。このヘッダが付いて いない場合、アンサーブド・ライセンスが使用されていることを 意味し、ライセンス・サーバは関知しない。 ライセンス用に特別なポート番号を使用している場合、そのポー ト番号はすでに使用されている可能性がある。"netstat -a" を使用して、そのポート番号が空いていることを確認する。空い ていない場合は、そのポートを解放するか、ライセンス・サーバ 用に別のポート番号を使用する。 SERVER ヘッダに記録されているホスト名が実際のホスト名に一 致していない。ホスト名は、SERVER キーワードの横に記録され ス かしたい思へ ニノトンス フェノトのキストタた訂工す
	る。一致しない場合、フイセンス・ノアイルのホスト名を訂正す るか、それを、すべてのホスト名と使用できるキーワード "this_host" に設定する。 ・ コピーされたライヤンスは 別のマシンに対してアクティブにさ
	れた可能性がある。SERVER ヘッダ内のホスト名の次にあるホスト ID を調べる。これは、ライセンス・サーバが実行されているマシンのホスト ID と一致する必要がある。

説明	処理
ライセンス・ サーバがライセ ンス・ファイル を認識しない	ライセンス・サーバがライセンスの処理を拒否する場合、以下の理 由による可能性がある。
	 ライセンスが別のマシンに対してアクティブにされたか、不正なホスト ID を使用してアクティブにされた。ライセンスに記録されているホスト ID とマシンに割り当てられているホスト ID を比較する。それらが一致しない場合、ライセンスを正しいホスト ID でチェックインして再生成する。 ライセンスが変更されている。ライセンスが紙面に印刷されたものから入力されて作成された場合、ライセンスの入力にエラーがないかを確認する。アクティブにされたライセンスの新しいコピーを SPDC からダウンロードすることもできる。
	プラットフォームのホスト ID がネットワーク・アダプタ ID をベース にしている場合、有効な NIC に関連付けられている ID が使用されて いることを確認する。ループバック・アダプタに関連付けられた ID は有効にならない。リムーバブル・ネットワーク・アダプタに関連 付けられた ID が使用されてきた場合、そのアダプタがコンピュータ に接続されていることを確認する。
Adaptive Server が 起動せず、ライ センス・チェッ クアウトに失敗 するエラーが発 生した	Adaptive Server が必要なライセンスをチェックアウトできない場合、 ライセンスを猶予モードで発行できるかどうかを判別する。 猶予期 間が指定できない場合、ライセンスは認可されない。Adaptive Server のベース・ライセンス (ASE_CORE) が猶予モードで、問題が猶予期 間の終了までに修正されないと、Adaptive Server は起動に失敗する。 「Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできず、代わりに猶 予ライセンスを起動する」を参照
問題が修正され たあとも Adaptive Server は 猶予ライセンス を表示する	Adaptive Server は定期的にライセンス・チェックを行うが、ライセン スのステータスは即時に更新されない。ステータスは次回のハート ビート・サイクルが完了した後にのみ更新される。これには数時間 がかかる場合がある。

説明	処理
ライセンスが存 在しているにも 関わらず Adaptive Server は オプション機能 のライセンスを 見つけられない	 sysam diag feature_name を実行して、オプション機能のラ イセンスが存在し、Adaptive Server が実行されているマシンから チェックアウトできることを確認する。機能が存在しているが Adaptive Server からチェックアウトできない場合、この原因は次のい ずれかである。 そのオプション機能は他のエディション用の機能である。 ライセンス内のステータス・フィールドにはライセンスがアク ティブか否かが示されるが、Adaptive Server とそのオプション機 能とが対応していない。
	sp_Imconfig を実行して、エディションを確認し、アクティブとスタ ンバイ (つまり非アクティブ) の設定値を確認する。 情報は Property Name/Property Value テーブル内にある。エディション値は PE ローに、アクティブおよびスタンバイ値は AS ローにある。 Adaptive Server の PE および AS の値は、オプション機能ライセンスの VENDOR_STRING および ISSUER フィールドの値に一致している必 要がある。 高可用性 (ASE_HA) のような一部の機能はスタンバイでは 提供されないので、この機能のライセンスには "AS=A S" フラグが ない。 このフィールドは、アクティブおよびスタンバイ機能のない ライセンスを検索するときは考慮しない。
Adaptive Server が、目的のエ ディションまた はランセンスの 種類を起動しな い	edition と license type の設定パラメータが設定されていない場合、 Adaptive Server は使用できる最初の ASE_CORE ライセンスを使用す る。異なるエディションおよびライセンスの種類を持つ複数の ASE_CORE ライセンスがある場合、最初に使用可能になるライセン スは、ライセンス・ファイル・ディレクトリのソート順、そのライ センス・サーバで使用できるライセンスなどの多くの要素に依存す る。
	Sybase では、edition および license type 設定パラメータを設定するこ とを推奨している。 これらの値が設定されていると、Adaptive Server は必ずその設定で起動される。 一致するライセンスが使用できない 場合、Adaptive Server は、ライセンスの問題を解決できるように猶予 モード (可能であれば) で起動される。

説明	処理
説明 Adaptive Server が 間違ったライセ ンスを選択する	 処理 Adaptive Server は次の場所でライセンスを探す。 Windows プラットフォームの registry に保存された値、また は UNIX プラットフォームの .flex1mrc ファイル。"1mpath -status" を使用して保存された値を表示する。 SYBASE_LICENSE_FILE と LM_LICENSE_FILE 環境変数の値セット。 SYSAM-2_0 ディレクトリの下の licenses ディレクトリにあるす べてのライセンス・ファイル(.1ic 拡張子を持つすべてのファイル)。 適切なライセンスが見つかるまで、前述のすべてのロケーションが、 指定された順番で検索される。ディレクトリが指定されると、その ディレクトリのライセンス・ファイルがディレクトリの下のにつードされる。 機能名、バージョン、エディション、ライセンスの種類のフィルタ が最初に一致するライセンスが使用される。このライセンスは、本
	のロケーションを調整する。

インストレーション・プログラムで適切なライセンスが見つ からない場合

サーブド・ライセンス・モデルを選択すると、インストーラは選択したエディ ションと種類のライセンスを確認します。 適切なライセンスがない場合は、警告 メッセージが表示されます。

新規の Adaptive Server インストールを実行している、または バージョン 12.5.x 以 前の既存の Adaptive Server をアップグレードしている場合は、インストールを続 行する。 Adaptive Server には、ライセンスの問題を解決するために 30 日の猶予期 間があります。 インストールが完了したら、ライセンス・チェックアウトの失敗 をデバッグします。 SySAM のトラブルシューティング (94 ページ) の「Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできず、代わりに猶予ライセンスを起動す る」を参照してください。

Adaptive Server バージョン 15.0 以降にアップグレードする場合、適切なライセン スを保有していない場合はアップグレード後に Adaptive Server を起動できない場 合がある。既存の Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできる場合は、 インストール・プログラムを終了します。チェックアウトできない場合、この問 題をトラブルシューティングしてから、アップグレードを続行します。 既存の Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできる場合は、使用してい るライセンスが、適用する更新を認可していることを確認します。これは、日付 ベース・バージョンのライセンス・ファイルと、この更新がリリースされた日付 を使用して判別できます。更新がリリースされた日付以降の日付ベース・バー ジョンのライセンスを保有する必要があります。 Adaptive Server には、サポート が変更された後に、ライセンスを更新するための猶予期間があります。

ライセンスの日付ベース・バージョンは、sp_Imconfig の出力の Version カラムで、 Adaptive Server エラー・ログのライセンス・チェックアウト・メッセージを参照す るか、ライセンス自体を調査することで判別できます。 『Sybase ソフトウェア資 産管理ユーザーズ・ガイド』の「Anatomy of a License」(ライセンスの分析)を参照 してください。

Adaptive Server のリリース日は、バージョン文字列、カバー・レター、SPDC ダウ ンロード・リンクを見て判別します。 このリリース日は、エラー・メッセージで も通知されます。

更新がリリースされた日のサポート料金を支払っている場合、更新されたライセンスを SPDC からダウンロードできます。サポート料金が支払われていない場合、 更新のインストールは認可されません。

『Sybase ソフトウェア資産管理ユーザーズ・ガイド』の「日付ベースのバージョン 管理の使用」および「ライセンスの取得と使用」を参照してください。

Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできず、代わりに猶予ライセンスを起動する場合

Adaptive Server がライセンスをチェックアウトできない理由はいくつかあります。

前提条件

sysam diag *feature_name* コマンドを SYSAM-2_0/bin ディレクトリから実行します。ここで、*feature_name* は Adaptive Server の SySAM 機能名または猶予 モードのオプション機能です。 機能名は Adaptive Server のエラー・ログとオプ ションの電子メール通知に出力されます。

手順

診断コマンドがチェックアウトに使用できるライセンスを示さない場合、次の理由が考えられます。

- サーブド・モデルを使用している場合
 - ライセンス・サーバが実行されていること、および使用しているマシンからアクセスできることを確認する。 "sysam status"を使用して、ライセ

ンス・サーバにアクセスできることを確認する。 ライセンス・サーバにア クセスできない場合は、ライセンス・サーバが実行しているかどうかを確 認する。

- ライセンス・サーバが実行している場合、"sysam status -f feature_name"を使用し、ライセンス・サーバが指定機能のライセンス を提供しているかどうか判定する。提供されていない場合は、SPDCから 正しいライセンスを取得する。
- ライセンス・サーバ上のすべてのライセンスが使用中。 "sysam status -f feature_name" が使用できるライセンスはないことを示す場合、追加 のライセンスを取得するか、Adaptive Serverの既存のインスタンスを停止す る。
- **アンサーブド・**モデルを使用している場合
 - 指定された機能のライセンスがローカルの licenses ディレクトリにコ ピーされていない可能性がある。SPDC から正しいライセンスを取得し、 それをローカルの licenses ディレクトリにコピーする。
 - ライセンスが別のマシンに対してアクティブにされたか、正しくないホストIDを使用してアクティブにされた。ライセンスを正しいホストIDで チェックインして再びアクティブにする。
- 使用できるライセンスは別のオペレーティング・システムまたはアーキテク チャのライセンスである。SPDCから正しいプラットフォームのライセンスを 取得する。
- 端末サーバ環境で実行している場合、アンサーブド・ライセンスは使用できない。端末サーバ環境用のサーブド・ライセンスを設定する。
- 使用できるライセンスがこのバージョンの Adaptive Server を認可していない可能性がある。日付ベースのバージョン管理についての詳細は、『Sybase ソフトウェア資産管理ユーザーズ・ガイド』の「製品更新版、EBF、およびサポート更新のインストール」および同ガイドの「Sybase ライセンスの更新」を参照してください。
- 診断コマンドが指定した機能のライセンスをチェックアウトに使用できること を示す場合、その理由として製品のエディションまたはライセンスのタイプが 要件に一致していないことが考えられる。 edition および license type 設定パラ メータが設定されている場合、Adaptive Server はこれらの設定に一致するライ センスのみを使用する。
 - a) sp_Imconfig を実行し、設定値を確認する。
 - b) ライセンスの VENDOR_STRING 属性をチェックして、一致するライセンス が存在することを確認する。

一致するライセンスが存在しない場合、SPDC から適切なライセンス取得す るか、Adaptive Server の設定を調整する。

猶予期間の期限が切れたために Adaptive Server が起動しない場合は、値の SYBASE ディレクトリの下の ASE-15_0/sysam ディレクトリにある
servername.properties ファイルを確認します。 これらの値は、PE= および LT= で始まる 2 行に格納されています。 これらの行は、設定がある 場合のみ存在する。

電子メール通知

sp_Imconfig を使用して電子メール通知を設定します。現在の通知ステータスと構成を表示するには、sp_Imconfig コマンドをパラメータなしで実行します。

電子メール通知を有効にするには、smtp host、smtp port、email sender、email recipients、email severity の各プロパティを設定します。

電子メール通知をトリガーする重大度を変更するには、email severity プロパティ を "ERROR"、 "WARNING"、 "INFORMATIONAL"、または "NONE" に設定します。

電子メール受信者のリストを変更するには、email recipients プロパティをカンマ 区切りの電子メール・アドレスのリストに設定します。電子メール・アドレスに は、SMTP メッセージを受信できるものすべてを含めることができます。

Sybase のサポート・センタに問い合わせる前に

SySAM 関連の問題について Sybase のサポート・センタに問い合わせる前に、状況を把握するための情報を収集してください。

- Adaptive Server のエラー・ログ。
 - %SYBASE%¥ASE-15_0¥install¥<servername>.log
- Adaptive Server が猶予モードで起動されたかどうか sp_Imconfig の出力から知ることができます。
- Adaptive Server が起動しない場合は、サーバのプロパティ・ファイルを調べます。
 - %SYBASE%¥ASE-15_0¥sysam¥<servername>.properties

```
servernameは、起動しない Adaptive Server の名前と対応させる必要があります。
```

- Adaptive Server を実行しているマシンの SYSAM-2_0¥licenses ディレクトリ に保存されたライセンス・ファイル。
- SYBASE_LICENSE_FILE および LM_LICENSE_FILE 環境変数の値セット。
- Imutil Impath status コマンドの出力。1mutil は、SYSAM-2_0¥bin フォルダの下の bin ディレクトリにあります。
- サーブド・ライセンス・モデルを使用している場合
 - ライセンス・サーバの %SYBASE%¥SYSAM-2_0¥licenses ディレクトリに 保存されているライセンス。

SySAM のトラブルシューティング

 SYBASE¥YSAM-2_0¥log ディレクトリ内のライセンス・サーバ・ロ グ・ファイル。

サーバのトラブルシューティング

問題の原因を突き止め、推奨されている解決法を適用してください。

エラーの原因を特定するには、まず使用しているユーティリティのログ・ファイ ルの中から、問題が発生したときにユーティリティが実行していたタスクを探し ます。次にサーバのエラー・ログをチェックします。

このテーブルでは、初回インストールまたはアップグレードのときに発生する可 能性がある、一般的な問題の原因と解決法を示します。引き続き問題が発生する 場合は、インストールまたはアップグレードを再試行してください。

インストール・プログラムまたは srvbuild が予期せず終了した場合や、問題を解 決できない場合は、『トラブルシューティング&エラー・メッセージ・ガイド』 を参照してください。

問題	解决法
インストール・プログ ラムが Adaptive Server を起動できない	 必要な RAM 容量の条件を満たしているか確認する。RAM 容量の条件を満たしていたら、すべてのアプリケーション を削除し、その後、すべてのアプリケーションをハード・ ドライブにもう一度インストールして、インストールを再 起動する。 Adaptive Server のインストール後、ディスク・ドライブの空 きディスク領域は 25MB 必要である。 システム管理者としてログインしているか確認する。 Adaptive Server を起動するには、システム管理者としてログ インする必要がある。 Monitor Server を停止してから Adaptive Server を再起動する。 SySAM ライセンスが見つからない場合や猶予期間が過ぎて いる場合、Adaptive Server は起動しない。Adaptive Server の エラー・ログでライセンス・チェックアウトに失敗した理 由を調べ、問題を解決する。
Sybase 製品が必要な DLL を見つけられな い。	インストール・プログラムは、必要なファイルを見つけるため に操作環境にいくつかの変更を加える。一度 Windows からロ グアウトし、再度ログインして変更を有効にする。システム管 理者のログイン・アカウントを使用するか、自身にシステム管 理者権限を割り当てる。 管理者グループのメンバとして Windows にログインしているこ とを確認する。

問題	解決法
Adaptive Server をアップ グレードした後、 Server Config が実行さ れない。	Server Config を終了し、再起動する。
アップグレードした Adaptive Server にインス トール・プログラムが 接続できない	Server Config を終了し、再起動する。
Windows 32 ビット・マ シンで Adaptive Server をサービスとして開始	32 ビットの Windows OS を実行するマシンでは master デバイ スを開くことができないので、Adaptive Server をサービスとし て開始できない。
できない	これは、インストール・プロセスが Adaptive Server サービスを "Administrator" ではなく "LocalSystem" として実行するように設 定したために発生する。 そのため、Administrator としてログイ ンして start_server.bat ファイルを実行することによっ て Adaptive Server にアクセスできるが、Adaptive Serverをサービ スとして開始しようとすると権限の設定が適切ではないため失 敗する。
	この問題を解決するには、次のいずれかを実行する。
	 [コントロールパネル]>[管理ツール]>[サービス]>[Sybase_ SQLServer_servername]を順に選択する。 [Sybase_SQLServer_servername]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 [ログオン]タブをクリックして[アカウント]を選択する。 ログインとパスワードを入力して[OK]をクリックする。
	これで Adaptive Server をサービスとして開始できる。

インストール・ユーティリティのエラー・ログ

エラー・ログに含まれる情報は、インストールでの問題の原因および解決方法の 特定に役立ちます。

インストール関連ユーティリティのエラー・ログのロケーション

ユーティリティ	デフォルト・ロケーションとファイル名
InstallAnywhere	<pre>%SYBASE%¥log¥ASE_Suite.log</pre>

サーバのトラブルシューティング

ユーティリティ	デフォルト・ロケーションとファイル名
sybatch	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥init¥logs</pre>
syconfig	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥init¥logs</pre>

Sybase サーバのエラー・ログ

エラー・ログ内の情報は、エラー・メッセージが表示された理由と、考えられる 解決法を知るのに役立ちます。

Sybase サーバのエラー・ログのロケーションとファイル名

サーバ	デフォルト・ロケーションとファイル名
Adaptive Server	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥install¥servername.log</pre>
Backup Server	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥install¥servername.log</pre>
Monitor Server	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥install¥servername.log</pre>
XP Server	<pre>%SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥install¥servername.log</pre>

よくあるインストール問題のトラブルシューティング

インストール問題の原因を突き止めて推奨されている解決策を適用してください。

問題	解析
ドライブから CD	ドライブから CD を取り出せない場合は、次の手順に従う。
または DVD を取 り出せない	 UNIX 端末ウィンドウで CD ドライブ・パスが現在のディレクトリ (pwd) であるかどうか。現在のディレクトリになっていたら、別 のディレクトリに移動する (cd)。 sybhelp プロセスの場合。プロセスが存在していたら、UNIX の kill コマンドを使って強制終了する。

問題	解析
クライアントか らサーバへの接 続が許可されな い	次のエラー・メッセージは、作業中のローカル・マシンにユーザ・イ ンタフェースを表示するためのパーミッションがリモート・マシンに 与えられていないことを意味する。 Xlib: connection to "host_name" refused by server Xlib: Client is not authorized to connect to Server xhost: unable to open display "host_name"
	この問題を解決するには、次の手順に従う。
	1. <i>local</i> マシンの UNIX プロンプトで次のコマンドを入力する。ここで、 <i>remote_machine</i> はインストーラを実行中のマシンである。
	xhost +remote_machine
	2. インストーラを再起動する。
アドレスがすで に使われている	この問題を解決するには、別のポート番号を srvbuild ウィンドウに入 力する。 netstat -a コマンドを使用して、使用中のポート番号のリスト を出力する。
インストーラが 起動しない	インストーラが起動しない場合、デバッグ・モードを使用して再起動 するために、インストーラを起動してただちに [Ctrl] キーを押さえ、 コンソール・ウィンドウが表示されるのを待つ。
XP Server を起動 できない	XP Server が xp_cmdshell やその他の拡張ストアド・プロシージャに よって起動されるときに、次のようなメッセージが表示されることが ある。 Msg 11018, Level 16, State 1: Procedure "xp_cmdshell", Line 2: XP Server must be up for ESP to execute. (return status = -6)
	Adaptive Server の <i>sysservers</i> テーブルに XP Server エントリがあること を確認する。 Adaptive Server とは別の srvbuild セッションで XP Server を作成して、関連する Adaptive Server を指定しなかった場合、 srvbuild は <i>sysservers</i> テーブルを更新できない。 XP サーバが interfaces ファイ ルまたは LDAP サーバに存在することを確認する。
	sp_addserver を使用してエントリを sysservers テーブルに追加する。

問題	解析
リソース・ファ イル・インス トールのトラブ ルシューティン グ	srvbuild[res]、sqlloc[res]、または sqlupgrade[res] を使用して構築、設 定、またはアップグレードの処理中に問題が発生した場合は、これら のユーティリティで Adaptive Server が正しく停止するための十分な時 間を取れなかった可能性がある。SYBSHUTWAIT 環境変数を設定し、 ユーティリティ を Adaptive Server が停止するまで待つように強制す る。たとえば、次のコマンドは、ユーティリティが次のタスクに進 む前に Adaptive Server が停止できるよう、ユーティリティを強制的に 2 分間待機させる。 % setenv SYBSHUTWAIT 120

失敗の後での Adaptive Server の停止

Adaptive Server の起動後に何らかの理由によりインストールまたはアップグレード・セッションが失敗した場合は、shutdown コマンドを使用します。

- 1. MS-DOS コマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。
- isql を起動して、Adaptive Server に接続します。
 %SYBASE%¥%SYBASE_OCS%¥bin¥isql -Usa -P -Sserver_name

構文の説明は次のとおりです。

- ・ %SYBASE% Sybase インストール・ディレクトリ
- server_name Adaptive Server 名
- **3.** shutdown with nowait コマンドを使用して Adaptive Server を停止します。with nowait オプションを使用すると、現在実行している SQL 文の終了を待たず、た だちに Adaptive Server が停止します。

1> shutdown with nowait
2> go

注意: isql で Adaptive Server に接続できない場合、または shutdown with nowait コマンドが失敗する場合は、タスクマネージャ ([Ctrl] キーと [Alt] キーを押し ながら [Del] キーを押して起動) または Windows のプロセス・モニタリング・ ユーティリティ (Microsoft Toolkit に含まれる pview.exe プログラムなど)を使用 して、Adaptive Server プロセスを停止します。

失敗したインストールからのリカバリ

インストールに失敗した場合は、エラー・メッセージが表示されます。 エラー・メッセージと Adaptive Server のエラー・ログを確認して、インストール 失敗の原因を把握します。

Adaptive Server の設定中にインストールが終了した場合

インストールが異常終了した場合に必要な操作について説明します。

- 1. Adaptive Server が生成したログ・ファイルの内容を確認します。
- 2. 問題を解決するために推奨されている対処法を実行します。
- 3. インストール・プログラムが以下の操作を行った後にインストールに失敗した 場合:
 - マスタ・デバイスやシステム・プロシージャ・デバイスなどのオペレー ティング・システム・ファイルを作成した後 – これらのファイルを削除し ます。
 - インストール中の Adaptive Server を起動した後 そのサーバを停止します。
- 4. Server Config を使用して、設定を再開します。

Adaptive Server がアップグレード前の適格性テストに失敗し た場合

ログ・ファイルを確認し、Adaptive Server にアップグレード資格がない理由を判断 します。

Adaptive Server がアップグレード前テストに失敗した場合、サーバ設定ユーティリ ティによって次のメッセージが表示されます。

Server SERVER_NAME failed preupgrade eligibility test. See log for more information.

- 1. [終了] をクリックします。
- **2.**「アップグレード・チェックに失敗しました。」が表示されます。 [OK] をクリックします。
- 3. [Sybase サーバの設定] ウィンドウで [終了] を選択します。
- \$SYBASE\$¥\$SYBASE_ASE\$¥init¥logs ディレクトリに作成されたログ・ ファイルを調べて、Adaptive Server がアップグレード前の適格性テストに失敗 した理由を確認します。

問題を解決したら、Adaptive Server を停止し、Server Config を使用してアップ グレード・セッションを完了します。

アップグレードが失敗した場合

アップグレード・プロセスが失敗した場合、インストール・プログラムはエ ラー・メッセージを表示します。

新しいバージョンの Adaptive Server を起動した後に、以前のバージョンの Adaptive Server を起動することはできません。 これを試行すると、バックアップからのリ ストアが必要になります。

アップグレードに失敗した原因を特定できる場合

エラー・ログまたはエラー・メッセージによって失敗の原因が明確に示された場 合や、データベースが破損していないと思われる場合は、次の手順に従って、問 題を解決してアップグレードをただちに再実行することができます。

- 1. Server Config プログラムを終了します。
- 2. 必要な対処法を実行して、問題を解決します。

たとえば、既存のデータベースに十分な領域がないためにアップグレードが失敗したことがエラー・ログに示されている場合は、alter database コマンドを使用して使用可能な領域を増やします。

3. 必要に応じて Adaptive Server を停止します。

サーバを停止すると、インストール・プログラムがサーバを起動してアップグ レード・セッションを再実行できるようになります。

- 4. Sybase プログラム・フォルダから Server Config を起動します。
- 5. [Adaptive Server のアップグレード]を選択してアップグレードを続行します。

アップグレードに失敗した後のデータベースのリストア

アップグレードに失敗すると、データベースのリストアが必要な場合があります。

- アップグレードの失敗または失敗の原因によってデータベースが破損したと思われる場合は、バックアップからデータベースをリストアします。データベースのリストアについては、『システム管理ガイド』を参照してください。
- データベースが破損した可能性がある場合は、sqlupgrade を終了しますが、 バックアップからデータベースをリストアするまでアップグレード・セッションを再開しないでください。リストアが完了したら、アップグレードを再試行します。

失敗したアップグレードからのリカバリ

アップグレードに関する問題は、個々のデータベースをアップグレードする際の 失敗、または、すべてのデータベースをアップグレードした後の設定変更の失敗 が原因となる場合があります。

アップグレード・ユーティリティの出力を使用して、失敗の原因となった問題を 修正してください。

- データ領域やログ領域、ロック、補助スキャン記述子などのリソースがプロセスに不足したためにアップグレードに失敗した場合は、alter database コマンドを使用して領域をデータベースに追加します。
 他のリソースの失敗は、sp_configure ストアド・プロシージャを使用してサーバの設定を変更することで修正できることがあります。
- アップグレードの失敗でデータベースがオフラインのままになり、失敗はデー タベースのデータを変更することでのみ修正可能である場合、失敗したデータ ベースへは isql または同様のプログラムを使用してアクセスして、影響を受け たサーバにユーザ "sa" として接続し、次のコマンドを発行します。
 dbcc traceon(990)

このトレース・フラグを設定すると、ユーザ "sa" はオフライン・データベース を使用して必要な変更を行い、アップグレード時の失敗を修正できます。

注意:このトレース・フラグはユーザ "sa" へのアクセスのみを許可しま す。"sa_role" は機能しません。 "sa" のログインを無効にしてある場合は、それ を再度有効にし、この方法でアクセスする必要があります。

正しくアップグレードされていないサーバを再起動するには、次のコマンドを 使用します。

online database failed_db_name

サーバは、データベースのアップグレードに失敗した時点から再開します。

失敗が、すべてのデータベースのアップグレード後に発生した場合、または失敗がアップグレード・ユーティリティの障害の原因になった場合は、ユーティリティを手動で再実行できます。最初に失敗を診断して修正してから、アップグレード・ユーティリティを実行します。

%SYBASE%/%SYBASE_ASE%/upgrade/upgrade.exe

この方法で再開した場合、アップグレード・プロセスで「開始中」ではなく 「検証中」と表示されますが、当初のアップグレードと完全に同じチェックが 実行されます。

 データベースが正常にアップグレードされたことを確認するには、online database コマンドを使用してデータベースのアップグレード・ステータスを チェックします。データベースをアップグレードする必要がある場合は、この コマンドによって実行します。このような手順で、指定のインストール時にす べてのデータベースを確認することもあります。

```
declare @dbname varchar(255)
select @dbname = min(name)
from master..sysdatabases
while @dbname is not null
begin
online database @dbname
select @dbname = min(name)
from master..sysdatabases
where name > @dbname
end
```

新しいバージョンのスクリプトを使用して、システム・ストアド・プロシージャを再インストールします。

isql -Usa -Ppassword -i %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥scripts¥instmstr

注意:アップグレード・プロセス中にサーバに障害が発生すると、再起動す るときにデータベースのアップグレードが試みられます。インストールが完 全にリカバリされたら、アップグレード・ユーティリティを再実行し、アップ グレード後の設定がすべて行われるようにします。次に、システム・ストア ド・プロシージャを再インストールします。

 アップグレード・プロセス中に、カタログ変更が記録されたためにログがいっ ぱいになることがあります。このような場合は isql を使用して新しいサーバに ログインし、次のコマンドを実行します。

isql> dump tran dbname with truncate_only

- a) truncate_only に、ログをトランケートできなかったことが示されている場合は、代わりに no_log を指定してコマンドを再実行します。
- b) ログが正しくトランケートされない場合は、alter database コマンドを使用 して、次に説明するようにデータベースを拡張します。
- アップグレード前に見積もったディスク領域が、アップグレードのデータ・コ ピー・フェーズで不足する場合があります。アップグレード用のシステム・ セグメントの領域が不足していることがエラー・メッセージに示されます。 これが発生した場合、アップグレード・プロセスでは応答を停止し、領域が提 供されるまで待機します。データベースのサイズを大きくするには、isqlを使 用して新しいサーバにログインし、alter database を使用します。

isql> alter database dbname on device_name = "2m"

alter database コマンドを使用すると、単位指定子 "m" または "M" を使用して、 変更するデータベースのサイズを指定できます。

注意: サーバがリカバリできないようなアップグレードの失敗もあります。 たとえば、システム・テーブルをバージョン 15.x にアップグレードする作業 は、必要な変更を行う間、失敗の影響を非常に受けやすい作業です。 そのよ うな失敗を検出した場合は、失敗したデータベースをバックアップからリスト アします。アップグレードが再び失敗しないようにするには、最初の失敗の 原因となった問題を修正した後に、そのデータベースの online database コマン ドを発行します。このような致命的な失敗は、前に説明したようにリソース 不足が原因で発生し、最終的にはトランザクションのアボートを元に戻すのに 失敗します。

アップグレードに失敗した原因を特定できない場合

アップグレードの試行に引き続き失敗する場合があります。

- アップグレードの試行に引き続き失敗する場合は、エラー・ログ・ファイルを チェックして、アップグレードがいつどこで失敗したかを確認します。
 デフォルトでは、ログ・ファイルは %SYBASE%¥%SYBASE_ASE%¥install ¥<servername>.logにあります。
- 2. 手元の情報を用意して Sybase サポート・センタに問い合わせます。

追加の説明や情報の入手

Sybase Getting Started CD、Sybase Product Manuals Web サイト、オンライン・ヘルプ を利用すると、この製品リリースについて詳しく知ることができます。

- Getting Started CD (またはダウンロード) PDF フォーマットのリリース・ノートとインストール・ガイド、その他のマニュアルや更新情報が収録されています。
- http://sybooks.sybase.com/ にある製品マニュアルは、Sybase マニュアルのオンライン版であり、標準のWebブラウザを使用してアクセスできます。マニュアルはオンラインで参照することも PDF としてダウンロードすることもできます。このWebサイトには、製品マニュアルの他に、EBFs/Maintenance、Technical Documents、Case Management、Solved Cases、Community Forums/Newsgroups、その他のリソースへのリンクも用意されています。
- 製品のオンライン・ヘルプ(利用可能な場合)

PDF 形式のドキュメントを表示または印刷するには、Adobe の Web サイトから無 償でダウンロードできる Adobe Acrobat Reader が必要です。

注意:製品リリース後に追加された製品またはマニュアルについての重要な情報 を記載したさらに新しいリリース・ノートを製品マニュアル Web サイトから入手 できることがあります。 追加の説明や情報の入手

索引

A

Adaptive Server plug-in for Sybase Central 5 Adaptive Server エディション 使用しているエディションを特定する 2 Adaptive Server のアップグレード サーバのアップグレード 59 Adaptive Server のインストール GUI モード 15 Adaptive Server のエディション 1 Adaptive Server のダウングレード 暗号化カラム 87

D

dsedit ユーティリティ 66

G

GUI のインストール 15

I

installpix スクリプト 43 installpubs2 スクリプト 43 installpubs3 スクリプト 43 interfaces ファイル 66

J

Job Scheduler テンプレートのアップグレード 70 Job Scheduler のダウングレード 86

L

LDAP ライブラリ ロケーション 38 環境変数 38

Ρ

PC クライアント システム稼働条件 34 ディレクトリ・レイアウト 6 個別製品 7 製品説明 6 PC クライアントのインストール手順 35

R

Replication Server 66 Adaptive Server のログの排出 66

S

select* で発生する問題 79 select* をビュー内で変更する必要があるかど うか調べる方法 79 showserver コマンド 32 sp_checkreswords システム・プロシージャ 53 sp_downgrade を使用したダウングレードの基 本手順 82 Sybase Central 5 Sybase Central 5 SyBASE ディレクトリ 15 sybsytemprocs データベース サイズを大きくする 56 SySAM 猶予期間 93 sysmessages 88

Х

XP Server 最初の ESP 要求で自動的に起動 61

あ

アップグレード 失敗 109 アップグレード・プロセスの概要 47 アップグレードした後で元のインストールに ダウングレードする 86 アップグレードの再実行 110 索引

 アップグレード前のタスク アップグレードの前 49
 アップグレード前の適格性テストに失敗する 108
 アプリケーション オブジェクト名変更後の変更 52
 アンインストール 91
 PC クライアント 41
 サーバ レジストリ・エントリ 91
 古いサーバ 既存のサーバ 92

い

インストーラの異常終了 108 インストール コマンド・ライン 23 サイレント・モード 23 無人モード 23 インストール後の設定 基本設定 17 インストール前の作業 11

え

エラー・ログ・ファイル トラブルシューティング 107

お

オブジェクト 競合する名前 53 名前の変更 53 オブジェクト名の変更 53 オプションのデータベース 42

き

キーワード 88

ζ

コマンド showserver 32 コンパイル済みオブジェクトにおける運用前 のエラー検出 77 コンパイル済みオブジェクトのアップグレー ド dbcc upgrade_object 76 コンポーネント統合サービス ローカルとリモート・サーバのアップグ レード 48

さ

```
サーバ
コンポーネントの説明3
ディレクトリ・レイアウト3
概要1
サーバ・エディションのオプション
パッケージ2
サーバとの接続の確認33
サーバのバックアップ27
サーバの停止107
サポート・センタ
電話による問い合わせ101
サンプル・データベース42
```

l

システム・ストアド・プロシージャ 88 システム・テーブル 88 アップグレードに伴う変更 52 システム稼働条件 PC クライアント 34 Windows 9 システム管理者パスワード 設定 41

す

スクリプト installpix 43 installpubs2 43 installpubs3 43 ロケーション 42 ストアド・プロシージャ オブジェクト名変更後の変更 52

た

ダウングレード Adaptive Server 81, 82 事前の準備のための手順 81 新機能の処理 84 複写データベース 88 ダウングレード後 88

τ

ディレクトリのロケーション 6 ディレクトリの変更 24 データベース オプション 42 サンプル用の image データ 43 データベースにおける Java Adaptive Server のインストール前の準備 12 データベースにおける Java 機能を高可用性シ ステムで有効にする 74

と

トラブルシューティング エラー・ログ・ファイルの使用 107

は

バックアップからのリストア 109

ጽ

ファイル記述子 11

ゆ

ユーティリティ dsedit 66 索引