

インストール・ガイド Adaptive Server[®] Enterprise 15.7 ESD #2

Sun Solaris

ドキュメント ID: DC35689-01-1572-01

改訂: 2012 年 7 月

Copyright [©] 2012 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

第1章:表記規則	1
第2章:インストール作業の概要	3
インストールのワークフロー	3
第3章: Adaptive Server のコンポーネント	5
Adaptive Server のエディション	5
使用しているエディションを特定する	6
Adaptive Server オプション	6
Sybase Control Center を使用した Adaptive Server	
Enterprise の管理	7
クライアント・アプリケーションおよびユーティリティ	8
第4章:システムの稼働条件	9
第 4 章:システムの稼働条件メモリ要件	9 10
第4章:システムの稼働条件 メモリ要件 クライアントのシステム要件	9 10 11
 第4章:システムの稼働条件 メモリ要件 クライアントのシステム要件 第5章: Adaptive Server のインストールの計画 	9 10 11
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13 13
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13 13
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13 13 14 15
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13 14 15 15
 第4章:システムの稼働条件	9 10 11 13 13 13 14 15 15

サーブド・ライセンス配備モデル	17
ホスト ID の決定	18
複数のネットワーク・アダプタがあるマシン	
のホスト ID の決定	18
Windows での代替ホスト ID の使用	19
製品のライセンス・タイプを知る	19
オプション機能のライセンス	20
SPDC でのライセンス生成	21
SPDC へのログインとライセンス生成の開始	22
ライセンスの再生成、更新、ホスト変更	26
SMP でのライセンス生成	27
ライセンス・キーの生成	28
インストール・ディレクトリの内容とレイアウト	29
PC クライアント製品の説明とレイアウト	31
管理作業の実行	33
Sybase ユーザ・アカウントの作成	33
Adaptive Server のインストールの準備	34
オペレーティング・システムの共有メモリ・パラ	
メータの調整	36
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	38
マルチパス化	38
マルチパス化の設定	40
第6章: Adaptive Server のインストール	41
CD のマウント	41
GUI ウィザードによる Adaptive Server のインストール.	42
コンソール・モードでの Adaptive Server のインストール	,

46	
46	最低限の Adaptive Server の設定.
erver のインストール	応答ファイルを使用した Adaptive
	-

応答ファイルの作成	52
サイレント・モードでのインストール	53
コマンド・ライン・オプション	54
Adaptive Server のアンインストール	55
. 既存の Adaptive Server の削除	55

第7章: PC クライアントからのコンポーネントのイ	
ンストール	57
クライアントの応答ファイルの作成	58
サイレント・モードでのクライアントのインストール	59
PC クライアントのアンインストール	59

第8章: Sybase Control Center エージェントの起動	
と停止	.61

第9章:インストール後の作業	63
サーバの稼働状態の確認	63
サーバとの接続の確認	64
インストールとネットワーク接続のテスト	64
LDAP の libtcl.cfg の設定	65
ディレクトリ・サービスへのサーバの追加	66
システム管理者パスワードの設定	66
サンプル・データベースのインストール	67
サンプル・データベースのデフォルト・デバイス	68
データベース・スクリプトの実行	69
interpubs データベースのインストール	69
jpubs データベースのインストール	70
サンプル・データベースの管理	71

第 10 章: Adaptive Server のアップグレード......73

Adaptive Server のアップグレード74
コンポーネント統合サービスに関する注意事項
アップグレードの準備77
Adaptive Server ディレクトリの変更点
アップグレード前の作業の実行79
システム・テーブルとストアド・プロシージャの
アップグレード82
予約語82
予約語チェックの実行82
予約語の競合への対処83
引用符付き識別子83
データベースとデバイスの準備84
sysprocsdev デバイス85
sybsystemprocs データベースのサイズを大き
くする
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87
Adaptive Server 15.7 ESD #2 へのアップグレード89
sqlupgrade を使用した対話形式でのアップグレード
sqlupgraderes を使用した非対話形式でのアップグ
レード91
Adaptive Server への手動によるアップグレード92
既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上のバー
ジョン 15.7 ESD #2 のインストール
Adaptive Server のバージョンの確認
Adaptive Server のバックアップ
バイナリ・オーバレイを使用した Adaptive
Server のインストール
アップグレード後の作業95
instmsgs.ebf スクリプトの実行96

アップクレード後の Adaptive Server の機能のリスト	
7′9)7
監査の再有効化9	8
監査セグメント用スレッショルド・プロシー	
ジャの更新9	8
データサーバ・アップグレード後の Replication	
Server の再有効化9	9
レプリケート・データベースにおける複写の	
リストア9	9
プライマリ・データベースにおける複写のリ	
ストア10	0
マイグレート10)1
ダンプとロードを使用したデータのマイグレート10)1
BCP を使用したデータのマイグレート10)2
バイナリの置換によるデータのマイグレート10)2
Adaptive Server のコンポーネントおよび関連製品 10	
)3
Job Scheduler のアップグレード10	13
Job Scheduler のアップグレード10 Job Scheduler テンプレートのアップグレード)3
Job Scheduler のアップグレード10 Job Scheduler テンプレートのアップグレード 10	13 13 15
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 18
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 18 0
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 18 0
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 18 0
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 15 15 10 0 0
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 15 18 0 0
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 15 18 0 0 1
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 15 16 0 0 1
Job Scheduler のアップグレード	13 13 15 15 18 0 0 1 1
Job Scheduler のアップグレード	3 3 5 8 0 0 1 1

第 11 章: Adaptive Server のダウングレード......117

Adaptive Server のダウングレードの準備	117
Adaptive Server 15.7 ESD #2 からのダウングレード	118
Adaptive Server 15.7 以前のバージョンへのダウングレ-	_
ド	121
15.7 または 15.7 ESD #1 Adaptive Server にロードする	
15.7 ESD #2 データベースのダンプ	123
使用される新機能のその他の注意事項	124
Job Scheduler のダウングレード	125
暗号化を使用する Adaptive Server のダウングレード	126
複写データベースを含む Adaptive Server のダウングレ-	-
· ドの注意事項	127
Adaptive Server のダウングレード後の作業	128
•	

笛	12	: 5	SAM (エラー	のト	ラブバ	レシュ	ーティ	・ング	
<i>71</i>		• •		- /		///		. / 1	~ /	

	.131
ライセンス・エラー情報がある場所	131
問題と解決法	132
初回インストール	137
ライセンス・サーバが起動しない場合の考えられる	
原因	137
問題の解決法:製品がオプション機能用のライセン	
スを見つけられない	138
アンサーブド・ライセンス配備モデル	139
サーブド・ライセンス配備モデル	141
SySAM サポート・センタへの問い合わせ	142

第1:	3章	:サ・	ーバの	トラ	ブルシ	/ユーラ	ニイ	ン	レゲ	[`] 145
-----	----	-----	-----	----	-----	------	----	---	----	------------------

- インストール・ユーティリティのエラー・ログ......146
- Sybase サーバのエラー・ログ......147 よくあるインストール問題のトラブルシューティング......147
 - 失敗の後での Adaptive Server の停止......149

404

失敗したインストールからのリカバリ Adaptive Server の設定中にインストールが終	.150
了した場合	.150
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	.150
アップグレードが失敗した場合	.151
アップグレードに失敗した原因を特定できる場合	.151
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	.151
失敗したアップグレードからのリカバリ	.152
アップグレードに失敗した原因を特定できない場合.	154
第 14 章:追加の説明や情報の入手	155
サポート・センタ	.155
Sybase EBF と Maintenance レポートのダウンロード	.155
Sybase 製品およびコンポーネントの動作確認	.156
MySybase プロファイルの作成	.156

アクセシビリティ機能......157

索引		159
----	--	-----

目次

第1章 表記規則

ここでは、Sybase[®]マニュアルで使用しているスタイルおよび構文の表記規則について説明します。

- サンプル・ウィンドウでは、表記されているとおりに入力する必要のあるコマンドを次の字体で示します。
 this font
- サンプル・ウィンドウでは、インストール環境に応じた適切な値で置き換える 必要のある語を次の字体で示します。
 this font
- このマニュアルの本文では、ファイル名とディレクトリ名を次の字体で示します。

¥usr¥u¥sybase

プログラム、ユーティリティ、プロシージャ、コマンドの名前は次のように示します。

sqlupgrade

 CシェルとBourneシェルでコマンドが異なる場合は、両方を示します。Cシェ ルの初期化ファイルは cshrc、Bourne シェルの初期化ファイルは .profile と呼ばれます。Korn シェルなど、別のシェルを使用している場合、正しいコ マンド構文については、使用しているシェル固有のマニュアルを参照してくだ さい。

キー	定義
command	コマンド名、コマンドのオプション名、ユーティリティ名、ユーティリティ のフラグ、キーワードは太字の san-serif フォントで示す。
variable	変数 (ユーザが入力する値を表す語)は斜体で表記する。
{ }	中カッコは、その中から必ず1つ以上のオプションを選択しなければならな いことを意味する。コマンドには中カッコは入力しない。
[]	角カッコは、オプションを選択しても省略してもよいことを意味する。コマ ンドには角カッコは入力しない。
()	() はコマンドの一部として入力する。
	中カッコまたは角カッコの中の縦線で区切られたオプションのうち1つだけ を選択できることを意味する。

表1: SQL の構文規則

キー	定義
,	中カッコまたは角カッコの中のカンマで区切られたオプションをいくつでも 選択できることを意味する。複数のオプションを選択する場合には、オプ ションをカンマで区切る。

第2章

インストール作業の概要

Adaptive Server[®] Enterprise のインストールと設定を正しく実行するには、このイン ストール・ガイドとともに、『設定ガイド』も使用してください。

『Adaptive Server インストール・ガイド』では、Adaptive Server ソフトウェアを配布 メディアからハード・ディスクにアンロードする方法、Adaptive Server を自分のマ シンで起動できるようにするための最低限の追加の設定作業の実行方法を説明し ます。

『設定ガイド』には次に関する説明が記載されています。

- 特定の必要性を満たすための Sybase Adaptive Server Enterprise、Backup Server[™]、 Adaptive Server Enterprise Monitor[™]、XP Server[™]の既存の属性の再設定
- ネットワーク接続の作成
- オプション機能の設定
- オペレーティング・システムの管理作業の実行
- UNIX プラットフォーム上で稼働する Adaptive Server に関するシステム管理問題への対応。このマニュアルは、『システム管理ガイド』と『パフォーマンス &チューニング・ガイド』の補足情報が記載されています。

インストールのワークフロー

ワークフローは、計画、インストール、およびアップグレードの完全なパスを定 義します。

シナリオを最もよく表すワークフローを選択してください。

ヒント: このトピックを印刷し、チェックリストとして使用してください。

Adaptive Server のインストールとアップグレードの実行を計画するかどうかは、次のように判断します。

- インストールまたはアップグレードするコンポーネントおよびオプションを確認します。
- 2. ライセンスを取得します。

Adaptive Server の最初のインストール

- 1. インストールを計画し、システムの稼動条件を確認します。
- **2.** Adaptive Server をインストールします。

3. インストール後の作業を実行します。

新しいバージョンへのアップグレード

- 1. アップグレードの適格性の判断、インストールの計画、およびシステムの稼動 条件の確認を行います。
- 2. preupgrade ユーティリティを実行して Adaptive Server のアップグレード準備を 行います。
- **3.** Adaptive Server $\delta P = \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P}$
- 4. インストール後の作業を実行します。

Adaptive Server のアンインストール

Adaptive Server のアンインストールについては、「Adaptive Server のアンインストール」(55 ページ)を参照してください。

Adaptive Server のコンポーネント

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。

Adaptive Server のエディション

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 ESD #2 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こともできます。ライセンスの生成については、 『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。

使用しているエディションを特定する

既に Adaptive Server を使用している場合は、sp_Imconfig システム・プロシージャ を使用してバージョンを特定します。

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**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 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 $\mathcal O$
さまざまなオ	プション機能	を提供してい	ます。		

オプション	説明
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& 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。

オプション	説明
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。

Sybase Control Center を使用した Adaptive Server Enterprise の管理

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。

PC クライント CD 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を含む) が含まれています が、Sybase Central plug-in では、Adaptive Server のこのバージョンで導入される新 機能がまったくサポートされていないため、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。

Adaptive Server のインストーラは、Adaptive Server のインストール時に Sybase Control Center (SCC) のリモート・コマンドおよびコントロール・エージェントは インストールしますが、アクティビティの管理と監視を行う SCC の管理 UI はイン ストールされません。

SCC 管理 UI をインストールするには、SCC のインストール CD または DVD を使 用するか、http://downloads.sybase.com からダウンロードします。運用環境では、 SCC サーバを、Adaptive Server を実行する予定のマシン以外のマシン上にインス トールすることをおすすめします。

クライアント・アプリケーションおよびユーティリティ

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 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) 32 ビット版のみ
- 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) 64 ビット版のみ
- 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 64 ビット版のみ
- Perl 用 Adaptive Server Enterprise データベース・ドライバ 64 ビット版のみ
- Adaptive Server Enterprise (拡張モジュール PHP 版) 64 ビット版のみ
- Interactive SQL
- Sybase CentralTM
- Adaptive Server plug-in for 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
- jConnectTM for JDBCTM 7.0
- SySAM ライセンス・ユーティリティ
- SDC 管理ユーティリティ

SDK に加え、PC-Client CD には、PowerDesigner Physical Architect も収録されてい ます。これは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です。

第4章

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 ステム要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・システムに推奨されているバージョンより前の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。

現在インストールされているすべてのパッチをリストし、オペレーティング・シ ステムのバージョン・レベルを表示するには、次のように入力します。 showrev -p

Sun Solaris の稼働条件

すべての Solaris システムでは TCP プロトコルがサポートされます。プラット フォームのシステム稼働条件は次のとおりです。

- Sun4u アーキテクチャ Solaris 10
- AMD アーキテクチャ Solaris 10

Solaris 64 ビット・プラットフォームのシステム稼働条件は次のとおりです。

- プロセッサ-64ビット
- Adaptive Server に必要な RAM の最小容量 106MB
- デフォルトのユーザ・スタック・サイズ 94KB
- ユーザ接続あたりのメモリ容量 約 245KB

Sun Solaris AMC プラットフォームのシステム稼働条件は次のとおりです。

- プロセッサ 64 ビット
- Adaptive Server に必要な RAM の最小容量 106MB
- デフォルトのユーザ・スタック・サイズ 98KB
- ユーザ接続あたりのメモリ容量 約 247KB

注意: Adaptive Server は、Solaris 10 上の 128 ビット Zettabyte File System (ZFS) を サポートしています。データ整合性を保証するため、DSYNC または直接 IO はオ ンに設定してください。DSYNC または直接 IO をオフにすることができるのは、 リカバリを必要としないテンポラリ・データベースの場合のみです。

Sun オペレーティング・システム・パッチの要件は次のとおりです。

• Solaris 10 SPARC の場合

インストール・ガイド

- 120753-05
- 120048-03
- 144190-03
- AMD上の Solaris 10 の場合
 - 120754-05
 - 120049-03
 - 144191-02

Solaris で必要なディスク領域は次のとおりです。

- 標準インストール
 - 64 ビット:985MB
 - AMD: 890MB
- インストール中に作成されるデフォルト・データベース 306MB
- 合計
 - 64 ビット:1,141MB
 - AMD: 1,046MB

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。

必要なオペレーティング・システムのパッチについては、http://java.sun.com を参照してください。

メモリ要件

オペレーティング・システムごとに、共有メモリのデフォルトの最大セグメント が決まっています。オペレーティング・システムの共有メモリ・セグメントの割 り付けは、最大メモリ値を上回るように設定してください。

Adaptive Server で使用可能なメモリ量

- Sun Solaris 10 (SPARC) の場合 16 EB
- Sun Solaris 10 on AMD (x86) の場合 チップ依存

クライアントのシステム要件

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。

種類	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		
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。

第4章:システムの稼働条件

第5章

Adaptive Server のインストール の計画

インストールまたはアップグレード前に、環境を準備します。

- インストールまたはアップグレードするコンポーネントおよびオプションを確認します。
- ライセンスを取得します。
 注意:サーブド・ライセンスを使用する場合は、SySAM ライセンス・サーバ・バージョン 2.1 以降をインストールする必要があります。
- システムのすべての稼働条件がインストール・シナリオおよび用途に一致していることを確認します。

Adaptive Server リリース・ノート

『リリース・ノート』には最新情報が含まれています。

『リリース・ノート』には、Adaptive Server ソフトウェアのインストールとアップ グレードに関する最新の情報が含まれています。

最新のリリース・ノートは、製品マニュアル Web サイト (http://www.sybase.com/ support/manuals) で入手できます。

ライセンスの取得

Sybase[®] ソフトウェア資産管理 (SySAM: Sybase Software Asset Management) は、 Flexera Software の FLEXnet テクノロジを基盤として構築された、Sybase 製品のラ イセンシングおよび資産管理システムです。

この項では、このマニュアルに記載されている手順を使用して製品ライセンスを 生成するときに役立つ可能性がある SySAM ライセンシング・システムの情報につ いて説明します。

SySAM の完全な詳細については、『SySAM ユーザーズ・ガイド』を参照してください。.

ライセンス生成の概要

SySAM 2 対応の Sybase 製品を購入された場合は、SySAM 製品ライセンスを生成し、ダウンロードして、配備する必要があります。

- Sybase または Sybase 認定再販業者から製品を購入された場合は、セキュリティ で保護された Sybase 製品ダウンロード・センタ (SPDC) (https:// sybase.subscribenet.com) にアクセスしてログインし、ライセンス・キーを生成 します。ライセンスの生成プロセスは、Sybase から直接購入したか Sybase 再販 業者から購入したかによって若干異なる場合があります。
- SAP[®]の契約に基づいて Sybase 製品を注文し、SAP Service Marketplace (SMP) か らダウンロードするように指示された場合は、SMP (http://service.sap.com/ licensekeys) にアクセスして、SySAM 2 ベースのライセンスを使用する Sybase 製品のライセンス・キーを生成できます。

図1: SySAM2のライセンシング・プロセス



SySAM 2 ライセンス製品を Sybase 再販業者から購入すると、製品パッケージに Web キー証明書が含まれている場合があります。この証明書には、SPDC Web キー・ログイン・ページの場所 (https://sybase.subscribenet.com/webkey) と、ログイン名に使用するアクティブ化文字列が記載されています。

ライセンス配備モデルの決定

SySAM 2 対応製品のライセンスを生成する前に、使用するライセンス配備モデルを決定します。

ライセンス配備モデルの選択肢には、サーブド・ライセンス・モデルとアンサー ブド・ライセンス・モデルの2つがあります。

アンサーブド・ライセンス配備モデルを使用する場合は、製品を実行するマシン ごとに個別のライセンスを生成およびダウンロードします。

製品を複数のマシンで実行する場合は、ライセンス・サーバの使用をおすすめし ます。ライセンス・サーバを使用すると、ライセンス管理を簡略化および一元化 できるため、ソフトウェア資産を制御しやすくなります。

アンサーブド・ライセンスをダウンロードしたら、Sybase 製品をインストールで きます。

ライセンス配備モデルの比較

ライセンス配備モデルについて説明します。

アンサーブド・ライセンス	サーブド・ライセンス
ライセンスが生成されたマシンでのみラ イセンスを使用できます。	ネットワーク・マシンで実行している製品にネット ワーク・ライセンス・サーバからライセンスを配布 できます。
製品を実行するマシンごとに SPDC また は SMP でライセンスを生成します。	複数のマシンで実行している製品のライセンスを SPDC または SMP で生成します。
 製品を実行するマシンのホスト ID を 指定します。 そのマシンのライセンスを生成しま す。 指定したマシンにライセンスを保存 します。 製品を実行する各マシンに対して、1 ~3の手順を繰り返します。 	 ライセンス・サーバのホスト ID を指定します。 必要なライセンス数を指定します。 ライセンス・サーバのホスト・マシンにライセンスを保存します。
ライセンスの管理は不要です。ただし、 製品アップデートのために新しいライセ ンスが必要な場合は、製品アップデート を実行するマシンごとに各ライセンスを アップデートして配備する必要がありま す。	ライセンス・サーバは管理が必要です。製品アップ デートのために新しいライセンスが必要な場合は、 SPDC または SMP で特定のライセンス・サーバのす べてのライセンスを一括更新できます。

アンサーブド・ライセンス	サーブド・ライセンス
ライセンス・レポートや資産管理の機能 はありません。	SAMreport を使用してライセンスの使用状況、容量 計画、資産管理の監視とレポート作成ができます。
ローカルにインストールされ、いつでも 利用できます。	正常に機能しているライセンス・サーバとネット ワークが必要です。ライセンス・サーバとネット ワークで障害が発生した場合は、製品の猶予期間が 切れる前に、問題を修復するか、別のライセンス・ サーバをインストールする必要があります。
製品が実行されているマシンで障害が発 生した場合は、そのマシンのすべてのラ イセンスを再生成して、代替マシンに配 備する必要があります。	製品が実行されているマシンで障害が発生した場合 は、製品を新しいマシンに移動すると、実行してい るライセンス・サーバからライセンスが取得されま す。
	ライセンス・サーバのホスト・マシンで障害が発生 した場合は、SPDCまたはSMPでライセンス・ホス ト管理機能を使用して、そのライセンスを新しい ネットワーク・ライセンス・サーバ・ホストに移動 します。
ライセンス・ファイルは、製品を実行し ている各マシンに配布されるので、管理 と制御が困難です。	ライセンス・ファイルは中央で一元管理されます。
アンサーブド・スタンドアロン・シート (SS:Standalone Seat) ライセンスでは、リ モート・デスクトップ接続や他の端末 サービス・クライアントを介して製品を 使用できません。	使用中のライセンス・タイプにかかわらず、リモー ト・デスクトップ接続または他の端末サービス・ク ライアントを介して製品を使用できます。

フォールト・トレランス、ライセンス猶予期間、冗長性

Sybase 製品は起動時にライセンスをチェックし、定期的にハートビート・チェックを実行して、ライセンスがまだ使用可能であることを確認します。ライセンスが使用可能でない場合、猶予期間の提供が可能かどうかは製品によって異なります。

猶予期間は、サーバ製品ではライセンスを最後に使用した日から 30 日間、ツール 製品では 15 日間続きます。猶予期間の最終日になって、ライセンス (または交換 ライセンス) が使用可能にならなければ、正常なシャットダウンが実行されるか (製品を実行中の場合)、起動に失敗します。その時点で、サイクルがハートビー トに入り、最後のライセンス使用となります。

通常は、この一時的なライセンス・エラーの許容範囲で十分です。ただし、状況 によっては「3 ライセンス・サーバの冗長性」を使用できます。次に例を示しま す。

- Sybase フローティング・ライセンス (FL: Floating License) タイプのライセンスで は猶予期間が提供されない。
- 過去 30 日以内に使用された可能性は少ないため、スタンバイ・コピー・シス テムに猶予が与えられることはまれである。
- 会社のポリシーで冗長性の使用が指示されている。

3 ライセンス・サーバの冗長性を使用する場合は、それぞれが次の条件を満たす 3 台のマシンを使用します。

- 同じバージョンの SySAM ライセンス・サーバを実行している。
- マシン間の通信状態が良好である。
- 同じライセンス・ファイルの個別のコピーを使用している。

プロセッサごとのライセンシングが使用される製品では、使用可能なプロセッサ 数と同数のライセンスがチェックアウトされるか、ライセンス数が不足している 場合は、実行時の猶予期間が提供されます。製品の実行中にプロセッサ数が動的 に増加し、製品が追加のライセンスをチェックアウトできない場合にも、猶予期 間が提供されます。実行時の猶予期間内に追加のライセンスが使用可能にならな い場合は、製品がシャットダウンされます。製品の実行中に、製品で使用できる プロセッサ数を減らしても、必要なライセンス数は削減されません。正しいプロ セッサ数で製品を再起動する必要があります。

サーブド・ライセンス配備モデル

サーブド・ライセンス配備モデルを選択すると、ライセンスは1つまたは複数の SySAM ライセンス・サーバに配備されます。

必要なライセンス・サーバをインストールし、サーブド・ライセンスを生成した ら、Sybase 製品をインストールできます。1つまたは複数のライセンス・サーバ からライセンスを取得するように製品を設定できます。

ライセンス・サーバ

ライセンス・サーバは、さまざまなオペレーティング・システムで実行している 製品にライセンスを与えるライトウェイト・アプリケーションです。

ライセンス・サーバはローエンド・マシンや予備サイクルのあるマシンで実行で きます。たとえば、Solaris UltraSparc-60上で実行し、100の異なるライセンスを 200の製品インスタンスに供与しているライセンス・サーバは、50MBのメモリ、 1週間に5分の CPU 時間、1年に 100MBのディスク領域を使用しました。

ライセンス・サーバ・ソフトウェアとインストール手順をダウンロードするには、 SySAM スタンドアロン・ライセンス・サーバのインストール・ページ (http:// www.sybase.com/sysam/server) にアクセスしてダンロード・リンクを選択してくだ さい。 注意:少なくとも1つのサーブド・ライセンスをライセンス・サーバ・ホスト・ マシンのlicenses ディレクトリに保存するまでは、ライセンス・サーバを起動 できません。

ホスト ID の決定

SPDC または SMP でライセンスを生成するときに、ライセンスを配備するマシン のホスト ID を指定する必要があります。

- アンサーブド・ライセンスの場合は、製品を実行するマシンのホスト ID を指定します。SySAM サブキャパシティをサポートする製品を、CPU ごとまたはチップごとのライセンスで実行しており、その製品を仮想化環境で実行する場合、アンサーブド・ライセンスのホスト ID を確認する方法については、 『SySAM ユーザーズ・ガイド』の「SySAM サブキャパシティ・ライセンス」を参照してください。
- サーブド・ライセンスの場合は、ライセンス・サーバを実行するマシンのホストIDを指定します。

ホスト情報は SPDC または SMP で記憶されるので、追加ライセンスを生成すると きに同じライセンス・サーバを選択できます。

マシンのホスト ID を決定するには、端末ウィンドウまたは Windows コマンド・プロンプトから Imutil ユーティリティを実行します。次に例を示します。 Imutil 1mhostid

注意: Imutil ユーティリティは Flexera Software Web サイト (http://www.globes.com/ support/fnp_utilities_download.htm) からダウンロードできます。

ホスト ID はネイティブ・オペレーティング・システムのコマンドを使用して決定 することもできます。よくある質問のトピック「What is my Host ID?」を参照して ください。

- SPDC: https://sybase.subscribenet.com/control/sybs/faqs#30-4
- SMP: https://websmp208.sap-ag.de/~sapidb/011000358700001006652011E

複数のネットワーク・アダプタがあるマシンのホスト ID の決定

一部のプラットフォームでは、ホスト ID はネットワーク・アダプタ・アドレスか ら派生します。

製品がインストールされているマシン、またはライセンス・サーバがホストされ ているマシンに複数のネットワーク・アダプタがある場合に Imutil Imhostid を実行 すると、ネットワーク・アダプタ 1 個につきホスト ID が 1 つ返され、出力は次の ようになります。

```
The FLEX1m host ID of this machine
is ""0013023c8251 0015c507ea90""
Only use ONE from the list of hostids.
```

次の点が重要です。

- ライセンス生成中に入力するホスト ID を1つだけ選択する。
- プライマリ有線 Ethernet アダプタに関連付けられている値を使用する。
- 内部ループバック・アダプタまたは仮想アダプタに関連付けられている値は使用しない。

Imutil Imhostid の出力を使用してホスト ID を決定できない場合は、ネイティブ・ オペレーティング・システムのコマンドを使用して詳細を表示してください。

Windows での代替ホスト ID の使用

Windows マシンにネットワーク・アダプタがない場合、SySAM では、ハード・ ディスクのシリアル番号に基づく代替ホスト ID を使用できます。

1. ライセンスを配備するマシンの Windows コマンド・プロンプトで、次のコマン ドを入力します。

lmutil lmhostid -vsn

次のような出力が返されます。

The FLEX1m host ID of this machine is "DISK SERIAL NUM=70ba7a9d"

2. ライセンス生成中に要求したホスト ID 値の完全な出力 (DISK SERIAL NUM=70ba7a9d)を使用します。

製品のライセンス・タイプを知る

Sybase は、異なる使用権を顧客に与えるさまざまなライセンス・タイプで製品を 販売しています。たとえば、運用、スタンバイ、開発、テストなどの環境で製品 を使用するための権利が与えられます。

ライセンス・タイプによって、必要なライセンスの数が決定されます。たとえば、 ライセンスがマシンごとに必要なのか、CPU ごと、CPU チップごと、または1テ ラバイトのストレージごとに必要なのかが決まります。

たとえば、製品を CPU ライセンス (CP) タイプで購入した場合は、製品を実行する マシン、パーティション、またはリソースセットの CPU ごとに 1 つのライセンス が必要です。同じ製品をサーバ・ライセンス (SR) タイプで購入した場合は、マシ ン、パーティション、またはリソースセットごとに 1 つのライセンスが必要です。

アカウントによっては、同じ製品を複数のライセンス・タイプでライセンスでき ます。SySAM ライセンス・ファイルを生成するときに、正しいライセンス・タイ プを選択してください。 SPDC でライセンスを生成する場合、各ライセンス・タイプは [ライセンス情報] 画面に太字で表示されます。次に例を示します。 License Type: CPU License (CP)

注意: Sybase ソフトウェア・ライセンスに関する Web ページ (http:// www.sybase.com/softwarelicenses) で参照できる、地域のエンド・ユーザ・ライセン ス契約には、各ライセンス・タイプの定義が含まれています。また、使用権につ いても説明しています。たとえば、ライセンスが特定のマシン、パーティション、 リソースセットでしか使用できないのか、フロート可能か、特定のマシン、パー ティション、リソースセットで使用するには複数のライセンスが必要かなどを確 認できます。さらに、製品に固有のライセンス条件に関する Web ページ (http:// www.sybase.com/pslt) も確認してください。

<u>オプション機能のライセンス</u>

Sybase アプリケーションのいくつかは基本製品として提供され、別のライセンス を必要とするオプション機能が付いています。

顧客は、異なるライセンス・タイプを組み合わせて利用できます。たとえば、 Adaptive Server[®] Enterprise をサーバ・ライセンス (SR) ライセンス・タイプで注文 し、オプション機能(高可用性や拡張型全文検索など)を CPU ライセンス (CP) タイ プで注文できます。

オプション機能は、同じ製品エディションの基本製品との組み合わせでのみライ センスされます。たとえば、Adaptive Server Enterprise を注文した場合、Small Business Edition のオプション機能のライセンスを Enterprise Edition の基本製品と一 緒には使用できません。さらに、ライセンス・タイプが与える使用権に互換性が ある必要があります。たとえば、両タイプとも運用環境での使用を許可している 必要があります。

SPDC でのライセンス生成

SPDC にログインしてライセンスを生成する前に、これまでに入手した情報と完 了したタスクの確認として次の情報を使用してください。

必要な情報ま たは操作	ライセンス・ モデル		説明	
	サー ブド	アン サー ブド		
ライセンス配備 モデル	Х	Х	サーブド・ライセンスとアンサーブド・ライセンス のどちらの配備モデルを使用するかを決定します。 通常、これは一度だけ行う全社的な決定です。した がって、これはライセンス生成前の最も重要な決定 事項の1つです。	
製品マシンのホ スト ID		Х	製品を実行するマシンまたはマシン・パーティショ ンのホスト ID を決定します。	
ライセンス・ サーバ – ダウン ロードとインス トール	Х		製品のライセンス生成と製品のインストールの前 に、SySAM ライセンス・サーバをダウンロードし てインストールします。	
ライセンス・ サーバのホスト ID	Х		ライセンス・サーバを実行するマシンのホスト ID を確認します。	
ライセンス・ サーバのホスト 名	Х		ライセンス・サーバを実行するマシンのホスト名を 確認します。	
ライセンス・ サーバの TCP/IP ポート番号	Х		ライセンス・サーバがライセンス要求を受信する ポート番号を確認します。 注意:ライセンス生成中にライセンス・サーバの ポート番号を指定しなかった場合は、27000 ~ 27009 のうち最初に利用可能なポート番号が使用さ れます。サーバ・マシンとクライアント・マシンの 間にファイアウォールが存在する場合は、ポートへ のアクセスを許可するようにライセンス・サーバの ポート番号を固定してください。『SySAM ユー ザーズ・ガイド』の「ファイアウォールまたは VPN を介したアクセス」を参照してください。	

表2: ライセンスの生成前に必要な情報

SPDC へのログインとライセンス生成の開始

SPDC にログインし、ライセンス生成を開始したら、選択したライセンス配備モ デルに該当する手順(「サーブド・ライセンスの生成」または「アンサーブド・ラ イセンスの生成」)に従って、製品のライセンス生成を完了します。

製品を Sybase 再販業者に注文した場合は、必要に応じて「Web キーの手順」を実行します。

- 1. SPDC ログイン・ページ (https://sybase.subscribenet.com) に移動します。
 - SPDC の Web キー登録ページ (https://sybase.subscribenet.com/webkey) に移動 します。
- **2.** ログイン ID とパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。パスワードを忘れた場合は、[パスワード・ファインダ] クリックします。

パスワードは電子メール・メッセージで送信されます。

• Sybase 製品を購入したときに再販業者から提供された Web キー証明書の オーソライゼーション文字列を入力し、[Web キー送信] をクリックします。

注意: SPDC アカウントのログイン ID とパスワード、または Web キー証明書 のオーソライゼーション文字列が不明の場合は、製品を注文した担当者に問い 合わせてください。

- Web キー登録ページで、アカウント情報を入力し、次のいずれかのオプションをクリックします。
 - [登録情報の送信] 直接アカウント情報を使用して製品を登録する。
 - [匿名アクティブ化] 製品を匿名でアクティブにする。
- **3.** ライセンスを生成する製品が属する製品ファミリを選択します (Adaptive Server Enterprise など)。
- 4. 選択した製品ファミリによっては、さらに製品情報ページが表示される場合が あります。
 - a. 製品スイート 製品が1つまたは複数のスイートに含まれている場合は、製品が含まれているスイートを選択します (ASE Small Business Edition など)。
 - b. 製品のバージョンとプラットフォーム 注文と一致する製品のバージョン、 名前、オペレーティング・システムを選択します。
- 5. 特定の製品エディションとプラットフォームを初めて選択する場合、その製品 のライセンスを生成するには、Sybase ライセンス契約に同意する必要がありま す。

- 製品ソフトウェアのインストールにライセンス・キー (ライセンス・ファイル とも呼ばれる) が必要な場合は、製品ダウンロード・ページで [ライセンス・ キー]をクリックします。
- 7. ライセンス情報のページで次のことを実行します。
 - a. ライセンスを生成する製品の左側にあるオプション・ボタンを選択します (たとえば、CPU License (CP)、ASE Enterprise Edition 15.7 for Sun Solaris SPARC 64-bit)。
 - b. 下へスクロールし、[選択して生成] をクリックします。
- 8. ライセンスの生成ウィザードで、次のライセンス配備モデルのどちらかを選択 します。
 - [サーブド・ライセンス] 『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユー ザーズ・ガイド』の「サーブド・ライセンスの生成」に移動して、ライセ ンスの生成とダウンロード・プロセスを完了します。
 - [アンサーブド・ライセンス] 『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の「アンサーブド・ライセンスの生成」に移動して、 ライセンスの生成とダウンロード・プロセスを完了します。

注意:一部の Sybase 製品やライセンス・タイプでは、ライセンス配備モデル を選択できないため、このページは表示されません。その場合は、ライセンス の生成ウィザードを続行してライセンスを生成してください。

[次へ]をクリックします。

<u>アンサーブド・ライセンスの生成</u>

製品のアンサーブド・ライセンスを生成し、ダウンロードします。

- 1. アンサーブド・ライセンスを生成するマシンの数(最大10)を入力して[次へ]を クリックします。
- 2. 次のように入力します。
 - [ノード・ホスト ID] 製品を実行するマシンのホスト ID を入力する。ホスト ID が不明の場合は、[ホスト ID の概要]を選択するか、『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の「ホスト ID の決定」を参照してください。
 - [ホスト名] マシンのホスト名を入力する。

ライセンス・タイプによっては、生成するライセンスの数を入力する必要があります。ライセンス数が不明の場合は、[生成すべきライセンス数] を選択します。

- **3.** [生成] をクリックします。
- **4.** ライセンスが生成されたら、[ライセンスの表示] ページの情報を確認し、ライ センス情報が正しい場合は、以下のいずれかを選択します。

- ライセンスを1つだけ生成した場合は、[ライセンス・ファイルのダウン ロード]をクリックする。
- 複数のライセンスを生成した場合は、[ホストのすべてのライセンスをダウンロード]をクリックする。

注意: ライセンスをダウンロードして保存する前に、[印刷用ページ]をク リックしてライセンスのコピーを印刷するか、[ライセンスの概要]を選択 してライセンス情報ページに戻り、追加のライセンスを生成できます。

- ライセンスをダウンロードする前にライセンス情報を訂正する場合は、[ラ イセンスの概要] をクリックしてから、訂正するライセンスを選択し、 [チェック・イン] をクリックしてライセンスを元の状態にリセットします。 ライセンスの生成プロセスを繰り返します。
- 5. ライセンスをダウンロードする場合は、[ファイルのダウンロード] ダイアロ グ・ボックスが開いたときに、[保存] をクリックします。
- 生成されたライセンスに.licファイル名拡張子を付けて保存します。通常、 アンサーブド・ライセンスが配置される場所は *\$SYBASE*/SYSAM-2_0/ licenses ディレクトリですが、製品によっては要件が異なる場合がありま す。製品固有の情報については、製品のインストール・ガイドとリリース・ ノートを参照してください。

注意: ライセンス・ファイルに .lic 拡張子を付けて保存しないと、SySAM でライセンスが認識されません。

次に、製品のインストール・ガイドとリリース・ノートの説明を参照しながら、 ライセンスした製品をインストールします。

<u>サーブド・ライセンスの生成</u>

製品のサーブド・ライセンスを生成し、ダウンロードします。

1. 生成するライセンスの数を入力して [次へ] をクリックします。

ライセンス数が不明の場合は、[生成すべきライセンス数]を選択します。

2. 既存のライセンス・サーバ・ホストを選択するか、新しいライセンス・サー バー・ホストのホスト ID と、オプションでホスト名とポート番号を入力しま す。

この手順を完了するときには、以下の推奨事項を参考にしてください。

- ライセンス・サーバーのホスト ID が不明の場合は、[ホスト ID の概要]を選 択するか、『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』 の「ホスト ID の決定」を参照する。
- ホスト名は省略可能であるが、今後のライセンス管理を円滑にするために、 入力することが推奨される。

- 製品の設定が3サーバ冗長性を使用する場合を除いて、ポート番号は省略可能(次の箇条書き項目を参照)。0~64000の未使用のポート番号が有効です。UNIXの場合は、1024よりも大きいポートを選択してください。1024 未満のほとんどのポート番号は特権的なポート番号です。TCP/IPのポート番号を設定しない場合、27000~27009のデフォルト・ポートが使用されます。
- 3サーバ冗長構成のライセンスを生成するには、必要な情報(3台のマシン すべてのライセンス・サーバのホストID、ホスト名、およびポート番号)を 入力する。27000~27009の範囲外のポート番号を入力してください。クラ イアント・マシンで、ライセンス・サーバ・マシンにアクセスするために 完全修飾ドメイン名 (FQDN: Fully Qualified Domain Name)が必要な場合は、 FQDN をホスト名として入力する必要があります。

注意: SySAM 1.0 ライセンスをアップグレードして、3 サーバ冗長構成で使用することはできません。

- 3. [生成]をクリックします。
- ライセンスが生成されたら、[ライセンスの表示]ページの情報を確認し、ライ センス情報が正しく、追加のライセンスを生成する必要がない場合は、以下の いずれかを選択します。
 - ライセンスを1つだけ生成した場合は、[ライセンス・ファイルのダウン ロード]をクリックする。
 - 複数のライセンスを生成した場合は、[ホストのすべてのライセンスをダウンロード]をクリックする。

注意: 生成したライセンスをダウンロードして保存する前に、[印刷用ページ]をクリックしてライセンスのコピーを印刷できます。

- a) ライセンス情報を訂正する場合は、[ライセンスの概要] をクリックしてから、訂正するライセンスを選択し、[チェック・イン] をクリックしてライセンスを元の状態にリセットします。ライセンスの生成プロセスを手順1から繰り返します。
- b) 追加のライセンスを生成する場合は、[ライセンスの概要] をクリックし、 追加の製品ライセンスの生成プロセスを繰り返します。
- **5.** [ファイルのダウンロード] ダイアログ・ボックスが開いたら、[保存] をクリックします。
- **6.** ライセンス・ファイルに .lic ファイル名拡張子を付けて、ライセンス・サー バ・インストールの SYSAM-2 0/licenses ディレクトリに保存します。

警告! ライセンス・ファイルに .1ic 拡張子を付けて保存しないと、SySAM でライセンスが認識されません。 7. ライセンス・ファイルをライセンス・サーバに保存したら、ライセンス・サー バを実行しているマシンで次のコマンドを入力します。 sysam reread

新しいライセンスがライセンス・サーバに登録されます。

ライセンスの再生成、更新、ホスト変更

ライセンスの再生成、更新、ホスト変更を実行する必要がある状況について説明 します。

次の場合には、ライセンスを最新バージョンにアップグレードする必要がありま す。

- サポート契約が更新される。更新されたライセンスでは、サポート期間中に入 手可能になる製品の最新バージョンを使用できる。
- 使用権に製品の新しいバージョンが追加される。

次の場合には、ライセンスのホストを変更する必要があります。

- ライセンスの生成時にマシンの情報を間違えて入力した。
- ハードウェアのアップグレードによってマシンのホスト ID が変わった。
- 新しいマシンに製品を移動する。

特定のホスト用に以前に生成したすべてのライセンスをアップグレードまたはホ スト変更するか(『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』 の「ライセンス・ホストの管理」を参照)、個々のライセンスを変更できます (『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の「個々のライ センスの変更」を参照)。

ライセンス・ホストの管理

ライセンス・ホストのライセンスの管理方法について説明します。

- SPDC メイン・ページの左ウィンドウ枠にある [ライセンス] を選択し、[ライセンス・ホストの管理] を選択します。
- 2. 既存のライセンス・ホストを選択または検索します。
- 3. 以下のボタンのいずれかをクリックして、指定したホスト用に以前に生成した すべてのライセンスに対して目的の操作を実行します。
 - [すべてアップグレード]-ホスト上のすべてのライセンスを最新バージョン にアップグレードする。
 - [すべてホスト変更] すべてのライセンスを新しいホストに移行する。次の 画面で詳細を入力する。
 - [すべて返還] 使用可能なライセンス・プールにすべてのライセンスを戻して、今後の配備に備える。
[すべてアップグレード] または [すべてホスト変更] を選択した場合は、自分の アドレスと自分が指定した追加アドレスに新しいライセンスが電子メール・ メッセージで送られます。

個々のライセンスの変更

個々のライセンスの変更について説明します。

- 1. 『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の「SPDC への ログインとライセンス生成の開始」の説明に従って手順を実行し、変更するラ イセンスを指定するオプションを選択します。
- 2. ライセンス情報ページで目的のライセンスの注文を選択します。
- 3. 次のいずれかを選択します。
 - [チェック・イン] 使用可能なライセンス・プールにライセンスを戻す。ラ イセンスのホストを変更するには、『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM)2ユーザーズ・ガイド』の「アンサーブド・ライセンスの生成」ま たは『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM)2ユーザーズ・ガイド』の 「サーブド・ライセンスの生成」の説明に従う。
 - [アップグレード]-ライセンスを最新バージョンにアップグレードする。
 [アップグレード]をクリックすると、新しいライセンス・ファイルが生成される。ライセンス・ファイルをダウンロードし、保存して配備する。
 [アップグレード]オプションは、ライセンスの新しいバージョンがある場合にのみ表示される。

注意: 製品ごとに、ライセンスのチェックインとホスト変更ができる回数の制限 があります。チェックインの制限に達したときに [チェック・イン] オプションが 表示されない場合は、Sybase サポート・センタの担当者に連絡してください。

SMP でのライセンス生成

SMP にログインしてライセンスを生成する前に、これまでに入手した情報と完了 したタスクの確認として次の情報を使用してください。

必要な情報または 操作	ライセン デル	ノス・モ	説明
	サーブ ド	アン サーブ ド	
ライセンス配備モデ ル	Х	Х	サーブド・ライセンスとアンサーブド・ライ センスのどちらの配備モデルを使用するかを 決定します。
			通常、これは一度だけ行う全社的な決定です。 したがって、これはライセンス生成前の最も 重要な決定事項の1つです。
製品マシンのホスト ID		Х	製品を実行するマシンまたはマシン・パー ティションのホスト ID を決定します。
ライセンス・サーバ - ダウンロードとイ ンストール	Х		製品のライセンス生成と製品のインストール の前に、SySAM ライセンス・サーバをダウン ロードしてインストールします。
ライセンス・サーバ のホスト ID	Х		ライセンス・サーバを実行するマシンのホス ト ID を確認します。
ライセンス・サーバ のホスト名	Х		ライセンス・サーバを実行するマシンのホス ト名を確認します。
ライセンス・サーバ の TCP/IP ポート番 号	Х		ライセンス・サーバがライセンス要求を受信 する2つのポート番号を確認します。

表3: ライセンスの生成前に必要な情報

ライセンス・キーの生成

SAP の契約に基づいて SySAM 2ベースのライセンスを使用する Sybase 製品を購入 し、SAP Service Marketplace (SMP) からダウンロードするように指示された場合 は、SMP を使用してライセンス・キーを生成できます。

- 1. SAP Marketplace メイン・ページ (http://service.sap.com) にアクセスします。
- 2. [SAP Support Portal] を選択します。
- 3. SMP クレデンシャルを使用してログインします。
- 4. [キー登録&注文]>[ライセンス・キー]を選択します。
- 5. [FAQ] クイック・アクセス・リンク内にある "SAP Sybase 製品のライセンス・ キー生成方法" プレゼンテーションの手順に従います。

インストール・ディレクトリの内容とレイアウト

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)	 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, Ì, æ, ¤, È Java fx[fX, ÌfvffOf‰f€ðŽÀs, ·, é, ½, ß, Ìf‰f"f^fCf€Java‰¼'zf}fVf"BAdaptive 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。
Sybase Control Center	Sybase Control Center ログおよびユーティリティ - Adaptive Server のス テータスと可用性を監視するための Web ベース・ツールに関連した ファイル。\$SYBASE/SCC-3_2 ディレクトリにインストールされる。
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 ESD #2 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 Control Center を使用した Adaptive Server Enterprise の管理 (7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。

製品	説明
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。
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。
jConnect TM for 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。

PC クライアント製品の説明とレイアウト

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) Perl 用 Adaptive Server Enterprise データベース・ドライバ Adaptive Server Enterprise (拡張モジュール PHP 版)

製品	説明
DataAccess	 DataAccess[64] ディレクトリにインストールされる。 (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。
共有ディレク 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。 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。
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。

管理作業の実行

管理作業は、インストール・プロセスを開始する前に完了しておく必要がありま す。

- 1. 現在のシステムをバックアップします。
- **2.** "sybase" ユーザ・アカウントを作成し、このアカウントに read、write、execute の各パーミッションを付与します。
- 3. Sybase インストール・ディレクトリとなるロケーションに、十分な領域がある ことを確認します。
- ネットワーク・ソフトウェアが設定されていることを確認します。
 Adaptive Server と Sybase クライアント・アプリケーションが、ネットワークに 接続されていないマシンにインストールされている場合でも、Sybase ソフト ウェアはネットワーク・ソフトウェアを使用します。

Sybase ユーザ・アカウントの作成

所有権と権限が一貫した状態で Sybase 製品ファイルとディレクトリが作成される ように、Sybase ユーザ・アカウントを作成します。

インストール、設定、アップグレードのすべての作業は、1人のユーザ(通常は、 読み込み、書き込み、実行の権限を持つ Sybase システム管理者)が行うする必要 があります。

Sybase システム管理者アカウントを作成するには、既存のアカウントを選択するか、新しいアカウントを作成して、ユーザ ID、グループ ID、パスワードをアカウントに割り当てます。

このアカウントは、"sybase" ユーザ・アカウントと呼ばれることもあります。 新しいユーザ・アカウントを作成する方法については、使用しているオペレー ティング・システムのマニュアルを参照してください。

他の Sybase ソフトウェアがすでにインストールされている場合、"sybase" ユー ザはすでに存在します。

このアカウントを使用してコンピュータにログインできることを確認してください。

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。

- Sun Solaris SPARC 64 ビット版の場合、インストール前にファイル記述子の制限 値を特定の値に設定します。インストールの完了後であれば、ファイル記述子 を unlimited に設定できます。
- 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。
- 3. 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。
- 4. 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。

5. 使用しているマシンに "sybase" としてログインします。

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。

- 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。詳細については、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 (38 ペー ジ)を参照してください。
- 7. 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・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
- 9. ネットワーク・ソフトウェアが設定されていることを確認します。

Adaptive Server と Sybase クライアント・アプリケーションが、ネットワークに 接続されていないマシンにインストールされている場合でも、Sybase ソフト ウェアはネットワーク・ソフトウェアを使用します。

接続に問題がある場合、またはネットワーク設定を確認する場合は、ホストに対して ping を実行します。

10.オペレーティング・システムの共有メモリを調整します。

参照:

オペレーティング・システムの共有メモリ・パラメータの調整

Adaptive Server が単一セグメントとしてラージ・メモリを取得できない場合、また はセグメント不足のために Backup Server ストライプに失敗する場合、共有メモ リ・セグメントを調整します。

バックアップ (dump) とリカバリ (load) に使用するデバイスの数とタイプによって は、オペレーティング・システム設定ファイルの共有メモリ・セグメント・パラ メータを調整し、同時実行型 Backup Server プロセスに対応できるようにする必要 があります。プロセスの接続機構に使用できるデフォルトの共有メモリ・セグメ ント数は6です。

sp_configure による再設定によって追加のメモリが必要になる場合、Adaptive Server は起動後に共有メモリ・セグメントを割り付けます。この追加セグメント を考慮して、allocate max shared memory 設定パラメータを使用して使用可能な最 大メモリを Adaptive Server に割り付けます。詳細については、『システム管理ガ イド』を参照してください。

1. オペレーティング・システムの共有メモリ・パラメータを調整します。

Solaris 10 はシステム・リソースの制御について新方式に移行しているため、 shminfo_shmmax は技術的に古くなっていますが、/etc/system にエントリ がある場合には従来どおり動作します。ただし、新しい方式では、ファイル/ etc/project に追加のエントリが必要です。次に例を示します。

project-sybase:200:For use by Sybase:sybase: project.max-shm-memory=¥(privileged,17179869184,deny)

新しいパラメータは project.max-shm-memory=(privileged,17179869184,deny) であ り、古いパラメータ shminfo-shmmax は置き換えられます。"privilege" は、リ ソース制御のスレッショルド値であり、ローカル・アクションをトリガする箇 所、またはマシンへのログインなどのグローバル・アクションを実行できる箇 所に相当します。

権限のレベルは次のとおりです。

- 基本 呼び出し元プロセスの所有者が変更できます。
- 権限 権限のある呼び出し元が変更できます。
- システム オペレーティング・システム・インスタンスの実行中に固定されます。

"privilege" のスレッショルド値を指定するときは、省略形の "priv" を使用できます。次に例を示します。

project.max-shm-memory=(priv, 17179869184,deny)

・ "17179869184" – リソース制御のスレッショルド値 (16GB) です。

• deny – 16GB を超える量を使用しようとすると拒否されます。

*project.max-shm-memory*のデフォルト値は、システムの物理メモリの 25% で す。最大値は UINT64_MAX です。これは 18446744073709551615 バイトになる ので、物理メモリのサイズが上限になります。

システムの稼働中に *project.max-shm-memory* を設定するには、**prctl** コマンドを 使用します。このコマンドは設定を永続的に設定します。

2. インストーラで Solaris 10 パッチ ID 120012-14 用に更新できない場合は、次の ように /etc/user attr ファイルを編集します。

```
sybase::::type=normal;project=project-sybase
```

このパッチの更新を確認するには、次のいずれかのコマンドを使用します。 # projects -d sybase project-sybase

id -p sybase uid=204409(sybase) gid=1(other) projid=200(project-sybase)

この更新により、Solaris 10内の共有メモリ・パラメータに変更を加えることが できるようになります。

3. 共有メモリ・セグメントを調整します。

バックアップ(ダンプ)とリカバリ(ロード)に使用するデバイスの数とタイプに よっては、オペレーティング・システム設定ファイルの共有メモリ・セグメン ト・パラメータを調整し、同時実行型BackupServerプロセスに対応できるよう にする必要があります。プロセスの接続機構に使用できる共有メモリ・セグメ ント数のデフォルト値は6です。

sp_configure による再設定によって追加のメモリが必要になる場合、Adaptive Server は起動後に共有メモリ・セグメントを割り付ける場合があります。この 追加セグメントも考慮する必要があります。Adaptive Server で使用可能な最大 メモリを割り付けるには、allocate max shared memory 設定パラメータを使用し ます。デフォルトの最大メモリ・サイズは 138MB です。詳細については、 『システム管理ガイド』を参照してください。

オペレーティング・システムの共有メモリ・セグメントを調整するには、設定 ファイル /etc/system に次の行を追加します。x は共有メモリ・セグメント の数です。

set shmsys:shminfo shmseg=x

<u>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</u>理

データベース機能の Java を有効にした場合は、Adaptive Server version 15.7 ESD #2 をインストールまたはこのバージョンにアップグレードする前に sybpcidb デー タベースを作成します。

 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 = "24M"
5> go
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
- 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
```

Adaptive Server 15.7 ESD #2 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が正常完了したら、この機能を再度有効にします。

 sp_configure 'enable java', 1
 go

マルチパス化

マルチパス化とは、一般にファイバー・チャネル (FC) または iSCSI SAN 環境で、 サーバのホスト・バス・アダプタ (HBA) とデバイスのストレージ・コントローラ の間の複数の物理パスを介して、サーバが同じ物理または論理ブロック・スト レージ・デバイスと通信するためのサーバの機能です。また、複数チャネルが使 用できる場合、直接接続された記憶デバイスへの複数のコネクションを実現する こともできます。

マルチパス化を行うと、アクティブな接続全体での接続の耐故障性、フェール オーバ、冗長性、高可用性、負荷分散、および帯域幅およびスループットの向上 が見られます。マルチパス化により、デバイス接続の障害が自動的に隔離および 特定され、I/O が代替の接続に再ルーティングされます。

通常、接続の問題には、アダプタ、ケーブル、またはコントローラの故障が関係 します。デバイスに対してマルチパス化を設定すると、マルチパス化ドライバに よってデバイス間のアクティブな接続が監視されます。マルチパス化は、デバイ ス・レベルで管理されるため、マルチパス・ドライバがアクティブなパスに対し て I/O エラーを検出すると、トラフィックは、そのデバイスの指定済みのセカン ダリ・パスにフェールオーバされます。優先パスが復旧すると、その優先パスに 制御を戻せます。マルチパス化によって、高可用性システムにおけるシングル・ ポイント障害を回避できます。

マルチパス接続の一般的な例として、SAN 接続の記憶デバイスを挙げることがで きます。通常、ホストからの1つ以上のファイバー・チャネル HBA がファブリッ ク・スイッチに接続され、ストレージ・コントローラが同じスイッチに接続され ます。マルチパス接続の簡単な例を次に示します。2つの HBA が1つのスイッチ に接続され、このスイッチにはストレージ・コントローラも接続されています。 この例の場合、ストレージ・コントローラは、いずれの HBA からもアクセスで き、マルチパス接続を備えています。

すべての OS プラットフォームに、マルチパス化をサポートするための独自のソ リューションが用意されています。また、使用可能なすべてのプラットフォーム 用のマルチパス化アプリケーションを提供しているベンダーも数多く存在してい ます。次に例を示します。

- AIX Multiple Path I/O (MPIO)
- HP-UX 11.31 Native MultiPathing (nMP)
- Linux Device-Mapper Multipath (DM)
- Solaris Multiplexed I/O (MPxIO)
- AntemetA Multipathing Software for HP EVA Disk Arrays
- Bull StoreWay Multipath
- NEC PathManager
- EMC PowerPath
- FalconStor IPStor DynaPath
- Fujitsu Siemens MultiPath
- Fujitsu ETERNUS Multipath Driver
- Hitachi HiCommand Dynamic Link Manager (HDLM)
- HP StorageWorks Secure Path
- NCR UNIX MP-RAS EMPATH for EMC Disk Arrays
- NCR UNIX MP-RAS RDAC for Engenio Disk Arrays
- ONStor SDM multipath
- IBM System Storage Multipath Subsystem Device Driver (SDD)
- Accusys PathGuard

- Infortrend EonPath
- OpenVMS
- FreeBSD GEOM_MULTIPATH および GEOM_FOX モジュール
- Novell NetWare
- Sun StorEdge Traffic Manager Software
- ATTO Technology multipath driver Fibreutils package for QLogic HBAs
- RDAC package for LSI disk controllers
- lpfcdriver package for Emulex HBAs
- Veritas Dynamic Multi Pathing (DMP)
- Pillar Data Systems
- Axiom Path
- iQstor MPA

マルチパス化の設定

マルチパス化の使用を決定した場合は、Adaptive Server のインストール前にマルチパス化を設定します。

Solaris Multiplexed I/O (MPxIO) 機能は、Solaris オペレーティング環境の一部である 記憶デバイスを対象としたマルチパス化ソリューションです。stmsboot プログラ ムは、Solaris I/O マルチパス化を使用したマルチパス対応デバイスの列挙を管理す るための管理コマンドです。Solaris I/O マルチパス化が有効化されたデバイスは、 マルチパス機能を提供し scsi_vhci(7D) 下に列挙されます。Solaris I/O マルチパス化 が無効化されたデバイスは、物理コントローラ下に列挙されます。/dev ツリーお よび /devices ツリーでは、Solaris I/O マルチパス化が有効化されたデバイスに、そ のデバイスが Solaris I/O マルチパス化制御の下にあることを示す新しい名前が付け られます。つまり、デバイスには、Solaris I/O のマルチパス化の制御下にあるとき に元の名前とは異なる名前が付けられている (有効化後) ことを意味します。 stmsboot コマンドによって、/etc/vfstab とダンプ設定が自動的に更新され、Solaris I/O マルチパス化の有効化時または無効化時のデバイス名変更を反映します。変更 内容を有効にするには、リブートする必要があります。

- 1. マルチパス化を有効にするには、stmsboot -e を実行します。stmsboot -L オプ ションに、使用可能なすべてのパスをリストします。
- 2. (オプション) マルチパス化を管理するには、mpathadm コマンドを使用することもできます。

第6章

Adaptive Server のインストール

選択した方法を使用して Adaptive Server をインストールします。

前提条件

インストール計画の作業を完了します。

手順

1. インストール方法を次から選択します。

- GUI ウィザード (推奨)
- コンソール・モード
- 応答ファイル
- 2. 選択した方法の手順に従います。
- 3. インストール後の手順を実行します。

CDのマウント

CD を使用してインストールする場合は、CD をマウントします。

mount コマンドのロケーションはサイトごとに異なるため、以下に示すロケー ションとは異なることがあります。表示されているパスを使用しても CD ドライ ブをマウントできない場合は、ご使用のオペレーティング・システムのマニュア ルを参照するか、システム管理者に問い合わせてください。 オペレーティング・システムによって、CD は自動的にマウントされま す。"sybase" としてログインします。CD の読み込みエラーが発生した場合は、オ ペレーティング・システムのカーネルをチェックして、ISO 9660 オプションがオ ンになっていることを確認してください。システムに Sybase CD がすでにインス トールされている場合、# 記号は、インストール・プロセスの妨げとなります。

- 現在の CD をインストールする前に、次のいずれかを実行してください。
- システムを再起動する。
- CDを取り出す。/vol/dskにある Volume Labelファイルを削除し、CDを再度 挿入する。

GUI ウィザードによる Adaptive Server のインストール

GUI モードを使用して、Adaptive Server と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

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 ESD #2 には、新しい Adaptive Server の主要 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 ESD #2 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 ESD #2 の後から他の製品をインストールすると、1 つ以上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 ESD #2 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 ESD #2 を最後に インストールしてください。

Adaptive Server バージョン 15.5 以降ではインストールに InstallAnywhere を使用し ますが、それ以前のバージョンの Adaptive Server ではその他の Sybase 製品と同様 に InstallShield Multiplatform を使用します。両方のインストーラを使用して製品を 同じディレクトリにインストールしないでください。ファイルが正しくインス トールされず、警告なしで上書きされます。

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。

- 適切なドライブに Adaptive Server のメディアを挿入するか、Sybase 製品ダウン ロード・センタ (SPDC) または SAP Service Marketplace (SMP) から Adaptive Server のインストール・イメージをダウンロードして抽出します。
- SPDCまたはSAP Service Marketplaceから製品をダウンロードした場合は、インストール・イメージを抽出したディレクトリに移動し、インストーラを起動します。

./setup.bin

3. CD または DVD を使用してインストールする場合は、ディスクをマウントしま す。 オペレーティング・システムによって、CD または DVD は自動的にマウントさ れます。"sybase" としてログインします。CD または DVD の読み込みエラーが 発生した場合は、オペレーティング・システムのカーネルをチェックして、 ISO 9660 オプションがオンになっていることを確認してください。システムに Sybase CD または DVD がすでにインストールされている場合、# 記号は、イン ストール・プロセスの妨げとなります。現在の CD または DVD をインストール する前に、次のいずれかを実行してください。

- システムを再起動する。
- CDまたは DVD を取り出す。/vol/dsk にある Volume Label ファイルを 削除し、CD または DVD を再度挿入します。
- 4. インストーラを起動します。 cd /cdrom/Volume Label ./setup.bin

各パラメータの意味は次のとおりです。

- cdromは、CDドライブまたはDVDドライブをマウントしたときに指定した ディレクトリ (マウント・ポイント)です。
- setup.bin は、Adaptive Server をインストールする実行ファイル名です。

テンポラリ・ディレクトリに十分なディスク領域がない場合は、環境変数 IATEMPDIR を tmp_dir に設定してから、インストーラを再度実行します。 tmp_dir は、インストール・プログラムがテンポラリ・インストール・ファ イルを書き込むディレクトリです。tmp_dir を指定する際には、そのフル・ パスを指定します。

- 5. 言語を選択します。
- 6. [概要] 画面で [次へ] をクリックします。
- 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。第10章、「Adaptive Serverのアップグレード」(73ページ)を参照してください。
- 8. インストールの種類を選択します。

オプショ ン	説明
標準	(デフォルト)デフォルト・コンポーネントがインストールされます。一 般的なユーザ向けです。
フル	サポートされる全言語モジュールを含むすべての Adaptive Server コンポー ネントをインストールします。

オプショ ン	説明
カスタム	インストールするコンポーネントを選択できます。選択したコンポーネ ントを実行するために一部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ます。

- 9. 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。]
 評価版はインストールした日から 30 日間有効です。
- **10.** 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。

11. Adaptive Server Suite のライセンス済みコピーがある場合は、

- a) 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。
- b) 製品のエディションを指定します。
 - [Enterprise Edition]
 - [Small Business Edition]
 - [Developer Edition]
 - [不明] どのライセンスの種類を選択すべきかがわからない場合は、これを選択します。

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

選択した製品ファミリによっては、さらに製品情報ページが表示される場 合があります。

- c)対処する必要のあるライセンス管理イベントについて電子メール通知が送 信されるようにサーバを設定します。
 - SMTP サーバ・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。

- インストール前の要約画面で、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。
- **13.** ASE プラグインに Adaptive Server のパスワードを記憶させるかどうかを指定す るために、[有効化] または [無効化] を選択して [次へ] をクリックします。
- 標準インストールを選択した場合や Adaptive Server のカスタム・インストール で Sybase Control Center リモート・コマンドとコントロール・エージェントを 選択した場合は、SCC を設定するかどうかを選択するように求められます。 SCC を設定することにした場合、検出サービスに関するメッセージが表示さ れ、UDP アダプタまたは JINI アダプタを設定できます。

JINI アダプタを選択した場合、ホスト名、ポート番号、およびハートビート時間を入力します。

- **15.**セキュリティ・ログイン・モジュールを有効にして、その順序を決定します。 **16.**RMI ポートを入力します。
- **17.SCC** 共有ディスク・モードを有効にするかどうかを選択します。有効にする場合は、SCC インスタンス名を入力します。
- **18.6**文字以上の SCC 管理者およびエージェント・パスワードを設定します。この パスワードは、Adaptive Server sa ログインのパスワードと同じでなくてもかま いません。
- **19.**SCC 設定の要約を確認して、[次へ] をクリックします。SCC エージェントが設定されます。

注意: SCC エージェントを起動するための2つのコマンドは次のとおりです。

- SCC エージェントを有効にする場合: \$SYBASE/SCC-3_2/bin/sccinstance -enable
- SCC エージェントをデバッグ・モードで起動する場合: \$SYBASE/scc-3_2/bin/scc.sh -m DEBUG ...

次のステップ

これで Adaptive Server のインストールが終了し、基本的な設定ができます。最低 限の Adaptive Server の設定 (46 ページ) を参照してください。

参照:

• Sybase Control Center を使用した Adaptive Server Enterprise の管理 (7 ページ)

コンソール・モードでの Adaptive Server のインストール

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

前提条件

インストーラをコンソール・モードで起動します。インストーラが自動的に起動 する場合は、[キャンセル] をクリックして GUI インストールをキャンセルし、端 末またはコンソールから setup プログラムを起動します。

手順

コンポーネントを対話型テキスト・モードでインストールする手順は、setup-i console を使用してコマンド・ラインからインストーラを実行する点と、テキスト を入力してインストール・オプションを選択する点を除き、GUI モードでのイン ストールで説明した手順と同じです。

 コマンド・ラインで次のように入力します。 setup.bin -i console

インストール・プログラムが起動します。

 インストール作業の流れはGUIインストールの場合と同じです。ただし、出力 は端末ウィンドウに書き込まれ、応答はキーボードを使用して入力します。残 りのプロンプトに従って Adaptive Server をインストールしたら、インストール の基本設定を指定します。

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。

前提条件

[設定] 画面には、最低限設定できるすべての項目が表示されます。デフォルトで は、すべての製品が選択されています。すぐに設定しない製品がある場合、選択 を解除してください。コンソール・モードで設定している場合、該当する番号を 入力してください。

- 1. [新規 Adaptive Server の設定]
- 2. [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。

- 3. [新規 XP Server の設定] 『Transact-SQL[®]ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 4. [Job Scheduler の設定] 『Job Scheduler ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 5. [Self Management の有効化]
- 6. [Web Services の設定] 『Web Services ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 7. [Unified Agent の設定] 『Unified Agent と Agent Management Console のインス トールと設定』を参照してください。

終了したら、GUI ウィザードで [次へ] をクリックするか、コンソール・モードで [0] を入力します。これで Adaptive Server の設定開始の準備ができました。

手順

1. [新規 Adaptive Server の設定] オプションを次のように設定します。

オプション	説明
Adaptive Server の 名前	デフォルトはマシン名。
ポート番号	デフォルトは 5000。
エラー・ログ	エラー・ログ・ファイルの名前とロケーション。デフォルトは servername.log。
アプリケーション のタイプ	 コンソール・モードのみで、オプションには次のように番号が付けられています。 1. (デフォルト) MIXED - OLTP と DSS の両方に使用する場合。 2. OLTP - 通常、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で構成される。 3. 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が存在する。

オプション	説明
ページ・サイズ	 2KB (デフォルト)4KB 8KB 16KB
	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。
デフォルト言語	デフォルトは us-english。標準インストールでは、us-englishのみ が選択可能。
文字セット	デフォルトは iso-1。
デフォルトのソー ト順	デフォルトは bin-iso-1。
Adaptive Server の 設定を最適化しま す。このオプショ ンを選択する場合 は、この情報も提 供する必要がある。	 Adaptive Server の使用可能な物理メモリ – 値は、デフォルトの物理メモリとデフォルトの OS 共有メモリを組み合わせた合計の 80 パーセント。デフォルトは no。 Adaptive Server の使用可能な CPU – この値は物理 CU の 80 パーセントで、デフォルトの最小値は 1。デフォルトの設定は yes。
	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。[Enter the custom configuration values]の以下の項 目を参照してください。

設定	值
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

設定	值
マスタ・デバイスのサ イズ	デフォルト・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 - 73MB ・ 8KB ページ・サイズ - 120MB ・ 16KB ページ・サイズ - 240MB
マスタ・データベース のサイズ	デフォルト・オプションは次のとおりです。 ・ 2KB ページ・サイズ - 13MB ・ (デフォルト) 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	ファイル・パス名。
システム・プロシー ジャ・デバイスとデー タベースのサイズ。	両方のデフォルトは 172MB になります。
システム・デバイスの パス	ファイル・パス名。
システム・デバイスの サイズ	デフォルト・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 ・ (デフォルト) 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・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 ・ (デフォルト) 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	デバイス名。
テンポラリ・データ ベース・デバイス・サ イズ	デフォルトは、すべてのページ・サイズで 100MB。

設定	値
テンポラリ・データ ベース・サイズ	デフォルトは、すべてのページ・サイズで 100MB。
Adaptive Server での PCI の有効化	 このオプションを選択する場合は、次の追加情報を指定する。 PCI デバイス - デフォルトは、\$SYBASE/dataのsybpcidbdev_data.dat。 PCI デバイス・サイズ - デフォルトは 48。 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 (デフォルト) 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。

注意:次の手順は、コンソール・モードでインストールを完了する場合には 必要ありません。

- 2. 次の [新規 Backup Server の設定] オプションを設定します。
 - 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。

- 3. 次の [新規 XP Server の設定] オプションを設定します。
 - ポート番号
 - エラー・ログ

[次へ]をクリックします。

- 4. [Job Scheduler の設定] オプションを次のように設定します。
 - Job Scheduler name –Job Scheduler のサーバ名。デフォルトは、 js server name です。
 - エージェント名 デフォルトは < ASE Server Name>_JSAGENT です。
 - ポート番号 デフォルトは 4900 です。
 - 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。

- 5. [Self Management の設定] オプションを次のように設定します。
 - Self Management ユーザ名 デフォルトは "sa" です。
 - Self Management のパスワード デフォルトのユーザ名を変更した場合のみ に要求されます。
- 6. 次の [Web Service の設定] オプションを設定します。
 - プロデューサ HTTP ポート番号 デフォルトは 8181
 - プロデューサ HTTPS ポート番号 デフォルトは 8182
 - 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 デフォルトは 8184
 - コンシューマ・ログ・ファイル
- 7. (オプション) [Unified Agent の設定] オプションを次のように設定します。

Unified Agent は、自己検出サービス・アダプタです。Unified Agent の設定を選 択すると次のメッセージが表示されます。

- UDP アダプタを設定しますか?
- JINI アダプタを設定しますか?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 デフォルトは 4160
 - JINI ハートビート時間 デフォルトは 900

注意:両方に対して No を選択すると、

設定するアダプタを最低でも 1 つ選択する必要がある

ことを告げるメッセージが表示されます。

セキュリティ・ログイン・モジュール – Unified Agent のセキュリティ・ログイン・モジュールを選択して、[有効化]をクリックします。

 [簡易ログイン・モジュール] – デフォルトのユーザ名は Sybase。ユーザ名と パスワードを変更するには、[簡易ログイン・モジュール・プロパティを変 更します]を選択します。

- [ASE ログイン・モジュール] デフォルトで有効化されています。
- [Unix プロキシ・ログイン・モジュール]-デフォルトでは有効になっていません。選択するとモジュールが有効化されます。
- [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。
- インストールが完了しました ウィンドウで、GUI モードの場合は[完了] をク リックします。コンソール・モードでは、[Enter] を押してインストールを終了 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 (67 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。

応答ファイルを使用した Adaptive Server のインストール

通常、企業全体で複数のシステムを更新する場合は、無人 (サイレント) インス トールを実行します。

サイレント(「無人」)インストールを実行するには、インストーラを実行し、指 定したインストール設定が含まれる応答ファイルを指定します。

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) で実行できます。

注意: Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 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 ESD #2 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。

1. 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。

setup.bin -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。
- (オプション) response_file_name 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。

 応答ファイルに次の行を挿入して、Adaptive Server sa ログイン、Sybase Control Center 管理者、および SCC エージェント管理者のパスワードがファイルに含ま れていることを確認します。
 SY_CFG_ASE_PASSWORD=<ASE sa password> CONFIG_SCC_CSI_SCCADMIN_PWD=<SCC admin password> CONFIG_SCC_CSI_UAFADMIN_PWD=<SCC agent admin password>

各パスワードは6文字以上でなければなりません。sccadmin および uafadmin の ログインは、sa パスワードと同じでなくてもかまいません。

サイレント・モードでのインストール

サイレント (無人) インストールを実行するには、インストーラを実行し、指定したインストール設定が含まれる応答ファイルを指定します。

前提条件

コンソールまたは GUI インストール時に setup.bin -r responseFileName を使ってインストール応答ファイルを作成します。

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。 setup.bin -f responseFileName -i silent -DAGREE TO SYBASE LICENSE=true -DRUN SILENT=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。次のどちらかを実行します。

- 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。

Adaptive Server 15.7 ESD #2 のインストーラでは、Adaptive Server の "sa" ログイン、および Sybase Control Center の uafadmin ログインと sccadmin ログインについて null 以外のパスワードが必要です。そのため、次の行を応答ファイルに追加します。

CY_CFG_ASE_PASSWORD=<*ASE* sa password> CONFIG_SCC_CSI_SCCADMIN_PWD=<*SCC* admin password> CONFIG_SCC_CSI+UAFADMIN_PWD=<*SCC* agent admin password>

sccadmin ログインと uafadmin ログインのパスワードは、Adaptive Server "sa" ロ グインのパスワードと同じでなくてもかまいません。

コマンド・ライン・オプション

コンソール・モードでの Adaptive Server のインストールまたはアンインストール のためのオプションです。

オプション	目的
-i swing	GUI モードを使用する。
-i console	コンソール interface モードを使用する。このモードではメッセージが Java コンソールに表示され、ウィザードがコンソール・モードで実行される。
-i silent	製品をサイレント・モードでインストールまたはアンインストールする。 インストールおよびアンインストールは、ユーザとの対話なしで実行され る。
-D	カスタム変数およびプロパティを渡す。たとえば、インストーラの実行時 にデフォルトのインストール・ディレクトリを上書きするには、次のよう に入力する。 <i>install_launcher_name</i> -DUSER_INSTALL_DIR=/sybase
-r	応答ファイルと参照を生成する。
-f	応答ファイルを参照する。
-I	インストーラのロケールを設定する。
-¥?	インストーラのヘルプを表示する。

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

Adaptive Server をアンインストールする前に、すべてのサーバをシャットダウンします。

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。

- アンインストール・プログラムを実行します。 \$SYBASE/sybuninstall/ASESuite/uninstall
- 2. [Uninstall Welcome] ウィンドウで [次へ] をクリックします。
- 3. 次のいずれかを選択し、[次へ]をクリックします。
 - [完全アンインストール] 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。
 - 特定のフィーチャー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。

4. 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 を削除します。

1. \$SYBASEから、次のコマンドを入力します。

rm servername.*

2. \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install に移動して、以下を実行します。

```
rm RUN_servername.*
rm servername.*
```

- 3. \$SYBASE/interfaces を編集して Adaptive Server への参照をすべて削除しま す。
- **4.** 既存のデータベース・デバイス用のオペレーティング・システム・ファイルを すべて削除します。

第7章

PC クライアントからのコンポー ネ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、製品またはコンポーネントの依存関係、 最新の情報または変更が記載されています。

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。

- 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(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は、インストールの種類を選択します。

オプション	説明
標準インストー	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	ルする。

オプション	説明
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。 インストールするコンポーネントを指定します。

- [インストール前の概要] 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。

クライアント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) で実行できます。

注意: Adaptive Server version 15.7 ESD #2 では設計が改訂されたインストール・プ ログラムが使用され、このファイルは 15.0.3 より前のバージョンで生成された応 答ファイルとの互換性がありません。これらの古いバージョンからの応答ファイ ルは使用するのではなく、15.7 ESD #2 のインストールから新たに応答ファイルを 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のインストール時に-r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。その際にオプションで応答ファイルの名前も指定できます。

setup.bin -r response_file_name

構文の説明は、次のとおりです。

• -r - コマンド・ライン引数を指定します。

 (オプション) response_file_name - 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です。

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。

- -DAGREE_TO_SYBASE_LICENSE=true というテキストをコマンド・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

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。

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

- 次の場所にある uninstall 実行プログラムを実行します。
 %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。

Sybase Control Center エージェ ントの起動と停止

Sybase Control Center (SCC) for Adaptive Server は、Adaptive Server のステータスと可 用性をモニタする Web ベースのツールです。\$SYBASE 環境変数を設定して、使用 する Adaptive Server 上で SCC エージェントを開始します。

SCC は何とおりかの方法で実行されます。

- フォアグラウンドのコマンド・ラインから実行
- バックグラウンドのコマンド・ラインから実行
- デーモンを設定してサービスとして実行する。

この説明については、SCC オンライン・ヘルプの[使用開始に当たって] > [Sybase Control Center の起動] > [Sybase Control Center の起動と停止]を参照してください。

- 1. SYBASE.csh または SYBASE.sh 環境スクリプトを指定します。
- SCC エージェントを次のように起動します。 \$SYBASE/SCC-3 2/bin/scc.sh

SCC エージェントによって、出力が生成され、次のいずれかのログファイルに 送信されます。

- (デフォルト) SCC 共有ディスク・モードが有効になっていない場合 \$SYBASE/SCC-3_2/log/agent.log
- SCC 共有ディスク・モードが有効になっている場合 \$SYBASE/SCC-3_2/ instances/<hostname>/log/agent.log
- SCCエージェントが実行されていることを確認します。SCCスクリプトを実行 すると、SCCコンソールのプロンプトが表示されます。このプロンプトで、次 のように入力します。 scc-console> status

次のようなステータス・メッセージが表示されます。

Agent Home: /remote/perf_archive/olwen/Install_Testing/157CE C3/ SCC-3_2/instances/solstrs3 Connection URL: service:jmx:rmi:/// jndi/rmi://solstrs3:9999/agent Status: RUNNING

SCC コンソールでは、次のコマンドを実行するとエージェントをシャットダウ ンすることもできます。

scc-console> shutdown
第9章

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 ケーションが格納されたディレクトリがあります。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

参照:

サンプル・データベースのインストール(67ページ)

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. UNIX コマンド・ラインから次のように入力して Sybase 環境変数を設定します。
 - Cシェルで次のように入力します。 source ASE_install_location/SYBASE.csh
 - Bourne シェルで次のように入力します。
 ASE_install_location/SYBASE.sh

 システム上で実行されている Adaptive Server 関連の全プロセスを示します。 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/showserver

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。
 isql -Usa -P<password or leave it blank> -Sserver_name

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 ESD #2 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。

参照:

・ システム管理者パスワードの設定(66ページ)

インストールとネットワーク接続のテスト

Adaptive Server、Sybase Central、Java Runtime Environment をインストールしたら、 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" とパスワードを使用してログインします (パスワードを null にすることはできません)。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 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。

libtcl.cfg ファイルで LDAP サーバを指定すると、LDAP サーバからのみサー バ情報へのアクセスが可能になり、interfaces ファイルが無視されます。起動 時に - 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。 『Adaptive Server 設定ガイド』を参照してください。

- 標準的なASCIIテキスト・エディタを使用して、libtcl.cfgファイルでディ レクトリ・サービスを使用するように設定します。
 - libtcl.cfgファイルの [DIRECTORY] エントリで、LDAP URL 行の行頭 からセミコロン (;)のコメント・マーカを削除します。
 - [DIRECTORY] エントリに LDAP URL を追加します。サポートされる LDAP URL 値については、を参照してください。

32 ビット LDAP ドライバで最も単純な形式を使用すると、libtcl.cfg ファ イルは次のフォーマットとなります。

```
[DIRECTORY]
ldap=libsybdldap.dll
```

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 ファイルには libsybdldap64.dll という 名前が付けられています。

 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%¥dl1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 ユーティリティを使用してディレクトリ・サービスにサーバを追加するには、次の手順に従います。

- 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] をクリックして、次のように入力しま す。
 - サーバ名
 - ・ セキュリティ・メカニズム (オプション) 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。
- **4.** [新しいネットワーク・トランスポートを追加する] をクリックして、次の操作 を実行します。
 - トランスポート・タイプを選択します。
 - ホスト名を入力します。
 - ポート番号を入力します。
- 5. [OK] を2回クリックして、dsedit ユーティリティを終了します。

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き、"sa" というシステム管理者アカウ ントが作成されます。このアカウントでは *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" にデフォルトのパスワードが割り当てられ ています。セキュリティ保護のために、運用環境で Adaptive Server を使用する前 に、必ず "sa" にパスワードを割り当ててください。"sa" のパスワードを NULL に することはできません。

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 default, new_password
2> go
```

各パラメータの意味は次のとおりです。

- default は、null 以外のパスワード。
- 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・データベースは、架空の情報を含んでおり、Adaptive Serverの使用方法 を説明することを目的としています。

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。

データベース	説明
installpubs2	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。 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。
installpubs3	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。

データベース	説明
installpix2	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。
	installpubs2スクリプトを実行した後に、installpix2を実 行してください。
	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。Sybase 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、適切なグラフィックス・ツールを使用してそのイメージを表示 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 のインストールには、デフォルトのデバイス上の英語のサンプル・ 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。

デフォルトでは、これらのスクリプトは master デバイス上にサンプル・データ ベースをインストールします。データベースは、システム・テーブルに予約する ことが望まれる master デバイス上の貴重な領域を使用します。また、各サンプ ル・データベースは使用しているデータベース・デバイス上の 2K サーバに 3MB、 4K、6K、8K、および 16K サーバに 3MB の数倍の領域を必要とするため、デフォ ルトで使用するデバイスを master デバイス以外のデバイスに変更することをお すすめします。

これらのスクリプトがデータベースをインストールするデフォルトの場所を変更 するには、**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。また、テキスト・エディタを使 用してスクリプトを直接変更することもできます。

データベース・スクリプトの実行

デフォルトのデバイスを決定したら、スクリプトを実行してサンプル・データ ベースをインストールします。

前提条件

編集したスクリプトに問題が発生したときに備え、元の installpubs2 と installpubs3 のスクリプトをバックアップします。

手順

- 1. Adaptive Server を起動します。
- \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/scriptsにある Adaptive Server スクリプト・ディレクトリに移動します。
- **3.** 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です。
- 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、VIOLIN という名前のサーバ上に pubs2 をインストールする場合 は、次のように入力します。 isql -Usa -P***** -SVIOLIN -i \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/scripts/ installpubs2

4. pubs2 に関連付けられた image データをインストールします。

isql -Usa -Ppassword -Sservername -i\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/scripts/installpix2

pubs3 データベースでは、image データが使用されません。

これらのスクリプトの実行の詳細については、『Adaptive Server 設定ガイド』 を参照してください。

interpubs データベースのインストール

interpubs データベースは、 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格納されています。

前提条件

編集したスクリプトに問題が発生したときに備え、元の installintpubs スク リプトをバックアップします。

手順

- 1. 端末を8ビット文字表示に設定します。
- 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ます。
 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。
- 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。
- **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/installintpubs

jpubs データベースのインストール

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、 installjpubs スクリプトを実行して jpubs をインストールできます。この データベースは、pubs2 に類似したデータベースで、日本語データが格納されて います。installjpubs は、EUC-JIS (eucjis)、UTF-8 (utf8)、またはシフト JIS (sjis) 文字セットを使用します。

前提条件

編集したスクリプトに問題が発生したときに備え、元の install jpubs スクリプ トをコピーします。

手順

- 1. 端末を8ビット文字表示に設定します。
- 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 EUC-JIS、 Shift-JIS または UTF-8 文字セットが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。
- installjpubs スクリプトを実行します。その際は、データベースが適正な 文字セットでインストールされていることを確認するため、-J フラグを使用し ます。

```
isql -Usa -Ppassword -Sservername -Jeucjis ¥
-i $SYBASE/$SYBASE ASE/scripts/eucjis/installjpubs
```

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

または

```
isgl -Usa -Ppassword -Sservername -Jsjis ¥
-i $SYBASE/$SYBASE ASE/scripts/sjis/installjpubs
```

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

isal 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。

運用システムのユーザ・データベースでは "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。

第9章:インストール後の作業

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 15.0~15.0.3 (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 (94 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 バージョン 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。 『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 ESD #2 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 をそのまま使用することが確定するまでは、新機能を使用しないことをおすすめします。

Adaptive Server のアップグレード

Adaptive Server 15.5 以降のバージョンのクラスタおよびノンクラスタ・エディションの両方でログ・レコードの形式が変更されました。

アップグレードされたサーバに複写のプライマリ・データベースであるデータ ベースが含まれる場合、この変更によって Adaptive Server がこの変更されたロ グ・レコードを誤って解釈する可能性はほとんどありません。

この変更がアップグレード・プロセスに影響を与えることはありませんが、 Adaptive Server 15.0.x 以前を Adaptive Server 15.5.x 以降 (ノンクラスタ・エディショ ン) にアップグレードする場合には、いくつかの手順に厳密に従う必要がありま す。次の表で、アップグレードのすべての可能な組み合わせを確認してください。 アップグレード方法は以下のとおりです。

- バイナリを切り替えることでインストール全体をアップグレードする。
- 古いバージョンのサーバ上で取得した、データベース・ダンプおよびトランザ クション・ログを単一のデータベースにロードした online database を使用した 単一データベースのアップグレード

現在のバー ジョン	アップグ レード先	アップグレードに関する特別な情報
Adaptive Server 15.0.x 以前	Adaptive Server 15.7.x	Replication Server を使用して、アップグレード対象のバー ジョンで1つまたは複数のデータベースを複写する場合は、 正常停止が行われる前にログを排出して、すべてのトラン ザクションが複写されたことを確認する。使用しているプ ラットフォームの『Replication Server 設定ガイド』の「複写 システム内の Adaptive Server のアップグレード」と 「Replication Server のアップグレード」を参照する。
Adaptive Server 15.0.x	Adaptive Server Cluster Edition 15.7.x	Replication Server を使用して、アップグレード対象のインス トールで1つまたは複数のデータベースを複写する場合は、 正常停止が行われる前にログを排出して、すべてのトラン ザクションが複写されたことを確認する。使用しているプ ラットフォームの『Replication Server 設定ガイド』の「複写 システム内の Adaptive Server のアップグレード」と 「Replication Server のアップグレード」を参照する。

表4:インストール全体のアップグレード

現在のバー ジョン	アップグ レード先	アップグレードに関する特別な情報	
Adaptive Server 15.5.x 以降	Adaptive Server Cluster Edition 15.7.x	サポートなし	
Adaptive Server Cluster Edition 15.5.x 以降	Adaptive Server 15.7.x	Adaptive Server Cluster Edition のバージョンのノンクラスタ・ バージョンへのアップグレードは、サポートされていません。	
Adaptive Server 15.5.x	Adaptive Server 15.7.x	アップグレードに関する特別な情報はありません。	
Adaptive Server Cluster Edition 15.5.x 以降	Adaptive Server Cluster Edition 15.7.x	インストーラのインストール・ディレクトリを示すペイン で、15.5.X ディレクトリを入力し、[更新]を選択する。 インストール後に、新しいシステム・プロシージャを (\$SYBASE/ASE-15_0/scripts/installmaster から) インストールする。 詳細は、「既存の Adaptive Server バージョン 15.x へのバー ジョン 15.7 ESD #2 のインストール」 (92 ページ)を参照す る。	

表5:単一データベースのアップグレード

現在のバー ジョン	アップグ レード先	アップグレードに関する特別な情報
Adaptive Server 15.0.x 以前	Adaptive Server 15.7.x	データベース・ダンプおよびトランザクション・ログを Adaptive Server 15.0.x 以前からロードした後で、online database を使用して Adaptive Server 15.7.x (クラスタ・エ ディションまたはノンクラスタ・エディション) で単一 データベースをアップグレードするときに、アップグ レードしているデータベースも複写される場合は、複写 を再びオンにする前にデータベースのトランザクショ ン・ログがトランケートされていることを確認する。
Adaptive Server 15.5.x 以降	Adaptive Server Cluster Edition 15.7.x	単一データベースをノンクラスタ・エディション 15.5 ま たは 15.5 ESD #1 からクラスタ・エディション 15.5 または 15.5 ESD #1 にアップグレードするサポートがあり、追加 手順は不要です。

現在のバー ジョン	アップグ レード先	アップグレードに関する特別な情報
Adaptive Server Cluster Edition 15.5.x 以降	Adaptive Server 15.7.x	データベースの、クラスタ・エディションのバージョン からノンクラスタ・バージョンへのアップグレードは、 サポートされていません。
Adaptive Server 15.5.x	Adaptive Server 15.7.x	アップグレードに関する特別な情報はありません。
Adaptive Server Cluster Edition 15.5.x	Adaptive Server Cluster Edition 15.7.x	アップグレードに関する特別な情報はありません。

参照:

- データサーバ・アップグレード後の Replication Server の再有効化 (99ページ)
- アップグレード後の作業 (95ページ)
- 既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上のバージョン 15.7 ESD #2 のインストール (92 ページ)

コンポーネント統合サービスに関する注意事項

ローカルとリモートの両方のサーバで 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 ESD #2 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バージョン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テストされ、以前のバージョンの Adaptive Server に接続できることが保証されています。

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。

お使いのサーバのレベルが 15.x である場合は、sqlupgrade または sqlupgraderes アップグレード・ユーティリティを使用しないでください。

新しいサーバ・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 使用する機能が含まれています。preupgrade は、古いサーバの準備として、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。sqlupgrade 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 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 以降で 15.x より古いバージョン Adaptive Server 15.7 ESD #2 インス トール・ディレクトリから、\$SYBASE/ASE-15_0/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。
- 1. 現在のバージョンの Adaptive Server がインストールされているディレクトリに 移動します。
- **2.** cd in と入力して、ディレクトリ ASE-version にします。ここで、version は、 Adaptive Server の現在のバージョンです。
- **3.** cd in を実行して upgrade ディレクトリにします。
- 4. preupgrade と入力して、preupgrade ユーティリティを実行します。

Adaptive Server ディレクトリの変更点

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。

表 6: UNIX 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 ネント	12.5.4 のロケー ション	15.0.2 のロケー ション	15.0.3 のロケー ション	15.5、15.7、15.7 ESD #1、および 15.7 ESD #2 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
共有ディレ	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/
クトリ	shared	shared	shared	shared
Sybase Central	\$SYBASE/ shared/ sybcentral43	\$SYBASE/ shared/ sybcentral43	\$SYBASE/ shared/ sybcentral600	\$SYBASE/ shared/ sybcentral600
JRE	\$SYBASE/ shared/ jre142	\$SYBASE/ shared/ jre142_*	\$SYBASE/ shared/JRE-6_ 0*	<pre>\$SYBASE/ shared/JRE-6_ 0*</pre>
共有 JAR	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/
ファイル	shared/lib	shared/lib	shared/lib	shared/lib
言語設定 (locales)	\$SYBASE/ locales	\$SYBASE/ locales	\$SYBASE/ locales and \$SYBASE/ ASE-15_0/ locales	\$SYBASE/ locales and \$SYBASE/ ASE-15_0/ locales
コネクティ	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/
ビティ	OCS-12_5	OCS-15_0	OCS-15_0	OCS-15_0
Web Service	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/
	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/	\$SYBASE/	\$SYBASE/	\$SYBASE/
	SYSAM-1_0	SYSAM-2_0	SYSAM-2_0	SYSAM-2_0

コンポー ネント	12.5.4 のロケー ション	15.0.2 のロケー ション	15.0.3 のロケー ション	15.5、15.7、15.7 ESD #1、および 15.7 ESD #2 のロ ケーション
Job Scheduler	\$sybase/ js-12_5	\$SYBASE/ ASE-15_0/ jobscheduler	\$SYBASE/ ASE-15_0/ jobscheduler	\$SYBASE/ ASE-15_0/ jobscheduler
Unified Agent		\$SYBASE/ UAF-2_0	\$SYBASE/ UAF-2_0	\$SYBASE/ UAF-2_5 Adaptive Server 15.7 ESD #1 以降では、 UAF-2_5 は Sybase Control Center 向け の SCC-3_2 ととも に配置される。

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

- 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. Adaptive Server 15.7 ESD #2 を専用のインストール・ディレクトリにインストールします。
- 2. システムとアップグレードの要件を確認します。
- 3. TEMP 環境変数が指しているディレクトリが存在することを確認します。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

時的にファイルを書き込みます。このディレクトリは TEMP 環境変数を通じて 検索されます。

 runserver ファイルの名前とロケーションを確認します。さらに、その名前 が RUN_servername に変更されていることを確認します。servername は、 interfaces ファイルに表示された古いサーバの名前です。

SYBASE というサーバのデフォルト RUN_servername ファイルは、 RUN_SYBASE と呼ばれます。現在のサーバの RUN_servername ファイルに別 の名前が付いている場合、アップグレード・プロセス中はサーバの実際の名前 を使用してください。

- 5. 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。
- 7. 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。
- 8. ユーザがログオフしていることを確認します。
- 9. dbcc を使ってデータベースの整合性をチェックします。
- 10. データベースをバックアップします。
- 11.トランザクション・ログをダンプします。
- 12.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。
- **13. 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 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」 (98 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、 sqlupgrade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。

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。

- **14.** 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。
- **15.**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/interfaces
 - \$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/config/libtcl.cfg
 - \$SYBASE/SYSAM-2 0/licenses/license.lic
- **16.** 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。
- **17.** 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。

18. 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する場合は、ASE-12 5 に設定します。

Adaptive Server 12.5 からアップグレードする場合に、sqlupgraderes を使用して アップグレードを実行するには、次のように入力します。 setenv OLDSYBASE <old \$SYBASE directory>

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。

参照:

 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 (38 ページ)

setenv OLDSYBASE_ASE ASE-12_5

システム・テーブルとストアド・プロシージャのアップグレード

Adaptive Server のアップグレード時には、新規作成されたテーブルと変更された 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 で識別子として認識されません。Adaptive Serverをアップグレードする場合、ユー ザ・データベース内で二重引用符で囲まれていない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、sqlupgrade、sqlupgraderes、または preupgrade 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 Serve で予約語チェックを実行します。

sqlupgraderes を使用して Adaptive Server を非対話形式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。

- 予約語をチェックすると、予約語と競合する識別子とその識別子の所有者のリストが、ファイル \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/ sqlupgrade*MMDD.nnn*に生成されます。このファイルを見て、変更する識別子を調べてください。
- 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。

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)
- **3.** 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。

予約語が含まれるプロシージャおよびクエリで 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。

『リファレンス・マニュアル:コマンド』で、set quoted_identifierの詳細を確認してください。

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
 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. sybsystemdb 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、sybsystemdb のデフォルトのサイズは 124MB です。また は、既存の sybsystemdb 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> qo
```

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。

新しいサーバを設定する際、sybsystemprocsの最小/デフォルト・サイズは、 すべてのページ・サイズについて 172MB です。アップグレードの場合は、さらに その 10% を加えたサイズが必要です。 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を大きくする

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。

1. 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と、sybsystemprocs データベースのサイズを増やそう としたときにメッセージが表示される場合があります。 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。

前提条件

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。

手順

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。

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)
```

各パラメータの意味は次のとおりです。

- *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一覧が含まれます。

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. d.phynameリストに返された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。/ 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 = 200M

注意:Server バージョン 12.0.x とそれ以降では、"vdevno=number" を受け付 けますが、必須ではありません。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 (メガバイト単位) の 512 倍です。 disk init では、サイズを 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 (112 x 512 = 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 = 180
 2> go
- 7. 古いサーバ・インストール・ディレクトリにある installmaster スクリプトを実行します。たとえば、次のように入力します。 isql -Usa -Ppassword -Sserver_name -i\$SYBASE/ASE-15_0/scripts/ installmaster

Adaptive Server 15.7 ESD #2 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。

sqlupgrade を使用した対話形式でのアップグレード

対話型の **sqlupgrade** ツールを使用して、X-Windows または Motif GUI で Adaptive Server をアップグレードします。

前提条件

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、OLDSYBASE_ASE は ASE-12 5 になります。

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。

SYBASE.csh をまだ設定していない場合は、設定してから sqlupgrade を実行します。

古いサーバが稼働していることを確認します。アップグレードするサーバが稼働 中でない場合は、sqlupgrade はサーバの起動を要求するプロンプトを表示します。

手順

- たとえば、次のように入力します。 \$SYBASE/\$SYBASE ASE/bin/sqlupgrade
- データベースやデバイスなどをバックアップしたことを確認し、[次へ]をクリックします。
- **3.** [OK] をクリックします。
- **4.** 古い Sybase ディレクトリと、古い Adaptive Server ディレクトリの名前を入力 し、[OK] をクリックします。
- 5. サーバ名のリストから、アップグレードするサーバを選択し、[OK] をクリックします。
- 6. "sa" ログイン用のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- アップグレード・オプションを指定し、[OK]をクリックします。sqlupgradeに よってアップグレードの適格性テストが実行され、現在のサーバが新しいバー ジョンへのアップグレードの要件を満たしていることが確認されます。

現在のサーバがアップグレードの適格性テストに合格しなかった場合は、テスト結果の情報に基づいて問題を修正します。

8. [OK] をクリックすると、サーバがアップグレードされます。

[ステータス出力] ウィンドウに、アップグレード・プロセスについての完了ス テータスや情報メッセージが示されます。

警告!アップグレード中に割り込みを行ったり、Adaptive Server に接続しよう としたり、ストアド・プロシージャを実行したりしないでください。

進行状況は、\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/sqlupgrade*MMDD.NNN*の sqlupgrade ログを見て調べることもできます。パラメータの意味は次のとおりです。

- *MM*-月
- DD-日付
- NNN-srvbuild サーバのアップグレード・セッションを識別する3桁の数字

アップグレード前のチェックがすべて完了すると、sqlupgrade が古いサーバを シャットダウンし、古いmaster デバイスで新しい Adaptive Server の dataserver バイナリを起動します。

アップグレードに成功すると、次の操作が可能になります。

- [OK] をクリックして、アップグレードする別のサーバを指定する。
- sqlupgrade を終了し、アップグレード後の作業 (95 ページ)に進む。

アップグレード・プロセスでは次のことを行います。

- サーバの再起動に必要な情報を含む、RUN_servername ファイルを作成します。
- installmaster スクリプトを実行してシステム・プロシージャを作成します。

アップグレードに成功したことを確認するには、サーバにログインして以下を実 行します。

- select @@version Adaptive Server は 15.7 を返す必要があります。
- **sp_configure "upgrade version"** Adaptive Server は 15000 を返す必要があります。

sqlupgraderes を使用した非対話形式でのアップグレード

アップグレードするサーバの属性を定義するリソース・ファイルの値を使用して、 グラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI) なしに非対話モードで Adaptive Server をアップグレードできます。

- Adaptive Server 配布メディアの \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/ sample_resource_files に含まれているサンプル・リソース・ファイルを 編集します。「その他のインストール方法」で説明するように、テキスト・エ ディタを使用してリソース・ファイルを編集します。
- sqlupgraderes ユーティリティを実行します。このユーティリティは、指定したアップグレード・セッションの値を含む新しいファイルを作成して、 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/内の sqlupgradeMMDD.NNNserver name.rs ファイルに書き込みます。

各パラメータの意味は、次のとおりです。

- server_name アップグレードするサーバ
- *MM*-月
- DD-日付
- NNN- srvbuild セッションを示す 3 桁の数字

変更するリソース・ファイルが sqlupgrade で作成されている場合、属性名のプレフィクスはさまざまです。sqlupgraderes は、リソース・ファイルを処理するとき、このプレフィクスを無視します。

属性	デフォルト値 [その他のオプション]	
sybinit.release_directory	\$SYBASE [<i>path</i> = _ <i>name_of_old_release</i>]	
sybinit.product	sqlsrv	
sqlsrv.server_name	server_name	

属性	デフォルト値 [その他のオプション]
sqlsrv.new_config	いいえ
sqlsrv.sa_login	current_login
sqlsrv.sa_password	current_password
sqlsrv.do_upgrade	許可される。
sqlsrv.do_reserved_word_check	許可される。

すべての属性は必須です。また、すべての値で大文字と小文字が区別されま す。

 sqlupgraderes を実行するには、UNIX プロンプトで次のように入力します。 resource_fileには、アップグレードするサーバについての属性が含まれたリ ソース・ファイルを指定します。 \$SYBASE /\$SYBASE ASE/bin/sqlupgraderes -r resource file

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 ディレクトリに 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。

既存の Adaptive Server バージョン 15.x 上のバージョン 15.7 ESD #2 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 インストール・ディレ クトリ 上に Adaptive Server 15.7 ESD #2 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、 インストール時にはこの機能を無効にします。 参照:

 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 (38 ページ)

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 以降であることを確認します。

サーバのバージョン・レベルが 15.7 の場合、Adaptive Server 15.7 ESD #2 のインストールを開始できます。

- 1. バージョン 15.x を使用してい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
 - サーバが稼動していない場合 \$SYBASE/\$SYBASE ASE/bin/dataserver -v
- 2. 環境変数を設定してから、dataserver -v を実行します。

Adaptive Server のバージョンが 15.x より前の場合、バイナリ・オーバレイを使用 することはできません。代わりにアップグレード方法を使用する必要があります。 第 10 章、「Adaptive Server のアップグレード」 (73 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 以降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。

- 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。
- **3.** Adaptive Server には、15.7 ESD #2 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。

<u>バイナリ・オーバレイを使用した Adaptive Server のインストール</u> インストーラ を使用して、Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 をバージョン 15.x 以降の Adaptive Server の上にインストールします。

- 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。最初お よび最後の手順の両方で、shutdown with nowait オプションは使用せずに、通常 の正常なシャットダウンを使用します。こうすると、空き領域の計算値、オブ ジェクト統計がフラッシュされ、アップグレード・プロセス中のリカバリ作業 を最小限に抑えるためにデータベースで checkpoint が実行されます。
- 2. インストーラを使用して、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。

3. Adaptive Server 15.7 ESD #2 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. °

\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/startserver [-f RUN_server_name file]

- 5. select @@version を実行します。サーバはバージョン 15.7 ESD #2 になっている はずです。
- 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。
- 7. サーバが新しいバイナリで起動し、システム・テーブルのアップグレードが完 了したら、Adaptive Server をシャットダウンしてから再び起動します。これは、 テーブルの間違った統計がメモリに保存されるのを防ぎ、クエリ・プランの最 適化を妨げないようにします。

参照:

• 第9章、「インストール後の作業」(63ページ)

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。

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 を statistics アップグレード後にテーブルに対して実行する必要はありません。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。

- 1. 各データベースに対して dbcc upgrade_object() を実行して、オブジェクトを明示的に再コンパイルします。
- 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 オプションを付けて dbcc checkcatalog を実行することにより、OAM 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 使って検査制約、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 (111 ページ) を参照してください。

- 4. 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
 - installsecurity 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。
 - installhasvss 高可用性機能が有効になっていて、このインストールで使用 されている場合は、このスクリプトを実行します。

- installmsgsvss リアルタイム・メッセージングが有効になっていて、この インストールで使用されている場合は、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。
- 5. 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。

参照:

• 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 (111 ページ)

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 ESD #2 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。

1. 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 ESD #2 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。

 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。
 isgl -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

3. 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 ESD #2 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 ESD #2 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 ESD #2 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 ファイルで設定します。

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 (111ページ)」を参照してください。
- 9. 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/installcommit

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。

- たとえば、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。

以前の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 MyPre15SysAuditHistoryTable SELECT * FROM
sysaudits_On
```

ここで、nは sysaudits テーブル番号 $1 \sim 8$ を表し、

MyPre15SysAuditHistoryTable は Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 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 テーブルについての詳細は、『リファレンス・マニュアル:テーブ ル』でシステム・テーブルの説明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. フォーマットされた古いログ・レコードをデータベースから削除します。
- 2. 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 dumpdev
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。

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。
- データベースのロケータをゼロにリセットしてある場合は、手順4へ進みます。そうでない場合は、Replication Server を停止して、次のコマンドを実行します。
 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 ESD #2 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。

クライアントとサーバの接続を確立する方法の詳細については、『Open Client 設 定ガイド』を参照してください。

参照:

第7章、「PC クライアントからのコンポーネントのインストール」(57 ページ)

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、複写をリストアします。

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
```

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。
- 4. 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> qo
```

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 ログ転送接続を再開します。

```
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
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。

マイグレート

異なるコンピュータまたはパーティション上の 32 ビット・バージョンから 64 ビット・バージョンへのマイグレートを実行できます。

Adaptive Server を 32 ビット・バージョンから 64 ビット・バージョンへマイグレートするには、最初に 64 ビットのオペレーティング・システムをインストールして 設定します。

マイグレートは、次のように実行できます。

- dump と load を使用する。
- bcp ユーティリティを使用する。
- バイナリを置換する。

ダンプとロードを使用したデータのマイグレート

マイグレーションを実行するには、dump コマンドと load コマンドを使用して データベースのバックアップとリストアを行います。

- 32 ビット Adaptive Server に含まれているすべてのデータベース上で、dbcc チェック (checkdb, checkalloc, checkcatalog と checkstorage) を実行し、エラー がないことを確認します。
- 2. 64 ビットのサーバを新しいディレクトリに作成します。
- 3. 32 ビットのサーバのものと一致するようにデバイスおよびデータベースを作成します。*sysusages* マッピングが正しいことを確認します。

注意: sybsystemprocs データベース用に 10% の追加領域を確保します。

- 4. 32 ビットのサーバからデータベースをダンプします。
- 5. 64 ビットのサーバにデータベースをロードします。
- 6. 分割されたテーブルがある場合は分割情報を更新します。
- 7. dbcc チェックを 64 ビットのサーバで実行し、正しく実行されることを確認し ます。

コンパイル済みのオブジェクトのアップグレードについては、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 (113 ページ)を参照してください。

BCP を使用したデータのマイグレート

DDL スクリプトを使用してデバイス、データベース、テーブル、ルール、ストア ド・プロシージャ、トリガ、およびビューを作成する場合は、**bcp**を使用して 32 ビットの Adaptive Server から 64 ビットの Adaptive Server にデータをマイグレート できます。

- DDL スクリプトがない場合は、ddlgen ユーティリティを使用してマイグレートする Adaptive Server のスキーマを再作成します。『ユーティリティ・ガイド』を参照してください。
- デバイス、データベース、テーブル、規則、ストアド・プロシージャ、トリガ、ビューを作成する DDL スクリプトがある場合は、bcp を使用して、古いデータベースから新しいデータベースへデータを移動できます。
- 32 ビット Adaptive Server に含まれているすべてのデータベース上で、dbcc チェック (checkdb、checkalloc、checkcatalog、および checkstorage) を実行し、 エラーがないことを確認します。
- **2.** bcp を使用して、データベース内の全テーブルからすべてのデータを抽出します。
- 3. 新しい 64 ビットの Adaptive Server を新しいディレクトリに作成します。
- 4. デバイス、データベース、テーブルを作成します。
- 5. bcp を使用して、データをテーブルにバルク・コピーします。
- 6. すべてのビュー、トリガ、およびストアド・プロシージャを再作成します。
- 7. dbcc チェックを 64 ビットの Adaptive Server サーバで実行し、正しく実行され るかどうか確認します。

バイナリの置換によるデータのマイグレート

Migrate data from a 32-bit server to a 64-bit server by replacing the binary.

- 32 ビット Adaptive Server に含まれているすべてのデータベース上で、dbcc チェック (checkdb、checkalloc、checkcatalog、および checkstorage) を実行し、 エラーがないことを確認します。
- 2. 64 ビットの Adaptive Server のファイルを新しいディレクトリにコピーします。
- 3. 32 ビット・サーバを停止します。
- **4.** interfaces ファイルと設定ファイルを、32 ビットの \$SYBASE ディレクトリ から 64 ビットの \$SYBASE ディレクトリにコピーします。

- 5. 32 ビットの \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/RUN_server ファイルをそ れに相当する 64 ビットの \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install ディレクトリに コピーします。
- **6.** interfaces、設定ファイル、およびログ・ファイルの新しいロケーションを 指すように RUN server ファイルを編集します。
- 7. 32 ビットの \$SYBASE ディレクトリへの参照を *\$PATH* 定義からすべて削除しま す。
- 8. 64ビットの\$SYBASEディレクトリに変更し、SYBASE.cshスクリプト(Cシェル)を見つけます。
- 9. 64 ビットの \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install ディレクトリに変更し、次の コマンドを実行します。 startserver -f RUN server
- **10.**64 ビット・サーバが起動した後で、installmaster、installmodel、および instmsgs.ebf を実行します。
- **11.** dbccdb を dbcc checkstorage に使用した場合は、installdbccdb を実行しま す。これによって、dbccdb 内のテーブルが再作成され、データが失われる可 能性があります。
- 12.ストアド・プロシージャ、トリガ、ビュー、デフォルトなどのコンパイル済み オブジェクトを削除して再作成します。
- 13.分割されたテーブルがある場合は分割情報を更新します。
- 14. すべてのデータベース上で dbcc をもう一度実行し、正しく実行できることを 確認します。

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
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:一部の変更は、Job Scheduler テンプレートに影響を与えます。変更によっては、一部のテンプレートと以前のバージョンのサーバが非互換になります。最新のテンプレートはバージョン 3.0 の XML ファイルです。

- 1. Job Scheduler を無効にします。
- Job Scheduler ディレクトリ・パスを参照するすべての環境変数、スクリプト、 アプリケーションを更新します。Job Scheduler ディレクトリは名前が変更され、ASE-15_0 ディレクトリの下に移動されています。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 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	SybBackupDbToDiskTemplate.xml	@use_srvr_name
database	jst_dump_databases	
dump	SybBackupLogToDiskTemplate.xml	@truncate_flag および
database log	jst_dump_log	@use_srvr_name
update	SybUpdateStatsTemplate.xml	@index_flag
statistics	jst_update_statistics	
rebuild	SybRebuildIndexTemplate.xml	@dump_flag
indexes	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7:変更された Job Scheduler テンプレート

 一部の Job Scheduler テンプレートは、新しいサーバの機能をサポートするよう に変更されました。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から作成された ジョブがある場合は、15.7 ESD #2 サーバのジョブの SQL を変更します。

15.7 ESD #2 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 15.7 ESD #2 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、15.7 ESD #2 サーバ用に新しいジョブを作成します。

15.7 ESD #2 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 statistics	SybDeleteStatsTemplate. xml jst_delete_statistics	@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	SybUpdateStatsTemplate. xml jst_update_statistics	 @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 イタの 値 (または NULL) を む。
rebuild indexes	SybRebuildIndexTemplate. xml jst_reorg_rebuild_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	SybReclaimIndexTemplate. xml jst_reclaim_index_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 しいパラの (またの NULL)を 含む。
reclaim tables	SybReclaimTableTemplate. xml jst_reclaim_table_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_freespace,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。

表 8:変更された Job Scheduler テンプレート

7. 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/\$SYBASE ASE/jobscheduler/Templates/xml
 - 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 servernamemachinenameserverport usernamepassword [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。

<u>高可用性のアップグレードとクラスタ・サポート</u> クラスタ・サブシステムをアップグレードします。

Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 では、高可用性を実現するために次のクラ スタ・プラットフォームがサポートされています。

- HP-UX MCSG 11.17
- HPIA MCSG 11.18
- IBM AIX HACMP 5.4
- Sun Solaris VCS4.0, SunCluster 3.2
- Linux-AMD VCS4.1
- Win2003 Cluster Manager 5.2

クラスタ・サブシステムをアップグレードする方法は2とおりあります。

- メジャー・アップグレードを実行します。これにはクラスタのダウンタイムが 必要で、すべてのサーバを停止し、再起動します。次の手順に従います。
 - a) 『高可用性システムにおける Sybase フェールオーバの使用』で説明されてい るとおりに、sp_companion suspend を実行します。
 - b) 両方のノードのプライマリ・コンパニオンとセカンダリ・コンパニオンの リソース・グループをオフラインにします。クラスタ・システムのアップ グレードが完了するまではコンパニオン・サーバと対応するリソース・グ ループが自動的にオンラインにならないことを確認します。
 - c) クラスタ・システムのベンダの指示に従って、クラスタ・サブシステムを アップグレードします。現在のリソース・グループを新しいクラスタ・ バージョンにマイグレートするオプションが使用可能な場合があります。 そのようなオプションが使用できない場合(またはリソース・グループが削除されたか壊れている場合)は、クラスタ・システムをアップグレードした後に、リソース・グループを再作成して、適切に設定します。
 - d) リソース・グループをオンラインにします。これによって、プライマリ・ コンパニオンとセカンダリ・コンパニオンはそれぞれのノードでオンラインになります。
 - e) 『高可用性システムにおける Sybase フェールオーバの使用』で説明されてい るとおりに、sp_companion resume を実行します。
- クラスタのダウンタイムを防ぐため、マイナー・アップグレードを実行します。ノードは他のノードにフェールオーバされ、一度に1つずつアップグレードされます。たとえば、ASE1 がノード N1 のプライマリ・コンパニオンで、ASE2 がノード N2 で実行されているセカンダリ・コンパニオンだとします。
 - a) プライマリ・コンパニオンをアップグレードします。
 - a. プライマリ・リソース・グループを N2 に移動するか、ASE1 を停止しま す。これにより、ASE1 が N1 から N2 にフェールオーバします。
 - **b.** ベンダから提供されているアップグレードの指示に従って、N1のクラ スタ・サブシステムをアップグレードします。
 - c. ASE1 を N2 から N1 にフェールバックします。Adaptive Server フェール バックの詳細については、『高可用性システムにおける Sybase フェール オーバの使用』のクラスタに関する適切な章を参照してください。
 - b) セカンダリ・コンパニオンをアップグレードします。対称型設定を使用している場合は、ASE2 について上記の「プライマリ・コンパニオンをアップグレードします」に記述された手順に従います。 非対称型設定を使用している場合:
 - a. セカンダリ・リソース・グループをオフラインにして、ASE2 が停止さ れていることを確認します。ASE2 は、このアップグレード中は使用で きません。
 - **b.** ベンダから提供されているアップグレードの指示に従って、N2のクラ スタ・サブシステムをアップグレードします。

c. N2 でセカンダリ・リソース・グループをオンラインにして、ASE2 を起動します。

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。このスクリプトによって、sybpcidb データベースにテーブルとストアド・プロシージャが作成されます。

- 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は 'pci memory size' 設定パラメータを介して設定で きます。詳細については、『Adaptive Server Enterprise 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 データベースをインストールし、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無効また は有効にする必要があります。

Backup Server のアップグレード

Adaptive Server をアップグレードした後いつでも、類似の手順を使って、Backup Server をアップグレードできます。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。
 - [既存のサーバのアップグレード](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)

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。たとえば、次のように入力します。

\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/bin/sqlupgrade

3. プロンプトに従ってアップグレードの手順を行います。

参照:

• Adaptive Server 15.7 ESD #2 へのアップグレード (89 ページ)

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。

<u>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</u> 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。次いで、その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dbccupgrade_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。

ポインタのサイズを同じバージョンの 64 ビット・ポインタにアップグレードする 場合にコンパイル済みオブジェクトがアップグレードされているかどうかを調べ るには、*sysprocedures.status* カラムを使用します。このカラムには、オブジェクト が 64 ビット・ポインタを使用することを示す 0x2 という 16 進数ビット設定が含ま れます。このビットが設定されていない場合、オブジェクトは 32 ビット・オブ ジェクトであり、アップグレードされていないことを意味します。 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、ントはしーテト	syscomments 内のソース・テキス トが削除、トランケート、または損 傷している場合、 dbcc upgrade_object は構文エラーを表示することがある。	 次の方法で解決する。 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。
テンポ ラリ・ テーブ ル 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。
予約語 エラー	データベース・ダンプを前のバー ジョンの Adaptive Server から Adaptive Server 15.7 以降にロードするときに、 予約語になった単語を使用するスト アド・プロシージャがダンプに含ま れている場合は、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、エラーが返され ます。	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。

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

5月用付付ぎ識別子かアクティノな場合は、二里5月用付じはなく一里5月用付 dbcc upgrade_object キーワードを囲みます。

2. 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。

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。

たとえば、次の文があるとします。 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。

 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")
```

- 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。

第 10 章: Adaptive Server のアップグレード

Adaptive Server のダウングレード

Adaptive Server が 15.7 以降にアップグレードされている場合は、ダウングレード 前に特定のタスクを実行する必要があります。

Adaptive Server 15.7 以降の新機能を何も使用していない場合でも、アップグレード 処理によってシステム・テーブルにカラムが追加されてます。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。

注意: dump および load を使用して、Adaptive Server 15.7 ESD #2 から以前のバー ジョンに個別のデータベースを直接ダウングレードすることはできません。

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。

注意: 圧縮やロー内 LOB などの機能がサポートされる Aaptive Server 15.7 ESD #1 にダウングレードする場合は、このセクションの手順を省略します。

Adaptive Server のダウングレードを開始する前に、Adaptive Server 15.7 ESD #2 で有効にした機能または設定に対して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 (DOL) 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_dboption @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 ESD #2 より前のバージョンにダウングレードすると、Adaptive Server ではこれらが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します。
 b) 元のテーブルを削除します。
- 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が実行されていない場合は、次のようなメッセージが 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 ESD #2 からのダウングレード

sp_downgrade を使用して Adaptive Server 15.7 ESD #2 を以前のバージョンにダウン グレードします。

前提条件

注意: Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 から以前のバージョンである 15.7 または 15.7 ESD #1 にダウングレードする場合は、次の手順を使用しないでください。代わりに、「以前のバージョンの Adaptive Server 15.7 へのダウングレード」(121 ページ)を参照してください。

- 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 ESD #2 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 ESD #2 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。

- dataserver -m を使用して、15.7 ESD #2 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。
- master データベースで次のコマンドを実行し、Adaptive Server 15.7 ESD #2 で 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必要としないた

め、"15.5"、"155"、"15.0"、"150"、"15.0.1"、"1501"、"15.0.2"、"1502"、"15.0.3 "、"1503" の値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 に "15.0.1." と指定します。
- Adaptive Server 15.0.2 または 15.0.2 ESD version に "15.0.2." と指定します。

sp_downgrade 'prepare' は、Adaptive Server 15.7 ESD #2 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。

3. 次を実行しますが、*version*は前の手順で入力した番号と同じにします。 sp downgrade 'downgrade', @toversion='*version*', @override=1 この手順が正常に完了した後は、15.7 ESD #2 サーバ上での操作はできません。 checkpoint を実行し、shutdown コマンドをただちに発行します。

注意: Adaptive Server 15.7 ESD #2 のトランザクション・ログには、古いサーバ では正しく解釈できないデータが含まれている可能性があるので、古いサーバ によるトランザクションのリカバリが発生しないように、すべてのデータベー スですべてのトランザクションを完了しておく必要があります。すべてのトラ ンザクションを確実に完了させるには、sp_downgrade を実行した後で、 shutdown with nowait コマンドではなく標準の shutdown コマンドを発行します。

 RUN_SERVER ファイルを、ダウングレード先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 dataserver 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、次のように発行します。

/work_dirs/sybase/ase1502/ASE-15_0/bin/dataserver\$

- -s old_server_name¥
- -d downgraded_master_device $\$
- -e old_server_log_file¥
- -c old_server_config_file¥
- -M /work_dirs/sybase/ase1502\$
- **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 に設定することによって、 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ぎます。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。詳細につ いては、『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. 以前のバージョンの Adaptive Server の元のメッセージをリストアするには、 サーバを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 -Usa -Psa_password -irestoremsgs.ebf
- 7. ダウングレード後の作業スクリプトのうち、installmasterやinstmsgs.ebfな どそのサイトに該当するものを実行します。

15.7 ESD #2 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。 参照:

- Adaptive Server のダウングレード後の作業 (128 ページ)
- 使用される新機能のその他の注意事項 (124 ページ)
- Job Scheduler のダウングレード (125 ページ)

Adaptive Server 15.7 以前のバージョンへのダウングレード

Adaptive Server のインストールを 15.7 ESD #2 から Adaptive Server 15.7 または 15.7 ESD #1 にダウングレードするには、**sp_downgrade_esd** を使用します。

前提条件

sp_downgrade_esdを使用するには、sa_role が必要で、また、master データベースにアクセスしている必要があります。

手順

sp_downgrade_esd システム・プロシージャは、Adaptive Server version 15.7 ESD #2 から 15.7 または 15.7 ESD #1 のいずれかにダウンロードする場合のみ使用します。 これ以外のバージョンの Adaptive Server では **sp_downgrade_esd** が機能しません。 15.7 より前のバージョンにダウングレードするには、**sp_downgrade** を使用しま す。

- 1. -m オプションを指定して、Adaptive Server をシングル・ユーザ・モードで再起動します。
- ループで、データベースのそれぞれに対して sp_downgrade_esd を実行します。 テンポラリ・データベースをダウングレードする必要はありません。テンポラ リ・データベースは、tempdb およびユーザが作成したテンポラリ・データ ベースなどで、これらは Adaptive Server の起動時にテンプレート・データベー スから再作成されます。インストール全体をダウングレードするには、インス トール内の各データベースに対して1回ずつ、反復的に実行します。

注意: インストール全体をダウングレードする場合は、非テンポラリ・デー タベースのすべてで **sp_downgrade_esd** を実行してから、master を最後にダ ウングレードします。

sp_downgrade_esdの構文を次に示します。

sp_downgrade_esd @db_name [, @esd [, @verbose]]

構文の説明は次のとおりです。

• @db_name-ダウングレードしているデータベースの名前です。

- @esd ダウングレード先の ESD 番号です。有効なオプションは次のとおりです。
 - "ESD1" Adaptive Server version 15.7 ESD #1 の場合。
 - "GA" Adaptive Server version 15.7 の場合。
- @verbose 使用すると、出力が冗長モードで表示されます。

```
次に例を示します。
```

```
1> sp downgrade esd tempdb, esd1
2> go
Reverting database 'tempdb' to 'ESD1'.
Database 'tempdb' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1> sp downgrade esd sybsystemprocs, esd1
2> go
Reverting database 'sybsystemprocs' to 'ESD1'.
Database 'sybsystemprocs' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1>
2> sp downgrade esd sybsystemdb, esd1
3> ao
Reverting database 'sybsystemdb' to 'ESD1'.
Database 'sybsystemdb' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1> sp downgrade esd model, esd1
2> qo
Reverting database 'model' to 'ESD1'.
Database 'model' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1> sp downgrade esd MYASE tdb 1, esd1
2> go
Reverting database 'MYASE tdb 1' to 'ESD1'.
Database 'LUMINOUS tdb 1' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1> sp downgrade esd master, esd1
2> qo
Reverting database 'master' to 'ESD1'.
Database 'master' is now suitable for use by ESD1.
(return status = 0)
1> shutdown
2> go
```

3. Adaptive Server 15.7 ESD #2 を停止します。

これで、Adaptive Server 15.7 ESD #2 のクォーラム・デバイスを使用して Adaptive Server 15.7 または 15.7 ESD #1 データサーバを起動できます。

参照:

- Adaptive Server 15.7 ESD #2 からのダウングレード (118 ページ)
- 15.7 または 15.7 ESD #1 Adaptive Server にロードする 15.7 ESD #2 データベース のダンプ (123 ページ)

15.7 または 15.7 ESD #1 Adaptive Server にロードする 15.7 ESD #2 データベースのダンプ

Adaptive Server 15.7 ESD #2 データベースで **sp_downgrade_esd** を使用すると、 Adaptive Server 15.7 または 15.7 ESD #1 へのロードが可能になります。.

前提条件

sp_downgrade_esd を使用するには、sa_role が必要で、また、**master** データベース にアクセスしている必要があります。

手順

Adaptive Server バージョン 15.7 ESD #2 のデータベースを Adaptive Server 15.7 または 15.7 ESD #1 で開く必要がある場合は、sp_downgrade_esd を使用して一時的にダウ ングレードしてダンプとロードを実行してから、最新バージョンの Adaptive Server で再度使用できるようにデータベースを戻すことができます。

Adaptive Server 15.7 の以前のバージョンで開く必要があるデータベースのみについて、対象のデータベースごとに次の手順を実行します。

- 1. データベース (@db_name) をシングル・ユーザ・モードにします。
- 2. データベースに対して sp_downgrade_esd @db_name を実行します。

sp_downgrade_esdの構文を次に示します。

sp_downgrade_esd @db_name [, @esd [, @verbose]]

構文の説明は次のとおりです。

- @db_name-はダウングレードしているデータベースの名前です。
- *@esd*-ダウングレード先の ESD 番号です。有効なオプションは次のとおりです。
 - "1" Adaptive Server version 15.7 ESD #1 の場合。
 - "GA" Adaptive Server version 15.7 の場合。
- @verbose 使用すると、出力が冗長モードで表示されます。
- **3.** dump database *@db_name* を使用して、データベースをダンプします。
- **4.** online database *@db_name* を実行します。.これで、ダウングレード・プロシージャの後に影響を受けたデータベースが 15.7 ESD #2 の適正なリビジョン・レベルに戻ります。
- 5. @db_name データベースをシングル・ユーザ・モードから解放します。

参照:

• Adaptive Server 15.7 以前のバージョンへのダウングレード (121 ページ)

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 Adaptive Server 15.7 以降の機能の一部を使用できないため、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	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。
(DOL) 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。 『リファレンス・マニュアル:ビルディング・ブロック』を参照して ください。
	 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、まず allow wide dol rows データベース・オプションを無効に する。 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。

機能	注意すべき点	
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 データベースは、バージョン 15.0.3 より前の Adaptive Server バージョンで使用されないため、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 ESD #2 の機能グループまたは許容可能な Unicode を有効化し、データベースに Unicode 非文字(つまり、u+FFFF または u+FFFE)も格納していた場合、15.7 より前のバージョンにダウングレードした後に 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、変換エラーが発生する場合がある。 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。	
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の 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 ESD #2 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、 select 出力の一部に組み込まれる。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。	

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 にダウングレードしている場合、 installjsdb スクリプトを古いバージョンで実行します。

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 実行プログラムがあるディレクトリ (\$SYBASE/\$SYBASE_OCS/ bin) がパスに含まれている必要があります。

- 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
```

参照:

• Adaptive Server 15.7 ESD #2 からのダウングレード (118 ページ)

暗号化を使用する Adaptive Server のダウングレード

256 ビットの暗号化キーを有効にした場合は、バージョン 15.7 以降の Adaptive Server をダウングレードします。

- 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。
- 5. 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, <password>
```

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: 各 CEK の再暗号化は、キーの所有者が実行する必要があります。そうしないと、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: 各ベース・キーの再暗号化は、キーの所有者が実行する必要がありま す。そうしないと、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"

ダウングレードしたサーバで installmaster、 installmodel、

installcommit、installsecurity、installhasvss、installjsdb、 および installmsgsvss を実行した後、システム・ストアド・プロシージャ を元の形式に戻します。ダウングレードしたサーバより後のリリースで導入さ れた新しいストアド・プロシージャは削除されません。

警告!新しいストアド・プロシージャを古いバイナリに対して実行すると、 予期しない結果が生じる恐れがあります。

 Adaptive Server 15.7 ESD #2 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: バージョン 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 に戻そうとしている場合は、instmsgs.ebf ファイルを該当 するリリースでのみ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。ダウングレード先のバージョンよりも後のバージョンで 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。
- **4.** アップグレードの過程で、update all statistics を syslogins で実行した場合、 delete statistics を syslogins に対して実行して、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 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。

 ダウングレード先のサーバのリリース領域から installmaster を実行して、 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 ESD #2 に属する設定パラメータを除去します。 installmaster 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 ESD #2 の設定ファイルを使 用する場合、新しいオプションから「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。

注意: キーワードとして decrypt_default、xmltable、および path が Adaptive Server 15.5 Cluster Edition で追加されたので、これらの名前を使用して識別子を 作成することができなくなっています。これらの名前を使用した場合は、アプ リケーションを変更する必要があります。

参照:

- ・ 使用される新機能のその他の注意事項(124ページ)
- データサーバ・アップグレード後の Replication Server の再有効化 (99ページ)

第 11 章: Adaptive Server のダウングレード

第12章

SySAM エラーのトラブルシュー ティング

最も一般的な SySAM エラーのトラブルシューティングについて説明します。

製品固有の情報については、Sybase 製品マニュアルを参照してください。トラブ ルシューティングの最新情報については、[SySAM FAQ] (http://www.sybase.com/ sysam) を参照してください。

ライセンスの問題が発生した場合は、できるだけ速やかに問題を解決してください。インストール時に製品が有効なライセンスを取得できなくても、猶予期間中としてインストールおよび実行できます。ただし、猶予期間が切れる前に問題を 解決するか、有効なライセンスを取得しておかないと、製品が機能しなくなります。

ライセンス・エラー情報がある場所

通常、サーバ製品では問題をエラー・ログにリストします。また、必要に応じて 電子メール通知を設定することもできます。

GUI ツール製品では、通常、ステータス・ウィンドウにメッセージを表示します。 また、コマンドやメニュー・オプション (現在のライセンス・ステータスを表示する [ヘルプ] > [バージョン情報]など)をサポートする製品もあります。

サーブド・ライセンスとライセンス・サーバを使用する場合、ライセンス・サー バのステータスとエラー・メッセージはすべて SYBASE.log デバッグ・ファイル に書き込まれます。デフォルトでは、このファイルは log サブディレクトリにあ ります。

問題と解決法

製品がインストールされない場合、またはインストール後に機能しない場合は、 SySAM サポート・センタにお問い合わせください。

エラー	考えられる原因	解決法
インストール の警告:有効 なライセンス が見つからな い	必要なライセンスがインストールさ れていない可能性があります。ライ センスがインストールされている場 合は、インストールしようとしてい る製品または機能の正しいライセン スではない可能性があります。	『SySAM ユーザーズ・ガイド』 の「初回インストール」を参照 してください。
既存のインス トールの更新	既存のインストールを更新する場 合、使用しているライセンスがその 更新版のインストールを認可してい ることを確認します。『SySAM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」を参照してください。使用 しているライセンスが更新版の実行 を許可していない場合、製品を使用 できないことがあります。	ライセンスによって認可されて いる更新版をインストールする 場合は、更新を続行する前に、 下記の「製品がライセンスを チェックアウトできず、猶予期 間中として起動する」の解決法 を参照してください。
ライセンス・ サーバの写上 プログラムと スクリプトール インストール されていない	製品のインストール時に、ライセン ス・サーバがインストールされてい ません。一部の製品のインストール では、ライセンス・サーバをインス トールするオプションが用意されて います。ただし、デフォルトではこ のオプションは選択されていませ ん。ライセンス・サーバを明示的に インストールすることが必要な場合 があります。製品のインストール・ ガイドとリリース・ノートを参照し て、製品インストーラがこのオプ ションを提供しているかどうかを確 認してください。	 Sybase 製品のインストール・ ウィザードで提供されるオプ ションに応じて、次のいずれか の解決法を使用します。 製品にこのオプションが用意 されている場合は、製品のイ ンストール・ガイドの指示に 従って、ライセンス・サーバ をインストールする。 製品にライセンス・サーバを インストールするオプション がない場合は、http://www. sybase.com/sysam にアクセス し、[Download the SySAM Standalone License Server – Free!] をクリックする。

エラー	考えられる原因	解決法
ライセンス・ サーバが起動 しない	『SySAM ユーザーズ・ガイド』の 「ライセンス・サーバが起動しない 場合の考えられる原因」を参照して ください。	SPDC または SMP にアクセスし て製品の有効なサーブド・ライ センスを生成し、ライセンス・ サーバがインストールされてい るマシンの licenses ディレク トリにコピーします。「SPDC で のライセンス生成」または 「SMP でのライセンス生成」を参 照してください。
ライセンス・ サーバがライ センス・ファ イルを認識し ない	 ライセンスが別のマシン用に生成されたものであるか、誤ったホスト ID を使用して生成されています。 ライセンスが変更されている。 生成されたライセンス内の情報を変更することはできません。 使用してい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 に基づいている場合、仮想ネットワーク・アダプタのアドレスに関連付けられた ID を使用しているときに一般的な問題が発生します。 	 ライセンス・ファイルに記録 されているホスト ID が、ラ イセンスの発行対象である実際のマシンのホスト ID と一 致してなるた確認します。 取したしたは SMPに アクセスしてライセンスを チェックインし、正しいホスト ID を使用してライセンスを チェックインし、正しいホスト ID を使用してライセンスを チェッククインし、正しいホスト ID を使用してライセンスを チェッククジンのコ ピール成します。 印刷されたライセンスのコ ピール成します。 印刷されたうくないのうかを確認します。 印刷されたうくでライセンスを がっアクティブレンスのコ ピール成してライセンスを 手工いる人力のる人力のないこく を作ンスの新しいコピーを SPDC または SMP からダウン ロードするこ プラットフォー ムのホスト ID がネットワー ク・アダプタにある ID が 有効な NIC に関連付けられて おり、ループバック・アダプ タまたは関連付けられて おり、ループバック・アダプ タまたは関連付けられて いる場合、そのアダプタが コンピュータに実際に接続さ れていることを確認します。

エラー	考えられる原因	解決法
Linux 仮想マシ ンが Microsoft Hyper-V ホス トの一部でな いと思われる	Linux 仮想マシンの /usr/sbin/ dmidecode が /dev/mem から データを読み込むことができませ ん。	Linux 仮想マシンに root としてロ グインし、chmod 4555 /usr/sbin/ dmidecode を実行します。
製品が起動せず、ライセンスのチェックアウト・エラーが発生する	 ライセンスを必要とする製品の 有効なライセンスを生成、配備 していません。 必要なライセンスが存在せず、 製品が猶予期間中のライセンス を提供していません。 製品が間違ったエディションま たはライセンス・タイプを使用 するように設定されています。 アンサーブド・ライセンスの間 違ったホスト ID を使用していま す。 複数の製品エディションにオプ ション機能が用意されている場 合、それらの機能はエディショ ンごとに別途ライセンスする項 目として提供されています。ラ イセンス供与されたオプション 機能は、同じエディションのラ イセンス供与された基本製品で のみ動作します。たとえば、 Adaptive Server Enterprise を注文し た場合、Enterprise Edition の基本 製品で Small Business Edition のオ プション機能のライセンスを使 用することはできません。 ターミナル・サーバでスタンド アロン・シート (SS: Standalone Seat) タイプのアンサーブド・ラ イセンスを使用しています。 ライセンスが別のオペレーティ ング・システム用のライセンス です。 ライセンスはフローティング・ ライセンスはフローティング・ ライセンス (FL: Floating License) ですが、現在別の場所で使用さ れています。 	コマンド・プロンプトまたは端 末ウィンドウで次のコマンドを 実行します。feature_nameは、 SySAM がライセンスをチェック アウトできなかった機能の名前 です。 SySam diag feature_name SySAM スクリプトを使用できな い場合は、次のように入力しま す。 Imutil Imdiag -c license_ directory_location feature_name SPDC または SMP にアクセスし、 製品に必要なライセンスを生成 します。別途ライセンス可能な オプション機能を使用しようと している場合は、基本製品とオ プションの両方のライセンスが 必要です。また、製品に複数の エディションがある場合は、基 本製品とオプションのエディ ションが同じである必要があり ます。 無効なライセンスを生成した場 合は、SPDC または SMP でライ センスをチェックインし、正し い情報を使用してライセンスを 再生成します。
エラー	考えられる原因	解決法
---	--	---
製品がライセ ンスをチェッ クアウトでき ず、猶 中として起動 する	製品がライセンスをチェックアウト できないときに考えられる原因を特 定するには、Windowsのコマンド・ プロンプトまたはUNIXシステムの 端末ウィンドウで、SYSAM-2_0/ bin ディレクトリから次のコマンド を実行します。feature_name は、 チェックアウトできなかった機能ラ イセンスの名前です。 sysam diag feature_name	『SySAM ユーザーズ・ガイド』 の「サーブド・ライセンス配備 モデル」または「アンサーブ ド・ライセンス配備モデル」を 参照してください。
	コマンド出力でチェックアウトでき るライセンスがないことが示された 場合は、後述する原因のいずれかに よるものと考えられます(これらの 原因は、サーブド・ライセンス配備 モデルおよびアンサーブド・ライセ ンス配備モデルの原因と解決法に分 けられています)。	
ライセンスの 問題を解決し た後も製品が 猶予期間中と して実行され る	ライセンスのステータスがまだ更新 されていません。製品はライセン ス・チェックを定期的に実行します が、ライセンスのステータスがすぐ に更新されるわけではありません。	サーバ製品の場合は最長6時間、 ツール製品の場合は最長1.5時間 待ちます。
製品がオプ ション機能用 のライセンス を見つけられ ない	オプション機能のライセンスがイン ストールされていないか、ライセン スは存在してもライセンスをチェッ クアウトできません。	『SySAM ユーザーズ・ガイド』 の「問題の解決法:製品がオプ ション機能用のライセンスを見 つけられない」を参照してくだ さい。

エラー	考えられる原因	解決法
製品が間違っ たライセンス を取得する	 適切なライセンスが見つかるまで、 指定された順序で次のロケーション が検索されます。ライセンス・ディ レクトリを指定すると、そのディレ クトリ内のライセンス・ファイルが ディレクトリのソート順にロードさ れます。製品は、ライセンスを探す ときに次のロケーションを調べま す。 SYBASE_LICENSE_FILE 変数と LM_LICENSE_FILE 変数の値 セットを表すロケーション。 Sybase では、環境変数の使用は 推奨していません。あらかじめ 用意された licenses ディレクトリ にすべてのライセンスを一元的 に配置することをおすすめしま す。 licenses ディレクトリにあ る .1ic 拡張子を持つすべての ファイル。このロケーションは 製品固有ですが、通常は \$SYBASE/SYSAM-2_0/ licenses です。 機能名、バージョン、エディショ ン、およびライセンス・タイプの フィルタに一致する最初のライセン スが使用されます。ただし、このラ イセンスは製品が本来要求したライ センスではない場合があります。 	 特定のエディションおよびラ イセンス・タイプのライセン スを選択するように製品を設 定します。 サーブド・ライセンスを使用 している場合は、オプショ ン・ファイルを使用して、正 しいライセンスが使用されて いることを確認します。
アンサーブ ド・ライセン スでのライセ ンスのチェッ クアウトの問 題	『SySAM ユーザーズ・ガイド』の「ア ル」を参照してください。	マンサーブド・ライセンス配備モデ
サーブド・ラ イセンスでの ライセンスの チェックアウ トの問題	『SySAM ユーザーズ・ガイド』の「サ を参照してください。	ーブド・ライセンス配備モデル」

初回インストール

インストーラまたは製品が有効なライセンスを見つけられない場合、警告が発行 されます。

- インストールに失敗した場合は、SPDC または SMP にアクセスして、必要とさ れる有効なライセンスを生成し、インストールしてから、インストールを再開 します。
- 2. 正しいライセンスを生成し、配備していることを確認します。エラー・メッ セージには、次のように問題の内容が示されます。
 - アンサーブド・ライセンスのホスト ID に誤りがある。
 - ライセンス・サーバの参照ファイルに誤りがある、またはマシンでライセンス・サーバが稼働しておらず、指定したポートで受信していない。
 - 特定の製品エディションとライセンス・タイプに対応するライセンスが生成されているが、別の製品エディションとライセンス・タイプを使用するように製品が設定されている。
 - ターミナル・サーバでスタンドアロン・シート (SS) アンサーブド・ライセンスを使用している。
 - SYBASE.log ファイルをチェックして、ライセンス・サーバが起動していることを確認する。
- 3. 警告を無視します。猶予期間中として製品のインストールが続行される場合 は、インストールを完了します。猶予期間が切れる前に、必要な SySAM ライ センスを生成しインストールします。

ライセンス・サーバが起動しない場合の考えられる原因

ライセンス・サーバが起動しない最も一般的な原因は、ライセンス・サーバに サーブド・ライセンスがインストールされていないことです。

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つは必要となります。新しいライセンス・サーバをインス トールしたときに、デフォルトでは、licenses ディレクトリにサーブド・ライ センスはありません。サーブド・ライセンスを生成し、このディレクトリに配備 してください。

ライセンス・サーバが起動しないその他の原因は次のとおりです。

 ライセンス・サーバでアンサーブド・ライセンスを使用している – SPDC または SMP からアクティブにしたライセンスがアンサーブド・ライセンスです。 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 ダで始まります。SERVER で始まる行が見つからない場合、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・サーバは関知しません。

- ライセンス・サーバのポート番号がすでに使用されている ライセンス用に特定のポート番号を使用している場合、そのポート番号がすでに使用されている可能性があります。netstat –aを使用して、ポート番号が空いていることを確認します。空いていない場合は、ポートを再割り当てするか、ライセンス・サーバに別のポート番号を使用します。
- ライセンス・ファイル内のホスト名と実際のホスト名が一致しない ホスト名 は、SERVER キーワードの隣に記録されます。このホスト名が実際のホスト名 と一致しない場合は、ライセンス・ファイル内のホスト名を修正するか、 SERVERの隣にある値を、任意のホスト名で機能するキーワードである this hostに設定します。
- ヘッダが一致しない 複数のライセンス・ファイルがある場合、各ライセンス・ファイルに同じヘッダ、ホスト名、ポートなどが指定されている必要があります。
- マシン上のライセンスが別のマシン用に生成されたものである SERVER ヘッ ダのライセンス・ファイル・ホスト名の値の隣に記録されているホスト ID を 確認します。このホスト ID 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ります。

問題の解決法:製品がオプション機能用のライセンスを見つけられない

オプション機能のライセンスが存在しても、製品がライセンスをチェックアウト できない場合は、次の診断作業を実行して具体的な問題を特定します。

オプション機能のライセンスが存在し、製品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には、次のコマンドを実行します。 sysam diag feature_name

機能とライセンスを比較して、次のことを行います。

- オプション機能がその機能の基本製品と同じエディションであることを確認する。
- (アクティブ・ライセンスとスタンバイ・ライセンスだけをサポートする製品 と機能の場合)基本機能のライセンスとオプション機能のライセンスのアク ティブ・フラグまたはスタンバイ・フラグが一致することを確認する。
- 製品とオプション機能のエディション、およびアクティブ・ステータスとスタンバイ・ステータスを比較し、使用可能なライセンスが一致することを確認する。

詳細については、『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) ユーザーズ・ガイド』の「Sybase ライセンス属性」を参照してください。

上記の項目のいずれも一致しない場合は、SPDC または SMP にアクセスして正し いライセンスを生成しダウンロードするか、製品の設定を調整します。

アンサーブド・ライセンス配備モデル

アンサーブド・ライセンスのライセンス・チェックアウトの問題について説明し ます。

考えられる原因	解決法
使用している製品または機能のライセンス がローカルのlicenses ディレクトリにあ りません。ローカルのライセンス・ディレ クトリは製品固有であり、製品の正しいロ ケーションにライセンスを配備する必要が あります。通常、このディレクトリは \$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses で す。	SPDC または SMP から必要なアンサーブ ド・ライセンスを生成し、配備します。
製品を実行しているマシンのホスト ID とは 異なる ID を使用して、製品のライセンスが アクティブにされている可能性があります。	 ライセンスを SPDC または SMP に チェックインして戻します。 正しいホスト ID を使用して、SPDC ま たは SMP でライセンスを再生成しま す。 SySAM2対応の Sybase 製品のインスタ ンスを実行しているローカル・マシン にライセンスをインストールします。
使用可能なライセンスが、製品機能を実行 しているマシンとは異なるオペレーティン グ・システムまたはアーキテクチャのライ センスです。	 SPDC から正しいプラットフォームのライ センスを取得します。 ライセンスを SPDC にチェックインし て戻します。 正しいプラットフォーム用のライセン スを生成するか、正しいプラット フォームに製品をインストールしま す。 Sybase 製品のインスタンスを実行して いるローカル・マシンにライセンスを 配備します。 注意: SMP で生成されるライセンスはプ ラットフォームに依存しません。

考えられる原因	解決法
スタンドアロン・シート (SS) アンサーブ ド・ライセンスを使用して、端末サービス (TS: Terminal Service) 環境で SySAM 2 対応プ ログラムを実行しています。	 端末サーバ環境用のサーブド・ライセンスを設定します。 1. SPDC または SMP にログインし、古いライセンスをチェックインします。 2. サーブド・ライセンスを生成し、ライセンス・サーバに配備します。 3. ライセンス・サーバからライセンスを取得するように製品を設定します。
実行した sysam diag feature_name の出力で製品または機能のライセンスを チェックアウトできることが示されている 場合でも、製品が特定のエディションまた は特定のライセンス・タイプで設定されて いるためにライセンスをチェックアウトで きないことがあります。たとえば、製品は Adaptive Server [®] Enterprise の Enterprise Edition のライセンスを探すように設定されている が、Adaptive Server Enterprise の Developer Edition のライセンスしかない場合や、製品 はサーバ・ライセンス (SR) を使用するよう に設定されているが、CPU ライセンス (CP) しかない場合などです。 製品に複数のエディションがあるときに、 あるエディションで別途ライセンスされる 機能を別のエディションの基本製品で実行 しようとした場合も、非互換性の問題が発 生する可能性があります。Enterprise Edition の別途ライセンスされる機能と組み合わせ て実行できるのは、Enterprise Edition の基本 製品だけです。Enterprise Edition の基本 製品だけです。Enterprise Edition の基本製品 で Developer Edition の機能を実行することは できません。	互換性のないエディションまたはライセ ンス・タイプが問題となっている場合は、 製品を再設定するか、SPDC または SMP にアクセスして誤ったライセンスを チェックインし、正しいエディションま たはライセンス・タイプのライセンスを 再生成します。

<u>サーブド・ライセンス配備モデル</u>

サーブド・ライセンスのライセンス・チェックアウトの問題について説明します。

考えられる原因	解決法
ライセンス・サー バが稼働していな い可能性がありま す。	ライセンス・サーバ・ホストのbin ディレクトリから次のコマン ドを入力して、ライセンス・サーバが稼働していることを確認し ます。 sysam status
ライセンス・サー バは稼働していま すが、必要なライ センスがありませ ん。	 シィセンス・サーバが家園じていない場合は特起動じよす。 次のコマンドを入力して、使用しようとしているライセンスが必要な機能に対して、ライセンス・サーバがライセンスを供与しようとしているかどうかを確認します。feature_nameは、ライセンス・サーバがライセンスをチェックアウトできなかった、別途ライセンスする製品機能の名前です。 sysam status -f feature_name 生成されたライセンスとは異なるエディションまたはライセンス・タイプのライセンスを使用するように製品が設定されている場合は、SPDC または SMP にアクセスし、製品または機能の正しいライセンスを生成します。
すべてのライセン スが使用中である 可能性があります。 つまり、チェック アウトできるライ センスがありませ ん。	 sysam status -f feature_nameの出力で使用可能なライセンスがないことが示された場合は、次のことを行います。 SPDC または SMP にアクセスし、追加のライセンスを生成する。 製品がフローティング・ライセンス (FL) タイプのライセンスを使用している場合は、他のマシンで実行されている使用中の製品または機能の他のインスタンスを停止して、ライセンスを解放できる。『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の「SySAM オプション・ファイルを使用したライセンス使用の制御」を参照してください。

考えられる原因	解決法
ライセンス・サー バに接続できませ ん。	ライセンス・サーバが使用している両方の TCP/IP ポートにクライ アントが接続できることを確認します。ファイアウォールがある 場合は、Imgrd と SYBASE ベンダ・デーモン (ライセンス・サーバ の構成プロセス)の両方が使用しているポートを固定し、両方の ポートへのアクセスを許可するようにファイアウォールまたは VPN のポリシーを設定します。ライセンス・サーバの SYBASE.log ファイルに、固定するポート番号が表示されます。
	19:04:47 (lmgrd) lmgrd tcp-port 27010 19:04:47 (lmgrd) Starting vendor daemons 19:04:47 (lmgrd) Starting vendor daemon at port 27011
	クライアント・マシンから telnet コマンドを実行して、ポートにア クセスできることを確認できます。 telnet keyserver 27010 telnet keyserver 27011
	『Sybase ソフトウェア資産管理 (SySAM) 2 ユーザーズ・ガイド』の 「ファイアウォールまたは VPN を介したアクセス」を参照してくだ さい。

SySAM サポート・センタへの問い合わせ

SySAM の問題を解決できない場合は、SPDC から生成したライセンスについて、 Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタに連絡してください。ライ センスを SMP から生成した場合は、SMP にアクセスしてください。システムにつ いて、および問題が発生した状況についてできるだけ多くの情報を提供してくだ さい。

SMP で SySAM の問題を報告するには、https://service.sap.com/support にアクセスし、[問題解決]、[カスタマーメッセージ登録] の順に選択します。

アンサーブド・ライセンスの場合の一般的な情報は次のとおりです。

- Sybase 製品の名前、バージョン、エディション (ある場合)。
- 有効になっている製品オプション機能。
- 製品のエラー・ログまたはデバッグ・ログの出力(ログが生成される場合)。ロ グが生成されない場合は、エラー・メッセージ・テキストのスクリーンショッ トまたはコピー。
- \$SYBASE/SYSAM-2_0/licenses ディレクトリに保存されている SySAM2対応の製品または機能のライセンス。このディレクトリは、ローカル・マシンまたは製品固有のライセンス・ロケーションにあります。

サーブド・ライセンスの場合の一般的な情報は次のとおりです。

- 次のコマンドの出力 sysam diag feature_name
- ライセンス・サーバ・ソフトウェアのバージョン。
- ライセンス・サーバのデバッグ・ログ・ファイル。
- ライセンス・サーバ・ホスト・マシンにある SYSAM-2_0 ディレクトリの licenses サブディレクトリに保存されているライセンス。

第13章

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	解決法
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N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。Adaptive Server が共有メモリ・ファイルを作成するには、約 18MB 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。
Adaptive Server をアップグ レードした後、srvbuild が実 行されない。	srvbuild を終了し、再起動します。

問題	解決法
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。	srvbuild を終了し、再起動する。

参照:

- 失敗の後での Adaptive Server の停止 (149 ページ)
- 失敗したインストールからのリカバリ (150ページ)

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、インストール関連のユーティリティ・プログラ ムに関する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	\$SYBASE/log/ASE_Suite.log
srvbuildres	 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/srvbuildMMDD.NNN 各パラメータの意味は、次のとおり。 MM - 月 DD - 日付 NNN- srvbuild セッションを示す 3 桁の数字
sqlupgraderes	 \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/init/logs/sqlupgradeMMDD. NNN \$SYBASE/\$SYBASE_ASE/upgrade/upgrade.NNN-アップ グレード・プロセスで作成されたテンポラリ・ファイルです。

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や考えられる解 決法を知るのに役立つ場合があります。

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	\$SYBASE/\$SYBASE_ASE/install/servername.log

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	解决法
X-Window を使用 できない。	セットアップ・ユーティリティと設定ユーティリティが正しく表示 されない場合、モニタの解像度の調整が必要な場合がある。
	フォント・サイズを小さくするには、次の UNIX コマンドを発行す る。
	<pre>% cd \$SYBASE/ASE-15_0 % chmod +w xappdefaults % cd xappdefaults % chmod +w * % foreach i(*) ? cat \$i sed -e "s/140/100/g" sed -e "s/^#D/D/g" sed -e "s/^#S/S/g" > p ? mv p \$i ? end %</pre>
	フォントを小さくすると、インストール・ユーティリティによって 使用されるウィンドウ領域は約 25% 縮小される。

問題	解決法
ドライブから CD または DVD を取 り出せない。	 ドライブから CD を取り出せない場合は、次の手順に従う。 UNIX の端末ウィンドウでディスク・ドライブ・パスが現在の ディレクトリ (pwd) であるかを確認する。現在のディレクトリで ある場合は、(cd) を別のディレクトリに変更する。 sybhelp プロセスの場合。これらのプロセスが存在する場合は、 UNIX kill コマンドで終了させる。
DISPLAY 環境変数 が正しく設定され ていない。	DISPLAY 変数問題の解決策では、Exceed を開き(Hummingbird 接続 で)、 DISPLAY を hostname: b と等しく設定するように指示され る。この bは Exceed ウィンドウで Exceed に続くカッコ内の数値であ る。
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、作業を開始したローカル・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、次の手順に従います。 1. 使用する ローカル・マシンの UNIX・プロンプトで次のコマンド を入力します。この remote_machineには、インストーラを実行し ているマシンを指定します。 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。	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。
Adaptive Server が 起動に失敗する。	オペレーティング・システムの共有メモリが不足している可能性が ある。共有メモリの値を調整し、もう一度インストール・プロセス またはアップグレード・プロセスを開始する。
 インストーラが起 動しない。	インストーラをデバッグ・モードで再起動する。インストーラを実 行する前に、環境変数 LAX_DEBUG を true に設定する。

問題	解决法
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 <i>sysservers</i> テーブルに追加する。
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. "sa" としてログオンします。
- 2. shutdown with nowait コマンドを使用して、Adaptive Server を停止します。この コマンドを使用すると、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
```

3. Adaptive Server の起動後にインストールまたはアップグレードのセッションが 失敗した場合、Sybase Control Central を使用してサーバのシャットダウンを試 みてください。Sybase Control Central がサーバをシャットダウンできない場合 は、shutdown コマンドを使用します。

失敗したインストールからのリカバリ

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

インストールが突然停止した場合は、次の手順を行ってください。

- 1. Adaptive Server が生成したログ・ファイルの内容を確認します。
- 2. 問題を修正するためのアクションを実行します。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場合、それらのファイルを削除 します。
 - インストール中の Adaptive Server を起動した場合、そのサーバをシャットダウンします。
- 3. Server Config を使用して、設定を再開します。

参照:

• インストール・ユーティリティのエラー・ログ(146ページ)

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. [アップグレード] ウィンドウで [終了] を選択します。
- **2.** \$SYBASE/\$SYBASE ASE/init/logs内のログ・ファイルを調べます。

問題を解決したら、Adaptive Server を停止し、sqlupgrade 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、 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、アップグレードをただちに再実行することができます。

アップグレード・プロセスがまた失敗し、失敗の原因を判断できない場合は、 アップグレードが失敗した段階と場所をエラー・ログ・ファイルから確認して、 Sybase 製品の保守契約を結んでいるサポート・センタまでお問い合わせください。

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。

- 1. sqlupgrade 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. sqlupgrade を再度起動します。
- 5. [Adaptive Server のアップグレード]を選択し、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、Server Config 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データベースのアップグレード・ステータスを調べます。
 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

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/installmaster

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_ASE_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。

参照:

• 第14章、「追加の説明や情報の入手」(155ページ)

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。

サポート・センタ

Sybase 製品に関するサポートを得ることができます。

組織でこの製品の保守契約を購入している場合は、サポート・センタとの連絡担 当者が指定されています。マニュアルだけでは解決できない問題があった場合に は、担当の方を通して Sybase 製品のサポート・センタまでご連絡ください。

Sybase EBF \diamond Maintenance $\lor r \rightarrow r \rightarrow r$

EBFと Maintenance レポートは、Sybase Web サイト、または SAP[®] Service Marketplace (SMP) からダウンロードしてください。使用する場所は、製品の購入 方法によって異なります。

• Sybase から直接、または Sybase 認定再販業者から購入した場合

- a) Web ブラウザで http://www.sybase.com/support を指定します。
- b) [サポート] > [EBFs/Maintenance] を選択します。
- c) MySybase のユーザ名とパスワードを入力します。
- d) (オプション) フィルタ、時間枠、またはその両方を選択して、[Go] をク リックします。
- e) 製品を選択します。

鍵のアイコンは、認可されたサポート・コンタクトとして登録されていな いため、一部の EBF/Maintenance リリースをダウンロードする権限がないこ とを示しています。未登録ではあるが、Sybase 担当者またはサポート・コ ンタクトから有効な情報を得ている場合は、[My Account] をクリックして、 「Technical Support Contact」の役割を MySybase プロファイルに追加します。

- f) EBF/Maintenance レポートを表示するには、[Info] アイコンをクリックしま す。ソフトウェアをダウンロードするには、製品の説明をクリックしま す。
- SAPの契約に基づいて Sybase 製品を注文した場合
 - a) ブラウザで、http://service.sap.com/swdcを指定します。
 - b) [Search for Software Downloads] を選択して、製品名を入力します。[Search] をクリックします。

Sybase 製品およびコンポーネントの動作確認

動作確認レポートは、特定のプラットフォームでの Sybase 製品のパフォーマンス を検証します。

動作確認に関する最新情報は次のページにあります。

- パートナー製品の動作確認については、http://www.sybase.com/detail_list?
 id=9784 にアクセスします。
- プラットフォームの動作確認については、http://certification.sybase.com/ucr/ search.do にアクセスします。

MySybase プロファイルの作成

MySybase は無料サービスです。このサービスを使用すると、Sybase Web ページの 表示方法を自分専用にカスタマイズできます。

- 1. http://www.sybase.com/mysybaseを開きます。
- 2. [Register Now (今すぐ登録)] をクリックします。

アクセシビリティ機能

アクセシビリティ機能を使用すると、身体障害者を含むすべてのユーザーが電子 情報に確実にアクセスできます。

Sybase 製品のマニュアルには、アクセシビリティを重視した HTML 版もあります。

オンライン・マニュアルは、スクリーン・リーダーで読み上げる、または画面を 拡大表示するなどの方法により、視覚障害を持つユーザがその内容を理解できる よう配慮されています。

Sybase の HTML マニュアルは、米国のリハビリテーション法第 508 条のアクセシ ビリティ規定に準拠していることがテストにより確認されています。第 508 条に 準拠しているマニュアルは通常、World Wide Web Consortium (W3C) の Web サイト 用ガイドラインなど、米国以外のアクセシビリティ・ガイドラインにも準拠して います。

注意:アクセシビリティ・ツールを効率的に使用するには、設定が必要な場合もあります。一部のスクリーン・リーダーは、テキストの大文字と小文字を区別して発音します。たとえば、すべて大文字のテキスト(ALL UPPERCASE TEXT など)はイニシャルで発音し、大文字と小文字の混在したテキスト(Mixed Case Text など)は単語として発音します。構文規則を発音するようにツールを設定すると便利かもしれません。詳細については、ツールのマニュアルを参照してください。

Sybase のアクセシビリティに対する取り組みについては、次の Sybase Accessibility サイトを参照してください。http://www.sybase.com/products/accessibility。このサイ トには、第 508 条と W3C 標準に関する情報へのリンクもあります。

製品マニュアルには、アクセシビリティ機能に関する追加情報も記載されていま す。



15.7 ESD #2 データベースのダンプと 15.7 または 15.7 ESD #1 へのロード 123

Α

Adaptive Server コマンド・ライン・モードでのインスト ール 53 サイレント・モードでのインストール、 無人 53 Adaptive Server plug-in for Sybase Central 7 Adaptive Server インストールのトラブルシュー ティング145 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6 Adaptive Server のインストール GUI モード 42 Adaptive Server のエディション5 Adaptive Server のコンポーネント 103 Adaptive Server のダウングレード 暗号化カラム 126 Adaptive Server の設定ガイド UNIX 版 3

В

bcp マイグレートに使用 102

D

dsedit ユーティリティ 99

G

GUI のインストール 42

I

installpix スクリプト 69 installpubs2 スクリプト 69 installpubs3 スクリプト 69 interfaces ファイル 99

J

Job Scheduler テンプレートのアップグレード 105 Job Scheduler のダウングレード 125 jpubs データベース インストール 70

L

LDAP ライブラリ ロケーション 65 環境変数 65

Ρ

PC クライアント CD 8 システム稼働条件 11 ディレクトリ・レイアウト 31 製品説明 31 PC クライアントのインストール手順 57

R

Replication Server 99 Adaptive Server のログの排出 99 Replication Server インストール・メディアのマ ウント 41

S

SAP Service Marketplace 14 SCC 起動 61 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 114 showserver コマンド 63 sp_checkreswords システム・プロシージャ 82 sp_downgrade システム・プロシージャ 118 sp downgrade を使用したダウングレードの基 本手順 118 sp downgrade esd 121 データベースのダンプとロード 123 sp lmconfig 現在のエディションの特定6 SPDC アンサーブド・ライセンスの生成 23 サーブド・ライセンスの牛成24 sqlupgrade ユーティリティ 89 sqlupgraderes ユーティリティ 91 Sybase Central 7 Sybase Control Center 7 起動 61 停止 61 SYBASE ディレクトリ 42 sybase ユーザ アカウントの作成 33 Svbase 製品ダウンロード・センタ Sybase 再販業者販売用ログイン・ページ 14 sybsytemprocs データベース サイズを大きくする 86 SySAM ライセンス 13,20 トラブルシューティング 131 ホスト ID で仮想ネットワーク・アダプタ のアドレスを使用するときに発 生する問題 132 ライセンス・サーバ 17 sysmessages 128

Т

Tivoli Storage Manager 説明 6

あ

アカウント、sybase ユーザの作成 33 アップグレード Adaptive Server 74 bcp を使用 102 アップグレード後のタスク 95 インストール全体 74 データベース内の Java 110 失敗 151
単ーデータベース 74
アップグレード・プロセスの概要 73
アップグレードの再実行 152
アップグレード前の作業
アップグレード前の適格性テストに失敗する
150
アプリケーション
オブジェクト名変更後の変更 82
アンインストール
PC クライアント 59
サーバ 55
古いサーバ 55
アンサーブド・ライセンス 23

い

インストーラの異常終了150 インストール Adaptive Server CD、マウントする 41 警告、見つからない 132 コマンド・ライン 46 ワークフローを使用した処理の決定3 応答ファイル 52 概要3 インストールの計画 13 インストール後の設定 基本設定46 インストール前の作業34 インストール方法 Adaptive Server 41 インメモリー・データベース 説明6

え

エラー ライセンスのチェックアウト 132 情報、検索 131 エラー・ログ・ファイル トラブルシューティング 150

お

オブジェクト 競合する名前 82 名前の変更 82 オブジェクト名の変更 82 オプション機能へのライセンス供与 132 オプションのデータベース 67 オプション機能 エラー 132 ライセンス・サーバが見つけられない 132 説明 6

か

仮想ネットワーク・アダプタのライセンス問題 132

き

キーワード 128 Sybase の予約語 89 既存のサーバの削除 55

く

クライアント・アプリケーション8

け

警告、インストール、見つからない 132 決定 インストール・プロセス 3

ζ

コマンド showserver 63 コマンド・ライン・インストール Replication Server 53 コマンド・ライン・オプション 54 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 113 コンパイル済みオブジェクトのアップグレー ド dbcc upgrade_object 111 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 76

さ

サーバ コンポーネントの説明 29 ディレクトリ・レイアウト 29 概要 5
サーバ・エディションのオプション パッケージ 6
サーバ、ライセンス 17
サーバとの接続の確認 64
サーバのバックアップ 93
サーブド・ライセンス 24 ライセンス・サーバ 17
サイレント・インストール 59
削除 レジストリ・エントリ 55
サンプル・データベース 68

l

システム・ストアド・プロシージャ 128 システム・テーブル 128 アップグレードに伴う変更 82 システム稼働条件 Solaris 9 システム管理者パスワード 設定 66 システム要件 PC クライアント 11

す

スクリプト installpix 69 installpubs2 69 installpubs3 69 ロケーション 68 ストアド・プロシージャ オブジェクト名変更後の変更 82

せ

セキュリティ・サービス 説明 6 選択 正しいライセンス 132

た

```
ダウングレード
Adaptive Server 117
sp_downgrade_esd、使用 121
sp_downgrade、使用 118
事前の準備のための手順 117
新機能の処理 124
複写データベース 127
ダウングレード後 128
```

5

チェックアウト・エラー 132

τ

ディレクトリのロケーション 31 ディレクトリの変更78 データベース jpubs 70 オプション 67 サンプル用の image データ 69 容量の増加 87 データベースにおける Java Adaptive Server のインストール前の準備 38 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110 データベース内の Java アップグレード 110 データ圧縮 説明6 デバイス 容量の増加 87

と

トラブルシューティング 131 インストールの問題 147 エラー・ログ・ファイルの使用 150 オプション機能へのライセンス供与 132 サポート・センタへの連絡 142 正しいライセンスの選択 132 認識できないライセンス 132 猶予期間中として実行 132 ライセンス・サーバ・コンポーネントの インストール 132 ライセンスのチェックアウト・エラー 132

は

パーティション 説明 6 ハートビート 16 バイナリ・オーバレイ 92 バイナリの置換 102 バックアップからのリストア 151

ふ

ファイル記述子 34 プラットフォーム mount コマンド 41 プラットフォームごとに異なる mount コマン ドのロケーション 41

ぼ

```
ホスト ID
Imutil ユーティリティ 18
Windows プラットフォーム 19
確認 18
複数のネットワーク・アダプタ 18
```

ま

```
マイグレート
ダンプ・ロード・メソッド 101
方法 101
マルチパス
説明 38
マルチパス化
インストール前の設定 40
```

め

メモリ要件 10

ゆ

ユーティリティ 8 dsedit 99 sqlupgrade 89 sqlupgraderes 91 猶予期間中として実行 132

5

- ライセンス 13, 27 チェックアウト・エラー 132 ライセンス・モデルの推奨事項 15 更新 26 再ホスト 26
- 再生成 26 ライセンス・エラー情報、検索 131 ライセンス・サーバ 17 オプション機能用のライセンスを見つけ られない 132 猶予期間中として起動 132 猶予期間中として引き続き実行 132 ライセンスのチェックアウト・エラー 132 ライセンス配備モデル 推奨事項 15 比較 15

Ŋ

リソース・ファイル 91 リリース・ノート 13 索引