

# 設定ガイド

# SAP Replication Server® 15.7.1 SP200

Windows

ドキュメント ID: DC38841-01-1571200-01

改訂: 2014年3月

Copyright<sup>©</sup>2014 by SAP AG or an SAP affiliate company. All rights reserved.

このマニュアルの内容をSAPAGの明示的許可を得ずに、いかなる手段によっても、複製、転載することを禁じます。ここに記載された情報は事前の通知なしに変更されることがあります。

SAP AG およびディストリビュータが販売しているソフトウェア製品には、他のソフトウェアベンダー独自のソフトウェアコンポーネントが含まれているものがあります。 国内製品の仕様は変わることがあります。 これらの資料は SAP AG および関連会社 (SAP グループ) が情報のみを目的として提供するものであり、いかなる種類の表明または保証も行うものではなく、SAP グループはこの資料に関する誤りまたは脱落について責任を負わないものとします。 SAP グループの製品およびサービスに関する保証は、かかる製品およびサービスに付属している明確な保証文書がある場合、そこで明記されている保証に限定されます。 ここに記載されているいかなる内容も、追加保証を構成するものとして解釈されるものではありません。

ここに記載されたSAPおよび他のSAP製品とサービス、ならびに対応するロゴは、ドイツおよび他の国におけるSAPAGの商標または登録商標です。 その他の商標に関する情報および通知については、http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx#trademark を参照してください。

# 目次

表記の規則	1
SAP Replication Server のインストールと設定の準備	5
複写システムのプラン作成	5
プライマリデータとレプリケートデータ	5
必要な Replication Server	6
Replication Server システムデータベースの場	
所	6
各 Replication Server の最初のディスクパー	
ティション	7
ID サーバ	
Replication Agent を必要とするデータベース	9
ウォームスタンバイを必要とするデータベー	
ス	.10
Replication Server インストールワークシートの記入	
	.10
Replication Server インストールワークシート	
例	
リリースディレクトリ	
Replication Server 情報	
Replication Server セキュリティ情報	
Replication Server インタフェース情報	.20
ID サーバ情報	.22
Replication Server システムデータベース情報	
	.24
Adaptive Server Enterprise RSSD デバイス情報	
	_
ディスクパーティション情報	
リモートサイトコネクション情報	
Database Replication Agent 情報	.30

データベース設定ワークシートへの記入	30
データベース設定ワークシートの例	30
Replication Server 情報	32
Replication Server インタフェース情報	32
データベース情報	33
論理コネクション情報	34
Database RepAgent 情報	35
rs_init による SAP Replication Server の設定とデータ	
ベースの追加	37
対話型モードの rs_init	37
rs_init の起動	37
リソースファイルを使用した rs_init	38
rs_init でのリソースファイルの使用	
rs_init コマンドラインオプション	50
新しい Replication Server の設定	52
Replication Server 情報の入力	53
interfaces ファイルの編集	53
ID サーバ情報の入力	54
RSSD タイプの選択	55
Embedded Replication Server システムデータ	
ベース情報の入力	55
Replication Server システムデータベース情報	
の入力	56
RSSD デバイス情報の入力	57
RSSD RepAgent 情報の入力	57
ディスクパーティション情報の入力	57
リモートサイトコネクション情報の入力	58
複写システムへのデータベースの追加	58
データベース情報の入力	59
<b>論理コネクション情報の入力</b>	
設定の完了	

SAP Replication Server のアップグレードまたはダウン	
グレード	
アップグレード要件	. 63
アップグレードの準備	
Replication Server のアップグレード	66
Replication Agent の停止と Replication Server	
のクワイス	
使用するアップグレード方法の決定	68
RSSD または ERSSD およびユーザデータベー	
スへのアップグレード	. 68
repserver を使用した RSSD または ERSSD お	
よびユーザデータベースのアップグレード	.69
rs_init を使用した RSSD または ERSSD のアッ	
プグレード	. 72
失敗した Replication Server アップグレードの	
修正	76
sysadmin upgrade, "database" を使用したユー	
ザデータベースアップグレードの修正	77
rs_init を使用した SAP ASE ユーザデータベー	
スのアップグレード	78
SAP ASE 以外のユーザデータベース、および	
sysadmin upgrade によってサポートされな	
いユーザデータベースのアップグレード	79
ローカルサイトの新しいバージョンレベルへ	
のコミット	
RSSD または ERSSD のバックアップ	. 86
複写システム内の Adaptive Server のアップグレード	
	86
データベースの複写とトランザクションアク	
ティビティのサスペンド	87
プライマリデータベース用トランザクション	
ログの排出	. 88

RSSD トランザクションログを排出する	89
セカンダリトランケーションポイントの無効	
化	
Adaptive Server のアップグレード	90
引用符付き識別子をサポートするための	
Adaptive Server システムカタログの更新.	90
複写のリストア	91
Replication Server のダウングレード	92
ダウングレードの制限	94
32 ビットプラットフォームと 64 ビットプラット	
フォーム間のマイグレート	95
既存のディレクトリを使用したアップグレードとダウン	
グレード	99
既存のディレクトリを使用したアップグレード	99
既存のディレクトリの以前のバージョンへのダウン	/
グレード	101
パスワードの暗号化	103
Replication Server のパスワード暗号化の有効化	103
Replication Server の暗号化されたパスワードの変勢	更
	104
SSL (Secure Sockets Layer)	
SSL サービスの設定	107
信頼された CA 証明書の追加	108
SSL に対応した各 Replication Server の証明	<b></b>
の取得	108
<b>ID</b> ファイルの作成	109
暗号化されたパスワードの設定ファイルへの	
· —· · · ·	109
ディレクトリサービスでの SSL エントリの作	<del>.</del>
成	109
Replication Server の SSL の有効化または無效	力
//	110

SSL 変更後の Replication Server の再起動	111
Replication Server の起動と停止	113
サーバの起動順序	113
Services Manager によるサーバの起動と停止	113
runserver ファイル	114
十分なメモリを確保した Replication Server の起動	h
	114
システム起動時に起動する新しいサーバの設定	115
isql による Replication Server の停止	115
SAP ASE 以外のサポート機能のインストールと実装	117
Replication Server とともにインストールされる	
SAP ASE 以外のサポートのためのコンポーネン	/
<b>ት</b>	117
SAP ASE 以外のサポートの設定と構成	119
サンプル複写システム	121
サンプル複写システムの設定	122
サンプル複写の確立	123
複写システムのトラブルシューティングとテスト	126
索引	129

設定ガイド vii

## 表記の規則

ここでは、SAP®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。

#### 表記の規則

構文要素	定義
等幅 (固定幅)	<ul> <li>SQL およびプログラムコード</li> <li>表示されたとおりに入力する必要のあるコマンド</li> <li>ファイル名</li> <li>ディレクトリ名</li> </ul>
斜体等 幅	SQL またはプログラムコードのスニペット内では、ユーザ指定の値のプレースホルダ (以下の例を参照)
斜体	<ul> <li>ファイルおよび変数の名前</li> <li>他のトピックまたはマニュアルとの相互参照</li> <li>本文中では、ユーザ指定の値のプレースホルダ (以下の例を参照)</li> <li>用語解説に含まれているテキスト内の用語</li> </ul>
太字体 sans-serif	<ul> <li>コマンド、関数、ストアドプロシージャ、ユーティリティ、クラス、メソッドの名前</li> <li>用語解説のエントリ (用語解説内)</li> <li>メニューオプションのパス</li> <li>番号付きの作業または手順内では、クリックの対象となるボタン、チェックボックス、アイコンなどのユーザインタフェース (UI) 要素</li> </ul>

必要に応じて、プレースホルダ (システムまたは設定固有の値) の説明が本文中に 追加されます。次に例を示します。

次のコマンドを実行します。

installation directory/start.bat

*installation directory* はアプリケーションがインストールされた場所です。

#### 構文の表記規則

構文 要素	定義
{ }	中カッコで囲まれたオプションの中から必ず1つ以上を選択する。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。
()	このカッコはコマンドの一部として入力する。
1	縦線はオプションのうち1つのみを選択できることを意味する。
,	カンマは、表示されているオプションを必要な数だけ選択でき、選択したものを コマンドの一部として入力するときにカンマで区切ることを意味する。
	省略記号()は、直前の要素を必要な回数だけ繰り返し指定できることを意味する。省略記号はコマンドには入力しない。

#### 大文字と小文字の区別

- すべてのコマンド構文およびコマンドの例は、小文字で表記しています。ただし、複写コマンド名では、大文字と小文字が区別されません。たとえば、RA\_CONFIG、Ra\_Config、ra\_config は、すべて同じです。
- 設定パラメータの名前では、大文字と小文字が区別されます。たとえば、 Scan\_Sleep\_Max は、scan\_sleep\_max とは異なり、パラメータ名としては無効 になります。
- データベースオブジェクト名は、複写コマンド内では、大文字と小文字が区別されません。ただし、複写コマンドで大文字と小文字が混在したオブジェクト名を使用する場合(プライマリデータベースの大文字と小文字が混在したオブジェクト名と一致させる場合)、引用符でオブジェクト名を区切ります。次に例を示します。pdb\_get\_tables "TableName"
- 識別子および文字データでは、使用しているソート順によっては大文字と小文字が区別されます。
  - "binary" などの大文字と小文字を区別するソート順を使用する場合には、識別子や文字データは、大文字と小文字を正しく入力してください。
  - "nocase" などの大文字と小文字を区別しないソート順を使用する場合には、 識別子や文字データは、大文字と小文字をどのような組み合わせでも入力 できます。

#### 用語

SAP<sup>®</sup> Replication Server<sup>®</sup> はさまざまなコンポーネントと連携して、SAP Adaptive Server Enterprise (SAP ASE)、SAP HANA<sup>®</sup> データベース、SAP<sup>®</sup> IQ、Oracle、IBM

DB2 UDB、Microsoft SQL Server など、サポートされているデータベース間の複製を実現します。 SAP Replication Server では SAP ASE を Replication Server システムデータベース (RSSD) に使用します。または、SAP® SQL Anywhere® を Embedded Replication Server システムデータベース (ERSSD) に使用します。

Replication Agent<sup>™</sup> は、SAP ASE、SAP HANA データベース、Oracle、IBM DB2 UDB、Microsoft SQL Server 用の Replication Agent を表現するために使用される一般的な用語です。 具体的な名前は、次のとおりです。

- RepAgent SAP ASE 用の Replication Agent スレッド
- Replication Agent for Oracle
- Replication Agent for Microsoft SQL Server
- Replication Agent for UDB Linux、Unix、Windows 用の IBM DB2
- Replication Agent for DB2 for z/OS

表記の規則

# SAP Replication Server のインストールと設定の準備

インストールおよび設定する複写システムと SAP® Replication Server® の必要な情報を準備して整理します。

作業を始める前に、次のことを行ってください。

- 1. 複写システムのプランを作成します。
- 2. Replication Server インストールワークシートとデータベース設定ワークシートを使用して、Replication Server のインストールと設定、複写システムへのデータベースの追加に必要な情報を収集して記録します。
- 3. ワークシートと『インストールガイド』を使用して、Replication Server と同梱のサンプル Replication Server をインストールします。

#### 複写システムのプラン作成

インストールおよび設定する複写システムのプラン作成に必要な情報を入手します。

プランを作成する場合は、次の点を確認する必要があります。

- プライマリデータとレプリケートデータはどこにありますか?
- どのような Replication Server が必要ですか?
- 各 Replication Server の RSSD をどこに置きますか?
- 各 Replication Server の最初のディスクパーティションをどこに置きますか?
- どの Replication Server を ID サーバにしますか?
- どのデータベースに Replication Agent が必要ですか?
- ウォームスタンバイデータベースが必要なデータベースはどれですか?

## プライマリデータとレプリケートデータ

プライマリデータは、複写システムで送信元 (プライマリデータベース) から別の データベース (レプリケートデータベース) に複写されるデータセットです。 プライマリデータベースからレプリケートデータベースに複写されたデータセットがレプリケートデータです。 プライマリデータベースは、データのサブスクリプションがあるすべての Replication Server で認識されます。

複写システムのプランを作成する場合は、次のことを行う必要があります。

• 他のデータベースに複写するデータを格納するデータベースを決める。

注意: このマニュアルでは、SAP® Adaptive Server® Enterprise (SAP® ASE) データベースについて述べていますが、Replication Server で SAP ASE 以外のデータベースを使用することもできます。

• Replication Server がデータのコピーを管理するデータベースを決める。

#### 参照:

• SAP ASE 以外のサポート機能のインストールと実装 (117 ページ)

#### 必要な Replication Server

複写システムを設計する場合には、インストールする Replication Server の数、Replication Server で管理するデータベース、そして Replication Server を実行するマシンを決定します。

1つの Replication Serverで1つまたは複数のデータベースを管理できます。 複写システム全体を1つの Replication Server だけで管理できる場合もあります。 また、システムが地理的に離れたサイトで構成されるために、各サイトに1つの Replication Server が必要となる場合もあります。 さらに、処理するデータベースの数やトランザクションの量が多いために、各サイトに複数の Replication Server が必要となる場合もあります。

Replication Server をアップグレードするときは、アップグレードを「段階的」に進め、最初は一部のサイトにのみ Replication Server の新しいバージョンをインストールすることもできます。 このような更新の場合、タイミングを十分に考慮し、新しい Replication Server 機能に対する各サイトのニーズを評価してください。

#### 参照:

• SAP Replication Server のアップグレードまたはダウングレード (63 ページ)

#### Replication Server システムデータベースの場所

複写システムのデータは、Replication Server システムデータベース (RSSD) と呼ばれる専用の SAP ASE データベース、または SAP® SQL Anywhere® を使用する Embedded Replication Server システムデータベース (ERSSD) に格納されます。

ERSSD は Replication Server によって自動的に作成、設定、管理されますが、RSSD はアクティブに管理する必要があります。RSSD を使用するよう選択した場合、Replication Server のインストール時に作成されます。

Replication Server のインストール作業を開始する前に、その Replication Server の RSSD をどの Adaptive Server に置き、RSSD とそのログをどのデバイスに保存する かを決めておいてください。Adaptive Server データベースデバイスは、Replication Server のインストール中に作成できますが、インストール前にデバイスの物理 ディスクのロケーションを確認してください。

ERSSD を使用する場合は、ERSSD データベースファイル、トランザクションログ、バックアップのディレクトリパスを決定します。パフォーマンスとリカバリ性を向上させるには、データベースファイル、トランザクションログ、バックアップディレクトリを別々のディスクデバイスに配置してください。

#### 参昭:

• Replication Server システムデータベース情報 (24 ページ)

#### 各 Replication Server の最初のディスクパーティション

Replication Server は、複写トランザクションなどのメッセージをディスク上のステーブルキューに格納します。 キュー用のディスク領域は、作成するディスクパーティションから割り付けられます。 ディスクパーティションは Windows ディスクファイルです。

インストールする各 Replication Server に、少なくとも 20MB のディスクパーティションを割り付ける必要があります。 必要であれば、インストール後にパーティションを追加することもできます。 各パーティションが使用可能で、Windows システム管理者がデータを書き込めることを確認してください。 ディスクパーティションとしてオペレーティングディスクを使用するには、空のファイルを作成します。 Replication Server がディスクパーティションファイルをパーティションの最大サイズまで拡張できるだけの領域が、ファイルシステムにあることを確認してください。

パーティション全体を Replication Server に割り付けてください。 パーティション の一部だけを Replication Server に割り付けた場合も、残りの部分を他の用途に使用することはできません。 ユーザに Replication Server を起動するパーミッションが必要な場合にかぎり、このパーティションに読み込み/書き込みパーミッションを許可します。

『インストールガイド』の「システム要件」を参照してください。

#### ID サーバ

ID サーバは、複写システム内のすべての Replication Server とデータベースを登録している Replication Server です。

ID サーバとして機能する Replication Server は、通常の Replication Server タスクに加え、複写システム内の各 Replication Server とデータベースにユニークな ID 番号を割り当てます。ID サーバはまた、複写システムのバージョン情報を管理します。この点を除けば、ID サーバはその他の Replication Server と変わらない働きをします。

新しい Replication Server や、新しいデータベースを管理する Replication Server がログインして ID番号を取り出せるようにするには、IDサーバが次の場合に稼働している必要があります。

#### SAP Replication Server のインストールと設定の準備

- Replication Server をインストールする場合
- ルートを作成する場合
- データベースコネクションを作成または削除する場合

上記の条件があるので、ID サーバは、複写システムをインストールするときに最初にインストールおよび起動する Replication Server になります。Replication Server が 1 つだけの場合や、Replication Server を初めてインストールする場合は、その Replication Server は ID サーバにもなります。既存の複写システムに Replication Server を追加する場合、その複写システムの ID サーバである Replication Server の名前を知る必要があります。

ID サーバには、Replication Server が ID サーバと接続する時に使用する、Replication Server 用のログイン名が必要です。このログイン名は、複写システムを設定および管理するときに、rs\_init 設定プログラムによって、複写システム内のすべての Replication Server の設定ファイルに記録されます。

**警告!** ID サーバは、複写環境にとって重要なものなので、いったんインストールすると、移動が困難です。 いったん ID サーバの名前を決定してしまうと、別のReplication Server へは変更できません。 SAP では、設定ファイルに記録した ID サーバの名前を変更する手順はサポートしていません。

#### 参照:

• Replication Server 情報 (15 ページ)

#### 複写システムドメイン

「複写システムドメイン」とは、同じ ID サーバを使用するすべての複写システムコンポーネントを指します。

企業によっては、独立した複数の複写システムを持つところもあります。ID サーバは、複写システム内のメンバ Replication Server およびデータベースを決定するので、複数の複写システムがある場合の各複写システムを ID サーバドメインともいいます。

複数の ID サーバドメインを設定するために特別な作業は必要ありません。どの Replication Server やデータベースも、1つの複写システム、つまり ID サーバドメインに属し、その ID サーバドメイン内でユニークな ID 番号を持ちます。

次の制限事項のもとで、複数の複写システムドメインを設定できます。

• 異なるドメインに属する Replication Server 間では、データを交換できません。 各ドメインは、相互に通信できない独立した複写システムとして扱います。異なるドメインに属する Replication Server 間にルートを作成することはできません。 • 1つのデータベースを管理できるのは、1つのドメイン内のただ1つの Replication Server のみです。どのデータベースも、ただ1つの ID サーバのドメ イン内に存在します。つまり、異なるドメインから同じデータベースへのコネ クションを複数作成することはできません。

#### Replication Agent を必要とするデータベース

Replication Agent<sup>™</sup> は、トランザクションをデータベースログから取得し、データベースを管理している Replication Server を介して複写システムに渡します。

複写パスごとに Adaptive Server Replication Agent (RepAgent) を使用して、Adaptive Server から複数の複写パスを設定できます。 『管理ガイド第 2 巻』の「マルチパス複写」を参照してください。 SAP 以外のデータベースの場合、データベースごとに Replication Agent は 1 つだけ存在します。 データベースを複写するよう設定する場合は、Replication Agent を設定する必要があるため、データベースを複写システムに追加する前に、データベースで Replication Agent が必要かどうかを確認する必要があります。 ユーザデータベースに Replication Agent が必要となるのは、次のいずれかにあてはまる場合です。

- データベースが、同じ Replication Server または別の Replication Server が管理する他のデータベースに複写されるプライマリデータを保持している場合。
- Replication Server が、複写ストアドプロシージャの実行の送信先となるデータベースを管理している場合。
- ストアドプロシージャの実行をプライマリデータベースからレプリケートデータベースに、またはレプリケートデータベースからプライマリデータベースに複写する場合。この場合、Replication Agent はデータベースのトランザクションログからプロシージャコール情報を取得します。『管理ガイド第1巻』を参照してください。
- データベースがウォームスタンバイアプリケーションのアクティブデータベースまたはスタンバイデータベースの場合。スタンバイデータベースの Replication Agent は、スタンバイデータベースに切り替えるときにのみ必要になります。『管理ガイド 第1巻』を参照してください。

RSSD を使用する Replication Server に、別の Replication Server へのルートがある場合には、その RSSD に Replication Agent が必要です。たとえば、次の場合があげられます。

- Replication Server が管理するプライマリデータが、他の Replication Server の管理するデータベースに複写される。
- Replication Server が、複写ストアドプロシージャの実行の送信元となるデータベースを管理している。
- Replication Server が、間接ルートの中間サイトとなる。

複写システムに Replication Server が 1 つだけの場合は、RSSD に Replication Agent は必要ありません。ERSSD の Replication Agent は Replication Server によって管理

されます。ルートが作成されると、自動的に起動します。ERSSD の Replication Agent の稼働条件は、Replication Server のインストール時や設定時に決定する必要はありません。

#### 参照:

• Database Replication Agent 情報 (30ページ)

#### ウォームスタンバイを必要とするデータベース

Replication Server では、Adaptive Server または Oracle データベース用のウォームスタンバイデータベースを管理できます。アクティブデータベースで障害が発生した場合、クライアントはほとんど中断されずにすぐにスタンバイデータベースに切り替えることができます。

ウォームスタンバイアプリケーションを設定するには、複写システムにデータベースを追加する前後に Replication Server で作業を実行する必要があります。

Replication Server をインストールする前に、『管理ガイド第2巻』の「ウォームスタンバイアプリケーションの管理」を参照してください。

Oracle データベースのウォームスタンバイを設定するには、『異機種間複写ガイド』の「Oracle に対する異機種ウォームスタンバイ」を参照してください。

## Replication Server インストールワークシートの記入

ワークシートを使用して、Replication Server のインストール中に必要な設定情報を記録します。

Replication Server ソフトウェアを設定するには、rs\_init プログラムを使用します。 Replication Server インストールワークシートの各項目は rs\_init のメニューに対応しているので、ワークシートに記入した情報をそのまま rs\_init に入力できます。

**rs\_init** は、Replication Server のインストールワークシートとデータベース設定ワークシートのほとんどの項目にデフォルト値を提供します。 デフォルト値の多くは、ユーザが入力した値から構成されます。 たとえば、Replication Server 名として「TOKYO\_RS」と入力すると、 $rs_i$ nit では、ログファイルに TOKYO\_RS.log という名前が付けられます。 表示された値を受け入れることも、別の値を入力することもできます。

**注意:**「rs\_」で始まる識別子は、Replication Server によって予約されています。 Adaptive Server、Replication Server、データベースオブジェクト、またはログイン名に「rs\_」で始まる名前を使用しないでください。 その他の制限については、『リファレンスマニュアル』を参照してください。

#### Replication Server インストールワークシート例

このワークシートをコピーして、インストールする Replication Server ごとにワークシートを用意してください。 ワークシートの各項目は、Replication Server のインストールと設定の準備を行いながら記入してください。

複写システムを再設定する場合に使用できるように、ワークシートのコピーを保 管しておいてください。

ワークシートの必須項目にはアスタリスク(\*)が付いています。アスタリスクが付いていない項目には、rs\_init のデフォルト値があります。 デフォルト値を使用するには、アスタリスクが付いていない欄を空白のままにし、rs\_init を実行するときに表示されるデフォルト値をワークシートに書き込んでください。

### リリースディレクトリ

リリースディレクトリ

Release Server 情報		
Replication Server 名:*		
この Replication Server は ID サーバですか?*	Yes	No
Replication Server エラーログ:		
Replication Server 設定ファイル:		
Replication Server パスワードを暗号化しますか?	Yes	No
Replication Server 文字セット:		
Replication Server 言語:		
Replication Server ソート順:		

Replication Server セキュリティ情報			
ネットワークセキュリティを有効にしますか?*	Yes	No	
「Yes」の場合、セキュリティシステム:	dce	csfkrb5	
「Yes」の場合、ログイン名:			
「Yes」の場合、keytab ファイル名:			
Secure Sockets Layer (SSL) セキュリティを使用しますか?	Yes	No	

#### Replication Server セキュリティ情報

「Yes」の場合、SSL ID ファイル:

「Yes」の場合は SSL プライベートキーのパスワード (デフォルトは password):

#### Replication Server インタフェース情報

ネットワークドライバ:\* \_\_\_\_\_ Windows Sockets \_\_\_\_ Named Pipes \_\_\_\_\_ IPX/SPX

コネクション情報:\*

#### ID サーバ情報

ID サーバ名:\*

ID サーバユーザ:

ID サーバパスワード:

Replication Server ID 開始番号:

データベース ID 開始番号:

#### Replication Server システムデータベースの選択

RSSD を埋め込みます? (デフォルトは、「No」) Yes No

#### SQL Anywhere Embedded Replication Server システムデータベース情報

「RSSD を埋め込みますか?」で「Yes」を選択した場合に記入する。

ERSSD 名:\*

ERSSD データベースファイルディレクトリ:\*

ERSSD トランザクションログディレクトリ:\*

ERSSD バックアップディレクトリ:
\*

ERSSD エラーログディレクトリ:\*

Adaptive Server Enterprise Replication Server システムデータベース情報			
「RSSD を埋め込みますか?」で「No」を選択した	RSSD Adaptive Server 名:*		
場合に記入する。	RSSD 名:		
	RSSD を複写しますか? *	Yes	No
	RSSD コネクションに高 可用フェールオーバを許 可しますか?	Yes	No
	RSSD を作成しますか? *	Yes	No
	SA ユーザ:		
	SA パスワード:*		
	プライマリユーザ:		
	プライマリパスワード:		
	メンテナンスログイン:		
	メンテナンスパスワード	:	

4	Adaptive Server Enterprise RSSD デバイス情報		
Γ	RSSD データベースのサイズ:		
	RSSD デバイス名:*		
	RSSD デバイスを作成しますか?*	Yes	No
	RSSD デバイスの物理名:		
	RSSD デバイスのサイズ:		
	RSSD ログのサイズ:		
	RSSD ログデバイス名:*		
	RSSD ログデバイスを作成しますか?*	Yes	No
	RSSD ログデバイスの物理名:		
	RSSD ログデバイスのサイズ:		

#### ディスクパーティション情報

ディスクパーティションのパス:\*

ディスクパーティションの論理識別子:\*

ディスクパーティションのサイズ:

パーティションの開始値:

#### リモートサイトコネクション情報

Replication Server ログイン名:

Replication Server パスワード:

#### RSSD RepAgent 情報

「RSSD を複写しますか?」で「Yes」を選択した場合に記入する。

RS ユーザ:

RS パスワード:

#### リリースディレクトリ

リリースディレクトリ (インストールディレクトリとも呼ばれます) は、Replication Server をインストールするディレクトリのことです。

Adaptive Server と Replication Server の名前の最初の 8 文字は、ネットワーク上でユニークでなければなりません。 Replication Server では、複数バージョンのコンポーネントを使用できるように、新しいディレクトリ構造を作成します。

『インストールガイド』の「インストールディレクトリ構造」を参照してください。

#### インストールディレクトリの選択

ソフトウェアをインストールする場所を検討します。

- 1. コンピュータにこのソフトウェアを初めてインストールする場合は、リリースディレクトリのパスを選択します。 インストールプログラムは、デフォルトリリースディレクトリを設定する際に次の手順を実行します。
  - a) SYBASE 変数が存在する場合、変数で指定されたデフォルトリリースディレクトリが設定されます。
  - b) SYBASE 変数は存在しないが、レジストリエントリの HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Sybase\Setup\Sybase がある場合、デ

フォルトリリースディレクトリを、Registry によって指定されるディレクトリに設定します。

- c) SYBASE 変数も レジストリエントリも存在しない場合には、インストール プログラムは、システムディスクのドライブ名の後ろに ¥SYBASE を付加し てデフォルトリリースディレクトリを作成します。 たとえば、システムド ライブが C である場合、デフォルトディレクトリは C:¥SYBASE となります。
- 2. リリースディレクトリをワークシートに記入します。

#### 新しいリリースディレクトリへのインストール

クリーンセットアップの場合は、他のSAPソフトウェア製品が含まれていない新しいディレクトリにソフトウェアをインストールします。

他の SAP ソフトウェアと同じディレクトリに Replication Server をインストールしない場合は、次の手順を実行します。

**1.** 各 SAP ソフトウェアを起動する前に、正しいリリースディレクトリを指すように環境変数を設定します。

注意: Replication Server は、REP-15\_5 というディレクトリ内にすべての Replication Server ファイルをインストールするディレクトリ構造を使用します。 このディレクトリは、%SYBASE\_REP% 環境変数で設定できます。

- 2. 正しいバージョンの DLL を使用するように PATH 変数を設定します。
- 3. 各リリースディレクトリに sql.ini のコピーを保持するか、各 SAP ソフトウェアを起動するときにコマンドラインオプションを使用して正しい sql.ini ファイルを指定します。

#### Replication Server 情報

ワークシートの対応する項目に記入する必要のある Replication Server 情報を以下に示します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
Replication Server 名	(必須) Replication Server の名前。 名前は複写システム内でユニークにする。
	名前の大文字と小文字は区別されません。 ただし、Replication Server が複数プラットフォームの複写システムの一部である場合は、すべての名前を大文字か小文字のどちらかに統一します。
	<b>警告!</b> Adaptive Server と Replication Server の最初の 8 文字はネットワーク上でユニークでなければなりません。
この Replication Server は ID サー バですか?	(必須) ID サーバをインストールする場合は、[Yes] を選択する。
Replication Server エラーログ	Replication Server エラーログファイルのパス。 Replication Server は、 このテキストファイルに情報メッセージおよびエラーメッセージを 書き込む。
Replication Server 設定ファイル	Replication Server 設定ファイルのパス。このファイルには Replication Server が起動時に読み込むパラメータが格納されている。 『管理ガイド 第 1 巻』の「複写システムの管理」を参照。
Replication Server パスワードを暗号 化しますか?	Replication Server 設定ファイルと RSSD でパスワードを暗号化する場合は、[Yes] を選択する。
	<b>警告!</b> パスワードを暗号化しないと、必要なパーミッションを持つ ユーザが設定ファイルおよび RSSD rs_users システムテーブル内 でパスワードを見ることができます。
Replication Server 文字セット	Replication Server が使用する文字セット。 SAP がサポートしている文字セットのうち、使用している言語で使用可能なものを指定できる。
Replication Server 言語	Replication Server がメッセージをエラーログおよびクライアントに出力する際に使用する言語。 インストールした文字セットと互換性のある言語を指定できる。
	文字セットの詳細については、『Adaptive Server Enterprise 設定ガイド』を参照。
Replication Server ソート順	Replication Server のソート順。

#### 参照:

• ID サーバ (7ページ)

#### Replication Server の文字セット

複写が正しく機能するためには、データサーバが使用する文字セットと、制御する Replication Agent が使用する文字セットが同じでなければなりません。

Replication Server の文字セットは、システム内の他の Replication Server の文字セットと互換性がなければなりません。 デフォルトでは、**rs\_init** は、Replication Server をプラットフォームのネイティブ文字セットに設定します。

サブスクリプションを作成するときに、Replication Server はサブスクリプションマテリアライゼーションというプロセスで要求されたデータをプライマリデータベースから複写データベースにコピーします。 サブスクリプションマテリアライゼーション中に、プライマリデータサーバが文字データをレプリケート Replication Server の文字セットに変換します。 レプリケート Replication Server の文字セットがプライマリデータサーバの文字セットと異なる場合は、レプリケート Replication Server の文字セットをプライマリデータサーバにインストールしておいてください。

同様に、ルートを作成するときには、送信先 Replication Server の文字セットが送信元 Replication Server の RSSD のデータサーバにインストールされていることを確認します。

#### サポートされている文字セット

Replication Server がサポートしている文字セットを以下に示します。

英語版の Replication Server でサポートされている文字セットは次のとおりです。

- cp437 (コードページ 437) IBM PC で使用される文字セット。
- cp850 (コードページ 850) IBM PC で使用される IBM/Microsoft Multilingual Character Set。
- deckanji JIS-X0208 用 DEC 漢字コード。
- eucgb 簡体字中国語文字セット用 EUC GB エンコード。
- eucjis JIS-X0201 および JIS-X0208 用拡張 UNIX コード。
- eucksc (コードページ 949) EUC KSC 韓国語エンコード。
- gb18030 中国語文字用 GB 18030-2000 標準。中華人民共和国政府によって制定された文字セット。
- iso15 iso\_1 に似た文字セット。
- iso\_1 (ISO-8859/1) 多数のシステムで使用される 8 ビット文字セット。 Solaris 版および IBM RISC System 6000 AIX 版の Adaptive Server のデフォルト。
- mac デフォルト Macintosh 文字セット。
- roman8 Hewlett-Packard の文字セット。

#### SAP Replication Server のインストールと設定の準備

- roman9 コードポイント 0xBA を除き、roman8 と同じ。0xBA は以前はユニバーサルな通貨記号として扱われていたが、現在はユーロの通貨記号を表す。
- sjis (Shift-JIS) JIS-X0201 と JIS-X02081 用 IBM/Microsoft コード。
- utf8 Unicode 用の ASCII を保持するエンコード法。

中国語では、次の文字セットを使用できます。

- eucgb
- gb18030
- utf8

日本語では、次の文字セットを使用できます。

- deckanji
- · eucjis
- sjis
- utf8

韓国語では、次の文字セットを使用できます。

- eucksc
- utf8

フランス語、ドイツ語、スペイン語では、次の文字セットを使用できます。

- cp437
- cp850
- iso15
- iso 1
- mac
- roman8
- roman9
- utf8

#### Replication Server の言語

デフォルトでは、rs\_init はアメリカ英語でメッセージを出力するように Replication Server を設定します。

使用できるその他の言語は、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語、韓国語、スペイン語です。rs\_init は、言語名に Adaptive Server と同じ識別子を使用します。インストールする文字セットと互換性のある言語を、Replication Server のインストール時に選択できます。

Replication Server の言語とこれに接続されているデータサーバの言語が異なる場合、Replication Server の言語をデータサーバにインストールしてください。こうす

れば、データサーバは、設定された言語で Replication Server にメッセージを返し、 設定された言語の日付を認識し、フォーマットします。

たとえば、日付形式の 01/02/99 はアメリカ英語では「1999 年 1 月 2 日」で、フランス語では「1999 年 2 月 1 日」です。データサーバは、Replication Server に設定されている言語がインストールされている場合にのみ、日付を正しくフォーマットできます。

#### Replication Server ソート順

ソート順は、文字データを扱う where 句を含むサブスクリプションで、テーブルのどのローが選択されるかを制御します。

また、大文字/小文字の区別やアクセントなどに関して、ユーザが入力する識別 子をどのように認識するかも、ソート順によって決まります。

使用している文字セットと互換性があり、SAPがサポートしているソート順であれば、どれでも指定できます。 複写を正しく行うには、使用する複写システムのすべてのソート順を同じにしてください。

デフォルトでは、rs\_init は Replication Server をバイナリソート順に設定します。使用可能なソート順は、インストールする文字セットによって異なります。 ソート順は、リリースディレクトリ内の charsets/charset\_name ディレクトリに格納されます。 charset\_name は文字セットの名前です。

複写システムでの言語、文字セット、およびソート順の設定のガイドラインについては、『デザインガイド』を参照してください。

#### Replication Server セキュリティ情報

ワークシートの対応する項目に記入する必要のある Replication Server セキュリティ情報を以下に示します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
ネットワークセキュリ ティの有効化	(必須) 外部ネットワークセキュリティを有効にする場合は、 [Yes] を選択する。
セキュリティシステムの タイプ	ネットワークセキュリティを有効にしている場合は、DCE または Kerberos を選択する。
ログイン名	セキュア接続を確立するプライマリユーザの名前。 プリンシ パルユーザ名には Replication Server 名を使用することを推奨。
keytab ファイル名	keytab ファイルの場所を示すフルパス。

カラム名	説明
SSL セキュリティの使用	Secure Sockets Layer (SSL) セキュリティを使用する場合は、 [Yes] を選択する。
SSL ID ファイル	SSL ID ファイルの場所を示すフルパス。
SSL プライベートキーの パスワード	プライベートキーのパスワード。 デフォルトのパスワードは password。

セキュリティの詳細については、『管理ガイド第1巻』の「Replication Server のセキュリティ管理」を参照してください。

#### 参照:

• SSL (Secure Sockets Layer) (107 ページ)

#### Replication Server インタフェース情報

ワークシートの「Replication Server インタフェース情報」項目を使用して、Replication Server が接続を受信するネットワークポートを定義する情報を記録します。 sql.ini ファイル (リリースディレクトリの ini サブディレクトリ内) の各エントリは、リスナサービスと呼ばれます。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
ネットワークドライバ	(必須) Windows Sockets、Named Pipes、NWLink IPX/SPX の中から、使用するネットワークのタイプの横にあるボックスにチェックマークを付けます。
コネクション情 報	(必須)エントリはネットワークドライバの選択によって異なります。 各ネットワークドライバについては、コネクション情報の構文の表を 参照してください。

コネクション情報の構文 各ネットワークドライバの形式を以下に示します。

プロトコル	構文
Windows ソ	次の2つのフォーマットがある。
ケット	computer_name,port_number
TCP/IP	ip_address,port_number
	構文の説明は次のとおりです。
	• computer_name — マシンの名前。
	• ip_address — IP アドレス。
	• port_number — マシンでユニークな番号 (1025 ~ 65535)。
	例:
	FASTCAR, 8877
	130.214.30.25,8877
名前付きパ	(ローカル) $\mathbb{I}_{pipe}$ identifier_1 $\mathbb{I}_{pipe}$ [identifier_2]
イプ 	(リモート) ¥¥computer_name¥pipe¥ <i>identifier_1</i> ¥
	[identifier_2]
	"¥pipe" は、すべてのパイプ名に必要なプレフィクス。identifier_1 と identifier_2 は、8 文字の MS-DOS 命名規則に準拠するユニークな名前。 identifier_2 はオプションだが、各パイプ名はユニークに定義すること。 サーバのパイプは、ローカルにしかできない。
	例 (ローカル):
	¥pipe¥sybase¥tokyo
	例(リモート):
	¥¥FASTCAR¥pipe¥sybase¥sydney

プロトコル	構文
NWLink	次の3つのフォーマットがある。
IPX/SPX	computer_name
	net_number, node_number, socket_number
	computer_name, socket number
	構文の説明は次のとおりです。
	• computer_name — マシンの名前。
	• net_number および node_number — ネットワークから取得される。
	• socket_number — 16 進形式。
	例:
	FASTCAR
	16,1,83BD
	FASTCAR,83BD

 
 ID サーバ情報

 ワークシートの対応する項目に記入する必要のある ID サーバ情報を以下に示しま
 す。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
ID サーバ名	(必須) インストールする Replication Server が ID サーバである場合、rs_init はこの Replication Server 名と同じ ID サーバ名を割り当てる。
	既存の Replication Server ドメインに新しい Replication Server をインストールする場合は、ID サーバとして機能する Replication Server の名前を記入する。
ID サーバユーザ	インストールする Replication Server が ID サーバである場合、他の Replication Server がこの ID サーバに接続するときに使用するログイン 名を記入する。
	既存の Replication Server ドメインに新しい Replication Server をインストールする場合、ID サーバを作成したときに記入したワークシートから、ID サーバユーザ名をコピーする。

カラム名	説明	
ID サーバパス ワード	インストールする Replication Server が ID サーバである場合、ID サーバ ユーザのパスワードを記入する。	
	既存の Replication Server ドメインに新しい Replication Server をインストールする場合、ID サーバを作成したときに記入したワークシートから、ID サーバパスワードをコピーする。	
Replication Server ID 開始番 号、データベー ス ID 開始番号	- 囲の指定は必須ではないが、指定すると後で複写システムをマージ	
	注意: ワークシートの「Replication Server ID 開始番号」と「データベース ID 開始番号」は ID サーバをインストールする場合にのみ記入します。ID サーバをインストールしない場合は、「Replication Serverシステムデータベース情報」に進んでください。	

#### 参照:

- ID サーバ (7ページ)
- Replication Server システムデータベース情報 (24 ページ)

**デフォルトの ID 番号範囲と ID サーバドメインの ID 番号の割り付け** ID サーバは ID 番号を順次に割り当てます。 データベースと Replication Server の 値の範囲は、別々に管理されます。

表 1: データベースと Replication Server のデフォルトの ID 番号範囲

オブジェクトタイプ	最小 ID 番号	最大 ID 番号
データベース	101	16777215
Replication Server	16777317	33554431

各 ID サーバの最小 ID 番号は、指定された範囲内の値にします。 たとえば、組織 に3つのID サーバドメインがある場合は、ID 番号の最小値を「ID サーバドメイ ンへの ID 番号の割り付けの例」に従って指定できます。

表 2: ID サーバドメインへの ID 番号の割り付けの例

ID サーバドメイン	データベース ID 開始番号	Replication Server ID 開始番号
財務部	101	16777317

ID サーバドメイン	データベース ID 開始番号	Replication Server ID 開始番号
製造部	100101	16877317
販売部	200101	16977317

この表のように ID 番号範囲を設定すると、各ドメインの ID サーバは、データベースと Replication Server のどちらにもそれぞれ 100,000 個以上の ID 番号を与えることができます。 1つの複写システムで Replication Server やデータベースの数が100,000 を超えることはほとんどないので、ID 番号の最大値を設定する必要はありません。

複写システムドメインの追加の詳細については、『管理ガイド 第 1 巻』の「複写システムの管理」を参照してください。

#### Replication Server システムデータベース情報

Replication Server のシステムテーブルは、Replication Server のシステム データベースで管理されます。 Adaptive Server Enterprise データベースに Replication Server システムデータベース (RSSD) を設定するか、SQL Anywhere (SA) データベースに Embedded Replication Server システムデータベース (ERSSD) を設定するかを選択できます。

#### Adaptive Server Enterprise RSSD 情報

RSSD をインストールする場合に必要な Adaptive Server Enterprise RSSD 情報を以下に示します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
RSSD Adaptive Server 名	(必須) Replication Server のシステムデータベースを保持する Adaptive Server の名前。
RSSD 名	Replication Server システムテーブルを格納するデータベースの名前。
RSSD を複写する?	(必須) Replication Server の RSSD に Replication Agent が必要な場合は、[Yes] を選択する。
RSSD コネクショ ンの HA フェール オーバの使用	RSSDを管理する Adaptive Server が HA フェールオーバをサポートしており、RSSD コネクションを別の Adaptive Server にフェールオーバする場合は、[Yes] を選択する。

カラム名	説明
RSSD の作成	(必須) <b>rs_init</b> でシステムデータベースを作成する場合は、[Yes]を選択する。
	システムデータベースがすでに存在する場合やシステムデータベー スを手動で作成する場合は、[No] を選択する。
	データベースがすでに存在する場合は、この Replication Server 専用 である必要がある。 ディスク領域とシステム要件については、『インストールガイド』を参照。
SA ユーザ	RSSD を保持する Adaptive Server の "sa" ユーザのログイン名。 デフォルトは "sa"。
	rs_init は、"sa" ログイン名を使用してユーザログイン名と RSSD 内のシステムテーブルを作成する。
SA パスワード	(必須) RSSD を保持する Adaptive Server の "sa" パスワード。
プライマリユーザ	RSSD プライマリユーザのログイン名。 Replication Server は、システムテーブルの更新にこのログイン名を使用する。 rs_init は、プライマリユーザを作成する。
プライマリユーザ のパスワード	RSSD プライマリユーザのパスワード。
メンテナンスユー ザ	RSSD のメンテナンスユーザの名前。 Replication Server は、このログイン名を使用して、他のサイトから複写されたシステムテーブルにオペレーションを実行する。 rs_init は、メンテナンスユーザを作成して、そのメンテナンスユーザを RSSD に追加する。
メンテナンスユー ザのパスワード	RSSD メンテナンスユーザのパスワード。

#### SQL Anywhere ERSSD の情報

ERSSD をインストールする場合に必要な SQL Anywhere ERSSD の情報を以下に示します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
ERSSD 名	Replication Server のシステムデータベースを保存する SQL Anywhere サーバの名前。

カラム名	説明
ERSSD データベースファイ	SQL Anywhere サーバのデータベースファイルを格納する
ルディレクトリ	ディレクトリ。
ERSSD トランザクションロ	SQL Anywhere サーバのトランザクションログを格納する
グディレクトリ	ディレクトリ。
ERSSD バックアップディレクトリ	SQL Anywhere サーバのバックアップファイルを格納する ディレクトリ。
ERSSD エラーログディレク	SQL Anywhere サーバのエラーログファイルを格納する
トリ	ディレクトリ。

注意: rs\_init は、これらの欄に同じデバイスのデフォルト値を自動的に表示します。ただし、パフォーマンスとリカバリ性を向上させるには、ERSSD データベースディレクトリ、ERSSD トランザクションログディレクトリ、ERSSD バックアップディレクトリを別々のデバイスに配置してください。

『管理ガイド第1巻』の「複写システムの管理」を参照してください。

#### Adaptive Server Enterprise RSSD デバイス情報

rs\_init で RSSD を作成するために「RSSD を作成しますか?」で「Yes」を選択した場合は、ワークシートの「RSSD デバイス情報」項目に記入します。

ただし、rs\_init で RSSD を作成しない場合は、この項を省略して「ディスクパーティション情報」に進み、ワークシートの対応する項目に記入してください。 ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
RSSD データ ベースのサイ ズ	データ部分のサイズ (メガバイト単位)。
RSSDデバイス 名	(必須) RSSD を作成する Adaptive Server 論理デバイスの名前。 既存のデバイスを使用する場合は、新しいデータベースを作成できるだけの空き領域があることを確認する。
RSSD デバイス を作成します か?	(必須) <b>rs_init</b> で Adaptive Server データベースデバイス上に RSSD データ デバイスを作成する場合は、[Yes] を選択する。 RSSD データデバイスがすでに存在する場合や、 <b>rs_init</b> を実行する前に
	RSSD データデバイスを作成する場合は、[No] を選択する。

カラム名	説明
RSSD デバイス の物理名	rs_init で RSSD デバイスを作成する場合は、RSSD を格納するデータ ベースデバイスの物理デバイス名を記入する。
	Windows の場合、物理名はディスクファイルの名前です。
	rs_init で RSSD データデバイスを作成しない場合は、この欄を空白にする。
RSSD デバイス のサイズ	rs_init で RSSD デバイスを作成する場合は、物理デバイスの容量をメガバイト単位で記入する。 デバイスサイズは、RSSD データベースのデータ部分に指定したサイズ以上でなければならない。
	rs_init で RSSD デバイスを作成しない場合は、この欄を空白にする。
RSSD ログのサ イズ	RSSD データベースログのサイズ (メガバイト単位)。
	<b>注意:</b> マスタデバイス以外の、RSSD データとは異なるデバイスに RSSD ログを保存することをおすすめします。
RSSD ログデバ イス名	(必須) rs_init が RSSD のログに使用するデバイスの論理名。
RSSDログデバ イスを作成し ますか?	(必須) <b>rs_init</b> で Adaptive Server に RSSD ログデバイスを作成する場合は、 [Yes] を選択する。
	デバイスがすでに存在する場合や、rs_init を実行する前にデバイスを作成する場合は、[No] を選択する。
RSSD ログデバ イスの物理名	rs_init で RSSD ログデバイスを作成する場合は、その物理デバイス名を 記入する。
	これは、Windows のファイル名です。
	rs_init で RSSD ログデバイスを作成しない場合、または RSSD とそのログに 1 つのデバイスを使用する場合 (この方法は非推奨) は、この欄を空白にする。
RSSD ログデバ イスのサイズ	rs_init で RSSD ログデバイスを作成する場合は、物理デバイスの容量を メガバイト単位で記入する。このデバイスは、最低でも RSSD ログに指 定したサイズと同じ大きさが必要である。
	rs_init で RSSD ログデバイスを作成しない場合、または RSSD とそのログに 1 つのデバイスを使用する場合 (この方法は非推奨) は、この欄を空白にする。

#### RSSD デバイス

RSSDデバイスは、**rs\_init** が Replication Server RSSD を作成する Adaptive Server データベースデバイスです。

そのため、デフォルトの master デバイス以外で、必要な最小サイズの空き領域があるデータベースデバイスを選択してください。 使用可能なデバイスをリストするには、sp\_helpdevice を使用します。

注意: デフォルトでは、 $rs_i$ nit は 40MB 以上のデータベースサイズと 16MB 以上の RSSD ログサイズを使用します。

Adaptive Server に RSSD デバイスとして使用できるデバイスがない場合は、次のいずれかを行います。

- デバイスを追加し、その情報をワークシートに書き込む。
- Replication Server のインストール時に rs\_init でデバイスを作成する。

注意: Adaptive Server がローカルマシンにない場合は、デバイスを手動で作成する必要があります。rs\_init は、デバイスのパス名と所要ディスク領域を確認するときに、リモートマシンのファイルシステムではなく、間違ってローカルマシンのファイルシステムを評価してしまいます。

rs\_init でデバイスを作成する場合は、指定したファイルを Windows システム管理者アカウントが作成できることと、そのファイル用の十分なディスク領域があることを確認してください。 Adaptive Server で sp\_configure デバイスを実行して、デバイスの値が新しいデバイスを追加するのに十分な大きさであることを確認します。 デバイス要件については、『Adaptive Server Enterprise システム管理ガイド』を参照してください。

#### ディスクパーティション情報

ワークシートの対応する項目に記入する必要のあるディスクパーティション情報 を以下に示します。

Replication Server は、送受信するデータを一時的に保管するステーブルキューにディスクパーティションを使用します。

Windows では、Replication Server はパーティションとしてオペレーティングシステムファイルを使用します。

注意: Windows では、ローデバイスを使用してパーティションを作成することはできません。

パーティションの最小サイズは 20MB です。 Replication Server をインストールした 後でも、パーティションを追加できます。

カラム名	説明
ディスク パーティ ションのパ ス	(必須) ディスクパーティションとして使用する物理ディスクデバイスの名前またはファイルのフルパス名。 オペレーティングシステムファイルを使用する場合、ファイルシステムには、指定したサイズまでファイルを拡張できるだけの空き領域が必要。 あらかじめオペレーティングシステムファイルを作成しておく。
ディスク パーティ ションの論	(必須) ディスクパーティションの論理識別子。 このパーティション名は、 コマンドや Replication Server のメッセージ内でこのディスクパーティショ ンを特定するときに使用される。
理識別子	『Replication Server リファレンスマニュアル』 > 「トピック」 > 「識別子」を 参照。
ディスク パーティ ションのサ イズ	ディスクパーティションのサイズ (メガバイト単位)。 パーティションは、 20MB 以上である必要がある。
	『Replication Server 管理ガイド 第 1 巻』 > 「Replication Server の技術的概要」 > 「Replication Server でのトランザクション処理」 > 「ステーブルキュー」 > 「ステーブルキューのパーティション」および『Replication Server デザインガイド』 > 「容量の計画」を参照。
パーティ ションの開 始値	この値を指定することで、Replication Server にローディスクパーティションの先頭部分を使用させないようにすることができる。オペレーティングシステムが、ディスクパーティションの先頭部分に設定マップなどの情報を格納している場合には、この値を指定する。Replication Server に使用させない領域をメガバイト単位で記入する。
	たとえば、「1」と入力すると、ローディスクパーティションの最初の 1 メガバイトは使用されない。

## リモートサイトコネクション情報

ワークシートの「リモートサイトコネクション情報」項目では、他の Replication Server がこの Replication Server にログインするときに使用するログイン名を定義します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
Replication Server ログイン名	この Replication Server に他の Replication Server が接続するときに使用するログイン名。
Replication Server パスワード	Replication Server パスワード。

#### Database Replication Agent 情報

ワークシートの対応する項目に記入する必要のある Database Replication Agent 情報を以下に示します。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
RS ユーザ	RSSD Replication Agent が Replication Server に接続するときに使用するログイン名。
RSパスワード	RS ユーザログイン名のパスワード。

#### 参照:

• Replication Agent を必要とするデータベース (9ページ)

## データベース設定ワークシートへの記入

ワークシートを使用して、複写システムに追加する各データベースに必要な設定情報を記録します。 rs\_init を使用してデータベースを複写システムに追加するときには、このワークシートに記入した情報を参照してください。

複写システム内のプライマリデータベースとレプリケートデータベースは、 Replication Server で管理します。 データベースも Replication Agent を必要とする場合があります。

複写システムでの、文字セット、言語、およびソート順の設定のガイドラインについては、『デザインガイド』を参照してください。

#### データベース設定ワークシートの例

このワークシートをコピーして、複写システムに追加するデータベースごとに ワークシートを用意してください。 ワークシートは、Replication Server のインス トールと設定の準備を行いながら記入してください。

複写システムを再設定する場合に使用できるように、ワークシートのコピーを保 管しておいてください。

ワークシートの必須項目にはアスタリスク(\*)が付いています。アスタリスクが付いていない項目には、rs\_init のデフォルト値があります。 デフォルト値を使用するには、アスタリスクが付いていない欄を空白のままにし、rs\_init を実行するときに表示されるデフォルト値をワークシートに書き込んでください。

Re	olication Server 情報				
R	eplication Server 名:*				
R	S SA ユーザ:*				
R	S SA パスワード:*				
Rej	olication Server インタ	タフェース情報			
	ネットワークドライバ SPX	: * Windows Sockets	Named	Pipes	IPX/
	コネクション情報:*				
デー	-タベース情報				
Ada	aptive Server 名:*				
SA	ユーザ:				
SA	パスワード:				
デー	-タベース名:				
20	のデータベースを複写しま	- にすか?*		Yes No	
メこ	ンテナンスユーザ:				
メこ	シテナンスパスワード:				
これは既存の論理コネクションに対する物理コネクションですか? Yes No					
論理	<b>埋コネクション情報</b>				
l	れは既存の論理コネクシ と場合に記入する。	ョンに対する物理コネクシ	ョンですか?」	で「Yes」	を選択
	アクティブコネクション ションですか?*	またはスタンバイコネク	アクティブ	スタン	ンバイ
	論理 DS 名:*				
	論理 DB 名:*				
	O欄の残りの項目は、「ア ?」で「Standby」を選択し	"クティブコネクションまた した場合にのみ記入する。	:はスタンバイ	コネクショ	ョンです
	アクティブ DS ネ				

アクティブ DB 名:*		
アクティブ DB SA ユーザ:*		
アクティブ DB SA パスワード:*		
スタンバイデータベースを dump と load によって初期化しますか?*	Yes	No
スタンバイへの複写を開始するため にダンプマーカを使用しますか?*	Yes	No

Database RepAgent 情報		
次の項目は、「データベースを複写しますか?」で「Yes」を選択した場合に記入する。		
	RS ユーザ:	
	RS パスワード:	

#### Replication Server 情報

データベース設定ワークシートには、データベースを管理する Replication Server の識別に必要な Replication Server 情報が含まれます。

複写システムにデータベースを追加するには、先に Replication Server をインストールし、稼働させておく必要があります。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
Replication Server 名	(必須) データベースを管理する Replication Server の名前。
RS SA ユーザ	(必須) Replication Server システム管理者 (RS SA) のログイン名 (通常は "sa")。
RS SA パスワード	(必須) Replication Server の SA ユーザのパスワード。

## Replication Server インタフェース情報

このデータベースを管理する Replication Server の Replication Server インストール ワークシートの「Replication Server インタフェース情報」項目に記入した情報をコピーします。 Replication Server はすでにインストールされているため、別の sql.ini ファイルを使用するリリースディレクトリで rs\_init を実行する場合を除き、この情報を再度入力する必要はありません。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
ネットワークド ライバ	(必須) Windows Sockets、Named Pipes、NWLink IPX/SPX の中から、使用するネットワークのタイプの横にあるボックスにチェックマークを付けます。
コネクション情 報	(必須)エントリはネットワークドライバの選択によって異なります。 各ネットワークドライバについては、コネクション情報の構文の表を 参照してください。

**データベース情報** データベース設定ワークシートには、複写システムに追加するデータベースを識 別するデータベース情報が含まれています。

カラム名	説明		
Adaptive Server 名	(必須) データベースが存在する Adaptive Server の名前。		
SA ユーザ	データベースを管理している Adaptive Server の "sa" ログイン名。		
SA パスワード	SA ユーザログイン名のパスワード。		
データベース名	データベースの名前。		
データベースを複写し ますか?	(必須) データベースに Replication Agent が必要な場合は、[Yes] を選択する。		
メンテナンスユーザ	Replication Server がレプリケートデータを更新する際に使用するログイン名。このユーザには、レプリケートデータを管理するために必要なすべてのパーミッションが付与されている必要がある。 rs_init は、このログインがまだなければ作成し、必要なパーミッションを付与する。		
	複写システムのコンポーネントのログイン名の詳細については、 『管理ガイド第 1 巻』を参照。		
メンテナンスパスワー ド	メンテナンスユーザのパスワード。		
これは既存の論理コネ クションに対する物理 コネクションですか?	ウォームスタンバイアプリケーションのアクティブデータベー スまたはスタンバイデータベースを追加する場合は [Yes] を選択 し、追加しない場合は [No] を選択する。		
	ウォームスタンバイデータベースの設定手順については、『管理ガイド第2巻』の「ウォームスタンバイアプリケーションの管理」を参照。		

#### 参照:

• Replication Agent を必要とするデータベース (9ページ)

#### 論理コネクション情報

ウォームスタンバイデータベースアプリケーションの一部であるデータベースを 追加する場合は、必要な論理コネクションがデータベース設定ワークシートに含 まれます。

ウォームスタンバイアプリケーションを設定するには、rs\_init を使用して複写システムにデータベースを追加する前後に、Replication Server で追加の作業を実行する必要があります。

Adaptive Server データベースのウォームスタンバイを設定するには、『管理ガイド第2巻』の「ウォームスタンバイアプリケーションの管理」を参照してください。Oracle データベースのウォームスタンバイを設定するには、『異機種間複写ガイド』の「Oracle に対する異機種ウォームスタンバイ」を参照してください。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
アクティブコネクションまたは	(必須) ウォームスタンバイアプリケーションのアクティブデータベースを追加する場合は、[アクティブ] を選択する。
スタンバイコネ クションです か?	ウォームスタンバイアプリケーションのスタンバイデータベースを追加する場合は、[スタンバイ] を選択する。
論理 DS 名	(必須) 論理コネクション用の論理データサーバの名前。 create logical connection を使用して、あらかじめ論理コネクションを作成しておく。
論理 DB 名	(必須) 論理コネクションの論理データベース名。 create logical connection を使用して、あらかじめ論理コネクションを作成しておく。
	この項目の残りの欄は、アクティブコネクションではなくスタンバイ コネクションを選択した場合にのみ記入する。
アクティブ DS 名	(必須) アクティブデータベースがあるデータサーバの名前。 ウォーム スタンバイアプリケーションの 2 つのデータベースに対して定義した 論理データサーバ名ではなく、実際のデータサーバ名を記入する。
アクティブ DB 名	(必須) アクティブデータベースの名前。 ウォームスタンバイアプリケーションの 2 つのデータベースに対して定義した論理データベース 名ではなく、実際のデータベース名を記入する。

カラム名	説明
アクティブ DB SA ユーザ	(必須) アクティブデータベースのデータサーバのシステム管理者のログイン名。 Replication Server は、このログイン名を使用してウォームスタンバイアプリケーションを設定する。
アクティブ DB SA パスワード	(必須) アクティブデータベースのデータサーバのシステム管理者ログ イン名のパスワード。
スタンバイデー タベースを dump と load によって 初期化します か?	(必須) dump コマンドと load コマンドを使用してスタンバイデータベースをアクティブデータベースの内容で初期化する場合は、[Yes]を選択する。 bcp ユーティリティを使用してスタンバイデータベースを初期化する場合や、スタンバイデータベースを初期化する必要がない場合は、[No]を選択する。
スタンバイへの 複写を開始する ためにダンプ マーカを使用し ますか?	(必須) スタンバイデータベースの初期化中にアクティブデータベースでトランザクションが実行される場合は、[Yes] を選択する。

## Database RepAgent 情報

データベースに Replication Agent が必要で、データベースの複写を選択した場合は、必要な Database RepAgent 情報がデータベース設定ワークシートに含まれます。

ワークシートの記入欄は次のとおりです。

カラム名	説明
RS ユーザ	Replication Server に接続するために Replication Agent が使用する Replication Server ログイン名。
	この Replication Agent のデフォルトの Replication Server ユーザログイン名とパスワードは、RSSD RepAgent の Replication Server ユーザのデフォルトのログイン名とパスワード (Replication Server インストールワークシートの「RSSD RepAgent」項目に記入したもの) である。 このユーザが別のログイン名とパスワードを使用するようにするには、まず Replication Server でユーザを作成した後、そのユーザに connect source パーミッションを付与する。
RS パス ワード	RS ユーザログイン名のパスワード。

SAP Replication Server のインストールと設定の準備

## rs\_init による SAP Replication Server の設定と データベースの追加

rs\_init を使用して、SAP Replication Server を設定し、データベースを複写システムに追加します。 rs init は、対話型でも、リソースファイルでも使用できます。

## 対話型モードの rs init

対話型モードの rs\_init は使いやすく、rs\_init をリソースファイルで使用する場合 に見逃しそうな間違いも検出できます。

対話型モードの rs\_init は、選択やウィンドウ間の移動に役立つコマンドキーとメニュープロンプトを提供します。 また、無効な入力を受け入れず、不適切な選択をすると警告やエラーメッセージを表示します。 誤った値を入力した場合でも、値を変更すればインストール作業を続けられます。

#### rs\_init の起動

rs\_init を実行し、Replication Server インストールワークシートに記入した情報を入力します。

ワークシートの各項目は、rs\_init のウィンドウまたはメニューに対応しています。 また、複写環境の他のコマンドラインオプションを使用して rs\_init を起動することもできます。

- **1.** Replication Server システム管理者のアカウントを使用して Windows にログインします。
- 2. rs\_init を起動します。
  - Windows 7 以降を使用している場合は、[スタート] > [すべてのプログラム] > [Sybase] > [rs\_init] を選択し、[rs\_init] を右クリックして [管理者として実行] を選択します。
  - Windows 7 より前のバージョンを使用している場合は、 $[スタート] > [プログラム] > [Sybase] > [rs_init] を選択します。 [RS_Init] ダイアログボックスが表示されます。$
- **3.** [サーバ製品を設定] を選択し、[Replication Server] を選択します。 [REPLICATION システムの設定] メニューからは、次の操作を行えます。
  - 新しい Replication Server を設定する。
  - 複写システムにデータベースを追加する。

- Replication Server をアップグレードまたはダウングレードする。
- Replication Server のパスワード暗号化を有効にするか、設定ファイルでパスワードを変更する。

#### 参照:

- パスワードの暗号化 (103 ページ)
- rs init コマンドラインオプション (50 ページ)
- 新しい Replication Server の設定 (52ページ)
- 複写システムへのデータベースの追加 (58 ページ)

#### rs init 対話型モードのコマンドボタン

rs\_initには、選択やダイアログボックス間の移動に役立つ4つのコマンドボタンがあります。

コマンドボタン	アクション
継続	ダイアログボックスに現在表示されている値を承認して、次のダイアロ グボックスに移動する。
戻る	現在のダイアログボックスを終了して、前のダイアログボックスに戻る。
終了	rs_init を終了して、シェルプロンプトに戻る。
ヘルプ	オンラインヘルプウィンドウを表示する。

## リソースファイルを使用した rs\_init

複数の Replication Server をインストールする予定で、rs\_init の値の多くが類似している場合は、インストール、設定、アップグレード、またはダウングレード時にリソースファイルを使って rs\_init を動作させると、時間を節約できます。

リソースファイルは、rs\_init の設定情報を格納している ASCII フォーマットのファイルです。 対話型 rs\_init セッション中に設定変数を入力するのではなく、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、変数を指定してからrs\_init コマンドラインでリソースファイル名を指定します。

#### rs\_init でのリソースファイルの使用

rs\_init 用にリソースファイルを準備して使用します。

Replication Server には複数のリソースファイルテンプレートが付属しています。 各テンプレートには、特定の rs init オペレーションに有効な属性が含まれていま す。 Replication Server ソフトウェアに付属しているテンプレートファイルをコピーして編集します。

- **1.** 使用するリソースファイルテンプレートを選択します。
- 2. テンプレートをコピーし、元のファイルと区別するために別の名前に変更してください。次に例を示します。

copy install.rs install.rsx

**注意**:編集するリソースファイルテンプレートのコピーに対する、読み込み /書き込みパーミッションが必要です。必要に応じて、ファイル所有者としての書き込みパーミッションを自分に付与してください。

**3.** テキストエディタを使用して、新しいリソースファイルを編集します。 たとえば、次のようなコマンドを入力します。

edit install.rsx

**4.** リソースファイルの編集が終了したら、-r フラグでリソースファイルを指定して、オペレーティングシステムのプロンプトから rs\_init を起動します。 次に例を示します。

%SYBASE%\footnote{\fo

警告! リソースファイルテンプレートのコピーを編集したもの以外の入力ファイルを指定してリソースファイルセッションを開始しようとすると、入力ファイルを検証した段階で rs\_init が失敗します。

また、リソースファイルと複写環境の他のコマンドラインオプションを使用して rs\_init を起動することもできます。

#### 参照:

• rs init コマンドラインオプション (50 ページ)

#### Replication Server のリソースファイルテンプレート

Replication Server のリソースファイルテンプレートは、インストールディレクトリの init サブディレクトリの下のサブディレクトリにあります。

テンプレート 名	説明	
install.rs	新しい Replication Server を設定する。	
setupdb.rs	複写システムにデータベースを追加する。	

テンプレート 名	説明
upgr.rs	Replication Server の RSSD をアップグレードする。このテンプレートは、新しい Replication Server ソフトウェアをインストールしてから使用する。
upgrdb.rs	複写システム内のユーザデータベースをアップグレードする。
downgr.rs	Replication Server の RSSD をダウングレードする。このテンプレートは、Replication Server ソフトウェアの古いリリースを再インストールする前に使用する。
eers.rs	Replication Server のパスワードを暗号化する。
updrscf.rs	Replication Server 設定ファイル内のパスワードを変更する。

#### リソースファイルの構文とパラメータ

リソースファイルには、rs\_init セッション中に定義する属性とその値がリストされています。

#### <u>構文</u>

属性エントリのフォーマットは次のとおりです。

product name.attribute:value

#### パラメータ

- **product name** sybinit または rs
- attribute サーバ名やネットワークプロトコルなどの情報を入力する項目
- value 属性に割り当てる値

#### 使用法

- リソースファイルのエントリは、最長で1行(80文字)です。
- rs\_init は行末の文字、改行、円記号(¥)を認識しません。
- rs\_init は、空白行やシャープ記号 (#) で始まる行を無視します。
- 必須属性のすべてに有効な値を入力しないと、リソースファイルを使用するときに rs\_init がエラーを返します。
- 属性に SAP 定義のデフォルト値がある場合は、特別値 USE\_DEFAULT を使用してデフォルト値を指定できます。

• リソースファイルで定義する属性の中には、複数の値をリストして指定できる ものがあります。値をリストして指定できる属性の末尾には、"\_list"が付きま す。値はカンマで区切ってください。次に例を示します。

rs.rs rs network protocol list:tcp,ipx

- リソースファイルを使用して Replication Server をアップグレードまたは変更する場合には、UNCHANGED を指定して、特定の属性を変更しないようにできます。
- null デフォルト値を持つ必須属性に USE\_DEFAULT または UNCHANGED を指定することはできません。また、これらの属性で指定したパスワードに USE DEFAULT または UNCHANGED を入力することはできません。

パスワード属性	ユーザ ID
rs.rs_idserver_pass	ID サーバユーザ
rs.rs_rs_sa_pass	Replication Server の sa ログイン
rs.rs_rssd_prim_pass	RSSD プライマリユーザ
rs.rs_db_maint_password	データベースメンテナンスユーザ
rs.rs_rssd_maint_pass	RSSD メンテナンスユーザ
rs.rs_ltm_rs_pass	ログイン転送マネージャ ID
rs.rs_rs_pass	Replication Server ログイン名

これらの属性のパスワードを指定する必要があります。 属性に値がない場合、または属性がリソースファイルに存在しない場合は、**stdout** にメッセージが表示されます。 たとえば、setupdb.rs リソースファイルの

rs\_db\_maint\_password 属性に値を指定しない場合、次のようなメッセージが表示されます。

Attribute 'rs\_db\_maint\_password' could not be set because '' is an invalid value

セキュリティを確保するには、管理者が指定したパスワードの最小の長さなど、パスワードのセキュリティ要件に適合したパスワードを入力する必要があります。『Replication Server 管理ガイド第1巻』 > 「Replication Server のセキュリティ管理」 > 「Replication Server ユーザのセキュリティ管理」 > 「Replication Server ログイン名とパスワードの管理」 > 「全ユーザを対象としたパスワード設定オプション」を参照してください。

• 既存の Replication Server を再構築する場合は、rs\_init を起動する前に RSSD または ERSSD を削除する必要があります。

#### Replication Server サンプルリソースファイル

サンプルリソースファイルを以下に示します。 リソースファイルによっては、多くの属性の値を変更しなければならない場合もありますが、ほとんど変更しなくて済む場合もあります。

```
# RESOURCE TEMPLATE
# This file contains a list of configuration attributes
# for Replication Server. This is the template
# for configuring a new Replication Server. DO NOT EDIT
# THIS FILE.
# Copy the template to another file and edit that.
# Syntax of the resource file is:
# product name.attribute:value
# Attributes with a value of USE DEFAULT will use the
# Sybase defaults for this platform.
# NOTES:
# Generic attributes are prefaced by "sybinit." The
# only generic attributes are "release directory" and
# "product."
# RELEASE LOCATION
sybinit.release directory: c:\forall sybase
# The product that you wish to configure. Possible
values are:
# rs
sybinit.product: rs
# REPLICATION SERVER ATTRIBUTES
## This operation installs a new Replication Server.
rs.rs operation: rs install
# ID SERVER INFORMATION
# Name of the ID Server
rs.rs idserver name: IDRS
# Replication Server sa password. This is a required field.
rs.rs rs sa pass:
```

```
# Is the ID Server the same as the Replication Server
# that is being installed ? Default is no
rs.rs id server is rs server: yes
# Login that other Replication Servers will use to
# connect with the ID Server. Default is
# <rs idserver name> id user.
rs.rs idserver user: USE DEFAULT
# Password for the ID Server user. This is a required field.
rs.rs idserver pass:
# The next two attributes should be set only when
# installing an ID Server and there are multiple ID
# Server domains
# First ID used for Replication Servers in this ID
Server domain
rs.rs start rs id: USE DEFAULT
# First ID used for databases in this ID Server domain
rs.rs start db id: USE DEFAULT
# REPLICATION SERVER INFORMATION
# Replication Server name
rs.rs name: NYRS
# Name of the Replication Server run file. This file will
# start Replication Server with any configured arguments.
# Default is RUN <rs name>.
rs.rs rs run file: USE DEFAULT
# Will the Replication Server manage databases with
# primary data, submit asynchronous transactions, or
# serve as an intermediate site in an indirect route ?
# Default is no
rs.rs requires ltm: no
# Will the Replication Server manage databases with primary data,
# submit asynchronous transactions, or serve as an intermediate
# site in an indirect route and the RSSD is an eRSSD? Default is no
rs.rs erssd requires ltm: no
# Will the Replication Server(11.0 or higher) manage
# databases with primary data, submit asynchronous
# transactions, or serve as an intermediate site in an
# indirect route ? Default is yes
rs.rs needs repagent: yes
# Locations of the errorlog and config file for the
```

```
# Replication Server.
# The default names of these files are <rs name>.log and
# <rs name>.cfg respectively.
# The default directory in which these files are located
# is the current working directory on Unix platforms,
# and in %SYBASE%\install on PC platforms.
rs.rs rs errorlog: USE DEFAULT
rs.rs rs cfg file: USE DEFAULT
# Character set to be used by this Replication Server
#(and the RSSD LTM if needed)
rs.rs charset: USE DEFAULT
# Language to be used by this Replication Server (and
# the RSSD LTM if needed)
rs.rs language: USE DEFAULT
# Sort order to be used by this Replication Server (and
# the RSSD LTM if needed)
rs.rs sortorder: USE DEFAULT
# REPLICATION SERVER SYSTEM DATABASE CHOICE
# Is this an embedded rssd
rs.rs rssd embedded: no
# EMBEDDED REPLICATION SERVER SYSTEM DATABASE
# INFORMATION
# The following only applies if embedded RSSD is chosen
# erssd name
rs.rs erssd name: rep erssd
# embedded rssd database directory
rs.rs erssd database dir: C:\footnote{\text{Sybase}\footnote{\text{data}\text{database}}}
# embedded rssd transaction log directory
rs.rs erssd translog dir: C:\footnote{\text{Sybase}\footnote{\text{data}\footnote{\text{translog}}}
# embedded rssd backup directory
rs.rs erssd backup dir: C:\forall sybase\forall data\forall backup
# embedded rssd error log directory
rs.rs erssd errorlog dir: C:\footnote{\text{Sybase}\footnote{\text{data}\footnote{\text{errorlog}}}
```

```
# REPLICATION SERVER SYSTEM DATABASE INFORMATION
# The following only applies if embedded RSSD is not
# chosen Name of the Adaptive Server that will manage
# the Replication Server's system database.
rs.rs rssd sqlsrvr: NYDS
# Name of the database where the Replication Server
# system tables will be stored. Default is<rs name> RSSD
rs.rs rssd db: USE DEFAULT
# Do you want the RSSD connections to allow HA failover?
# Default is no
rs.rs rssd ha failover: no
# Do you want rs init to create the system database ?
#Default is no
rs.rs create rssd: no
# sa login for the system Adaptive Server - default is sa
rs.rs rssd sa login: USE DEFAULT
# sa password for the system Adaptive Server. This is a required
field.
rs.rs rssd sa pass:
# Name of the RSSD primary user. Default is
# <rs rssd db> prim
rs.rs rssd prim user: USE DEFAULT
# Password for the RSSD primary user. This is a required field.
rs.rs rssd prim pass:
# Name of the RSSD maintenance user. Default is
# <rs rssd db> maint
rs.rs rssd maint user: USE DEFAULT
# Password for the RSSD maintenance user. This is a required field.
rs.rs rssd maint pass:
# The dbo user and dbo password attributes are not used
# by default. They should be used only if the RSSD
# requires an LTM and the log should be scanned by
# someone other than rs rssd sa login. This user should
# already exist in the database.
# Name of the Database Owner for the RSSD
rs.rs rssd dbo user: USE DEFAULT
# Password for the database owner
```

```
rs.rs rssd dbo pass:
# REPLICATION SERVER SYSTEM DATABASE DEVICE INFORMATION
# The following only applies if embedded RSSD is not
# chosen
# (USED ONLY IF RS INIT IS TO CREATE THE RSSD)
# Size of the system database in MB. Default and minimum
# is 40
rs.rs rsdddb size: 40
# Size of the log for the system databas in MB. Default
# and minimum is 32
rs.rs rssd log size:32
# Name of the device on which the system database is to
# be created Default is master
rs.rs rssd db device name: dbdev
# Do you want rs init to create this device for the
# system database ? Default is no
rs.rs create rssd database dev: no
# Physical pathname of the device for the system
# database
rs.rs rssd db device path: c:\frac{1}{2}sybase\frac{1}{2}data\frac{1}{2}dev1.dat
# Size of the device for the system database
rs.rs rssddb device size: 40
# Name of the device on which the log for the system
# database is to be created
rs.rs rssd log device name: logdev
# Do you want rs init to create this device for the log
#for the system \overline{d}atabase ? Default is no
rs.rs create rssd log dev: no
# Physical pathname of the device for the log for the
# system database
rs.rs rssd log device path: c:\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}\{\frac{1}{2}}
# Size of the device for the log for the system database
rs.rs rssd log device size:32
# DISK PARTITION INFORMATION
# Full path name of a raw disk partition for the
```

```
# Replication Server
rs.rs diskp name: c:\footnote{\text{sybase}\footnote{\text{data}\footnote{\text{dev3.dat}}}
# Logical identifier name for the raw disk partition for
# the Replication Server
rs.rs diskp lname: part1
# Size, in megabytes, of the raw disk partition. Default
# is 20.
rs.rs diskp size: 20
# The offset, in megabytes, at which the Replication
# Server should begin writing in the raw disk partition.
# Default is 0
rs.rs diskp vstart: 0
# REMOTE SITE CONNECTION INFORMATION
# Replication Server login name that other Replication
# Servers will use to connect with this Replication
# Server
# Default is <rs name> rsi
rs.rs rs user: USE DEFAULT
# Password for the Replication Server login name. This is a required
field.
rs.rs rs pass:
# SYSTEM DATABASE LOG TRANSFER MANAGER INFORMATION
# (IF RSSD NEEDS LTM)
# Name of the RSSD LTM. Default is
# <rs rssd sqlsrvr> <rs name> RSSD ltm.
rs.ltm name: NY LTM
# Replication Server login name that the log transfer
# manager will use when connecting to the Replication
# Server
# Default is <rs name> ltm
rs.rs ltm rs user: USE DEFAULT
# Password for the login name for the log transfer
# manager.
# This is a required field.
rs.rs ltm rs pass:
```

```
# Login name for the user who will start and shutdown
# the log transfer manager for the Replication Server
# system database
# Default is sa
rs.rs ltm admin user: USE DEFAULT
# Password for the admin user
rs.rs ltm admin pass:
# ID SERVER INTERFACES INFORMATION
# These attributes are valid only for Unix platforms.
# On PC platforms, adding interface file entries through
# resource files is not supported.
# rs.do add id server must be no on these platforms.
# Add ID Server to interfaces file? Default is no
rs.do add id server: USE DEFAULT
# Connect retry count; number of times client tries to
# connect to ID Server before giving up
rs.rs id server connect retry count: USE DEFAULT
# Connect retry delay time (in seconds); amount of time
# client waits between each connection attempt
rs.rs id server connect retry delay time: USE DEFAULT
# Notes associated with ID Server interfaces file entry
rs.rs id server notes: Default Sybase Configuration
# Protocol for ID Server network listener
rs.rs id server network protocol list: tcp
# Name of host for ID Server
rs.rs idserver hostname: herbie
# Port numbers for network listener
rs.rs idserver port: 5002
# REPLICATION SERVER INTERFACES INFORMATION
# These attributes are valid only for Unix platforms.
# On PC platforms, adding interface file entries through
# resource files is not supported.
# rs.do add replication server must be no on these
platforms.
# Add Replication Server to interfaces file?
rs.do add replication server: no
# Connect retry count; number of times client tries to
# connect to Replication Server before giving up
```

```
rs.rs rs connect retry count: USE DEFAULT
# Connect retry delay time (in seconds); amount of time
# client waits between each connection attempt
rs.rs rs connect retry delay time: USE DEFAULT
# Notes associated with Replication Server interfaces
# file entry
rs.rs rs notes: Default Sybase Configuration
# Protocol for Replication Server network listener
rs.rs rs network protocol list: tcp
# Name of host for Replication Server
rs.rs rs hostname: herbie
# Port numbers for network listener
rs.rs rs port: 5005
# LOG TRANSFER MANAGER INTERFACES INFORMATION - IF RSSD
HAS LTM
# These attributes are valid only for Unix platforms.
# On PC platforms, adding interface file entries through
# resource files is not supported.
# rs.do add ltm must be no on these platforms.
# Add Log Transfer Manager to interfaces file?
rs.do add ltm: no
# Connect retry count; number of times client tries to
# connect to Log Transfer Manager before giving up
rs.rs ltm connect retry count: USE DEFAULT
# Connect retry delay time (in seconds); amount of time
# client waits between each connection attempt
rs.rs ltm connect retry delay time: USE DEFAULT
# Notes associated with Log Transfer Manager interfaces
# file entry
rs.rs ltm notes: Default Sybase Configuration
# Protocol for Log Transfer Manager network listener
rs.rs ltm network protocol list: tcp
# Name of host for Log Transfer Manager
rs.rs ltm hostname: herbie
# Port numbers for network listener
rs.rs ltm port: 5000
# REPLICATION SERVER SECURITY INFORMATION
```

```
# These attributes apply to the security features
# available for the replication server. This option is
# only available on Solaris and NT.
# Enable external network security
rs.rs network security enable: no
# Type of network security for the Replication Server,
# choices are "dce" or "csfkrb5",
rs.rs network security system: USE DEFAULT
# Login name for the user who will principle user, this
# login name will be used for all secure connections,
# SAP recommends the name of the Replication Server
# as the principle user name.
rs.rs principal user name: USE DEFAULT
# Full path to the location of keytab file
rs.rs keytab file: USE DEFAULT
# Use Secure Socket Layer(ssl) security
rs.rs use ssl: no
# Full path to the location of the ssl identity file
rs.rs ssl identity file: USE DEFAULT
# Password for the ssl private key
rs.rs ssl pkey password:
# end of resource file
```

## rs init コマンドラインオプション

リソースファイルに使用できる rs\_init コマンドラインオプションをご確認ください。 これらの中には、rs\_init の対話セッションで使用できるオプションもあります。

次のように複写環境の他のコマンドラインオプションで rs\_init を起動することもできます。

rs\_init -r resource\_file\_name [-option] [parameter]

- option コマンドラインオプションを指定する文字
- parameter そのオプションの有効なパラメータ

複数のコマンドラインオプションを指定できます。 リソースファイルのセッションでは、-r オプションとリソースファイル名を指定する必要があります。

フラグ	パラメータ	説明
-a	なし	設定タスクを実行せずにリソースファイルの検証のみを行って終了する。 -a フラグを指定しなければ、rs_init はリソースファイルを検証し、製品設定を続行する。 -r フラグを指定する場合は、必ず -a フラグも指定する。
-c	サポートされ る文字セット のリストを参 照。	すべてのメッセージとプロンプトに使用する文字セットを 指定する。 -c フラグを指定すると、rs_init は指定された文 字セットを使用する。 指定しないと、rs_init はシステムの デフォルト文字セットを使用する。
-е	なし	ユーザの環境に関する情報を記録して終了する。情報はログファイルに書き込まれる。-e フラグを指定しなければ、rs_init はユーザ環境情報を記録して製品の設定を続行する。
-h	なし	使用方法のメッセージ (ヘルプ) を出力して終了する。
-1	なし	rs_init が \$SYBASE ディレクトリにあるデフォルトファイルを使用する代わりに使用する interfaces ファイルを指定できる。 例: rs_init -I /tmp/interfaces interfaces ファイルを指定しなかった場合、\$SYBASE ディレクトリにあるデフォルトファイルが使用される。
-1	French, German, Japanese, Spanish, Chinese, Korean	すべてのメッセージとプロンプトに使用する言語を指定する。 -I フラグを指定すると、rs_init は指定された言語を使用する。 このオプションを指定しなければ、rs_init はアメリカ英語を使用する。
-log	ログファイル のパスおよび ファイル名	セッションログファイルのロケーションを指定できる。 - log フラグを指定しない場合、rs_init はデフォルトのログロケーション (%SYBASE%¥init¥log)を使用する。
-r	リソースファ イルのパスお よびファイル 名	リストのリソースファイルから rs_init が入力するように指定する。 このフラグを対話セッション以外で使用して、新しいサーバ製品の設定、既存のサーバ製品のアップグレード、または既存のサーバ製品の変更を行う。

フラグ	パラメータ	説明
- <b>s</b>	リリースディ レクトリのパ ス	リリースディレクトリを指定する。 -s フラグを指定しなければ、rs_init はリリースディレクトリを現在のディレクトリとみなす。
-T IG- NORE_ WARN- INGS	なし	属性に特定の値を入力すると、rs_init が警告を表示して終了することがある (たとえば、マスタデバイスのロケーションとしてオペレーティングシステムファイルを指定した場合に、rs_init が終了する)。 -T IGNORE_WARNINGS フラグを指定して rs_init のリソースファイルセッションを開始すると、rs_init は警告を出して終了することなく、処理を続行する。
-T SKIP_ WIN- DOWS_ SERVICE	なし	Windows サービスの作成をスキップする。また、Windows レジストリへの更新もスキップする。
-v	なし	rs_init バージョン文字列を出力して終了する。

#### 参照:

• サポートされている文字セット (17ページ)

## 新しい Replication Server の設定

rs\_init を使用して、複写環境で新しい Replication Server を設定します。

#### 前提条件

Replication Server インストールワークシートの記入

#### 手順

- 1. [RS\_Init] ダイアログボックスで、[サーバ製品の設定] を選択し、[継続] を選択します。 [サーバ製品の設定] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [Replication Server] を選択します。
- 3. [新しい Replication Server をインストールします] を選択します。 新しい Replication Server をインストールするために完了しなければならない作業のリストが表示されます。

注意: [新しい Replication Server をインストールします] オプションは、新しい Replication Server の設定だけを行い、追加のソフトウェアをインストールする ことはできません。

タスクを1つずつ選択し、各タスクのステータスが「完了」になるまで、ウィンドウに必要事項を入力してください。

#### Replication Server 情報の入力

rs\_init を使用して、Replication Server の設定情報を入力します。

1. [新しい REPLICATION SERVER] ウィンドウで、[Replication Server 情報] を選択します。

[REPLICATION SERVER の名前] ウィンドウが表示されます。

- **2.** ワークシートの「Replication Server 情報」項目に記入した名前を入力し、[継続] をクリックします。 [Replication Server 情報] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [Replication Server 情報] ウィンドウの各項目を選択して、ワークシートに記入した値を入力します。 デフォルト値を使用する場合は、デフォルト値をワークシートに書き込んでください。

**注意**: 文字セットとソート順の詳細については、『Adaptive Server Enterprise 設定ガイド』の「Adaptive Server のローカライゼーションのカスタマイズ」を参照してください。

デフォルト値を変更するには、デフォルト値を選択して [継続] をクリックします。

システムの構成によっては、Replication Server の言語を文字セットより先に設定すると、エラーメッセージが表示されます。 この問題を避けるには、文字セットを設定してから言語を設定してください。

[Replication Server インタフェース情報] 項目が「未完了」の場合は、それを選択し、[継続] をクリックします。 interfaces ファイルエディタのダイアログボックスが表示されます。 Replication Server のリスナサービスを追加するには、「interfaces ファイルの編集」に記載されている手順に従います。

**4.** [継続] をクリックして情報を保存し、[新しい Replication Server] ウィンドウに戻ります。

## interfaces ファイルの編集

interfaces ファイルを修正します。 interfaces ファイルには、複写システムの Adaptive Server および Replication Server についてのネットワークアドレス情報が 入っています。

1. interfaces ファイルのウィンドウを表示するには、[Replication Server 情報] ウィンドウで [Replication Server インタフェース情報] を選択します。

2. [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。 **dsedit** を使用して、interfaces ファイルを編集します。

注意: ネットワークベースのセキュリティを備えた Replication Server を使用している場合、ネットワークセキュリティメカニズムのディレクトリサービスを使用して、Replication Server、Adaptive Server、ゲートウェイソフトウェアを登録することをおすすめします。 詳細については、ネットワークセキュリティメカニズムに付属するマニュアルを参照してください。

**dsedit** の詳細については、『Open Client/Server 設定ガイド』を参照してください。

#### ID サーバ情報の入力

[ID Server 情報] ダイアログボックスに入力します。

#### 前提条件

- ID サーバを設定する場合は、ID サーバにログインするときにすべての Replication Server で使用されるログイン名とパスワード (ID サーバユーザと ID サーバパスワード) が設定済みであることを確認してください。
- ID サーバではない Replication Server をインストールする場合は、ワークシートの「ID サーバ」項目から ID サーバ名、ID サーバユーザ、ID サーバパスワードをコピーします。

#### 手順

- 1. [新しい Replication Server] ウィンドウで、[ID サーバ情報] を選択します。
  - インストールする Replication Server が ID サーバでない場合は、[ID Server 名] ウィンドウが表示されます。 複写システムの ID サーバの名前を入力し、 [継続] をクリックします。 [ID Server 情報] ウィンドウが表示されます。
  - 設定している Replication Server が ID サーバの場合は、[ID Server 情報] ウィンドウが表示されます。

[Replication Server ID の開始] と [データベース ID の開始] は、ID サーバを設定する場合にだけ表示されます。

2. [ID Server 情報] ウィンドウの各項目に、ワークシートの「ID サーバ」項目に記入した情報を入力します。

[Replication Server ID の開始] と [データベース ID の開始] を設定しなかった場合は、「デフォルトの ID 番号範囲と ID サーバドメインの ID 番号の割り付け」に示したデフォルト範囲が使用されます。

**3.** [継続] をクリックして変更内容を保存し、[新しいReplication Server] ウィンドウに戻ります。

#### 参照:

- ID サーバ (7ページ)
- デフォルトの ID 番号範囲と ID サーバドメインの ID 番号の割り付け (23 ページ)

## RSSD タイプの選択

複写システムの RSSD タイプを決定します。

Replication Server システムデータベース (RSSD) の情報を入力する前に、RSSD か Embedded Replication Server システムデータベース (ERSSD) かを決定する必要があります。

[Replication Server システムデータベースの選択] ウィンドウで、次のいずれかを選択します。

- [Yes] SQL Anywhere を使用する ERSSD を使用する場合。2 行目の文は次のように変更されます。
  - 2. Embedded Replication Server System Database INCOMPLETE

[Embedded Replication Server システムデータベース] オプションを選択して [ERSSD 名] ウィンドウに進み、手順に従って ERSSD の情報を入力します。

- [No] ERSSD を使用しない場合。これはデフォルト値です。Adaptive Server Enterprise を使用して通常の Replication Server システムデータベースを作成することが仮定されています。ウィンドウの 2 行目に次のように表示されます。
  - 2. Replication Server Database on ASE INCOMPLETE

[ASE 上の Replication Server システムデータベース] オプションを選択して [Replication Server システムデータベース] ウィンドウに進み、手順に従って RSSD の情報を入力します。

#### 参照:

- Embedded Replication Server システムデータベース情報の入力 (55 ページ)
- Replication Server システムデータベース情報の入力 (56 ページ)

## Embedded Replication Server システムデータベース情報の入力

[ERSSD 情報] ダイアログボックスに入力します。

1. 「RSSD タイプの選択」で ERSSD を選択した場合は、[ERSSD 名] ウィンドウで SQL Anywhere サーバの名前を入力し、[継続] をクリックして名前を承認しま

す。 [Embedded Replication Server システムデータベース] ウィンドウが表示されます。

注意: 既存の Replication Server を設定する場合は、以前の ERSSD データベース (\*.db)、以前のトランザクションログファイル (\*.log)、および以前のトランザクションログミラーファイル (\*.mlg) を削除してから  $rs_i$  init を起動してください。

- **2.** 次のオプションが表示されます。各オプションにはデフォルト値が入力されています。
  - ERSSD のデータベースディレクトリ
  - ERSSD のトランザクションログディレクトリ
  - ERSSD のバックアップディレクトリ
  - ERSSD のエラーログディレクトリ
  - ERSSD のインタフェース情報

各項目を選択して、デフォルト値を、Replication Server インストールワークシートに記入した値に変更します。 ERSSD の値の要件の詳細については、『管理ガイド 第 1 巻』の「複写システムの管理」を参照してください。

- **3.** [継続] を選択して値を承認し、[Replication Server システムデータベースの選択] ウィンドウに戻ります。 [新しい Replication Server] ウィンドウが表示されます。
- 4. [継続] を選択して、[新しい Replication Server] ウィンドウに戻ります。

## Replication Server システムデータベース情報の入力

[Replication Server システムデータベース情報] ダイアログボックスに入力します。

1. [新しい Replication Server] ウィンドウで、[Replication Server システムデータベース] を選択し、[継続] をクリックします。

注意: 既存の Replication Server を設定する場合は、以前の RSSD を削除してから rs\_init を起動する必要があります。

**2.** ワークシートに記入した情報をウィンドウの各項目に入力します。 デフォルト値を使用する場合は、ウィンドウに表示されている値をワークシートにコピーします。

[RSSD を複写しますか?] では、現在の環境で複数の Replication Server を使用する場合は [Yes] を選択します。

**3.** [継続] を選択して、値を承認します。 [新しい Replication Server] ウィンドウが表示されます。

#### RSSD デバイス情報の入力

[RSSD デバイス情報] ダイアログボックスに入力します。

[Replication Server システムデータベース] ウィンドウの [RSSD の作成] オプションで [Yes] を選択した場合、[新しい REPLICATION SERVER] ウィンドウに [RSSD デバイス情報] オプションが表示されます。

**警告!** [Replication Server システムデータベース] ウィンドウの [RSSD の作成] で [No] を選択した場合は、RSSD はすでに作成されているはずです。 この項を省略して、「ディスクパーティション情報の入力」に進んでください。

- **1.** [新しい Replication Server] ウィンドウで、[RSSD デバイス情報] を選択し、[継続] を選択します。
- **2.** ウィンドウの各項目にワークシートの情報を入力します。 デフォルト値を使用する場合には、ウィンドウに表示された値をワークシートに記入します。
- **3.** [継続] をクリックして入力内容を保存し、[新しい Replication Server] ウィンドウに戻ります。

## RSSD RepAgent 情報の入力

[RSSD RepAgent 情報] ダイアログボックスに入力します。

[Replication Server システムデータベース] ウィンドウの [RSSD を複写しますか?] オプションで [Yes] を選択した場合は、[新しい Replication Server] ウィンドウに [データベースの Replication Agent] オプションが表示されます。

1. [DATABASE REPLICATION AGENT] を選択します。 ワークシートを見て、 RSSD Replication Server ユーザ名と Replication Server パスワードを入力します。

注意: RSSD RepAgent を設定するときに、rs\_init は必要に応じて Replication Server に設定されている値を使用します。

2. [継続] をクリックして、この情報を保存します。

#### ディスクパーティション情報の入力

[ディスクパーティション情報] ダイアログボックスに入力します。

Windows では、ディスクパーティションは、ステーブルキュー用のオペレーティングシステムファイルを使用します。 このようなファイルがない場合は、rs\_init によって作成されます。 Windows では、ローデバイスを使用してパーティションを作成することはできません。

1. [新しい REPLICATION SERVER] ウィンドウで、[ディスクパーティション] を選択します。

[継続]をクリックします。

- 2. ワークシートに記入した情報をウィンドウの各項目に入力します。 Replication Server のインストール後にパーティションを追加することもできます。 必要な領域の量を算出する方法については、『デザインガイド』を参照してください。
- 3. [継続]をクリックして値を承認し、[新しい Replication Server] ウィンドウに戻ります。

#### リモートサイトコネクション情報の入力

入力した Replication Server 名から **rs\_init** が表示したデフォルト値を [リモートサイトコネクション] ウィンドウで変更します。

- 1. [新しい Replication Server] ウィンドウで、[リモートサイト接続] を選択します。
  「継続] をクリックします。
- 2. ワークシートに記入した情報をウィンドウの各項目に入力してください。 デフォルト値を使用する場合は、その値をワークシートの「リモートサイトコネクション」項目にコピーします。
- **3.** [継続]をクリックして変更内容を保存し、[新しい Replication Server] ウィンドウに戻ります。

## 複写システムへのデータベースの追加

複写システムにデータベースを追加します。 複写システム内のプライマリデータ ベースまたはレプリケートデータベースは、それぞれ固有の Replication Server によって管理されます。

#### 前提条件

データベース設定ワークシートに記入します。

#### 手順

- [RS\_INIT] メニューから、[サーバ製品の設定] を選択します。
   [継続] をクリックします。
- 2. [Replication Server] を選択します。 [Replication システムの設定] ウィンドウが表示されます。
- 3. [Replication システムへのデータベースの追加] を選択し、[継続] をクリックします。

インストールの各手順で「未完了」または「完了」というステータスが表示されます。

- **4.** [Replication Server 情報] を選択します。 [継続] をクリックします。
- **5.** ワークシートに記入した Replication Server 名を入力します。 [継続] をクリックして、変更内容を保存します。
- **6.** ワークシートに記入した情報をウィンドウの各項目に入力し、[継続] をクリックします。

[Replication Server インタフェース情報] のステータスが「未完了」の場合は、それを選択し、[継続] をクリックします。 interfaces ファイルエディタのウィンドウが表示されます。 interfaces ファイルを編集して、Replication Server のエントリを追加します。

7. [継続] をクリックして変更内容を保存し、[Replication システムへのデータベースの追加] ウィンドウに戻ります。

#### 参照:

- データベース設定ワークシートの例 (30ページ)
- interfaces ファイルの編集 (53 ページ)

## データベース情報の入力

データベース情報を確定します。

- 1. [Replication システムへのデータベースの追加] ウィンドウで、[データベース情報] を選択し、[継続] をクリックします。
- 2. ワークシートに記入した情報をウィンドウの各項目に入力します。 デフォルト値を使用する場合には、ウィンドウに表示された値をワークシートに記入します。 ラベルは、Adaptive Server を "SQL Server" と表します。

注意:この手順で指定するパスワードは、"sa" として Adaptive Server にログインするのに有効なパスワードでなければなりません。 このウィンドウで別のパスワードを指定して、rs\_init でパスワードを変更することはできません。 Adaptive Server の "sa" パスワードを変更するには、インストール後に Adaptive Server にログインし、alter user コマンドを使用してパスワードを変更してください。

- 3. 次の場合は、[このデータベースを複写するか] で [Yes] を選択します。
  - データベースにプライマリデータがある。
  - データベースがウォームスタンバイアプリケーションの一部である。

- アプリケーションが、そのアプリケーション内で複写ストアドプロシージャを実行する。
- **4.** ウォームスタンバイアプリケーションのアクティブデータベースまたはスタンバイデータベースを追加する場合は、次の手順に従います。
  - a) [これは既存の論理コネクションに対する物理コネクションですか] で [Yes] を選択します。
  - b) [論理 DB 設定] ウィンドウで、追加情報を指定します。
- 5. [継続]をクリックして変更内容を保存し、「設定の完了」に進みます。

#### 論理コネクション情報の入力

[論理コネクション情報] ウィンドウで入力した情報を確定します。

#### 前提条件

- Adaptive Server のデータベース間でウォームスタンバイアプリケーションを設定します。『管理ガイド第2巻』の「ウォームスタンバイアプリケーションの管理」を参照してください。
- Oracle データベース間でウォームスタンバイアプリケーションを設定します。 『異機種間複写ガイド』の「Oracle に対する異機種ウォームスタンバイ」を参 照してください。

**注意**: ウォームスタンバイアプリケーションのデータベースを追加する前に、Replication Server で論理コネクションを作成しておく必要があります。

#### 手順

1. [データベース情報] ウィンドウの [これは既存の論理コネクションに対する物理コネクションですか] で [Yes] を選択した場合は、[論理 DB 設定] 選択項目が表示されます。 論理コネクションパラメータを指定する必要があります。 [データベース情報] ウィンドウで、[論理 DB 設定] を選択し、[継続] を選択します。

[論理コネクション情報] ウィンドウが表示されます。 最初の項目に [アクティブ] を選択すると、次の項目だけが表示されます。

- 論理 DS 名
- 論理 DB 名
- 2. ワークシートに記入した情報を [論理コネクション情報] ウィンドウの各項目に 入力します。 デフォルト値を使用する場合には、ウィンドウに表示された値 をワークシートに記入します。

**3.** [継続] をクリックして変更内容を保存すると、rs\_init の [データベース情報] ウィンドウに戻ります。

#### 設定の完了

複写システム設定を完了します。

- 1. [データベース情報] ウィンドウに、[REPLICATION システムへのデータベース の追加] ウィンドウに未完了のタスクがあることが示されている場合は、該当 する各タスクを選択して必要な情報を入力します。 すべてのタスクが「完了」になったら、[継続] をクリックします。 設定を実行 するかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- **2.** 設定が進行している間、いくつかメッセージがウィンドウに表示されますが、操作を行う必要はありません。

設定を中断しないでください。 ほとんどの設定は数分で完了します (もう少し長くかかることもあります)。

設定が完了すると、rs\_init によって「設定が正常に終了しました」というメッセージが表示されます。

3. [OK] をクリックして、[Replication システムの設定] ウィンドウに戻ります。

**注意**: 複写システムに他のデータベースを追加する場合は、「複写システムへのデータベースの追加」に進み、データベースごとに手順を繰り返してください。

4. [終了] をクリックして rs\_init を終了します。

インストールの進行状況の詳細は、現在の rs\_init ログファイルで確認できます。 rs\_init ログファイルは、%SYBASE\_REP% ディレクトリの init¥logs サブディレクトリに格納されています。

rs\_init による SAP Replication Server の設定とデータベースの追加

# SAP Replication Server のアップグレードまたはダウングレード

SAP Replication Server のアップグレード、ダウングレード、または 64 ビットプラットフォームへのマイグレートを行います。

**警告!** アップグレード中、Replication Agent のセカンダリトランケーションポイントの修正、トランザクションログの切り詰め、世代番号の増加はしないでください。

#### 参照:

• 必要な Replication Server (6ページ)

## アップグレード要件

Replication Server をアップグレードするときは、サイト、ルート、システムバージョンに対する要件のほか、混合バージョン環境やさまざまなプラットフォームに対する要件が存在します。

サイト、ルート、およびシステムバージョン

複写システムドメインに Replication Server 15.7.1 SP200 以降がある場合は、複写システムドメインのシステムバージョンとルートバージョンが 12.6 以降でなければなりません。

Replication Server のバージョン、サイトのバージョン、ルートのバージョンが 12.6 より前の場合は、Replication Server 15.7.1 SP200 をインストールする前に、

Replication Server をバージョン 12.6 以降にアップグレードし、サイトバージョンを 12.6 以降に設定し、ルートを 12.6 以降にアップグレードする必要があります。

#### 混合バージョン環境

Replication Server 15.7.1 SP200 以降では、12.6 より前のバージョンが含まれている 混合バージョン環境は、サポートされていません。 バージョン 12.6 以降の ESD を 含む、バージョンから 12.6 以降から、Replication Server 15.7.1 SP200 に直接アップ グレードできます。

注意: バージョン 15.7.1 SP200 のプライマリ Replication Server からデータベース サブスクリプションを作成するには、レプリケート Replication Server のバージョンが 15.7.1 SP200 以降である必要があります。

ERSSD 用 SQL Anywhere のバージョン

ERSSD には SQL Anywhere が必要です。 SAP Replication Server 15.7.1 SP200 には、32 ビット版と 64 ビット版の Windows プラットフォームで使用できる SQL Anywhere バージョン 16.0 が付属しています。

バージョン 15.7.1 SP200 には、SQL Anywhere バージョン 12 も付属しています。これにより、以前のバージョンの SQL Anywhere をインストールしている場合に ERSSD データベースフォーマットをアップグレードすることができます。

#### 参照:

- ローカルサイトの新しいバージョンレベルへのコミット(80ページ)
- Replication Server サイトバージョン (82 ページ)
- Replication Server のルートバージョン (82 ページ)

## アップグレードの準備

Replication Server のアップグレードの準備を行います。

- 1. RSSD または ERSSD をバックアップします。 アップグレードプロセスが RSSD または ERSSD に変更を加えるため、アップグレードに失敗した場合にロール バックできません。 アップグレードに失敗した場合は、このバックアップから RSSD または ERSSD をリストアしてください。
- 2. Replication Server をインストールする場所を決定します。

Replication Server ソフトウェアをインストールするディレクトリに応じて、どちらかの手順に従います。

- 既存のReplication Server インストールが含まれていない場合 sql.iniファイルにアクセスできることを確認し、次のセクションを参照してください。 Replication Server のアップグレード (66ページ)
- 既存の Replication Server インストールが含まれている場合 次のセクションを参照してください。 既存のディレクトリを使用したアップグレードとダウングレード (99ページ)
- **3.** 『リリースノート』を読み、混合バージョン環境、インストール、またはアップグレードに関する特別なインストールの指示を確認します。
- **4.** rs\_helpsub と rs\_helpdbsub を使用して、すべてのサブスクリプションが有効であることを確認します。 アップグレードの前にステータスが有効でないサブスクリプションがあると、アップグレードに失敗します。

- **5.** 『インストールガイド』の手順に従って、Replication Server をインストールします。
- **6.** システムワイドなバージョンおよびルートバージョンを確認し、必要に応じてバージョン 12.6 にアップグレードします。
  - a) 現在の Replication Server で **sysadmin system\_version** を実行します。 システムバージョンが 1260 以降の場合は、今すぐ Replication Server をアップグレードできます。 システムバージョンが 12.6 より前の場合は、手順 6b に進んでください。

sysadmin system\_version
go

出力例は次のとおりです。

現在のシステムバージョンは 1102 です。

b) 次のコマンドを実行して、ID サーバでシステムバージョンを 1260 に設定します。

sysadmin system\_version,1260

システムバージョンの設定に失敗した場合は、次のメッセージが表示されるので、手順 6c に進んでください。

システムバージョンが設定できませんでした。 指定したバージョン 1260' はシステム 1250' での Replication Server の最小バージョンより高いです。

システムバージョンの設定に成功した場合は、次のメッセージが表示され、 手順 6d に進むことができます。

システムバージョンは 1102 から 1260 にリセットされました。

- c) 12.6 より前のバージョンが含まれているドメイン内の Replication Server を 12.6 にアップグレードし、サイトバージョンを 12.6 に設定します。 手順 6b を繰り返します。
- d) 現在の Replication Server で **sysadmin system\_version** を再実行します。 システムバージョンが 12.6 以降の場合は、手順 6e に進んでください。
- e) admin show\_route\_versions を実行して、すべてのルートバージョンが 1260 以降であることを確認します。 ルートバージョンが 12.6 より前の場合、ルートバージョンをアップグレードする方法については、『管理ガイド 第 1 巻』の「ルートのアップグレード」を参照してください。 ルートをアップグレードした後で、現在の Replication Server をアップグレードできます。

# Replication Server のアップグレード

Replication Server を 12.6 以降からアップグレードします。

- 1. Replication Agent の停止と Replication Server のクワイス Replication Agent を停止し、Replication Server をクワイスして、すべてのインバウンドキューをパージします。
- 2. 使用するアップグレード方法の決定 repserver を使用して簡略化されたアップグレード方法を使用して Replication Server と関連するデータベースをアップグレードするか、rs\_init を使用して アップグレードを続行するかを決定します。
- 3. RSSD または ERSSD およびユーザデータベースへのアップグレード Replication Server RSSD または ERSSD をアップグレードしたら、複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データベースにアップグレードを適用して、新しいストアドプロシージャのインストールなど、アップグレードする新しい Replication Server のバージョンをサポートする変更と、Multi-Path Replication™ などの機能を反映させる必要があります。
- **4.** repserver を使用した RSSD または ERSSD およびユーザデータベースのアップグレード
  - repserver ユーティリティを使用すると、1 ステップで Replication Server RSSD または ERSSD、およびユーザデータベースをアップグレードできます。
- 5. rs\_init を使用した RSSD または ERSSD のアップグレード (オプション) rs\_init を使用して RSSD または ERSSD をアップグレードして、 アップグレード先の Replication Server バージョンの実行プログラムとの互換性 を保ちます。
- **6.** 失敗した Replication Server アップグレードの修正 失敗した場合は、この時点でアップグレードプロセスを再試行します。
- 7. sysadmin upgrade, "database" を使用したユーザデータベースアップグレードの修正
  - 自動アップグレードプロセス時にアップグレードできなかった複写システムの SAP ASE、Oracle、SAP IQ、プライマリデータベース、レプリケートデータ ベース、スタンバイデータベース、または自動アップグレードプロセスから除 外されたデータベースに、アップグレードを適用します。
- 8. rs\_init を使用した SAP ASE ユーザデータベースのアップグレード rs\_init を使用して SAP Replication Server と RSSD または ERSSD をアップグレードする場合は、複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データベースにアップグレードを適用して、新しいストアドプロシージャのイ

ンストールなど、アップグレードする新しい SAP Replication Server のバージョンをサポートする変更と、Multi-Path Replication™ などの機能を反映させる必要があります。

**9.** SAP ASE 以外のユーザデータベース、および sysadmin upgrade によってサポートされないユーザデータベースのアップグレード

sysadmin upgrade, database コマンドと rs\_init によってサポートされない、IBM DB2 UDB や Microsoft SQL Server などのデータベースの場合、対応するアップ グレードスクリプトを使用します。

10. ローカルサイトの新しいバージョンレベルへのコミット

Replication Server とそのユーザデータベースのアップグレードが完了したら、新しい Replication Server のバージョンレベルにコミットするかどうかを決定する必要があります。 複写サイトバージョンを新しいバージョンに設定するかどうか、およびルートバージョンを新しいバージョンにアップグレードするかどうかを決定します。

11.RSSD または ERSSD のバックアップ

Replication Server をアップグレードし、そのサイトバージョンを設定して、関連するルートにルートアップグレードを実行した後、RSSD または ERSSD をバックアップします。

# Replication Agent の停止と Replication Server のクワイス

Replication Agent を停止し、Replication Server をクワイスして、すべてのインバウンドキューをパージします。

Replication Server 15.7.1 SP100 は、Windows の 64 ビットと 32 ビットのプラットフォームで使用可能です。したがって、バージョン 15.7.1 SP100 へのアップグレードには 32 ビットプラットフォームからのアップグレードが含まれることがあります。その場合は、インバウンドキューのパージが必要です。 サポートされている 64 ビットプラットフォームについては、『リリースノート』を参照してください。

**1.** Replication Server で、次のコマンドを実行して、すべてのプライマリデータベースとシステムデータベースの Replication Agent を停止します。

suspend log transfer from all

**2.** Adaptive Server を RSSD として使用している場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を停止します。

sp\_stop\_rep\_agent RSSD\_name

**3.** アップグレードする Replication Server への受信ルートがある場合は、ソース Replication Server にログインし、次のコマンドを実行して、アップグレードする Replication Server (*dest rs*) へのすべてのルートをサスペンドします。

suspend route to dest rs

**4.** Replication Server で次のコマンドを実行して、Replication Server のキューが排出されており、アップグレードする Replication Server がクワイスされていることを確認します。

admin quiesce check

Replication Server がまだクワイスされていない場合は、admin quiesce\_force\_rsiで再試行します。

**警告!** Replication Server がクワイスされていない場合にアップグレードプロセスを続行すると、データを失う可能性があります。

# 使用するアップグレード方法の決定

**repserver** を使用して簡略化されたアップグレード方法を使用して Replication Server と関連するデータベースをアップグレードするか、**rs\_init** を使用してアップグレードを続行するかを決定します。

- repserver ユーティリティを使用すると、1ステップで Replication Server RSSD または ERSSD、およびユーザデータベースをアップグレードできます。
   必要に応じて、rs\_init を引き続き使用して、複数のステップで Replication Server RSSD または ERSSD、およびユーザデータベースをアップグレードします。
- 2. シームレスアップグレード時にアップグレードできなかった場合、またはアップグレードプロセスからデータベースが除外された場合にのみ、複写システムのユーザデータベースをアップグレードします。 ユーザデータベースをアップグレードするには、次のどちらかの方法を使用します。
  - sysadmin upgrade, "database" を使用したユーザデータベースアップグレードの修正 (77 ページ)
  - rs\_init を使用した SAP ASE ユーザデータベースのアップグレード (78 ページ)

sysadmin upgrade, "database" または rs\_init を使用してユーザデータベースをアップグレードできます。

# RSSD または ERSSD およびユーザデータベースへのアップグレード

Replication Server RSSD または ERSSD をアップグレードしたら、複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データベースにアップグレードを適用して、新しいストアドプロシージャのインストールなど、アップグレードする新しい Replication Server のバージョンをサポートする変更と、Multi-Path Replication などの機能を反映させる必要があります。

RSSD または ERSSD をアップグレードすると、新しい Replication Server システム テーブルが追加されたり、新しいローまたはカラムが既存のテーブルに追加されたり、新しいストアドプロシージャが追加されたりすることがあります。 アップ グレードする新しい Replication Server のバージョンをサポートする変更を反映させるには、repserver または rs\_init によって複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データベースにアップグレードを適用します。

次のようなレプリケートデータベースにアップグレードを適用しない場合:

- SAP ASE Replication Server を 15.7 以降にアップグレードした後、SAP ASE データベースへの複写にマルチパス複写を使用することはできません。
- SAP IQ Replication Server を 15.7.1 以降にアップグレードすると、Replication Server は SAP IQ レプリケートデータベースへの複写接続をサスペンドします。 admin who を使用した場合、"Awaiting Upgr" ステータスが表示されます。 次の どちらかを使用して、SAP IQ データベースをアップグレードできます。
  - repserver -upgr Replication Server を同時にアップグレードします。
  - sysadmin upgrade, 'database' rs\_init または repserver (-nodb オプションと共 に) を使用して Replication Server をアップグレードした後は、この方法を使用します。
- Sybase IQ Replication Server を 15.7.1 以降にアップグレードすると、Replication Server は Sybase IQ レプリケートデータベースへの複写接続をサスペンドします。 admin who を使用した場合、"Awaiting Upgr" ステータスが表示されます。 次のどちらかを使用して、Oracle データベースをアップグレードできます。
  - repserver -upgr Replication Server を同時にアップグレードします。
  - sysadmin upgrade, 'database' rs\_init または repserver (-nodb オプションと共に) を使用して Replication Server をアップグレードした後は、この方法を使用します。

### 参照:

• Oracle ユーザデータベースの手動アップグレード (79ページ)

# repserver を使用した RSSD または ERSSD およびユーザデータベースのアップグレード

**repserver** ユーティリティを使用すると、1 ステップで Replication Server RSSD または ERSSD、およびユーザデータベースをアップグレードできます。

**1.** Replication Server が RSSD 用の Adaptive Server を使用している場合は、次のコマンドを実行して、RSSD でプライマリユーザに sa\_role を付与します。

sp role 'grant', sa role, primary user

アップグレードプロセスが完了した後で、次のコマンドを実行して "sa" 役割を取り消すことができます。

sp\_role 'revoke', sa\_role, primary\_user

**注意:** *RSSD\_primary\_user*(.cfgファイル内)には複写の役割または"sa"役割が必要です。 *RSSD\_primary\_user* は、必ずしも sa ユーザ ID または **rs\_init** ウィンドウで入力したユーザであるとは限りません。

- 2. 各ユーザデータベースのメンテナンスユーザに sa role を付与します。
- 3. アップグレード前のバージョンの Replication Server を停止します。
  - a) isql を使用して、システム管理者として Replication Server にログインします。

isql -Usa -Psa \_password - Srs\_name
go

b) 次のように入力します。

shutdown go

**4.** アップグレードモードで新しいバージョンの Replication Server を起動します。 次のように入力します。

repsrvr upgr S rs\_name A erssd\_release\_dir
C config file I interfaces file E errorlog file

アップグレードモードの場合、Replication Server は使用する ERSSD または RSSD をアップグレードして、Replication Server がメンテナンスユーザのアクセス権限を持ち、接続が存在する各ユーザデータベースに自動的に接続し、データベースにアップグレードスクリプトを適用します。

完全な構文は次のとおりです。

```
repsrvr [-C config_file] [-i id_server]
[-S rs_name] [-I interfaces_file]
[-E errorlog_file] [-M] [-V] [-K keytab_file]
[-upgr] [-A erssd_release_dir] [-purgeq]
[nodb {all|dbid_1[,dbid_2[,dbid_3[,...]]]]}
[-e]
```

構文の説明は次のとおりです。

- -upgr Replication Server にアップグレードを開始するよう指示します。
- **-A** *erssd\_release\_directory* Replication Server が ERSSD を使用している場合に、アップグレードする ERSSD のリリースディレクトリのロケーションを指定します。次に例を示します。

c:\frac{\pmathbf{Y}}{\text{sybase}\frac{\pmathbf{Y}}{\text{REP-15}}} 5\frac{\pmathbf{Y}}{\text{ASA11}}

-A オプションを含めなかった場合に、設定ファイルに情報が含まれる場合は、Replication Server は設定ファイルからリリースディレクトリのロケーションを取得します。 -A オプションを指定した場合は、repsrvr コマンドで手動で指定した内容によって設定ファイルの設定がオーバーライドされる

ため、Replication Server は設定ファイルのリリースディレクトリのロケーションを無視します。

- -purgeq インバウンドキューからトランザクションをパージします。 15.5 より前のバージョンの Replication Server からアップグレードする場合は、このオプションを使用する必要があります。
- -nodb all アップグレードプロセスからすべてのユーザデータベースを除外します。
- -nodb*dbid\_1*[,*dbid\_2*[,*dbid\_3*[,...]]] アップグレードプロセスから特定のデータベースを除外します。 複数のデータベース ID はカンマで区切り、ID 間にはスペースを入れないでください。 次に例を示します。

repsrvr upgr . . . -A . . . -nodb 101,102,105

• **-e**-アップグレードのために **-upgr** パラメータを入力したときに、Replication Server がデータサーバに送信する SQL 文を記録します。 **-e** オプションを使用しない場合、生成された SQL 文は記録されません。 **-e** オプションを使用するかどうかに関係なく、アップグレードプロセスでは、Replication Serverエラーログファイルを使用してアップグレードプロセス時に発生したエラーと、ユーザデータベースがアップグレードされなかった理由が記録されます。

-A、-purgeq、-nodb、および-e オプション(-upgr オプションを使用する場合)のみを使用できます。 その他の repserver パラメータの説明については、『リファレンスマニュアル』の「repserver」を参照してください。

たとえば、15.5から 15.7.1 SP200 に NY\_RS Replication Server をアップグレード し、アップグレード前に NY\_RS が c:\\*sybase\\*REP-15\_5\\*ASA11 ERSSD リリースディレクトリのロケーション、ny\_rs.cfg 設定ファイル、sql.ini ファイル、ny\_rs\_errorlog エラーログファイルを使用している場合は、次のように入力します。

repsrvr upgr SNY\_RS Ac:\foatiers.temp=15\_5\foatiers.temp\_rs.cfg Isql.ini
E ny\_rs\_errorlog

アップグレードが成功すると、アップグレードモードによって Replication Server が停止されます。この際、警告メッセージやエラーメッセージは表示されません。

5. 新しいバージョン用の適切な実行プログラムを使用して、Replication Server を 再起動します。

**警告!**新しいバージョンの一部の Replication Server 設定オプションでは、有効範囲が拡張されています。 アップグレード後にこれらの設定オプションの値を大きくした場合は、ダウングレードする前に古い値に戻す必要があります。 そうしないと、Replication Server が起動しなかったり、正しく動作しなくなる可能性があります。

- **6.** 新しい Replication Server を以前のバージョンとは異なるディレクトリにインストールした場合は、Replication Server が新しいバージョンのディレクトリで古いバイナリを新しいバイナリに置き換えるように、runserver ファイルを変更します。
- 7. Adaptive Server を RSSD として使用しており、RSSD に RepAgent がある場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を再起動します。

sp start rep agent RSSD name

8. プライマリデータベースと RSSD または ERSSD のすべての Replication Agent から Replication Server へのログ転送を次のコマンドでレジュームします。

resume log transfer from all

9. *dest\_rs*(アップグレードして再起動した Replication Server) への受信ルートがある場合は、送信元 Replication Server にログインし、*dest\_rs* へのすべてのルートをレジュームして、送信元 Replication Server がキュー内のメッセージを *dest\_rs* に送信し始めることができるようにします。送信元 Replication Server で、次のコマンドを実行します。

resume route to dest rs

- **10.** アップグレードされた Replication Server を確認します。
  - a) アップグレードされた Replication Server の RSSD または ERSSD のバージョンが正しいことを確認します。 次のどちらかを確認します。
    - Replication Server エラーログ 次のように出力されます。
      Upgraded RSSD successfully. The current RSSD version is '1571200'.
    - rs\_config table-isqlにログインして、次のように入力します。
       select \* from rs\_config where optionname='current rssd version'
  - b) 関連するオプションと共に **admin who** を実行して、Replication Server モジュールが稼働中であることを確認します。
- **11.** 複数の Replication Server をアップグレードする場合は、手順  $1 \sim 12$  を繰り返します。

# rs init を使用した RSSD または ERSSD のアップグレード

(オプション) rs\_init を使用して RSSD または ERSSD をアップグレードして、アップグレード先の Replication Server バージョンの実行プログラムとの互換性を保ちます。

RSSD または ERSSD をアップグレードすると、新しい Replication Server システムテーブルが追加されたり、新しいローまたはカラムが既存のテーブルに追加されたり、新しいストアドプロシージャが追加されたりすることがあります。 アップグレードする Replication Server の Replication Server インストールワークシートの情

報に基づいて、RSSDをアップグレードします。 個別に rs\_init を使用して複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データベースにアップグレードし、新しいストアドプロシージャのインストールなど、アップグレードする新しい Replication Server のバージョンをサポートする変更を反映させる必要があります。

アップグレード元の SAP Replication Server バージョン	サポートされている SAP SQL Anywhere と dbsrv バイナリのバージョ ン
12.6 と 12.6 以前	8
15.0 ~ 15.1	9
15.2 ~ 15.6	11
15.7 ~ 15.7.1 SP120	12
15.7.1 SP200	16

- 1. アップグレードする RSSD と Replication Server が稼動していることを確認します。
- **2.** Replication Server が RSSD 用の Adaptive Server を使用している場合は、次のコマンドを実行して、RSSD でプライマリユーザに sarole を付与します。

sp role 'grant', sa role, primary user

アップグレードプロセスが完了した後で、次のコマンドを実行して sa\_role を取り消すことができます。

sp role 'revoke', sa role, primary user

**注意:** *RSSD\_primary\_user*(.cfg ファイル内) には複写の役割または sa 役割が必要です。 *RSSD\_primary\_user* は、必ずしも sa ユーザ ID または **rs\_init** ウィンドウで入力したユーザであるとは限りません。

- **3.** Replication Server で ERSSD を使用している場合は、*rs\_name*.cfg ファイルを 編集します。*rs\_name* は使用している Replication Server です。
  - a) **erssd\_release\_dir** パラメータを追加して、アップグレードする **SQL** Anywhere ERSSD データベースの場所を指定します。 次に例を示します。

erssd\_release\_dir=c:\frac{1}{2}\$sybase\frac{1}{2}\$REP-15\_5\frac{1}{2}\$ASAxx

xx は、アップグレードされる SQL Anywhere のバージョンです。

b) **erssd\_start\_cmd** パラメータを追加して、ERSSD の旧バージョンを開始するコマンドを指定します。

"ERSSD start command" を検索することで、Replication Server エラーログファイルでパラメータの例を見つけることができます。 エントリは次のようになっています。

ERSSD start command:=c:\forall sybase\forall REP-15\_5\forall ASAxx
\forall bin\forall dbspawn
-f -q c:\forall sybase\forall REP-15\_5\forall ASAxx
\forall bin\forall dbsrvxx
-s none -ti 0 -x "tcpip(PORT=15501; DOBROAD=NO; BLISTENER=NO)"
-o c:\forall sybase\forall REP-15\_5\forall errorlog\forall rs157\_prs\_ERSSD.out
c:\forall sybase\forall REP-15\_5\forall dbfile\forall rs157\_prs\_ERSSD.db

xx は、アップグレードされる SQL Anywhere と dbsrv のバージョンです。

- c) アップグレードする Replication Server の名前と場所、および Replication Server RSSD のポート番号を sql.ini ファイルから取得します。
- **4.** Replication Server が ERSSD を使用し、ルーティングを実行している場合は、 rs\_name.cfg ファイルを次のように編集します。 rs\_name は Replication Server の名前です。
  - a) erssd\_ra\_release\_dir パラメータを追加して、アップグレードする SQL Anywhere ERSSD データベースの場所を指定します。 次に例を示します。 erssd\_ra\_release\_dir=c:\fomation{4.5cm} xybase\fomation{4.5cm} xREP-15 5\fomation{4.5cm} 5\fomation{4.5cm} xASAXX

xx は、アップグレードされる SQL Anywhere のバージョンです。

b) **erssd\_ra\_start\_cmd** パラメータを追加して、ERSSD の旧バージョンを開始するコマンドを指定します。

"Starting embedded RSSD Replication Agent"を検索し、さらに "Executing command" から同じコマンドフォーマットを使用して、ERSSD Replication Agent の名前と sql.ini ファイルの場所を Replication Server ログファイル から 取得します。 次に例を示します。

```
erssd_ra_start_cmd=c:\footnote{sybase\footnote{REP-15_5\footnote{ASAxx\footnote{balance{condenset}}}} erssd_ra -ud -S SAMP_RS_ERSSD_ra -C c:\footnote{sybase\footnote{REP-15_5\footnote{samp_repserver\footnote{sAMP_RS_ERSSD_ra.out}} -I c:\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{samp_repserver\footnote{sAMP_RS_ERSSD_ra.out}} -I c:\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\footnote{sybase\foo
```

xx は、アップグレードされる SQL Anywhere と dbsrv のバージョンです。

**5.** Replication Server をバージョン 12.6 からバージョン 15.7.1 SP200 にアップグレードする場合、および Replication Server で ERSSD が使用される場合は、PATH 環境変数に win32 サブディレクトリ (ASA ディレクトリの) を含めます。

set PATH=%PATH%;C:\frac{1}{2}work\frac{1}{2}REP-12 6\frac{1}{2}ASA8\frac{1}{2}win32

**6.** [スタート] > [プログラム] > [Sybase] > [rs\_init] を選択します。

- 7. [サーバ製品の設定]を選択し、[継続]を選択します。
- 8. [Replication Server] を選択します。 [継続] を選択します。
- **9.** [既存の Replication Server のアップグレード] を選択します。 [継続] を選択します。
- **10.** [既存の Replication Server のアップグレード] ウィンドウの各項目に、アップグレードする Replication Server の Replication Server インストールワークシートに記入した情報を入力します。
  - a) アップグレードする RSSD がある Replication Server の名前を入力します。
  - b) Replication Server の sa ユーザのログイン名を入力します。 デフォルト値は "sa" です。
  - c) Replication Server の sa ユーザのパスワードを入力します。
  - d) Replication Server 設定ファイルのパス名を入力します。
  - e) [継続] を選択して、変更内容を保存します。 次のようなメッセージが表示 されます。

いますぐ Replication Server タスクを実行しますか?

- **11.** [継続] を選択します。 Replication Server が動作している場合は、**rs\_init** によって Replication Server が停止されます。
  - rs\_init がアップグレードスクリプトを RSSD にロードしている間、情報メッセージが表示されます。 アップグレードが完了すると、次のメッセージが表示されます。

RSSD successfully upgraded from old\_rel\_no to new\_rel\_no. Replication Server 'rs\_name' can now be restarted. Task to upgrade the RSSD succeeded. Configuration completed successfully.

構文の説明は次のとおりです。

- *old\_rel\_no* アップグレードを行っている Replication Server のバージョン
- new\_rel\_no 新しい Replication Server バージョン
- rs\_name Replication Server の名前
- **12.** 新しい Replication Server ソフトウェアを以前のバージョンとは異なるディレクトリにインストールした場合は、Replication Server が新しいバージョンのディレクトリからプログラムを使用するように、runserver ファイルを変更します。
- **13.** 新しいバージョン用の適切な実行プログラムを使用して、Replication Server を再起動します。

**警告!** 新しいバージョンの一部の Replication Server 設定オプションでは、有効な値の範囲が拡張されています。 アップグレード後にこれらの設定オプションの値を大きくした場合は、ダウングレードする前に古い値に戻す必要があり

ます。 そうしないと、Replication Server が起動しなかったり、正しく動作しなくなる可能性があります。 Replication Server  $\land$ のアップグレードプロセスでは、 $\mathsf{rs\_config}$  の現在の設定オプション値がすべて  $\mathsf{rs\_init}$  ログに出力されます。したがって、ダウングレードの前に、前の設定をリストアできます。

- a) 古い runserver ファイル、run\_servername.bat (servername は Replication Server の名前) を修正して、古いバイナリを %SYBASE%¥REP-15\_5¥bin ¥repserver の新しいバイナリに置き換え、%SYBASE%¥REP-15\_5¥bin ¥repserver から Replication Server を起動します。
- b) Adaptive Server を RSSD として使用している場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を再起動します。

sp\_start\_rep\_agent RSSD\_name

- c) プライマリデータベースと RSSD または ERSSD のすべての Replication Agent から Replication Server へのログ転送を次のコマンドでレジュームします。 resume log transfer from all
- d) *dest\_rs* (アップグレードして再起動した Replication Server) への受信ルートがある場合は、送信元 Replication Server にログインし、*dest\_rs* へのすべてのルートをレジュームして、送信元 Replication Server がキュー内のメッセージを *dest\_rs* に送信し始めることができるようにします。 送信元 Replication Server で、次のコマンドを実行します。

resume route to dest\_rs

**14.** 複数の Replication Server をアップグレードする場合は、アップグレードの手順を繰り返します。

# 失敗した Replication Server アップグレードの修正

失敗した場合は、この時点でアップグレードプロセスを再試行します。

- 1. RSSD に対して以前の Replication Server を再起動し、エラーの原因となった問題を修正します。
- 2. エラーを修正した後で、アップグレードプロセスを再実行します。 この操作は、アップグレードが成功するまで何度でも行うことができます。

**注意:** rs\_init を使用した場合、部分的にアップグレードされた RSSD に対して、新しい Replication Server を起動することはできません。ただし、必要に応じて-upgr オプション (repserver を含む) を使用して、部分的にアップグレードされた RSSD に対してアップグレードモードで新しい Replication Server を起動し、アップグレードプロセスを続行したり、アップグレードの問題を修正することができます。

# sysadmin upgrade, "database" を使用したユーザデータベースアップ グレードの修正

自動アップグレードプロセス時にアップグレードできなかった複写システムの SAP ASE、Oracle、SAP IQ、プライマリデータベース、レプリケートデータベース、スタンバイデータベース、または自動アップグレードプロセスから除外されたデータベースに、アップグレードを適用します。

新しいストアドプロシージャのインストールなど、アップグレードする新しい Replication Server のバージョンをサポートする変更を反映させるには、アップグレードが必要です。

1. アップグレードされた Replication Server に admin version, "connection" と入力して、アップグレードする必要があるユーザデータベースを特定します。ユーザデータベースとデータベースサーバのリスト、データベース ID、対応する Replication Server、およびデータベースのステータスが出力されます。次に例を示します。

dbid	Name	Controller RS	Status
101	pds.pdb01	rs_12	Database needs upgrade
102	pds.pdb02	rs_12	Database is not accessible
103	rds.rdb01	rs_12	Database has been upgraded

"Not accessible" ステータスとは、データベースが使用できないため、またはデータベースへの接続に Replication Server が使用するメンテナンスユーザ ID に、接続するための十分な権限がないため、Replication Server がこのユーザデータベースに接続できないことを意味します。

2. アップグレードされた Replication Server に sysadmin upgrade, "database" と入力して、Replication Server によってサービスされるユーザデータベースをアップグレードします。

sysadmin upgrade, "database" {,data server, database | all}

構文の説明は次のとおりです。

- *dataserver\_name*, *database\_name* アップグレードするデータベースを指定します。 データベースごとに個別のコマンドを入力する必要があります。
- **all** Replication Server によってサービスされるすべてのデータベースをアップグレードします。 データベースがアップグレードの条件を満たしていない場合は、Replication Server によってエラーメッセージが表示されます。

たとえば、pdb01 データベース (pds データサーバ内) にアップグレードするには、次のように入力します。

sysadmin upgrade, database, pds, pdb01

データベースでアップグレードが失敗した場合は、次のような理由を示す Replication Server エラーログが出力されます。

Database data\_server.database is not accessible. Fail to upgrade data server.database.

# rs\_init を使用した SAP ASE ユーザデータベースのアップグレード

rs\_init を使用して SAP Replication Server と RSSD または ERSSD をアップグレード する場合は、複写システムのプライマリ、レプリケート、スタンバイの各データ ベースにアップグレードを適用して、新しいストアドプロシージャのインストールなど、アップグレードする新しい SAP Replication Server のバージョンをサポートする変更と、Multi-Path Replication  $^{\text{TM}}$  などの機能を反映させる必要があります。

次のようなレプリケートデータベースにアップグレードを適用しない場合:

- SAP ASE SAP Replication Server を 15.7 以降にアップグレードした後、SAP ASE データベースへの複写にマルチパス複写を使用することはできません。
- SAP® IQ SAP Replication Server をバージョン 15.7.1 以降にアップグレードすると、SAP Replication Server は SAP IQ レプリケートへの複写接続をサスペンドします。 admin who を使用した場合、"Awaiting Upgr" ステータスが表示されます。
- 1. rs init を起動します。
- 2. [Replication システムの設定] ウィンドウで [複写システムで既存のデータベース をアップグレードします。] を選択し、[継続] を選択します。
- **3.** アップグレードされた Replication Server の「データベース設定ワークシート」 に記入した情報を入力します。
  - アップグレードするデータベースを管理する Adaptive Server の名前。
  - アップグレードするデータベースの名前。
  - アップグレードするデータベースを管理する Adaptive Server の "sa" ユーザのログイン名。 デフォルト値は "sa" です。
  - Adaptive Server の "sa" ユーザのパスワード。
  - アップグレードするデータベースを管理する Adaptive Server のメンテナンス ユーザのログイン名。 デフォルト値は "database\_maint" です。 "database" は、アップグレードするデータベースの名前です。
- 4. [継続] を選択します。rs\_init によりアップグレードが実行されます。
- 5. アップグレードする Replication Server またはデータベースが複数ある場合は、以上の手順を繰り返して Replication Agent の停止、Replication Server のクワイス、RSSD または ERSSD のアップグレード、Adaptive Server データベースのアップグレードを実行します。

# SAP ASE 以外のユーザデータベース、および sysadmin upgrade によってサポートされないユーザデータベースのアップグレード

**sysadmin upgrade, database** コマンドと **rs\_init** によってサポートされない、IBM DB2 UDB や Microsoft SQL Server などのデータベースの場合、対応するアップグレードスクリプトを使用します。

- 1. メンテナンスユーザログイン ID を使用して、ユーザデータベースに接続します。
  - SAP ASE 以外のデータベースへのコネクションを設定する場合は、SAP Replication Server Options のマニュアルを参照してください。
- **2.** SAP Replication Server インストールディレクトリの scripts サブディレクトリ で、関連するスクリプトを見つけます。
  - スクリプトには、hds\_dataserver\_make\_upgradedb.sql という名前が付いています。dataserver make はレプリケートデータサーバタイプです。
- 3. スクリプトを実行して、ユーザデータベースをアップグレードします。
  - SAP Replication Server がユーザデータベースと接続する方法に応じて、スクリプトを修正するか、修正せずにそのまま実行します。

Enterprise Connect<sup>™</sup> Data Access (ECDA) を使用して接続する場合は、スクリプトを修正せずに実行します。 たとえは、IBM DB2 UDB ユーザデータベースをアップグレードするには、isql -i オプションを指定して ECDA for ODBC を使用し、ユーザデータベースで hds\_db2\_upgradedb.sql スクリプトを実行します。

#### 参照:

ローカルサイトの新しいバージョンレベルへのコミット (80ページ)

## Oracle ユーザデータベースの手動アップグレード

Oracle ユーザデータベースを手動でアップグレードする場合や、sysadmin upgrade によるデータベースアップグレードが失敗した場合は、hds\_oracle\_upgradedb.sql を使用します。

- 1. メンテナンスユーザログイン ID を使用して、ユーザデータベースに接続します。
  - SAP ASE 以外のデータベースへのコネクションを設定する場合は、SAP Replication Server Options のマニュアルを参照してください。
- 2. SAP Replication Server インストールディレクトリの scripts サブディレクトリで、hds oracle upgradedb.sql を見つけます。
- 3. スクリプトを実行して、ユーザデータベースをアップグレードします。

- 4. admin who を使用して、アップグレードのステータスを確認します。
  - "Awaiting Upgr" が表示されている場合は、データベースへのコネクションをリセットする必要があります。
- 5. コネクションをリセットするには、RSSD にログインして、次のコマンドを実行します。

6. SAP Replication Server を再起動します。

# ローカルサイトの新しいバージョンレベルへのコミット

Replication Server とそのユーザデータベースのアップグレードが完了したら、新しい Replication Server のバージョンレベルにコミットするかどうかを決定する必要があります。 複写サイトバージョンを新しいバージョンに設定するかどうか、およびルートバージョンを新しいバージョンにアップグレードするかどうかを決定します。

システムバージョンは、複写システムのバージョンです。 sysadmin system\_version を実行して、ID サーバでシステムバージョンを設定します。

Replication Server バージョン  $12.6 \sim 15.7.1$  SP200 を含み、そのサイトバージョンがソフトウェアリリースレベルに設定されていて、システムバージョンが 1260 以降である複写システムでは、各 Replication Server はそのリリースの機能をすべて使用できます。 このようなシステムを「混合バージョンシステム」と呼びます。

ただし、混合バージョンシステムでは、異なるバージョンレベルの Replication Server 間の対話に制限があり、新機能に関する情報が古いバージョンの Replication Server で利用できない場合があります。 同じバージョンの Replication Server 間では、サポートするソフトウェア機能に関するすべての情報を交換できます。

たとえば、バージョン 15.7.1 SP200 にアップグレードする場合は、次の条件がすべて満たされている場合にのみ、他の Replication Server と対話する Replication Server の新機能を使用できます。

• システムバージョンが 1260 以降に設定されている。

- 両方の Replication Server のサイトバージョンが、現在のサイトバージョン (1571200 など) に設定されている。
- Replication Server 間のルートが、アップグレードされている。

『リファレンスマニュアル』の「sysadmin system\_version」を参照してください。

#### 参照:

- アップグレードの準備 (64ページ)
- SAP ASE 以外のユーザデータベース、および sysadmin upgrade によってサポートされないユーザデータベースのアップグレード (79ページ)
- RSSD  $\sharp k \not \in \mathbb{R}$  ERSSD  $0 \not \cap (9 \not \cap 7)$

### システムバージョンとソフトウェアバージョンの関係

システムバージョンが 1260 以降の場合は、ソフトウェアバージョン 15.5 以降の全機能を使用できます。

SAP Replication Server ソフトウェア バージョン	システムバージョン 1260 以降
15.7.1 SP200	全機能 (サイトバージョンが 1571200 に設定されている場合)
15.7.1 SP100	全機能 (サイトバージョンが 1571100 に設定されている場合)
15.7.1	全機能 (サイトバージョンが 1571 に設定されている場合)
15.7	全機能 (サイトバージョンが 1570 に設定されている場合)
15.6 および 15.5	全機能 (サイトバージョンが 1550 に設定されている場合)
15.2	全機能 (サイトバージョンが 1520 に設定されている場合)
15.1	全機能 (サイトバージョンが 1510 に設定されている場合)
15.0 および 15.0.1	全機能 (サイトバージョンが 1500 に設定されている場合)
12.6	全機能 (サイトバージョンが 1260 に設定されている場合)

たとえば、バージョン 15.7.1 SP200 の新機能は、システムバージョンが 1260 以上 に設定され、サイトバージョンが 1571200 に設定されている場合にのみ使用できます。

特定のシステムバージョンでソフトウェアバージョンの全機能がサポートされる 場合は、そのソフトウェアバージョンの新しい SAP Replication Server をインス トールできます。

## Replication Server サイトバージョン

サイトバージョンによって、使用できる Replication Server の機能が決まります。

たとえば、サイトバージョンがバージョン15.0 に設定されている Replication Server の場合は、bigint データ型を含むテーブルの複写定義を作成できます。このような複写定義は、サイトバージョンが同じレベルかそれ以降である他の Replication Server に分配されます。前のバージョンの Replication Server は、これらの複写定義に関する情報を受け取りません。

Replication Server バージョンとそのユーザデータベースをアップグレードして、システムバージョンを新しいバージョンに設定した後、Replication Server の新機能を使用するには、Replication Server のサイトバージョンを新しいソフトウェアバージョンのレベルに設定する必要があります。

サイトバージョンを設定した後でダウングレードすることはできません。サイトバージョンを必要とするすべての Replication Server にサイトバージョンを設定し、ルートをアップグレードしてください。新機能のために必要な情報は、対応するルートがアップグレードされるまでは他のサイトに送信されません。

#### 参照:

• Replication Server のルートバージョン (82 ページ)

Replication Server のサイトバージョンの新しいバージョンへの設定 Replication Server のサイトバージョンを新しいバージョンに設定すると、 Replication Server の新機能を使用できます。

1. 現在の Replication Server にログインし、**sysadmin site\_version**, new\_site\_version を実行して、アップグレードを完了します。 たとえば、サイトバージョンを 1570 に設定するには、次のように入力します。 sysadmin site version, 1570

『リリースノート』で、サイトバージョンをより新しいバージョンレベルに設 定するように指示されている場合があります。

『リファレンスマニュアル』の「sysadmin site version」を参照してください。

2. Replication Server で ERSSD を使用する場合は、Replication Server の新しいバージョンの rs\_name.cfg ファイルから erssd\_release\_dir および erssd\_start\_cmd パラメータと、これらのパラメータに前に入力したすべてのオプションおよび値を削除します。

## Replication Server のルートバージョン

ルートバージョンとは、ルートの送信元 Replication Server と送信先 Replication Server の 2 つのサイトバージョン番号のうち古い方の番号です。 ルートの送信元

Replication Server と送信先 Replication Server をルートの一方の端でアップグレード し、そのサイトバージョンも新しい Replication Server バージョンに設定した後で、 ルートをアップグレードする必要があります。

ルートをアップグレードすると、Replication Server はソフトウェアの新機能に関す る情報を交換できるようになります。 ルートをアップグレードすると、RSSD 上 のシステムテーブル内のデータが再マテリアライズされるため、新しくアップグ レードした Replication Server の新機能についての情報を利用できるようになりま す。 アップグレード後は、以前は利用できなかった新しいタイプの情報を交換で きます。

Replication Server バージョン11.5以降では、ルートバージョン情報を使用して、ど の機能セットをルートで使用できるか、およびどのデータを他のサイトに送信す るかが決定されます。 ルートバージョンが最も古いサイトバージョンよりも古い 場合は、ルートのアップグレードを実行する必要があります。たとえば、バー ジョン 15.7.1 SP200 の機能に必要な情報は、対応するルートバージョンが 1571200 にアップグレードされるまでは他のサイトに送信されません。

Replication Server 15.7.1 SP200 にアップグレードしてサイトバージョンを 1571200 に設定した後、この Replication Server が送信元または送信先である各ルートを アップグレードする必要があります。このとき、送信元と送信先のサイトバー ジョンは 1571200 以降になります。 新しいサイトバージョンを設定し、ルートを アップグレードするのは、新機能をサポートする複数の Replication Server 間で新 機能を使用する場合のみです。

ルートをアップグレードする方法は、Replication Server の使い方と、混合バージョ ンのシステムを使用しているかどうかによって決まります。

送信元 Replication Server が 15.7 以降である場合、送信先 Replication Server バージョ ンにかかわらず sysadmin upgrade, "route" を使用してルートをアップグレードでき ます。

<u>ルートのアップグレード</u> ルートバージョンを新しいバージョンに設定します。

1. admin version, "route" を実行して、アップグレードの対象となる Replication Server で開始および終了する、アップグレードが必要なルートをレポートしま す。次にレポートの例を示します。

Source	Destination	Route	Proposed	Status
				Version Version
NY_RS	LON_RS	1500	1571200	Need route upgrade

2. アップグレードするルートの始点となる Replication Server で **sysadmin upgrade**, **"route"**, *dest\_rs\_name* を実行します。 *dest\_rs\_name* はアップグレードするルートの送信先 Replication Server です。

コマンドの実行時に使用するユーザ ID とパスワードが送信先 Replication Server と送信先 Replication Server の RSSD にも存在する必要があります。 このユーザ ID には、送信先 Replication Server では sa パーミッション、送信先 Replication Server の RSSD では dbo パーミッションが必要です。

たとえば、手順1の複写システム例で、ルートを NY\_RS から LON\_RS にアップグレードするには、次のコマンドを実行します。

sysadmin upgrade, "route", LON RS

コマンドを実行すると、次のような出力が表示されます。

Route upgrade for route 'NY\_RS.LON\_RS' is in progress in the background"

バックグラウンドで、NY\_RS がルーティングスレッドを開始し、それによって次のプロシージャが実行されます。

- NY\_RS はルートのアップグレードに RSSD マテリアライゼーションが必要 かどうかを判別します。必要な場合、NY\_RS は次の手順に進みます。不要 の場合、NY\_RS は LON\_RS の RSSD にコミットマーカを配置してルート バージョンを変更し、ルートのアップグレードを完了します。
- NY\_RS は NY\_RS の RSSD に開始マーカを配置します。
- NY\_RS は 2 秒ごとに LON\_RS の RSSD での開始マーカの到着をチェックします。 定義済みのしきい値である 1 分以内に LON\_RS の RSSD に開始マーカが到着しない場合、NY RS はアップグレードプロセスを中止します。
- LON\_RS の RSSD に開始マーカが到着すると、NY\_RS は LON\_RS にハイバネーションモードに切り替わるように指示します。
- このコマンドは NY\_RS にルートアップグレードスクリプトのセットを処理 するように指示します。
- NY\_RS は LON\_RS の RSSD にコミットマーカを配置してルートバージョンを変更し、ルートのアップグレードを完了します。
- NY\_RS は LON\_RS にハイバネーションモードを終了するように指示します。
- **3.** admin version, "route" を実行して、ルートアップグレードのステータスを確認します。

場合に応じて、次のようになります。

- ルートのアップグレードに成功した場合、ルートは出力に表示されません。
- ルートのアップグレードに失敗した場合で、アップグレードからルートをリカバリする必要がある場合は、次のように表示されます。
  Source Destination Route Proposed Status

 Version
 Version

 ---- ----- 

 NY\_RS
 LON\_RS

 1500
 1571200

 need route

#### upgrade recovery

• ルートのアップグレードが進まず、まだアップグレードするルートがある場合は、次のように表示されます。

Source Destination Route Proposed Status

#### upgrade

 $source\_rs\_name$  (ルートが開始する Replication Server) のエラーログでルートのアップグレードステータスを確認することもできます。 次のように表示されます。

- マテリアライゼーションを含むルートアップグレードに成功した場合 (新しい機能に関連付けられた情報が新しくアップグレードされた Replication Server で使用可能になります):
  - Upgrade for route 'source\_rs\_name.dest\_rs\_name' is complete.
- リマテリアライゼーションが不要のルートアップグレードに成功した場合: Upgrade for route 'source\_rs\_name.dest\_rs\_name' is complete. no copying of RSSD information is necessary.
- ルートのアップグレードに失敗した場合:
  Route upgrade/upgrade recovery fails due to error. The upgrade procedure is not completed. This routing thread will in turn exit.
- **4.** ルートのアップグレードに失敗した場合にルートアップグレードをリカバリするには、次の手順に従います。
  - a) 送信元 Replication Server で **sysadmin upgrade**,"**route**",*dest\_rs*, "**recovery**" を実行します。

たとえば、NY\_RSで次のコマンドを実行します。

sysadmin upgrade, "route", LON RS, "recovery"

- b) NY\_RS で admin version,"route" を実行して、ルートのアップグレードが完了していることを確認します。
- **5.** Replication Server の新しいバージョンに含まれている機能の複写をサポートするようにルートをアップグレードした後、プライマリデータベースから Replication Server ディストリビュータスレッドコネクションを再起動します。

たとえば、PDSプライマリデータサーバ内のpdbプライマリデータベースから スレッドを再起動するには、次のように入力します。

```
suspend distributor PDS.pdb
go
resume distributor PDS.pdb
go
```

# RSSD または ERSSD のバックアップ

Replication Server をアップグレードし、そのサイトバージョンを設定して、関連するルートにルートアップグレードを実行した後、RSSD または ERSSD をバックアップします。

- **1.** Adaptive Server のコマンド **dump database** または **dump transaction** を使用して RSSD をバックアップし、Replication Server の **sysadmin erssd, backup** コマンド を使用して ERSSD をバックアップします。
- 2. (オプション) Adaptive Server のコマンド load database または load transaction で RSSD をリストアするか、ERSSD のリカバリ手順を使用して ERSSD をリストアできます。
  - リカバリ手順については、『管理ガイド 第 1 巻』>「複写システムの管理」>「Embedded Replication Server システムデータベースの管理」を参照してください。
- 3. (オプション) 現在のバックアップがあると、以前のバージョンレベルに対応する RSSD をロードした場合に発生する可能性のある問題を回避できます。 バックアップをロードした後は、他の Replication Server から受信したキュー内のすべてのメッセージが、この Replication Server および RSSD によって認識できるようになります。

サイトバージョンを設定する前に実行したバックアップから RSSD をリストアすると、RSSD で受け入れることができないというメッセージを Replication Server が受信する場合があります。

#### 参照:

• ローカルサイトの新しいバージョンレベルへのコミット (80ページ)

# 複写システム内の Adaptive Server のアップグレード

複写システムの Adaptive Server を単独でアップグレードできます。

### 前提条件

Adaptive Server をアップグレードする前に、dump database と dump transaction を実行することを強くおすすめします。

#### 手順

- 1. データベースでの複写およびトランザクションアクティビティのサスペンド データベースの複写とトランザクションアクティビティをサスペンドします。 複写アクティビティには、ルートとサブスクリプション両方の作成と削除も含まれます。
- **2.** プライマリデータベースのトランザクションログの排出 アップグレードする各プライマリデータベースについて、Replication Server が アップグレード前のログを完全に処理できるようにします。
- 3. RSSD トランザクションログの排出

複写定義を作成して、手動で RSSD トランザクションログを排出します。これで、Replication Server に他の Replication Server へのルートがある場合に、RSSD トランザクションログ内のすべてのトランザクションがデータベースのアップグレード前に Replication Server で処理されるようになります。

- **4.** セカンダリトランザクションポイントの無効化 アップグレード中はセカンダリトランケーションポイントをオフにします。プライマリデータベースをアップグレードするときは、Replication Agent は実行できません。
- 5. Adaptive Server のアップグレード アップグレードの手順については、『Adaptive Server Enterprise インストールガイド』を参照してください。
- **6.** Adaptive Server システムカタログの更新 15.7 より前のバージョンの Adaptive Server で作成された引用符付き識別子を持 つオブジェクトの複写が正しく実行されるように、Adaptive Server のアップグ
  - レード後に Adaptive Server のシステムカタログを更新します。
- 複写のリストア
   アップグレード手順を実行した後、複写をリストアします。

# データベースの複写とトランザクションアクティビティのサスペンド

データベースの複写とトランザクションアクティビティをサスペンドします。複写アクティビティには、ルートとサブスクリプション両方の作成と削除も含まれます。

1. アップグレードするデータベースのプライマリデータで作成したサブスクリプションが、プライマリ Replication Server で "valid" 状態になったことを確認します。

サブスクリプションの作成中はアップグレードできません。

アップグレード手順が終了するまで、誰もアップグレード中のデータベース内のデータのサブスクリプションを作成できないようにしてください。

- 2. アップグレードする各 RSSD で rs\_helproute を実行して、ステータスを確認します。
  - すべてのルートのステータスが "Active" である必要があります。 ルートの問題 を解決するには、『管理ガイド 第 1 巻』の「ルートの管理」を参照してください。
- **3.** アップグレードするデータベースを使用しているアプリケーションを停止します。
- **4.** Replication Server で **admin who** コマンドを使用して、アップグレードするデータベースサーバへの既存の DSI (データサーバインタフェース) コネクションを特定します。
- **5.** アップグレードするデータベースへの DSI 接続をすべてサスペンドします。 データベースごとに次のコマンドを発行します。

suspend connection to dataserver.database

# プライマリデータベース用トランザクションログの排出

- 1. 残っているトランザクションがすべて複写されるまで待機します。
- 2. 次のコマンドを実行します。

admin who, sqm

queue\_numberおよび queue\_typeエントリの Info フィールドを探して、このデータベースのインバウンドキューに対応するエントリを見つけます。インバウンドキューの場合、キュータイプは 1 です。キューの最後の segment:block エントリを記録します。

3. 次のコマンドでキューダンプファイルを開きます。

sysadmin dump\_file, "file\_name"

ここで、file name はダンプするファイルです。

**4.** ダミーテーブルを作成し、Replication Server がログに書き込まれた最新のログレコードを受信したことを確認します。このテーブルは後で削除できます。

```
create table dummy (c1 int, c2 char(255))
go
sp_setreptable dummy, true
go
begin tran
go
insert dummy values (1,'hello')
go 10
commit tran
go
```

- 5. プライマリ Replication Server で、インバウンドキューの最後の segment:block エントリが変更されるまで admin who, sqm コマンドを実行します。
- **6.** Replication Server で、次のコマンドを実行して、手順 3 で作成したダンプファイルにインバウンドキューの最後のブロックをダンプします。

```
sysadmin dump_queue, queue_number, queue_type,
last seg, block, 1
```

手順 5 の admin who, sqm コマンドの出力で見つかった queue\_number、queue\_type、last\_seg、block の値を使用します。

- 7. テキストエディタを使用してダンプファイルを調べ、手順4で実行した挿入に 対応するトランザクションが含まれていることを確認します。
- 8. 更新に対応するトランザクションがダンプファイルで見つかるまで手順5~7 を繰り返します。トランザクションログを排出した後は、データベースの他のアクティビティを許可しないでください。アクティビティが発生した場合、トランザクションログを再排出する必要があります。

# RSSD トランザクションログを排出する

複写定義を作成して、手動で RSSD トランザクションログを排出します。これで、Replication Server に他の Replication Server へのルートがある場合に、RSSD トランザクションログ内のすべてのトランザクションがデータベースのアップグレード前に Replication Server で処理されるようになります。

トランザクションログが完全に処理されるように、プライマリ Replication Server に複写定義を作成し、それがレプリケート Replication Server の RSSD に表示されることを確認します。複写定義がレプリケート RSSD 内にある場合は、ログは完全に処理されます。

- 1. プライマリ Replication Server にログインします。
- 2. 一時複写定義を作成します。

データサーバ、データベース、テーブルの名前と、カラム、カラムのデータ型を入力します。構文の詳細については、『Replication Server リファレンスマニュアル』を参照してください。

- 3. レプリケート RSSD にログインします。
- **4.** 次のコマンドを実行して、複写定義がプライマリ RSSD から到着したかどうかを確認します。

```
rs_helprep rep_def_name
```

複写定義がレプリケート RSSD に到着した場合は、RSSD トランザクションログは 排出されています。

# セカンダリトランケーションポイントの無効化

アップグレード中はセカンダリトランケーションポイントをオフにします。プライマリデータベースをアップグレードするときは、Replication Agent は実行できません。

- **1.** Replication Agent を停止するか、アップグレードするデータベースに対して **dbcc logtransfer** が実行中でないことを確認します。
- 2. アップグレードを行う RSSD に対応する Replication Server を停止します。
- **3.** RSSD を含む各プライマリデータベースで、次のコマンドを実行してセカンダリトランケーションポイントをオフにします。

```
use database
go
dbcc settrunc ("ltm", "ignore")
go
```

各プライマリデータベースおよび各プライマリ RSSD について手順3を繰り返してください。

# Adaptive Server のアップグレード

アップグレードの手順については、『Adaptive Server Enterprise インストールガイド』を参照してください。

# 引用符付き識別子をサポートするための Adaptive Server システムカタログの更新

15.7 より前のバージョンの Adaptive Server で作成された引用符付き識別子を持つ オブジェクトの複写が正しく実行されるように、Adaptive Server のアップグレード 後に Adaptive Server のシステムカタログを更新します。

- 1. プライマリ Adaptive Server データベースの isql にログインします。
- 2. システムカタログを更新します。 次のように入力します。

```
select @cmdstat = config admin(1, 102, 1, 1, NULL, NULL)
select @dbid = 1, @count = 0, @total = 0
while @dbid is not null
begin
  select @dbname = db name(@dbid)
 select @cmd = 'select @count = count(1) from '+ @dbname
              + '.dbo.sysobjects'
              + 'where (sysstat2 & 134217728) = 0 '
              + 'and type = ''U'''
 exec (@cmd)
 if @count > 0
 begin
 print 'Object count in %1! is %2!', @dbname, @count
 select @total = @total + @count
 select @cmd = 'update ' + @dbname + '.dbo.sysobjects '
              + 'set sysstat2 = sysstat2 | 134217728 '
              + 'where (sysstat2 & 134217728) = 0 '
              + ' and type = ''U'''
 exec (@cmd)
 select @dbid = min(dbid) from sysdatabases where dbid > @dbid
end
if @total > 0
 print 'You must restart ASE for changes to take effect.'
select @cmdstat = config admin(1, 102, 0, 1, NULL, NULL)
```

## 複写のリストア

\_\_\_\_\_ アップグレード手順を実行した後、複写をリストアします。

1. 各複写プライマリに対し RSSD 内のロケータを 0 でクリアします。 isql を使用して RSSD に接続し、次のコマンドを実行します。

```
use RSSD
go
rs_zeroltm dataserver, database_name
go
```

2. 各プライマリデータベース内のセカンダリトランケーションポイントを "valid" に設定します。 isql を使用して複写プライマリデータベースに接続し、次のコマンドを実行します。

```
use database
go
dump tran database with truncate_only
go
dbcc settrunc("ltm","valid")
go
```

# Replication Server のダウングレード

以前のソフトウェアバージョンに戻します。 RSSD は、サイトバージョンより低いバージョンにはダウングレードできません。

#### 前提条件

• リリースノートで、使用しているソフトウェアのダウングレードに関する情報を確認します。特に、以前のバージョンに戻すために RSSD のダウングレードが必要であるかどうかを調べてください。 以前のソフトウェアバージョンにダウングレードする場合は、以前のバージョンのソフトウェアをインストールする必要があります。 以前のバージョンの Replication Server のリリースノートをお読みください。 インストール手順については、そのバージョンのインストールガイドまたは設定ガイドを参照してください。

**注意:RSSD** のダウングレードが不要な場合、次の手順を実行する必要はありません。『インストールガイド』の説明に従って、以前のソフトウェアバージョンを再インストールしてください。

- システムをバックアップします。
   既存のバージョンディレクトリ以外のディレクトリでダウングレードする場合は、適切な sql.ini ファイルにアクセスできることを確認してください。
- ダウングレードする Replication Server の RSSD をバックアップします。

警告! 新しいバージョンの Replication Server 設定オプションでは、有効範囲が拡張されている場合があります。 アップグレード後にこれらの設定オプションの値を大きくした場合は、ダウングレードする前に古い値に戻す必要があります。 そうしないと、Replication Server が起動しなかったり、正しく動作しなくなる可能性があります。 Replication Server のアップグレードプロセスでは、rs\_config の現在の設定オプション値がすべて rs\_init ログに出力されます。したがって、ダウングレードの前に、以前の設定をリストアできます。

### 手順

1. Replication Server で次のコマンドを実行して、すべてのプライマリデータベースとシステムデータベースの Replication Agent を停止します。

suspend log transfer from all

**2.** Adaptive Server を RSSD として使用している場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を停止します。

sp\_stop\_rep\_agent RSSD\_name

3. レプリケート Replication Server をダウングレードする場合は、プライマリ Replication Server にログインし、レプリケート Replication Server へのすべての ルートを次のコマンドでサスペンドします。

suspend route to replicate Replication Server

**4.** Replication Server のキューが排出され、Replication Server がクワイスされていることを確認します。

admin quiesce check

Replication Server がまだクワイスされていない場合は、admin quiesce\_force\_rsiで再試行します。

**警告!** Replication Server をクワイスせずにダウングレードプロセスを続行すると、データを失う可能性があります。

- **5.** システム管理者としてログインします。
- **6.** ダウングレードしようとする RSSD と Replication Server が実行中であることを確認します。

注意: ダウングレードプロセスでは、Replication Server のすべてのインバウンドキューがパージされます。

- **7.** [Windows] グループウィンドウで、[Replication Server 設定] アイコンをダブルクリックします。
- 8. [サーバ製品の設定]、[継続] の順に選択します。
- 9. [Replication Server]、[継続] の順に選択します。
- **10.** [既存の Replication Server の RSSD をダウングレードします。] を選択し、[継続] を選択します。
- **11.** ダウングレードする Replication Server の「Replication Server インストールワークシート」項目に記入した情報を入力します。
  - RSSD をダウングレードする Replication Server の名前。
  - Replication Server の "sa" ユーザのログイン名。 デフォルト値は "sa" です。
  - Replication Server の "sa" ユーザのパスワード。
  - Replication Server 設定ファイルのパス名。
- 12. [継続] を選択して、変更内容を保存します。 次のようなメッセージが表示されます。

Execute the Replication Server tasks now?

13. [Yes] を選択して、続行します。

rs\_init がダウングレードスクリプトを RSSD にロードしている間に、情報メッセージが表示されます。 ダウングレードが完了すると、次のようなメッセージが表示されます。

RSSD successfully downgraded to rel\_no. Replication Server 'rs\_name' can now be restarted. Task to upgrade the RSSD succeeded. Configuration completed successfully.

構文の説明は次のとおりです。

- rel no ダウングレードする Replication Server のバージョン。
- rs name Replication Server の名前。
- **14.**[OK]を選択します。 次のようなメッセージが表示されます。 Replication Server 'rs name' can now be restarted.
- **15.**[OK] を選択します。 次のようなメッセージが表示されます。 Configuration completed successfully.
- 16. [OK] を選択します。 [設定] ウィンドウが表示されます。
- 17. [終了] を選択します。
- **18.** このマシンで実行しているすべての Replication Server と Replication Agent を停止します。
- 19. Replication Server と Replication Agent を再起動します。
- **20.** Adaptive Server を RSSD として使用している場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を再起動します。

sp start rep agent RSSD name

# ダウングレードの制限

複写サイトのバージョンを新しいレベルに設定した後で、複写システム内の Replication Server をそのバージョンレベルより下にダウングレードしたり、その バージョンレベルより下の Replication Server をインストールしたりすることはで きません。

たとえば、バージョン 15.7.1 SP200 にアップグレードした場合、Replication Server はアップグレード後にバージョン 15.7.1 SP200 のコマンドをインバウンドキュー に書き込む可能性があります。 15.7.1 SP200 より前のバージョンの Replication Server は、バージョン 15.7.1 SP200 のコマンドを認識できません。

前のソフトウェアバージョンに戻るには、すべての Replication Server を再インストールして複写アプリケーションを再作成してください。

サイトバージョンに関係する新しい機能を使用しない場合は、アップグレード後に Replication Server サイトバージョンを設定しないでください。 その後で、必要に応じて以前のバージョンにダウングレードできます。

既存のバージョンディレクトリ以外のディレクトリでダウングレードする場合は、sql.iniファイルにアクセスできることを確認してください。

必要に応じて、ダウングレードしている各 Replication Server の RSSD をダウングレードしてください。 ダウングレード前の (最新) バージョンの rs\_init を使用して RSSD をダウングレードする必要があります。

Replication Server で ERSSD を使用する場合は、Replication Server 設定ファイルに **erssd\_release\_dir** および **erssd\_start\_cmd** パラメータが格納されていることを確認します。 これらのパラメータの値がアップグレードする前の値と同じであることを確認します。

# **32** ビットプラットフォームと **64** ビットプラットフォーム間のマイグレート

Replication Server は、Windows の 32 ビットと 64 ビットのプラットフォームで使用可能です。

#### 前提条件

- 複写システムをバックアップします。マイグレーションプロセスではシステムデータベースが変更されるため、マイグレートに失敗した場合にロールバックすることができません。マイグレートに失敗した場合は、システムデータベースをリストアしてください。
- 既存のバージョンディレクトリ以外のディレクトリにソフトウェアをインストールする場合は、sql.iniファイルにアクセスできることを確認します。

## 手順

注意: このマイグレーション手順は、同じ RSSD バージョンとプラットフォーム でのマイグレーションにのみ適用されます。 64 ビットプラットフォームでのみ使 用可能な Replication Server バージョンにマイグレートした場合は、32 ビットプラットフォームにマイグレートできません。 サポートされている 64 ビットプラットフォームについては、リリースノートを参照してください。

1. Replication Server で次のコマンドを実行して、すべてのプライマリデータベースとシステムデータベースの Replication Agent を停止します。

suspend log transfer from all

2. Adaptive Server を RSSD として使用している場合は、次のコマンドで RSSD の RepAgent を停止します。

sp\_stop\_rep\_agent RSSD\_name

3. Replication Server をマイグレートする場合は、各アップストリーム Replication Server にログインし、マイグレートする Replication Server へのすべてのルートを次のコマンドでサスペンドします。

suspend route to replicate\_Replication\_Server

**4.** Replication Server のキューが排出され、Replication Server がクワイスされていることを確認します。

admin quiesce check

Replication Server がまだクワイスされていない場合は、admin quiesce\_force\_rsiを使用します。

**警告!** Replication Server をクワイスせずにマイグレーションプロセスを続行すると、データを失う可能性があります。

- **5.** Replication Server を停止します。
  - a) システム管理者として Replication Server にログインします。

isql -Usa -Psa password -Sservername

b) 次のように入力します。

1> shutdown 2> go

- 6. ERSSD を使用している場合は、次の方法で手動で再起動します。
  - a) LD LIBRARY PATH 環境変数を設定します。

\$ export
LD\_LIBRARY\_PATH=\$SYBASE/REP-15\_5/ASA16/
lib:\$SYBASE/REP-15\_5/lib64:\$SYBASE/REP-15\_5/
lib:\$SYBASE/REP-15\_5/lib3p64/log4cxx/lib:\$SYBASE/
OCS-16\_0/lib:\$SYBASE/OCS-16\_0/lib3p64:\$SYBASE/OCS-16\_0/
lib3p

b) ERSSD を起動します。

C:\forall C:\forall S:\forall A:\forall A:\for

Replication Server ログファイルで、"ERSSD start command" を検索して、ERSSD を起動するための実際のコマンドを確認します。

- **7.** ERSSD または RSSD にマイグレーションスクリプトファイルをロードします。 次に例を示します。
  - ERSSD %SYBASE%¥REP-15\_5¥scripts¥rs\_migration\_asa.sql をERSSD にロードします。

# SAP Replication Server のアップグレードまたはダウングレード

- RSSD-%SYBASE%\PREP-15\_5\scripts\rs\_migration\_ase.sqlをRSSDにロードします。
- 8. 新しい Replication Server 実行ファイルから Replication Server を起動します。

## 参照:

• Replication Server の起動と停止 (113 ページ)

SAP Replication Server のアップグレードまたはダウングレード

# 既存のディレクトリを使用したアップグレード とダウングレード

既存のディレクトリに SAP Replication Server をインストールして、SAP Replication Server をアップグレードおよびダウングレードすることができます。

デフォルトでは、インストールプロセスによって、REP-15\_5 ディレクトリの下にあるディレクトリにバージョン 15.5  $\sim$  15.7.1 SP200 がインストールされます。 アップグレード前のバージョン 15.5  $\sim$  15.7.1 SP200 が格納されている既存のディレクトリを使用して、バージョン 15.5  $\sim$  15.7.1 SP200 のインストールおよびアップグレードを行うことはお奨めしません。 同じディレクトリに新しいバージョンの SAP Replication Server をインストールする前に、アップグレード前のバージョンの SAP Replication Server のファイルとディレクトリをバックアップする必要があります。

既存のディレクトリを使用したアップグレード (99ページ)の手順は、次の Replication Server バージョン間にのみ適用されます。

アップグレード元/アッ プグレード先	15.5	15.6	15.7	15.7.1	15.7.1 SP100	15.7.1 SP200
15.5	NA	NA	Yes	Yes	Yes	Yes
15.6	NA	NA	Yes	Yes	Yes	Yes
15.7	NA	NA	NA	Yes	Yes	Yes
15.7.1	NA	NA	NA	NA	Yes	Yes
15.7.1 SP100	NA	NA	NA	NA	NA	Yes

# 既存のディレクトリを使用したアップグレード

既存のディレクトリを使用してアップグレードします。

- 1. アップグレード前のバージョンの Replication Server を停止します。 Replication Server の起動と停止 (113 ページ) を参照してください。
- 2. %SYBASE% にあるファイルとディレクトリをすべてバックアップします。

**注意:** Replication Server バージョン 15.7.1 SP200 から以前のバージョンにダウングレードする必要がある場合のために、このバックアップを保管しておいてください。

**3.** 関連するバージョンの『インストールガイド』を使用して、%SYBASE% にある 既存のバージョンディレクトリに新しいバージョンの Replication Server をイン ストールします。

**注意:** 以前のバージョンから SAMPLE\_RS を使用する場合は、新しいバージョンから SAMPLE\_RS という名前のサンプル Replication Server はインストールしないでください。

インストールプロセスは次のことを実行します。

- 両方のバージョンでディレクトリ名を共有する %SYBASE% のすべてのサブ ディレクトリを更新します。
- 既存の SYBASE.\* ファイルをバックアップします。ここで、ファイルに "save" というサフィックスを追加することによって、\* には .env また は .bat を指定できます。 たとえば、Sybase.env は Sybase.env.save としてバックアップされます。
- **4.** Replication Server 15.7.1 SP200 インストールディレクトリにある SYBASE.env ファイルの関連する環境変数を設定します。

『インストールガイド』の「UNIX での環境変数」を参照してください。 『インストールガイド』の「Windows での環境変数」を参照してください。

5. repserver または rs\_init ユーティリティを使用して、バージョン 15.5 以降から バージョン 15.7.1 SP200 に Replication Server をアップグレードできます。 ただし、バージョン 15.5、15.6、およびそれ以降からバージョン 15.7 にアップグレードする場合は、rs\_init のみを使用できます。

たとえば、**repsrvr** を使用して tokyo\_rs という Replication Server を バージョン 15.6 から 15.7.1 SP200 にアップグレードするには、次のように入力します。

C:\forall Sybase\forall French Sybase\forall French

アップグレードが完了すると、設定ファイルに新しいエントリが出力されます。 たとえば、tokyo\_rs のアップグレードが完了すると、次のように出力されます。

 -ti 0 -x "tcpip(PORT=11753;DOBROAD=NO;BLISTENER=NO)"
-o C:\footnote{\fo

注意: RS\_random 暗号化属性が表示されます (repserver または rs\_init を使用してバージョン 15.7.1 以降にアップグレードした場合のみ)。 以前のバージョンの Replication Server はこの属性を使用できないため、設定ファイルでこの属性はそのままにしておくことができますが、バージョン 15.7.1 以降からダウングレードする場合は、この属性を削除します。

**6.** バックアップからコピーした runserver ファイルを変更して、アップグレードされた Replication Server の実行プログラムを使用し、Replication Server を起動します。

『設定ガイド』の「runserver ファイル」を参照してください。

## 既存のディレクトリの以前のバージョンへのダウングレード

同じディレクトリにアップグレードする前に以前のバージョンをバックアップした場合、既存のディレクトリの以前のバージョンの Replication Server に戻すことができます。

- 1. %SYBASE% にあるファイルとディレクトリをすべてバックアップします。 これらには、現在のバージョンの Replication Server ファイルが含まれています。
- 2. Replication Server のダウングレード (92 ページ)の手順を使用して、Replication Server をダウングレードします。
- **3.** 手順 2 のダウングレード手順が完了したら、Replication Server ERSSD または RSSD をバックアップします。
- **4.** %SYBASE% のディレクトリ構造を上書きするには、現在の Replication Server バージョンにアップグレードする前に作成したバックアップからファイルと ディレクトリをリストアします。
- 5. .cfg、sql.ini、run\_repservername runserver の各ファイルがダウングレード先の Replication Server のバージョンを実行するよう設定されていることを確認します。
- **6.** ダウングレードプロセスの前にアップグレードされた Replication Server のバージョンで複写処理が行われた場合は、ダウングレードされたバージョンのRSSDファイルを使用していることを確認してください。それ以外の場合は、手順3で作成したバックアップから ERSSD または RSSD をリストアします。ERSSDを使用する場合は、dbfile、translog、errorlog、およびbackup の各ディレクトリを対応する場所にコピーします。 SAMPLE RS を使

### 既存のディレクトリを使用したアップグレードとダウングレード

用する場合は、%SYBASE%¥REP-15\_5¥samp\_repserverの下のすべてのファイルとディレクトリを対応する場所にコピーします。

- 7. SYBASE.env ファイルの関連する環境変数を設定します。 『インストールガイド』の「Windows での環境変数」を参照してください。
- **8.** runserver ファイルを使用して、ダウングレードした Replication Server バージョンを起動します。

『設定ガイド』の「runserver ファイル」を参照してください。

## パスワードの暗号化

Replication Server はすべてのパスワードを暗号化し、暗号化されたフォーマットでパスワードを保管および転送します。

Replication Server では、新しい Replication Server のインストールに対してすべてのパスワードを保存するときに、クリアテキストではなくパスワードの暗号化を使用します。

Replication Server をアップグレードするときは、rs\_init を使用する前にサイトバージョンを 1571 以降に設定して、既存の暗号化されたパスワードを変更します。サイトバージョンを 1571 以降に設定せずに、パスワードを変更するには、アップグレードする前のバージョンの Replication Server から rs\_init を使用する必要があります。Replication Server をダウングレードする場合には、設定ファイルの RS\_random 属性を手動で削除してください。

パスワード暗号化キーを生成するには、『管理ガイド 第 1 巻』の「パスワードの暗号化」を参照してください。

## Replication Server のパスワード暗号化の有効化

rs\_init を使用して、Replication Server のパスワード暗号化を有効にします。

**rs\_init** は、Replication Server の暗号化パスワードを保存する新しい設定ファイルを作成します。 **rs\_init** は、rs\_users および rs\_maintusers システムテーブルに保存されているパスワードを暗号化します。

- 1. スタート] > [プログラム] > [Sybase] > [rs\_init を選択します。 [rs\_init] メニューが表示されます。
- 2. [サーバ製品の設定]、[継続] の順に選択します。 [サーバ製品の設定] ウィンドウが表示されます。
- **3.** [Replication Server]、[継続] の順に選択します。 [Replication システムの設定] ウィンドウが表示されます。
- **4.** [Replication Server のパスワードの暗号化を使用可能にします。]、[継続] の順に 選択します。
- 5. 次の情報を入力します。
  - パスワードの暗号化を有効にする Replication Server の名前。
  - Replication Server の "sa" ユーザのログイン名。
  - Replication Server の "sa" ユーザのパスワード。

- Replication Server 設定ファイルのフルパス名。
- **6.** [継続] を選択して、変更内容を保存します。 次のようなメッセージが表示されます。

Execute the Replication Server tasks now?

- 7. [Yes] を選択して、暗号化を有効にします。
  - **rs\_init** は、Replication Server を停止し、Replication Server 設定ファイルのパスワードと rs\_users および rs\_maintusers システムテーブルのパスワードを暗号化します。

Replication Server 'rs name' can now be restarted.

- **8.** [OK] を選択します。 rs\_init から次のようなメッセージが表示されます。 Configuration tasks completed successfully.
- 9. [OK] を選択します。 [Replication システムの設定] ダイアログボックスが表示されます。
- **10.** [終了] を選択して、rs init を終了します。
- 11. Replication Server と、それに接続している Replication Agent を再起動します。
- 12. Replication Server 設定ファイルのバックアップを削除します。

注意: 設定ファイルのバックアップには暗号化されていないパスワードが保存されているので、複写システムのセキュリティ管理のためには、バックアップファイルを削除する必要があります。 必要であれば、バックアップをハードコピーかオフラインで作成し、安全な場所に保管してください。

バックアップファイル名は、Replication Server の設定ファイル名と同じですが、拡張子は3桁の番号(001など)に変更されます。拡張子の番号が最も大きいファイルが最新のバックアップファイルです。

## Replication Server の暗号化されたパスワードの変更

**rs\_init** を使用して、Replication Server 設定ファイル内の暗号化されたパスワードを変更します。

rs\_init を使用して、RSSD に保存されているパスワードを変更しないでください。 Replication Server パスワードを変更するには、alter user コマンドを使用します。 メンテナンスユーザのパスワードを変更するには、alter connection または alter route コマンドを使用します。

- **1.** スタート] > [プログラム] > [Sybase] > [rs\_init を選択します。 [rs\_init] メニューが表示されます。
- **2.** [サーバ製品の設定]、[継続] の順に選択します。

- 3. [Replication Server]、[継続] の順に選択します。
- **4.** [Replication Server の設定ファイルのパスワードを変更します。] を選択し、[継続] を選択します。
- 5. 次の情報を入力します。
  - 設定ファイルを更新する Replication Server の名前。
  - Replication Server の "sa" ユーザのログイン名。
  - Replication Server の "sa" アカウントのパスワード。
  - Replication Server 設定ファイルのフルパス名。
  - 変更するパスワードのパラメータ:
    - RSSD\_primary\_pw\_enc RSSD プライマリユーザのパスワードの場合
    - RSSD\_maint\_pw\_enc RSSD メンテナンスユーザのパスワードの場合
    - ID\_pw\_enc ID サーバユーザ名のパスワードの場合
  - 使用する新しいパスワード。
- **6.** [継続] を選択して、変更内容を保存します。 **rs\_init** から次のようなメッセージ が表示されます。 Execute the Replication Server tasks now?
- **7.** [Yes] を選択します。
  - **rs\_init** は、Replication Server を停止し、新しいパスワードを Replication Server 設定ファイルに登録します。 プロセスが完了すると、**rs\_init** から次のようなメッセージが表示されます。

Configuration completed successfully.

- 8. [OK] を選択します。 [Replication システムの設定] ウィンドウが表示されます。
- 9. [終了] を選択して、rs\_init を終了します。
- **10.** Replication Server を再起動します。

### パスワードの暗号化

## **SSL (Secure Sockets Layer)**

SSL (Secure Sockets Layer) は、ワイヤレベルまたはソケットレベルで暗号化されたデータを、保護されたネットワーク接続を介して送信するための業界標準です。

SSL セキュリティオプションの詳細については、『管理ガイド 第 1 巻』の「Replication Server のセキュリティ管理」を参照してください。

### 参照:

• Replication Server セキュリティ情報 (19 ページ)

### SSL サービスの設定

Replication Server で SSL サービスを設定します。

### 前提条件

SSL Plus のユーザマニュアルと、使用しているサードパーティの SSL セキュリティソフトウェアのマニュアルを参照してください。

### 手順

- 1. 信頼された CA 証明書の追加
  - SAP® Open Client™/SAP® Open Server™ の信頼されたルートファイルを、信頼された CA 証明書を含むように変更します。
- **2.** SSL に対応した各 Replication Server の証明書の取得 SSL コネクションを受け入れる Replication Server ごとに、信頼された CA (認証 局) から証明書を取得します。
- 3. ID ファイルの作成
  - 証明書とそれに対応する暗号化されたプライベートキーが連結されており、SSL Plus ソフトウェアが認識できる ID ファイルを作成します。
- **4.** 暗号化されたパスワードの設定ファイルへの追加 rs\_init を使用して、Replication Server で SSL を有効にし、暗号化された SSL パスワードを追加または変更します。
- 5. ディレクトリサービスでの SSL エントリの作成 sql.ini ファイル、Windows レジストリ、LDAP サーバなどの Replication Server の ディレクトリサービスに SSL エントリを作成して、サーバアドレスとポート番

号を定義し、クライアント接続に使用するセキュリティプロトコルを決定します。

- **6.** Replication Server での SSL の有効化と無効化 SSL を有効にするには、Replication Server コマンドまたは rs\_init を使用します。
- **7.** SSL 変更後の Replication Server の再起動 SSL の設定変更を有効にするには、Replication Server を停止してから起動します。

### 信頼された CA 証明書の追加

SAP® Open Client™/SAP® Open Server™ の信頼されたルートファイルを、信頼された CA 証明書を含むように変更します。

既知の信頼された CA のリストは、次に示す信頼されたルートファイルに保管されています。 %SYBASE%¥ini¥trusted.txt

システム管理者は、標準の ASCII テキストエディタを使用して CA の追加と削除を行います。 信頼されたルートファイルのフォーマットは、証明書ファイルに似ています。

デフォルトでは、Replication Server は次のサードパーティの CA を認識します。

- Thawte
- Entrust
- Baltimore
- VeriSign
- RSA

### SSL に対応した各 Replication Server の証明書の取得

SSL コネクションを受け入れる Replication Server ごとに、信頼された CA (認証局) から証明書を取得します。

サーバ証明書とプライベートキーは、システム管理者が Replication Server にインストールします。システム管理者は、顧客の環境で使用されている既存のパブリックキーインフラストラクチャ (PKI) に含まれるサードパーティツールを使用して、サーバ証明書を取得します。SSL 対応のコネクションでサーバとして機能する各 Replication Server には、信頼された CA が発行した証明書が必要です。

大半のサードパーティ PKI ベンダには、証明書とプライベートキーを生成するためのユーティリティがあります。

PKCS#12 フォーマットの証明書をサードパーティベンダから要求する場合、certpk12 ユーティリティを使用して、証明書を Replication Server が解析できるフォーマットに変換してください。

Adaptive Server Enterprise には、証明書要求ツールをテストするための certreq ユーティリティと、認証方法がサーバで機能していることを確認するための certauth ユーティリティが用意されています。 『Adaptive Server Enterprise システム管理ガイド』の「セキュリティの管理」を参照してください。

### ID ファイルの作成

証明書とそれに対応する暗号化されたプライベートキーが連結されており、SSL Plus ソフトウェアが認識できる ID ファイルを作成します。

### 前提条件

この作業を実行する前に、システム管理者の役割があることを確認してください。

### 手順

ID ファイルの名前とデフォルトの場所は、次のとおりです。 servername は、起動時に指定されたサーバの名前です。

 $\$SYBASE\$ \$\$\$SYBASE \ REP\$ \$ certificates \$ server name.crt$ 

- 1. ID ファイルを他の場所に配置するには、設定ファイルの RS\_ssl\_identity エントリに別の場所を指定する必要があります。
- 2. コネクションを確立するには、証明書で共通する名前が、ディレクトリサービスの Replication Server 名と一致する必要があります。 クライアント証明書はサポートされていません。

### 暗号化されたパスワードの設定ファイルへの追加

rs\_init を使用して、Replication Server で SSL を有効にし、暗号化された SSL パスワードを追加または変更します。

SSL パスワードは ID ファイルのプライベートキーをデコードします。 このパス ワードは、Replication Server 設定ファイルの RS\_ssl\_pw エントリとして保存され、ネットワークでは送信されません。

**注意: configure replication server** および use\_ssl オプションを使用して、Replication Server で SSL を有効または無効にできます。

### ディレクトリサービスでの SSL エントリの作成

sql.ini ファイル、Windows レジストリ、LDAP サーバなどの Replication Server のディレクトリサービスに SSL エントリを作成して、サーバアドレスとポート番号を定義し、クライアント接続に使用するセキュリティプロトコルを決定します。

Replication Server では、ディレクトリサービスの master 行と query 行に追加される フィルタとして SSL プロトコルが実装されています。

1. SSL フィルタを使用してディレクトリサービスの master エントリまたは query エントリに接続しようとする場合は、常に SSL プロトコルがサポートされていることを確認してください。

たとえば、プライマリ Replication Server (SYBSRV1) とレプリケート Replication Server (SYBSRV2) が、TCP (Transmission Control Protocol) と SSL プロトコルを使用して通信するとします。

sql.ini ファイルのエントリは、次のようになります。

#### [SYBSRV1]

query=tcp, myserver, sybasehost1,5001,ssl master=tcp, myserver, sybasehost1,5001,ssl

#### [SYBSRV2]

query=tcp, myserver, sybasehost2, 4001, ssl master=tcp, myserver, sybasehost2, 4001, ssl

**2.** Replication Server は、SSL コネクションを受け入れるほか、クリアテキストを受け入れたり、DCEや Kerberos などのセキュリティメカニズムを使用する他のコネクションも受け入れるように設定できます。

SSL と他の接続プロトコルの両方をサポートするには、複数の sql.ini ファイルを使用する必要があります。

たとえば、TCP、およびSSL接続とクリアテキスト接続の両方をサポートする一般的なsql.iniファイルのエントリは次のようになります。

#### [SYBSRV1]

query=tcp, myserver, sybasehost1,5001,ssl master=tcp, myserver, sybasehost1,5001,ssl master=tcp, myserver, sybasehost1,5001

3. sql.ini ファイルの master 行エントリを使用すると、SYBSRV1 が SSL 接続と クリアテキスト接続の両方を受信できるようにすることができます。 SYBSRV1 が SSL を使用して SYBSRV2 にクエリを送信するには、SYBSRV1 の sql.ini ファイルに query エントリが 1 つ必要です。

SYBSRV1 が異なるプロトコルを使用して他のサーバにクエリを送信できるようにするには、別の sql.ini ファイルを使用します。

### Replication Server の SSL の有効化または無効化

SSL を有効にするには、Replication Server コマンドまたは rs\_init を使用します。

**注意**: SSL は基本的な REP\_SERVER ライセンスに含まれているので、Replication Server に REP\_SSL のライセンスは不要です。

**use\_ssl** オプションを指定して **configure replication server** を使用して、SSL を有効 または無効にします。

configure replication server を使用するには、次のように入力します。

configure replication server
set use ssl to 'on'

SSL を無効にするには、**use\_ssl** を off に設定します。 デフォルトでは、SSL は Replication Server で有効になっていません。 **use\_ssl** を off にすると、Replication Server は SSL コネクションを受け入れません。

**use\_ssl** は静的オプションです。 値を変更したあとに、Replication Server を再起動する必要があります。

### SSL 変更後の Replication Server の再起動

SSL の設定変更を有効にするには、Replication Server を停止してから起動します。

### 参照:

• Replication Server の起動と停止 (113 ページ)

SSL (Secure Sockets Layer)

## Replication Server の起動と停止

Services Manager と、runserver ファイル (**rs\_init** で作成) または **isql** を使用して、Replication Server を起動または停止できます。

## サーバの起動順序

運用システムでは、マシンをリブートするときに Adaptive Server と Replication Server を起動する必要があります。 これについては、システム管理者に相談してください。

次の順序でサーバを起動します。

- 1. Replication Server で Adaptive Server Enterprise の RSSD を使用する場合は、Adaptive Server を最初に起動します。
- 2. 次に、Replication Server を起動します。

## Services Manager によるサーバの起動と停止

Services Manager を使用して、Replication Server と Adaptive Server を起動および停止します。 Services Manager は、サーバステータスを視覚的に示します。

### 前提条件

Services Manager を使用する前に、**isql** を使ってサーバを停止してから、Services Manager でサーバを再起動します。

### 手順

- **1.** スタート] > [プログラム] > [Services Manager を選択します。 [Services Manager] ウィンドウが表示されます。
- 2. [サービス] リストボックスから、表示するサーバのタイプを選択します。 選択できるタイプは、インストールした SAP 製品によって異なります。
- 3. [サーバ] リストボックスから、表示するサーバの名前を選択します。
- **4.** サーバを起動するには、[起動]/[継続] または緑のランプをダブルクリックします。

サーバを停止するには、[停止]または赤のランプをダブルクリックします。

注意: [一時停止] または黄のランプ (中央) は、まだ実装されていません。

#### 参照:

• isql による Replication Server の停止 (115 ページ)

### runserver ファイル

runserver ファイルは、SAP Replication Server の起動に必要な完全なコマンドラインを含む実行可能スクリプトです。 新しい SAP Replication Server を複写システムにインストールすると、rs\_init により runserver ファイルがインストールディレクトリに作成されます。

runserver ファイル名は、サーバ名に基づいて生成され、長い場合は 8 文字で切り捨てられます。拡張子は.batです。 たとえば、ROME\_RS という名前の SAP Replication Server の場合、runserver ファイル名は run rome.bat になります。

## 十分なメモリを確保した Replication Server の起動

Replication Server の起動時に十分なメモリが確保されるように Replication Server またはオペレーティングシステムを設定します。

十分なメモリが確保されていると、Replication Server のキャッシュやバッファによってメモリが大量に消費された場合の障害の発生を回避できます。

1. runserver ファイルの ulimit オプションの設定を次のように変更します。

```
ulimit -d 'unlimited'
ulimit -c 'unlimited'
ulimit -m 'unlimited
```

2. (オプション) オペレーティングシステムのメモリ制限を変更します。

たとえば、IBM AIX では、/etc/security/limits ファイルのデフォルト設 定値を次のように変更します。

- fsize 1
- core 2097151
- cpu 1
- data 1
- rss 1
- stack 65536
- nofiles 2000

似たような実装については、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

### システム起動時に起動する新しいサーバの設定

システム起動時に起動するように新しいサーバを設定します。

- 1. [スタート] > [設定] > [コントロール パネル] を選択します。
- 2. [コントロール パネル] で [サービス] アイコンをダブルクリックします。
- **3.** [サーバ] リストボックスから、システム起動時に起動させるサーバを選択します。
- **4.** [スタートアップ] をクリックします。
- **5.** [サーバ] ダイアログボックスの [スタートアップの種類] ボックスで [自動] を選択します。
- **6.** [OK] を選択します。

選択したサーバは、システム起動時に起動します。

## isql による Replication Server の停止

isql ユーティリティを使用して、Replication Server を停止します。

Replication Server を停止すると、以後のコネクションは拒否され、スレッドが終了して、Replication Server が終了します。

- **1. isql** を使用して、システム管理者として Replication Server にログインします。 isql -Usa -Psa\_password -Sservername
- 2. 次のように入力します。

shutdown go

Replication Server の起動と停止

## SAP ASE 以外のサポート機能のインストールと 実装

SAP ASE 以外のサポート機能をインストールおよび実装するためのいくつかの要件について説明します。

Replication Server が SAP ASE 以外のレプリケートデータベースへの複写をサポートするための要件は、次のとおりです。

- SAP ASE 以外のデータベース内に作成されている Replication Server のシステム テーブル (rs\_lastcommit および rs\_info) と Replication Server が、 rs\_get\_lastcommit や rs\_get\_charset などの ファンクションをサポートしている。
- ファンクション文字列が次の操作を行う。
  - レプリケート Replication Server から送信される、特定の言語コマンドとストアドプロシージャの呼び出しを置き換える。
  - SAP ASE レプリケートデータベース内にあるコマンドとストアドプロシージャの動作をエミュレートするオペレーションをレプリケートデータベース内に作成する。
- Replication Server のデータ型 (または SAP ASE データ型) に直接マップしない SAP ASE 以外のデータ型の異機種データ型のサポート。レプリケートデータ ベースに複写するためには適切なデータ型に変換する必要がある。

# Replication Server とともにインストールされる SAP ASE 以外のサポートのためのコンポーネント

Replication Server のデフォルトインストールに含まれているコンポーネントは、アクティブにサポートされる各データベース用のファンクション文字列クラスとエラークラスを格納する接続プロファイル、データ型クラス、Replication Server のネイティブデータ型のリテラル記述子ロー (RSSD rs\_datatype テーブル内)、Replication Server データ型変換エンジンです。

Replication Server には、SAP ASE 以外のデータサーバへの接続に使用する接続プロファイルが含まれています。 接続プロファイルは、次のコンポーネントを格納またはインストールします。

• データ型定義 - ユニークなデータ型 ID を各データ型に割り当てます。また、 SAP ASE 以外の各データ型の属性 (デリミタ、長さ、位取り、精度、最小値、 最大値など) と、それを Replication Server のネイティブデータ型を使用して表現

する方法を記述します。 Replication Server では、次のような場合にデータ型定義を使用します。

- データ型を識別する場合。
- 必要に応じて、内部処理用としてネイティブデータ型に変換する場合。
- データ型を変換する場合。
- Replication Server サポートオブジェクト (レプリケートデータベース内) Replication Server は、レプリケートデータベースを利用して、そのデータベースに複写する必要があるオペレーショナルデータの一部を管理します。 SAP ASE 以外のサポートでは、次の 2 種類のテーブルをレプリケートデータベース内に作成して、Replication Server のレプリケートデータベースの要件を満たします。
  - rs\_info データベースで使用する文字セットとソート順が格納されます。 Replication Server のメンテナンスユーザ ID には、このテーブルに対する select パーミッションが必要です。
  - rs\_lastcommit レプリケートデータベース内でコミットされた最新の複写オペレーションに関する情報を記録するために、レプリケートReplication Server によって使用されます。このテーブルは、レプリケートReplication Server によって読み込まれたり更新されたりするため、Replication Server のメンテナンスユーザ ID にはこのテーブルに対する insert および update パーミッションが必要です。
- Replication Server ファンクション文字列 レプリケート Replication Server からレプリケートデータベースに送信されるデータベースオペレーションをカスタマイズできます。 SAP ASE 以外のサポートでは、レプリケート Replication Server からレプリケートデータベースに送信される、ストアドプロシージャと特定データベースコマンドの呼び出しを、ファンクション文字列を使って置き換えます。

SAP ASE 以外のデータサーバへの接続をサポートするために必要なファンクション文字列は、レプリケート Replication Server の RSSD にインストールされています。

ファンクション文字列クラスについては、『管理ガイド第2巻』の「データ ベースオペレーションのカスタマイズ」を参照してください。データ型クラス については、『リファレンスマニュアル』の「トピック」を参照してくださ い。

• SAP ASE 以外のデータ型のクラスレベルの変換 - 接続プロファイルが提供する デフォルトのデータ型間マッピング。

接続プロファイルは、サポートされている各データベースサーバ用のファンクション文字列クラスを提供します。 クラスレベルの変換は、SAP以外のレプリケートデータベースをサポートする各ファンクション文字列クラスに固有です。

### SAP ASE 以外のサポートの設定と構成

Replication Server で SAP ASE 以外のサポートを設定および構成します。

- 1. レプリケートデータベース接続の作成 create connection コマンドで using profile 句を使用して、SAP ASE 以外のレプリケートデータベースへの接続を作成します。 『リファレンスマニュアル』の「create connection using profile」を参照してください。
- 2. 複写定義の作成 『管理ガイド 第 1 巻』の「複写定義の作成」を参照してください。
- 3. 複写対象テーブルのマーク付け 『管理ガイド 第 1 巻』の「複写対象テーブル へのマーク付け」を参照してください。
- **4.** サブスクリプションの作成 『管理ガイド 第 1 巻』の「サブスクリプションの管理」を参照してください。

これらの手順をすべて完了すると、SAP ASE 以外のレプリケートデータベースにトランザクションを複写できるようになります。 サポートされている SAP ASE 以外のデータベースに固有の情報については、『異機種間複写ガイド』を参照してください。



## サンプル複写システム

サンプル複写システムは、pubs2 データベースの 2 つのテーブルに加えられた変更を一方の Adaptive Server からもう一方の Adaptive Server に複写します。

このサンプル複写システムを設定することで、Replication Server を本格的に使用するための練習になり、インストールした複写システムをテストすることもできます。

**注意**: このサンプル複写システムのアプリケーションアーキテクチャは、『デザインガイド』で説明されている意志決定支援モデルと似ています。

この複写システムの目的は、一方の Adaptive Server の pubs2 データベースにある authors テーブルと titles テーブルに加えられたすべての変更を、もう一方の Adaptive Server の pubs2 データベースにある同じテーブルに複写することです。

この複写システムには、次の2つの Adaptive Server があります。

- TOKYO\_DS という名前のプライマリ Adaptive Server プライマリ Replication Server の RSSD とプライマリ pubs2 データベースが格納されている。
- SYDNEY\_DS という名前のレプリケート Adaptive Server レプリケート Replication Server の RSSD とレプリケート pubs2 データベースが格納されている。

この複写システムには、次の2つの Replication Server があります。

- TOKYO\_RS という名前のプライマリ Replication Server プライマリ pubs2 データベースを管理する。
- SYDNEY\_RS という名前のレプリケート Replication Server レプリケート pubs2 データベースを管理する。

複写システムには、次の2つの RepAgent があります。これらは Adaptive Server 用の Replication Agent です。

- プライマリ RSSD の RepAgent ASE TOKYO\_RSSD で実行され、RSSD ログを プライマリ Replication Server に転送する。
- プライマリ pubs2 データベースの RepAgent ASE TOKYO\_PUBS2 で実行され、pubs2 ログをプライマリ Replication Server に転送する。

## サンプル複写システムの設定

サンプル複写システムの設定では、すでにインストールした Adaptive Servers または Replication Servers を使用します。 その場合は、次の操作手順で使用しているサーバ名を、実際にインストールしたサーバの名前に置き換えてください。

### 前提条件

各サーバを実行するマシンを選択し、Adaptive Server データベースデバイスと Replication Server パーティション用のディスク領域を確保します。 ディスク領域 とシステム要件については、『インストールガイド』を参照してください。

### 手順

- 1. プライマリ Adaptive Server TOKYO\_DS をインストールします。
- 2. レプリケート Adaptive Server SYDNEY\_DS をインストールします。
- 3. pubs2 データベースをプライマリ Adaptive Server にインストールします。

isql -Usa -Psa\_passwd -STOKYO\_DS < Y %SYBASE%\footnote{\footnot

**4.** pubs2 データベースをレプリケート Adaptive Server にインストールします。

isql -Usa -Psa\_passwd -SSYDNEY\_DS < Y %SYBASE%\footnote{\footnote{\footnote{1}}}\footnote{1}\$ installpubs2

- **5.** プライマリ Replication Server (TOKYO\_RS) の Replication Server インストール ワークシートに記入します。
  - Adaptive Server TOKYO\_DS に TOKYO\_RS の RSSD を作成します。
  - この RSSD には RepAgent が必要です。
- **6.** レプリケート Replication Server (SYDNEY\_RS) の Replication Server インストール ワークシートに記入します。
  - Adaptive Server SYDNEY\_DS に SYDNEY\_RS の RSSD を作成します。
  - この RSSD には RepAgent は必要ありません。
- 7. プライマリ pubs2 データベースのデータベース設定ワークシートに記入します。
  - このデータベースは Adaptive Server TOKYO\_DS 上にあります。
  - このデータベースを管理する Replication Server は TOKYO\_RS です。
  - このデータベースには RepAgent が必要です。
- 8. レプリケート pubs2 データベースのデータベース設定ワークシートに記入します。

- このデータベースは Adaptive Server SYDNEY DS 上にあります。
- このデータベースを管理する Replication Server は SYDNEY RS です。
- このデータベースには RepAgent は必要ありません。
- 9. プライマリ Replication Server を実行するマシンにログインします。 rs\_init を実行し、手順 5 で記入したワークシートを使用して Replication Server TOKYO\_RS をインストールします。
- **10.** プライマリ Replication Server をインストールしたマシンにログインします。 rs\_init を実行し、手順 7 で記入したワークシートを使用して、プライマリ pubs2 データベースを複写システムに追加します。
- **11.** レプリケート Replication Server を実行するマシンにログインします。 **rs\_init** を 実行し、手順 6 で記入したワークシートを使用して Replication Server SYDNEY RS をインストールします。
- **12.** レプリケート Replication Server をインストールしたマシンにログインします。 rs\_init を実行し、手順 8 で記入したワークシートを使用して、レプリケート pubs2 データベースを複写システムに追加します。

#### 参照:

- Replication Server インストールワークシート例 (11 ページ)
- データベース設定ワークシートの例 (30ページ)

## サンプル複写の確立

プライマリ Replication Server からレプリケート Replication Server へのルートを作成して、サンプル複写を確立します。

1. プライマリ Replication Server に "sa" ユーザとしてログインします。

isql -Usa -STOKYO RS

2. create route コマンドを次のように入力します。

```
create route to SYDNEY_RS
set username SYDNEY_RS_rsi
set password SYDNEY_RS_rsi_ps
go
```

**注意**: **create route** コマンドに指定するユーザ名とパスワードは、レプリケート Replication Server の「Replication Server インストールワークシート」の「リモートサイトコネクション」項目に記入したものを使用してください。

3. 複写定義とサブスクリプションを作成するユーザのログインアカウントをプライマリ Adaptive Server に作成します。 この例では、ログイン名は "repsys" です。 ユーザを pubs 2 データベースに追加して、レプリケートするテーブルの選択パーミッションを付与します。

```
isql -Usa -STOKYO_DS
    sp_addlogin repsys, repsys_ps
    go

    use pubs2
    go

    sp_adduser repsys
    go

    grant select on authors to repsys
    grant select on titles to repsys
    go
    quit
```

**4.** "repsys" ユーザを 2 台の Replication Server に追加して、オブジェクト作成パーミッションを付与します。 "repsys" ユーザは、2 台の Replication Server とプライマリ Adaptive Server で同じログイン名とパスワードを使用する必要があります。

5. authors テーブルと titles テーブルの複写定義を次のように作成します。

```
isql -Urepsys -Prepsys_ps -STOKYO_RS
    create replication definition authors
    with primary at TOKYO_DS.pubs2
    with all tables named 'authors'
    (
        au_id varchar(11),
        au_lname varchar(40),
        au_fname varchar(20),
        phone char(12),
        address varchar(40),
        city varchar(20),
        state char(2),
        country varchar(12),
        postalcode char(10)
    )
    primary key (au_id)
```

```
searchable columns (state, postalcode)
create replication definition titles
with primary at TOKYO DS.pubs2
with all tables named 'titles'
    title id varchar(6),
   title varchar(80),
    type char(12),
    pub_id char(4),
    price money,
    advance money,
    total sales int,
    notes varchar (200),
    pubdate datetime,
    contract bit
primary key (title id)
searchable columns (type, pub id)
```

**6.** authors テーブルと titles テーブル (プライマリ pubs2 データベース内) に対して複写設定を有効にします。

```
isql -Usa -STOKYO_DS
    use pubs2
    go

    sp_setreptable authors, true
    go

    sp_setreptable titles, true
    go
```

7. レプリケート pubs2 データベースにおいて、メンテナンスユーザに authors テーブルと titles テーブルに対する各種のパーミッションを付与します。

```
isql -Usa -SSYDNEY_DS
    use pubs2
    go

    grant select, insert, delete, update
    on authors to pubs2_maint
    grant select, insert, delete, update
    on titles to pubs2_maint
    go
```

**注意**: メンテナンスユーザは、レプリケート pubs2 データベース用に作成した「データベース設定ワークシート」の「データベース情報」項目に記入したものを使用してください。

8. レプリケート Replication Server で authors テーブルと titles テーブルのサブスクリプションを作成します。

```
for authors
with replicate at SYDNEY_DS.pubs2
without materialization
go

create subscription titles_sub
for titles
with replicate at SYDNEY_DS.pubs2
without materialization
go
```

**注意:** このサンプルでは、データがレプリケートデータベースにすでに存在しているので、create subscription (without materialization オプションと一緒に)を使用します。 他の方法については、『リファレンスマニュアル』の「Replication Server コマンド」を参照してください。

## 複写システムのトラブルシューティングとテスト

authors テーブルと titles テーブルの複写が確立したら、そのトラブルシューティングとテストを実施します。

サブスクリプションをマテリアライゼーションで作成した場合は、レプリケート pubs2 データベースにログインし、titles テーブルと authors テーブルから データを選択します。

- レプリケートテーブルにローがある場合 サブスクリプションの作成とマテリアライゼーションが正しく行われた。
- ローがレプリケートテーブルに表示されない場合 check subscription を各 Replication Servers で実行する。

```
check subscription authors_sub
for authors
with replicate at SYDNEY DS.pubs2
```

**check subscription** はサブスクリプションのステータスをレポートします。プライマリ側とレプリケート側のどちらの Replication Server でもサブスクリプションのステータスが "valid" でない場合は、サブスクリプションのマテリアライゼーションが終了していないか、エラーが発生したことを示します。

authors と titles は非常に小さいテーブルです。設定に問題がなければ、これらのテーブルのマテリアライゼーションは数秒で完了します。マテリアライゼーションがすぐに完了しない場合は、エラーが発生したと考えられます。

サブスクリプションをマテリアライズなしに作成した場合、またはサブスクリプションがマテリアライズを完了した場合は、プライマリ pubs2 データベースにログインし、SQL コマンドの insert、update、delete を authors テーブルと titles テーブルに実行します。次に、レプリケート pubs2 データベースにログインし、

変更がレプリケートテーブルに反映されていることを確認します。ローがレプリケートテーブルに表示されない場合は、次の手順に従います。

- 各 Replication Server で **check subscription** を実行する。
- プライマリ Replication Server およびレプリケート Replication Server のエラーロ グをチェックし、エラーメッセージを確認する。最も起こりやすい問題として は次のようなものがある。
  - プライマリ Adaptive Server にログインできない。レプリケート Replication Server でサブスクリプションを作成するユーザは、プライマリ Adaptive Server とプライマリ Replication Server において同じログイン名とパスワードを持っていなければならない。
  - プライマリデータベースに対するパーミッションがない。サブスクリプションを作成するユーザは、プライマリデータベース内のユーザであり、プライマリテーブルの select パーミッションを持っていなければならない。
  - レプリケートデータベースに対するパーミッションがない。メンテナンスユーザは、レプリケートデータベース内のテーブルに対して、select、insert、update、deleteの各パーミッションを持っていなければならない。
  - Replication Server または Adaptive Server が停止した。各サーバにログインしてみる。また、稼働していないサーバを再起動する。

来弓 A Adaptive Server 15.7 から 15.7 ESD #2 以降へのアップグレード後のシステムカタログの更新90 Adaptive Server システムカタログ15.7 から 15.7 ESD #2 以降へのアップグレード後の更新90 Adaptive Server Enterprise RSSD 24	アップグレード 68, 69, 72 システムデータベース 25 説明 6 バックアップ 86 暗号化されたパスワード 104 情報の入力 55 <b>G</b> gb18030 文字セット 17
RSSD デバイス情報 26 アップグレード 86 複写システムでのユーザデータベースの アップグレード 78 admin version, "route" 83 alter user コマンド、パスワードの指定 103	ID サーバ インストール 15 名前 22
C certauth ユーティリティ 108 certpk12 ユーティリティ 108 certreq ユーティリティ 108 create route コマンドの例 123 create subscription コマンドの例 123 create user コマンド パスワードの指定 103 例 123  D	パスワード 22 ユーザ 22 ログイン名 8 情報画面 54 要件 7 identity file SSL 用 109 作成 109 install.rs リソースファイルテンプレート 39 interfaces ファイル 修正 53 編集 53, 95 IPX/SPX 20, 32 iso_1 文字セット 17
deckanji 文字セット 17 definitions インストールディレクトリ 14 リリースディレクトリ 14 downgr.rs リソースファイルテンプレート 39	iso15 文字セット 17  M  mac 文字セット 17
E eers.rs リソースファイルテンプレート 39 ERSSD SQL Anywhere データベース 25	N Named Pipes 20, 32 non-SAP ASE support Replication Server サポートオブジェクト 117

パーティション 28,57 パスワードの暗号化、有効化 103 リソーステンプレート 39 リモートサイトコネクション 29 ログイン名 29 情報 32 情報の入力 53 設定 52 設定ファイル 15 停止 115 名前 15
Replication Server インストールワークシート 10
Replication Server のクワイス 67 Replication Server に対するパスワードの暗号化 103
roman8 文字セット 17 roman9 文字セット 17 rs_get_charset システムファンクション 117 rs_get_lastcommit システムファンクション 117 rs_info システムテーブル 117 rs_init  オンラインヘルプ 38 起動の準備 37 コマンドのリスト 38 コマンドラインオプション 50 使用法 37 情報の入力 55 バージョン番号 50 パスワード管理 103 メニュー 10 リソースファイル 38 リソースファイルの説明 38 リソースファイルの説明 38 リソースファイルへの書き込み 38 ログファイル 50 開始 37 終了 38 準備、リソースファイルの使用 38 対話型モード 37 rs_lastcommit システムテーブル 117 RSSD Adaptive Server Enterprise の使用 24

RepAgent 9	
アップグレード 66, 68, 69, 72	U
説明 6	0
デバイス 26, 28, 57	UNCHANGED 値、リソースファイルの属性
トランザクションの手動排出 89	40
バックアップ 86	updrscf.rsUS BUG リソースファイルテンプレー
プライマリユーザ 24	F 39
メンテナンスユーザ 24	upgr.rs リソースファイルテンプレート 39
ログデバイス 26	upgrdb.rs リソースファイルテンプレート 39
画面 56	USE_DEFAULT 値、リソースファイルの属性
情報の入力 56	40
RSSD のバックアップ 86	utf8 文字セット 17
RSSD のプライマリユーザ 24	
RSSD または ERSSD 情報の入力 55	W
runserver	
ulimit オプション 114	Windows ソケット 20, 32
runserver の ulimit オプション 114	
	あ
S	アクティブデータベース、ウォームスタンバ
SAP ASE 以外のサポート機能 117	イアプリケーション 34
Services Manager	アップグレード ERSSD 69, 72
使用、Replication Server の起動と停止 113	RSSD 69, 72
setupdb.rs リソースファイルテンプレート 39	RSSD & ERSSD 68
shutdown RCL コマンド 115	既存のディレクトリ 99
siisi 文字セット 17	失敗 69, 72
sp_setreptable システムプロシージャの例 123	人衆 09,72 複写システム内の Adaptive Server 86
SQL Anywhere	ステンステム内の Adaptive Server 80 ユーザデータベース 68
ERSSD に使用 6	ルート 82, 83
SQL Anywhere & ERSSD 25	準備 64
sql.ini interfaces ファイル 10	アップグレードとダウングレード
SSL 107	アップラレードとメリングレード 既存のディレクトリ 99
ID ファイル、作成 109	アップグレードの失敗 76
Replication Server での無効化 110	アップグレードの準備 64
Replication Server での有効化 110	アップグレード方法 68
サービスの設定 107	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
マスタおよびクエリのエントリ 109	
認証局 108	V
SSL (Secure Sockets Layer) 107	異機種データサーバ 117
SYBASE 環境変数 14, 69, 72	インストールディレクトリ 104
sysadmin upgrade route 83	インストールワークシート 10
	Replication Server 11
Т	- 引用符付き識別子
•	Adaptive Server システムカタログの更新
TCP/IP 21	90

う ウォームスタンバイ RepAgent 9 アクティブデータベース 34 アクティブデータベースまたはスタンバ イデータベースの追加 59 スタンバイデータベース 34	サブスクリプションの作成 123 複写定義の作成 123 ユーザの作成 123 ルートの作成 123 create replication definition コマンドの例 122 混合バージョン要件 63 コンポーネント SAP ASE 以外のサポート 117
スタンバイデータベース初期化用のダン プマーカ 34	さ
論理コネクション情報 34	サーバ
え	システム起動時に起動するように設定 115
	名前 14
エラーログ、Replication Server 内 15	サーバ名 14
か	サイトコネクション、リモート 29,58 サイトバージョン
•	Replication Server 82
開始 37	Replication Server の設定 82
リソースファイルを使用したセッション 38	サイトバージョン、Replication Server の設定 82
き 既存のディレクトリ アップグレード 99 アップグレードとダウングレード 99 ダウングレード 101 起動 Replication Server ID 22 Services Manager の使用 113	サイトバージョン、設定 80 サスペンド トランザクションアクティビティ 87 複写 87 サンプルリソースファイル 42 サンプル複写システム 確立 123 トラブルシューティング 126 設定 122
データベース ID 22	
	L
<b>さ</b> 構成 SAP ASE 以外のサポート 119 コネクション	システムカタログ 15.7 から 15.7 ESD #2 以降への Adaptive Server のアップグレード後の更新 90
リモートサイト 29,58	システムバージョン 81
情報の構文 21	<b>⊹</b>
物理 33 コピー、リソースファイルテンプレート 38	す
sysadmin site_version コマンド 82	スペイン語文字セット 17
コマンド 82	
alter user 103	

난	リソースファイル、コピー 38
セカンドトランケーションポイント 無効 90	ک
セキュリティ情報 Replication Server 19 接続プロファイル 117 説明 ERSSD 6	ドイツ語文字セット 17 トラブルシューティング サンプル複写システム 126 トランザクション、非同期 9
RSSD 6 rs_init リソースファイル 38	ね
そ	ネットワークドライバ 20,32 ネットワークベースセキュリティ 53
ソート順 Replication Server 19	Ø
ソート順、Replication Server 15 ソフトウェアバージョン 81	rs_init のコマンドラインオプション 50 rs_init のメニュー 10 rs_init の起動準備 37
**************************************	は
ダウングレード 92 既存のディレクトリ 101 制限 94	バージョンの制限、アップグレード時 63 バージョン番号 50 Replication Server 82
<b>て</b> ディスクパーティション 7, 28	パーティション Replication Server 7, 28 作成 57
ディストリビュータスレッド 再起動 85	パーミッション、メンテナンスユーザ 33 排出
ディレクトリサービス 53 データベース ウォームスタンバイを必要とするデータ	プライマリデータベースのトランザクションログ 88 パスワード
ベース 10 プライマリ 5 レプリケート 5 ログ、RSSD 24 複写システムへの追加 58 データベース設定ワークシート 30 テンプレート 30 記入 30 デバイス情報、RSSD 用の Adaptive Server Enterprise 26 テンプレート	Adaptive Server "sa" ユーザ 24 ERSSD 104 指定 alter user コマンド 103 指定 create user コマンド 103 パスワードの変更 104 プライマリユーザ 24 メンテナンスユーザ 33 変更 104 パスワード管理 rs_init 103 パスワードの暗号化 Replication Server に対する有効化 15, 103
downgr.rs リソースファイル 39 eers.rs リソースファイル 39	パスワードの変更 104 バックアップ設定ファイル 103

71	certpk12 108 certreq 108
$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	1
日付、フォーマット 18	り
\$	リストア
ファイル Replication Server エラーログ 15 Replication Server 設定ファイル 15 runserver 114 sql.ini 10 SSL 用 ID 109 リソースファイルテンプレート 39 複写ストアドプロシージャの実行 RepAgent 9 プライマリデータ 5 プライマリデータと RepAgent 9 プライマリデータベース トランザクションログの排出 88 プライマリデータベースのトランザクション ログ 排出 88 フランス語文字セット 17 プラン作成 複写システム 5 isql プログラム 95, 115	アップグレード後の複写 91 複写データベース 91 リスナサービス 20, 32 リソースファイル サンプル 42 テンプレートのコピー 38 rs_init のための準備 38 作成 38 属性のフォーマット 40 編集 38 リソースファイルでの rs_init の実行 38 リソースファイルテンプレート downgr.rs 39 eers.rs 39 install.rs 39 setupdb.rs 39 upgrdb.rs 39 uprscf.rs 39 リモートサイトコネクション 29, 58 Replication Server 29
ま マイグレート 32 ビットから 64 ビットへ 95	リリースディレクトリ 環境変数 15 選択 14 定義 14 複数の使用 15
め	
メモリ、十分に確保して起動 114 メンテナンスパスワード 33 メンテナンスユーザ RSSD 24 パーミッション 33	る ルート アップグレード 82, 83 アップグレードするルートのレポート 83 作成 123 ルートのレポート 83
ユーザデータベース	do
アップグレード、複写システムで 77–79 ユーティリティ 37	<b>れ</b> レプリケートデータ 5
certauth 108	

ろ

ローディスクパーティション、開始セクタの 保護 28

ログイン名 ID サーバ 8

Replication Server 29

ログファイルと rs\_init 50

わ

ワークシート

Replication Server インストール 10, 11 Replication Server インタフェース情報 20, 32

データベース設定 30

索引