



Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 高可用性 (HA) 管理ガイド



Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Part No: 819-4955
2007年4月

本書で説明する製品で使用されている技術に関連した知的所有権は、Sun Microsystems, Inc. に帰属します。特に、制限を受けることなく、この知的所有権には、米国特許、および米国をはじめとする他の国々で申請中の特許が含まれています。

U.S. Government Rights – Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

本製品には、サードパーティーが開発した技術が含まれている場合があります。

本製品の一部は Berkeley BSD システムより派生したもので、カリフォルニア大学よりライセンスを受けています。UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびにほかの国における登録商標です。

Sun、Sun Microsystems、Sun のロゴマーク、Solaris のロゴマーク、Java Coffee Cup のロゴマーク、docs.sun.com、Java、Solaris は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。Sun のロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャーに基づくものです。

OPEN LOOK および SunTM Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザーおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカルユーザーインターフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは、OPEN LOOK GUI を実装するか、または米国 Sun Microsystems 社の書面によるライセンス契約に従う米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

この製品は、米国の輸出規制に関する法規の適用および管理下にあり、また、米国以外の国の輸出および輸入規制に関する法規の制限を受ける場合があります。核、ミサイル、生物化学兵器もしくは原子力船に関連した使用またはかかる使用者への提供は、直接的にも間接的にも、禁止されています。このソフトウェアを、米国の輸出禁止国へ輸出または再輸出すること、および米国輸出制限対象リスト(輸出が禁止されている個人リスト、特別に指定された国籍者リストを含む)に指定された、法人、または団体に輸出または再輸出することは一切禁止されています。

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われないものとします。

目次

はじめに	17
1 Application Server の高可用性 (HA) 機能	25
高可用性の概要	25
ロードバランサプラグイン	25
高可用性データベース	26
高可用性クラスター	27
詳細情報	28
高可用性セッション持続性	29
2 高可用性 (HA) データベースのインストールと設定	31
高可用性データベースの概要	31
HADB と Application Server	31
HADB サーバーのアーキテクチャー	32
HADB ノード	34
新機能と機能強化	34
HADB に対するカスタマサポートの使用	36
HADB の設定の準備	37
前提条件	37
ネットワーク冗長性の設定	38
共有メモリーとセマフォの設定	41
▼ Solaris で共有メモリーとセマフォを設定するには	42
▼ Linux で共有メモリーを設定するには	43
システムクロックの同期	43
ファイルシステムのサポート	44
インストール	45
HADB のインストール	45

ノードスーパーバイザープロセスの権限	46
▼ ノードスーパーバイザープロセスに root 権限を許可するには	47
高可用性の設定	47
前提条件	47
▼ 高可用性のためにシステムを準備するには	48
HADB 管理エージェントの起動	48
▼ Solaris または Linux で Java Enterprise System を使用して管理エージェントを起動するには	48
▼ Windows で Java Enterprise System を使用して管理エージェントを起動するには	49
▼ Solaris または Linux でスタンドアロンの Application Server を使用して管理エージェントを起動するには	49
▼ Windows でスタンドアロンの Application Server を使用して管理エージェントを起動するには	50
高可用性のためのクラスタの設定	50
高可用性のためのアプリケーションの設定	50
クラスタの再起動	50
Web Server の再起動	51
▼ ロードバランサとして機能している Web Server インスタンスをクリーンアップするには	51
HADB のアップグレード	51
▼ HADB をより新しいバージョンにアップグレードするには	52
HADB パッケージの登録	52
HADB パッケージの登録の解除	53
管理エージェントの起動スクリプトの置き換え	54
3 高可用性データベースの管理	55
HADB 管理エージェントの使用法	55
管理エージェントコマンドの構文	55
管理エージェント設定のカスタマイズ	57
▼ HADB ホストごとに管理エージェント設定をカスタマイズするには	57
管理エージェントの起動	59
hadbm 管理コマンドの使用法	63
コマンド構文	64
セキュリティオプション	64
汎用オプション	66

環境変数	67
HADB の設定	68
管理ドメインの作成	68
データベースの作成	69
▼ データベースを作成するには	70
設定属性の表示と変更	75
JDBC 接続プールの設定	81
HADB の管理	84
ドメインの管理	84
ノードの管理	85
データベースの管理	88
データセッション破損からの回復	92
▼ セッションストアを一貫性のある状態に戻すには	93
HADB の拡張	93
既存ノードへの記憶スペースの追加	94
マシンの追加	94
▼ 既存の HADB インスタンスに新たなマシンを追加するには	95
ノードの追加	95
データベースの再断片化	97
データベースの再作成によるノードの追加	98
▼ データベースの再作成によりノードを追加するには	98
HADB の監視	99
HADB の状態の取得	100
デバイス情報の取得	102
ランタイムリソース情報の取得	104
HADB マシンの管理	107
▼ 単一のマシンに対して保守を実行するには	107
▼ すべての HADB マシンに対して計画的な保守を実行するには	107
▼ すべての HADB マシンに対して計画的な保守を実行するには	108
▼ 障害発生時に予定外の保守を実行するには	108
履歴ファイルの消去と保存	109
4 負荷分散とフェイルオーバーの設定	111
ロードバランサの動作	111
割り当て要求と非割り当て要求	112

HTTP 負荷分散アルゴリズム	112
サンプルアプリケーション	113
HTTP 負荷分散の設定	113
負荷分散を設定するための前提条件	113
HTTP ロードバランサの配備	114
負荷分散を設定するための手順	115
▼ 負荷分散を設定するには	115
負荷分散のための Web Server の設定	116
Sun Java System Web Server に対する変更	116
Apache Web Server の使用	117
▼ Apache セキュリティファイルをロードバランサで動作するように設定する	122
Microsoft IIS に対する変更	123
▼ ロードバランサプラグインを使用するように Microsoft IIS を設定するには	123
複数の Web サーバーインスタンスの設定	125
▼ 複数の Web サーバーインスタンスを設定するには	125
ロードバランサの設定	126
HTTP ロードバランサ設定の作成	126
HTTP ロードバランサ参照の作成	127
負荷分散のためのサーバーインスタンスの有効化	128
負荷分散のためのアプリケーションの有効化	128
HTTP 診断プログラムの作成	128
ロードバランサ設定ファイルのエクスポート	130
▼ ロードバランサ設定をエクスポートするには	130
ロードバランサ設定の変更	131
動的再設定の有効化	131
サーバーインスタンスまたはクラスタの無効化 (停止)	132
▼ サーバーインスタンスまたはクラスタを無効にするには	132
アプリケーションの無効化 (停止)	133
▼ アプリケーションを無効にするには	133
HTTP および HTTPS のフェイルオーバーの設定	133
べき等 URL の設定	135
可用性を低下させないアプリケーションのアップグレード	136
アプリケーションの互換性	136
単一クラスタでのアップグレード	137
▼ 単一のクラスタでアプリケーションをアップグレードするには	137

複数のクラスタでのアップグレード	139
▼2つ以上のクラスタで、互換性のあるアプリケーションをアップグレードするには	139
互換性のないアプリケーションのアップグレード	140
▼2番目のクラスタを作成することにより互換性のないアプリケーションをアップグレードするには	141
HTTP ロードバランサプラグインの監視	142
ログメッセージの設定	143
ログメッセージのタイプ	143
ロードバランサのログの有効化	144
▼ロードバランサのログを有効にするには	145
メッセージの監視について	145
5 Application Server クラスタの使用	147
クラスタの概要	147
クラスタに関連した操作	148
▼クラスタを作成するには	148
▼クラスタのサーバーインスタンスを作成するには	149
▼クラスタを設定するには	150
▼クラスタ化されたインスタンスを起動、停止、および削除するには	151
▼クラスタ内のサーバーインスタンスを設定するには	151
▼クラスタ用のアプリケーションを設定するには	152
▼クラスタ用のリソースを設定するには	153
▼クラスタの削除	154
▼EJB タイマーを移行するには	154
▼サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには	155
6 名前付き設定の管理	157
名前付き設定について	157
名前付き設定	157
default-config 設定	158
インスタンスまたはクラスタの作成時に作成された設定	158
一意のポート番号と設定	159
名前付き設定に関連した作業	160
▼名前付き設定を作成するには	160

名前付き設定のプロパティの編集	160
▼ 名前付き設定のプロパティを編集するには	161
▼ 設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する	162
▼ 名前付き設定のターゲットを表示するには	162
▼ 名前付き設定を削除するには	163
7 ノードエージェントの設定	165
ノードエージェントについて	165
ノードエージェントとは	165
ノードエージェントのプレースホルダ	167
ノードエージェントの配備	167
▼ ノードエージェントをオンラインで配備するには	168
▼ ノードエージェントをオフラインで配備するには	168
ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化	170
ノードエージェントログの表示	174
管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク	175
ノードエージェントの操作	176
▼ 一般ノードエージェント情報を表示するには	176
▼ ノードエージェントのプレースホルダを作成するには	177
▼ ノードエージェントの設定を削除するには	178
▼ ノードエージェントの設定を編集するには	179
▼ ノードエージェントのレルムを編集するには	180
▼ ノードエージェントの JMX 対応リスナーを編集するには	180
asadmin を使用したノードエージェントの操作	182
ノードエージェントの作成	182
ノードエージェントの起動	183
ノードエージェントの停止	184
ノードエージェントの削除	184
8 高可用性 (HA) セッション持続性とフェイルオーバーの設定	187
セッション持続性とフェイルオーバーの概要	187
要件	187
制限事項	188
サンプルアプリケーション	189
高可用性セッション持続性の設定	189

▼ 高可用性セッション持続性を設定するには	189
セッション可用性の有効化	190
HTTP セッションフェイルオーバー	192
Web コンテナの可用性の設定	192
▼ 管理コンソールを使用して Web コンテナの可用性を有効にする	192
個々の Web アプリケーションの可用性の設定	194
セッションフェイルオーバーでのシングルサインオンの使用	195
ステートフルセッション Bean のフェイルオーバー	196
EJB コンテナの可用性の設定	197
▼ EJB コンテナの可用性を設定するには	197
個々のアプリケーションまたは EJB モジュールの可用性の設定	199
個々の Bean の可用性の設定	199
チェックポイントを設定するメソッドの指定	200
9 Java Message Service 負荷分散とフェイルオーバー	203
Java Message Service の概要	203
アプリケーション例	204
詳細情報	204
Java Message Service の設定	204
Java Message Service の統合	205
JMS ホストリスト	206
接続プールとフェイルオーバー	207
負荷分散されたメッセージのインフロー	208
MQ クラスタと Application Server の併用	208
▼ Application Server クラスタで MQ クラスタを使用可能にするには	209
10 RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバー	213
概要	213
要件	214
アルゴリズム	214
アプリケーション例	215
RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーの設定	215
▼ アプリケーションクライアントコンテナ用に RMI-IIOP 負荷分散を設定するに は	215
▼ スタンドアロンのクライアント用に RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーを設	

定するには	217
索引	219

図目次

図 2-1	HADB のアーキテクチャー	33
-------	----------------------	----

表目次

表 2-1	hadbm registerpackage のオプション	53
表 3-1	管理エージェント共通オプション	56
表 3-2	管理エージェントサービスオプション (Windows のみ)	56
表 3-3	設定ファイルの設定値	58
表 3-4	hadbm セキュリティーオプション	65
表 3-5	hadbm 汎用オプション	66
表 3-6	HADB オプションと環境変数	67
表 3-7	hadbm create オプション	71
表 3-8	設定属性	77
表 3-9	HADB 接続プール設定	82
表 3-10	HADB 接続プールプロパティー	82
表 3-11	HADB JDBC リソース設定	84
表 3-12	hadbm clear オプション	91
表 3-13	hadbm addnodes オプション	96
表 3-14	HADB の状態	100
表 3-15	hadbm resourceinfo コマンドオプション	104
表 4-1	ロードバランサ設定のパラメータ	127
表 4-2	診断プログラムのパラメータ	129
表 4-3	診断プログラムの手動のプロパティー	130
表 7-1	リモートサーバーインスタンス間で同期化されるファイルとディレク トリ	171
表 7-2	管理コンソールと asadmin コマンドから利用可能なタスク	175

例目次

例 2-1	マルチパスの設定	39
例 2-2	HADB の登録解除の例	54
例 3-1	hadbm コマンドの例	64
例 3-2	HADB 管理ドメインの作成	69
例 3-3	データベースの作成例	73
例 3-4	hadbm get の使用例	75
例 3-5	接続プールの作成	83
例 3-6	ノードを起動する例	87
例 3-7	ノードを停止する例	87
例 3-8	ノードを再起動する例	88
例 3-9	データベースを起動する例	89
例 3-10	データベースを停止する例	89
例 3-11	データベースを削除する例	92
例 3-12	データデバイスサイズを設定する例	94
例 3-13	ノードを追加する例	96
例 3-14	データベースを再断片化する例	98
例 3-15	HADB 状態を取得する例	100
例 3-16	デバイス情報を取得する例	103
例 3-17	データバッファプール情報の例	105
例 3-18	ロック情報の例	106
例 3-19	ログバッファ情報の例	106
例 3-20	内部ログバッファ情報の例	106
例 7-1	ノードエージェントの作成の例	182
例 8-1	可用性が有効になっている EJB 配備記述子の例	200
例 8-2	メソッドのチェックポイント設定を指定する EJB 配備記述子の例	201

はじめに

『高可用性 (HA) 管理ガイド』では、Sun Java™ System Application Server の高可用性 (HA) 機能について説明します。次の各操作を行うための方法が含まれています。

- 高可用性データベース (HADB) をインストール、設定、および管理する。
- HTTP ロードバランサプラグインをインストール、設定、および使用する。
- 名前を付けられている設定を使用して、サーバーの設定属性を共有する。
- 高可用性クラスタを設定および使用する。
- ノードエージェントを設定する。
- 高可用性セッション持続性を設定および使用する。
- Java Message Service や RMI-IIOP フェイルオーバーなどの、その他の高可用性機能を使用する。

対象読者

この管理ガイドは、本稼働環境のシステム管理者を対象にしています。対象読者が次のトピックに詳しいことを前提にしています。

- 基本的なシステム管理
- ソフトウェアのインストール
- Web ブラウザの使用
- 端末ウィンドウでのコマンドの発行

お読みになる前に

Application Server は、単体で購入することが可能です。あるいは、ネットワークまたはインターネット環境にわたって分散しているエンタープライズアプリケーションをサポートするソフトウェアインフラストラクチャーである Sun Java™ Enterprise System (Java ES) のコンポーネントとして購入することもできます。Application Server を Java ES のコンポーネントとして購入した場合は、<http://docs.sun.com/coll/1286.1> にあるシステムマニュアルをよく読むことをお勧めします。

内容の紹介

第1章では、Application Server の高可用性機能の概要について説明します。

第2章では、高可用性データベースをインストールおよび設定する方法について説明します。

第3章では、高可用性データベースを管理する方法について説明します。

第4章では、HTTP ロードバランサプラグインをインストール、設定、および使用する方法について説明します。

第5章では、Application Server クラスタと、その設定および管理方法について説明します。

第6章名前を付けられている設定を使用して、Application Server の設定属性を共有する方法について説明します。

第7章では、ノードエージェントと、その管理方法について説明します。

第8章では、高可用性セッション持続性を設定する方法について説明します。

第9章では、Java Message Service 負荷分散とフェイルオーバーについて説明します。

第10章では、RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーについて説明します。

Application Server のマニュアルセット

Application Server のマニュアルセットは、配備の計画とシステムのインストールについて説明しています。スタンドアロンの Application Server マニュアルは、<http://docs.sun.com/app/docs/coll/1310.1> に掲載されています。Application Server への導入としては、次の表に示されている順序でマニュアルを参照してください。

表 P-1 Application Server のマニュアルセットの内容

タイトル	説明
『リリースノート』	ソフトウェアとマニュアルに関する最新情報。サポートされているハードウェア、オペレーティングシステム、JDK、および JDBC/RDBMS の包括的な表ベースの概要を含みます。
『Quick Start Guide』	Application Server 製品の使用を開始するための手順。
『Installation Guide』	ソフトウェアとそのコンポーネントのインストール。

表 P-1 Application Server のマニュアルセットの内容 (続き)

タイトル	説明
『配備計画ガイド』	最適な方法で確実に Application Server を導入するための、システムニーズや企業ニーズの分析。サーバーを配備する際に注意すべき一般的な問題や懸案事項についても説明しています。
『Developer's Guide』	J2EE コンポーネントおよび API 用のオープン Java 標準モデルに従い、Application Server 上で実行することを目的とする Java 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE™ プラットフォーム) アプリケーションの作成と実装。開発者ツール、セキュリティ、アセンブリ、配備、デバッグ、ライフサイクルモジュールの作成に関する一般情報を含みます。
『J2EE 1.4 Tutorial』	J2EE アプリケーションの開発のための J2EE 1.4 プラットフォーム技術および API の使用。
『管理ガイド』	管理コンソールからの、Application Server サブシステムおよびコンポーネントの設定、管理、および配備。
『高可用性 (HA) 管理ガイド』	高可用性 (HA) データベースのためのインストール後の設定と管理の手順。
『Administration Reference』	Application Server 設定ファイル domain.xml の編集。
『アップグレードと移行』	新しい Application Server プログラミングモデルへのアプリケーションの移行 (特に Application Server 6.x または 7 からの移行)。このマニュアルでは、製品仕様の非互換性をもたらす可能性のある、隣接した製品リリース間の相違点や設定オプションについても説明しています。
『パフォーマンスチューニングガイド』	パフォーマンスを向上させるための Application Server の調整。
『トラブルシューティングガイド』	Application Server の問題の解決。
『Error Message Reference』	Application Server のエラーメッセージの解決。
『Reference Manual』	Application Server で使用できるユーティリティコマンド。マニュアルページのスタイルで記述されています。asadmin コマンド行インタフェースを含みます。

関連マニュアル

ほかの Sun Java System サーバーのマニュアルとしては、次のマニュアルを参照してください。

- Message Queue のマニュアル
- Directory Server のマニュアル
- Web Server のマニュアル

Java ES のマニュアルとそのコンポーネントは、<http://docs.sun.com/prod/entsys.05q4> に掲載されています。

デフォルトのパスとファイル名

次の表に、このマニュアルのデフォルトのパスとファイル名を示します。

表P-2 デフォルトのパスとファイル名

可変部分	説明	デフォルト値
<i>install-dir</i>	Application Server のベースインストールディレクトリを表します。	<p>Solaris™ プラットフォームへの Sun Java Enterprise System インストールの場合:</p> <p><code>/opt/SUNWappserver/appserver</code></p> <p>Linux プラットフォームへの Sun Java Enterprise System インストールの場合:</p> <p><code>/opt/sun/appserver/</code></p> <p>Solaris および Linux プラットフォームへのインストールで、ルートユーザーでない場合:</p> <p>ユーザーのホームディレクトリ</p> <p><code>/SUNWappserver</code></p> <p>Solaris および Linux プラットフォームへのインストールで、ルートユーザーである場合:</p> <p><code>/opt/SUNWappserver</code></p> <p>Windows のすべてのインストールの場合:</p> <p><code>SystemDrive:\Sun\AppServer</code></p>
<i>domain-root-dir</i>	すべてのドメインを含むディレクトリを表します。	<p>Solaris プラットフォームへの Sun Java Enterprise System インストールの場合:</p> <p><code>/var/opt/SUNWappserver/domains/</code></p> <p>Linux プラットフォームへの Sun Java Enterprise System インストールの場合:</p> <p><code>/var/opt/sun/appserver/domains/</code></p> <p>そのほかのすべてのインストールの場合:</p> <p><code>install-dir/domains/</code></p>
<i>domain-dir</i>	<p>ドメインのディレクトリを表します。</p> <p>設定ファイルには、次のように表される <i>domain-dir</i> があります。</p> <p><code>\${com.sun.aas.instanceRoot}</code></p>	<code>domain-root-dir/domain-dir</code>

表 P-2 デフォルトのパスとファイル名 (続き)

可変部分	説明	デフォルト値
<i>instance-dir</i>	サーバーインスタンスのディレクトリを表します。	<i>domain-dir/instance-dir</i>

表記上の規則

このマニュアルでは、次のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用します。

表 P-3 表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コード例を示します。	<code>.login</code> ファイルを編集します。 <code>ls -a</code> を使用してすべてのファイルを表示します。 <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコンピュータ出力と区別して示します。	<code>machine_name% su</code> Password:
<i>aabbcc123</i>	変数を示します。実際に使用する特定の名前または値で置き換えます。	ファイルを削除するには、 <code>rm filename</code> と入力します。
『』	参照する書名を示します。	『コードマネージャー・ユーザーズガイド』を参照してください。
「」	参照する章、節、ボタンやメニュー名、強調する単語を示します。	第5章「衝突の回避」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合に、継続を示します。	<code>sun% grep '^#define \</code> <code>XV_VERSION_STRING'</code>

コード例は次のように表示されます。

- C シェル

```
machine_name% command y|n [filename]
```

- C シェルのスーパーユーザー

```
machine_name# command y|n [filename]
```

- Bourne シェルおよび Korn シェル

```
$ command y|n [filename]
```

- Bourne シェルおよび Korn シェルのスーパーユーザー

```
# command y|n [filename]
```

[] は省略可能な項目を示します。上記の例は、*filename* は省略してもよいことを示しています。

| は区切り文字 (セパレータ) です。この文字で分割されている引数のうち 1 つだけを指定します。

キーボードのキー名は英文で、頭文字を大文字で示します (例: Shift キーを押します)。ただし、キーボードによっては Enter キーが Return キーの動作をします。

ダッシュ (-) は 2 つのキーを同時に押すことを示します。たとえば、Ctrl-D は Control キーを押したまま D キーを押すことを意味します。

記号の表記規則

次の表は、このマニュアルで使用される記号を示しています。

表 P-4 記号の表記規則

記号	説明	例	意味
[]	省略可能な引数およびコマンドオプションが含まれます。	ls [-l]	-l オプションは省略可能です。
{ }	必要なコマンドオプションの選択肢のセットが含まれます。	-d {y n}	-d オプションには、y 引数または n 引数のどちらかが必要で
\${ }	変数の参照を示します。	\${com.sun.javaRoot}	com.sun.javaRoot 変数の値を参照します。
-	同時に実行する複数のキーストロークを結び付けます。	Control-A	コントロールキーを押しながら A キーを押します。
+	連続して実行する複数のキーストロークを結び付けます。	Ctrl+A+N	コントロールキーを押して放し、続いて次のキーを押します。

表 P-4 記号の表記規則 (続き)

記号	説明	例	意味
→	グラフィカルユーザーインタフェースのメニューの選択を表示します。	「ファイル」→「新規」 →「テンプレート」	「ファイル」メニューから「新規」を選択します。「新規」サブメニューから「テンプレート」を選択します。

マニュアル、サポート、およびトレーニング

Sun のサービス	URL	内容
マニュアル	http://jp.sun.com/documentation/	PDF 文書および HTML 文書をダウンロードできます。
サポートおよびトレーニング	http://jp.sun.com/supporttraining/	技術サポート、パッチのダウンロード、および Sun のトレーニングコース情報を提供します。

Application Server の高可用性 (HA) 機能

この章では、Sun Java System Application Server Enterprise Edition の高可用性機能について、次のトピックで説明します。

- 25 ページの「高可用性の概要」
- 29 ページの「高可用性セッション持続性」

高可用性の概要

高可用性アプリケーションおよびサービスは、ハードウェアやソフトウェアの障害には関係なく、機能を継続的に提供します。Application Server は、HTTP 要求およびセッションデータ (HTTP セッションデータとステートフルセッション Bean データの両方) の高可用性を提供します。

Application Server は、次のサブコンポーネントおよび機能を通して高可用性を提供します。

- 25 ページの「ロードバランサプラグイン」
- 26 ページの「高可用性データベース」 (HADB)
- 27 ページの「高可用性クラスタ」

ロードバランサプラグイン

ロードバランサプラグインは、HTTP および HTTPS 要求を受け付け、それをクラスタ内のアプリケーションサーバーインスタンスに転送します。ネットワーク障害のためにインスタンスが失敗して使用不可になるか、または応答しなくなると、ロードバランサは要求を既存の使用可能なマシンにリダイレクトします。ロードバランサはまた、失敗したインスタンスが復旧したことを認識し、それに応じて負荷を再配分することもできます。Application Server Enterprise Edition には、Sun Java System Web Server と Apache Web Server 用のロードバランサプラグイン、および Microsoft Internet Information Server が含まれています。

ロードバランサによって、ワークロードが複数の物理マシンに分散されるため、全体的なシステムスループットが向上します。HTTP 要求のフェイルオーバーを通して、より高い可用性も提供されます。HTTP セッションの情報を持続させるには、HTTP セッションの持続性を設定する必要があります。

状態を持たない単純なアプリケーションであれば、負荷分散されたクラスタで十分なこともあります。しかし、セッション状態を持ったミッションクリティカルなアプリケーションの場合は、負荷分散されたクラスタを HADB とともに使用します。

負荷分散に関わるサーバーインスタンスとクラスタは、同種の環境を確保しています。これは、通常、サーバーインスタンスが同じサーバー設定を参照し、同じ物理リソースにアクセスでき、さらに配備された同じアプリケーションを持っていることを意味します。この均質性によって、障害の前後に、ロードバランサが常に負荷を均等にクラスタ内のアクティブなインスタンスに分散することが保証されます。

負荷分散とフェイルオーバーの設定については、[第4章](#)を参照してください。

高可用性データベース

Application Server Enterprise Edition は、HTTP セッションデータおよびステートフルセッション Bean データの高可用性ストレージのための高可用性データベース (HADB) を提供します。HADB は、負荷分散、フェイルオーバー、および状態復元により、最大 99.999% のサービスおよびデータの可用性をサポートするように設計されています。一般に、HADB は、Application Server とは独立に設定および管理する必要があります。

状態管理の機能を Application Server と切り離しておくことには、大きな利点があります。Application Server インスタンスは、状態レプリケーションを外部の高可用性状態サービスに委任する、スケーラブルで高性能な Java™ 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE™ プラットフォーム) コンテナとしての動作に CPU サイクルを消費します。この疎結合のアーキテクチャーのために、アプリケーションサーバーインスタンスを容易にクラスタに追加したり、クラスタから削除したりできます。HADB の状態レプリケーションサービスを独立に拡張して、最適な可用性とパフォーマンスを得ることができます。アプリケーションサーバーインスタンスがレプリケーションも実行していると、J2EE アプリケーションのパフォーマンスが低下したり、ガベージコレクションの一時停止時間が長くなったりすることがあります。

ハードウェアの構成、サイズ、およびトポロジの決定を含む、HADB を用いた高可用性のためのアプリケーションサーバーインストールの計画と設定については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の「Planning for Availability」および『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の第3章「Selecting a Topology」を参照してください。

高可用性クラスタ

クラスタは、1つの論理エンティティとして一体となって動作する Application Server インスタンスの集まりです。クラスタは、1つ以上の J2EE アプリケーションに対して実行環境を提供します。高可用性クラスタでは、状態レプリケーションサービスと、クラスタおよびロードバランサが統合されています。

クラスタの使用には、次の利点があります。

- 高可用性: クラスタ内のサーバーインスタンスに対するフェイルオーバーを可能にすることで実現します。1つのサーバーインスタンスが停止すると、別のサーバーインスタンスが、利用できないサーバーインスタンスが処理していた要求を引き継ぎます。
- スケーラビリティ: クラスタにサーバーインスタンスを追加できるようにし、それによってシステムの能力が増強されることによって実現します。ロードバランサプラグインは、要求をクラスタ内の使用可能なサーバーインスタンスに分配します。管理者はより多くのサーバーインスタンスをクラスタに追加しているので、処理の中断の必要はありません。

クラスタ内のすべてのインスタンスが次のように動作します。

- 同じ設定を参照します。
- J2EE アプリケーションの EAR ファイル、Web モジュールの WAR ファイル、EJB JAR ファイルなど、配備されたアプリケーションの同じセットを所有します。
- 同じ一連のリソースを所有しているため、同じ JNDI 名前空間が構成されます。

ドメイン内のすべてのクラスタが一意の名前を持ちます。また、この名前は、すべてのノードエージェント名、サーバーインスタンス名、クラスタ名、および設定名の間でも一意である必要があります。この名前を `domain` に使用してはいけません。アプリケーションの配備やリソースの作成など、クラスタ化されていないサーバーインスタンスで実行する操作と同じ操作をクラスタ上で実行します。

クラスタと設定

クラスタの設定は、ほかのクラスタで共有される可能性のある、名前を付けられている設定から派生されます。設定をほかのサーバーインスタンスまたはクラスタと共有していないクラスタは、スタンドアロン設定を持っていると言われます。デフォルトで、この設定の名前は `cluster_name-config` です。ここで、`cluster_name` はクラスタの名前です。

設定をほかのクラスタまたはインスタンスと共有しているクラスタは、共有設定を持っていると言われます。

クラスタ、インスタンス、セッション、および負荷分散

クラスタ、サーバーインスタンス、ロードバランサ、およびセッションの関係は次のとおりです。

- サーバーインスタンスがクラスタの一部である必要はありません。ただし、クラスタの一部でないインスタンスは、1つのインスタンスから別のインスタンスへとセッション状態を移すことによって得られる高可用性を利用することはできません。
- クラスタ内のサーバーインスタンスを1つまたは複数のマシンでホストすることができます。異なるマシンにまたがるサーバーインスタンスを1つのクラスタにグループ化できます。
- 特定のロードバランサは、複数のクラスタにあるサーバーインスタンスに要求を転送できます。ロードバランサのこの機能を使って、サービスを中断することなく、オンラインアップグレードを実行できます。詳細については、「クラスタの設定」の章の「複数のクラスタを使用するサービス中断のないオンラインアップグレードサービス」を参照してください。
- 単一のクラスタは、複数のロードバランサから要求を受信できます。クラスタが、2つ以上のロードバランサからサービスを受ける場合、各ロードバランサで、まったく同一に、クラスタを設定する必要があります。
- 各セッションは、特定のクラスタに関連づけられます。そのため、1つのアプリケーションを複数のクラスタに配備することは可能ですが、セッションフェイルオーバーは単一のクラスタ内でのみ発生します。

したがってクラスタは、そのクラスタ内のサーバーインスタンスがフェイルオーバーしたときには、安全境界として機能します。ロードバランサを使って、サービスを停止することなく、Application Server 内のコンポーネントをアップグレードすることができます。

詳細情報

ハードウェア要件の評価、ネットワーク構成の計画、およびトポロジの選択を含む、高可用性配備の計画については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』を参照してください。また、このマニュアルでは、次に示すような概念への高レベルな導入も提供しています。

- ノードエージェント、ドメイン、クラスタなどのアプリケーションサーバーコンポーネント
- クラスタ内の IIOP 負荷分散
- HADB のアーキテクチャー
- メッセージキューのフェイルオーバー

高可用性機能を利用するアプリケーションの開発および配備の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』を参照してください。

高可用性サーバーおよびアプリケーションの調整

高可用性とともに最適なパフォーマンスを得るためにアプリケーションや Application Server を設定および調整する方法については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide』を参照してください。このマニュアルでは、次のようなトピックが説明されています。

- 持続性の頻度および持続性のスコープの調整
- ステートフルセッション Bean のチェックポイントの設定
- JDBC 接続プールの設定
- セッションサイズ
- HADB のディスク使用、記憶域割り当て、パフォーマンス、およびオペレーティングシステム設定の調整
- 最適なパフォーマンスを得るためのロードバランサの設定

高可用性セッション持続性

J2EE アプリケーションは一般に、大量のセッション状態データを保持しています。Web ショッピングカートは、セッション状態の古典的な例です。アプリケーションはまた、頻繁に必要なデータをセッションオブジェクトにキャッシュすることもできます。実際、ユーザーとの対話が多いほぼすべてのアプリケーションには、セッション状態の保持が必要になります。HTTP セッションとステートフルセッション Bean (SFSB) はどちらも、セッション状態データを保持しています。

サーバー障害の前後でのセッション状態の保持が、エンドユーザーにとって重要になることがあります。高可用性のために、Application Server は、セッション状態を HADB に保持する機能を提供します。ユーザーセッションをホストしているアプリケーションサーバーインスタンスに障害が発生しても、セッション状態を復元することができ、セッションは情報を失うことなく動作を継続できます。

高可用性セッション持続性を設定する方法の詳細については、[第 8 章](#)を参照してください。

高可用性 (HA) データベースのインストールと設定

この章では、次のトピックを扱います。

- 31 ページの「高可用性データベースの概要」
- 37 ページの「HADB の設定の準備」
- 45 ページの「インストール」
- 47 ページの「高可用性の設定」
- 51 ページの「HADB のアップグレード」

高可用性データベースの概要

この節では、高可用性データベース (HADB) を紹介したあと、Application Server で使用するために HADB を設定および構成する方法について説明します。

この節では、次のトピックについて説明します。

- 31 ページの「HADB と Application Server」
- 32 ページの「HADB サーバーのアーキテクチャー」
- 34 ページの「HADB ノード」

HADB と Application Server

HADB は、アプリケーションサーバー層とは独立に実行および管理することのできる、水平方向にスケーラブルなデータベースです。HADB は、負荷分散、フェイルオーバー、および状態復元機能により、最大 99.999% のサービスおよびデータの可用性をサポートするように設計されています。

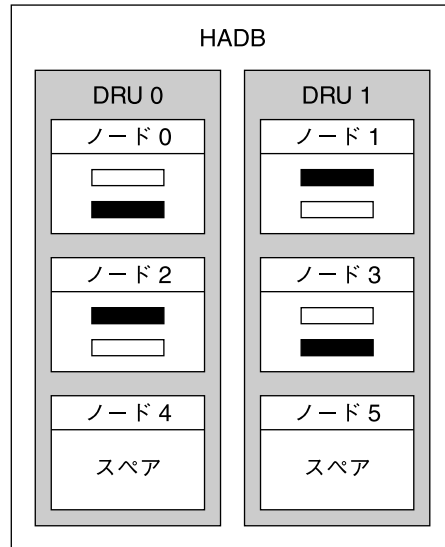
Application Server は、HADB を使用して、HTTP およびステートフルセッション Bean (SFSB) のセッションデータを格納します。セッション持続性のメカニズムがないと、Web または EJB コンテナがフェイルオーバーしたときに、HTTP や SFSB のセッションの状態データが失われます。

状態管理を Application Server と切り離しておくことには、大きな利点があります。Application Server インスタンスは、状態レプリケーションを外部の高可用性状態サービスに委任する、スケーラブルで高性能な Java™ 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE™ プラットフォーム) コンテナとしての動作に CPU サイクルを消費します。この疎結合のアーキテクチャーのために、アプリケーションサーバーインスタンスを容易にクラスタに追加したり、クラスタから削除したりすることができます。HADB の状態レプリケーションサービスを独立に拡大縮小して、最適な可用性とパフォーマンスを得ることができます。

HADB サーバーのアーキテクチャー

高可用性とは、アップグレードのための予定された停止や、ハードウェアまたはソフトウェアの障害によって引き起こされた予期しない停止があったとしても可用性が高いことを意味します。HADB は、単純なデータモデルと、冗長性のある、スケーラブルな高性能テクノロジーに基づいています。HADB は、高性能なエンタープライズアプリケーションサーバー環境内で、すべてのタイプのセッション状態持続性を実現するための理想的なプラットフォームを提供します。

次の図は、4つのアクティブノードと2つのスペアノードを備えたデータベースのアーキテクチャーを示しています。ノード0および1はミラーノードのペアであり、ノード2および3も同様です。



□ 主フラグメント
 ■ 予備フラグメント

図 2-1 HADB のアーキテクチャ

HADB は、データの断片化とレプリケーションを通してデータの高可用性を達成します。データベース内のすべてのテーブルが分割され、フラグメントと呼ばれる、ほぼ同じサイズのサブセットが作成されます。断片化は、データベースのノード間にデータを均等に分散させるハッシュ関数に基づいています。各フラグメントは 2 回、すなわちデータベースとミラーノードに格納されます。これにより、フォルトトレランスと、データのすばやい復旧が保証されます。さらに、ノードに障害が発生した場合や、ノードが停止した場合は、そのノードが再度アクティブになるまでスベアノードが処理を引き継ぐことができます。

HADB ノードは、互いをミラー化する、2つのデータ冗長ユニット (DRU) から構成されます。各 DRU は、アクティブノードとスベアノードの半分から構成され、データの完全なコピーを 1つ持っています。フォルトトレランスを保証するために、1つの DRU をサポートするコンピュータは、電源 (無停電電源装置の使用を推奨)、処理装置、およびストレージに関して完全に自立する必要があります。1つの DRU で停電が発生した場合は、電源が復旧するまで、もう一方の DRU 内のノードが引き続き要求を処理することができます。

セッション持続性のメカニズムがないと、ある Web または EJB コンテナが別のコンテナにフェイルオーバーしたときに、非活性化されたセッション状態を含む HTTP や SFSB のセッションの状態が失われます。HADB を使用してセッション持続性を実

現することにより、この状況が克服されます。HADBは、状態情報を、独立してはいるが、適切に統合された持続的記憶領域層に格納および取得します。

セッションデータが削除されると、HADBは領域を再生します。HADBは、セッションデータレコードを固定サイズのブロックに配置します。ブロックのすべてのレコードが削除されると、そのブロックは解放されます。ブロックの各レコードはランダムに削除される場合があり、それによってブロック内にホールが作成されます。ブロック内に新しいレコードが挿入され、隣接する領域が必要になると、ホールが削除されてブロックはいっぱいになります。

以上が、アーキテクチャーの簡単な概要です。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』を参照してください。

HADB ノード

データベースノードは、一連のプロセス、共有メモリーの専用領域、および1つ以上の二次ストレージデバイスで構成されます。データベースは、セッションデータを格納、更新、および取得します。各ノードにはミラーノードがあるため、ノードはペアで作成されます。さらに、可用性を最大にするために、各DRUに1つずつ、合計2つ以上のスペアノードが含まれています。それにより、ノードに障害が発生した場合は、そのノードが修復されている間、スペアが処理を引き継ぐことができます。

ノードトポロジの別の形態については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の第3章「Selecting a Topology」を参照してください。

新機能と機能強化

Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 で提供される HADB のバージョンには、多くの新機能と機能強化が導入されています。

管理システム内の基礎となるコンポーネントが変更され、それにより HADB 管理が機能強化されています。古い `hadbm` インタフェース関数には、マイナーな変更が加えられています。また、これらの変更により、SSH/RSR への依存性も解消されています。

管理エージェントサーバープロセス (`ma`) はドメインを構成し、データベース設定をリポジトリ内に保持します。このリポジトリ情報は、すべてのエージェントに分配されます。

詳細については、次の項目を参照してください。

- 35 ページの「全般的な改善点」

- 35 ページの「具体的な変更項目」

全般的な改善点

このバージョンの HADB では、全般的に次の点が改善されています。

- HADB に SSH/RSH は必要なくなりました。
- HADB 管理のための管理者パスワードにより、セキュリティーが強化されています。
- 将来のバージョンへの自動オンラインアップグレードが可能になりました。
- 単一ホストへの依存性が解消されています。
- データベースの異種構成がサポートされています。デバイスパスと履歴パスを個別に設定することができます。
- 複数のプラットフォームを均一に管理できます。

具体的な変更項目

このバージョンの HADB では、以前のバージョンから次の項目が変更されています。

- ネットワーク構成に UDP マルチキャストが必要になりました。
- 管理エージェント (ma) を、すべての HADB ホストで実行することが必要になりました。
- ドメイン管理のための新しい `hadbm` コマンドは次のとおりです。 `hadbm createdomain`、`hadbm deletedomain`、`hadbm extenddomain`、`hadbm reducedomain`、`hadbm listdomain`、`hadbm disablehost`。パッケージ管理のための新しいコマンドは次のとおりです。 `hadbm registerpackage`、`hadbm unregisterpackage`、`hadbm listpackage`。
- すべての `hadbm` コマンドに、次の新しいオプションが追加されました。
 - `adminpassword`
 - `adminpasswordfile`
 - `no-adminauthentication`
 - `agent`
 - `javahome`

`hadbm create` の変更点は次のとおりです。

- 新規オプション:
 - `no-clear`
 - `no-cleanup`
 - `package`
 - `packagepath`
 - `agent`

拡張されたオプション:

- `hosts` (ドメインにホストを登録する)
- `set`

削除されたオプション:

- `inetd`
- `inetdsetupdir`
- `configpath`
- `installpath`
- `set TotalDataDevideSizePerNode`
- `set managementProtocol`

変更点: `devicesize` はオプションになり、必須ではなくなりました。

`hadbm startnode` および `hadbm restartnode` コマンドの `startlevel` オプションに、新しい値 `clear` が追加されました。

`hadbm addnodes` の変更点は次のとおりです。新規オプション: `set`、`historypath`、`devicepath`。 `inetdsetupdir` オプションは削除されました。

`hadbm get` および `hadbm set` の変更点は次のとおりです。新しい属性 `historypath` (履歴ファイルの異種パス) および `packagename` が追加されました。削除された属性は次のとおりです。 `managementProtocol`、`TotalDeviceSizePerNode`、`installpath`、および `syslogging`。

HADB に対するカスタマサポートの使用

HADB の問題についてカスタマサポートに電話する前に、次の情報をできるだけ多く収集してください。

- システム使用のプロファイル:
 - アクティブな並行ユーザーの数
 - アクティブでないユーザーの数
 - 1秒あたりにシステムにログインするユーザーの数
 - 平均のセッションサイズ
 - セッション状態のタイムアウト期間 (`SessionTimeout` 値)
 - ユーザー 1人あたり、1秒あたりのトランザクションの比率

マシンのプロパティー:

- RAM
- CPU の数
- CPU 速度
- オペレーティングシステムのバージョン
- 物理ディスクの数

- 合計のディスクサイズ
- 使用可能なディスク容量
- データ転送容量

ネットワークのプロパティ:

- 転送容量
- 1 ノードあたりのホスト名 (ネットワークインタフェース) の数

HADB データ:

- 履歴ファイル
- `dbconfigpath/databasename/nodeno` ディレクトリに格納されている、`cfg` および `meta` ファイル。`dbconfigpath` は、管理エージェント設定ファイルの変数 `ma.server.dbconfigpath` で定義されています。
- バージョン情報 (`hadbm --version`)

HADB の設定の準備

ここで説明する内容は次のとおりです。

- [37 ページの「前提条件」](#)
- [41 ページの「共有メモリーとセマフォの設定」](#)
- [38 ページの「ネットワーク冗長性の設定」](#)
- [43 ページの「システムクロックの同期」](#)
- [44 ページの「ファイルシステムのサポート」](#)

これらのタスクを実行したあと、[第3章](#)を参照してください。

詳細については、『[Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 リリースノート](#)』を参照してください。

前提条件

HADB の設定および構成を行う前に、環境が次の要件を満たしていることを確認してください。

- IPv4 が有効になっていること。HADB は IPv4 のみをサポートしています。HADB に使用するインタフェースでは、IPv6 を無効にしてください。
- ネットワーク (ルーター、スイッチ、およびホストのネットワークインタフェース) が、ユーザーデータグラムプロトコル (UDP) マルチキャスト用に構成されている必要があります。HADB ホストが複数のサブネットにまたがっている場合は、サブネット間で UDP マルチキャストメッセージを転送するように、サブネット間のルーターを設定してください。

- HADB ホスト間、または HADB ホストと Application Server ホストの間に配置されているすべてのファイアウォールを、すべての UDP トラフィック (通常のトラフィックとマルチキャストトラフィックの両方) を許可するように設定してください。
- `hadbm createdomain`、`hadbm extenddomain`、`hadbm create`、または `hadbm addnodes` コマンドに含まれているホストには、DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) によって割り当てられた動的な IP アドレスを使用しないでください。

ネットワーク冗長性の設定

冗長性のあるネットワークを設定すると、単一のネットワーク障害が発生した場合でも、HADB を使用可能なままにできます。冗長性のあるネットワークを設定するには、次の 2 つの方法があります。

- Solaris 9 では、ネットワークマルチパスを設定できます。
- Windows Server 2003 を除くすべてのプラットフォームでサポートされている、二重ネットワークを設定します。

ネットワークマルチパスの設定

ネットワークマルチパスを設定する前に、『IP Network Multipathing Administration Guide』の「ネットワークマルチパスの管理」を参照してください。

▼ すでに IP マルチパスを使用している HADB ホストマシンを設定するには

- 1 ネットワークインタフェース障害検出時間を設定します。

HADB でマルチパスのフェイルオーバーを適切にサポートするには、`/etc/default/mpathd` 内の `FAILURE_DETECTION_TIME` パラメータで指定されているネットワークインタフェース障害検出時間が 1 秒 (1000 ミリ秒) を超えないようにする必要があります。元の値がこの値を超えている場合は、このファイルを編集して、このパラメータの値を 1000 に変更します。

```
FAILURE_DETECTION_TIME=1000
```

変更を有効にするには、次のコマンドを使用します。

```
pkill -HUP in.mpathd
```

- 2 HADB で使用する IP アドレスを設定します。

『IP Network Multipathing Administration Guide』で説明されているように、マルチパスを使用するには、物理ネットワークインタフェースをマルチパスインタフェースグループにグループ化する必要があります。このようなグループ内の各物理インタフェースには、次の 2 つの IP アドレスが関連付けられています。

- データの送信に使用される物理インタフェースアドレス。
- Solaris の内部でのみ使用されるテストアドレス。

hadbm create --hosts を使用するとき、マルチパスグループの物理インタフェースアドレスを1つだけ指定します。

例 2-1 マルチパスの設定

host1 および host2 という名前の2つのホストマシンがあるとします。それぞれに2つの物理ネットワークインタフェースがある場合は、その2つのインタフェースを1つのマルチパスグループとして設定します。各ホストで、ifconfig -a を実行します。

host1 の出力は次のようになります。

```
bge0: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4>
mtu 1500 index 5 inet 129.159.115.10 netmask ffffffff00 broadcast 129.159.115.255
groupname mp0

bge0:1: flags=9040843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DEPRECATED,IPv4,NOFAILOVER>
mtu 1500 index 5 inet 129.159.115.11 netmask ffffffff00 broadcast 129.159.115.255

bge1: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4>
mtu 1500 index 6 inet 129.159.115.12 netmask ffffffff00 broadcast 129.159.115.255
groupname mp0

bge1:1: flags=9040843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DEPRECATED,IPv4,NOFAILOVER>
mtu 1500 index 6 inet 129.159.115.13 netmask ff000000 broadcast 129.159.115.255
```

host2 の出力は次のようになります。

```
bge0: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4>
mtu 1500 index 3 inet 129.159.115.20 netmask ffffffff00 broadcast 129.159.115.255
groupname mp0

bge0:1: flags=9040843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DEPRECATED,IPv4,NOFAILOVER>
mtu 1500 index 3 inet 129.159.115.21 netmask ff000000 broadcast 129.159.115.255

bge1: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4>
mtu 1500 index 4 inet 129.159.115.22 netmask ffffffff00 broadcast 129.159.115.255
groupname mp0

bge1:1: flags=9040843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DEPRECATED,IPv4,NOFAILOVER>
mtu 1500 index 4 inet 129.159.115.23 netmask ff000000 broadcast 129.159.115.255
```

この例では、両方のホスト上の物理ネットワークインタフェースが bge0 および bge1 のあとに表示されています。『IP Network Multipathing Administration Guide』で説明

されているように、`bge0:1` および `bge1:1` のあとに表示されているのはマルチパス インタフェースです。これは、`ifconfig` の出力では「非推奨」として指定されています。

この環境で HADB を設定するには、各ホストから 1 つの物理インタフェースアドレスを選択します。この例では、HADB は `host1` の `129.159.115.10` と、`host2` の `129.159.115.20` の IP アドレスを使用しています。ホストあたり 1 つのデータベース ノードを含むデータベースを作成するには、コマンド `hadbm create --host` を使用します。次に例を示します。

```
hadbm create --host 129.159.115.10,129.159.115.20
```

ホストあたり 2 つのデータベース ノードを含むデータベースを作成するには、次のコマンドを使用します。

```
hadbm create --host 129.159.115.10,129.159.115.20,  
129.159.115.10,129.159.115.20
```

どちらの場合も、マシン上のどちらのインタフェースをエージェントが使用するべきかを指定するために、`host1` と `host2` で別のパラメータを使用してエージェントを構成する必要があります。そのため、`host1` では次のパラメータを使用します。

```
ma.server.mainternal.interfaces=129.159.115.10
```

また、`host2` では次のパラメータを使用します。

```
ma.server.mainternal.interfaces=129.159.115.20
```

`ma.server.mainternal.interfaces` 変数については、[57 ページの「設定ファイル」](#)を参照してください。

二重ネットワークの設定

HADB が単一のネットワーク障害に耐えられるようにするには、オペレーティングシステム (たとえば、Solaris) でサポートされているならば IP マルチパスを使用します。Windows Server 2003 では、二重ネットワークを使用して HADB を構成しないでください。このオペレーティングシステムは、二重ネットワークでは正常に動作しません。

オペレーティングシステムに IP マルチパスが設定されておらず、HADB ホストに 2 枚の NIC が実装されている場合は、二重ネットワークを使用するように HADB を設定できます。すべてのホストについて、各ネットワークインタフェースカード (NIC) の IP アドレスを別の IP サブネットに配置する必要があります。

データベース内では、すべてのノードを単一のネットワークに接続するか、またはすべてのノードを 2 つのネットワークに接続する必要があります。

注-サブネット間のルーターは、サブネット間でUDPマルチキャストメッセージを転送するように設定する必要があります。

HADB データベースを作成するときは、`--hosts` オプションを使用して、各ノードに対して2つ(各NIC IP アドレスに対して1つ)の IP アドレスまたはホスト名を指定します。各ノードについて、1つ目の IP アドレスは `net-0` 上に、2つ目の IP アドレスは `net-1` 上にあります。構文は次のようになります。同じノードに対するホスト名は正符号(+)で区切ります。

```
--hosts=node0net0name+node0net1name  
,node1net0name+node1net1name  
,node2net0name+node2net1name  
, ...
```

たとえば、次の引数では2つのノードが作成され、それぞれに2つのネットワークインタフェースを持ちます。これらのノードの作成に、次のホストオプションが使用されます。

```
--hosts 10.10.116.61+10.10.124.61,10.10.116.62+10.10.124.62
```

これにより、ネットワークアドレスが次のように設定されます。

- `node0` には、`10.10.116.61` と `10.10.124.61`。
- `node1` には、`10.10.116.62` と `10.10.124.62`。

`10.10.116.61` と `10.10.116.62`、および `10.10.124.61` と `10.10.124.62` がそれぞれ同じサブネット上にあることに注目してください。

この例の場合、管理エージェントは同じサブネットを使用する必要があります。そのため、設定変数 `ma.server.mainternal.interfaces` を、たとえば、`10.10.116.0/24` に設定する必要があります。この設定は、この例の両方のエージェントに使用できます。

共有メモリーとセマフォの設定

HADB をインストールする前に、共有メモリーとセマフォを設定する必要があります。この手順は、使用しているオペレーティングシステムによって異なります。

▼ Solaris で共有メモリーとセマフォを設定するには

- 1 ルートとしてログインします。
- 2 共有メモリーを設定します。

shmmx の値を、HADB ホストマシンの物理メモリーのサイズに設定します。共有メモリーセグメントの最大サイズは、HADB データベースバッファープールのサイズより大きくする必要があります。たとえば、主記憶が 2G バイト (16 進数で 0x8000000) のマシンの場合は、`/etc/system` ファイルに次の行を追加します。

```
set shmsys:shminfo_shmmx=0x80000000
set shmsys:shminfo_shmseg=20
```

Solaris 9 以降では、`shmsys:shminfo_shmseg` は廃止されています。

`shminfo_shmmx` をシステムの合計メモリーに設定します (16 進数の表記では、示されている値 `0x80000000` が 2G バイトのメモリーを表します)。

注 - 記憶域サイズに対して 16 進数の値を用いて `shmsys:shminfo_shmmx` の値を指定します。ホストのメモリーを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
prtconf | grep Memory
```

- 3 セマフォを設定します。

`/etc/system` ファイルを確認して、セマフォ設定のエントリがないかどうか調べます。このファイルには、すでに `semnmi`、`semmns`、および `semmnu` エントリが含まれている可能性があります。次に例を示します。

```
set semsys:seminfo_semnmi=10
set semsys:seminfo_semmns=60
set semsys:seminfo_semmnu=30
```

エントリが存在する場合は、これらの値にそれぞれ、16、128、および 1000 を追加します。したがって、上の例のエントリは、次のように変更されます。

```
set semsys:seminfo_semnmi=26
set semsys:seminfo_semmns=188
set semsys:seminfo_semmnu=1030
```

これらのエントリが `/etc/system` ファイルに含まれていない場合は、ファイルの最後に次のエントリを追加します。

```
set semsys:seminfo_semnmi=16
set semsys:seminfo_semmns=128
set semsys:seminfo_semmnu=1000
```

コンピュータで最大 16 の HADB ノードを実行するには、この値で十分です。16 を超えるノードのセットアップについては、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q1 Performance Tuning Guide』の「HADB」の章を参照してください。

- 4 マシンを再起動します。

▼ Linux で共有メモリーを設定するには

- 1 ルートとしてログインします。
- 2 ファイル `/etc/sysctl.conf` を編集します。
- 3 `kernel.shmax` および `kernel.shmall` パラメータを設定します。

`kernel.shmax` パラメータは、共有メモリーセグメントの最大サイズをバイト単位で定義します。`kernel.shmall` パラメータは、システムで一度に使用できるページ内の共有メモリーの合計容量を設定します。これらの両方のパラメータの値を、マシンの物理メモリーの総量に設定します。この値は、10 進数のバイト数で指定します。たとえば、物理メモリーが 512M バイトのマシンの場合は、次のように指定します。

```
kernel.shmax=536870912
kernel.shmall=536870912
```

- 4 マシンを再起動します。次のコマンドを使用します。

sync; sync; reboot

Windows の場合の手順

Windows では、特別なシステム設定は必要ありません。ただし、既存の J2SE インストールを使用する場合は、`JAVA_HOME` 環境変数を J2SE がインストールされている場所に設定します。

システムクロックの同期

HADB はシステムクロックに基づくタイムスタンプを使用するため、HADB ホストでクロックを同期化する必要があります。HADB はシステムクロックを使用して、タイムアウトの管理や、履歴ファイルに記録されるイベントへのタイムスタンプを行います。HADB は分散システムであるため、トラブルシューティングを行うには、すべての履歴ファイルをまとめて分析する必要があります。そのため、すべてのホストのクロックが同期化されていることが重要です。

稼働中の HADB システムでは、システムクロックを調整しないでください。それを行うと、オペレーティングシステムやその他のソフトウェアコンポーネントに問題が発生し、それにより HADB ノードのハングアップや再起動などの問題が次々に引き起こされる場合があります。クロックを前に戻すと、クロックが調整されたときに一部の HADB サーバプロセスがハングアップする場合があります。

クロックを同期化するには、次のようにします。

- Solaris では、xntpd (ネットワークタイムプロトコルデーモン) を使用します。
- Linux では、ntpd を使用します。
- Windows では、Windows の NTPTIME を使用します。

HADB で 1 秒を超えるクロック調整が検出されると、ノードの履歴ファイルにログ記録されます。次に例を示します。

```
NSUP INF 2003-08-26 17:46:47.975 Clock adjusted.  
Leap is +195.075046 seconds.
```

ファイルシステムのサポート

この節では、特定のファイルシステムでの HADB のいくつかの制限について説明します。

Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux 3.0 では、HADB は ext2 および ext3 ファイルシステムをサポートしています。Red Hat Enterprise Linux 2.1 では、HADB は ext2 ファイルシステムをサポートしています。

Veritas File System

Solaris 上で Veritas File System を使用している場合、HADB は履歴ファイルに WRN: Direct disk I/O mapping failed というメッセージを書き込みます。このメッセージは、HADB がデータおよびログデバイスに対するダイレクト I/O (入出力) を作動させられないことを示しています。ダイレクト I/O によって、ディスクページ書き込みの CPU コストが削減されます。また、オペレーティングシステムで「ダーティー」データページを管理するためのオーバーヘッドも削減されます。

Veritas File System でダイレクト I/O を使用するには、次のいずれかの手順を実行します。

- オプション `mincache=direct` でマウントされたファイルシステム上に、データデバイスとログデバイスを作成します。このオプションは、このファイルシステムで作成されたすべてのファイルに適用されます。詳細については、`mount_vxfs (1M)` コマンドを参照してください。
- Veritas Quick 入出力ユーティリティーを使用して、ファイルシステムファイルに対する raw 入出力を行います。詳細については、『VERITAS File System 4.0 Administrator's Guide for Solaris』を参照してください。

注 - これらの設定は、Sun Java System Application Server ではテストされていません。

インストール

一般に、HADB は、Application Server と同じシステム (共存トポロジ)、または別のホスト (分離層トポロジ) のどちらにもインストールできます。これらの2つのオプションの詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の第3章「Selecting a Topology」を参照してください。ただし、`asadmin configure-ha-cluster` コマンドを使用して高可用性を設定できるようにするには、HADB 管理クライアントをインストールする必要があります。Java Enterprise System インストーラを使用している場合は、ノードが別の層にインストールされている場合でも、管理クライアントをインストールするために HADB インスタンス全体をインストールする必要があります。

HADB のインストール

シングルまたはデュアル CPU システムでは、システムに少なくとも 2G バイトのメモリーがあれば、HADB と Application Server の両方をインストールできます。メモリーが不足している場合は、HADB を別のシステムにインストールするか、または追加のハードウェアを使用します。`asadmin ha-configure-cluster` コマンドを使用するには、HADB と Application Server の両方をインストールする必要があります。

各 HADB ノードには 512M バイトのメモリーが必要なため、2つの HADB ノードを実行するにはマシンに 1G バイトのメモリーが必要です。マシンのメモリーが不足している場合は、各ノードを別のマシンに設定します。たとえば、次のシステムに2つのノードをインストールすることができます。

- メモリーがそれぞれ 512M バイト～1G バイトの、2つのシングル CPU システム
- メモリーが 1G～2G バイトの、シングルまたはデュアル CPU システム

HADB は、Java Enterprise System インストーラまたは Application Server のスタンドアロンインストーラのどちらでもインストールできます。どちらのインストーラでも、「コンポーネントの選択」ページで HADB (Java ES では High Availability Session Store と呼ばれる) をインストールするオプションを選択します。ホストでのインストールを完了します。Application Server のスタンドアロンインストーラを使用していて、2つの別々のマシンで HADB を実行することを選択した場合は、両方のマシンで同じインストールディレクトリを選択する必要があります。

デフォルトのインストールディレクトリ

このマニュアルの全体にわたって、`HADB_install_dir` は、HADB をインストールするディレクトリを表します。デフォルトのインストールディレクトリは、HADB を Java

Enterprise System の一部としてインストールするかどうかによって異なります。Java Enterprise System の場合、デフォルトのインストールディレクトリは /opt/SUNWhadb/4 です。スタンドアロンの Application Server インストーラの場合は、/opt/SUNWappserver/hadb/4 になります。

ノードスーパーバイザープロセスの権限

ノードスーパーバイザープロセス (NSUP) は、「I'm alive」メッセージを互いに交換することにより、HADB の可用性を保証します。NSUP 実行可能ファイルは、できるだけ迅速に応答できるように、root 権限を持っている必要があります。clu_nsup_srv プロセスは CPU リソースを大量に消費せず、フットプリントも小さいため、リアルタイムプライオリティーで実行してもパフォーマンスには影響しません。

注 - Java Enterprise System インストーラを使用した場合は、NSUP の権限が自動的に正しく設定されるため、それ以上の操作は必要ありません。ただし、スタンドアロン Application Server の (ルートでない) インストーラを使用する場合は、データベースを作成する前に、この権限を手動で設定する必要があります。

権限が不足している場合の症状

NSUP 実行可能ファイルの権限が正しく設定されていない場合は、次のようなりソース枯渇の症状がみられることもあります。

- パフォーマンスの問題や、HADB 履歴ログ内の HIGH LOAD メッセージ。
- 誤ったネットワークパーティションや、ノードの再起動。その前に、HADB 履歴ファイルに「Process blocked for x seconds」という警告が記録されます。
- トランザクションの中止や、その他の例外。

制限事項

NSUP がリアルタイムプライオリティーを設定できない場合、Solaris および Linux では EPERM に errno が設定されます。Windows の場合は、「Could not set realtime priority」という警告が発行されます。ma.log ファイルにエラーが書き込まれ、プロセスはリアルタイムプライオリティーがない状態で継続されます。

次の場合は、リアルタイムプライオリティーを設定できません。

- HADB が Solaris 10 の非大域ゾーンにインストールされている場合
- Solaris 10 で、PRIV_PROC_LOCK_MEMORY (プロセスが物理メモリー内のページをロックできる) 特権または PRIV_PROC_PRIOCNTL 特権、あるいはその両方が無効になっている場合
- ユーザーが setuid アクセス権を無効にした場合

- ユーザーがソフトウェアを tar ファイルとしてインストールした場合 (Application Server での、ルートでないインストールオプション)

▼ ノードスーパーバイザープロセスに **root** 権限を許可するには

- 1 ルートとしてログインします。
- 2 作業用ディレクトリを `HADB_install_dir/lib/server` に変更します。
NSUP 実行可能ファイルは `clu_nsup_srv` です。
- 3 次のコマンドを使用して、ファイルの `suid` ビットを設定します。

```
chown root clu_nsup_srv
```

- 4 次のコマンドを使用して、ファイルの所有者をルートに設定します。

```
chmod u+s clu_nsup_srv
```

これにより、`clu_nsup_srv` プロセスがルートとして起動され、プロセス自身にリアルタイムプライオリティーを許可できるようになります。

セキュリティへの影響を回避するために、リアルタイムプライオリティーはプロセスが起動されるとすぐに設定され、優先順位が変更されたらプロセスは実効 UID に戻ります。ほかの HADB プロセスは、標準の優先順位で実行されます。

高可用性の設定

この節では、高可用性クラスタを作成し、HTTPセッション持続性をテストするための手順について説明します。

ここで説明する内容は次のとおりです。

- 37 ページの「前提条件」
- 48 ページの「HADB 管理エージェントの起動」
- 50 ページの「高可用性のためのクラスタの設定」
- 50 ページの「高可用性のためのアプリケーションの設定」
- 50 ページの「クラスタの再起動」

前提条件

HADB を設定する前に、次の手順を実行します。

▼ 高可用性のためにシステムを準備するには

- 1 **Application Server** インスタンスとロードバランサプラグインをインストールします。
詳細については、『*Java Enterprise System インストールガイド*』(Java ES を使用している場合)、または『*Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Installation Guide*』(Application Server のスタンドアロンインストーラを使用している場合)を参照してください。
- 2 **Application Server** ドメインおよびクラスタを作成します。
詳細については、『*Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド*』を参照してください。
- 3 **Web** サーバーソフトウェアをインストールおよび設定します。
詳細については、[116 ページの「負荷分散のための Web Server の設定」](#)を参照してください。
- 4 負荷分散をセットアップおよび設定します。
詳細については、[113 ページの「HTTP 負荷分散の設定」](#)を参照してください。

HADB 管理エージェントの起動

管理エージェント (ma) は、HADB ホストで管理コマンドを実行するとともに、HADB ノードスーパーバイザープロセスが失敗した場合は再起動することによってその可用性を保証します。

本稼働配備の場合は、管理エージェントをサービスとして起動し、その可用性を保証します。この節では、管理エージェントをデフォルトの設定でサービスとして起動するための手順について簡単に説明します。

管理エージェントをテストまたは評価のためにコンソールモードで起動する手順や、その設定のカスタマイズに関する情報などの詳細については、[55 ページの「HADB 管理エージェントの使用法」](#)を参照してください。

この節では、Java Enterprise System を使用している場合に、管理エージェントをデフォルトの設定でサービスとして起動する方法について説明します。

▼ Solaris または Linux で Java Enterprise System を使用して管理エージェントを起動するには

- 1 ファイル `/etc/init.d/ma-initd` への次のソフトリンクを作成します。

```
/etc/rc0.d/K20ma-initd  
/etc/rc1.d/K20ma-initd  
/etc/rc2.d/K20ma-initd
```



```
/etc/rc3.d/S99ma-initd
/etc/rc5.d/S99ma-initd
/etc/rcS.d/K20ma-initd
```

- 2 マシンを再起動します。
エージェントの自動起動および停止を解除するには、これらのリンクを削除するか、リンク名中の文字KとSを小文字に変更します。

▼ Windows で Java Enterprise System を使用して管理エージェントを起動するには

- 1 コマンドウィンドウを開きます。
- 2 次のコマンドを入力します。 `HADB_install_dir\bin\ma -i`。
これにより、管理エージェントがデフォルトの設定でインストールされ、起動されます。

次の手順 管理エージェントを停止してサービスから削除(登録解除)するには、次のコマンドを使用します。 `HADB_install_dir\bin\ma -r`

▼ Solaris または Linux でスタンドアロンの Application Server を使用して管理エージェントを起動するには

- 1 シェルで、カレントディレクトリを `HADB_install_dir/bin` に変更します。
- 2 シェルスクリプト `ma-initd` を編集します。
スクリプト内の `HADB_ROOT` と `HADB_MA_CFG` のデフォルト値を、実際のインストールを反映するように置き換えます。
 - `HADB_ROOT` は HADB インストールディレクトリ `HADB_install_dir` です。
 - `HADB_MA_CFG` は管理エージェント設定ファイルのある場所です。詳細については、57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」を参照してください。
- 3 `ma-initd` をディレクトリ `/etc/init.d` にコピーします。
- 4 ファイル `/etc/init.d/ma-initd` への次のソフトリンクを作成します。

```
/etc/rc0.d/K20ma-initd
/etc/rc1.d/K20ma-initd
/etc/rc2.d/K20ma-initd
/etc/rc3.d/S99ma-initd
/etc/rc5.d/S99ma-initd
/etc/rcS.d/K20ma-initd
```

▼ Windows でスタンドアロンの **Application Server** を使用して管理エージェントを起動するには

- 1 コマンドウィンドウを開きます。
- 2 次のコマンドを入力します。 `HADB_install_dir\bin\ma -i ma.cfg`
これで、プロセスが失敗するか、またはマシンが再起動した場合は、管理エージェントが自動的に再起動されます。

次の手順 管理エージェントを停止してサービスから削除 (登録解除) するには、次のコマンドを使用します。 `HADB_install_dir\bin\ma -r ma.cfg`

高可用性のためのクラスタの設定

この節の操作を開始する前に、1つ以上の Application Server クラスタが作成されている必要があります。クラスタの作成方法については、[148 ページの「クラスタを作成するには」](#)を参照してください。

ドメイン管理サーバーが稼働しているマシンで、次のコマンドを使用して、HADB を使用するようにクラスタを設定します。

```
asadmin configure-ha-cluster --user admin --hosts hadb_hostname ,hadb_hostname  
--devicesize 256 clusterName
```

`hadb_hostname` を HADB が稼働しているマシンのホスト名に、`clusterName` をクラスタの名前に置き換えます。1つのマシンだけを使用している場合は、そのホスト名を2回指定する必要があります。

この簡単な例により、同じマシン上で HADB の2つのノードが実行されます。本稼働の設定では、複数のマシンを使用することをお勧めします。

高可用性のためのアプリケーションの設定

管理コンソールで、「アプリケーション」>「エンタープライズアプリケーション」の下のアプリケーションを選択します。可用性を有効にするチェックボックスをチェックし、「保存」をクリックします。

クラスタの再起動

管理コンソールでクラスタを再起動するには、「クラスタ」>「`cluster-name`」を選択します。「インスタンスの停止」をクリックします。インスタンスが停止されたら、「インスタンスの起動」をクリックします。

あるいは、次の `asadmin` コマンドを使用します。

```
asadmin stop-cluster --user admin cluster-name
asadmin start-cluster --user admin cluster-name
```

これらのコマンドの詳細については、`stop-cluster(1)`および`start-cluster(1)`を参照してください。

Web Server の再起動

Web Server を再起動するには、次の Web Server コマンドを入力します。

```
web_server_root/https-hostname/reconfig
```

`web_server_root` を Web Server のルートディレクトリに、`hostname` をホストマシンの名前に置き換えます。

▼ ロードバランサとして機能している Web Server インスタンスをクリーンアップするには

- 1 次に示すように、ロードバランサ設定を削除します。

```
asadmin delete-http-lb-ref --user admin --config MyLbConfig FirstCluster
```

```
asadmin delete-http-lb-config --user admin MyLbConfig
```

- 2 新しい Web Server インスタンスを作成した場合は、次の方法で削除できます。

- a. Web Server の管理コンソールにログオンします。

- b. インスタンスを停止します。

インスタンスを削除します。

HADB のアップグレード

HADB は、ソフトウェアのアップグレードによっても中断されることのない「常時有効な」サービスを提供するように設計されています。この節では、データベースをオフラインにしたり、可用性の低下を招いたりすることなく、新しいバージョンの HADB にアップグレードする方法について説明します。

以下の節では、HADB インストールをアップグレードする方法について説明します。

- 52 ページの「HADB をより新しいバージョンにアップグレードするには」
- 52 ページの「HADB パッケージの登録」
- 53 ページの「HADB パッケージの登録の解除」
- 54 ページの「管理エージェントの起動スクリプトの置き換え」

▼ HADB をより新しいバージョンにアップグレードするには

- 1 新しいバージョンの HADB をインストールします。
- 2 53 ページの「HADB パッケージの登録の解除」の説明に従って、既存の HADB インストールの登録を解除します。
- 3 52 ページの「HADB パッケージの登録」の説明に従って、新しい HADB バージョンを登録します。

HADB パッケージを HADB 管理ドメインに登録すると、HADB パッケージのアップグレードや変更が容易になります。管理エージェントは、ソフトウェアパッケージが配置されている場所や、ドメイン内のホストに関するバージョン情報を常時監視します。デフォルトのパッケージ名は、V の文字で始まり、`hadbm` プログラムのバージョン番号が含まれた文字列です。

- 4 データベースが使用するパッケージを変更します。

次のコマンドを入力します。

```
hadbm set PackageName=package
```

ここで、`package` は、新しい HADB パッケージのバージョン番号です。

- 5 必要に応じて、管理エージェントの起動スクリプトを置き換えます。

詳細については、54 ページの「管理エージェントの起動スクリプトの置き換え」を参照してください。

HADB パッケージの登録

`hadbm registerpackage` コマンドを使用して、管理ドメイン内のホストにインストールされている HADB パッケージを登録します。HADB パッケージはまた、`hadbm create` を使用してデータベースを作成するときにも登録できます。

`hadm registerpackage` コマンドを使用する前に、ホストリスト内のすべてのホストですべての管理エージェントが設定および実行されていること、管理エージェントのリポジトリが更新用に使用できること、および同じパッケージ名ですでに登録されているソフトウェアパッケージがないことを確認してください。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm registerpackage --packagepath=path [-- hosts=hostlist]
[-- adminpassword=password | -- adminpasswordfile=file] [-- agent=maurl]
[[package-name ]]
```

package-name オペランドがパッケージの名前です。

次の表は、特殊な `hadbm registerpackage` コマンドオプションを示しています。ほかのコマンドオプションについては、64 ページの「セキュリティオプション」および66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

表 2-1 `hadbm registerpackage` のオプション

オプション	説明
<code>--hosts=hostlist</code>	コマンドで区切られているか、または二重引用符で囲まれ空白で区切られている、ホストのリスト。
<code>-H</code>	
<code>--packagepath=path</code>	HADB ソフトウェアパッケージへのパス。
<code>-L</code>	

たとえば、次のコマンドは、ソフトウェアパッケージ `v4` をホスト `host1`、`host2`、および `host3` に登録します。

```
hadbm registerpackage
--packagepath=hadb_install_dir/SUNWHadb/4.4
--hosts=host1,host2,host3 v4
```

応答は次のようになります。

```
Package successfully registered.
```

`--hosts` オプションを省略した場合は、ドメイン内で有効になっているすべてのホストにそのパッケージが登録されます。

HADB パッケージの登録の解除

`hadbm unregisterpackage` コマンドを使用して、管理ドメインに登録されている HADB パッケージを削除します。

`hadbm unregisterpackage` コマンドを使用する前に、ホストリスト内のすべてのホストですべての管理エージェントが設定および実行されていること、管理エージェントのリポジトリが更新用に使用できること、パッケージが管理ドメインに登録されていること、および登録を解除しようとしているパッケージで動作するように設定された既存のデータベースがないことを確認してください。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm unregisterpackage
--hosts=hostlist
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile= file]
[--agent= maurl]
[package-name ]
```

package-name オペランドがパッケージの名前です。

--hosts オプションについては、前述した [52 ページ](#)の「[HADB パッケージの登録](#)」を参照してください。--hosts オプションを省略した場合は、パッケージが登録された、有効になっているホストがホストリストのデフォルトになります。ほかのコマンドオプションについては、[64 ページ](#)の「[セキュリティオプション](#)」および [66 ページ](#)の「[汎用オプション](#)」を参照してください。

例 2-2 HADB の登録解除の例

ドメイン内の特定のホストからソフトウェアパッケージ v4 の登録を解除するには、次のコマンドを実行します。

```
hadbm unregisterpackage --hosts=host1,host2,host3 v4
```

応答は次のようになります。

```
Package successfully unregistered.
```

管理エージェントの起動スクリプトの置き換え

新しいバージョンの HADB をインストールすると、`/etc/init.d/ma-initd`にある管理エージェントの起動スクリプトの置き換えが必要になる場合があります。ファイル `HADB_install_dir/lib/ma-initd`の内容を確認してください。古い `ma-initd` ファイルと異なっている場合は、古いファイルを新しいファイルに置き換えます。

高可用性データベースの管理

この章では、Sun Java System Application Server Enterprise Edition 環境における高可用性データベース (HADB) について説明します。HADB を設定および管理する方法について解説します。HADB の作成および管理をする前に、まずシステムのトポロジを決定して、各種マシンに HADB ソフトウェアをインストールする必要があります。

この章では、次のトピックについて説明します。

- 55 ページの「HADB 管理エージェントの使用法」
- 63 ページの「hadbm 管理コマンドの使用法」
- 68 ページの「HADB の設定」
- 84 ページの「HADB の管理」
- 93 ページの「HADB の拡張」
- 99 ページの「HADB の監視」
- 107 ページの「HADB マシンの管理」

HADB 管理エージェントの使用法

管理エージェント `ma` は HADB ホスト上で管理コマンドを実行します。HADB ノードスーパーバイザプロセスが失敗すると、管理エージェントはそのプロセスを再起動して、その可用性を確保します。

- 55 ページの「管理エージェントコマンドの構文」
- 57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」
- 59 ページの「管理エージェントの起動」

管理エージェントコマンドの構文

管理エージェント `ma` コマンドの構文は、次のとおりです。

```
ma [common-options]
[ service-options]
config-file
```

説明:

- *common-options* は、55 ページの「管理エージェントコマンドの構文」で説明されている 1 つ以上の共通オプションです。
- *service-options* は、55 ページの「管理エージェントコマンドの構文」で説明されている Windows サービスオプションのいずれかです。
- *config-file* は、管理エージェント設定ファイルへのフルパスです。詳細については、57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」を参照してください。

表 3-1 管理エージェント共通オプション

オプション	説明	デフォルト
--define <i>name=value-D</i>	プロパティ <i>name</i> に <i>value</i> を割り当てます。このプロパティは 57 ページの「設定ファイル」に定義されているプロパティのいずれかです。このオプションは、複数回繰り返すことができます。	なし
--help-?	ヘルプ情報を表示します。	False
--javahome <i>path-j</i>	<i>path</i> にある Java Runtime 環境 (1.4 以降) を使用します。	なし
--systemroot <i>path-y</i>	通常は %SystemRoot% で設定されているオペレーティングシステムルートへのパス。	なし
--version-V	バージョン情報を表示します。	False

55 ページの「管理エージェントコマンドの構文」では、管理サービスを Windows サービスとして起動するためのオプションを説明しています。-i、-r、および -s オプションは相互に排他的であるため、一度に 1 つだけを使用してください。

Windows では、設定ファイルまたはコマンド行にプロパティ値のパスを指定する際に、スペースを含むファイルパスを二重引用符 (") で囲んでエスケープします。コロン (:) ドライブセパレータと円記号 (\) ディレクトリセパレータは、二重引用符と円記号を用いて "\\: および "\\ のようにエスケープします。

表 3-2 管理エージェントサービスオプション (Windows のみ)

オプション	説明	デフォルト
--install-i	エージェントを Windows サービスとしてインストールして、サービスを開始します。-i、-r、および -s オプションから、1 つだけを使用します。	False

表 3-2 管理エージェントサービスオプション (Windows のみ) (続き)

オプション	説明	デフォルト
<code>--name servicename-n</code>	ホスト上で複数のエージェントを実行している場合に、サービスに対して指定した名前を使用します。	HADBMgmtAgent
<code>--remove-r</code>	サービスを停止し、Windows のサービスマネージャーからエージェントを削除します。-i、-r、および -s オプションから、1 つだけを使用します。	False
<code>--service-s</code>	エージェントを Windows サービスとして実行します。-i、-r、および -s オプションから、1 つだけを使用します。	False

管理エージェント設定のカスタマイズ

HADB には設定ファイルが組み込まれており、管理エージェント設定のカスタマイズに使用できます。設定ファイルを指定せずに管理エージェントを起動した場合は、デフォルト値が使用されます。設定ファイルを指定した場合、管理エージェントはそのファイルの設定を使用します。同じ設定ファイルをドメイン内のすべてのホストで繰り返し使用することができます。

▼ HADB ホストごとに管理エージェント設定をカスタマイズするには

- 1 管理エージェント設定ファイルを編集して、希望する値を設定します。
- 2 カスタマイズした設定ファイルを引数に指定して、管理エージェントを起動します。

設定ファイル

Java Enterprise System。ファイル内のすべてのエントリはコメントにされています。デフォルトの設定を使用する場合、変更の必要はありません。管理エージェント設定をカスタマイズするには、ファイルからコメントを削除し、必要に応じて値を変更してから、設定ファイルを引数に指定して、管理エージェントを起動します。

管理エージェント設定ファイルは次の場所にインストールされます。

- Solaris および Linux: `/etc/opt/SUNWhadb/mgt.cfg`。
- Windows: `install_dir \lib\mgt.cfg`。

スタンドアロンインストールプログラムでは、管理エージェント設定ファイルは次の場所にインストールされます。

- Solaris および Linux: `HADB_install_dir /bin/ma.cfg`。
- Windows: `HADB_install_dir \bin\ma.cfg`。

次の表で、設定ファイルの設定値について説明します。

表 3-3 設定ファイルの設定値

設定値名	説明	デフォルト
console.loglevel	コンソールログレベル。有効な値は、SEVERE、ERROR、WARNING、INFO、FINE、FINER、FINEST。	WARNING
logfile.loglevel	ログファイルのログレベル。有効な値は、SEVERE、ERROR、WARNING、INFO、FINE、FINER、FINEST。	INFO
logfile.name	ログファイルの名前と場所。読み込み/書き込みアクセスに対して有効なパスである必要があります。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb/ma/ma.log Windows: HADB_install_dir\ma.log
ma.server.type	クライアントプロトコル。JMXMP のみサポートされています。	jmxp
ma.server.jmxmp.port	内部 (UDP) および外部 (TCP) 通信用のポート番号。正の整数である必要があります。推奨される範囲は 1024 ~ 49151 です。	1862
ma.server.mainternal.interfaces	複数のインタフェースを持つマシンの内部通信用のインタフェース。有効な IPv4 アドレスマスクである必要があります。ドメイン内のすべての管理エージェントが必ず同じサブネットを使用する必要があります。 たとえば、ホストに 10.10.116.61 と 10.10.124.61 の 2 つのインタフェースがある場合、最初のインタフェースを使用するには 10.10.116.0/24 を指定します。スラッシュの後の数字は、サブネットマスクのビット数を示します。	なし
ma.server.dbdevicepath	HADB デバイス情報を格納するパス。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb/4 Windows: HADB_install_dir\device
ma.server.dbhistorypath	HADB 履歴ファイルを格納するパス。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: REPLACEDIR (実行時に実際の URL に置換される)
ma.server.dbconfigpath	ノード設定データを格納するパス。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb/dbdef Windows: C:\Sun\SUNWhadb\dbdef
repository.dr.path	ドメインリポジトリファイルのパス。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb/repository Windows: C:\Sun\SUNWhadb\repository

管理エージェントの起動

管理エージェントは2とおりの方法で起動できます。

- サービスとして本稼働環境で使用する場合。59 ページの「サービスとしての管理エージェントの起動」を参照してください。管理エージェントの有効性を確保するには、システムの再起動時に管理エージェントが自動的に起動することを確認してください。60 ページの「管理エージェントの自動再起動の実現」を参照してください。
- コンソールモードで、評価、テスト、または開発における通常のプロセスとして使用する場合。62 ページの「コンソールモードでの管理エージェントの起動」を参照してください。

いずれの場合も、使用しているのが Java Enterprise System であるかスタンドアロン Application Server であるかによって、手順が異なります。

サービスとしての管理エージェントの起動

サービスとして管理エージェントを起動すると、システムが停止するかまたは操作によりシステムを明示的に停止するまで、実行を継続します。

Solaris または Linux 上の Java Enterprise System でサービスとして管理エージェントを起動

管理エージェントをサービスとして起動するには、次のコマンドを使用します。

```
/etc/init.d/ma-initd start
```

サービスを停止するには、次のコマンドを使用します。

```
/etc/init.d/ma-initd stop
```

Windows 上の Java Enterprise System でサービスとして管理エージェントを起動

管理エージェントを Windows サービスとして起動するには、次のコマンドを使用します。 `HADB_install_dir\bin\ma -i [config-file]`

省略可能な引数 `config-file` は、管理エージェントの設定ファイルを指定します。設定ファイルは、デフォルトの管理エージェント設定を変更する場合にのみ使用してください。

管理エージェントを停止してサービスから削除 (登録解除) するには、次のコマンドを使用します。 `HADB_install_dir\bin\ma -r [config-file]`

管理を実行するには、「管理ツール」->「サービス」を選択します。表示されるウィンドウで、サービスの起動と停止、自動起動の無効化などを行えます。

Solaris または Linux 上のスタンドアロン Application Server でサービスとして管理エージェントを起動

管理エージェントをサービスとして起動するには、次のコマンドを使用します。

```
HADB_install_dir/bin/ma-initd start
```

サービスを停止するには、次のコマンドを使用します。

```
HADB_install_dir/bin/ma-initd stop
```

Windows 上のスタンドアロン Application Server でサービスとして管理エージェントを起動

管理エージェントを Windows サービスとして起動するには、次のコマンドを使用します。 *HADB_install_dir\bin\ma -i [config-file]*

省略可能な引数 *config-file* は、管理エージェントの設定ファイルを指定します。設定ファイルは、デフォルトの管理エージェント設定を変更する場合にのみ使用してください。

管理エージェントを停止してサービスから削除 (登録解除) するには、次のコマンドを使用します。 *HADB_install_dir\bin\ma -r [config-file]*

管理を実行するには、「管理ツール」->「サービス」を選択します。表示されるウィンドウで、サービスの起動と停止、自動起動の無効化などを行えます。

管理エージェントの自動再起動の実現

Windows プラットフォームでは、管理エージェントをサービスとして起動した後に、Windows 管理ツールを使用して、サービスの「スタートアップの種類」を「自動」に設定し、必要に応じて「回復」オプションを指定します。

Solaris および Linux プラットフォームでは、この節の手順を用いて、*ma* プロセスが失敗する場合またはオペレーティングシステムが再起動する場合における管理エージェントの有効性を確実にしてください。本稼働配備環境で使用する場合は、この作業を行うことをお勧めします。

以の順序を行うと、システムが次のレベルになったときのみ、管理エージェントが起動します。

- Solaris での実行レベル 3 (デフォルト)。
- RedHat Linux での実行レベル 5 (グラフィックモードでのデフォルト)。

それ以外の実行レベルになると、管理エージェントは停止します。

▼ Solaris または Linux 上の Java Enterprise System で自動再起動を設定するには

始める前に この節は、オペレーティングシステムの初期化と実行レベルについての基本を理解していることを前提としています。これらのトピックについては、使用しているオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

- 1 システムのデフォルト実行レベルが3または5であることを確認します。
システムのデフォルト実行レベルを確認するには、`/etc/inittab` ファイルを調べ、ファイル上部にある次のような行を探します。

```
id:5:initdefault:
```

この例は、デフォルト実行レベル5を示しています。

- 2 ファイル `/etc/init.d/ma-initd` への次のソフトリンクを作成します。

```
/etc/rc0.d/K20ma-initd
/etc/rc1.d/K20ma-initd
/etc/rc2.d/K20ma-initd
/etc/rc3.d/S99ma-initd
/etc/rc5.d/S99ma-initd
/etc/rcS.d/K20ma-initd
```

- 3 マシンを再起動します。

次の手順 エージェントの自動起動および停止を解除するには、これらのリンクを削除するか、リンク名中の文字KとSを小文字に変更します。

▼ Solaris または Linux 上のスタンドアロン Application Server で自動再起動を設定するには

- 1 シェルで、カレントディレクトリを `HADB_install_dir/bin` に変更します。
- 2 シェルスクリプト `ma-initd` を編集します。
スクリプト内の `HADB_ROOT` および `HADB_MA_CFG` のデフォルト値を確認して、インストールを反映させます。
 - `HADB_ROOT` は HADB インストールディレクトリ `HADB_install_dir` です。
 - `HADB_MA_CFG` は管理エージェント設定ファイルのある場所です。詳細については、57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」を参照してください。
- 3 `ma-initd` をディレクトリ `/etc/init.d` にコピーします。

- 4 ファイル /etc/init.d/ma-initd への次のソフトリンクを作成します。

```
/etc/rc0.d/K20ma-initd  
/etc/rc1.d/K20ma-initd  
/etc/rc2.d/K20ma-initd  
/etc/rc3.d/S99ma-initd  
/etc/rc5.d/S99ma-initd  
/etc/rc5.d/K20ma-initd
```

次の手順 エージェントの自動起動および停止を解除するには、これらのリンクを削除するか、リンク名中の文字 K と S を小文字に変更します。

コンソールモードでの管理エージェントの起動

評価やテストのために、コンソールモードで管理エージェントを手動で起動することができます。本稼働環境ではこの方法で管理エージェントを起動しないでください。システムやプロセスの障害の後に ma プロセスが再起動しなかったり、コマンドウィンドウを閉じたときにプロセスが終了したりするからです。

Solaris または Linux 上の Java Enterprise System でコンソールモードで管理エージェントを起動

コンソールモードで HADB 管理エージェントを起動するには、次のコマンドを使用します。

```
opt/SUNWhadb/bin/ma [config-file]
```

デフォルトの管理エージェント設定ファイルは /etc/opt/SUNWhadb/mgt.cfg です。

管理エージェントを停止するには、プロセスを終了するか、またはシェルウィンドウを閉じます。

Windows 上の Java Enterprise System でコンソールモードで管理エージェントを起動

コンソールモードで管理エージェントを起動するには、次のコマンドを使用します。

```
HADB_install_dir\bin\ma [config-file]
```

省略可能な引数 *config-file* は、管理エージェント設定ファイルの名前です。設定ファイルの詳細については、57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」を参照してください。

エージェントを停止するには、プロセスを終了します。

Windows 上のスタンドアロン Application Server でコンソールモードで管理エージェントを起動

コンソールモードで管理エージェントを起動するには、次のコマンドを使用します。

```
HADB_install_dir\bin\ma [config-file]
```

省略可能な引数 *config-file* は、管理エージェント設定ファイルの名前です。詳細については、57 ページの「管理エージェント設定のカスタマイズ」を参照してください。

管理エージェントを停止するには、プロセスを終了します。

Solaris または Linux 上のスタンドアロン Application Server でコンソールモードで管理エージェントを起動

コンソールモードで HADB 管理エージェントを起動するには、次のコマンドを使用します。

```
HADB_install_dir/bin/ma [config-file]
```

デフォルトの管理エージェント設定ファイルは *HADB_install_dir/bin/ma.cfg* です。

管理エージェントを停止するには、プロセスを終了するか、またはシェルウィンドウを閉じます。

hadbm 管理コマンドの使用法

hadbm コマンド行ユーティリティを使用して、HADB ドメイン、そのデータベースインスタンス、およびノードを管理します。hadbm ユーティリティ (管理クライアントとも呼ばれる) は、管理サーバーとして動作している、指定された管理エージェントに管理要求を送信します。管理エージェントにはリポジトリからデータベース設定へのアクセスがあります。

この節では、次のトピックで、hadbm コマンド行ユーティリティについて説明します。

- 64 ページの「コマンド構文」
- 64 ページの「セキュリティオプション」
- 66 ページの「汎用オプション」
- 67 ページの「環境変数」

コマンド構文

hadbm ユーティリティは、`HADB_install_dir/bin` ディレクトリにあります。hadbm コマンドの汎用構文は次のとおりです。

```
hadbm subcommand
[--short-option [option-value]]
[--long-option [option-value]]
[operands]
```

サブコマンドで実行する操作またはタスクを識別します。サブコマンドは大文字と小文字を区別します。ほとんどのコマンドはオペランドを1つ (通常は `dbname`) とりますが、オペランドをとらないコマンドやオペランドを2つとるコマンドもあります。

オプションを指定することにより、hadbm がサブコマンドを実行する方法を変更できます。オプションは大文字と小文字を区別します。各オプションには長い書式と短い書式があります。省略形の場合はダッシュ1つ (-) を前に付け、長い書式の場合はダッシュ2つ (--) を前に付けます。boolean 型のオプションを除くほとんどのオプションは引数値を必要とし、この引数値により機能がオンに切り替わります。オプションを指定しないとコマンドが正常に実行されないということではありません。

サブコマンドにデータベース名が必要な場合にデータベース名を指定しないと、hadbm はデフォルトデータベース `hadb` を使用します。

例 3-1 hadbm コマンドの例

次に示すのは、`status` サブコマンドの例です。

```
hadbm status --nodes
```

セキュリティオプション

セキュリティ上の理由で、すべての hadbm コマンドには管理者パスワードが必要です。データベースまたはドメインを作成する際に、`--adminpassword` オプションを使用してパスワードを設定します。それ以降、そのデータベースまたはドメイン上で操作を実行するときには、そのパスワードを指定する必要があります。

さらにセキュリティを強化するには、パスワードをコマンド行に入力する代わりに、`--adminpasswordfile` オプションを使用してパスワードを含むファイルを指定します。次の行を用いてパスワードファイルにパスワードを定義します。

```
HADBM_ADMINPASSWORD=password
```

password をパスワードに置き換えてください。ファイル内のそれ以外の内容は無視されます。

--adminpassword と --adminpasswordfile の両方のオプションを指定すると、--adminpassword が優先されます。パスワードが必要なのに、コマンド中に指定されていない場合には、hadbm からパスワードを要求されます。

注- 管理者パスワードはデータベースまたはドメインを作成するときのみ設定することができ、後で変更することはできません。

管理者パスワードに加えて、データベーススキーマを変更する操作を実行するために、HADB ではデータベースパスワードも要求されます。次のコマンドを使用するときには、これらのパスワードが両方必要となります。hadbm create、hadbm addnodes、および hadbm refragment。

--dbpassword オプションを使用して、コマンド行にデータベースパスワードを指定します。管理者パスワードと同じように、ファイルにパスワードを書き込み、--dbpasswordfile オプションでファイルの場所を指定することも可能です。次の行を用いてパスワードファイルにパスワードを定義します。

```
HADB_M_DBPASSWORD=password
```

テストまたは評価の場合は、データベースまたはドメインを作成する際に --no-adminauthentication オプションを指定して、パスワード認証をオフにすることもできます。詳細については、69 ページの「データベースの作成」および 68 ページの「管理ドメインの作成」を参照してください。

次の表に、hadbm セキュリティーコマンド行オプションの要約を示します。

表 3-4 hadbm セキュリティーオプション

オプション(省略形)	説明
--adminpassword=password -w	データベースまたはドメインの管理者パスワードを指定します。データベースまたはドメイン作成時にこのオプションを使用すると、hadbm を使用してデータベースまたはドメインで操作をするたびに、パスワードの提供が必要になります。 このオプションまたは --adminpasswordfile を使用し、両方は使用しないでください。
--adminpasswordfile=filepath -W	データベースまたはドメインの管理者パスワードを含むファイル指定します。データベースまたはドメイン作成時にこのオプションを使用すると、hadbm を使用してデータベースまたはドメインで操作をするたびに、パスワードの提供が必要になります。 このオプションまたは --adminpassword を使用し、両方は使用しないでください。

表 3-4 hadbm セキュリティーオプション (続き)

オプション(省略形)	説明
--no-adminauthentication -U	データベースまたはドメイン作成時に管理者パスワードは不要であることを指定する場合に、このオプションを使用します。セキュリティ上の理由で、本稼働配備環境ではこのオプションを使用しないでください。
--dbpassword= <i>password</i> -P	データベースパスワードを指定します。データベース作成時にこのオプションを使用すると、hadbm コマンドを使用してデータベースで操作をするたびに、パスワードの提供が必要になります。HADB システムユーザー用のパスワードが作成されます。パスワードには 8 文字以上が必要です。このオプションまたは --dbpasswordfile を使用し、両方は使用しないでください。
--dbpasswordfile= <i>filepath</i> -P	HADB システムユーザー用のパスワードを含むファイルを指定します。このオプションまたは --dbpassword を使用し、両方は使用しないでください。

汎用オプション

汎用コマンドオプションは、どの hadbm サブコマンドにも使用できます。すべてが boolean 型オプションで、デフォルトは false です。次の表で、hadbm 汎用コマンドオプションについて説明します。

表 3-5 hadbm 汎用オプション

オプション(省略形)	説明
--quiet -q	説明メッセージを何も表示せずにサブコマンドを実行します。
--help -?	このコマンドの簡単な説明とサポートされているすべてのサブコマンドを表示します。サブコマンドは不要です。
--version -V	hadbm コマンドのバージョン詳細を表示します。サブコマンドは不要です。
--yes -y	非対話型モードでサブコマンドを実行します。
--force -f	非対話式にコマンドを実行し、コマンドの後置条件をすでに満たしている場合には、エラーをスローしません。
--echo -e	サブコマンドを、すべてのオプションとそれらについてユーザーが定義した値またはデフォルト値とともに表示してから、サブコマンドを実行します。

表 3-5 hadbm 汎用オプション (続き)

オプション(省略形)	説明
--agent=URL	管理エージェントの URL。URL の書式は <i>hostlist:port</i> です。ここで、 <i>hostlist</i> はホスト名または IP アドレスのコンマ区切りリストで、 <i>port</i> は管理エージェントが動作しているポート番号です。
-m	デフォルトは localhost:1862 です。
	注: このオプションは hadbm addnodes には無効です。

環境変数

便宜上、コマンドオプションを指定する代わりに、環境変数を設定することもできます。次の表で、hadbm コマンドオプションに対応する環境変数について説明します。

表 3-6 HADB オプションと環境変数

長い書式	短い書式	デフォルト	環境変数
--adminpassword	-w	なし	\$HADBM_ADMINPASSWORD
--agent	--m	localhost:1862	\$HADBM_AGENT
--datadevices	-a	1	\$HADBM_DATADEVICES
dbname	なし	hadb	\$HADBM_DB
--dbpassword	-p	なし	\$HADBM_DBPASSWORD
--dbpasswordfile	-P	なし	\$HADBM_DBPASSWORDFILE
--devicepath	-d	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: C:\Sun\AppServer\SUNWhadb\vers。 ここで、 <i>vers</i> は HADB パー ジョン番号です。	\$HADBM_DEVICEPATH
--devicesize	-z	なし	\$HADBM_DEVICESIZE
--echo	-e	False	\$HADBM_ECHO
--fast	-F	False	\$HADBM_FAST
--force	-f	False	\$HADBM_FORCE
--help	-?	False	\$HADBM_HELP

表 3-6 HADB オプションと環境変数 (続き)

長い書式	短い書式	デフォルト	環境変数
--historypath	-t	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: REPLACEDIR (実行時に実際の URL に置換される)	\$HADBM_HISTORYPATH
--hosts	-H	なし	\$HADBM_HOSTS
--interactive	-i	True	\$HADBM_INTERACTIVE
--no-refragment	-r	False	\$HADBM_NOREFRAGMENT
--portbase	-b	15200	\$HADBM_PORTBASE
--quiet	-q	False	\$HADBM_QUIET
--repair	-R	True	\$HADBM_REPAIR
--rolling	-g	True	\$HADBM_ROLLING
--saveto	-o	なし	\$HADBM_SAVETO
--set	-S	なし	\$HADBM_SET
--spares	-s	0	\$HADBM_SPARES
--startlevel	-l	normal	\$HADBM_STARTLEVEL
--version	-V	False	\$HADBM_VERSION
--yes	-y	False	\$HADBM_YES

HADB の設定

この節では、次の基本的な HADB 設定作業について説明します。

- 68 ページの「管理ドメインの作成」
- 69 ページの「データベースの作成」
- 75 ページの「設定属性の表示と変更」
- 81 ページの「JDBC 接続プールの設定」

管理ドメインの作成

コマンド `hadbm createdomain` を実行すると、指定した HADB ホストを含む管理ドメインが作成されます。このコマンドは、ホストと持続性設定ストアとの間の内部通信チャンネルを初期化します。

コマンドの構文は次のとおりです。

```
hadbm createdomain
  [--adminpassword=password | --adminpasswordfile=
file | --no-adminauthentication] [--agent=maurl]
  hostlist
```

hostlist オペランドは、それぞれが有効な IPv4 ネットワークアドレスである HADB ホストのコンマ区切りリストです。新規ドメインに組み込むすべてのホストを *hostlist* に含めてください。

コマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。

このコマンドを使用する前に、HADB 管理エージェントが *hostlist* に含まれているすべてのホスト上で実行中であることを確認してください。さらに、管理エージェントは次の条件を満たしている必要があります。

- 既存のドメインのメンバーではない。
- 同一のポートを使用するように設定されている。
- UDP や TCP を介して、および IP マルチキャストを使用して相互に通信できる。

hadbm が管理ドメインを作成すると、ドメイン内のすべてのホストが使用可能になります。これで、管理エージェントがデータベースを管理する用意は整いました。HADB ドメインを作成したら、次のステップは、HADB データベースの作成です。HADB データベースの作成に関する詳細については、[69 ページの「データベースの作成」](#)を参照してください。

例 3-2 HADB 管理ドメインの作成

次の例では、指定した 4 つのホスト上に管理ドメインが作成されます。

```
hadbm createdomain --adminpassword= password host1,host2,host3,host4
```

hadbm がコマンドを正常に実行すると、次のメッセージが表示されます。

```
「ドメイン host1、host2、host3、host4 が作成されました。」
```

HADB ドメインを作成した後、HADB パッケージのパスとバージョンを管理エージェントに登録します。

データベースの作成

hadbm create コマンドを使用して、データベースを手動で作成します。

このコマンドを使用してデータベースを作成する前に、管理ドメインを作成し、HADB パッケージに登録します。hadbm create を実行する時点でこの 2 つのステップをまだ行っていない場合は、コマンドによってそれらのステップが暗黙に実行されます。このようにすれば行う作業は減るように思えますが、いずれかのコマンド

でエラーが生じたときに、デバッグが困難になる場合があります。さらに、`hadbm create` は不可分ではありません。つまり、暗黙的なコマンドのいずれかが失敗した場合に、正常に実行されたコマンドはロールバックされません。したがって、ドメインを作成し HADB パッケージを登録した後のみ、データベースを作成するのが最善です。

たとえば、`hadbm createdomain` と `hadbm registerpackage` は正常に実行されるものの `hadbm create database` は失敗する場合、`hadbm createdomain` と `hadbm registerpackage` によって加えられた変更は持続します。

▼ データベースを作成するには

- 1 管理ドメインを作成します。
詳細については、[68 ページの「管理ドメインの作成」](#)を参照してください。
- 2 HADB パッケージを登録します。
詳細については、[52 ページの「HADB パッケージの登録」](#)を参照してください。
- 3 `hadbm create` コマンドを使用してデータベースを作成します。
コマンド構文については、次の節を参照してください。

hadbm create コマンド構文

```
hadbm create [--package= name] [--packagepath= path] [--historypath= path]  
[--devicepath= path] [--datadevices= number] [--portbase= number]  
[--spares=number] [--set=attr-val-list] [--agent=maurl] [--no-cleanup]  
[ --no-clear ] [ --devicesize =size] [--dbpassword=password | --dbpasswordfile=file]  
] --hosts=host list [-- adminpassword=password | -- adminpasswordfile=file |  
-- no-adminauthentication ] [dbname ]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。この名前は一意でなければなりません。データベース名が一意であることを確認するために、`hadbm list` コマンドを使用して既存のデータベース名を一覧表示します。複数のデータベースを作成する必要がある場合は、デフォルトのデータベース名を使用してください。たとえば、同じセットの HADB マシン上に独立データベースで複数のクラスタを作成するには、クラスタごとに別個のデータベース名を使用します。

`hadbm create` コマンドは、エラーメッセージをログファイルではなくコンソールに書き込みます。

表 3-7 には、`hadbm create` コマンドの特殊なオプションが説明されています。追加のコマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。

表 3-7 hadbm create オプション

オプション(省略形)	説明	デフォルト
--datadevices= <i>number</i> -a	各ノード上のデータデバイスの数。1~8 を含みます。データデバイスには0から 始まる番号が付けられます。	1
--devicepath= <i>path</i> -d	デバイスへのパス。デバイスには次の4 つがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ DataDevice ■ NiLogDevice(ノード内部ログデバイ ス) ■ RelalgDevice(関係代数クエリーデバイ ス) ■ NoManDevice(ノードマネージャーデ バイス)。 このパスは存在していて、書き込み 可能であることが必要です。このパス をノードまたはデバイスごとに異 なる設定にする場合は、74 ページ の「異機種システム混在デバイスパ スの設定」を参照してください。	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: C:\Sun\AppServer\SUNWhadb\vers。ここ で、vers は HADB バージョン番号です。 デフォルトは、管理エージェント設定 ファイル内の <code>ma.server.dbdevicepath</code> に よって指定されます。詳細については、 57 ページの「設定ファイル」を参照して ください。
--devicesize= <i>size</i> -z	各ノードのデバイスサイズ。詳細につい ては、73 ページの「デバイスサイズの指 定」を参照してください。 94 ページの「既存ノードへの記憶スペ スの追加」の説明に従って、デバイスサ イズを増やします。	1024M バイト 最大サイズは、オペレーティングシステ ムのファイルサイズまたは 256G バイト の小さい方となります。最小サイズは次 のとおりです。 $(4 \times \text{LogbufferSize} + 16\text{M バイト}) / n$ ここで、 <i>n</i> は --datadevices オプションで 指定されたデータデバイスの番号です。
--historypath= <i>path</i> -t	履歴ファイルへのパス。このパスはす で存在していて、書き込み可能であるこ とが必要です。 履歴ファイルの詳細については、 109 ページの「履歴ファイルの消去と保 存」を参照してください。	デフォルトは、管理エージェント設定 ファイル内の <code>ma.server.dbhistorypath</code> によって指定されます。詳細につい ては、57 ページの「設定ファイル」を参照 してください。 Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: REPLACEDIR (実行時に実際の URL に置換される)

表 3-7 hadbm create オプション (続き)

オプション(省略形)	説明	デフォルト
--hosts= <i>hostlist</i> -H	データベース内のノードのホスト名または IP アドレス (IPv4 のみ) のコンマ区切りリスト。DNS 検索への依存を避けるため、IP アドレスを使用してください。ホスト名は必ず絶対名にします。localhost や 127.0.0.1 をホスト名として使用することはできません。Host names 詳細については、73 ページの「ホストの指定」を参照してください。	なし
--package= <i>name</i> -k	HADB パッケージの名前(バージョン)。パッケージが見つからない場合は、デフォルトパッケージが登録されます。 このオプションは推奨されていません。hadbm registerpackage コマンドを使用して、パッケージをドメインに登録してください。	なし
--packagepath= <i>path</i> -L	HADB ソフトウェアパッケージへのパス。パッケージがドメインに登録されていない場合にのみ使用します。 このオプションは推奨されていません。hadbm registerpackage コマンドを使用して、パッケージをドメインに登録してください。	なし
--portbase= <i>number</i> -b	ノード 0 に使用するポートベース番号。後続のノードには、この番号から 20 刻みでポートベース番号が自動的に割り当てられます。各ノードはそれ自身のポートベース番号とそれに続く 5 つの連続する番号のポートを使用します。 同じマシン上で複数のデータベースを実行するには、明示的にポート番号を割り当てるように計画します。	15200
--spares= <i>number</i> -s	スペアノードの数。この数は、偶数かつ --hosts オプションに指定したノード数より少ない数でなければいけません。	0
--set= <i>attr-val-list</i> -S	<i>name=value</i> 書式のデータベース設定属性のコンマ区切りリスト。データベース設定属性の説明は、109 ページの「履歴ファイルの消去と保存」を参照してください。	なし

例3-3 データベースの作成例

次に示すのは、データベースを作成するコマンドの例です。

```
hadbm create --spares 2 --devicesize 1024 --dbpassword secret123
--hosts n0,n1,n2,n3,n4,n5
```

ホストの指定

--hosts オプションを使用して、データベース内のノードのホスト名またはIPアドレスのコンマ区切りリストを指定します。hadbm create コマンドは、リスト内のホスト名(またはIPアドレス)ごとに1つのノードを作成します。ノードの数は偶数でなければなりません。重複するホスト名を使用すると、同じマシン上に異なるポート番号が指定された複数のノードが作成されます。同じマシン上のノードがミラーノードではないことを確認してください。

ノードには、このオプションでリストされている順番で、ゼロから始まる番号が付けられます。最初のミラー化されたペアはノード0と1、2番目のミラーペアはノード2と3となり、以下同様です。奇数番号のノードが一方のDRUに配置され、偶数番号のノードは他方のDRUに配置されます。--spares オプションを指定すると、最も大きい番号のノードがスペアノードとなります。

二重ネットワークインタフェースの設定については、[38 ページの「ネットワーク冗長性の設定」](#)を参照してください。

デバイスサイズの指定

--devicesize オプションを使用して、デバイスサイズを指定します。推奨されているデバイスサイズは次のとおりです。

$$(4x / nd + 4l/d) / 0.99$$

説明:

- x は、ユーザーデータの合計サイズです。
- n は、--hosts オプションで指定されたノード数です。
- d は、--datadevices オプションで指定された、ノードあたりのデバイス数です。
- l は、属性 LogBufferSize で指定されたログバッファサイズです。

hadbm addnodes を使用するなどして再度の断片化が行われる可能性がある場合は、推奨されるデバイスサイズは次のようになります。

$$(8x / nd + 4l/d) / 0.99$$

異機種システム混在デバイスパスの設定

ノードまたはサービスごとに異なるデバイスパスを設定するには、`hadbm create` の `-- set` オプションを使用します。デバイスには、`DataDevice`、`NiLogDevice` (ノード内部ログデバイス)、`RelalgDevice` (関係代数クエリーデバイス)、および `NoManDevice` (ノードマネージャーデバイス) の 4 種類があります。各 `name=value` ペアの構文は次のとおりです。ただし、`-devno` は、`device` が `DataDevice` の場合にのみ必要です。

```
node-nodeno.device-devno.Devicepath
```

次に例を示します。

```
--set Node-0.DataDevice-0.DevicePath=/disk0,  
Node-1.DataDevice-0.DevicePath=/disk 1
```

次のようにして、履歴ファイルへの異機種システム混在パスを設定することも可能です。

```
node-nodeno.historypath=path
```

履歴ファイルについては、109 ページの「履歴ファイルの消去と保存」を参照してください。

特定のノードまたはデバイス用に設定されていないデバイスパスは、すべて `--devicepath` の値にデフォルト設定されます。

注 - デバイスパスおよび履歴ファイルの場所の変更は、`hadbm set` および `hadbm addnodes` コマンドを使用して行います。

トラブルシューティング

データベースの作成がうまくいかない場合は、次の点をチェックしてください。

- すべてのホスト上で管理エージェントを起動し、HADB ドメインを定義したことを確認します。詳細については、59 ページの「管理エージェントの起動」を参照してください。
- ファイルおよびディレクトリのアクセス権は、次のユーザーに対して、インストールパス、履歴パス、デバイスパス、設定パスへの読み取り、書き込み、および実行のアクセスを許可するように設定されている必要があります。
 - Sun Java System Application Server 管理ユーザー (インストール時に設定)
 - HADB システムユーザーユーザーアクセス権の設定に関する詳細については、37 ページの「HADB の設定の準備」を参照してください。

Application Server および HADB ポート割り当てが、同じマシン上の他のポート割り当てと競合しないようにする必要があります。推奨されているデフォルトのポート割り当ては次のとおりです。

- Sun Java SystemMessage Queue: 7676
- IIOP: 3700
- HTTP サーバー: 80
- 管理サーバー: 4848
- HADB ノード: 各ノードは連続する 6 つのポートを使用します。たとえばデフォルトポート 15200 の場合、ノード 0 は 15200 ~ 15205、ノード 1 は 15220 ~ 15225 を使用し、以下同様です。

ディスク容量が適切であることも必要です。『*Sun Java System Application Server* リリースノート』を参照してください。

設定属性の表示と変更

データベース設定属性の表示および変更は、それぞれ `hadbm get` および `hadbm set` コマンドを使用して行えます。

設定属性の値の取得

設定属性の値を取得するには、`hadbm get` コマンドを使用します。有効な属性のリストについては、[77 ページの「設定属性」](#)を参照してください。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm get attribute-list | --all
[dbname]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`attribute-list` オペランドは、コマンドで区切られたまたは引用符で囲まれスペースで区切られた、属性のリストです。--all オプションはすべての属性の値を表示します。`hadbm get` のすべての属性のリストについては、[77 ページの「設定属性」](#)を参照してください。

コマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。

例 3-4 hadbm get の使用例

```
hadbm get jdbcUrl,NumberOfSessions
```

設定属性の値の設定

設定属性の値を設定するには、`hadbm set` コマンドを使用します。有効な属性のリストについては、77 ページの「設定属性」を参照してください。

```
hadbm set [dbname] attribute
=value[,attribute=
value...]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`attribute=value` リストは、コンマで区切られたまたは引用符で囲まれスペースで区切られた、属性のリストです。

コマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

このコマンドが正常に実行されると、データベースは以前の状態またはよりよい状態で再起動されます。データベースの状態については、100 ページの「HADB の状態の取得」を参照してください。90 ページの「データベースの再起動」で説明されている手順に従って、HADB を再起動します。

次の属性は、`hadbm set` では設定できません。その代わりに、データベース作成時に設定します (69 ページの「データベースの作成」を参照)。

- DatabaseName
- DevicePath
- HistoryPath
- NumberOfDatadevices
- Portbase
- JdbcUrl (この値は、データベース作成時に `--hosts` および `--portbase` オプションに基づいて設定される)。

注 - `hadbm set` を使用して `ConnectionTrace` と `SQLTraceMode` 以外のいずれかの設定属性を設定すると、HADB の順次再起動が実行されます。順次再起動では、各ノードが停止し、一度に1つずつ新規の設定で起動します。このとき HADB サービスは中断されません。

`ConnectionTrace` または `SQLTraceMode` を設定した場合、順次再起動は実行されませんが、変更は Application Server インスタンスから作成された新規の HADB 接続に対してのみ反映されます。

設定属性

次の表に、`hadbm set` での変更と `hadbm get` での検出が可能な設定属性を一覧表示します。

表 3-8 設定属性

属性	説明	デフォルト	範囲
ConnectionTrace	True に設定すると、クライアント接続 (JDBC、ODBC) が開始または終了したときに、メッセージが HADB 履歴ファイルに記録されます。	False	True または False
CoreFile	デフォルト値を変更しないでください。	False	True または False
DatabaseName	データベースの名前。	hadb	
DataBufferPoolSize	共用メモリーに割り当てられるデータバッファプールのサイズ。	200M バイト	16 ~ 2047M バイト
DataDeviceSize	ノードのデバイスサイズを指定します。推奨される DataDeviceSize のサイズについては、73 ページの「デバイスサイズの指定」を参照してください。 最大値は、256G バイトとオペレーティングシステムの最大ファイルサイズの小さい方です。最小値は次のとおりです。 $(4 \times \text{LogbufferSize} + 16\text{M バイト}) / n$ ここで、 n はデータデバイスの番号です。	1024M バイト	32 ~ 262144M バイト
PackageName	データベースが使用する HADB ソフトウェアパッケージの名前。	V4.x.x.x	なし
DevicePath	デバイスの場所。デバイスは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ■ データデバイス (DataDevice) ■ ノード内部ログデバイス (NiLogDevice) ■ 関係代数クエリーデバイス (RelalgDevice) 	Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb Windows: C:\Sun\AppServer\SUNWhadb\vers。 ここで、vers は HADB バージョン番号です。	

表 3-8 設定属性 (続き)

属性	説明	デフォルト	範囲
EagerSessionThreshold	<p>通常または高速処理 (eager) アイドルセッション有効期限を使用するかどうかを判別します。</p> <p>通常のアイドルセッション有効期限では、アイドル状態が SessionTimeout 秒を超過したセッションが期限切れとなります。</p> <p>並行セッションの数がセッション最大数の EagerSessionThreshold パーセントを超えている場合は、アイドル状態が EagerSessionTimeout 秒を超過したセッションが期限切れとなります。</p>	NumberOfSessions 属性の半分	0 ~ 100
EagerSessionTimeout	<p>高速処理 (eager) セッション有効期限を使用している場合に、データベース接続がアイドル状態になってから期限切れになるまでの秒数。</p>	120 秒	0 ~ 2147483647 秒
EventBufferSize	<p>データベースイベントが記録されるイベントバッファのサイズ。0 に設定すると、イベントバッファへのロギングは実行されません。</p> <p>障害が起きている間、イベントバッファはダンプされます。これは、障害の原因に関する有用な情報を提供し、試験的な配備の際に役立ちます。</p> <p>イベントをメモリーに書き込むと、パフォーマンスが犠牲になります。</p>	0M バイト	0 ~ 2097152M バ イト
HistoryPath	<p>HADB 履歴ファイルの場所。このファイルの内容は、情報、警告、およびエラーメッセージです。</p> <p>これは読み取り専用属性です。</p>	<p>Solaris および Linux: /var/opt/SUNWhadb</p> <p>Windows: REPLACEDIR (実行時に実際の URL に置換される)</p>	
InternalLogbufferSize	<p>ノード内部ログデバイスのサイズ。データの格納に関連する操作のトラックが保持されます。</p>	12M バイト	4 ~ 128M バ イト
JdbcUrl	<p>データベースの JDBC 接続 URL。</p> <p>これは読み取り専用属性です。</p>	なし	
LogbufferSize	<p>ログバッファのサイズ。データに関連する操作のトラックをが保持されます。</p>	48M バイト	4 ~ 2048M バイト

表 3-8 設定属性 (続き)

属性	説明	デフォルト	範囲
MaxTables	HADB データベース内で許可される表の最大数。	1100	100 ~ 1100
NumberOfDatadevices	HADB ノードで使用されるデータデバイスの数。 これは読み取り専用属性です。	1	1 ~ 8
NumberOfLocks	HADB ノードによって割り当てられるロックの数。	50000	20000 ~ 1073741824
NumberOfSessions	HADB ノード用に開くことが可能なセッション (データベース接続) の最大数。	100	1 ~ 10000
PortBase	異なる HADB プロセス用に異なるポート番号を作成する際に使用するベースポート番号。 これは読み取り専用属性です。	15200	10000 ~ 63000
RelalgDeviceSize	関係代数クエリーに使用するデバイスのサイズ。	128M バイト	32 ~ 262144M バイト
SessionTimeout	通常のセッション有効期限を使用している場合に、データベース接続がアイドル状態になってから期限切れになるまでの時間。	1800 秒	0 ~ 2147483647 秒
SQLTraceMode	履歴ファイルに書き込まれる実行された SQL クエリーに関する情報の量。 SHORT に設定すると、SQL セッションのログインとログアウトが記録されます。FULL に設定すると、準備中および実行中のすべての SQL が、パラメータ値を含めて記録されます。	NONE	NONE/SHORT/FULL
StartRepairDelay	スペアノードが、障害の発生したアクティブノードに対してノード復旧の実行を許可する最大時間。障害の発生したノードがこの時間内に回復できない場合、スペアノードが障害の発生したノードのミラーからデータのコピーを開始してアクティブになります。デフォルト値を変更しないことをお勧めします。	20 秒	0 ~ 100000 秒

表 3-8 設定属性 (続き)

属性	説明	デフォルト	範囲
StatInterval	<p>HADB ノードがスループットと応答時間の統計情報を履歴ファイルに書き込む間隔。無効にする場合は、0 に設定します。</p> <p>次に示すのは、統計情報の行の例です。</p> <pre>Req-reply time: # 123, min= 69 avg= 1160 max= 9311 %=100.0</pre> <p>ハッシュ記号(#)の後の数字は、StatInterval の間に処理された要求の数です。次の3つの数字は、StatInterval の間に完了したトランザクションが処理に要した時間の最小値、平均値、最大値をマイクロ秒で表したものです。パーセント記号(%)の後の数字は、StatInterval の間に15ミリ秒以内で正常に完了したトランザクションの数です。</p>	600 秒	0 ~ 600 秒
SyslogFacility	<p>syslog にレポートするとき使用する機能。syslog デモンを設定しておくことをお勧めします (詳細は man syslogd.conf を参照)。</p> <p>同じマシン上で実行中の他のアプリケーションによって使用されていない機能を使用します。</p> <p>syslog ログイングを無効にするには、none に設定します。</p>	local0	local0、local1、local2、local3、local4、local5、local6、local7、kern、user、mail、daemon、auth、syslog、lpr、news、uucp、cron、none
SysLogging	True に設定すると、HADB ノードは情報をオペレーティングシステムの syslog ファイルに書き込みます。	True	True または False
SysLogLevel	オペレーティングシステムの syslog に保存される HADB メッセージの最小レベル。指定したレベル以上のすべてのメッセージが記録されます。たとえば、「info」に設定した場合は、すべてのメッセージが記録されます。	warning	nonealert errorwarninginfo

表 3-8 設定属性 (続き)

属性	説明	デフォルト	範囲
SyslogPrefix	HADB によって書き込まれるすべての syslog メッセージの前に挿入されるテキスト文字列。	hadb-dbname	
TakeoverTime	ノードに障害が発生してから、処理がミラーに引き継がれるまでの時間。デフォルト値を変更しないでください。	10000 (ミリ秒)	500 ~ 16000 ミリ秒

JDBC 接続プールの設定

Application Server は Java Database Connectivity (JDBC) API を使用して HADB と通信します。asadmin configure-ha-cluster コマンドは、クラスタ *cluster-name* 用に JDBC 接続プールを自動的に作成して HADB と共用します。接続プールの名前は *cluster-name-hadb-pool* です。JDBC リソースの JNDI URL は **jdbc/cluster-name-hastore** です。

通常、接続プールは初期設定のままで十分です。ノードを追加する場合は、通常プールサイズを変更して、アクティブな HADB ノードがそれぞれ 8 つの接続を持つようにします。95 ページの「ノードの追加」を参照してください。

この章では、次のトピックを扱います。

- 81 ページの「JDBC URL の取得」
- 82 ページの「接続プールの作成」
- 例 3-5
- 83 ページの「JDBC リソースの作成」

接続プールと JDBC リソースに関する一般情報については、『管理ガイド』を参照してください。

JDBC URL の取得

JDBC 接続ツールをセットアップする前に、次のように `hadbm get` コマンドを使用して、HADB の JDBC URL を決定する必要があります。

```
hadbm get JdbcUrl [dbname]
```

次に例を示します。

```
hadbm get JdbcUrl
```

このコマンドを実行すると、JDBC URL が次の書式で表示されます。

```
jdbc:sun:hadb:host:port,
host:port,...
```

jdbc:sun:hadb: 接頭辞を削除した *host:port, host:port...* の部分を、表 3-10 で説明されている `serverList` 接続プールプロパティの値として使用します。

接続プールの作成

次の表に、HADB 用に必須の接続プール設定を要約します。ノードを追加する際には「通常プールサイズ」を変更し、それ以外の設定は変更しないでください。

表 3-9 HADB 接続プール設定

設定	HADB 用に必要な値
名前	HADB JDBC リソースの「プール名」設定がこの名前を参照している必要があります
データベースベンダー	HADB 4.4
グローバルトランザクションのサポート	チェックしない/False
データソースクラス名	<code>com.sun.hadb.jdbc.ds.HadbDataSource</code>
通常プールサイズ	アクティブな HADB ノードごとに 8 つの接続を使用します。詳細については、『System Deployment Guide』を参照してください。
接続検証が必要	チェックする/True
検証方法	<code>meta-data</code>
テーブル名	指定しない
すべての接続を再確立	チェックしない/False
トランザクション遮断	<code>repeatable-read</code>
遮断レベルを保証	チェックする/True

次の表に、HADB 用に必須の接続プールのプロパティを要約します。ノードを追加する際には `serverList` を変更し、それ以外のプロパティは変更しないでください。

表 3-10 HADB 接続プールプロパティ

プロパティ	説明
<code>username</code>	<code>asadmin create-session-store</code> コマンドに使用する <code>storeuser</code> の名前。

表 3-10 HADB 接続プールプロパティ (続き)

プロパティ	説明
password	asadmin create-session-store コマンドに使用するパスワード (storepassword)。
serverList	HADB の JDBC URL。この値を特定するには、81 ページの「JDBC URL の取得」を参照してください。 データベースにノードを追加する場合は、この値を変更する必要があります。95 ページの「ノードの追加」を参照してください。
cacheDatabaseMetaData	必要に応じて false を指定すると、Connection.getMetaData() を呼び出すことによってデータベースが呼び出され、接続が有効になります。
eliminateRedundantEndTransaction	必要に応じて true を指定すると、重複するコミットおよびロールバックの要求の削除、およびトランザクションが開いていない場合にはそれらの要求の無視により、パフォーマンスが向上します。
maxStatement	開いている接続あたりのドライバプールにキャッシュされる文の最大数。このプロパティは 20 に設定します。

例 3-5 接続プールの作成

次に示すのは、HADB JDBC 接続プールを作成する asadmin create-jdbc-connection-pool コマンドの例です。

```
asadmin create-jdbc-connection-pool
--user adminname --password secret
--datasourceclassname com.sun.hadb.jdbc.ds.HadbDataSource
--steadypoolsize=32
--isolationlevel=repeatable-read
--isconnectvalidatereq=true
--validationmethod=meta-data
--property username=storename:password=secret456:serverList=
host\:port,host\:port,
host\:port,host\:port,
host\:port,host\:port
:cacheDatabaseMetaData=false:eliminateRedundantEndTransaction=true hadbpool
```

Solaris では、プロパティ値に含まれるコロン文字(:) は 2 つの円記号(\:) でエスケープします。Windows では、コロン文字(:) を 1 つの円記号(\) でエスケープします。

JDBC リソースの作成

次の表に、HADB 用に必須の JDBC リソース設定を要約します。

表 3-11 HADB JDBC リソース設定

設定	説明
JNDI 名	セッション持続性設定のデフォルトの JNDI 名は jdbc/hastore です。このデフォルト名または別の名前を使用することができます。 可用性サービスを使用可能にするには、store-pool-jndi-name 「持続性ストア」 プロパティの値にもこの JNDI 名を指定する必要があります。
プール名	リストから、この JDBC リソースが使用する HADB 接続プールの名前 (または ID) を選択します。詳細については、38 ページの「ネットワーク冗長性の設定」を参照してください。
データソースが有効	チェックする/True

HADB の管理

通常、ネットワーク、ハードウェア、オペレーティングシステム、または HADB ソフトウェアを交換またはアップグレードするには、管理オペレーションを実行する必要があります。次の節では、さまざまな管理オペレーションについて説明します。

- 84 ページの「ドメインの管理」
- 85 ページの「ノードの管理」
- 88 ページの「データベースの管理」
- 92 ページの「データセッション破損からの回復」

ドメインの管理

HADB ドメインで、次の操作を実行できます。

- ドメインの作成。詳細については、68 ページの「管理ドメインの作成」を参照してください。
- 84 ページの「ドメインの拡張」
- 85 ページの「ドメインの削除」
- 85 ページの「ドメイン内のホストの一覧表示」
- 85 ページの「ドメインからのホストの削除」

コマンドオプションの説明は、64 ページの「セキュリティーオプション」および 66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

ドメインの拡張

extenddomain を使用して、既存の管理ドメインにホストを追加します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm extenddomain
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
hostlist
```

HADBホストのIPアドレスは、IPv4アドレスである必要があります。

詳細については、`hadbm-extenddomain(1)`を参照してください。

ドメインの削除

`deletedomain`を使用して、管理ドメインを削除します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm deletedomain
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
```

詳細については、`hadbm-deletedomain(1)`を参照してください。

ドメインからのホストの削除

`reducedomain`を使用して、管理ドメインからホストを削除します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm reducedomain
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
host_list
```

詳細については、`hadbm-reducedomain(1)`を参照してください。

ドメイン内のホストの一覧表示

`listdomain`を使用して、管理ドメイン内に定義されているすべてのホストを一覧表示します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm listdomain
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
```

詳細については、`hadbm-listdomain(1)`を参照してください。

ノードの管理

個々のノードに対して、次の操作を実行できます。

- [86 ページの「ノードの起動」](#)
- [87 ページの「ノードの停止」](#)

- 87 ページの「ノードの再起動」

ノードの起動

ハードウェアやソフトウェアのアップグレードや交換のためにホストをオフラインにしたために、停止した HADB ノードを手動で起動する必要がある場合があります。また、二重障害以外の何らかの理由でノードが再起動に失敗すると、手動でのノードの起動が必要な場合があります。二重障害から回復する方法の詳細については、91 ページの「データベースの解除」を参照してください。

たいていの場合には、まず `normal` 起動レベルを使用してノードの起動を試行することをお勧めします。`normal` 起動レベルで失敗するかまたはタイムアウトになる場合には、`repair` 起動レベルを使用する必要があります。

データベース内のノードを起動するには、`hadbm startnode` コマンドを使用します。構文は次のとおりです。

```
hadbm startnode
  [--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
  [--agent=maurl]
  [--startlevel=level]
  nodeno
  [dbname]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`nodeno` オペランドには起動するノードの番号を指定します。`hadbm status` を使用すると、データベース内のすべてのノードの番号を表示できます。

詳細については、`hadbm-startnode(1)`を参照してください。

起動レベルオプション

`hadbm startnode` コマンドには、ノードの起動レベルを指定する、1つの特別なオプション `--startlevel` (省略形 `-l`) があります。

ノード起動レベルは次のとおりです。

- **normal** (デフォルト): ノード上 (メモリー内およびディスク上のデータデバイスファイル内) でローカルに検出されたデータを使用してノードを起動し、欠落している最新の更新内容をミラーとの間で同期します。
- **repair**: ノードに対して、ローカルデータの破棄およびミラーからのそのデータのコピーを強制します。
- **clear**: ノードのデバイスを再初期化し、ミラーノードから強制的にデータを修復します。デバイスファイルが損傷を受けたかまたはデバイスファイルを含むディスクを交換したため、デバイスファイルを初期化する必要がある場合に使用します。

その他のコマンドオプションの説明は、66ページの「汎用オプション」を参照してください。

例3-6 ノードを起動する例

```
hadbm startnode 1
```

ノードの停止

ホストマシンのハードウェアやソフトウェアを修復またはアップグレードするために、ノードの停止が必要な場合があります。ノードを停止するには、`hadbm stopnode` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm stopnode
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[--no-repair]
nodeno
[dbname]
```

`nodeno` オペランドには停止するノードの番号を指定します。このノード番号のミラーノードが実行中でなければなりません。`hadbm status` を使用すると、データベース内のすべてのノードの番号を表示できます。

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`hadbm stopnode` コマンドには、停止したノードを置き換えるスペアノードがないことを示す、1つの特別なオプション `--no-repair` (省略形 `-R`) があります。このオプションを使用しない場合は、スペアノードが起動して、停止したノードの機能を引き継ぎます。

その他のコマンドオプションの説明は、66ページの「汎用オプション」を参照してください。詳細については、`hadbm-stopnode(1)` を参照してください。

例3-7 ノードを停止する例

```
hadbm stopnode 1
```

ノードの再起動

CPUの過剰な消費など異常な動作が見られる場合には、ノードの再起動が必要なこともあります。

データベース内のノードを再起動するには、`hadbm restartnode` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm restartnode
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[--startlevel=level]
nodeno
[dbname]
```

dbname オペラントにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

nodeno オペラントには再起動するノードの番号を指定します。 `hadbm status` を使用すると、データベース内のすべてのノードの番号を表示できます。

`hadbm restartnode` コマンドには、ノードの起動レベルを指定する、1つの特別なオプション `--startlevel` (省略形 `-l`) があります。詳細については、[86 ページの「起動レベルオプション」](#)を参照してください。

その他のコマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。詳細については、`hadbm-restartnode(1)`を参照してください。

例 3-8 ノードを再起動する例

```
hadbm restartnode 1
```

データベースの管理

HADB データベースで、次の操作を実行できます。

- [88 ページの「データベースの起動」](#)
- [89 ページの「データベースの停止」](#)
- [90 ページの「データベースの再起動」](#)
- [90 ページの「データベースの一覧表示」](#)
- [91 ページの「データベースの解除」](#)
- [92 ページの「データベースの削除」](#)

データベースの起動

データベースを起動するには、`hadbm start` コマンドを使用します。このコマンドは、データベースが停止する前に実行していたすべてのノードを起動します。停止後にデータベースを起動しても、個別に停止されてオフラインになっているノードは起動されません。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm start
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```


dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは *hadb* です。

コマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。詳細については、*hadbm-start(1)*を参照してください。

例3-9 データベースを起動する例

```
hadbm start
```

データベースの停止

データベースを停止してから起動するまでの、データベースが停止している間は、データを使用することができません。データを使用可能にするために、90 ページの「データベースの再起動」で説明されているようにデータベースを再起動できます。

次の目的で、データベースを停止します。

- データベースを削除する。
- すべての HADB ノードに影響するシステム保守を実行する。

データベースを停止する前に、そのデータベースを使用する依存 Application Server インスタンスを停止するか、またはそれらのインスタンスが *ha* 以外の「持続型」を使用するように設定します。

データベースを停止すると、データベース内で実行中のすべてのノードが停止し、データベースの状態が「停止中」になります。データベースの状態の詳細については、100 ページの「HADBの状態の取得」を参照してください。

データベースを停止するには、*hadbm stop* コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm stop  
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile= file]  
[--agent=maurl]  
[dbname]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは *hadb* です。

コマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。詳細については、*hadbm-stop(1)*を参照してください。

例3-10 データベースを停止する例

```
hadbm stop
```

データベースの再起動

タイムアウトの問題が解消されないなどの異常な動作が見られる場合には、データベースの再起動が必要なこともあります。再起動で問題が解決する場合があります。

データベースを再起動すると、データベースとそのデータは引き続き使用可能です。HADBを停止してから起動するまでの、HADBが停止している間は、データおよびデータベースサービスを使用することができません。これは、デフォルトで `hadbm restart` がノードの順次再起動を実行するためです。このときノードは1つずつ順番に停止して起動します。一方、`hadbm stop` を実行した場合には、すべてのノードが同時に停止します。

データベースを再起動するには、`hadbm restart` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm restart
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[--no-rolling]
[dbname]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

このコマンドには特別なオプションが1つあります。それは `--no-rolling` (省略形 `-g`) で、すべてのノードの一括再起動を指定するオプションですが、サービスの低下を招きます。このオプションを使用しない場合は、データベース内の各ノードが現在の状態またはよりよい状態で再起動されます。

その他のコマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。詳細については、`hadbm-restart(1)`を参照してください。

次に例を示します。

```
hadbm restart
```

データベースの一覧表示

HADB インスタンス内のすべてのデータベースを一覧表示するには、`hadbm list` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm list
[--agent=maurl]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
```

コマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。詳細については、`hadbm-list(1)`を参照してください。

データベースの解除

次の場合には、データベースを解除します。

- `hadbm status` コマンドから、データベースが稼働していないことがわかる。100ページの「[HADBの状態の取得](#)」を参照してください。
- 複数のノードが応答せず、長時間待機状態である。
- セッションデータ破損から回復している。92ページの「[データセッション破損からの回復](#)」を参照してください。

`hadbm clear` コマンドはデータベースノードを停止し、データベースデバイスを解除してから、ノードを起動します。このコマンドはHADB内のApplication Serverスキーマデータストア(テーブル、ユーザー名、パスワードを含む)を消去します。`hadbm clear` を実行した後で、`asadmin configure-ha-cluster` を使用してデータスキーマを再作成し、JDBC接続プールを再設定し、セッション持続性ストアを再ロードしてください。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm clear [--fast] [--spares=number]
[--dbpassword=password | --dbpasswordfile= file]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile= file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

次の表で、`hadbm clear` の特別なコマンドオプションについて説明します。その他のオプションの説明は、66ページの「[汎用オプション](#)」を参照してください。

詳細については、`hadbm-clear(1)`を参照してください。

表 3-12 `hadbm clear` オプション

オプション	説明	デフォルト
<code>--fast</code>	データベースを初期化している間、デバイスの初期化をスキップします。ディスク記憶装置デバイスが破損している場合は、使用しないでください。	適用外
<code>-F</code>		
<code>--spares= number</code>	再初期化されたデータベースに配置されるスペアノードの数。この数は、偶数かつデータベース内のノードの数より少ない数である必要があります。	前回のスペアの数
<code>-s</code>		

次に例を示します。

```
hadbm clear --fast --spares=2 --dbpassword secret123
```

データベースの削除

既存のデータベースを削除するには、`hadbm delete` コマンドを使用します。このコマンドは、データベースの設定ファイル、デバイスファイル、および履歴ファイルを削除し、共用メモリーリソースを解放します。削除対象のデータベースは、存在していてかつ停止している必要があります。89 ページの「データベースの停止」を参照してください。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm delete
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

コマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。詳細については、`hadbm-delete(1)`を参照してください。

例 3-11 データベースを削除する例

コマンド

```
hadbm delete
```

は、デフォルトのデータベース `hadb` を削除します。

データセッション破損からの回復

次のような症状が見られる場合、セッションデータが破損している可能性があります。

- アプリケーションがセッション状態を保存しようとするたびに、Application Server システムログ (`server.log`) にエラーメッセージが表示される。
- サーバーログのエラーメッセージに、セッションが見つからなかったり、セッションアクティベーション中にセッションをロードできなかったことが示されている。
- 以前非アクティブにされていたセッションをアクティブにしたところ、そのセッションに空のセッションデータまたは不正なセッションデータが含まれている。
- インスタンスに障害が発生する際に、処理を継続したセッションに、空のまたは不正なセッションデータが含まれている。
- インスタンスに障害が発生し、処理を継続したセッションをロードしようとするインスタンスがエラーを起こし、サーバーログに、セッションが見つからなかったりロードできなかったことが示されている。

▼ セッションストアを一貫性のある状態に戻すには

セッションストアが破損していると判断する場合には、次の手順に従って一貫性のある状態に戻します。

1 セッションストアを消去します。

この処置で問題が正されたかどうかを判定します。問題が正された場合は、これで処置は終わりです。引き続きサーバーログにエラーが表示されるなど、問題が正されていない場合は、処置を継続します。

2 すべてのノード上のデータスペースを再初期化して、データベース内のデータを消去します。

91 ページの「データベースの解除」を参照してください。

この処置で問題が正されたかどうかを判定します。問題が正された場合は、これで処置は終わりです。引き続きサーバーログにエラーが表示されるなど、問題が正されていない場合は、処置を継続します。

3 データベースを削除して再作成します。

92 ページの「データベースの削除」および 69 ページの「データベースの作成」を参照してください。

HADBの拡張

元の HADB 設定を拡張する 2 つの理由があります。

- 保存されているセッションデータのボリュームが増えて、データデバイス内の既存の記憶スペースを超過している。データデバイスが満杯になったために、トランザクションが異常終了し始める可能性があります。
- ユーザー側の負荷が増えて、システムリソースが使い果たされる。さらにホストを追加することが必要です。

この節では、Application Server クラスタまたはデータベースを停止せずに HADB を拡張する方法について説明します。特に、次の点を扱います。

- 94 ページの「既存ノードへの記憶スペースの追加」
- 94 ページの「マシンの追加」
- 95 ページの「ノードの追加」
- 97 ページの「データベースの再断片化」
- 98 ページの「データベースの再作成によるノードの追加」

107 ページの「HADB マシンの管理」にある関連情報も参照してください。

既存ノードへの記憶スペースの追加

次のような場合に、HADB 記憶スペースを追加します。

- ユーザートランザクションが、次のいずれかのエラーメッセージを出して繰り返し異常終了する。
 - 4592: データデバイスに空きブロックがありません
 - 4593: データデバイスに未予約ブロックがありません
- `hadbm deviceinfo` コマンドが終始空きサイズの不足を報告する。102 ページの「[デバイス情報の取得](#)」を参照してください。

ノードに使用されていないディスクスペースがある場合やディスク容量を追加する場合は、既存のノードに記憶スペースを追加することもできます。推奨されているデータデバイスサイズについては、73 ページの「[デバイスサイズの指定](#)」を参照してください。

ノードに記憶スペースを追加するには、`hadbm set` コマンドを使用してデータデバイスサイズを増やします。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm set DataDeviceSize=size
```

ここで、*size* は M バイト単位でのデータデバイスサイズです。

コマンドオプションの説明は、66 ページの「[汎用オプション](#)」を参照してください。

`FaultTolerant` またはそれ以上のシステム状態にあるデータベースでは、データデバイスサイズを変更することによって、データや可用性を犠牲にすることなくシステムはアップグレードされます。再設定の間も、データベースは稼働状態を維持します。`FaultTolerant` またはそれ以上の状態ではないシステムでデバイスサイズを変更すると、データの喪失が生じます。データベースの状態の詳細については、100 ページの「[データベースの状態](#)」を参照してください。

例 3-12 データデバイスサイズを設定する例

次に示すのは、データデバイスサイズを設定するコマンドの例です。

```
hadbm set DataDeviceSize=1024
```

マシンの追加

HADB が処理能力や記憶容量をさらに必要としている場合には、マシンを追加します。HADB を実行するマシンを新たに追加するには、第 2 章で説明されている手順に従って、HADB パッケージをインストールします。このとき、Application Server を一

緒にインストールしてもしなくてもかまいません。ノードトポロジの代替手段については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の第3章「Selecting a Topology」を参照してください。

▼ 既存の HADB インスタンスに新たなマシンを追加するには

- 1 新規ノード上で管理エージェントを起動します。
- 2 管理ドメインを新規ホストへ拡張します。
詳細については、`hadbm extenddomain` コマンドを参照してください。
- 3 この新規ホスト上で新規ノードを起動します。
詳細については、95 ページの「ノードの追加」を参照してください。

ノードの追加

HADB システムの処理能力と記憶容量を増やすには、新規ノードを作成してデータベースに追加します。

ノードを追加した後で、HADB JDBC 接続プールの次のプロパティを更新します。

- `serverlist` プロパティ。
- 通常プールサイズ。一般には、新規ノードにつき8つの接続を追加します。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の「System Sizing」を参照してください。

ノードを追加するには、`hadbm addnodes` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm addnodes [--no-refragment] [--spares=sparecount]
[--historypath=path]
[--devicepath=path]
[--set=attr-name-value-list]
[--dbpassword=password | --dbpasswordfile=file ]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
--hosts=hostlist [dbname]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。データベースの状態は、`HAFaultTolerant` または `FaultTolerant` である必要があります。データベースの状態の詳細については、100 ページの「HADB の状態の取得」を参照してください。

`--devicepath` と `--historypath` オプションを指定しない場合、新規ノードは既存データベースと同じデバイスパスを持ち、同じ履歴ファイルを使用します。

ノードを追加すると、既存データの再断片化と再配布が実行されて、システムに新規ノードが組み込まれます。オンラインで再断片化を実行するには、再断片化が終了するまで古いデータと新しいデータを同時に保持できるだけの十分なスペースがHADBノードのディスクに必要です。つまり、ユーザーデータサイズは、ユーザーデータに使用可能なスペースの50%を超えてはいけません。詳細については、[102ページの「デバイス情報の取得」](#)を参照してください。

注-システムが軽くロードされるときにノードを追加するのが最善です。

例 3-13 ノードを追加する例

次に例を示します。

```
hadbm addnodes --dbpassword secret123 -adminpassword=
password --hosts n6,n7,n8,n9
```

次の表で、`hadbm addnodes` の特別なコマンドオプションについて説明します。その他のオプションの説明は、[66ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。

表 3-13 hadbm addnodes オプション

オプション	説明	デフォルト
<code>--no-refragment</code> <code>-r</code>	ノード作成中はデータベースを再断片化しないでください。その場合には、後で <code>hadbm refragment</code> コマンドを使用してデータベースを再断片化し、新規ノードを使用します。再断片化の詳細については、 97ページの「データベースの再断片化」 を参照してください。 再断片化するための十分なデバイススペースがない場合は、より多い数のノードを持つデータベースを作成し直します。 98ページの「データベースの再作成によるノードの追加」 を参照してください。	適用外
<code>--spares= number</code> <code>-s</code>	すでに存在するスペアノードに追加する新規スペアノードの数。この数は、偶数、かつ追加するノードの数以下でなければなりません。	0

表 3-13 hadbm addnodes オプション (続き)

オプション	説明	デフォルト
--devicepath= <i>path</i> -d	<p>デバイスへのパス。デバイスは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DataDevice ■ NiLogDevice (ノード内部ログデバイス) ■ RelalgDevice (関係代数クエリーデバイス) <p>このパスはすでに存在していて、書き込み可能であることが必要です。このパスをノードまたはデバイスごとに異なる設定にする場合は、74 ページの「異機種システム混在デバイスパスの設定」を参照してください。</p>	<p>Solaris および Linux: <i>HADB_install_dir/device</i></p> <p>Windows: C:\Sun\AppServer\SUNWhadb\vers。 ここで、<i>vers</i> は HADB バージョン番号です。</p>
--hosts= <i>hostlist</i> -H	<p>データベース内の新規ノード用の新しいホスト名を一覧にしたコンマ区切りリスト。リスト中のコンマで区切られた項目ごとに1つのノードが作成されます。ノードの数は偶数でなければなりません。HADB ホストの IP アドレスは、IPv4 アドレスである必要があります。</p> <p>重複するホスト名を使用すると、同じマシン上に異なるポート番号が指定された複数のノードが作成されます。同じマシン上のノードがミラーノードではないことを確認してください。</p> <p>奇数番号のノードが一方の DRU に配置され、偶数番号のノードは他方の DRU に配置されます。--spares を使用すると、最も大きい番号のノードが新規スペアノードとなります。</p> <p>二重のネットワークインタフェースを持つデータベースを作成した場合も、同じ方法で新規ノードを構成する必要があります。38 ページの「ネットワーク冗長性の設定」を参照してください。</p>	なし

データベースの再断片化

データベースを再断片化して、新たに作成したノードにデータを格納します。再断片化により、すべてのアクティブなノードにデータが均一に分散します。

データベースを再断片化するには、`hadbm refragment` コマンドを使用します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm refragment [--dbpassword=password | --dbpasswordfile=file]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。データベースの状態は、`HAFaultTolerant` または `FaultTolerant` である必要があります。データベースの状態の詳細については、[100 ページの「HADBの状態の取得」](#)を参照してください。

コマンドオプションの説明は、[66 ページの「汎用オプション」](#)を参照してください。詳細については、`hadbm-refragment(1)`を参照してください。

オンラインで再断片化を実行するには、再断片化が終了するまで古いデータと新しいデータを同時に保持できるだけの十分なスペースが HADB ノードのディスクに必要です。つまり、ユーザーデータサイズは、ユーザーデータに使用可能なスペースの 50% を超えてはいけません。詳細については、[102 ページの「デバイス情報の取得」](#)を参照してください。

注-システムが軽くロードされるときにデータベースを再断片化するのが最善です。

何回試してもこのコマンドが失敗する場合は、[98 ページの「データベースの再作成によるノードの追加」](#)を参照してください。

例 3-14 データベースを再断片化する例

次に例を示します。

```
hadbm refragment --dbpassword secret123
```

データベースの再作成によるノードの追加

新規ノードを追加して、データデバイススペースの不足やその他の理由からオンラインでの再断片化が何度も失敗する場合は、新規ノードを持つデータベースを再作成します。これは、既存のユーザーデータとスキーマデータの喪失を招きます。

- ▼ データベースの再作成によりノードを追加するには
次の手順により、プロセス全体の HADB 可用性を維持することができます。

- 1 各 **Application Server** インスタンスに対して、次のようにします。
 - a. ロードバランサの **Application Server** インスタンスを無効にします。
 - b. セッション持続性を無効にします。
 - c. **Application Server** インスタンスを再起動します。
 - d. ロードバランサの **Application Server** インスタンスを再度有効にします。

可用性を維持する必要がない場合は、ロードバランサのすべてのサーバーインスタンスを無効にしてすぐに再度有効にできます。こうすることで、時間を節約するとともに、古いセッションデータのフェイルオーバーを防ぎます。

- 2 [89 ページの「データベースの停止」](#)で説明されている手順に従って、データベースを停止します。
- 3 [92 ページの「データベースの削除」](#)で説明されている手順に従って、データベースを削除します。
- 4 [69 ページの「データベースの作成」](#)で説明されている手順に従って、追加のノードでデータベースを再作成します。
- 5 [81 ページの「JDBC 接続プールの設定」](#)で説明されている手順に従って、JDBC 接続プールを再設定します。
- 6 セッション持続性ストアを再ロードします。
- 7 各 **Application Server** インスタンスに対して、次のようにします。
 - a. ロードバランサの **Application Server** インスタンスを無効にします。
 - b. セッション持続性を有効にします。
 - c. **Application Server** インスタンスを再起動します。
 - d. ロードバランサの **Application Server** インスタンスを再度有効にします。

可用性を維持する必要がない場合は、ロードバランサのすべてのサーバーインスタンスを無効にしてすぐに再度有効にできます。こうすることで、時間を節約するとともに、古いセッションデータのフェイルオーバーを防ぎます。

HADBの監視

次の方法で、HADBのアクティビティを監視できます。

- [100 ページの「HADBの状態の取得」](#)
- [102 ページの「デバイス情報の取得」](#)
- [104 ページの「ランタイムリソース情報の取得」](#)

これらの節では、`hadbm status`、`hadbm deviceinfo`、および `hadbm resourceinfo` コマンドについて簡潔に説明します。HADB情報の解釈については、『*Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide*』の「Performance」を参照してください。

HADBの状態の取得

hadbm status コマンドを使用して、データベースまたはそのノードの状態を表示します。コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm status
[--nodes]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`--nodes` オプション (省略形 `-n`) は、データベース内の各ノードに関する情報を表示します。詳細については、101 ページの「ノードの状態」を参照してください。その他のコマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

詳細については、`hadbm-status(1)` を参照してください。

例 3-15 HADB 状態を取得する例

次に例を示します。

```
hadbm status --nodes
```

データベースの状態

データベースの状態には、データベースの現在の状況が要約されます。次の表で、データベースが取りうる状態の種類について説明します。

表 3-14 HADB の状態

データベースの状態	説明
高可用性耐障害 (HAFaultTolerant)	データベースに耐障害性があり、DRU ごとに少なくとも1つのスペアノードを備えている。
耐障害	すべてのミラーノードペアが実行中である。
稼働	各ミラーノードペア内の少なくとも1つのノードが実行中である。
非稼働	1つ以上のミラーノードペアで、両方のノードがなくなっている。 データベースが非稼働状態である場合は、91 ページの「データベースの解除」で説明されている手順に従って、データベースを解除します。
停止	データベース内に実行中のノードがない。

表 3-14 HADB の状態 (続き)

データベースの状態	説明
不明	データベースの状態を判定できない。

ノードの状態

--nodes オプションを使用して、`hadbm status` コマンドでデータベース内の各ノードに関する次の情報を表示させます。

- ノード番号
- ノードが実行中であるマシンの名前
- ノードのポート番号
- ノードのロール。ロールとその意味のリストについては、101 ページの「ノードのロール」を参照してください。
- ノードの状態。状態とその意味のリストについては、101 ページの「ノードの状態」を参照してください。
- 対応するミラーノードの番号。

次の節に説明されているように、ノードのロールと状態は変更される場合があります。

- 101 ページの「ノードのロール」
- 101 ページの「ノードの状態」

ノードのロール

ノードには作成時にロールが割り当てられます。次ののいずれかのロールを担います。

- アクティブ:データを格納し、クライアントアクセスを許可します。アクティブノードはミラー化されたペアになっています。
- スペア:クライアントアクセスを許可しますが、データを格納しません。データデバイスを初期化した後に、他のデータノードを監視して、あるノードが使用不能であれば修復を開始します。
- オフライン:ロールが変更されるまでサービスを提供しません。再びオンラインになったときに、元のロールに戻される場合があります。
- シャットダウン:アクティブとオフラインの中間の段階で、スペアノードによる機能の引き継ぎを待機している状態です。スペアノードによる引き継ぎが完了すると、ノードはオフラインになります。

ノードの状態

ノードは次のいずれかの状態になります。

- 起動中:ノードは起動中です。

- 待機中:ノードは起動レベルを決定できず、オフラインになっています。ノードがこの状態のまま2分を経過した場合は、そのノードを停止し、repairレベルで起動してください。87ページの「ノードの停止」、86ページの「ノードの起動」、および91ページの「データベースの解除」を参照してください。
- 実行中:ノードはロールに応じたすべてのサービスを提供しています。
- 停止中:ノードは停止処理を行なっています。
- 停止:ノードは停止しています。停止したノードの修復は禁止されています。
- 回復中:ノードは回復処理を行っています。ノードに障害が発生した場合、ミラーノードがそのノードの機能を引き継ぎます。障害が発生したノードは、メインメモリーまたはディスク内のデータとログレコードを使用して回復を試行します。また、ミラーノードのログレコードを使用して、障害発生時に実行していたトランザクションの回復に努めます。回復に成功した場合には、そのノードが再びアクティブになります。回復が失敗した場合は、ノードの状態が「回復中」に変更されます。
- 修復中:ノードは修復処理を行っています。この操作で、ノードは再初期化され、ミラーノードからデータとログレコードがコピーされます。修復には回復より時間がかかります。

デバイス情報の取得

次の目的で、HADBデータ(ディスク記憶装置)デバイスの空き領域を監視します。

- ディスク容量の使用傾向を定期的にチェックする。
- 予防保守の一環として。ユーザー側の負荷が増え、データベース設定の大きさの変更やスケールを考慮している場合。
- データベースを拡大する操作の一部として。hadbm addnodes を実行して新規ノードをシステムに追加する前に、十分なデバイス空間があるかどうかをチェックします。ノードを追加するには、既存のノード上に40～50%ほどの空き領域が必要となることを念頭に置いてください。
- 履歴ファイルや server.log ファイルに次のようなメッセージが表示された場合。
 - No free blocks on data devices
 - No unreserved blocks on data devices .

hadbm deviceinfo コマンドを使用して、データデバイス内の空き領域に関する情報を取得します。このコマンドを実行すると、データベースの各ノードについて次の情報が表示されます。

- 割り当て済みの合計デバイスサイズ(Totalsize)。単位はMバイト。
- 空き領域(Freesize)。単位はMバイト。
- 現在使用されているデバイスの比率(Usage)

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm deviceinfo [--details]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurli] [dbname]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは *hadb* です。

--details オプションを指定すると、次の追加情報が表示されます。

- デバイスが実行した読み取り操作の数。
- デバイスが実行した書き込み操作の数。
- デバイスの名前。

その他のコマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

詳細については、`hadbm-deviceinfo(1)`を参照してください。

ユーザーデータ用に使用可能な空き容量を算定するには、合計デバイスサイズから HADB 用に予約済みの容量 (LogBufferSize の 4 倍 + デバイスサイズの 1%) を減算します。ログバッファのサイズがわからない場合は、コマンド `hadbm get logbufferSize` を使用してください。たとえば、合計デバイスサイズが 128M バイトで LogBufferSize が 24M バイトの場合、ユーザーデータ用に使用可能な容量は $128 - (4 \times 24) = 32$ M バイトです。この 32M バイトのうち、半分はレプリケートデータ用に使用され、約 1% が索引用に使用されるため、実ユーザーデータに使用できるのは 25% だけです。

ユーザーデータに使用可能な容量は、合計サイズと予約済みサイズの差です。将来的にデータを再断片化するのであれば、空き容量がユーザーデータに使用可能な領域の 50% にほぼ等しくなるようにする必要があります。再断片化がふさわしくない場合は、データデバイスを最大限度まで活用することができます。システムのデバイス容量が不足すると、リソース消費警告が履歴ファイルに書き込まれます。

HADB の調整に関する詳細については、『*Sun Java System Application Server Performance Tuning Guide*』を参照してください。

例 3-16 デバイス情報を取得する例

コマンド

```
hadbm deviceinfo --details
```

を実行すると、次の例のような結果が表示されます。

NodeNO	Totalsize	Freesize	Usage	NReads	NWrites	DeviceName
0	128	120	6%	10000	5000	C:\Sun\SUNWhadb\hadb.data.0
1	128	124	3%	10000	5000	C:\Sun\SUNWhadb\hadb.data.1
2	128	126	2%	9500	4500	C:\Sun\SUNWhadb\hadb.data.2
3	128	126	2%	9500	4500	C:\Sun\SUNWhadb\hadb.data.3

ランタイムリソース情報の取得

hadbm resourceinfo コマンドは、HADB ランタイムリソース情報を表示します。この情報を使用して、リソースの競合を識別し、パフォーマンス上のボトルネックを削減するのに役立てることができます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Performance Tuning Guide』の「Tuning HADB」を参照してください。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm resourceinfo [--databuf] [--locks] [--logbuf] [--nilogbuf]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
[dbname]
```

dbname オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは hadb です。

次の表で、hadbm resourceinfo の特別なコマンドオプションについて説明します。その他のコマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

詳細については、hadbm-resourceinfo(1)を参照してください。

表 3-15 hadbm resourceinfo コマンドオプション

オプション	説明
--databuf	データバッファープール情報を表示します。
-d	詳細については、下記 104 ページの「データバッファープール情報」を参照してください。
--locks	ロック情報を表示します。
-l	詳細については、下記 105 ページの「ロック情報」を参照してください。
--logbuf	ログバッファ情報を表示します。
-b	詳細については、下記 106 ページの「ログバッファ情報」を参照してください。
--nilogbuf	ノードの内部ログバッファ情報を表示します。
-n	詳細については、下記 106 ページの「ノード内部ログバッファ情報」を参照してください。

データバッファープール情報

データバッファープール情報には、次の内容が含まれます。

- NodeNo: ノード番号。
- Avail: プール内の使用可能容量の合計。単位は M バイト。

- Free: 使用可能な空き容量。単位はMバイト。
- Access: 起動時から現在までにデータベースがデータバッファにアクセスした累積回数。
- Misses: データベース起動時から現在までに発生したページフォルトの累積回数。
- Copy-on-Write: チェックポイントのためにデータバッファに内部的にコピーされたページの累積数。

ユーザートランザクションがレコードに対して操作を実行するときには、そのレコードを含むページはデータバッファプール内になければなりません。そのようなになっていないと、ミスまたはページフォルトが生じます。すると、ディスク上のデータデバイスフィルからページが取り出されるまで、トランザクションは待機する必要があります。

ミスの比率が高い場合は、データバッファプールを増やしてください。ミスのカウントは累積回数なので、定期的に `hadbm resourceinfo` を実行し、二回分のカウントの差を調べて、ミスの比率の傾向を確認します。空き容量が非常に少ないとしても、チェックポイントメカニズムによって新たに使用可能なブロックが作成されるので、心配する必要はありません。

例 3-17 データバッファプール情報の例

次に例を示します。

```
NodeNO Avail Free Access Misses Copy-on-Write
0 256 128 100000 50000 10001 256 128 110000 45000 950
```

ロック情報

ロック情報には、次の内容が含まれます。

- NodeNo: ノード番号。
- Avail: ノード上で使用可能なロックの合計数。
- Free: 使用されていないロックの数。
- Waits: ロックの獲得を待機しているトランザクションの数。これは累積数です。

1つのトランザクションが、ノード上で利用可能なロックの25%を超えて使用することはできません。そのため、規模の大きい操作を実行するトランザクションは、この制限を認識している必要があります。そのようなトランザクションはバッチ処理で実行するのが最善です。その場合、それぞれのバッチは別個のトランザクションとして扱われ、バッチごとにコミット操作を行うこととなります。このようにする必要があるので、繰り返し可能な読み取り遮断レベルで実行する読み取り操作、および削除、挿入、更新操作が、トランザクション終了後のみ解放されるロックを使用するからです。

NumberOfLocks を変更するには、109 ページの「履歴ファイルの消去と保存」を参照してください。

例3-18 ロック情報の例

次に例を示します。

```
NodeNO Avail Free Waits  
0 50000 20000 101 50000 20000 0
```

ログバッファ情報

ログバッファ情報には、次の内容が含まれます。

- NodeNo: ノード番号。
- Available: ログバッファ用に割り当てられたメモリの容量。単位はMバイト。
- Free: 空きメモリの容量。単位はMバイト。

空き容量が非常に少ないとしても、HADBがログバッファの圧縮を開始するので、心配する必要はありません。HADBは、リングバッファの先頭から圧縮を開始し、連続するログレコードに対して圧縮を実行します。ノードが実行していないのにミラーノードが受信しているログレコードをHADBが検出すると、圧縮は続行できなくなります。

例3-19 ログバッファ情報の例

次に例を示します。

```
NodeNO Avail Free  
0 16 21 16 3
```

ノード内部ログバッファ情報

ノード内部ログバッファ情報には、次の内容が含まれます。

- ノード番号。
- Available: ログデバイス用に割り当てられたメモリの容量。単位はMバイト。
- Free: 空きメモリの容量。単位はMバイト。

例3-20 内部ログバッファ情報の例

次に例を示します。

```
NodeNO Avail Free  
0 16 21 16 3
```

HADB マシンの管理

HADB は、ミラーノードにデータをレプリケートすることによって耐障害性を実現します。『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』に説明されているように、本稼働環境では、ミラーノードはミラーリング対象のノードとは別個の DRU 上に配置されます。

障害とは、ハードウェアの故障、停電、オペレーティングシステムの再起動など予期しない出来事のことです。HADB は、単一の障害に対する耐性を備えています。したがって、単一のノード、ミラーノードペアを持たない単一のマシン、同一の DRU に属する 1 つ以上のマシン、単一の DRU 全体などが対象となります。しかし HADB は、二重障害、すなわち 1 つ以上のミラーノードペアで同時に起きた障害からは自動的に回復しません。二重障害が起きた場合は、HADB を解除してセッションストアを再作成する必要があるため、このとき HADB のデータはすべて消去されます。

対象のマシンが 1 つか複数かに応じて、保守手順は異なります。

▼ 単一のマシンに対して保守を実行するには

この手順は計画的な保守と予定外の保守の両方に適用でき、それによって HADB の利用が中断されることはありません。

- 1 保守手順を実行し、マシンを稼働状態にします。
- 2 `ma` が実行中であることを確認します。
`ma` が Windows サービスとして実行されているか、または `init.d` スクリプトの下で実行されている場合 (配備環境で推奨されている方法)、おそらくそれはオペレーティングシステムによって起動されています。そうでない場合は `ma` を手動で起動します。59 ページの「[管理エージェントの起動](#)」を参照してください。
- 3 マシン上のすべてのノードを起動します。
詳細については、86 ページの「[ノードの起動](#)」を参照してください。
- 4 ノードがアクティブで実行状態であるかどうかを確認します。
詳細については、100 ページの「[HADB の状態の取得](#)」を参照してください。

▼ すべての HADB マシンに対して計画的な保守を実行するには

計画的な保守には、ハードウェアとソフトウェアのアップグレードなどの操作が含まれます。この手順によって HADB の利用が中断されることはありません。

- 1 1つ目の DRU 内の各ペアマシンに対して、[107 ページの「単一のマシンに対して保守を実行するには」](#)で説明されている手順に従って、単一マシン用の手順を順番に繰り返します。
- 2 1つ目の DRU 内のアクティブな各マシンに対して、[107 ページの「単一のマシンに対して保守を実行するには」](#)で説明されている手順に従って、単一マシン用の手順を順番に繰り返します。
- 3 2番目の DRU に対して、ステップ1と2を繰り返します。

▼ すべての HADB マシンに対して計画的な保守を実行するには

この手順は、HADB が1つまたは複数のマシン上に配置されている場合に適用されます。保守手順の実行中は、HADB サービスが中断されます。

- 1 HADB を停止します。[89 ページの「データベースの停止」](#)を参照してください。
- 2 保守手順を実行し、すべてのマシンを稼働状態にします。
- 3 ma が実行中であることを確認します。
- 4 HADB を起動します。
詳細については、[88 ページの「データベースの起動」](#)を参照してください。
最後のステップを完了した後に、HADB は再び利用可能になります。

▼ 障害発生時に予定外の保守を実行するには

- データベースの状態を確認します。
[100 ページの「HADB の状態の取得」](#)を参照してください。
 - データベースの状態が「稼働」またはそれよりよい場合は、次のようにします。
予定外の保守を必要とするマシンに、ミラーノードは含まれません。DRU 別に、障害の発生した各マシンに対して、単一マシン用の保守手順を行います。HADB サービスは中断されません。
 - データベースの状態が「非稼働」の場合は、次のようにします。
予定外の保守を必要とするマシンに、ミラーノードが含まれます。たとえば、HADB 全体が障害の発生した単一のマシンに置かれているようなケースです。ま

ず、すべてのマシンを稼働状態にします。次に、HADB を解除して、セッションストアを再作成します。91 ページの「データベースの解除」を参照してください。この手順により、HADB サービスは中断されます。

履歴ファイルの消去と保存

HADB 履歴ファイルには、すべてのデータベース操作とエラーメッセージが記録されます。HADB は既存の履歴ファイルの末尾に記録を追加していくため、時間の経過とともにファイルのサイズは大きくなります。ディスク容量を節約し、ファイルが大きくなりすぎないようにするために、履歴ファイルを定期的に消去および保存します。

データベースの履歴ファイルを消去するには、`hadbm clearhistory` コマンドを使用します。

コマンド構文は次のとおりです。

```
hadbm clearhistory
[--saveto=path]
[dbname]
[--adminpassword=password | --adminpasswordfile=file]
[--agent=maurl]
```

`dbname` オペランドにはデータベース名を指定します。デフォルトは `hadb` です。

`--saveto` オプション (省略形 `-o`) は、古い履歴ファイルを格納するディレクトリを指定します。このディレクトリには適切な書き込み権が必要です。その他のコマンドオプションの説明は、66 ページの「汎用オプション」を参照してください。

詳細は、`hadbm-clearhistory(1)` を参照してください。

`hadbm create` コマンドの `--historypath` オプションは、履歴ファイルの場所を特定します。履歴ファイルの名前は `dbname.out.nodeno` という形式です。`hadbm create` については、69 ページの「データベースの作成」を参照してください。

履歴ファイルの書式

履歴ファイルの各メッセージには、次の情報が含まれています。

- メッセージを生成した HADB プロセスの省略名。
- メッセージの種類:
 - INF - 一般情報
 - WRN - 警告
 - ERR - エラー
 - DBG - デバッグ情報

- 時刻表示。時刻は、ホストマシンのシステムクロックから取得されます。
- ノードが停止または起動したときにシステムで生じるサービスセットの変更。

リソースの不足に関するメッセージには、文字列「HIGH LOAD」が含まれています。

履歴ファイルに含まれるすべての項目に関する詳しい知識は必要ありません。何らかの理由で履歴ファイルを詳細に分析する必要がある場合には、Sun カスタマサポートにご連絡ください。

負荷分散とフェイルオーバーの設定

この節では、HTTP ロードバランサプラグインについて説明します。ここで説明する内容は次のとおりです。

- 111 ページの「ロードバランサの動作」
- 113 ページの「HTTP 負荷分散の設定」
- 116 ページの「負荷分散のための Web Server の設定」
- 126 ページの「ロードバランサの設定」
- 133 ページの「HTTP および HTTPS のフェイルオーバーの設定」
- 136 ページの「可用性を低下させないアプリケーションのアップグレード」

ロードバランサの動作

ロードバランサの目的は、スタンドアロンまたはクラスタ化された複数の Application Server インスタンスの間でワークロードを均等に分散させ、それにより、システムの全体的なスループットを向上させることです。

ロードバランサを使用しても、1つのインスタンスから別のインスタンスへのフェイルオーバーを要求できます。HTTP セッションの情報を持続させるために、HTTP セッションの持続性を設定します。詳細については、[第 8 章](#)を参照してください。

負荷分散の設定に関する完全な手順については、『Sun Java System Application Server 高可用性 (HA) 管理ガイド』を参照してください。

管理コンソールではなく、asadmin ツールを使用して、HTTP 負荷分散を設定します。

- 112 ページの「割り当て要求と非割り当て要求」
- 112 ページの「HTTP 負荷分散アルゴリズム」
- 113 ページの「サンプルアプリケーション」

関連項目

- 113 ページの「負荷分散を設定するための前提条件」

- 112 ページの「割り当て要求と非割り当て要求」
- 112 ページの「HTTP 負荷分散アルゴリズム」
- 115 ページの「負荷分散を設定するための手順」

割り当て要求と非割り当て要求

最初に HTTP クライアントからロードバランサに要求が入ってきた時点で、その要求は新規セッションの要求となります。新しいセッションに対する要求は、非割り当て要求と呼ばれます。ロードバランサはこの要求を、ラウンドロビンアルゴリズムに従って、クラスタ内のアプリケーションサーバーインスタンスにルーティングします。

セッションがアプリケーションサーバーインスタンスに作成されると、ロードバランサは、そのセッションに関するすべての後続要求を特定のインスタンスにだけルーティングします。既存のセッションに対する要求は、割り当てまたはスティッキ要求と呼ばれます。

HTTP 負荷分散アルゴリズム

Sun Java System Application Server のロードバランサは、スティッキラウンドロビンアルゴリズムを使用して、着信 HTTP および HTTPS 要求を負荷分散します。特定のセッションに対するすべての要求は、同じアプリケーションサーバーインスタンスに送信されます。スティッキロードバランサでは、セッションデータは、クラスタ内の全インスタンスに分散されるのではなく、単一のアプリケーションサーバーにキャッシュされます。

したがって、スティッキラウンドロビンスキーマでは、パフォーマンス上、大きなメリットが得られます。これは、純粋なラウンドロビン方式による、より均一化された分散負荷によるメリット以上のものです。

新しい HTTP 要求がロードバランサプラグインに送信されると、単純なラウンドロビンスキーマに基づいてアプリケーションサーバーインスタンスに転送されます。次にこの要求は、Cookie または URL を明示的に書き換えることによって、この特定のアプリケーションサーバーに「固定」されます。

スティッキ情報から、ロードバランサプラグインは、まず、以前に要求が転送されたインスタンスを判断します。そのインスタンスが正常であるとわかると、ロードバランサプラグインは、要求をその特定のアプリケーションサーバーインスタンスに転送します。したがって、特定のセッションに対するすべての要求が同じアプリケーションサーバーインスタンスに送信されます。

ロードバランサプラグインは次の方法を使ってセッションのスティッキ度を判断します。

- **Cookie** に基づいた方法: ロードバランサプラグインは、個別の Cookie を使用してルート情報を記録します。Cookie に基づいた方法を使用するには、HTTP クライアントが Cookie をサポートしている必要があります。
- 明示的な **URL** 書き換え: ステッキ情報が URL に追加されます。この方法は、HTTP クライアントが Cookie をサポートしない場合でも機能します。

サンプルアプリケーション

次のディレクトリには、負荷分散とフェイルオーバーを示すサンプルアプリケーションが含まれています。

```
install_dir/samples/ee-samples/highavailability
install_dir/samples/ee-samples/failover
```

ee-samples ディレクトリには、サンプルを実行する環境を設定するための情報も含まれています。

HTTP 負荷分散の設定

この節では、ロードバランサプラグインを設定する方法について説明します。次の項目が含まれています。

- [113 ページの「負荷分散を設定するための前提条件」](#)
- [114 ページの「HTTP ロードバランサの配備」](#)
- [115 ページの「負荷分散を設定するための手順」](#)

負荷分散を設定するための前提条件

ロードバランサを設定する前に、次の手順を実行する必要があります。

- Web サーバーをインストールします。
- ロードバランサプラグインをインストールします。
インストール手順については、『Sun Java System Application Server インストールガイド』(スタンドアロンの Application Server を使用している場合)、または『Sun Java Enterprise System インストールガイド』(Java Enterprise System を使用している場合)を参照してください。
- Web サーバーを設定します。詳細については、[116 ページの「負荷分散のための Web Server の設定」](#)を参照してください。
- 負荷分散に参加する Application Server クラスタまたはサーバーインスタンスを作成します。
- これらのクラスタまたはインスタンスに対するアプリケーションを配備します。

HTTP ロードバランサの配備

ロードバランサは、目標や環境に応じて、以下の節で説明している各種の方法で設定できます。

- 114 ページの「クラスタ化されたサーバーインスタンスの使用」
- 114 ページの「ロードバランサをリバースプロキシプラグインとして使用する単一のスタンドアロンインスタンスの使用」
- 114 ページの「複数のスタンドアロンインスタンスの使用」

クラスタ化されたサーバーインスタンスの使用

ロードバランサを配備するためのもっとも一般的な方法は、サーバーインスタンスのクラスタを使用する方法です。デフォルトでは、クラスタ内のすべてのインスタンスが同じように設定され、同じアプリケーションが配備されています。ロードバランサは、サーバーインスタンスの間でワークロードを分散させ、正常でないインスタンスから正常なインスタンスへのフェイルオーバーを要求します。HTTP セッション持続性を設定している場合は、要求が処理を引き継がれるとセッション情報は保持されます。

複数のクラスタがある場合、要求は、単一のクラスタ内のインスタンス間でのみ負荷分散およびフェイルオーバーされます。ロードバランサで複数のクラスタを使用すると、アプリケーションの順次アップグレードが容易になります。詳細については、136 ページの「可用性を低下させないアプリケーションのアップグレード」を参照してください。

ロードバランサをリバースプロキシプラグインとして使用する単一のスタンドアロンインスタンスの使用

クラスタの代わりにスタンドアロンサーバーインスタンスを使用するように、ロードバランサを設定することもできます。この設定を行うと、ロードバランサプラグインがリバースプロキシプラグイン (パススループラグインとも呼ばれる) として機能するようになります。Web サーバーは、ロードバランサで有効になっているアプリケーションへの要求を受信すると、その要求を直接 Application Server に転送します。

ロードバランサをパススループラグイン用に設定する場合は、サーバーインスタンスのクラスタ用に設定する場合と同じ手順を使用します。

複数のスタンドアロンインスタンスの使用

複数のスタンドアロンインスタンスを使用するようにロードバランサを設定し、要求をそれらのインスタンス間で負荷分散したり処理の継続をしたりすることも可能です。ただし、この設定では、それぞれのスタンドアロンインスタンスに同種の環境が確保され、同じアプリケーションが配備されていることを手動で確認する必要があります。クラスタでは自動的に同種の環境が維持されるため、ほとんどの状況では、クラスタの使用がより適切で、より容易な方法です。

負荷分散を設定するための手順

asadmin ツールを使用して、環境内に負荷分散を設定します。これらの手順で使用されている asadmin コマンドの詳細については、[126 ページの「ロードバランサの設定」](#)を参照してください。

▼ 負荷分散を設定するには

- 1 asadmin コマンドの `create-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定を作成します。
- 2 作成したロードバランサのクラスタまたはスタンドアロンサーバーインスタンスへの参照を追加し、`asadmin create-http-lb-ref` を使用して管理するようにします。
ターゲットを指定してロードバランサ設定を作成しており、そのターゲットが、ロードバランサが参照する唯一のクラスタまたはスタンドアロンサーバーインスタンスである場合は、この手順を飛ばしてください。
- 3 `asadmin enable-http-lb-server` を使用して、ロードバランサによるクラスタまたはスタンドアロンサーバーインスタンスの参照を有効にします。
- 4 `asadmin enable-http-lb-application` を使用して、負荷分散するアプリケーションを有効にします。
これらのアプリケーションは、ロードバランサが参照するクラスタまたはスタンドアロンインスタンスで使用するために、事前に配備および有効にしておく必要があります。負荷分散を有効にする手順は、使用可能にする手順とは別です。
- 5 `asadmin create-health-checker` を使用して、診断プログラムを作成します。
診断プログラムは、正常でないサーバーインスタンスを監視し、それらが正常に戻ったときにロードバランサが新しい要求を送信できるようにします。
- 6 `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルを生成します。
このコマンドは、Sun Java System Application Server に同梱されているロードバランサプラグインとともに使用する設定ファイルを生成します。
- 7 ロードバランサ設定ファイルを、ロードバランサプラグイン設定ファイルが格納されている **Web** サーバーの `config` ディレクトリにコピーします。

負荷分散のための Web Server の設定

ロードバランサプラグインインストールプログラムは、Web サーバーの設定ファイルに対していくつかの変更を加えます。これらの変更は、Web サーバーによって異なります。

注-ロードバランサプラグインは、サポートされている Web サーバーを実行するマシン上に、Sun Java System Application Server Enterprise Edition とともにインストールすることも、または個別にインストールすることもできます。インストール手順の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Installation Guide』の第1章「Installing Application Server Software」(スタンドアロンの Application Server を使用している場合)、または『Sun Java Enterprise System 2005Q5 インストールガイド』(Java Enterprise System を使用している場合)を参照してください。

- 116 ページの「Sun Java System Web Server に対する変更」
- 117 ページの「Apache Web Server の使用」
- 45 ページの「インストール」
- 125 ページの「複数の Web サーバーインスタンスの設定」

Sun Java System Web Server に対する変更

インストールプログラムは、Sun Java System Web Server の設定ファイルに次のエントリを追加します。

Web サーバーインスタンスの `magnus.conf` ファイルに、次のエントリを追加します。

```
##EE lb-pluginInit
fn="load-modules"
shlib="web_server_install_dir/plugins/lbplugin/bin/libpassthrough.so"
funcs="init-passthrough,service-passthrough,name-trans-passthrough" Thread="no"
Init fn="init-passthrough"
##end addition for EE lb-plugin
```

Web サーバーインスタンスの `obj.conf` ファイルに、次のエントリを追加します。

```
<Object name=default>
NameTrans fn="name-trans-passthrough" name="lbplugin"
config-file="web_server_install_dir/web_server_instance/config/loadbalancer.xml"
<Object name="lbplugin">
  ObjectType fn="force-type" type="magnus-internal/lbplugin"
  PathCheck fn="deny-existence" path="*/WEB-INF/*"
  Service type="magnus-internal/lbplugin"
  fn="service-passthrough"
```

```

Error reason="Bad Gateway"
fn="send-error"
uri="$docroot/badgateway.html"
</object>

```

このコードでは、`lbplugin` は、`Object` を一意に識別する名前であり、`web_server_install_dir/web_server_instance/config/loadbalancer.xml` は、ロードバランサが動作するように設定されている仮想サーバーの XML 設定ファイルの場所です。

インストールが完了したら、113 ページの「[HTTP 負荷分散の設定](#)」の説明に従ってロードバランサを設定します。

Apache Web Server の使用

Apache Web Server を使用するには、ロードバランサプラグインをインストールする前に、特定の設定手順を実行する必要があります。また、ロードバランサプラグインのインストールによっても、Apache Web Server に追加の変更が加えられます。プラグインをインストールしてから、追加の設定手順を実行する必要があります。

注 - Apache 1.3 で、複数の Apache の子プロセスが動作している場合、各プロセスは固有の負荷分散ラウンドロビンシーケンスを使用しています。たとえば、Apache の子プロセスが 2 つ動作していて、ロードバランサプラグインが 2 つのアプリケーションサーバーインスタンスに対して負荷分散する場合、最初の要求はインスタンス #1 に送信され、2 番目の要求もインスタンス #1 に送信されます。3 番目の要求はインスタンス #2 に送信され、4 番目の要求も同じくインスタンス #2 に送信されます。

`instance1`、`instance1`、`instance2`、`instance2` (以下も同じ) という、このパターンが繰り返されます。この動作は、通常予測される順序、つまり、`instance1`、`instance2`、`instance1`、`instance2` (以下も同じ) とは異なります。Sun Java System Application Server では、Apache 用のロードバランサプラグインは Apache プロセスごとにロードバランサインスタンスをインスタンス化して、独立した負荷分散シーケンスを作成します。

`--with-mpm=worker` オプションを使用してコンパイルした場合、Apache 2.0 は動作をマルチスレッド化します。

-
- 117 ページの「[Apache Web Server を使用するための要件](#)」
 - 119 ページの「[ロードバランサプラグインをインストールする前の設定](#)」
 - 121 ページの「[Application Server インストーラによって加えられる変更](#)」
 - 122 ページの「[Apache セキュリティファイルをロードバランサで動作するように設定する](#)」

Apache Web Server を使用するための要件

Apache Web Server の場合は、Apache のバージョンに応じて、インストールが最小要件を満たす必要があります。

Apache 1.3 の要件

Apache 1.3 では、ロードバランサプラグインに次のものがが必要です

- openssl-0.9.7e (ソース)
 - mod_ssl-2.8.16-1.3.x (ソース)。この *x* は Apache のバージョンを表します。
mod_ssl バージョンは、Apache のバージョンに一致している必要があります。
 - gcc-3.3-sol9-sparc-local パッケージ (Solaris SPARC の場合)
 - gcc-3.3-sol9-intel-local パッケージ (Solaris x86 の場合)
 - flex-2.5.4a-sol9-sparc-local パッケージ (Solaris SPARC の場合)
 - flex-2.5.4a-sol9-intel-local パッケージ (Solaris x86 の場合)
- ソフトウェアソースは、<http://www.sunfreeware.com> で入手できます。
さらに、Apache をコンパイルする前に、次の操作をしてください。
- Linux プラットフォームでは、同じマシンに Sun Java System Application Server をインストールします。
 - Solaris オペレーティングシステムでは、gcc バージョン 3.3 と make が PATH に含まれており、flex がインストールされていることを確認してください。
 - Solaris 10 オペレーティングシステムでは、OpenSSL 用の make を実行する前に、Solaris SPARC の場合は
/usr/local/lib/gcc-lib/sparc-sun-solaris2.9/3.3/install-tools に、Solaris x86 の場合は /usr/local/lib/gcc-lib/i386-pc-solaris2.9/3.3/install-tools に格納されている mkheaders を実行します。
 - Red Hat Enterprise Linux Advanced Server 2.1 上で gcc を使用する場合、そのバージョンは gcc 3.0 以降である必要があります。

注-gcc 以外の C 言語のコンパイラを使用するには、その C 言語のコンパイラのパスを設定して、PATH 環境変数のユーティリティを使用可能にします。たとえば、sh シェルでは次のようになります。export

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:appserver_installdir/lib
```

Apache 2 の最小要件

Apache 2.0 では、ロードバランサプラグインに次のものがが必要です

- openssl-0.9.7e (ソース)
- httpd-2.0.49 (ソース)
- gcc-3.3-sol9-sparc-local パッケージ (Solaris SPARC の場合)。
- gcc-3.3-sol9-intel-local パッケージ (Solaris x86 の場合)
- flex-2.5.4a-sol9-sparc-local パッケージ (Solaris SPARC の場合)
- flex-2.5.4a-sol9-intel-local パッケージ (Solaris x86 の場合)

ソフトウェアソースは、<http://www.sunfreeware.com> で入手できます。

さらに、Apache をコンパイルする前に、次の操作をしてください。

- Linux プラットフォームでは、同じマシンに Sun Java System Application Server をインストールします。
- Solaris オペレーティングシステムでは、gcc バージョン 3.3 と make が PATH に含まれており、flex がインストールされていることを確認してください。
- Solaris 10 オペレーティングシステムでは、OpenSSL 用の make を実行する前に、Solaris SPARC の場合は
/usr/local/lib/gcc-lib/sparc-sun-solaris2.9/3.3/install-tools に、Solaris x86 の場合は /usr/local/lib/gcc-lib/i386-pc-solaris2.9/3.3/install-tools に格納されている mkheaders を実行します。
- Red Hat Enterprise Linux Advanced Server 2.1 上で gcc を使用する場合、そのバージョンは gcc 3.0 以降である必要があります。

注 - gcc 以外の C 言語のコンパイラを使用するには、その C 言語のコンパイラのパスを設定して、PATH 環境変数のユーティリティーを使用可能にします。たとえば、sh シェルでは次のようになります。export LD_LIBRARY_PATH=
app_server_install_dir/lib:\$LD_LIBRARY_PATH.

ロードバランサプラグインをインストールする前の設定

Apache 用のロードバランサプラグインをインストールする前に、Apache Web Server をインストールします。Apache ソースをコンパイルし、SSL で動作するようにビルドする必要があります。この節では、ロードバランサプラグインが実行されるように Apache Web Server を正常にコンパイルするために必要な最小要件と高レベルの手順について説明します。これらの要件と手順は、ソフトウェアの Solaris および Linux バージョンにのみ適用されます。Apache の Windows バージョンについては、Apache の Web サイトを参照してください。

▼ SSL 対応の Apache をインストールするには

始める前に Apache ソフトウェアがすでにダウンロードされ、圧縮解除されている必要があります。

- 1 **OpenSSL** ソースをダウンロードし、展開します。
- 2 **OpenSSL** をコンパイルしてビルドします。

OpenSSL 0.9.7.e がインストールされている場合、Linux プラットフォームではこの手順は必要ありません。

次のコマンドを入力します。

```
cd openssl-0.9.7e
make
make install
```

OpenSSL の詳細については、<http://www.openssl.org/>を参照してください。

3 Apache のバージョンに応じて、次のいずれかの手順に従います。

- Apache 1.3 の場合は、次の手順に従い、`mod_ssl` を使用して Apache を設定します。

a. `mod_ssl` ソースを展開します。

b. `cd mod_ssl-2.8.14-1.3.x`

c. `./configure --with-apache=../apache_1.3.x --with-ssl=../openssl-0.9.7e
--prefix=install_path --enable-module=ssl --enable-shared=ssl
--enable-rule=SHARED_CORE --enable-module=so`

このコマンドの中で、`x` は Apache のバージョン番号、`install_path` は Apache をインストールするディレクトリです。

`mod_ssl` の詳細については、<http://www.modssl.org>を参照してください。

- Apache 2.0 の場合は、ソースツリーを設定します。

a. `cd http-2.0_x.`

b. `./configure --with-ssl=open_ssl_install_path --prefix=install_path --enable-ssl
--enable-so` を実行します。

このコマンドの中で、`x` は Apache のバージョン番号、`open_ssl_install_path` は OpenSSL がインストールされているディレクトリ、および `install_path` は Apache をインストールするディレクトリです。

4 Linux 2.1 上の Apache の場合は、コンパイルの前に次の手順を実行します。

a. `src/Makefile` を開き、自動的に生成されるセクションの最後を見つけます。

b. 自動的に生成されるセクションのあとの最初の 4 行のあとに、次の行を追加します。

```
LIBS+= -licuuc -licui18n -lnspr4 -lpthread -lxerces-c  
-lsupport -lnsprwrap -lns-httpd40
```

```
LD_FLAGS+= -L/appserver_installdir/lib -L/opt/sun/private/lib
```

`-L/opt/sun/private/lib` は、Application Server を Java Enterprise System インストールの一部としてインストールした場合にのみ必要であることに注意してください。

次に例を示します。

```
## (End of automatically generated section)
##
CFLAGS=$(OPTIM) $(CFLAGS1) $(EXTRA_CFLAGS)
LIBS=$(EXTRA_LIBS) $(LIBS1)
INCLUDES=$(INCLUDES1) $(INCLUDES0) $(EXTRA_INCLUDES)
LDFLAGS=$(LDFLAGS1) $(EXTRA_LDFLAGS)
"LIBS+= -licuuc -licui18n -lnspr4 -lpthread
-lxerces-c -lsupport -lnsprwrap -lns-httpd40
LDFLAGS+= -L/appserver_installdir /lib -L/opt/sun/private/lib
```

c. 環境変数 **LD_LIBRARY_PATH** を設定します。

すべてのインストールで、次のように設定します。 **appserver_install_dir/lib**

Java Enterprise System インストールでは、
appserver_install_dir/lib:opt/sun/private/lib に設定します。

5 使用しているバージョンのインストール手順で説明されている方法で、**Apache** をコンパイルします。

詳細については、<http://httpd.apache.org/> を参照してください。

一般的な手順は次のとおりです。

a. make

b. make certificate (**Apache 1.3** のみ)

c. make install

make certificate コマンドは、セキュリティー保護されたパスワードを要求します。このパスワードは、セキュリティー保護された **Apache** を起動するために必要です。忘れないようにしてください。

6 環境に応じて **Apache** を設定します。

Application Server インストーラによって加えられる変更

ロードバランサプラグインのインストールプログラムは、必要なファイルを、Web サーバーのルートディレクトリ内のディレクトリに展開します。

- Apache 1.3 の場合、このディレクトリは libexec です。
- Apache 2.0 の場合、このディレクトリは modules です。

インストールプログラムは、Web サーバーインスタンスの httpd.conf ファイルに次のエントリを追加します。

```

<VirtualHost machine_name:443>
##Addition for EE lb-plugin
LoadFile /usr/lib/libCstd.so.1
LoadModule apachelbplugin_module libexec/mod_loadbalancer.so
##AddModule mod_apachelbplugin.cpp
<IfModule mod_apachelbplugin.cpp>
    config-file webserv_instance/conf/loadbalancer.xml
    locale en
</IfModule>
<VirtualHost machine_ip_address>
    DocumentRoot "webserv_instance/htdocs"
    ServerName server_name
</VirtualHost>
##END EE LB Plugin ParametersVersion 7

```

▼ Apache セキュリティーファイルをロードバランサで動作するように設定する

Apache Web Server は、ロードバランサプラグインとの適切な動作のために、正しいセキュリティファイルを保持する必要があります。

- 1 *apache_install_dir* の下に *sec_db_files* という名前のディレクトリを作成します。
- 2 *application_server_domain_dir/config/*.db* を *apache_install_dir/sec_db_files* にコピーします。
- 3 プラットフォームに応じて、追加の設定を実行します。

- **Solaris** プラットフォームの場合:

apache_install_dir/bin/apachectl スクリプト内の `LD_LIBRARY_PATH` に、パス `/usr/lib/mps/secv1` を追加します。このパスは、`/usr/lib/mps` の前に追加する必要があります。

- **Linux** の場合:

apache_install_dir/bin/apachectl スクリプト内の `LD_LIBRARY_PATH` に、パス `/opt/sun/private/lib` を追加します。このパスは、`/usr/lib` の前に追加する必要があります。

- **Microsoft Windows** の場合:

- a. **Path** 環境変数に新しいパスを追加します。

「スタート」->「設定」->「コントロールパネル」->「システム」->「詳細設定」->「環境変数」->「システム環境変数」の順にクリックします。

Path 環境変数に *application_server_install_dir/bin* を追加します。

- b. 環境変数 `NSPR_NATIVE_THREADS_ONLY` を 1 に設定します。
「環境変数」ウィンドウで、「システム環境変数」の下の「新規」をクリックします。「変数名」に「`NSPR_NATIVE_THREADS_ONLY`」を、「変数値」に「1」を入力します。
- c. マシンを再起動します。

Microsoft IIS に対する変更

ロードバランサプラグインを使用するように Microsoft Internet Information Services (IIS) を設定するには、Windows Internet Services Manager で特定のプロパティーを変更します。Internet Services Manager は、「コントロールパネル」フォルダの「管理ツール」フォルダに置かれています。

これらの変更は、Sun Java System Application Server をインストールしてから行います。

▼ ロードバランサプラグインを使用するように **Microsoft IIS** を設定するには

- 1 **Internet Services Manager** を開きます。
- 2 プラグインを有効にする **Web サイト** を選択します。
この Web サイトは通常、デフォルトの Web サイトと名付けられます。
- 3 この **Web サイト** 上で右クリックして「プロパティー」を選択し、「プロパティー」ノートブックを開きます。
- 4 次の手順に従って、新しい **ISAPI フィルタ** を追加します。
 - a. 「**ISAPI フィルタ**」タブを開きます。
 - b. 「追加」をクリックします。
 - c. 「フィルタ名」フィールドに、「**Application Server**」と入力します。
 - d. 「実行ファイル」フィールドに、「`C:\Inetpub\wwwroot\sun-passthrough\sun-passthrough.dll`」と入力します。
 - e. 「了解」をクリックして、「プロパティー」ノートブックを閉じます。

- 5 新しい仮想ディレクトリを作成および設定します。
 - a. デフォルトの **Web** サイト上で右クリックして「新規」を選択し、「仮想ディレクトリ」を選択します。
「仮想ディレクトリの作成ウィザード」が開きます。
 - b. 「エイリアス」フィールドに、「**sun-passthrough**」と入力します。
 - c. 「ディレクトリ」フィールドに、「**C:\Inetpub\wwwroot\sun-passthrough**」と入力します。
 - d. 「実行パーミッション」チェックボックスにチェックマークを付けます。
ほかのすべてのパーミッション関連のチェックボックスは、チェックしないでおきます。
 - e. 「完了」をクリックします。
- 6 システムの PATH 環境変数に、`sun-passthrough.dll` ファイルのパスおよび `application_server_install_dir/bin` を追加します。
- 7 マシンを再起動します。
- 8 **Web** サーバーを停止してから起動して、新しい設定を反映させます。
Web サーバーを停止するには、Web サイト上で右クリックして「停止」を選択します。Web サーバーを起動するには、Web サイト上で右クリックして「起動」を選択します。
- 9 **Web** サーバー、ロードバランサプラグイン、および **Application Server** が正常に動作していることを確認します。
Web ブラウザに以下のように入力して Web アプリケーションのコンテキストルートにアクセスします。**http://webserver_name/web_application**。ここで、`webserver_name` は Web サーバーのホスト名または IP アドレスであり、`web_application` は `C:\Inetpub\wwwroot\sun-passthrough\sun-passthrough.properties` ファイルに一覧表示したコンテキストルートです。

自動的に設定される **sun-passthrough** プロパティー

インストーラは、`sun-passthrough.properties` 内に次のプロパティーを自動的に設定します。デフォルト値は変更可能です。

プロパティ	定義	デフォルト値
lb-config-file	ロードバランサ設定ファイルへのパス	IIS_www_root\sun-passthrough\loadbalancer.xml
log-file	ロードバランサログファイルへのパス	IIS_www_root\sun-passthrough\lb.log
log-level	Web サーバーのログレベル	INFO

複数の Web サーバーインスタンスの設定

Sun Java System Application Server インストーラでは、1 台のマシンに複数のロードバランサプラグインをインストールできません。1 台のマシンの 1 つまたは複数のクラスタ内に、ロードバランサプラグインとともに複数の Web サーバーを置くには、いくつかの手順を手動で実行してロードバランサプラグインを設定する必要があります。

▼ 複数の Web サーバーインスタンスを設定するには

- 1 ロードバランサプラグインを使用するように新しい Web サーバーインスタンスを設定します。
116 ページの「Sun Java System Web Server に対する変更」、117 ページの「Apache Web Server の使用」、または 45 ページの「インストール」の手順に従います。
- 2 DTD ファイルをコピーします。
既存の Web サーバーインスタンスの config ディレクトリから、sun-loadbalancer_1_1.dtd を新しいインスタンスの config ディレクトリにコピーします。
- 3 ロードバランサ設定ファイルを設定します。次のいずれかを実行します。
 - 既存のロードバランサ設定をコピーします。
既存のロードバランサ設定を使用して、既存の Web サーバーインスタンスの config ディレクトリから、loadbalancer.xml ファイルを新しいインスタンスの config ディレクトリにコピーします。
 - 新しいロードバランサ設定を作成します。
 - a. asadmin create-http-lb-config を使用して、新しいロードバランサ設定を作成します。
 - b. asadmin export http-lb-config を使用して、新しい設定を loadbalancer.xml ファイルにエクスポートします。

- c. loadbalancer.xml ファイルを、新しいWebサーバーの config ディレクトリにコピーします。

ロードバランサ設定を作成し、それを loadbalancer.xml ファイルにエクスポートする方法については、126 ページの「HTTP ロードバランサ設定の作成」を参照してください。

ロードバランサの設定

ロードバランサ設定は、domain.xml ファイル内で名前を付けられている設定です。ロードバランサ設定は非常に柔軟性があります。

- 各ロードバランサ設定は、関連する複数のロードバランサを持つことができます。ただし、1つのロードバランサには、1つのロードバランサ設定しかできません。
- ロードバランサがサービスを提供するドメインは1つだけですが、ドメインは関連する複数のロードバランサを持つことができます。

この節では、ロードバランサ設定を作成、変更、および使用方法について説明します。ここで説明する内容は次のとおりです。

- 126 ページの「HTTP ロードバランサ設定の作成」
- 127 ページの「HTTP ロードバランサ参照の作成」
- 128 ページの「負荷分散のためのサーバーインスタンスの有効化」
- 128 ページの「負荷分散のためのアプリケーションの有効化」
- 128 ページの「HTTP 診断プログラムの作成」
- 130 ページの「ロードバランサ設定ファイルのエクスポート」
- 131 ページの「ロードバランサ設定の変更」
- 131 ページの「動的再設定の有効化」
- 132 ページの「サーバーインスタンスまたはクラスタの無効化 (停止)」
- 133 ページの「アプリケーションの無効化 (停止)」

HTTP ロードバランサ設定の作成

asadmin コマンドの create-http-lb-config を使用して、ロードバランサ設定を作成します。パラメータについては、126 ページの「HTTP ロードバランサ設定の作成」で説明されています。詳細については、create-http-lb-config、delete-http-lb-config、および list-http-lb-configs のドキュメントを参照してください。

表4-1 ロードバランサ設定のパラメータ

パラメータ	説明
応答タイムアウト	サーバーインスタンスが応答を返すまでの秒単位のタイムアウト。タイムアウト時間内に応答が着信しない場合、サーバーが正常でないと判断されます。デフォルトは60です。
HTTPS ルーティング	ロードバランサに対する HTTPS 要求の結果が、サーバーインスタンスに対する HTTPS または HTTP 要求となるかどうかを指定します。詳細については、134 ページの「HTTPS ルーティングの設定」を参照してください。
再読み込み間隔	ロードバランサ設定ファイル <code>loadbalancer.xml</code> に対する変更をチェックする間隔。チェックによって変更が検出されると、設定ファイルが再読み込みされます。この値が0の場合は、再読み込みが無効になります。詳細については、131 ページの「動的再設定の有効化」を参照してください。
監視	ロードバランサで監視が有効かどうかを指定します。
ルート Cookie	ロードバランサプラグインがルート情報を記録するために使用する Cookie の名前を指定します。HTTP クライアントは Cookie をサポートする必要があります。Cookie を格納する前にブラウザが確認してくるように設定すると、Cookie の名前は「JROUTE」となります。
ターゲット	ロードバランサ設定のターゲットを指定します。ターゲットを指定すると、設定に参照を追加した場合と同じ結果になります。ターゲットは、クラスタまたはスタンドアロンインスタンスです。

HTTP ロードバランサ参照の作成

ロードバランサでスタンドアロンのサーバーまたはクラスタへの参照を作成すると、ロードバランサが制御するターゲットサーバーおよびクラスタの一覧に、参照先のサーバーまたはクラスタが追加されます。この場合でも、参照先のサーバーまたはクラスタに対する要求を負荷分散するには、`enable-http-lb-server` を使用してそのサーバーまたはクラスタを有効化する必要があります。ターゲットを指定してロードバランサ設定を作成した場合、そのターゲットはすでに参照として追加されています。

`create-http-lb-ref` を使用して参照を作成します。ロードバランサ設定名と、ターゲットサーバーインスタンスまたはクラスタを指定する必要があります。

参照を削除するには、`delete-http-lb-ref` を使用します。参照を削除する前に、`disable-http-lb-server` を使用して参照先のサーバーまたはクラスタを無効にする必要があります。

詳細については、`create-http-lb-ref` および `delete-http-lb-ref` のドキュメントを参照してください。

負荷分散のためのサーバーインスタンスの有効化

サーバーインスタンスまたはクラスタへの参照を作成したら、`enable-http-lb-server` を使用してサーバーインスタンスまたはクラスタを有効にします。ロードバランサ設定の作成時にサーバーインスタンスまたはクラスタをターゲットとして使用した場合は、それを有効にする必要があります。

詳細については、`enable-http-lb-server` のドキュメントを参照してください。

負荷分散のためのアプリケーションの有効化

ロードバランサによって管理されるすべてのサーバーは、アプリケーションの同じセットが配備されていることを含め、同じように設定されている必要があります。アプリケーションが配備されてアクセス可能になると (配備手順の実行中または完了後)、負荷分散を有効にする必要があります。アプリケーションで負荷分散が有効化されていない場合、そのアプリケーションが配備されているサーバーへの要求が負荷分散およびフェイルオーバーされていても、アプリケーションへの要求は負荷分散およびフェイルオーバーされません。

アプリケーションを有効にする際に、アプリケーション名とターゲットを指定します。ロードバランサが複数のターゲット (2つのクラスタなど) を管理している場合は、すべてのターゲットでアプリケーションを有効にしてください。

詳細については、`enable-http-lb-application` のオンラインヘルプを参照してください。

新しいアプリケーションを配備する場合にも、アプリケーションで負荷分散を有効にして、再度ロードバランサ設定をエクスポートする必要があります。

HTTP 診断プログラムの作成

ロードバランサの診断プログラムは、設定されている `Application Server` インスタンスの中で、正常ではないとしてマークされているすべてのインスタンスを定期的にチェックします。診断プログラムは必須ではありませんが、このプログラムが存在しない場合、または無効になっている場合は、正常でないインスタンスの定期的な診断プログラムは実行されません。

ロードバランサの診断プログラムメカニズムは、HTTP を使用してアプリケーションサーバーと通信します。診断プログラムは、指定された URL に HTTP 要求を送信し、応答を待ちます。HTTP 応答ヘッダー内の状態コードが 100 ~ 500 の間であれば、インスタンスが正常であることを示します。

診断プログラムの作成

診断プログラムを作成するには、`asadmin create-http-health-checker` コマンドを使用します。次のパラメータを指定します。

表 4-2 診断プログラムのパラメータ

パラメータ	説明	デフォルト
<code>url</code>	ロードバランサが健康状態を判断するためにチェックするリスナーの URL を指定します。	<code>/</code>
<code>interval</code>	インスタンスの診断プログラムを実行する間隔を秒単位で指定します。0 を指定すると、診断プログラムが無効になります。	30 秒
<code>timeout</code>	正常だとみなされるリスナーが応答を受け取るまでのタイムアウトを秒単位で指定します。	10 秒

アプリケーションサーバーインスタンスが正常でないとマークされている場合、診断プログラムが正常ではないインスタンスをポーリングして、インスタンスが正常になったかどうかを判断します。診断プログラムは、指定された URL を使用して正常でないアプリケーションサーバーインスタンスをすべてチェックし、それらが正常な状態に戻っているかどうかを判断します。

診断プログラムにより、正常ではないインスタンスが正常になったことが確認されると、そのインスタンスが正常なインスタンスのリストに加えられます。

詳細については、`create-http-health-checker` および `delete-http-health-checker` のドキュメントを参照してください。

正常なインスタンス用診断プログラムの追加プロパティ

`create-http-health-checker` によって作成された診断プログラムは、正常ではないインスタンスのみをチェックします。正常なインスタンスを定期的にチェックするには、エクスポートした `loadbalancer.xml` ファイルに追加のプロパティをいくつか設定します。

注 - これらのプロパティは、`loadbalancer.xml` ファイルをエクスポートしたあとに手動で編集することによってのみ設定できます。同機能を持つ `asadmin` コマンドはありません。

正常なインスタンスをチェックするには、次のプロパティを設定します。

表 4-3 診断プログラムの手動のプロパティ

プロパティ	定義
active-healthcheck-enabled	サーバーインスタンスが正常であるかどうかを調べるために、それらに対して Ping を実行するかどうかを示す true/false フラグ。サーバーインスタンスに対して Ping を実行するには、このフラグを true に設定します。
number-healthcheck-retries	ロードバランサの診断プログラムが、応答しないサーバーインスタンスを正常でないとマークするまでに、それらに対して Ping を実行する回数を指定します。有効な範囲は 1 ~ 1000 です。デフォルト値は 3 に設定します。

loadbalancer.xml ファイルを編集して、プロパティを設定します。次に例を示します。

```
<property name="active-healthcheck-enabled" value="true"/>
<property name="number-healthcheck-retries" value="3"/>
```

これらのプロパティを追加し、続いて loadbalancer.xml ファイルをふたたび編集およびエクスポートする場合、新しくエクスポートされた設定には追加のプロパティが含まれないため、これらを再度ファイルに追加する必要があります。

ロードバランサ設定ファイルのエクスポート

Sun Java System Application Server に同梱されているロードバランサプラグインは、loadbalancer.xml という設定ファイルを使用します。asadmin ツールを使用して、domain.xml ファイルにロードバランサ設定を作成します。負荷分散環境を設定したら、その環境をファイルにエクスポートします。

▼ ロードバランサ設定をエクスポートするには

- 1 asadmin コマンドの export-http-lb-config を使用して、loadbalancer.xml ファイルをエクスポートします。

特定のロードバランサ設定の loadbalancer.xml ファイルをエクスポートします。パスまたは別のファイル名を指定できます。ファイル名を指定しない場合、ファイルには loadbalancer.xml.load_balancer_config_name という名前が付けられます。パスを指定しない場合、ファイルは application_server_install_dir /domains/domain_name/generated ディレクトリに作成されます。

Windowd でパスを指定する場合は、パスを引用符で囲みます。たとえば、"c:\sun\AppServer\loadbalancer.xml" のように指定します。

- 2 エクスポートしたロードバランサ設定ファイルを、Web サーバーの設定ディレクトリにコピーします。
たとえば、Sun Java System Web Server の場合、コピー先は `web_server_root/config` となります。

Web サーバーの設定ディレクトリ内のロードバランサ設定ファイルには、`loadbalancer.xml` という名前を付ける必要があります。
`loadbalancer.xml.load_balancer_config_name` などの別の名前を付けた場合は、変更する必要があります。

ロードバランサ設定の変更

サーバーへの参照の作成または削除、新しいアプリケーションの配備、サーバーまたはアプリケーションの有効化/無効化などによってロードバランサ設定を変更する場合は、ロードバランサ設定ファイルをふたたびエクスポートして、Web サーバーの `config` ディレクトリにコピーします。詳細については、[130 ページの「ロードバランサ設定ファイルのエクスポート」](#)を参照してください。

ロードバランサプラグインは、ロードバランサ設定で指定した再読み込み間隔に従って、更新された設定を定期的にチェックします。指定した時間が経過して、ロードバランサが新しい設定ファイルを検出した場合は、その設定を使用して再読み込みが開始されます。

動的再設定の有効化

動的再設定で、ロードバランサプラグインは更新された設定がないかどうかを定期的にチェックします。

動的再設定を有効にするには、次の手順に従います。

- ロードバランサ設定を作成するときに、`asadmin create-http-lb-config` で `--reloadinterval` オプションを使用します。
このオプションは、ロードバランサ設定ファイル `loadbalancer.xml` に対する変更のチェックの間隔を設定します。この値が `0` の場合は、動的再設定が無効になります。デフォルトでは、動的再設定が有効になり、再読み込み間隔は `60` 秒に設定されます。
- 以前に動的再設定が無効にしていた場合、または再読み込み間隔を変更する場合は、`asadmin set` コマンドを使用します。
再読み込み間隔を変更したら、ロードバランサ設定ファイルをふたたびエクスポートして、Web サーバーの `config` ディレクトリにコピーしたあと、Web サーバーを再起動します。

注-ロードバランサがそれ自体の再設定を試みているときにハードディスク読み込みエラーが発生した場合、ロードバランサは現在メモリーに格納されている設定を使用します。ロードバランサはまた、既存の設定を上書きする前に、変更された設定データが必ず DTD に準拠するようにします。

ディスク読み込みエラーが発生すると、Web サーバーのエラーログファイルに警告メッセージが記録されます。

Sun Java System Web Server のエラーログは、次の場所にあります。
`web_server_install_dir/webserver_instance/logs/`

サーバーインスタンスまたはクラスタの無効化 (停止)

何らかの理由でアプリケーションサーバーを停止する場合は、その前に、インスタンスで要求の処理が完了される必要があります。サーバーインスタンスまたはクラスタを正常に無効にするプロセスは、停止と呼ばれます。

ロードバランサは、アプリケーションサーバーインスタンスを停止するために、次のポリシーを使用します。

- あるインスタンス (スタンドアロンまたはクラスタの 1 部分) が削除され、タイムアウトが経過していない場合、スティッキ要求はインスタンスに配信され続けます。ただし、新しい要求は無効化されたインスタンスに送信されません。
- タイムアウトを経過すると、インスタンスは無効化されます。ロードバランサからインスタンスへのすべてのオープン接続が閉じられます。このインスタンスに固定されている一部のセッションが無効化されなかった場合でも、ロードバランサはこのインスタンスに要求を送りません。ロードバランサはスティッキ要求を別の正常なインスタンスにフェイルオーバーします。

▼ サーバーインスタンスまたはクラスタを無効にするには

- 1 `asadmin disable-http-lb-server` を実行して、タイムアウトを分単位で設定します。
- 2 `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
- 3 エクスポートした設定を **Web** サーバーの `config` ディレクトリにコピーします。
- 4 サーバーインスタンスを停止します。

アプリケーションの無効化(停止)

Web アプリケーションの配備を取り消す前に、アプリケーションで要求の処理が完了される必要があります。アプリケーションを正常に無効にするプロセスは、停止と呼ばれます。アプリケーションを停止する場合は、タイムアウトピリオドを指定します。ロードバランサは、指定されたタイムアウトピリオドに基づいて、アプリケーションを停止するために次のポリシーを使用します。

- タイムアウトピリオドが経過していない場合、ロードバランサは新しい要求をアプリケーションには転送せずに、Web サーバーに返します。ただし、タイムアウトピリオドが経過するまで、スティッキ要求の転送は引き続き行います。
- タイムアウトピリオドを経過すると、ロードバランサは、スティッキ要求を含むアプリケーションへのすべての要求を受け付けなくなります。

ロードバランサが参照するすべてのサーバーインスタンスまたはクラスタから、あるアプリケーションを無効にする場合、無効化されたアプリケーションのユーザーは、アプリケーションが再度有効化されるまでサービスを受けられません。1つのサーバーインスタンスまたはクラスタからアプリケーションを無効にして、別のサーバーインスタンスまたはクラスタでは有効にする場合、ユーザーは引き続きアプリケーションにアクセスできます。

▼ アプリケーションを無効にするには

- 1 `asadmin disable-http-lb-application` を使用して、次のパラメータを指定します。
 - タイムアウト(分単位)
 - 無効にするアプリケーションの名前
 - 無効化を実行するターゲットクラスタまたはインスタンス
- 2 `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
- 3 エクスポートした設定を **Web** サーバーの `config` ディレクトリにコピーします。

HTTP および HTTPS のフェイルオーバーの設定

HTTP/HTTPS セッションが接続されていた元のアプリケーションサーバーインスタンスが無効化された場合、ロードバランサプラグインは、そのセッションを別のアプリケーションサーバーインスタンスにフェイルオーバーします。この節では、HTTP/HTTPS ルーティングとセッションフェイルオーバーを有効にするようにロードバランサプラグインを設定する方法について説明します。

ここで説明する内容は次のとおりです。

- 134 ページの「HTTPS ルーティング」

- 135 ページの「べき等 URL の設定」

HTTPS ルーティング

HTTPS (HTTP Secure) プロトコルは、SSL (Secure Socket Layer) を使用して、セキュリティー保護された通信のための HTTP 要求の暗号化および復号化を実現します。HTTPS ルーティングを動作させるには、1 つまたは複数の HTTPS リスナーを設定する必要があります。

ロードバランサプラグインは、すべての着信 HTTP または HTTPS 要求をアプリケーションサーバーインスタンスにルーティングします。ただし、HTTPS ルーティングが有効になっている場合、ロードバランサプラグインは HTTPS ポートのみを使用して HTTPS 要求をアプリケーションサーバーに転送します。HTTPS ルーティングは、新しい要求とスティッキ要求の両方について実行されます。

HTTPS 要求が受信され、処理中のセッションがない場合、ロードバランサプラグインは設定されている HTTPS ポートを使用して使用可能なアプリケーションサーバーインスタンスを選択し、要求をそのインスタンスに転送します。

処理中の HTTP セッションで、同じセッションに対して新しい HTTPS 要求が受信された場合、HTTP セッション中に保存されたセッションおよびスティッキ情報を使用して HTTPS 要求がルーティングされます。新しい HTTPS 要求は、最後の HTTP 要求が処理された同じサーバーにルーティングされます。ただし、HTTPS ポートが使用されます。

HTTPS ルーティングの設定

`create-http-lb-config` コマンドの `httpsrouting` オプションは、負荷分散に関わるすべてのアプリケーションサーバーに対して HTTPS ルーティングが有効か無効かを制御します。このオプションが `false` に設定されている場合、すべての HTTP および HTTPS 要求は HTTP として転送されます。新しいロードバランサ設定を作成する場合、または、作成後に `asadmin set` コマンドを使用して変更する場合には、このオプションを `true` に設定してください。

注 - `https-routing` が `true` に設定されていて、クラスタ内に正常な HTTPS リスナーが存在していない状態で新しい要求またはスティッキ要求が着信した場合、その要求はエラーを生成します。

既知の問題

ロードバランサには、HTTP/HTTPS 要求の処理に関する次の制限事項があります。

- あるセッションが HTTP 要求と HTTPS 要求を組み合わせで使用する場合、最初の要求は必ず HTTP 要求にする必要があります。最初の要求が HTTPS 要求の場合、そのあと HTTP 要求を続けられません。これは、HTTPS セッションに関連付けら

れている Cookie がブラウザによって返されないからです。ブラウザは、異なる 2 つのプロトコルを異なる 2 つのサーバーと解釈し、新しいセッションを開始します。

この制限は、`httpsrouting` が `true` に設定されている場合のみ有効です。

- あるセッションに HTTP 要求と HTTPS 要求の組み合わせが含まれる場合、アプリケーションサーバーインスタンスは HTTP リスナーと HTTPS リスナーの両方を使用して設定される必要があります。

この制限は、`httpsrouting` が `true` に設定されている場合のみ有効です。

- あるセッションに HTTP 要求と HTTPS 要求の組み合わせが含まれる場合、アプリケーションサーバーインスタンスは、標準ポート番号、すなわち HTTP には 80、HTTPS には 443 を使用する HTTP および HTTPS リスナーによって設定される必要があります。この制限は、`httpsrouting` に設定された値に関係なく適用されます。

べき等 URL の設定

べき等要求とは、再試行時にアプリケーションに変更や不一致をもたらさないタイプの要求です。HTTP の場合、GET などの一部のメソッドはべき等のですが、POST などその他のメソッドはそうではありません。べき等 URL の再試行では、サーバーまたはデータベースの値が変更されてはいけません。ユーザーが受信する応答が変更されるだけです。

べき等要求の例としては、検索エンジンクエリーやデータベースクエリーがあります。基礎となる原則は、再試行によってデータの更新や変更が発生しないことです。

配備されたアプリケーションの可用性を向上させるには、ロードバランサによって処理されたすべてのアプリケーションサーバーインスタンスに、失敗したべき等の HTTP 要求を再試行するを環境を設定します。このオプションは、検索要求の再試行など、読み取り専用の要求に使用されます。

`sun-web.xml` ファイルに、べき等 URL を設定します。ロードバランサ設定をエクスポートする場合、べき等 URL の情報は自動的に `loadbalancer.xml` ファイルに追加されます。

べき等 URL の設定の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「Configuring Idempotent URL Requests」を参照してください。

可用性を低下させないアプリケーションのアップグレード

ユーザーへの可用性を低下させることなくアプリケーションを新しいバージョンにアップグレードする方法は、順次アップグレードと呼ばれます。アップグレードの前後で2つのバージョンのアプリケーションを慎重に管理することによって、アプリケーションの現在のユーザーが中断されることなくタスクを完了できる一方で、新しいユーザーが新しいバージョンのアプリケーションを透過的に取得できるようになります。順次アップグレードの場合、ユーザーはアップグレードが行われたことに気付きません。

アプリケーションの互換性

順次アップグレードでは、2つのアプリケーションバージョン間の変更の大きさに応じて、さまざまなレベルの困難が発生します。

変更が、たとえば、静的なテキストやイメージへの変更のような表面的なものであれば、2つのバージョンのアプリケーションには互換性があり、同じクラスタ内で両方のバージョンを一度に実行することができます。互換性のあるアプリケーションは、次の条件を備えている必要があります。

- 同じセッション情報を使用している。
- 互換性のあるデータベーススキーマを使用している。
- 一般に互換性のあるアプリケーションレベルのビジネスロジックを採用している。
- 同じ物理データソースを使用している。

互換性のあるアプリケーションの順次アップグレードは、単一のクラスタまたは複数のクラスタのどちらでも実行できます。詳細については、[137 ページの「単一クラスタでのアップグレード」](#)を参照してください。

2つのバージョンのアプリケーションが上の一部の条件を満たしていない場合、これらのアプリケーションは互換性がないと見なされます。互換性のないバージョンのアプリケーションを同じクラスタ内で実行すると、アプリケーションデータが破壊され、セッションフェイルオーバーが発生して正しく機能しなくなる場合があります。発生する問題は、非互換性の種類や程度によって異なります。新しいバージョンを配備して古いクラスタやアプリケーションを徐々に停止する「シャドウクラスタ」を作成して、互換性のないアプリケーションをアップグレードすることをお勧めします。詳細については、[140 ページの「互換性のないアプリケーションのアップグレード」](#)を参照してください。

アプリケーション開発者および管理者は、アプリケーションのバージョンに互換性があるかどうかを判断できる最適な人びとです。不明な場合は、バージョンには互換性がないと仮定してください。これがもっとも安全な方法です。

単一クラスタでのアップグレード

単一のクラスタに配備されたアプリケーションの順次アップグレードは、そのクラスタの設定がほかのどのクラスタとも共有されていないと仮定して行うことができます。

▼ 単一のクラスタでアプリケーションをアップグレードするには

- 1 旧バージョンのアプリケーションを保存するか、ドメインをバックアップします。ドメインをバックアップするには、`asadmin backup-domain` コマンドを使用します。
- 2 クラスタの動的再設定を無効にします (有効になっている場合)。管理コンソールを使用してこれを行うには、次の手順に従います。
 - a. 「設定」ノードを開きます。
 - b. クラスタの設定の名前をクリックします。
 - c. 「システムプロパティの設定」ページで、「動的再設定を有効」ボックスのチェックをはずします。
 - d. 「保存」をクリックします。

あるいは、次のコマンドを使用します。

```
asadmin set --user user --passwordfile password_file cluster_name  
-config.dynamic-reconfiguration-enabled=false
```

- 3 ターゲットの domain に対して、アップグレードしたアプリケーションを再配備します。管理コンソールを使って再配備する場合、ドメインが自動的にターゲットになります。asadmin を使用している場合は、ターゲットのドメインを指定します。動的再設定が無効なので、旧アプリケーションがクラスタで実行し続けます。
- 4 `asadmin enable-http-lb-application` を使用して、インスタンスに対して再配備アプリケーションを有効にします。
- 5 ロードバランサから、クラスタ内の1つのサーバーインスタンスを停止します。次の手順に従います。
 - a. `asadmin disable-http-lb-server` を使用して、サーバーインスタンスを無効にします。

- b. `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
 - c. エクスポートした設定ファイルを **Web** サーバーインスタンスの設定ディレクトリにコピーします。
たとえば、Sun Java System Web Server の場合、コピー先は `web_server_install_dir/https-host-name/config/loadbalancer.xml` となります。確実にロードバランサに新しい設定ファイルをロードさせるために、ロードバランサ設定の `reloadinterval` を設定して、動的再設定が有効であることを確認します。
 - d. タイムアウトが終了するまで、待機します。
ロードバランサのログファイルを監視して、インスタンスがオフラインであることを確認します。ユーザーに再試行 URL が表示される場合は、休止期間をスキップして、サーバーをただちに再起動します。
- 6 クラスタ内のほかのインスタンスが実行中の間に、無効になっていたサーバーインスタンスを再起動します。
再起動すると、サーバーはドメインと同期し、アプリケーションを更新します。
 - 7 再起動したサーバー上でアプリケーションをテストし、正しく動作していることを確認します。
 - 8 ロードバランサで、サーバーインスタンスをふたたび有効にします。
次の手順に従います。
 - a. `asadmin enable-http-lb-server` を使用して、サーバーインスタンスを有効にします。
 - b. `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
 - c. [137 ページの「単一クラスタでのアップグレード」](#) の [137 ページの「単一クラスタでのアップグレード」](#) の説明に従って、設定ファイルを **Web** サーバーの設定ディレクトリにコピーします。
 - 9 クラスタ内の各インスタンスに対して、手順 [5](#) ~ [8](#) を繰り返します。
 - 10 すべてのサーバーインスタンスに新しいアプリケーションがあり、それらのインスタンスが実行中である場合は、そのクラスタに対して動的再設定を再度有効にすることができます。

複数のクラスタでのアップグレード

▼ 2つ以上のクラスタで、互換性のあるアプリケーションをアップグレードするには

- 1 旧バージョンのアプリケーションを保存するか、ドメインをバックアップします。ドメインをバックアップするには、`asadmin backup-domain` コマンドを使用します。
- 2 すべてのクラスタの動的再設定を無効にします (有効になっている場合)。管理コンソールを使用してこれを行うには、次の手順に従います。

- a. 「設定」ノードを開きます。
- b. 1つのクラスタの設定の名前をクリックします。
- c. 「システムプロパティの設定」ページで、「動的再設定を有効」ボックスのチェックをはずします。
- d. 「保存」をクリックします。

- e. ほかのクラスタに対して上記手順を繰り返します
あるいは、次のコマンドを使用します。

```
asadmin set --user user --passwordfile password_file  
cluster_name-config.dynamic-reconfiguration-enabled=false
```

- 3 ターゲットの domain に対して、アップグレードしたアプリケーションを再配備します。
管理コンソールを使って再配備する場合、ドメインが自動的にターゲットになります。asadmin を使用している場合は、ターゲットのドメインを指定します。動的再設定が無効なので、旧アプリケーションがクラスタで実行し続けます。
- 4 `asadmin enable-http-lb-application` を使用して、クラスタに対して再配備したアプリケーションを有効にします。
- 5 ロードバランサから1つのクラスタを停止します
 - a. `asadmin disable-http-lb-server` を使用して、クラスタを無効にします。
 - b. `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。

- c. エクスポートした設定ファイルを **Web** サーバーインスタンスの設定ディレクトリにコピーします。
たとえば、Sun Java System Web Server の場合、コピー先は `web_server_install_dir/https-host-name/config/loadbalancer.xml` となります。新しいロードバランサ設定ファイルが自動的にロードされるように、ロードバランサ設定の `reloadinterval` を設定して、ロードバランサの動的再設定を有効にする必要があります。
 - d. タイムアウトが終了するまで、待機します。
ロードバランサのログファイルを監視して、インスタンスがオフラインであることを確認します。ユーザーに再試行 URL が表示される場合は、休止期間をスキップして、サーバーをただちに再起動します。
- 6 ほかのクラスタが実行中の間に、無効となっていたクラスタを再起動します。
再起動すると、クラスタはドメインと同期し、アプリケーションを更新します。
 - 7 再起動したクラスタ上でアプリケーションをテストし、正しく動作していることを確認します。
 - 8 ロードバランサでクラスタをふたたび有効にします。
 - a. `asadmin enable-http-lb-server` を使用して、クラスタを有効にします。
 - b. `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
 - c. 設定ファイルを **Web** サーバーの設定ディレクトリにコピーします。
 - 9 ほかのクラスタに対して、手順 5～8 を繰り返します。
 - 10 すべてのサーバーインスタンスに新しいアプリケーションがあり、それらのインスタンスが実行中である場合は、すべてのクラスタに対して動的再設定を再度有効にすることができます。

互換性のないアプリケーションのアップグレード

アプリケーションの互換性に必要な条件については、136 ページの「[アプリケーションの互換性](#)」を参照してください。アプリケーションの新しいバージョンは、古いバージョンとは互換性がありません。互換性のないアプリケーションも、2 つ以上のクラスタでアップグレードする必要があります。クラスタが 1 つしかない場合は、後述の説明に従って、アップグレードのための「シャドウクラスタ」を作成します。

互換性のないアプリケーションをアップグレードする場合は、次の手順を実行します。

- 新しいバージョンのアプリケーションに、古いバージョンのアプリケーションとは別の名前を付けます。このあとの手順は、アプリケーションの名前が変更されていることを前提にしています。
- データスキーマに互換性がない場合は、データの移行を計画したあとに、別の物理データソースを使用します。
- 新しいバージョンを、古いバージョンが配備されているクラスタとは別のクラスタに配備します。
- アプリケーションへの要求は新しいクラスタに処理を引き継がないため、クラスタをオフラインにする前に、古いアプリケーションを実行しているクラスタには適切な長いタイムアウトを設定します。これらのユーザーセッションは、単純に失敗します。

▼ 2番目のクラスタを作成することにより互換性のないアプリケーションをアップグレードするには

- 1 旧バージョンのアプリケーションを保存するか、ドメインをバックアップします。ドメインをバックアップするには、`asadmin backup-domain` コマンドを使用します。
- 2 同じマシンセットまたは別のマシンセットに、既存のクラスタとして「シャドウクラスタ」を作成します。
 - a. 管理コンソールを使用して、既存のクラスタで名前を付けられている設定から新しいクラスタと参照を作成します。
既存のアクティブポートとの競合を回避するために、各マシンで新しいインスタンスのポートをカスタマイズします。
 - b. `asadmin create-resource-ref` を使用して、クラスタに関連付けられたすべてのリソースについて、新しく作成されたクラスタにリソース参照を追加します。
 - c. `asadmin create-application-ref` を使用して、新しく作成されたクラスタから、クラスタに配備されているほかのすべてのアプリケーション (現在再配備されているアプリケーションを除く) への参照を作成します。
 - d. `asadmin configure-ha-cluster` を使用して、クラスタを高可用性に設定します。
 - e. `asadmin create-http-lb-ref` を使用して、ロードバランサ設定ファイル内の新しく作成されたクラスタへの参照を作成します。
- 3 新しいバージョンのアプリケーションに、古いバージョンとは別の名前を付けます。

- 4 新しいクラスタをターゲットとして、新しいアプリケーションを配備します。別のコンテキストルートを使用します。
- 5 `asadmin enable-http-lb-application` を使用して、クラスタに対して配備した新しいアプリケーションを有効にします。
- 6 ほかのクラスタが実行している間に、新しいクラスタを起動します。
起動すると、クラスタはドメインと同期し、新しいアプリケーションで更新されます。
- 7 新しいクラスタ上でアプリケーションをテストして、正しく動作していることを確認します。
- 8 `asadmin disable-http-lb-server` を使用して、ロードバランサから古いクラスタを無効にします。
- 9 無応答のセッションに対するタイムアウト時間を設定します。
- 10 `asadmin enable-http-lb-server` を使用して、ロードバランサから新しいクラスタを有効にします。
- 11 `asadmin export-http-lb-config` を使用して、ロードバランサ設定ファイルをエクスポートします。
- 12 エクスポートした設定ファイルを **Web** サーバーインスタンスの設定ディレクトリにコピーします。
たとえば、Sun Java System Web Server の場合、コピー先は `web_server_install_dir/https-host-name/config/loadbalancer.xml` となります。新しいロードバランサ設定ファイルが自動的にロードされるように、ロードバランサ設定の `reloadinterval` を設定して、ロードバランサの動的再設定を有効にする必要があります。
- 13 タイムアウトピリオドが経過するか、または古いアプリケーションのすべてのユーザーが終了したら、古いクラスタを停止し、古いアプリケーションを削除します。

HTTPロードバランサプラグインの監視

- 143 ページの「ログメッセージの設定」
- 143 ページの「ログメッセージのタイプ」
- 144 ページの「ロードバランサのログの有効化」
- 145 ページの「メッセージの監視について」

ログメッセージの設定

ロードバランサプラグインは、Web サーバーのログメカニズムを使用してメッセージを書き込みます。Application Server のデフォルトのログレベルは、Sun Java System Web Server (INFO)、Apache Web Server (WARN)、および Microsoft IIS (INFO) のデフォルトのログレベルに設定されています。アプリケーションサーバーのログレベルである FINE、FINER、および FINEST は、Web サーバーの DEBUG レベルに対応します。

これらのログメッセージは Web サーバーのログファイルに書き込まれます。これらは raw データ形式で、スクリプトを使用して解析されるかまたは表計算ドキュメントにインポートされて、必要なメトリックスを計算します。

ログメッセージのタイプ

ロードバランサプラグインは、次の種類のログメッセージを生成します。

- [143 ページの「ロードバランサコンフィギュレータログメッセージ」](#)
- [143 ページの「要求ディスパッチおよび実行時ログメッセージ」](#)
- [144 ページの「コンフィギュレータエラーメッセージ」](#)

ロードバランサコンフィギュレータログメッセージ

これらのメッセージは、べき等 URL とエラーページ設定を使用している場合に記録されます。

べき等 URL のパターン設定の出力には、次の情報が含まれます。

- ログレベルが FINE に設定されている場合:
CONFxxxx: IdempotentUrlPattern によって、Web モジュール <web-module> に対する <url-pattern> <no-of-retries> が設定されました
- ログレベルが SEVERE に設定されている場合:
CONFxxxx: loadbalancer.xml の Web モジュール <web-module> に対するべき等 URL 要素 <url-pattern> のエントリが重複しています
- ログレベルが WARN に設定されている場合:
CONFxxxx: Web モジュール <web-module> の IdempotentUrlPatternData <url-pattern> が無効です
エラーページの URL 設定の出力には、次の情報が含まれます (ログレベルが WARN に設定されている場合)。
CONFxxxx: Web モジュール <web-module> の error-url が無効です

要求ディスパッチおよび実行時ログメッセージ

これらのログメッセージは、要求が負荷分散およびディスパッチされている間に生成されます。

- 各メソッドの起動の標準的なログの出力には、次の情報が含まれます (ログレベルが FINE に設定されている場合)。
ROUTxxxx: ルーターメソッド <method_name> を実行しています
- 各メソッドの起動のルーターログの出力には、次の情報が含まれます (ログレベルが INFO に設定されている場合)。
ROUTxxxx: べき等要求 <Request-URL> に対する別の ServerInstance の選択に成功しました
- 実行時ログの出力には、次の情報が含まれます (ログレベルが INFO に設定されている場合)。
RNTMxxxx: べき等の <GET/POST/HEAD> 要求 <Request-URL> を再試行しています

コンフィギュレータエラーメッセージ

これらのエラーは、参照先のカスタムエラーページがなくなっているなど、設定上の問題がある場合に表示されます。

- ログレベルが INFO に設定されている場合:
ROUTxxxx: 非べき等要求 <Request-URL> は、再試行されません
次に例を示します。ROUTxxxx: 非べき等要求 http://sun.com/addToDB?x=11&abc=2 は、再試行されません
- ログレベルが FINE に設定されている場合:
RNTMxxxx: Web モジュール <web-module> に対するカスタムエラー URL またはページ <error-url> が、無効または不明です
次に例を示します。RNTMxxxx: Web モジュール test に対するカスタムエラー URL またはページ myerror1xyz が、無効または不明です

ロードバランサのログの有効化

ロードバランサプラグインは、次の情報をログに記録します。

- すべての要求の開始 / 停止情報。
- 要求が正常ではないインスタンスから正常なインスタンスにフェイルオーバーする際の、フェイルオーバー要求の情報。
- すべての診断プログラムサイクルの最後にある正常ではないインスタンスのリスト。

注-ロードバランサのログが有効になっていて、WebサーバーのログレベルがDEBUGかまたはverboseメッセージを出力するように設定されている場合、ロードバランサはWebサーバーのログファイルにHTTPセッションIDを記録します。したがって、ロードバランサプラグインをホストしているWebサーバーがDMZ内にある場合、本稼動環境ではDEBUGまたは同等のログレベルを使用しないでください。

ログレベルDEBUGを使用する必要がある場合は、loadbalancer.xmlでrequire-monitor-dataプロパティをfalseに設定して、ロードバランサのログを無効にしてください。

▼ ロードバランサのログを有効にするには

- 1 Webサーバーのログオプションを設定します。この手順は、Webサーバーによって異なります。
 - Sun Java System Web Server の場合
サーバーの管理コンソールで、「Magnus Editor」タブを表示し、「Log Verbose」オプションを「On」に設定します。
 - Apache Web Server の場合は、ログレベルをDEBUGに設定します。
 - Microsoft IIS の場合は、sun-passthrough.properties ファイルのログレベルをFINEに設定します。
- 2 ロードバランサ設定の「監視」オプションをtrueに設定します。
asadmin create-http-lb-config コマンドを使用して最初にロードバランサ設定を作成する際に監視をtrueに設定するか、asadmin set コマンドを使用してあとからtrueに設定します。デフォルトでは、監視は無効になっています。

メッセージの監視について

ロードバランサプラグインのログメッセージの形式は、次のとおりです。

- HTTP 要求の開始時には、次の情報が含まれます。
RequestStart Sticky(New) <req-id> <time-stamp> <URL>
タイムスタンプ値には、1970年1月1日からの時間をミリ秒単位で指定します。
RequestStart 新規 123456 602983
http://austen.sun.com/Webapps-simple/servlet/Example1
- HTTP 要求の最後には、RequestExit メッセージが次のように表示されます。
RequestExit Sticky(New) <req-id> <time-stamp> <URL> <listener-id>
<response-time> Failure-<reason for error>(incase of a failure)

次に例を示します。

RequestExit 新規 123456 603001

http://austen.sun.com/Webapps-simple/servlet/Example1 http://austen:2222 18

注 - RequestExit メッセージでは、<応答時間>は、要求の合計ターンアラウンドタイムをロードバランサプラグインの側からミリ秒単位で表します。

- 正常ではないインスタンスのリストは、次のとおりです。

UnhealthyInstances <cluster-id> <time-stamp> <listener-id>, <listener-id>...

次に例を示します。

UnhealthyInstances cluster1 701923 http://austen:2210, http://austen:3010

- フェイルオーバー要求のリストは、次のとおりです。

FailedoverRequest <req-id> <time-stamp> <URL> <session-id>
<failed-over-listener-id> <unhealthy-listener-id>

次に例を示します。

FailedoverRequest 239496 705623

http://austen.sun.com/Apps/servlet/SessionTest 16dfdac3c7e80a40

http://austen:4044 http://austen:4045

Application Server クラスタの使用

この章では、Application Server クラスタの使用法について説明します。この章には次の節が含まれています。

- 147 ページの「クラスタの概要」
- 148 ページの「クラスタに関連した操作」

クラスタの概要

クラスタは、同じアプリケーション、リソース、および設定情報を共有するサーバーインスタンスの集まりに名前を付けたものです。異なるマシン上のサーバーインスタンスを1つの論理クラスタにまとめ、それらのインスタンスを1つの単位として管理できます。マルチマシンクラスタのライフサイクルは、DAS を使用して容易に制御できます。

クラスタにより、水平方向のスケーラビリティ、負荷分散、およびフェイルオーバー保護が使用可能になります。定義により、クラスタ内のすべてのインスタンスに対してリソースとアプリケーションの設定は同じになります。あるサーバーインスタンスまたはクラスタ内のあるマシンに障害が起きると、ロードバランサは障害を検出し、障害の起きたインスタンスからクラスタ内の他のインスタンスにトラフィックをリダイレクトし、ユーザーセッションの状態を回復します。クラスタ内のすべてのインスタンス上には同一のアプリケーションとリソースがあるため、インスタンスはクラスタ内のほかのどのインスタンスにも処理を継続させることができます。

クラスタに関連した操作

- 148 ページの「クラスタを作成するには」
- 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
- 150 ページの「クラスタを設定するには」
- 154 ページの「クラスタの削除」
- 151 ページの「クラスタ内のサーバーインスタンスを設定するには」
- 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
- 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
- 154 ページの「EJB タイマーを移行するには」
- 155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」

▼ クラスタを作成するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを選択します。
- 2 「クラスタ」ページで、「新規」をクリックします。
「クラスタの作成」ページが表示されます。
- 3 「名前」フィールドで、クラスタの名前を入力します。
名前は次のようにする必要があります。
 - 大文字と小文字、数字、下線、ハイフン、およびピリオド(.)だけで構成される
 - すべてのノードエージェント名、サーバーインスタンス名、クラスタ名、および設定名の間で一意である
 - domain 以外である
- 4 「構成」フィールドで、ドロップダウンリストから設定を選択します。
 - 共用設定を使用しないクラスタを作成するには、default-config を選択します。
「選択している設定のコピーを作成します」ラジオボタンを選択済みにしておきます。デフォルト設定のコピーは、cluster_name-config という名前になります。
 - 共用設定を使用するクラスタを作成するには、ドロップダウンリストから設定を選択します。
「選択している設定を参照します」ラジオボタンを選択して、指定した既存の共用設定を使用するクラスタを作成します。
- 5 オプションとして、サーバーインスタンスを追加できます。
クラスタ作成後にサーバーインスタンスを追加することも可能です。

クラスタのサーバーインスタンスを作成する前に、まず1つまたは複数のノードエージェントまたはノードエージェントのプレースホルダを作成します。[177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)を参照してください。

サーバーインスタンスを作成するには、次のようにします。

- a. 「サーバーインスタンスを作成」セクションで、「追加」をクリックします。
 - b. 「インスタンス名」フィールドにインスタンスの名前を入力します。
 - c. 「ノードエージェント」ドロップダウンリストからノードエージェントを選択します。
- 6 「了解」をクリックします。
 - 7 表示される「クラスタを正常に作成」ページで「了解」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
create-cluster
```

- 参照
- [150 ページの「クラスタを設定するには」](#)
 - [149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」](#)
 - [152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」](#)
 - [153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」](#)
 - [154 ページの「クラスタの削除」](#)
 - [155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」](#)

クラスタ、サーバーインスタンス、およびノードエージェントを管理する方法の詳細については、[167 ページの「ノードエージェントの配備」](#)を参照してください。

▼ クラスタのサーバーインスタンスを作成するには

始める前に クラスタのサーバーインスタンスを作成する前に、まずノードエージェントまたはノードエージェントのプレースホルダを作成します。[177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)を参照してください。

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 クラスタのノードを選択します。
- 3 「インスタンス」タブをクリックして、「クラスタ化されたサーバーインスタンス」ページを表示します。

- 4 「新規」をクリックして、「クラスタ化されたサーバーインスタンスの作成」ページを表示します。
- 5 「名前」フィールドで、サーバーインスタンスの名前を入力します。
- 6 「ノードエージェント」ドロップダウンリストからノードエージェントを選択します。
- 7 「了解」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
create-instance
```

- 参照
- 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
 - 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
 - 154 ページの「クラスタの削除」
 - 155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」
 - 151 ページの「クラスタ内のサーバーインスタンスを設定するには」

▼ クラスタを設定するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 クラスタのノードを選択します。
「一般情報」ページで、次のタスクを実行できます。
 - 「インスタンスを起動」をクリックして、クラスタ化されたサーバーインスタンスを起動します。
 - 「インスタンスの停止」をクリックして、クラスタ化されたサーバーインスタンスを停止します。
 - 「EJB タイマーを移行」をクリックして、停止されたサーバーインスタンスからクラスタ内の別のサーバーインスタンスに EJB タイマーを移行します。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

start-cluster、stop-cluster、migrate-timers

- 参照
- 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
 - 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
 - 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
 - 154 ページの「クラスタの削除」
 - 155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」
 - 154 ページの「EJB タイマーを移行するには」

▼ クラスタ化されたインスタンスを起動、停止、および削除するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 サーバーインスタンスを含むクラスタ用のノードを展開します。
- 3 「インスタンス」タブをクリックして、「クラスタ化されたサーバーインスタンス」ページを表示します。
このページでは、次の操作を行えます。
 - インスタンスのチェックボックスを選択して「削除」、「起動」、または「停止」をクリックし、指定したすべてのサーバーインスタンスに対して選択したアクションを実行します。
 - インスタンスの名前をクリックして、「一般情報」ページを表示します。

▼ クラスタ内のサーバーインスタンスを設定するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 サーバーインスタンスを含むクラスタ用のノードを展開します。
- 3 サーバーインスタンスノードを選択します。
- 4 「一般情報」ページでは、次の操作を行えます。
 - 「インスタンスを起動」をクリックして、インスタンスを起動します。

- 「インスタンスの停止」をクリックして、実行するインスタンスを停止します。
- 「JNDI ブラウズ」をクリックして、実行中のインスタンスの JNDI ツリーをブラウズします。
- 「ログファイルを表示」をクリックして、サーバーのログビューアを開きます。
- 「ログファイルをローテーション」をクリックして、インスタンスのログファイルをローテーションします。このアクションは、ログファイルのローテーションをスケジュールします。実際のローテーションは、次にログファイルがエントリに書き込まれたときに行われます。
- 「トランザクションの回復」をクリックして、未完了のトランザクションを回復します。
- 「プロパティ」タブをクリックして、インスタンスのポート番号を変更します。
- 「監視」タブをクリックして、監視プロパティを変更します。

- 参照
- [148 ページの「クラスタを作成するには」](#)
 - [150 ページの「クラスタを設定するには」](#)
 - [149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」](#)
 - [152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」](#)
 - [153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」](#)
 - [154 ページの「クラスタの削除」](#)
 - [155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」](#)
 - 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「トランザクションの回復」

▼ クラスタ用のアプリケーションを設定するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 クラスタのノードを選択します。
- 3 「アプリケーション」タブをクリックして、「アプリケーション」ページを表示します。
このページでは、次の操作を行えます。
 - 「配備」ドロップダウンリストから、配備するアプリケーションのタイプを選択します。表示される「配備」ページで、アプリケーションを指定します。

- 「フィルタ」ドロップダウンリストから、リストに表示するアプリケーションのタイプを選択します。
- アプリケーションを編集するには、アプリケーション名をクリックします。
- アプリケーションの横にあるチェックボックスを選択して、「有効」または「無効」を選択し、クラスタのアプリケーションを有効または無効にします。

- 参照
- 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
 - 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
 - 154 ページの「クラスタの削除」
 - 155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」

▼ クラスタ用のリソースを設定するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 クラスタのノードを選択します。
- 3 「リソース」タブをクリックして、「リソース」ページを表示します。
このページでは、次の操作を行えます。
 - クラスタ用の新規リソースを作成します。「新規」ドロップダウンリストから、作成するリソースのタイプを選択します。リソースを作成するときには、必ずクラスタをターゲットとして指定します。
 - リソースをグローバルに有効または無効にします。リソースの横にあるチェックボックスを選択して、「有効」または「無効」をクリックします。このアクションはリソースを削除しません。
 - 特定のタイプのリソースのみを表示します。「フィルタ」ドロップダウンリストから、リストに表示するリソースのタイプを選択します。
 - リソースを編集します。リソース名をクリックします。

- 参照
- 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
 - 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
 - 154 ページの「クラスタの削除」

▼ クラスタの削除

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを選択します。
- 2 「クラスタ」ページで、クラスタ名の横にあるチェックボックスを選択します。
- 3 「削除」をクリックします。

参考 同機能を持つ `asadmin` コマンド

```
delete-cluster
```

- 参照
- 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
 - 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
 - 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
 - 155 ページの「サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには」

▼ EJB タイマーを移行するには

サーバーインスタンスが異常に、または突然実行を停止した場合、そのサーバーインスタンス上にインストールされたEJBタイマーを、クラスタ内の実行中サーバーインスタンスに移動する必要があります。これを実行するには、次の手順を実行します。

- 1 ツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
- 2 クラスタのノードを選択します。
- 3 「一般情報」ページで、「EJB タイマーを移行」をクリックします。
- 4 「EJB タイマーを移行」ページで、次の操作を行います。
 - a. 「ソース」ドロップダウンリストから、タイマーの移行元である停止されたサーバーインスタンスを選択します。
 - b. (省略可能) 「送信先」ドロップダウンリストから、タイマーを移行する先の実行中サーバーインスタンスを選択します。
このフィールドを空のままにした場合、実行中のサーバーインスタンスがランダムに選択されます。

- c. 「了解」をクリックします。
- 5 送信先サーバーインスタンスを停止して再起動します。
ソースサーバーインスタンスが実行中の場合、または送信先サーバーインスタンスが停止中の場合は、管理コンソールにエラーメッセージが表示されます。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
migrate-timers
```

- 参照
- 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「EJB タイマーサービス設定の設定」

▼ サービスを停止せずにコンポーネントをアップグレードするには

ロードバランサと複数のクラスタを使用して、サービスを停止することなく、Application Server 内のコンポーネントをアップグレードできます。たとえば、コンポーネントとして、JVM、Application Server、または Web アプリケーションが可能です。

次の場合、この方法は使えません。

- 高可用性データベース (HADB) のスキーマを変更する場合。詳細については、[第3章](#)を参照してください。
- アプリケーションデータベーススキーマに対する変更を含むアプリケーションアップグレードを実行する場合。



注意-クラスタ内のすべてのサーバーインスタンスは一緒にアップグレードします。そうでないと、1つのインスタンスから、異なるバージョンのコンポーネントを実行するインスタンスへフェイルオーバーするセッションによって、バージョンミスマッチが発生するリスクがあります。

- 1 クラスタの「一般情報」ページで「クラスタの停止」ボタンを使って、クラスタの1つを停止します。
- 2 そのクラスタでコンポーネントをアップグレードします。
- 3 クラスタの「一般情報」ページで「クラスタの開始」ボタンを使って、クラスタを開始します。

4 ほかのクラスタで、1つずつプロセスを繰り返します。

1つのクラスタ内のセッションから別のクラスタ内のセッションに処理を引き継ぐことはないので、1つのバージョンのコンポーネントを実行しているサーバーインスタンスから、異なるバージョンのコンポーネントを実行している(別のクラスタ内の)別のサーバーインスタンスへのセッションへ処理が継続されることによって、バージョンのミスマッチが発生する危険はありません。クラスタは、そのクラスタ内のサーバーインスタンスがフェイルオーバーしたときには、安全境界としてこのように機能します。

- 参照
- 148 ページの「クラスタを作成するには」
 - 150 ページの「クラスタを設定するには」
 - 149 ページの「クラスタのサーバーインスタンスを作成するには」
 - 152 ページの「クラスタ用のアプリケーションを設定するには」
 - 153 ページの「クラスタ用のリソースを設定するには」
 - 154 ページの「クラスタの削除」

名前付き設定の管理

この章では、Application Server における名前付きサーバー設定の追加、変更、および使用について説明します。この章には次の節が含まれています。

- 157 ページの「名前付き設定について」
- 160 ページの「名前付き設定に関連した作業」

名前付き設定について

- 157 ページの「名前付き設定」
- 158 ページの「default-config 設定」
- 158 ページの「インスタンスまたはクラスタの作成時に作成された設定」
- 159 ページの「一意のポート番号と設定」

名前付き設定

名前付き設定とは一連のサーバー設定情報で、HTTP リスナー、ORB/IIOP リスナー、JMS ブローカ、EJB コンテナ、セキュリティー、ロギング、および監視などの設定が含まれます。アプリケーションやリソースは、名前付き設定では定義されません。

設定は管理ドメインに作成されます。ドメイン内の複数のサーバーインスタンスが同じ設定を参照したり、別個の設定を使用したりできます。

クラスタでは、クラスタのインスタンスで均質の環境が確保されるように、クラスタ内のすべてのサーバーインスタンスがクラスタの設定を継承します。

名前付き設定には数多くの必須設定情報が含まれるため、既存の名前付き設定をコピーして新しい設定を作成します。設定情報を変更しないかぎり、新規に作成された設定はコピーした設定と同じです。

クラスタまたはインスタンスが設定を使用するには3つの方法があります。

- **スタンドアロン:**スタンドアロンのサーバーインスタンスまたはクラスタは、ほかのサーバーインスタンスまたはクラスタと設定を共有しません。つまり、ほかのサーバーインスタンスまたはクラスタは名前付き設定を参照しません。スタンドアロンのインスタンスまたはクラスタは、既存の設定をコピーして名前を変更することにより作成します。
- **共有:**共有サーバーインスタンスまたはクラスタは、ほかのサーバーインスタンスまたはクラスタと設定を共有します。つまり、複数のインスタンスまたはクラスタが同じ名前付き設定を参照します。共有サーバーインスタンスまたはクラスタは、既存の設定をコピーするのではなく参照することにより作成します。
- **クラスタ化:**クラスタ化されたサーバーインスタンスはクラスタの設定を継承します。

関連項目

- [158 ページの「default-config 設定」](#)
- [158 ページの「インスタンスまたはクラスタの作成時に作成された設定」](#)
- [159 ページの「一意のポート番号と設定」](#)
- [160 ページの「名前付き設定を作成するには」](#)
- [160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」](#)

default-config 設定

default-config 設定は、スタンドアロンサーバーインスタンスまたはスタンドアロンクラスタの設定を作成するテンプレートとして機能する特殊な設定です。クラスタ化されていないサーバーインスタンスまたはクラスタは、default-config 設定を参照できません。この設定は、新しい設定を作成するためにコピーできるだけです。デフォルト設定を編集して、コピーした新しい設定が正しく初期設定されているかどうか確認します。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- [158 ページの「インスタンスまたはクラスタの作成時に作成された設定」](#)
- [157 ページの「名前付き設定」](#)
- [160 ページの「名前付き設定を作成するには」](#)
- [160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」](#)
- [162 ページの「設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する」](#)

インスタンスまたはクラスタの作成時に作成された設定

新しいサーバーインスタンスまたは新しいクラスタを作成する場合は、次のどちらかを実行します。

- 既存の設定を参照します。新しい設定は追加されません。
- 既存の設定のコピーを作成します。サーバーインスタンスまたはクラスタを追加すると、新しい設定が追加されます。

デフォルトでは、`default-config` 設定からコピーした設定を使用して新しいクラスタまたはインスタンスが作成されます。別の設定からコピーするには、新規インスタンスまたはクラスタの作成時に設定を指定します。

サーバーインスタンスの場合、新しい設定には `instance_name -config` という名前が付けられます。クラスタの場合、新しい設定には `cluster-name -config` という名前が付けられます。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- 158 ページの「[default-config 設定](#)」
- 157 ページの「[名前付き設定](#)」
- 160 ページの「[名前付き設定を作成するには](#)」
- 160 ページの「[名前付き設定のプロパティの編集](#)」

一意のポート番号と設定

同じホストマシン上の複数のインスタンスが同じ設定を参照する場合、各インスタンスは固有のポート番号を待機する必要があります。たとえば、ポート 80 の HTTP リスナーを使用する名前付き設定を 2 つのサーバーインスタンスが参照する場合、ポートの競合により、どちらかのサーバーインスタンスが起動できなくなります。一意のポートが使用されるように、個々のサーバーインスタンスが待機するポート番号を定義するプロパティを変更します。

ポート番号に次の原則を適用します。

- 個々のサーバーインスタンスのポート番号は、最初に設定から継承されます。
- サーバーインスタンスの作成時にポートがすでに使用されている場合は、継承されたデフォルト値をインスタンスレベルでオーバーライドして、ポートの競合を防止します。
- インスタンスが設定を共有しているものと仮定します。設定はポート番号 `n` を使用します。同じ設定を使用するマシンで新しいインスタンスを作成する場合、新しいインスタンスにはポート番号 `n+1` が割り当てられます(使用可能な場合)。この番号が使用できない場合は、`n+1` の次に使用可能なポートが選択されます。
- 設定のポート番号を変更する場合、そのポート番号を継承するサーバーインスタンスは変更されたポート番号を自動的に継承します。
- インスタンスのポート番号を変更し、続いて設定のポート番号を変更する場合、インスタンスのポート番号は変更されません。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- 162 ページの「設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する」
- 160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」
- 157 ページの「名前付き設定」

名前付き設定に関連した作業

- 160 ページの「名前付き設定を作成するには」
- 160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」
- 162 ページの「設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する」
- 162 ページの「名前付き設定のターゲットを表示するには」
- 163 ページの「名前付き設定を削除するには」

▼ 名前付き設定を作成するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを選択します。
- 2 「設定」ページで、「新規」をクリックします。
- 3 「設定の作成」ページで、一意の設定の名前を入力します。
- 4 設定を選択して、コピーします。

default-config 設定は、スタンドアロンサーバーインスタンスまたはスタンドアロンクラスタを作成するときに使用するデフォルトの設定です。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
copy-config
```

- 参照
- 157 ページの「名前付き設定」
 - 158 ページの「default-config 設定」
 - 160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」
 - 162 ページの「設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する」
 - 162 ページの「名前付き設定のターゲットを表示するには」
 - 163 ページの「名前付き設定を削除するには」

名前付き設定のプロパティの編集

次の表で、設定用にあらかじめ定義されたプロパティについて説明します。

あらかじめ定義されたプロパティはポート番号です。有効な値は1～65535です。UNIXでは、ポート1～1024で待機するソケットを作成するには、スーパーユーザー権限が必要です。複数のサーバーインスタンスがある場合、ポート番号は一意にする必要があります。

プロパティ名	説明
HTTP_LISTENER_PORT	http-listener-1のポート番号。
HTTP_SSL_LISTENER_PORT	http-listener-2のポート番号。
IIOP_SSL_LISTENER_PORT	IIOP リスナー SSL が待機する IIOP 接続用の ORB リスナーポート。
IIOP_LISTENER_PORT	orb-listener-1 が待機する IIOP 接続用の ORB リスナーポート。
JMX_SYSTEM_CONNECTOR_PORT	JMX コネクタが待機するポート番号。
IIOP_SSL_MUTUALAUTH_PORT	IIOP リスナー SSL_MUTUALAUTH が待機する IIOP 接続の ORB リスナーポート。

▼ 名前付き設定のプロパティを編集するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを展開します。
- 2 名前付き設定のノードを選択します。
- 3 「システムプロパティの設定」ページで、動的再設定を有効にするかどうかを選択します。
有効な場合は、設定に対する変更は、サーバーを再起動することなくサーバーインスタンスに適用されます。
- 4 必要に応じて、プロパティを追加、削除、または変更します。
- 5 設定に関連するすべてのインスタンスの現在のプロパティの値を編集するには、「インスタンス値」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

set

- 参照
- 157 ページの「名前付き設定」
 - 160 ページの「名前付き設定を作成するには」
 - 162 ページの「名前付き設定のターゲットを表示するには」
 - 163 ページの「名前付き設定を削除するには」

▼ 設定を参照するインスタンスのポート番号を編集する

名前付き設定を参照する各インスタンスは、最初にその設定からポート番号を継承します。ポート番号はシステムで一意である必要があるため、継承されたポート番号をオーバーライドする必要があります。

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを展開します。
- 2 名前付き設定のノードを選択します。
管理コンソールに「システムプロパティの設定」ページが表示されます。
- 3 編集するインスタンス変数の横にある「インスタンス値」をクリックします。
たとえば、HTTP-LISTENER-PORT インスタンス変数の横にある「インスタンス値」をクリックすると、その設定を参照するすべてのサーバーインスタンスの HTTP-LISTENER-PORT の値が表示されます。
- 4 必要に応じて値を変更して、「保存」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
set
```

- 参照
- [159 ページの「一意のポート番号と設定」](#)
 - [157 ページの「名前付き設定」](#)
 - [160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」](#)

▼ 名前付き設定のターゲットを表示するには

「システムプロパティの設定」ページに、設定を使用するすべてのターゲットのリストが表示されます。クラスタ設定の場合、ターゲットはクラスタです。インスタンス設定の場合、ターゲットはインスタンスです。

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを展開します。
- 2 名前付き設定のノードを選択します。

- 参照
- [159 ページの「一意のポート番号と設定」](#)
 - [157 ページの「名前付き設定」](#)
 - [160 ページの「名前付き設定を作成するには」](#)
 - [160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」](#)

- 163 ページの「名前付き設定を削除するには」

▼ 名前付き設定を削除するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを選択します。
- 2 「設定」ページで、削除する名前付き設定のチェックボックスにチェックマークを付けます。
default-config 設定は削除できません。
- 3 「削除」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
delete-config
```

- 参照
- 157 ページの「名前付き設定」
 - 160 ページの「名前付き設定を作成するには」
 - 160 ページの「名前付き設定のプロパティの編集」
 - 162 ページの「名前付き設定のターゲットを表示するには」

ノードエージェントの設定

この章では、Application Server のノードエージェントについて説明します。この章には次の節が含まれています。

- 165 ページの「ノードエージェントについて」
- 176 ページの「ノードエージェントの操作」
- 182 ページの「`asadmin`を使用したノードエージェントの操作」

ノードエージェントについて

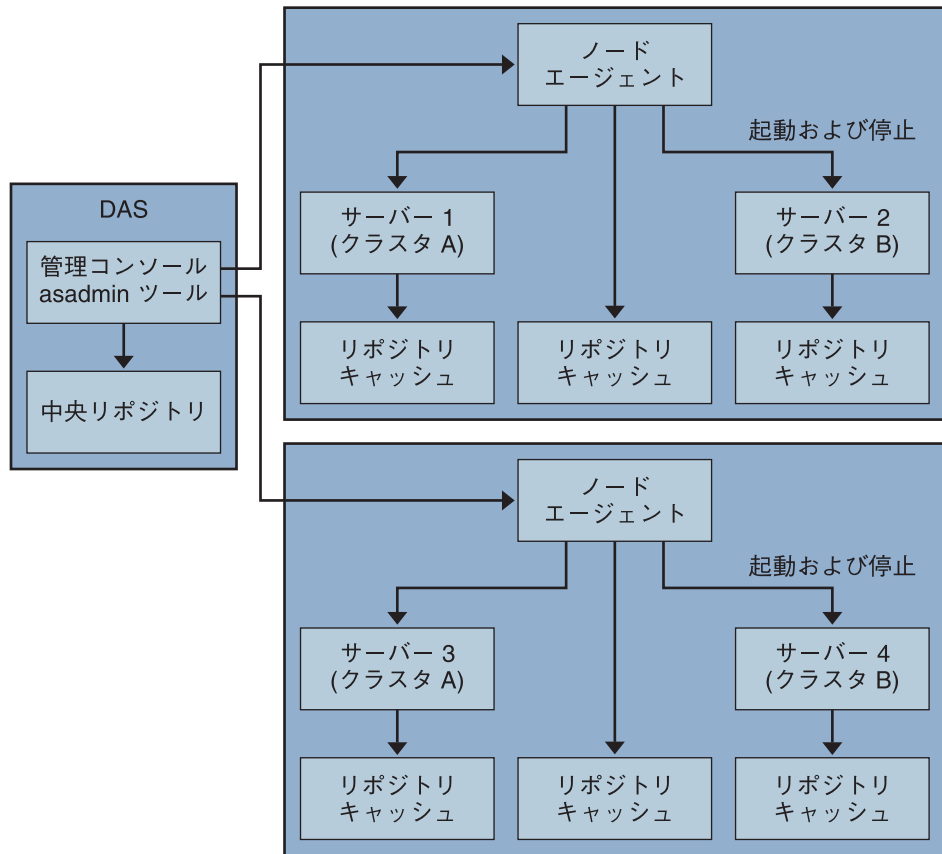
- 165 ページの「ノードエージェントとは」
- 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」
- 174 ページの「ノードエージェントログの表示」
- 175 ページの「管理コンソールと `asadmin` ツールから利用可能なタスク」

ノードエージェントとは

ノードエージェントは、ドメイン管理サーバー (DAS) をホストするマシンを含む、サーバーインスタンスをホストするすべてのマシンに必要な軽量プロセスです。ノードエージェントは次の機能を実行します。

- ドメイン管理サーバーの指示により、サーバーインスタンスの起動、停止、作成、または削除を行います。
- 障害の発生したサーバーインスタンスを再起動します。
- 障害の発生したサーバーのログファイルを表示します。
- 各サーバーインスタンスのローカル設定リポジトリとドメイン管理サーバーの中央リポジトリを同期化します。各ローカルリポジトリには、そのサーバーインスタンスまたはノードエージェントに関する情報のみが含まれます。

次の図は、ノードエージェントの全体的なアーキテクチャーを示しています。



Application Server をインストールすると、マシンのホスト名を持つノードエージェントがデフォルトで作成されます。このノードエージェントは、実行する前に、ローカルマシン上で手動で起動する必要があります。

ノードエージェントを実行していない場合でも、サーバーインスタンスを作成および管理できます。ただし、ノードエージェントを使用してサーバーインスタンスを起動および停止するには、ノードエージェントが実行中である必要があります。

ノードエージェントを停止すると、ノードエージェントが管理するサーバーインスタンスも停止します。

ノードエージェントは1つのドメインを処理します。マシンが複数のドメインで実行されるインスタンスをホストする場合は、複数のノードエージェントを実行する必要があります。

関連項目

- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
- 170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」
- 177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」
- 182 ページの「ノードエージェントの作成」
- 183 ページの「ノードエージェントの起動」
- 184 ページの「ノードエージェントの停止」
- 184 ページの「ノードエージェントの削除」

ノードエージェントのプレースホルダ

既存のノードエージェントが存在しなくても、ノードエージェントのプレースホルダを使用して、サーバーインスタンスを作成および削除することができます。プレースホルダは、ノードエージェント自体がノードエージェントのローカルシステムに作成される前に、ドメイン管理サーバー (DAS) 上で作成されたノードエージェントの設定です。

注-プレースホルダノードエージェントを作成すると、それを使用してドメインにインスタンスを作成できます。ただし、インスタンスを起動する前に、`asadmin` コマンドを使用して、インスタンスが配置されるマシン上に実際のノードエージェントをローカルに作成し、起動する必要があります。詳細については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#) および [183 ページの「ノードエージェントの起動」](#) を参照してください。

関連項目

- 177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」
- 165 ページの「ノードエージェントとは」
- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」

ノードエージェントの配備

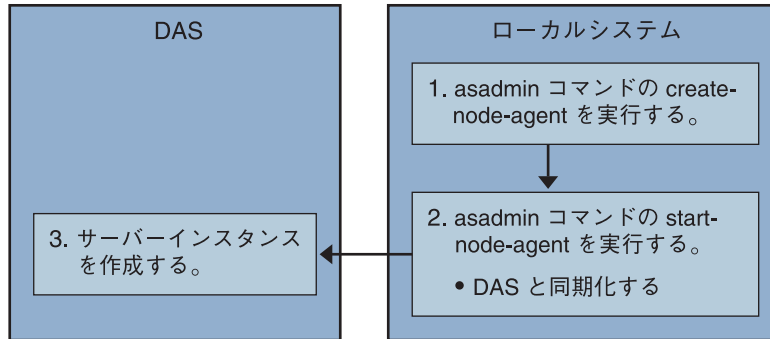
次の2とおりの方法で、ノードエージェントの設定および配備ができます。

- オンライン配備: 用いるトポロジがわかっている、すでにドメイン用のハードウェアが設置されている場合。
- オフライン配備: 完全な環境を設定する前に、ドメインとサーバーインスタンスを設定する場合。

▼ ノードエージェントをオンラインで配備するには

すでにドメインのトポロジがわかっている、ドメイン用のハードウェアが設置されている場合は、オンライン配備を使用します。

次の図は、ノードエージェントのオンライン配備の概要を示しています。



始める前に ドメイン管理サーバーをインストールして起動します。ドメイン管理サーバーが起動し、実行中になったら、オンラインまたはオフライン配備を開始します。

- 1 サーバーインスタンスをホストするすべてのマシンにノードエージェントをインストールします。
 インストーラまたは `asadmin create-node-agent` コマンドを使用します。マシンに複数のエージェントが必要な場合は、`asadmin create-node-agent` を使用してエージェントを作成します。

詳細については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#)を参照してください。

- 2 `asadmin start-node-agent` コマンドを使用して、ノードエージェントを起動します。起動すると、ノードエージェントはドメイン管理サーバー (DAS) と通信します。それが DAS に到達すると、DAS にノードエージェントに対する設定が作成されます。設定が作成されると、管理コンソールでノードエージェントを表示できます。

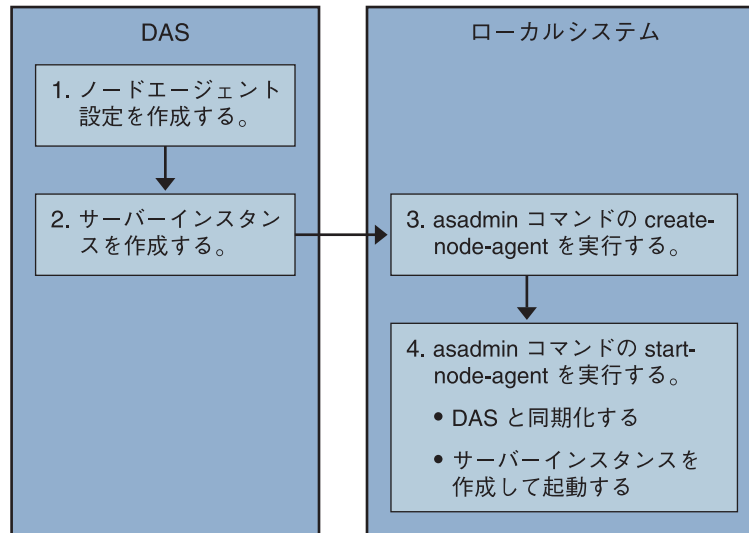
詳細については、[183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)を参照してください。

- 3 ドメインを設定します。サーバーインスタンスを作成し、クラスタを作成して、アプリケーションを配備します。

▼ ノードエージェントをオフラインで配備するには

個々のローカルマシンを設定する前に、オフライン配備を使用してドメイン内にノードエージェントを配備します。

次の図は、オフライン配備の概要を示しています。



始める前に ドメイン管理サーバーをインストールして起動します。ドメイン管理サーバーが起動し、実行中になったら、オンラインまたはオフライン配備を開始します。

- 1 ドメイン管理サーバーにプレースホルダノードエージェントを作成します。
詳細については、[177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)を参照してください。
- 2 サーバーインスタンスとクラスタを作成して、アプリケーションを配備します。
サーバーインスタンスを作成するときは、まだ使用されていないポート番号を割り当てるようにしてください。設定がオフラインで実行されるため、作成時にはドメインでポートの競合をチェックすることができません。
- 3 サーバーインスタンスをホストするすべてのマシンにノードエージェントをインストールします。
インストーラまたは `asadmin create-node-agent` コマンドを使用します。ノードエージェントには、以前に作成したプレースホルダノードエージェントと同じ名前を付ける必要があります。
詳細については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#)を参照してください。
- 4 `asadmin start-node-agent` コマンドを使用して、ノードエージェントを起動します。
ノードエージェントが起動すると、ドメイン管理サーバーにバインドされ、以前にノードエージェントに関連付けられたサーバーインスタンスを作成します。
詳細については、[183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)を参照してください。

- 参照
- 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
 - 170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」
 - 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
 - 182 ページの「ノードエージェントの作成」
 - 177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」
 - 183 ページの「ノードエージェントの起動」

ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化

設定データは、ドメイン管理サーバーのリポジトリ (中央リポジトリ) に格納されると同時に、ノードエージェントのローカルマシンにもキャッシュされるため、これら2つは同期化する必要があります。キャッシュの同期化は、明示的なユーザーアクションが行われるたびに、管理ツールによって実行されます。

この節では、次のトピックについて説明します。

- 170 ページの「ノードエージェントの同期化」
- 171 ページの「サーバーインスタンスの同期化」
- 172 ページの「ライブラリファイルの同期化」
- 173 ページの「一意の設定と設定管理」
- 173 ページの「大きなアプリケーションの同期化」

ノードエージェントの同期化

はじめてノードエージェントが起動すると、中央リポジトリの最新情報の要求をドメイン管理サーバー (DAS) に送信します。ノードエージェントが DAS に正常に接続され、設定情報を取得すると、ノードエージェントは DAS にバインドされます。

注 - デフォルトでは、`asadmin start-node-agent` コマンドを使用すると、DAS と同期化せずに、リモートサーバーインスタンスが自動的に起動します。DAS によって管理されている中央リポジトリと同期化しているリモートサーバーインスタンスを起動する場合は、`asadmin start-node-agent` コマンドの `--startinstances=false` オプションを指定します。次に、`asadmin start-instance` コマンドを使用してリモートサーバーインスタンスを起動します。

DAS にプレースホルダノードエージェントを作成した場合、ノードエージェントがはじめて起動するときに、ノードエージェントは DAS の中央リポジトリから設定を取得します。最初の起動時に、DAS が実行されていないため、ノードエージェントが DAS に到達できない場合、ノードエージェントは停止し、バインドされないままの状態になります。

ドメインのノードエージェントの設定が変更された場合、ノードエージェントを実行するローカルマシンのノードエージェントと自動的に通信します。

DASのノードエージェント設定を削除すると、ノードエージェントは次に同期するときに停止し、ノードエージェント自体が削除待ちとしてマーク付けされます。ローカルの `asadmin delete-node-agent` コマンドを使用して、ノードエージェントを手動で削除します。

サーバーインスタンスの同期化

管理コンソールまたは `asadmin` ツールを使用してサーバーインスタンスを明示的に起動する場合、サーバーインスタンスは中央リポジトリと同期化されます。この同期が失敗すると、サーバーインスタンスは起動しません。

ノードエージェントが、管理コンソールまたは `asadmin` ツールによる明示的な要求なしにサーバーインスタンスを起動する場合、サーバーインスタンスのリポジトリキャッシュは同期しません。サーバーインスタンスは、キャッシュに格納された設定によって実行されます。リモートサーバーインスタンスのキャッシュ内にファイルを追加または削除することはできません。

リモートサーバーインスタンスの設定は、キャッシュとして処理され(ファイルはすべて `nodeagents/nal/server1` の下に配置される)、Application Server によって所有されます。極端な例を挙げれば、ユーザーがリモートサーバーインスタンスのすべてのファイルを削除し、ノードエージェントを再起動すると、リモートサーバーインスタンス (`server1` など) は再作成され、必要なファイルはすべて同期化されます。

次のファイルおよびディレクトリは Application Server によって同期が保たれます。

表 7-1 リモートサーバーインスタンス間で同期化されるファイルとディレクトリ

ファイルまたはディレクトリ	説明
<code>applications</code>	配備されているすべてのアプリケーション。このディレクトリ(およびサブディレクトリ)の中で、サーバーインスタンスから参照されるアプリケーションに基づいて同期化される部分。ノードエージェントはアプリケーションを参照しないので、どのアプリケーションも同期化しません。
<code>config</code>	ドメイン全体に対する設定ファイルを格納します。このディレクトリ内のファイルは、実行時の一時ファイル (<code>admch</code> 、 <code>admsn</code> 、 <code>secure.seed</code> 、 <code>.timestamp</code> 、 <code>__timer_service_shutdown__.dat</code> など) を除いて、すべて同期化されます。

表 7-1 リモートサーバーインスタンス間で同期化されるファイルとディレクトリ (続き)

ファイルまたはディレクトリ	説明
<code>config/config_name</code>	<code>config_name</code> という名前の設定を使用してすべてのインスタンスによって共有されるファイルを格納するためのディレクトリ。 <code>domain.xml</code> で定義されるすべての設定に対して、このようなディレクトリが1つ存在することになります。このディレクトリ内のすべてのファイルが、 <code>config_name</code> を使用しているサーバーインスタンスと同期化されます。
<code>config/config_name/lib/ext</code>	Java 拡張クラスを (zip または jar アーカイブとして) ドロップできるフォルダ。これは、 <code>config_name</code> という名前の設定を使用して、サーバーインスタンスに配備されたアプリケーションによって使用されます。これらの jar ファイルは、Java 拡張メカニズムを使用してロードされます。
<code>docroot</code>	HTTP ドキュメントルート。既定の設定では、ドメイン内のすべてのサーバーインスタンスが同じ <code>docroot</code> を使用します。仮想サーバーの <code>docroot</code> プロパティについては、サーバーインスタンスが別の <code>docroot</code> を使用するように設定する必要があります。
<code>generated</code>	Java EE アプリケーションやモジュール用に生成されたファイル。たとえば、EJB スタブ、コンパイル済みの JSP クラス、セキュリティーポリシーファイルなど。このディレクトリは、 <code>applications</code> ディレクトリと一緒に同期化されます。したがって、サーバーインスタンスによって参照されるアプリケーションに対応するディレクトリのみが同期化されます。
<code>lib, lib/classes</code>	ドメイン全体に配備されたアプリケーションによって使用される共通の Java クラスファイルまたは jar および zip アーカイブをドロップできるフォルダ。これらのクラスは、Application Server のクラスローダーを使用してロードされます。クラスローダーによるロード順序は次のとおりです。 <code>lib/classes</code> 、 <code>lib/*.jar</code> 、 <code>lib/*.zip</code>
<code>lib/ext</code>	ドメイン全体に配備されたアプリケーションによって使用される Java 拡張クラスを (jar または zip アーカイブとして) ドロップできるフォルダ。これらの jar ファイルは、Java 拡張メカニズムを使用してロードされます。

ライブラリファイルの同期化

アプリケーションの `--libraries` 配備時間属性を使用して、アプリケーションの実行時の依存関係を指定することができます。

ライブラリをドメイン全体で使用できるようにするには、JAR ファイルを `domain-dir/lib` または `domain-dir/lib/classes` に配置することができます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「Using the Common Classloader」を参照してください。通常この方法は、JDBC ドライバや、ドメイン内のすべてのアプリケーションによって共有されているその他のユーティリティーライブラリに対してあてはまりません。

クラスタ全体またはスタンドアロンのサーバー全体で使用する場合は、jar ファイルを `domain-dir/domain1/config/xyz-config/lib` ディレクトリにコピーします。次に、これらの jar ファイルを、`xyz-config` の `classpath-suffix` または `classpath-prefix` 要素に追加します。これによって、`xyz-config` を使用して、すべてのサーバーインスタンスの jar ファイルが同期化されます。

要約すると、次のようになります。

- `domains/domain1/lib` - ドメイン全体範囲、共通のクラスローダー、jar ファイルを自動的に追加。
- `domains/domain1/config/cluster1`、`config/lib` - 設定全体、`classpath-prefix` または `classpath-suffix` を更新。
- `domains/domain1/config/cluster1`、`config/lib/ext-java.ext.dirs`
(<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/extensions/extensions.html>) に自動的に追加。

一意の設定と設定管理

設定ファイル (`domains/domain1/config` の下) は、ドメイン全体にわたって同期化されます。スタンドアロンのサーバーインスタンス (`server1`) によって使用される `server1-config` 用に `server.policy` をカスタマイズする場合は、変更後の `server.policy` ファイルを `domains/domain1/config/server1-config` ディレクトリの下に配置します。

変更後の `server.policy` ファイルは、スタンドアロンのサーバーインスタンス `server1` に対してのみ同期化されます。 `jvm-option` を更新することも忘れないでください。次に例を示します。 `<java-config>` ...

```
<jvm-options>-Djava.security.policy=${com.sun.aas.instanceRoot}/config/server1-config
```

大きなアプリケーションの同期化

同期化の必要な大きなアプリケーションが使用環境に含まれる場合、または使用できるメモリーが制限されている場合は、JVM オプションを調整してメモリーの使用を制限できます。この調整によって、メモリー不足によるエラーを受信する可能性は低くなります。インスタンス同期化 JVM ではデフォルトの設定が使用されますが、JVM オプションを設定してそれらを変更することもできます。

`INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS` プロパティを使用して、JVM オプションを設定します。このプロパティを設定するコマンドは次のとおりです。

```
asadmin set
domain.node-agent.node_agent_name.property.INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS="JVM_options"
```

次に例を示します。

```
asadmin set
domain.node-agent.node0.property.INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS="-Xmx32m -Xss2m"
```

この例では、ノードエージェントは `node0`、JVM オプションは `-Xmx32m -Xss2m` です。

詳細については、<http://java.sun.com/docs/hotspot/VMOptions.html> を参照してください。

注- ノードエージェントの設定にプロパティが追加されたり変更されてもノードエージェントは自動的に同期化されないため、`INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS` プロパティの変更後、ノードエージェントを再起動してください。

doNotRemoveList フラグの使用

Application Server によって同期化されたディレクトリ (`applications`、`generated`、`docroot`、`config`、`lib`) 内のファイルを、アプリケーションによって保存または読み込む必要のある場合は、`doNotRemoveList` フラグを使用します。この属性は、ファイルまたはディレクトリのカンマ区切りリストをとります。アプリケーション依存ファイルは、DAS によって管理される中央リポジトリに存在していない場合でも、サーバーの起動時には削除されません。中央リポジトリに同じファイルが存在する場合は、同期化の途中で上書きされます。

`INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS` プロパティを使用して、`doNotRemoveList` 属性に渡します。

次に例を示します。

```
<node-agent name="na1" ...>
...
<property name="INSTANCE-SYNC-JVM-OPTIONS"
value="-Dcom.sun.appserv.doNotRemoveList=applications/j2ee-modules/<webapp_context>/logs,g
</node-agent>
```

ノードエージェントログの表示

各ノードエージェントには、固有のログファイルがあります。ノードエージェント関連の問題がある場合、次の場所にあるログファイルを参照します。

```
node_agent_dir/node_agent_name/agent/logs/server.log
```

ノードエージェントログにより、サーバーのログを参照して問題に関する詳細なメッセージを調べるように指示される場合もあります。

サーバーログの場所は以下のとおりです。

```
node_agent_dir/node_agent_name/server_name/logs/server.log
```

`node_agent_dir` のデフォルトの位置は `install_dir/nodeagents` です。

管理コンソールと **asadmin** ツールから利用可能なタスク

ノードエージェントについては、ノードエージェントを実行するシステムで一部のタスクをローカルに実施する必要がありますが、その他はドメイン管理サーバーで実施できます。ローカルに実施する必要があるタスクは、ノードエージェントが存在するマシンで実行する `asadmin` ツールからのみ利用できます。ドメイン管理サーバーで機能するタスクは、管理コンソールと `asadmin` ツールから利用できます。

次の表は、タスクとそれを実行する場所の概要です。

表 7-2 管理コンソールと `asadmin` コマンドから利用可能なタスク

タスク	管理コンソール	<code>asadmin</code> コマンド
ノードエージェントのプレースホルダおよび設定をドメイン管理サーバーに作成します。	「現在のノードエージェントのプレースホルダ」ページ。	<code>create-node-agent-config</code>
ノードエージェントを作成します。	利用不可。	<code>create-node-agent</code>
ノードエージェントを起動します。	利用不可。	<code>start-node-agent</code>
ノードエージェントを停止します。	利用不可。	<code>stop-node agent</code>
ドメイン管理サーバーからノードエージェント設定を削除します。	「ノードエージェント」ページ。	<code>delete-node-agent-config</code>
ローカルマシンからノードエージェントを削除します。	利用不可。	<code>delete-node-agent</code>
ノードエージェント設定を編集します。	「ノードエージェント」ページ。	<code>set</code>
ノードエージェントを一覧表示します。	「ノードエージェント」ページ。	<code>list-node-agents</code>

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- [165 ページの「ノードエージェントとは」](#)
- [167 ページの「ノードエージェントの配備」](#)
- [177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)
- [178 ページの「ノードエージェントの設定を削除するには」](#)
- [179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」](#)
- [182 ページの「ノードエージェントの作成」](#)
- [183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)

- [184 ページの「ノードエージェントの停止」](#)
- [184 ページの「ノードエージェントの削除」](#)

ノードエージェントの操作

- [176 ページの「一般ノードエージェント情報を表示するには」](#)
- [177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)
- [178 ページの「ノードエージェントの設定を削除するには」](#)
- [179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」](#)
- [180 ページの「ノードエージェントのレルムを編集するには」](#)
- [180 ページの「ノードエージェントの JMX 対応リスナーを編集するには」](#)

▼ 一般ノードエージェント情報を表示するには

1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを選択します。

2 ノードエージェントの名前をクリックします。

ノードエージェントがすでに存在するにもかかわらずここに表示されない場合は、ノードエージェントのホストマシンで、`asadmin start-node-agent` を使用して、ノードエージェントを起動します。[183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)を参照してください。

3 ノードエージェントのホスト名をチェックします。

ホスト名が「不明なホスト」の場合、ノードエージェントはドメイン管理サーバー (DAS) と初期接続をしていません。

4 ノードエージェントの状態をチェックします。

この状態は次のいずれかです

- 「稼動中」: ノードエージェントが正常に作成され、現在実行中です。
- 「停止中」: 「ノードエージェントはローカルマシンで作成されているが、起動していない」、または「ノードエージェントは起動したが、その後停止した」のどちらかです。
- 「ランデブーを待機しています」: ノードエージェントは、ローカルマシンで作成されていないプレースホルダです。

詳細については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#) および [183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)を参照してください。

- 5 起動時にインスタンスを起動するかどうかを選択します。
ノードエージェントが起動するときに、ノードエージェントに関連するサーバーインスタンスが自動的に起動するようにするには「Yes」を選択します。インスタンスを手動で起動するには、「No」を選択します。
- 6 ノードエージェントがドメイン管理サーバーと接続したかどうかを確認します。
ノードエージェントがドメイン管理サーバーと接続していない場合、正常に起動していません。
- 7 ノードエージェントに関連するサーバーインスタンスを管理します。
ノードエージェントが実行中の場合、インスタンス名の横にあるチェックボックスをクリックし、「起動」または「停止」をクリックしてインスタンスを起動または停止します。

- 参照
- [182 ページの「ノードエージェントの作成」](#)
 - [183 ページの「ノードエージェントの起動」](#)
 - [175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」](#)
 - [165 ページの「ノードエージェントとは」](#)
 - [167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」](#)
 - [170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」](#)
 - [179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」](#)
 - [178 ページの「ノードエージェントの設定を削除するには」](#)

▼ ノードエージェントのプレースホルダを作成するには

ノードエージェントはそのノードエージェントをホストするマシン上にローカルに作成する必要があるため、管理コンソールから作成できるのは、ノードエージェントのプレースホルダだけです。このプレースホルダは、ノードエージェントが存在しない場合のノードエージェントの設定です。

プレースホルダを作成したら、ノードエージェントをホストするマシン上で `asadmin` コマンドの `create-node-agent` を使用して、作成を完了します。詳細については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#) を参照してください。

ノードエージェントを作成および使用するために必要な手順のリストについては、[167 ページの「ノードエージェントの配備」](#) を参照してください。

- 1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを選択します。
- 2 「ノードエージェント」ページで、「新規」をクリックします。

- 3 「現在のノードエージェントプレースホルダ」ページで、新規ノードエージェントの名前を入力します。
名前は、ドメインのすべてのノードエージェント名、サーバーインスタンス名、クラスタ名、および設定名の間で一意である必要があります。
- 4 「了解」をクリックします。
新規ノードエージェントのプレースホルダが「ノードエージェント」ページにリスト表示されます。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

`create-node-agent-config`

- 参照
- 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
 - 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
 - 182 ページの「ノードエージェントの作成」
 - 183 ページの「ノードエージェントの起動」
 - 179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」
 - 178 ページの「ノードエージェントの設定を削除するには」

▼ ノードエージェントの設定を削除するには

管理コンソールを使用して、ドメインからノードエージェントの設定を削除することができます。実際のノードエージェントは削除できません。ノードエージェント自体を削除するには、ノードエージェントのローカルマシンで `asadmin` コマンドの `delete-node-agent` を実行します。詳細については、184 ページの「ノードエージェントの削除」を参照してください。

ノードエージェントの設定を削除する前に、ノードエージェントの実行を停止し、関連するインスタンスを破棄する必要があります。ノードエージェントを停止するには、`asadmin` コマンドの `stop-node-agent` を使用します。詳細については、184 ページの「ノードエージェントの停止」を参照してください。

- 1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを選択します。
- 2 「ノードエージェント」ページで、削除するノードエージェントの横にあるチェックボックスを選択します。
- 3 「削除」をクリックします。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

```
delete-node-agent-config
```

- 参照
- 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
 - 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
 - 184 ページの「ノードエージェントの停止」
 - 177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」
 - 179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」
 - 184 ページの「ノードエージェントの削除」

▼ ノードエージェントの設定を編集するには

- 1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを展開します。
- 2 編集するノードエージェントの設定を選択します。
- 3 「起動時にインスタンスを起動」にチェックマークを付け、エージェントの起動時にエージェントのサーバーインスタンスが起動されるようにします。
このページから、手動でのインスタンスの起動または停止もできます。

この設定がプレースホルダノードエージェント用である場合は、`asadmin create-node-agent` を使用して実際のノードエージェントを作成するときに、この設定が引き継がれます。ノードエージェントの作成については、[182 ページの「ノードエージェントの作成」](#)を参照してください。

この設定が既存のノードエージェント用である場合、ノードエージェントの設定情報が自動的に同期されます。

- 参照
- 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
 - 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
 - 170 ページの「ノードエージェントとドメイン管理サーバーとの同期化」
 - 177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」
 - 182 ページの「ノードエージェントの作成」
 - 183 ページの「ノードエージェントの起動」
 - 178 ページの「ノードエージェントの設定を削除するには」

▼ ノードエージェントのレルムを編集するには

ノードエージェントに接続するユーザーの認証レルムを設定する必要があります。管理ユーザーだけがノードエージェントにアクセスできます。

- 1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを展開します。
- 2 編集するノードエージェントの設定を選択します。
- 3 「認証レルム」タブをクリックします。
- 4 「ノードエージェントのレルムの編集」ページで、レルムを入力します。
デフォルトは、ノードエージェントの作成時に作成された `admin-realm` です。別のレルムを使用するには、ドメインによって制御されるすべてのコンポーネントまたは正常に通信しないコンポーネントのレルムを置き換えます。
- 5 「クラス名」フィールドで、レルムを実装する **Java** クラスを指定します。
- 6 必要なプロパティを追加します。
認証レルムは、特定の実装によって必要とするものが異なるプロバイダ固有のプロパティが必要です。

- 参照
- [165 ページの「ノードエージェントとは」](#)
 - [167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」](#)
 - [179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」](#)

▼ ノードエージェントの JMX 対応リスナーを編集するには

ノードエージェントは、JMX を使用してドメイン管理サーバーと通信します。このため、JMX 要求とその他のリスナー情報を待機するポートが必要です。

- 1 ツリーコンポーネントで、「ノードエージェント」ノードを展開します。
- 2 編集するノードエージェントの設定を選択します。
- 3 「JMX」タブをクリックします。
- 4 「アドレス」フィールドに、IP アドレスまたはホスト名を入力します。
単一ポート番号を使用して、サーバーのすべての IP アドレスを待機するようにリスナーを設定するときは、「`0.0.0.0`」を入力します。それ以外の場合は、サーバーの有効な IP アドレスを入力します。

- 5 「ポート」フィールドで、ノードエージェントのJMXコネクタが待機するポートを入力します。
IPアドレスが「0.0.0.0」の場合、ポート番号は一意のものである必要があります。
- 6 「JMXプロトコル」フィールドで、JMXコネクタがサポートするプロトコルを入力します。
デフォルトはrmi_jrmpです。
- 7 「すべてのアドレスを許可」の横にあるチェックボックスをクリックして、すべてのIPアドレスに接続できるようにします。
ノードエージェントは、ネットワークカードに関連付けられた特定のIPアドレスを待機するか、またはすべてのIPアドレスを待機します。すべてのアドレスを許可すると、「待機するホストアドレス」プロパティに値「0.0.0.0」が設定されます。
- 8 「レルム名」フィールドで、リスナーの認証を処理するレルムの名前を入力します。
このページの「セキュリティ」セクションで、リスナーがSSL、TLS、あるいはこの両方のセキュリティを使用するように設定します。
安全なリスナーを設定するには、次の手順を実行します。
- 9 「セキュリティ」フィールドの「有効」ボックスにチェックマークを付けます。
デフォルトで、セキュリティが有効になります。
- 10 クライアント認証を設定します。
このリスナーを使用しているときに個々のクライアントにサーバーへの認証を要求するには、「クライアント認証」フィールドの「有効」ボックスにチェックマークを付けます。
- 11 証明書のニックネームを入力します。
「証明書のニックネーム」フィールドに、既存サーバーの鍵ペアと証明書の名前を入力します。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「証明書とSSLの操作」を参照してください。
- 12 SSL3/TLS セクションでは次の手順を実行します。
 - a. リスナーで有効にするセキュリティプロトコルにチェックマークを付けます。
SSL3とTLSのどちらか、または両方のプロトコルにチェックマークを付ける必要があります。
 - b. プロトコルが使用する暗号化方式にチェックマークを付けます。
すべての暗号化方式を有効にするには、「サポートされるすべての暗号化方式群」にチェックマークを付けます。

- 13 「保存」をクリックします。

- 参照
- 165 ページの「ノードエージェントとは」
 - 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
 - 179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」

asadmin を使用したノードエージェントの操作

asadmin を使用して、次のノードエージェント関連タスクを実行できます。

- 182 ページの「ノードエージェントの作成」
- 183 ページの「ノードエージェントの起動」
- 184 ページの「ノードエージェントの停止」
- 184 ページの「ノードエージェントの削除」

ノードエージェントの作成

ノードエージェントを作成するには、ノードエージェントを実行するマシンで、asadmin コマンドの `create-node-agent` をローカルに実行します。

ノードエージェントのデフォルト名は、ノードエージェントを作成するホストの名前です。

ノードエージェントのプレースホルダをすでに作成している場合は、ノードエージェントプレースホルダと同じ名前を使用して、関連したノードエージェントを作成します。ノードエージェントのプレースホルダをまだ作成しておらず、DAS が起動していて到達可能である場合、`create-node-agent` コマンドは DAS 上にノードエージェント設定 (プレースホルダ) も作成します。

コマンド構文の詳しい説明については、コマンドに関するオンラインヘルプを参照してください。

例7-1 ノードエージェントの作成の例

次のコマンドは、ノードエージェントを作成します。

```
asadmin create-node-agent --host myhost --port 4849 ---user admin nodeagent1
```

ここで、*myhost* はドメイン管理サーバー (DAS) のホスト名、4849 は DAS ポート番号、*admin* は DAS ユーザー、および *nodeagent1* は、作成しているノードエージェントの名前です。

注- 次の場合は、DNS に到達可能なホスト名を指定する必要があります。

- ドメインがサブネットの境界を超える場合。つまり、ノードエージェントとドメイン管理サーバー (DAS) が sun.com と java.com などの異なるドメインにある場合
- DNS に登録されていないホスト名を持つ DHCP マシンを使用している場合

ドメインおよびノードエージェントの作成ときに、次のとおりドメインおよびノードエージェントのホスト名を明示的に指定して、DNS に到達可能なホスト名を指定します。

```
create-domain --domainproperties domain.hostName=DAS-host-name
create-node-agent --hostDAS-host-name
--agentproperties remoteclientaddress=node-agent-host-name
```

別の解決法は、プラットフォームに特定のホスト名およびアドレス解決を定義する、hosts ファイルを更新し、ホスト名を正しい IP アドレスに解決することです。ただし、DHCP 使用して再接続する時に、異なる IP アドレスを割り当てられる可能性があります。その場合、各サーバーでホスト解決ファイルを更新する必要があります。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- [165 ページの「ノードエージェントとは」](#)
- [167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」](#)
- [175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」](#)
- [167 ページの「ノードエージェントの配備」](#)
- [177 ページの「ノードエージェントのプレースホルダを作成するには」](#)

ノードエージェントの起動

ノードエージェントがサーバーインスタンスを管理できるためには、ノードエージェントが実行されている必要があります。ノードエージェントを起動するには、ノードエージェントが存在するシステムで asadmin コマンドの start-node-agent をローカルに実行します。

コマンド構文の詳しい説明については、コマンドに関するオンラインヘルプを参照してください。

次に例を示します。

```
asadmin start-node-agent --user admin nodeagent1
```

ここで、*admin* は管理ユーザーであり、*nodeagent1* は起動しているノードエージェントです。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- 165 ページの「ノードエージェントとは」
- 167 ページの「ノードエージェントのプレースホルダ」
- 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 179 ページの「ノードエージェントの設定を編集するには」

ノードエージェントの停止

実行中のノードエージェントを停止するには、ノードエージェントが存在するシステムで、asadmin コマンドの stop-node-agent を実行します。stop-node-agent は、ノードエージェントが管理するすべてのサーバーインスタンスを停止します。

コマンド構文の詳しい説明については、コマンドに関するオンラインヘルプを参照してください。

次に例を示します。

```
asadmin stop-node-agent nodeagent1
```

ここで、nodeagent1 はノードエージェントの名前です。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- 165 ページの「ノードエージェントとは」
- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 175 ページの「管理コンソールと asadmin ツールから利用可能なタスク」
- 183 ページの「ノードエージェントの起動」

ノードエージェントの削除

ノードエージェントを削除する前に、ノードエージェントを停止する必要があります。ノードエージェントが起動しない場合、またはドメイン管理サーバーに正常に接続できない (バインドされない) 場合も、ノードエージェントを削除できます。

ノードエージェントのファイルを削除するには、ノードエージェントが存在するシステムで、asadmin コマンドの delete-node-agent を実行します。

コマンド構文の詳しい説明については、コマンドに関するオンラインヘルプを参照してください。

次に例を示します。

```
asadmin delete-node-agent nodeagent1
```

ここで、nodeagent1 はノードエージェントです。

ノードエージェントを削除する場合は、管理コンソールまたは `asadmin delete-node-agent-config` コマンドのいずれかを使用して、ドメイン管理サーバーからノードエージェントの設定も削除する必要があります。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

- 165 ページの「ノードエージェントとは」
- 167 ページの「ノードエージェントの配備」
- 175 ページの「管理コンソールと `asadmin` ツールから利用可能なタスク」
- 184 ページの「ノードエージェントの停止」

高可用性 (HA) セッション持続性とフェイルオーバーの設定

この章では、高可用性セッション持続性の有効化と設定を行う方法について説明します。

- 187 ページの「セッション持続性とフェイルオーバーの概要」
- 189 ページの「高可用性セッション持続性の設定」
- 192 ページの「HTTP セッションフェイルオーバー」
- 196 ページの「ステートフルセッション Bean のフェイルオーバー」

セッション持続性とフェイルオーバーの概要

Application Server は、HTTP セッションデータおよびステートフルセッション Bean (SFSB) セッションデータのフェイルオーバーを通して、高可用性セッション持続性を提供します。フェイルオーバーとは、サーバーインスタンスまたはハードウェアに障害が発生しても、別のサーバーインスタンスが分散セッションを引き継ぐことを意味します。

要件

分散セッションは、次の条件が満たされた場合に、複数の Sun Java System Application Server インスタンスで動作できます。

- 各サーバーインスタンスが、同じ高可用性データベース (HADB) にアクセスできること。このデータベースを使用可能にする方法については、`configure-ha-cluster(1)`を参照してください。
- 各サーバーインスタンスに、同じ分散可能 Web アプリケーションが配備されていること。`web.xml` 配備記述子ファイルの `web-app` 要素に、`distributable` 要素が含まれている必要があります。

- Web アプリケーションが、高可用性セッション持続性を使用していること。分散可能でない Web アプリケーションが、高可用性セッション持続性を使用するように設定されていると、サーバーはログファイルにエラーを書き込みます。
- Web アプリケーションは、`--availabilityenabled` オプションが `true` に設定された `deploy` または `deploydir` コマンドを使用して配備されている必要があります。これらのコマンドの詳細については、`deploy(1)` および `deploydir(1)` を参照してください。

制限事項

セッションが処理を継続すると、ファイルを開くための参照やネットワーク接続はすべて失われます。アプリケーションは、この制限を念頭においてコード化する必要があります。

フェイルオーバーをサポートする分散セッションには、特定のオブジェクトしかバインドできません。サーブレット 2.4 仕様とは異なり、Sun Java System Application Server は、フェイルオーバーがサポートされていないオブジェクト型が分散セッションにバインドされると `IllegalArgumentException` をスローしません。

フェイルオーバーをサポートする分散セッションには、次のオブジェクトをバインドできます。

- すべての EJB コンポーネントに対するローカルホームおよびオブジェクト参照。
- 共存エンティティ Bean、ステートフルセッション Bean、および分散エンティティ Bean のリモートホーム参照、リモート参照
- 分散セッション Bean のリモートホームおよびリモート参照
- `InitialContext` および `java:comp/env` に対する JNDI コンテキスト。
- `UserTransaction` オブジェクト。ただし、失敗したインスタンスが再起動されない場合は、準備されたグローバルトランザクションはすべて失われ、正しくロールバックまたはコミットされない可能性もあります。
- 直列化可能な Java 型

フェイルオーバーをサポートする分散セッションには、次のオブジェクト型をバインドできません。

- JDBC データソース
- Java Message Service (JMS) の `ConnectionFactory` および `Destination` オブジェクト
- JavaMail™ セッション
- 接続ファクトリ
- 管理対象オブジェクト
- Web サービス参照

一般に、これらのオブジェクトに対して、フェイルオーバーは機能しません。ただし、オブジェクトが直列化可能な場合など、フェイルオーバーが機能する場合があります。

サンプルアプリケーション

次のディレクトリには、セッション持続性を示すサンプルアプリケーションが含まれています。

```
install_dir/samples/ee-samples/highavailability
install_dir/samples/ee-samples/failover
```

次のサンプルアプリケーションでは、SFSB セッション持続性がデモンストレーションされます。

```
install_dir/samples/ee-samples/failover/apps/sfsbfailover
```

高可用性セッション持続性の設定

この節では、高可用性セッション持続性を設定する方法について、次のトピックとともに説明します。

- [189 ページの「高可用性セッション持続性を設定するには」](#)
- [190 ページの「セッション可用性の有効化」](#)

▼ 高可用性セッション持続性を設定するには

始める前に 高可用性セッション持続性は、動的配備、動的再読み込み、および自動配備とは互換性がありません。これらの機能は、本稼働環境ではなく開発環境を対象としているため、HA セッション持続性を有効にする前に無効にする必要があります。これらの機能を無効にする方法については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の第2章「アプリケーションの配備」を参照してください。

- 1 **Application Server** クラスタを作成します。
詳細については、[148 ページの「クラスタを作成するには」](#)を参照してください。
- 2 クラスタの **HADB** データベースを作成します。
詳細については、[configure-ha-cluster\(1\)](#)を参照してください。
- 3 クラスタの **HTTP** 負荷分散を設定します。
詳細については、[113 ページの「HTTP 負荷分散の設定」](#)を参照してください。

- 4 目的のアプリケーションサーバーインスタンス、および**Web**または**EJB** コンテナの可用性を有効にします。
次に、セッション持続性の設定を行います。次の方法のうち1つを選択します。
 - 管理コンソールを使用します。191 ページの「サーバーインスタンスの可用性の有効化」を参照してください。
 - `asadmin` コマンド行ユーティリティを使用します。`set(1)` および `configure-ha-persistence(1)` を参照してください。
- 5 クラスタ内の各サーバーインスタンスを再起動します。
インスタンスが現在要求を処理中の場合、インスタンスをいったん停止してから再起動して、インスタンスが要求を処理する時間が十分に取れるようにします。詳細については、132 ページの「サーバーインスタンスまたはクラスタの無効化(停止)」を参照してください。
- 6 可用性を必要とする特定の **SFSB** の可用性を有効にします。
セッション状態にチェックポイントを設定する必要のあるメソッドを選択します。199 ページの「個々の **Bean** の可用性の設定」を参照してください。
- 7 高可用性を必要とする各 **Web** モジュールを分散可能にします。
- 8 配備中に、個々のアプリケーション、**Web** モジュール、または **EJB** モジュールの可用性を有効にします。
199 ページの「個々のアプリケーションまたは **EJB** モジュールの可用性の設定」を参照してください。
管理コンソールで、可用性を有効にするチェックボックスをチェックするか、または `--availabilityenabled` オプションを `true` にして `asadmin deploy` コマンドを使用します。

セッション可用性の有効化

セッション可用性は、次の5つの異なるスコープ(高いレベルから低いレベルへの順)で有効にすることができます。

1. デフォルトで有効になっているサーバーインスタンス手順については、次の節の191 ページの「サーバーインスタンスの可用性の有効化」を参照してください。
2. デフォルトで有効になっているコンテナ (**Web** または **EJB**) コンテナレベルでの可用性の有効化については、次の節を参照してください。
 - 192 ページの「**Web** コンテナの可用性の設定」
 - 197 ページの「**EJB** コンテナの可用性の設定」
3. デフォルトで無効になっているアプリケーション

4. デフォルトで無効になっているスタンドアロンの Web または EJB モジュール
5. デフォルトで無効になっている個々の SFSB

可用性を指定されたスコープで有効にするには、それより上のすべてのレベルでも有効にする必要があります。たとえば、アプリケーションレベルで可用性を有効にするには、サーバーインスタンスレベルおよびコンテナレベルでも有効にする必要があります。

ある特定のレベルの可用性は、デフォルトでは1つ上のレベルに設定されます。たとえば、可用性がコンテナレベルで有効になっている場合、デフォルトではアプリケーションレベルで有効になります。

可用性がサーバーインスタンスレベルで無効になっている場合、ほかのすべてのレベルで有効にしても反映されません。可用性がサーバーインスタンスレベルで有効になっている場合、明示的に無効化しないかぎり、すべてのレベルで有効になります。

サーバーインスタンスの可用性の有効化

サーバーインスタンスの可用性を有効にするには、`asadmin set` コマンドを使用して、設定の `availability-service.availability-enabled` プロパティを `true` に設定します。

たとえば、設定の名前が `config1` の場合は、次のように指定します。

```
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt
--host localhost
--port 4849
config1.availability-service.availability-enabled="true"
```

▼ 管理コンソールを使用してサーバーインスタンスの可用性を有効にするには

- 1 ツリーコンポーネントで、「設定」ノードを展開します。
- 2 編集する設定のノードを展開します。
- 3 「可用性サービス」ノードを選択します。
- 4 「可用性サービス」ページで、「可用性サービス」ボックスにチェックマークを付けて、インスタンスレベルの可用性を有効にします。

無効にするには、このボックスのチェックマークを外します。

さらに、セッションの持続性のために HADB への接続に使用する JDBC リソースを変更した場合は、格納プール名を変更できます。詳細については、`configure-ha-cluster(1)` を参照してください。

- 5 「保存」ボタンをクリックします。
- 6 サーバーインスタンスを停止し、再起動します。

HTTPセッションフェイルオーバー

J2EEアプリケーションは一般に、大量のセッション状態データを保持しています。Webショッピングカートは、セッション状態の古典的な例です。アプリケーションはまた、頻繁に必要なデータをセッションオブジェクトにキャッシュすることもできます。実際、ユーザーとの対話が多いほぼすべてのアプリケーションには、セッション状態の保持が必要になります。

Web コンテナの可用性の設定

asadmin を使用して Web コンテナの可用性の有効化と設定を行うには、`configure-ha-persistence(1)` を参照してください。

あるいは、`asadmin set` コマンドを使用して、設定の `availability-service.web-container-availability.availability-enabled` プロパティを `true` に設定し、次に `configure-ha-persistence` を使用して必要に応じてプロパティを設定します。

たとえば、`set` コマンドを使用して次のように指定します。ここで、`config1` は設定の名前です。

```
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt
--host localhost --port 4849
config1.availability-service.web-container-availability.availability-enabled="true"
asadmin configure-ha-persistence --user admin --passwordfile secret.txt
--type ha
--frequency web-method
--scope modified-session
--store jdbc/hastore
--property maxSessions=1000:reapIntervalSeconds=60 cluster1
```

▼ 管理コンソールを使用して **Web** コンテナの可用性を有効にする

- 1 ツリーコンポーネントで、目的の設定を選択します。
- 2 「可用性サービス」をクリックします。
- 3 「**Web** コンテナの可用性」タブを選択します。
「可用性サービス」ボックスにチェックマークを付けて、可用性を有効にします。無効にするには、このボックスのチェックマークを外します。

- 4 193 ページの「可用性の設定」の説明に従って、ほかの設定を変更します。
- 5 サーバーインスタンスを再起動します。

可用性の設定

「可用性サービス」の「Web コンテナの可用性」タブを使用すると、次の可用性設定を変更できます。

持続性のタイプ: 可用性が有効になっている SFSB のセッション持続性と不活性化メカニズムを指定します。使用できる値は、memory (持続性なし) file (ファイルシステム)、および ha (HADB) です。

ha セッション持続性を使用するには、HADB を設定し、有効にしておく必要があります。設定の詳細については、`configure-ha-cluster(1)` を参照してください。

Web コンテナの可用性が有効になっている場合、デフォルトは ha です。それ以外の場合、デフォルトは memory です。セッションの持続性が必要となる本稼動環境では、ha を使用します。最初の 2 つのタイプ (memory および file 持続性) では、高可用性セッション持続性は提供されません。

持続性の頻度: セッション状態を格納する頻度を指定します。持続性のタイプが ha の場合にのみ適用できます。使用できる値は次のとおりです。

- `web-method` - セッション状態は、各 Web 要求の終了時に、クライアントに応答を返信する前に格納されます。このモードでは、障害発生時にセッション状態を完全に更新するための最良の保証が得られます。デフォルトです。
- `time-based` - セッション状態が、`reapIntervalSeconds` ストアプロパティによって設定された頻度でバックグラウンドに格納されます。このモードでは、セッション状態が完全に更新される保証はありません。ただし、各要求後に状態が格納されないため、パフォーマンスが大幅に向上します。

持続性のスコープ: 格納するセッションオブジェクトの範囲と、セッション状態を格納する頻度を指定します。持続性のタイプが ha の場合にのみ適用できます。使用できる値は次のとおりです。

- `session` - 常にすべてのセッション状態が格納されます。このモードでは、セッションデータを分散可能な Web アプリケーションに正しく格納するための最良の保証が得られます。デフォルトです。
- `modified-session` - セッション状態が変更された場合、すべてのセッション状態が格納されます。`HttpSession.setAttribute()` または `HttpSession.removeAttribute()` が呼び出された場合に、セッションが変更されたと見なします。属性が変更されるたびに、必ず `setAttribute()` を呼び出す必要があります。これは J2EE 仕様の要件ではありませんが、このモードを正しく動作させるために必要になります。
- `modified-attribute` - 変更されたセッション属性だけが格納されます。このモードを正しく動作させるには、次のガイドラインに従う必要があります。

- セッション状態が変更されるたびに、`setAttribute()` を呼び出します。
- 属性間で相互参照しないようにします。別個の各属性キーにあるオブジェクトグラフを直列化し、別々に格納します。別個の各キーにあるオブジェクト間に相互参照がある場合は、正常な直列化および非直列化は行われません。
- 複数の属性間、または少なくとも読み取り専用属性と変更可能な属性間でセッション状態を分散します。

シングルサインオン状態: シングルサインオン状態の持続性を有効にするには、このボックスにチェックマークを付けます。無効にするには、このボックスのチェックマークを外します。詳細については、[195 ページの「セッションフェイルオーバーでのシングルサインオンの使用」](#)を参照してください。

HTTP セッションストア: セッションの持続性のために HADB への接続に使用する JDBC リソースを変更した場合は、HTTP セッションストアを変更できます。詳細については、`configure-ha-cluster(1)` を参照してください。

個々の Web アプリケーションの可用性の設定

個々の Web アプリケーションの可用性の有効化と設定を行うには、アプリケーション配備記述子ファイル `sun-web.xml` を編集します。アプリケーションの配備記述子の設定は、Web コンテナの可用性の設定より優先されます。

`session-manager` 要素の `persistence-type` 属性によって、アプリケーションが使用するセッション持続性のタイプが決定されます。高可用性セッション持続性を有効にするには、この属性を `ha` に設定する必要があります。

`sun-web.xml` ファイルの詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「The `sun-web.xml` File」を参照してください。

例

```
<sun-web-app> ...
  <session-config>
    <session-manager persistence-type=ha>
      <manager-properties>
        <property name=persistenceFrequency value=web-method />
      </manager-properties>
      <store-properties>
        <property name=persistenceScope value=session />
      </store-properties>
    </session-manager> ...
  </session-config> ...
```

セッションフェイルオーバーでのシングルサインオンの使用

単一のアプリケーションサーバーインスタンスにおいて、ユーザーがあるアプリケーションによって一度認証されると、同じインスタンス上で動作しているほかのアプリケーションに対する個別の再認証は必要ありません。これをシングルサインオンといいます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「User Authentication for Single Sign-on」を参照してください。

HTTPセッションがクラスタ内のほかのインスタンスにフェイルオーバーした場合でも、シングルサインオンが機能し続けるようにするには、シングルサインオン情報がHADBに対して持続される必要があります。シングルサインオン情報を持続させるには、最初にサーバーインスタンスとWebコンテナの可用性を有効にし、次にシングルサインオン状態のフェイルオーバーを有効にします。

シングルサインオン状態のフェイルオーバーは、「可用性サービス」の「Webコンテナの可用性」タブにある管理コンソールを使用して有効にできます。[192 ページ](#)の「Webコンテナの可用性の設定」で説明しているように、`asadmin set` コマンドを使用して、設定の

`availability-service.web-container-availability.sso-failover-enabled` プロパティを `true` に設定します。

たとえば、`set` コマンドを使用して次のように指定します。ここで、`config1` は設定の名前です。

```
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt
--host localhost --port 4849
config1.availability-service.web-container-availability.
sso-failover-enabled="true"
```

シングルサインオングループ

単一の名前とパスワードの組み合わせによってアクセス可能なアプリケーションは、シングルサインオングループを構成します。シングルサインオングループに属するアプリケーションに対応するHTTPセッションでは、1つのセッションがタイムアウトになった場合、ほかのセッションは無効化されず、引き続き有効となります。これは、1つのセッションがタイムアウトしてもほかのセッションの可用性には影響しないからです。

この動作の当然の結果として、あるセッションがタイムアウトして、セッションを実行していた同じブラウザウィンドウから対応するアプリケーションにアクセスを試みる場合、再度認証を行う必要はありません。ただし、新しいセッションが作成されます。

シングルサインオングループに属するショッピングカートアプリケーションの例を挙げます。このグループにはほかに2つのアプリケーションが含まれます。ほかの2つのアプリケーションのセッションタイムアウト値は、ショッピングカートアプリケーションのセッションタイムアウト値を上回るものと仮定します。ショッピングカートアプリケーションのセッションがタイムアウトして、セッションを実行していた同じブラウザウィンドウからショッピングカートアプリケーションの実行を試みる場合、再度認証を行う必要はありません。ただし、以前のショッピングカートは失われていて、新しいショッピングカートを作成する必要があります。ほかの2つのアプリケーションは、ショッピングカートアプリケーションを実行していたセッションのタイムアウト後も変わらず動作し続けます。

同様に、ほかの2つのアプリケーションのどちらかに対応するセッションがタイムアウトしたとします。セッションを実行していた同じブラウザウィンドウからアプリケーションに接続している間は、再度認証を行う必要はありません。

注-この動作は、セッションがタイムアウトした場合にのみ当てはまります。シングルサインオンが有効になっていて、`HttpSession.invalidate()` を使用してセッションの1つを無効にする場合、シングルサインオングループに属するすべてのアプリケーションのセッションが無効になります。シングルサインオングループに属する任意のアプリケーションへのアクセスを試みる場合、再認証が必要であり、アプリケーションにアクセスするクライアントに対して新しいセッションが作成されます。

ステートフルセッション Bean のフェイルオーバー

ステートフルセッション Bean (SFSB) には、クライアント固有の状態が含まれていません。クライアントとステートフルセッション Bean の間には、一対一の関係が存在します。作成時、EJB コンテナは各 SFSB に、クライアントにバインドするための一意のセッション ID を割り当てます。

サーバーインスタンスの障害に備えて、SFSB の状態を持続的なストアに保存することができます。SFSB の状態は、そのライフサイクル内のあらかじめ定義された時点で、持続性ストアに保存されます。これを、チェックポイント設定と呼びます。有効になっている場合、チェックポイント設定は一般に、トランザクションがロールバックする場合でも、Bean がトランザクションを完了したあとに実行されます。

ただし、SFSB が Bean 管理によるトランザクションに参加している場合、そのトランザクションは Bean メソッドの実行の途中でコミットされる可能性があります。このメソッド呼び出しの結果、Bean の状態は遷移している途中である可能性があるため、これは Bean の状態にチェックポイントを設定するのに適切なタイミングではありません。この場合、EJB コンテナは、対応するメソッドの終了時に Bean の状態にチェックポイントを設定します。ただし、メソッドの終了時に、その Bean が別のトランザクションの範囲に入っていないことが前提です。Bean 管理によるトランザク

セッションが複数のメソッドにまたがっている場合は、後続のメソッドの終了時にアクティブなトランザクションが存在しなくなるまで、チェックポイント設定が遅延されます。

SFSB の状態は必ずしもトランザクションではなく、非トランザクションビジネスメソッドの結果として大幅に変更される可能性もあります。SFSB がこれに当てはまる場合は、[200 ページの「チェックポイントを設定するメソッドの指定」](#)で説明しているように、チェックポイントを設定するメソッドのリストを指定することができます。

分散可能な Web アプリケーションが SFSB を参照しており、その Web アプリケーションのセッションが処理を継続する場合は、EJB 参照の処理も継続されます。

Application Server インスタンスの停止中に、セッション持続性を使用している SFSB の配備が取り消されると、持続性ストア内のセッションデータがクリアされない可能性があります。これを回避するには、Application Server インスタンスが動作している間、SFSB の配備を取り消します。

EJB コンテナの可用性の設定

▼ EJB コンテナの可用性を設定するには

- 1 「EJB コンテナの可用性」タブを選択します。
- 2 「可用性サービス」ボックスにチェックマークを付けます。
可用性を無効にするには、このボックスのチェックマークを外します。
- 3 [198 ページの「可用性の設定」](#)の説明に従って、ほかの設定を変更します。
- 4 「保存」ボタンをクリックします。
- 5 サーバーインスタンスを再起動します。

参考 同機能を持つ asadmin コマンド

EJB コンテナの可用性を有効にするには、`asadmin set` コマンドを使用して、設定に次の3つのプロパティを設定します。

- - `availability-service.ejb-container-availability.`
 - `availability-enabled`
-

```
availability-service.ejb-container-availability.  
sfsb-persistence-type
```

■

```
availability-service.ejb-container-availability.  
sfsb-ha-persistence-type
```

たとえば、設定の名前が `config1` の場合は、次のコマンドを使用します。

```
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt --host localhost --port  
4849config1.availability-service.ejb-container-availability.availability-enabled="true"  
  
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt --host localhost --port  
4849config1.availability-service.ejb-container-availability.sfsb-persistence-type="file"  
  
asadmin set --user admin --passwordfile password.txt --host localhost --port  
4849config1.availability-service.ejb-container-availability.sfsb-ha-persistence-type="ha"
```

可用性の設定

「可用性サービス」の「EJB コンテナの可用性」タブを使用すると、次の設定を変更できます。

HA 持続性のタイプ: 可用性が有効になっている SFSB のセッション持続性と不活性化メカニズムを指定します。使用できる値は、`file` (ファイルシステム) と `ha` (HADB) です。セッションの持続性が必要となる本稼働環境では、デフォルトの `ha` を使用します。

SFSB 持続性のタイプ: 可用性が有効になっていない SFSB の不活性化メカニズムを指定します。使用できる値は、`file` (デフォルト) と `ha` です。

いずれかの持続性のタイプを `file` に設定すると、EJB コンテナによって非活性化されたセッション Bean が格納されるファイルシステムの場所が指定されます。ファイルシステムに対するチェックポイントはテストには有効ですが、本稼働環境には役立ちません。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「ストアプロパティを設定する」を参照してください。

HA 持続性によって、どのサーバーインスタンスが失敗した場合でも、サーバーインスタンスのクラスタは SFSB 状態を復元できます。HADB はまた、不活性化とアクティベーションのストアとしても使用されます。SFSB 状態の持続性を必要とする本稼働環境では、このオプションを使用します。詳細については、`configure-ha-cluster(1)` を参照してください。

SFSB ストアプール名: セッションの持続性のために HADB への接続に使用する JDBC リソースを変更した場合は、SFSB ストアプール名を変更できます。詳細については、`configure-ha-cluster(1)` を参照してください。

可用性が無効の場合の SFSB セッションストアの設定

可用性が無効になっている場合、ローカルファイルシステムは SFSB 状態の不活性化に使用されますが、持続性には使用されません。SFSB 状態が格納される場所を変更するには、EJB コンテナのセッション格納位置の設定を変更します。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「ストアプロパティを設定する」を参照してください。

個々のアプリケーションまたは EJB モジュールの可用性の設定

配備中に、個々のアプリケーションまたは EJB モジュールの SFSB の可用性を有効にすることができます。

- 管理コンソールを使用して配備している場合は、可用性を有効にするチェックボックスをチェックします。
- `asadmin deploy` または `asadmin deploydir` コマンドを使用して配備している場合は、`--availabilityenabled` オプションを `true` に設定します。詳細については、`deploy(1)` および `deploydir(1)` を参照してください。

個々の Bean の可用性の設定

個々の SFSB について可用性を有効にし、チェックポイントを設定するメソッドを選択するには、`sun-ejb-jar.xml` 配備記述子ファイルを使用します。

高可用性セッション持続性を有効にするには、`ejb` 要素に `availability-enabled="true"` を設定します。SFSB キャッシュのサイズと動作を制御するには、次の要素を使用します。

- `max-cache-size`: キャッシュに保持されるセッション Bean の最大数を指定します。キャッシュがオーバーフローする (Bean の数が `max-cache-size` を超える) 場合、コンテナは一部の Bean を非活性化するか、または Bean の直列化された状態をファイルに書き出します。ファイルを作成するディレクトリは、設定 API を使用して EJB コンテナから取得されます。
- `resize-quantity`
- `cache-idle-timeout-in-seconds`
- `removal-timeout-in-seconds`
- `victim-selection-policy`

`sun-ejb-jar.xml` の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「The sun-ejb-jar.xml File」を参照してください。

例 8-1 可用性が有効になっている EJB 配備記述子の例

```
<sun-ejb-jar>
...
  <enterprise-beans>
    ...
    <ejb availability-enabled="true">
      <ejb-name>MySFSB</ejb-name>
    </ejb>
    ...
  </enterprise-beans>
</sun-ejb-jar>
```

チェックポイントを設定するメソッドの指定

有効になっている場合、チェックポイント設定は一般に、トランザクションがロールバックする場合でも、Bean がトランザクションを完了したあとに実行されます。Bean の状態に重要な変更をもたらす非トランザクションビジネスメソッドの終了時に、SFSB のオプションのチェックポイント設定を追加で指定するには、sun-ejb-jar.xml 配備記述子ファイルの `ejb` 要素にある `checkpoint-at-end-of-method` 要素を使用します。

`checkpoint-at-end-of-method` 要素内の非トランザクションメソッドは、次のいずれかになります。

- SFSB のホームインタフェースで定義された `create()` メソッド。作成の直後に、SFSB の初期状態にチェックポイントを設定する場合に使用します。
- コンテナ管理によるトランザクションのみを使用している SFSB の場合は、トランザクション属性 `TX_NOT_SUPPORTED` または `TX_NEVER` でマークされた Bean のリモートインタフェースのメソッド。
- Bean 管理によるトランザクションのみを使用している SFSB の場合は、Bean 管理によるトランザクションが起動もコミットもされないメソッド。

このリストに記述されているその他のメソッドはすべて無視されます。これらの各メソッドの呼び出しの終了時に、EJB コンテナは SFSB の状態を持続性ストアに保存します。

注-SFSB がどのトランザクションにも参加しておらず、`checkpoint-at-end-of-method` 要素で明示的に指定されているメソッドがない場合は、この Bean に対して `availability-enabled="true"` が設定されていても、この Bean の状態にチェックポイントは設定されません。

パフォーマンスを向上させるには、メソッドの小さなサブセットを指定します。これらのメソッドは一般に、大量の処理を実行するか、または Bean の状態に重要な変更をもたらします。

例 8-2 メソッドのチェックポイント設定を指定する EJB 配備記述子の例

```
<sun-ejb-jar>
  ...
  <enterprise-beans>
    ...
    <ejb availability-enabled="true">
      <ejb-name>ShoppingCartEJB</ejb-name>
      <checkpoint-at-end-of-method>
        <method>
          <method-name>addToCart</method-name>
        </method>
      </checkpoint-at-end-of-method>
    </ejb>
    ...
  </enterprise-beans>
</sun-ejb-jar>
```


Java Message Service 負荷分散とフェイルオーバー

この章では、Application Server で使用するために Java Message Service (JMS) の負荷分散とフェイルオーバーを設定する方法について説明します。次のトピックが含まれています。

- 203 ページの「Java Message Service の概要」
- 204 ページの「Java Message Service の設定」
- 207 ページの「接続プールとフェイルオーバー」
- 208 ページの「MQ クラスタと Application Server の併用」

Java Message Service の概要

Java Message Service (JMS) API は、J2EE アプリケーションおよびコンポーネントに対して、メッセージの作成、送信、受信、および読み取りを可能にするメッセージング標準です。この API によって、緩やかに結合され、信頼性が高く、非同期の分散通信が可能となります。Sun Java System Message Queue 3 2005Q1 (MQ) は JMS を実装し、Application Server と密接に統合されているため、MQ を使用してメッセージ駆動型 Bean (MDB) などのコンポーネントを作成できます。

MQ はコネクタモジュールを使用して Application Server と統合されます。コネクタモジュールはリソースアダプタとしても知られており、J2EE Connector Architecture Specification 1.5 によって定義されています。Application Server に配備された J2EE コンポーネントは、コネクタモジュールを介して統合された JMS プロバイダを使用して、JMS メッセージをやり取りします。Application Server で JMS リソースを作成すると、バックグラウンドでコネクタリソースが作成されます。そのようにして、JMS 操作のたびにコネクタランタイムが呼び出され、バックグラウンドで MQ リソースアダプタが使用されます。

Java Message Service は、管理コンソールまたは `asadmin` コマンド行ユーティリティから管理することができます。

アプリケーション例

mqfailover アプリケーション例では、JMS トピックからの着信メッセージを受け取るメッセージ駆動型 Bean を使用する MQ フェイルオーバーの例を示します。この例には、MDB とアプリケーションクライアントが含まれています。Application Server は MDB の可用性を高めます。あるブローカが停止すると、対話状態 (MDB によって受信されたメッセージ) はクラスタ内の別の使用可能なブローカインスタンスに透過的に移行します。

例は次のディレクトリにインストールされます。

```
install_dir/samples/ee-samples/failover/apps/mqfailover
```

詳細情報

JMS の詳細については『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の第 14 章「Using the Java Message Service」を参照してください。コネクタ (リソースアダプタ) の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の第 9 章「Developing Connectors」を参照してください。

Sun Java System Message Queue の詳細については、Sun Java System Message Queue のマニュアルを参照してください。JMS API の概要については、[JMS Web ページ](http://java.sun.com/products/jms/index.html) (<http://java.sun.com/products/jms/index.html>) を参照してください。

Java Message Service の設定

「Java Message Service」設定は、Sun Java System Application Server クラスタまたはインスタンスへのすべてのインバウンドおよびアウトバウンド接続に使用できます。次にあげるものを使用して、Java Message Service を設定できます。

- 管理コンソール。関連する設定で「Java Message Service」コンポーネントを開きます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の第 4 章「Java Message Service (JMS) リソースの設定」を参照してください。
- `asadmin set` コマンド。次の属性を設定できます。

```
server.jms-service.init-timeout-in-seconds = 60
server.jms-service.type = LOCAL
server.jms-service.start-args =
server.jms-service.default-jms-host = default_JMS_host
server.jms-service.reconnect-interval-in-seconds = 60
server.jms-service.reconnect-attempts = 3
```

```
server.jms-service.reconnect-enabled = true
server.jms-service.addresslist-behavior = random
server.jms-service.addresslist-iterations = 3
server.jms-service.mq-scheme = mq
server.jms-service.mq-service = jms
```

次のようなプロパティーも設定できます。

```
server.jms-service.property.instance-name = imqbroker
server.jms-service.property.instance-name-suffix =
server.jms-service.property.append-version = false
```

Java Message Service のすべての属性とプロパティーを一覧表示するには、`asadmin get` コマンドを使用します。`asadmin get` の詳細については、`get(1)`を参照してください。`asadmin set` の詳細については、`set(1)`を参照してください。

JMS 接続ファクトリを設定を使用して、Java Message Service の設定をオーバーライドできます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「JMS 接続ファクトリに関する管理コンソールタスク」を参照してください。

注 - Java Message Service の設定を変更した後は、Application Server インスタンスを再起動する必要があります。

JMS 管理の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の第 4 章「Java Message Service (JMS) リソースの設定」を参照してください。

Java Message Service の統合

MQ を Application Server に統合するには LOCAL と REMOTE の 2 通りの方法があり、管理コンソールには Java Message Service の「型」属性で表されます。

LOCAL Java Message Service

「型」属性が LOCAL (スタンドアロン Application Server インスタンスのデフォルト) の場合、Application Server はデフォルト JMS ホストとして指定された MQ ブローカを起動および停止します。LOCAL 型はスタンドアロンの Application Server インスタンスに最適です。

Application Server インスタンスと Message Queue ブローカの間に 1 対 1 の関係を作成するには、型を LOCAL に設定し、各 Application Server インスタンスに異なるデフォルト JMS ホストを指定します。この作業は、クラスタが Application Server と MQ のどちらに定義されているかに関係なく行えます。

LOCAL型では、「起動引数」属性を使用してMQブローカの起動パラメータを指定します。

REMOTE Java Message Service

「型」属性がREMOTEの場合、MQブローカは別個に起動する必要があります。クラスタがApplication Server内に定義されている場合は、これがデフォルトです。ブローカの起動については、『Sun Java System Message Queue 管理ガイド』を参照してください。

この場合、Application Serverは外部的に設定されたブローカまたはブローカクラスタを使用します。また、MQブローカの起動と停止はApplication Serverとは別個に行い、MQツールを使用してブローカまたはブローカクラスタを設定および調整する必要があります。REMOTE型はApplication Serverクラスタに最適です。

REMOTE型では、MQツールを使用してMQブローカ起動パラメータを指定する必要があります。「起動引数」属性は無視されます。

JMS ホストリスト

JMSホストはMQブローカを表します。Java Message ServiceにはJMSホストリスト(AddressListとも呼ばれる)が含まれており、このリストにはApplication Serverが使用するすべてのJMSホストが含まれます。

JMSホストリストには指定されたMQブローカのホストとポートが取り込まれ、JMSホスト設定が変更になるたびに更新されます。JMSリソースを作成するかまたはMDBを配備すると、JMSリソースやMDBはJMSホストリストを継承します。

注 - Sun Java System Message Queue ソフトウェアでは、AddressList プロパティは `imqAddressList` と呼ばれています。

デフォルト JMS ホスト

JMSホストリスト内のホストの1つが、`Default_JMS_host`という名前のデフォルトJMSホストに指定されます。Application Serverインスタンスは、Java Message Serviceの型がLOCALに設定されている場合に、デフォルトJMSホストを起動します。

Sun Java System Message Queue ソフトウェア内にマルチブローカクラスタを作成してある場合は、デフォルトJMSホストを削除してから、そのMessage QueueクラスタのブローカをJMSホストとして追加します。この場合、デフォルトJMSホストがJMSホストリスト内の最初のホストになります。

Application ServerがMessage Queueクラスタを使用する場合には、デフォルトJMSホスト上でMessage Queue固有のコマンドが実行されます。たとえば、3つのブローカ

を持つ Message Queue クラスタ用に物理送信先を作成する場合、物理送信先を作成するコマンドはデフォルトの JMS ホスト上で実行されますが、クラスタ内の3つのブローカすべてがその物理送信先を使用します。

JMS ホストの作成

追加の JMS ホストを、以下の方法で作成できます。

- 管理コンソールを使用します。関係する設定の「Java Message Service」コンポーネントを開き、「JMS ホスト」コンポーネントを選択してから、「新規」をクリックします。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「JMS ホストを作成する」を参照してください。
- `asadmin create-jms-host` コマンドを使用します。詳細については、`create-jms-host(1)`を参照してください。

JMS ホスト設定が変更されるたびに、JMS ホストリストは更新されます。

接続プールとフェイルオーバー

Application Server は JMS 接続プールとフェイルオーバーをサポートします。Sun Java System Application Server は JMS 接続を自動的にプールします。「アドレスリストの動作」属性が `random` (デフォルト) である場合、Application Server は主ブローカを JMS ホストリストからランダムに選択します。フェイルオーバーが発生すると、MQ は負荷を別のブローカに透過的に転送し、JMS セマンティクスを保持します。

接続が失われたときに Application Server が主ブローカへの再接続を試行するかどうかを指定するには、「再接続」チェックボックスを選択します。再接続を有効に設定した状態で、主ブローカが停止すると、Application Server は JMS ホストリストにある別のブローカへの再接続を試みます。

「再接続」を有効にする場合には、以下の属性も指定します。

- アドレスリストの動作: 接続を、JMS ホストリスト内のアドレスの順序 (`priority`) とランダムな順序 (`random`) のどちらで行うかを指定します。Priority に設定すると、Java Message Service は JMS ホストリストの最初に指定された MQ ブローカに接続を試行し、そのブローカが利用できない場合にのみ別のブローカを使用します。Random に設定すると、Java Message Service は JMS ホストリストから MQ ブローカをランダムに選択します。多数のクライアントが同じ接続ファクトリを使用して接続を試行する場合は、すべてのクライアントが同じアドレスに接続しないようにこの設定を使用します。
- アドレスリストの繰り返し: 接続の確立または再確立のために、JMS ホストリストを介して Java Message Service が試行を繰り返す回数です。値 `-1` は試行回数が無制限であることを示します。

- 再接続試行: クライアントランタイムがリストの次のアドレスを試行する前に、JMS ホストリストに指定した各アドレスへの接続(または再接続)を試行する回数を指定します。値 -1 は、再試行回数が無制限であることを示します。クライアントランタイムは、接続が成功するまで最初のアドレスへの接続を試みます。
- 再接続間隔: 再接続を試行する間隔を秒数で指定します。これは、JMS ホストリストで指定した各アドレスおよびリストのそれ以降のアドレスへの試行に適用されます。間隔が短すぎると、ブローカにリカバリする時間が与えられません。間隔が長すぎると、再接続が許容できない遅延を示す場合があります。

これらの設定は、JMS 接続ファクトリ設定を使用してオーバーライドできます。詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 管理ガイド』の「JMS 接続ファクトリに関する管理コンソールタスク」を参照してください。

負荷分散されたメッセージのインフロー

Application Server は同じ ClientID を持つ MDB にメッセージをランダムに配信します。ClientID は永続的なサブスクライバには必須です。

ClientID が設定されない非永続サブスクライバに対しては、同じトピックをサブスクライブする特定の MDB のすべてのインスタンスは同等であると見なされます。MDB が Application Server の複数のインスタンスに配備される場合、MDB のうちの 1 つだけがメッセージを受信します。複数の異なる MDB が同じトピックをサブスクライブすると、MDB ごとに 1 つのインスタンスがメッセージのコピーを受信します。

同じキューを使用する複数のコンシューマをサポートするには、物理送信先の `maxNumActiveConsumers` プロパティを大きい値に設定します。このプロパティを設定すると、MQ はプロパティに設定した数の MDB まで同じキューからメッセージを消費することを許可します。メッセージはそれらの MDB にランダムに配信されます。`maxNumActiveConsumers` を -1 に設定した場合は、コンシューマの数に制限はありません。

MQ クラスタと Application Server の併用

MQ Enterprise Edition は、ブローカクラスタと呼ばれる、相互に接続した複数のブローカインスタンスをサポートします。ブローカクラスタによって、クライアント接続はクラスタ内のすべてのブローカに分散されます。クラスタ化することで、水平方向のスケラビリティが提供され、可用性が向上します。

この節では、高可用性を備えた Sun Java System Message Queue クラスタを使用するために Application Server を設定する方法を説明します。また、Message Queue クラスタを開始および設定する方法も解説します。

Application Server および MQ 配備のトポロジの詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Deployment Planning Guide』の「Planning Message Queue Broker Deployment」を参照してください。

▼ Application Server クラスタで MQ クラスタを使用可能にするには

- 1 Application Server クラスタを作成します (まだクラスタがない場合)。

クラスタの作成については、148 ページの「クラスタを作成するには」を参照してください。

- 2 MQ ブローカクラスタを作成します。

まず、ドメイン管理サーバーによって起動されるブローカを参照するデフォルト JMS ホストを削除してから、MQ ブローカクラスタに3つの外部ブローカ (JMS ホスト) を作成します。

JMS ホストの作成は、管理コンソールまたは `asadmin` コマンド行ユーティリティーのいずれかを使用して行います。

`asadmin` を使用する場合は、たとえば次のコマンドを実行します。

```
asadmin delete-jms-host --target cluster1 default_JMS_host
asadmin create-jms-host --target cluster1
    --mqhost myhost1 --mqport 6769
    --mquser admin --mqpassword admin broker1
asadmin create-jms-host --target cluster1
    --mqhost myhost2 --mqport 6770
    --mquser admin --mqpassword admin broker2
asadmin create-jms-host --target cluster1
    --mqhost myhost3 --mqport 6771
    --mquser admin --mqpassword admin broker3
```

管理コンソールを使用してホストを作成するには、次のようにします。

- a. 「JMS ホスト」ノードに移動します (「設定」 > `config-name` > 「Java メッセージサービス」 > 「JMS ホスト」)。
- b. デフォルトのブローカ (`default_JMS_host`) を削除します。
そのブローカの横にあるチェックボックスを選択して、「削除」をクリックします。

- c. 「新規」をクリックして、各 JMS ホストを作成し、それぞれにプロパティ値を入力します。

ホスト名、DNS 名または IP アドレス、ポート番号、管理ユーザー名、パスワードの値を指定します。

- 3 マスター MQ ブローカと他の MQ ブローカを起動します。

JMS ホストマシン上で起動する 3 つの外部ブローカに加えて、任意のマシン上で 1 つのマスターブローカを起動します。このマスターブローカは、ブローカクラスタの一部である必要はありません。次に例を示します。

```
/usr/bin/imqbrokerd -tty -name brokerm -port 6772
-cluster myhost1:6769,myhost2:6770,myhost2:6772,myhost3:6771
-D"imq.cluster.masterbroker=myhost2:6772"
```

- 4 クラスタ内の Application Server インスタンスを起動します。

- 5 クラスタ上に JMS リソースを作成します。

- a. JMS 物理送信先を作成します。

たとえば、次の asadmin を使用します。

```
asadmin create-jmsdest --desttype queue --target cluster1 MyQueue
asadmin create-jmsdest --desttype queue --target cluster1 MyQueue1
```

管理コンソールを使用する場合は、次のようにします。

- i. 「JMS ホスト」ページに移動します(「設定」>config-name>「Java メッセージサービス」>「物理送信先」)。

- ii. 「新規」をクリックして、各 JMS 物理送信先を作成します。

- iii. 各送信先に対して名前と型(キュー)を入力します。

- b. JMS 接続ファクトリを作成します。

たとえば、次の asadmin を使用します。

```
asadmin create-jms-resource --target cluster1
--restype javax.jms.QueueConnectionFactory jms/MyQcf
asadmin create-jms-resource --target cluster1
--restype javax.jms.QueueConnectionFactory jms/MyQcf1
```

管理コンソールを使用する場合は、次のようにします。

- i. 「JMS 接続ファクトリ」ページに移動します(「リソース」>「JMS リソース」>「接続ファクトリ」)。

- ii. それぞれの接続ファクトリを作成するために、「新規」をクリックします。
「JMS 接続ファクトリを作成」ページが開きます。
 - iii. 各接続ファクトリについて、「JNDI 名」(jms/MyQcf など)を入力し、「型」に `javax.jms.QueueConnectionFactory` を指定します。
 - iv. ページ最下部にリストされた利用可能なターゲットからクラスタを選択して、「追加」をクリックします。
 - v. 「了解」をクリックして、接続ファクトリを作成します。
- c. JMS 送信先リソースを作成します。
たとえば、次の `asadmin` を使用します。
- ```
asadmin create-jms-resource --target cluster1
--restype javax.jms.Queue
--property imqDestinationName=MyQueue jms/MyQueue
asadmin create-jms-resource --target cluster1
--restype javax.jms.Queue
--property imqDestinationName=MyQueue1 jms/MyQueue1
```
- 管理コンソールを使用する場合は、次のようにします。
- i. 「JMS 送信先リソース」ページに移動します(「リソース」>「JMS リソース」>「接続ファクトリ」)。
  - ii. それぞれの送信先リソースを作成するために、「新規」をクリックします。  
「JMS 送信先リソースを作成」ページが開きます。
  - iii. 各送信先リソースについて、「JNDI 名」(jms/MyQueue など)を入力し、「型」に `javax.jms.Queue` を指定します。
  - iv. ページ最下部にリストされた利用可能なターゲットからクラスタを選択して、「追加」をクリックします。
  - v. 「了解」をクリックして、送信先リソースを作成します。
- 6 – retrieve オプションを指定して、アプリケーションをアプリケーションクライアント用に配備します。次に例を示します。
- ```
asadmin deploy --target cluster1
--retrieve /opt/work/MQapp/mdb-simple3.ear
```
- 7 アプリケーションにアクセスして、期待どおりの動作をするかテストします。

- 8 **Application Server** をデフォルトの **JMS** 設定に戻す場合は、作成した **JMS** ホストを削除して、デフォルトを作成し直します。次に例を示します。

```
asadmin delete-jms-host --target cluster1 broker1
asadmin delete-jms-host --target cluster1 broker2
asadmin delete-jms-host --target cluster1 broker3
asadmin create-jms-host --target cluster1
  --mqhost myhost1 --mqport 7676
  --mquser admin --mqpassword admin
  default_JMS_host
```

管理コンソールを使用して、これに相当する操作を実行することもできます。

注意事項 問題が起きた場合は、次の点を考慮してください。

- Application Server ログファイルを表示します。MQ ブローカがメッセージに 응답しないとログファイルに記録されている場合は、ブローカを停止してから再起動します。
- 必ず MQ ブローカを先に起動してから、Application Server インスタンスを起動します。
- すべての MQ ブローカが停止した場合、Java Message Service のデフォルト値では、Application Server の停止または起動までに 30 分かかります。Java Message Service の値を調整して、このタイムアウトを許容できる値にしてください。次に例を示します。

```
asadmin set --user admin --password administrator
  cluster1.jms-service.reconnect-interval-in-seconds=5
```

RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバー

この章では、RMI-IIOP 上のリモート EJB 参照と JNDI オブジェクトに Sun Java System Application Server の高可用性 (HA) 機能を使用する方法について説明します。

- 213 ページの「概要」
- 215 ページの「RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーの設定」

概要

RMI-IIOP 負荷分散では、IIOP クライアント要求が別のサーバーインスタンスまたはネームサーバーに分散されます。目標は、負荷をクラスタ間に均等に拡散して、スケラビリティを実現することです。また、IIOP 負荷分散を EJB のクラスタリングおよび可用性と結合すれば、EJB フェイルオーバーも実現されます。

クライアントがオブジェクトに対して JNDI 検索を実行すると、ネームサービスは、特定のサーバーインスタンスに関連付けられた `InitialContext` (IC) オブジェクトを作成します。それ以降、その IC オブジェクトを使用して作成された検索要求はすべて、同じサーバーインスタンスに送信されます。その `InitialContext` を使用して検索された `EJBHome` オブジェクトはすべて、同じターゲットサーバーにホストされます。また、それ以降に取得された `Bean` 参照もすべて、同じターゲットホスト上に作成されます。`InitialContext` オブジェクトの作成時に、ライブターゲットサーバーのリストがすべてのクライアントによってランダムに選択されるため、これにより負荷分散が効果的に実現されます。ターゲットサーバーインスタンスが停止すると、検索または EJB メソッド呼び出しは、別のサーバーインスタンスに処理が引き継がれます。

RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーは、透過的に発生します。アプリケーションの配備中に、特別な手順は必要ありません。ただし、クラスタに新しいインスタンスを追加したり削除したりしても、そのクラスタに関する既存のクライアントの表示は更新されません。それには、クライアント側で、端点の一覧を手動で更新する必要があります。

要件

Sun Java System Application Server Enterprise Edition は、RMI-IIOP 上で、リモート EJB 参照と NameService オブジェクトの高可用性を提供します。それには、次のすべての要件を満たしている必要があります。

- 配備に、2つ以上のアプリケーションサーバーインスタンスのクラスタが含まれていること。
- J2EE アプリケーションが、負荷分散に関わるすべてのアプリケーションサーバーインスタンスとクラスタに対して配備されていること。
- RMI-IIOP クライアントアプリケーションで、負荷分散が有効であること。

Application Server は、Application Server に配備された EJB コンポーネントにアクセスしている次の RMI-IIOP クライアントに対する負荷分散をサポートしています。

- アプリケーションクライアントコンテナ (ACC) で動作している Java アプリケーション。215 ページの「アプリケーションクライアントコンテナ用に RMI-IIOP 負荷分散を設定するには」を参照してください。
- ACC で実行されていない Java アプリケーション。217 ページの「スタンドアロンのクライアント用に RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーを設定するには」を参照してください。

注 - Application Server は、SSL (Secure Socket Layer) 上の RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーをサポートしていません。

アルゴリズム

Application Server は、ランダム化とラウンドロビンのアルゴリズムを使用して、RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーを実現しています。

RMI-IIOP クライアントは最初に新しい InitialContext オブジェクトを作成すると、そのクライアントで利用可能な IIOP 端点のリストが、ランダムに選ばれます。その InitialContext オブジェクトに対して、ロードバランサは、ランダムに選択されたリストの最初の端点に検索要求とほかの InitialContext 操作を命令します。最初の端点を利用できない場合、リストの 2 番目の端点を使用され、以下同様です。

クライアントが続けて新しい InitialContext オブジェクトを作成するたびに、端点リストがローテーションし、異なる IIOP 端点が InitialContext 操作で使われます。

InitialContext オブジェクトによって確保される参照から Beans を入手または作成する場合、それらの Beans は、InitialContext オブジェクトに割り当てられた IIOP 端点を処理する Application Server インスタンスで作成されます。それらの Beans に対する参照には、クラスタ内のすべての Application Server インスタンスの IIOP 端点アドレスが含まれます。

プライマリ端点は、Bean の検索または作成に使用される InitialContext 端点に対応する Bean 端点です。クラスタ内のほかの IIOP 端点は、代替端点として指定されています。Bean のプライマリ端点を利用できなくなると、その Bean での追加の要求は、代替端点の 1 つに処理が継続されます。

RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーは、ACC で動作しているアプリケーション、およびスタンドアロンの Java クライアントとともに動作するように設定できます。

アプリケーション例

次のディレクトリには、ACC とともに、または ACC なしで RMI-IIOP フェイルオーバーを使用する方法を示すサンプルアプリケーションが含まれています。

```
install_dir/samples/ee-samples/sfsbfailover
```

ACC とともに、または ACC なしでアプリケーションを実行する手順については、このサンプルに付属している `index.html` ファイルを参照してください。ee-samples ディレクトリには、サンプルを実行する環境を設定するための情報も含まれています。

RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーの設定

RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーは、アプリケーションクライアントコンテナ (ACC) で動作しているアプリケーション、およびスタンドアロンのクライアントアプリケーション用に設定できます。

▼ アプリケーションクライアントコンテナ用に RMI-IIOP 負荷分散を設定するには

この手順は、アプリケーションクライアントコンテナ (ACC) とともに RMI-IIOP 負荷分散とフェイルオーバーを使用するために必要な手順の概要を示しています。ACC の詳細については、『Sun Java System Application Server Enterprise Edition 8.1 2005Q2 Developer's Guide』の「Developing Clients Using the ACC」を参照してください。

- 1 `install_dir/bin` ディレクトリに移動します。
- 2 `package-appclient` を実行します。
このユーティリティによって、`appclient.jar` ファイルが生成されます。`package-appclient` の詳細については、`package-appclient(1M)` を参照してください。
- 3 `appclient.jar` ファイルを、クライアントを実行するマシンにコピーして展開します。

- 4 asenv.conf または asenv.bat パス変数を編集して、そのマシン上の正しいディレクトリ値を参照するようにします。
このファイルは、*appclient-install-dir/config/* に格納されています。
更新するパス変数の一覧については、*package-appclient(1M)*を参照してください。
- 5 必要に応じて、*appclient* スクリプト実行ファイルを作成します。
たとえば、UNIX では `chmod 700` を使用します。
- 6 クラスタ内のインスタンスに対する IIOP リスナーポート番号を検索します。
IIOP リスナーを端点に指定して、どの IIOP リスナーが要求を受信するかを判定します。管理コンソールで IIOP リスナーを表示するには、次の手順を実行します。
 - a. 管理コンソールのツリーコンポーネントで、「クラスタ」ノードを展開します。
 - b. クラスタを展開します。
 - c. クラスタ内のインスタンスを選択します。
 - d. 右の区画で、「プロパティ」タブをクリックします。
特定のインスタンスに対する IIOP リスナーポートを記録します。
 - e. すべてのインスタンスに対して、この手順を繰り返します。
- 7 *sun-acc.xml* の端点値を編集します。
前の手順の IIOP リスナーを使用して、次の形式の端点値を作成します。
machine1:instance1-iiop-port, machine2:instance2-iiop-port
次に例を示します。

```
<property name="com.sun.appserv.iiop.endpoints"
value="host1.sun.com:3335,host2.sun.com:3333,host3.sun.com:3334"\>
```
- 8 `--retrieve` オプションを使用してクライアントアプリケーションを配備し、クライアントの JAR ファイルを取得します。
クライアントの JAR ファイルはクライアントマシンに置いたままにします。
次に例を示します。

```
asadmin deploy --user admin --passwordfile pw.txt --retrieve /my_dir myapp
```
- 9 アプリケーションクライアントを、次のように実行します。

```
appclient -client clientjar -name appname
```


次の手順 フェイルオーバーをテストするには、クラスタ内の1つのインスタンスを停止し、アプリケーションが正常に動作するかどうかを調べます。また、クライアントアプリケーション内にブレークポイント(またはスリープ)を設定することもできます。

負荷分散をテストするには、複数のクライアントを使用し、すべての端点にわたって負荷がどのように分散されるかを調べます。

▼ スタンドアロンのクライアント用に **RMI-IIOP** 負荷分散とフェイルオーバーを設定するには

- 1 --retrieve オプションを使用してアプリケーションを配備し、クライアントの JAR ファイルを取得します。

クライアントの JAR ファイルはクライアントマシンに置いたままにします。

次に例を示します。

```
asadmin deploy --user admin --passwordfile pw.txt --retrieve /my_dir myapp
```

- 2 端点と InitialContext に -D 値を指定して、クライアントの JAR ファイルと必要な JAR ファイルを実行します。

次に例を示します。

```
java -Dcom.sun.appserv.iiop.endpoints=
host1.sun.com:33700,host2.sun.com:33700,host3.sun.com:33700
samples.rmiiopclient.client.Standalone_Client
```

次の手順 フェイルオーバーをテストするには、クラスタ内の1つのインスタンスを停止し、アプリケーションが正常に動作することを確認します。また、クライアントアプリケーション内にブレークポイント(またはスリープ)を設定することもできます。

負荷分散をテストするには、複数のクライアントを使用し、すべての端点にわたって負荷がどのように分散されるかを調べます。

索引

A

active-healthcheck-enabled, 130
AddressList, デフォルト JMS ホスト, 206
Apache, ロードバランサプラグインによって加えられる変更, 119
asadmin create-jms-host コマンド, 207
asadmin get コマンド, 205
asadmin set コマンド, 204

C

cacheDatabaseMetaData プロパティ, 83
checkpoint-at-end-of-method 要素, 200
ConnectionTrace 属性, 77
Cookie ベースのセッションスティッキ度, 113
CoreFile 属性, 77
create-http-lb-config コマンド, 126
create-http-lb-ref コマンド, 127
create-node-agent コマンド, 182

D

DatabaseName 属性, 77
DataBufferPoolSize 属性, 77
databuf オプション, 104
DataDeviceSize 属性, 77, 94
datadevices オプション, 71
dbpasswordfile オプション, 66
dbpassword オプション, 66
default-config 設定, 158

delete-http-lb-ref コマンド, 127
delete-node-agent コマンド, 184
deployment, 中の可用性の設定, 190
devicepath オプション, 71
DevicePath 属性, 77, 97
devicesize オプション, 71
disable-http-lb-application コマンド, 133
disable-http-lb-server コマンド, 132

E

EagerSessionThreshold 属性, 78
EagerSessionTimeout 属性, 78
EJB コンテナ, 可用性, 197-198
eliminateRedundantEndTransaction プロパティ, 83
enable-http-lb-application コマンド, 128
enable-http-lb-server コマンド, 128
EventBufferSize 属性, 78
export-http-lb-config コマンド, 130

F

fast オプション, 91

H

HADB
JDBC URL の取得, 81-82
アーキテクチャー, 32-34

HADB (続き)

異機種システム混在デバイスパス, 74
カスタマサポート, 36
環境変数, 67
監視, 99-106
再断片化, 97
状態の取得, 100-102
接続プール設定, 82
接続プールプロパティ, 82-83
設定, 68-84
属性の設定, 72, 75
データ破損, 92-93
データベースの一覧表示, 90
データベースの解除, 91
データベースの起動, 88
データベースの再起動, 90
データベースの削除, 92
データベースの停止, 89
データベース名, 70
デバイス情報の取得, 102
二重ネットワーク, 40-41
ノード, 34, 101
ノードの拡張, 94
ノードの起動, 86
ノードの再起動, 87
ノードの追加, 95
ノードの停止, 87
ポート割り当て, 75
マシンの追加, 94-95
マシンの保守, 107
リソース情報の取得, 104-106
履歴ファイル, 109
hadbm addnodes コマンド, 95
hadbm clearhistory コマンド, 109
hadbm clear コマンド, 91
hadbm create コマンド, 69
hadbm delete コマンド, 92
hadbm deviceinfo コマンド, 102
hadbm get コマンド, 75
hadbm list コマンド, 90
hadbm refragment コマンド, 97
hadbm resourceinfo コマンド, 104-106
hadbm restartnode コマンド, 87
hadbm restart コマンド, 90

hadbm startnode コマンド, 86
hadbm start コマンド, 88
hadbm status コマンド, 100-102
hadbm stopnode コマンド, 87
hadbm stop コマンド, 89
hadbm コマンド, 63-68
HADB 管理エージェント、起動, 48-50, 55-63
HADB の設定, 37
 時間の同期, 43-44
 ネットワーク構成, 38-41
 ノードスーパーバイザープロセス, 46-47
 ファイルシステムのサポート, 44-45
historypath オプション, 71
HistoryPath 属性, 78
hosts オプション, 72, 97
HTTP
 HTTPS ルーティング, 134
 セッションフェイルオーバー, 133-135
HTTP_LISTENER_PORT プロパティ, 161
HTTP_SSL_LISTENER_PORT プロパティ, 161
HTTPS
 セッションフェイルオーバー, 133-135
 ルーティング, 127, 134
HTTP セッション, 29
 分散, 187-188

I

IIOPLISTENER_PORT プロパティ, 161
IIOPLISTENER_PORT_MUTUALAUTH_PORT プロパティ, 161
InternalLogbufferSize 属性, 78
IIOPLISTENER_PORT_SSL_LISTENER_PORT プロパティ, 161

J

JdbcUrl 属性, 78
JMS
 接続プール, 207
 接続フェイルオーバー, 207
 設定, 204
 ホストの作成, 207
JMS ホストリスト, 接続, 206

JMX_SYSTEM_CONNECTOR_PORT プロパティ
 , 161
 JMX リスナー, ノードエージェント, 180
 「JNDI 名」設定, 84

L

loadbalancer.xml ファイル, 130
 locks オプション, 104
 LogbufferSize 属性, 78
 logbuf オプション, 104

M

magnus.conf ファイル, Web サーバー, 116
 maxStatement プロパティ, 83
 MaxTables 属性, 79
 Microsoft Internet Information Services (IIS)、負荷分散のための変更, 123

N

nilogbuf オプション, 104
 no-refragment オプション, 96
 no-repair オプション, 87
 nodes オプション, 101
 number-healthcheck-retries, 130
 NumberOfDatadevices 属性, 79
 NumberOfLocks 属性, 79
 NumberOfSessions 属性, 79

O

obj.conf ファイル, Web サーバー, 116

P

password プロパティ, 83
 portbase オプション, 72
 Portbase 属性, 79

R

RelalgdeviceSize 属性, 79

S

saveto オプション, 109
 serverList プロパティ, 83
 SessionTimeout 属性, 79
 set オプション, 72, 74
 spares オプション, 72, 91, 96
 SQLTraceMode 属性, 79
 start-node-agent コマンド, 183
 startlevel オプション, 86, 88
 StartRepairDelay 属性, 79
 StatInterval 属性, 80
 stop-node-agent コマンド, 184
 sun-ejb-jar.xml ファイル, 200
 Sun Java System Message Queue, コネクタ, 204
 sun-passthrough.properties ファイル, ログレベル, 145
 Sun の Web サーバー, ロードバランサによる変更, 116
 SyslogFacility 属性, 80
 SysLogging 属性, 80
 SysLogLevel 属性, 80
 SyslogPrefix 属性, 81

T

TakeoverTime 属性, 81

U

username プロパティ, 82

W

Web アプリケーション, 分散可能, 190
 Web コンテナ, 可用性, 192
 Web サーバー
 負荷分散のための変更, 116-126

Web サーバー (続き)

複数のインスタンスと負荷分散, 125

あ

アプリケーション

停止, 133

負荷分散のための有効化, 128

アルゴリズム

HTTP 負荷分散, 112

RMI-IIOP フェイルオーバー, 214

か

可用性

EJB コンテナレベル, 199-200

Web モジュール用, 187-188

ステートフルセッション Bean, 196

有効化と無効化, 190

レベル, 190

管理コンソール

JMS Service の設定のための使用, 204

JMS ホスト作成のための使用, 207

く

クラスタ, 147

共有, 27

スタンドアロン, 27

停止, 132

クラスタ化されたサーバーインスタンス, 設

定, 158

「グローバルトランザクションのサポート」設

定, 82

け

「検証方法」設定, 82

さ

サーバー, クラスタ, 147

サーバーインスタンス

停止, 132

負荷分散のための有効化, 128

し

時間の同期, 43-44

持続性ストア, ステートフルセッション Bean 状
態, 196

持続性, セッション, 29

「遮断レベルを保証」設定, 82

シングルサインオン, セッション持続性, 195-196

診断プログラム, 128

す

スティッキラウンドロビン負荷分散, 112

ステートフルセッション Bean, 196

セッション持続性, 196, 199

ステートフルセッション Bean 状態のチェックポ
イント設定, 190

「すべての接続を再確立」設定, 82

せ

正常でないサーバーインスタンス, 128

セッション

HTTP, 29

持続性, 29

セッション持続性

Web モジュール用, 187-188

シングルサインオン, 195-196

ステートフルセッション Bean, 196, 199

セッションストア

HTTP セッション, 193

ステートフルセッション Bean, 198, 199

セッションフェイルオーバー, HTTP および

HTTPS, 133-135

「接続検証が必要」設定, 82

接続プール

- HADB用の設定, 82

- HADB用のプロパティ, 82-83

設定, 「名前付き設定」を参照

た

- ターゲット, ロードバランサ設定, 127

- 代替端点, RMI-IIOP フェイルオーバー, 215

- 端点, RMI-IIOP フェイルオーバー, 215

ち

- チェックポイント設定, 196

- メソッドの選択, 196, 200

- 中央リポジトリ, ノードエージェントの同期化, 170

つ

- 「通常プールサイズ」設定, 82

て

停止

- アプリケーション, 133

- サーバーインスタンスまたはクラスタ, 132

- 「データソースが有効」設定, 84

- 「データソースクラス名」設定, 82

- 「データベースベンダー」設定, 82

- 「テーブル名」設定, 82

と

- 動的再設定, ロードバランサ, 131

- ドメイン管理サーバー

- サーバーインスタンスの同期化, 171

- ノードエージェントの同期化, 170

- トランザクション

- およびセッション持続性, 196, 200

- 「トランザクション遮断」設定, 82

な

- 「名前」設定, 82

- 名前付き設定

- default-config, 158

- 共有, 158

- 説明, 157

- デフォルト名, 159

- ポート番号, 159

に

- 認証レルム, ノードエージェント, 180

ね

- ネットワーク構成の要件, 38-41

の

- ノードエージェント

- JMX リスナー, 180

- インストール, 169

- 起動, 183

- 削除, 178, 184

- 作成, 182

- 追加の, 167

- 停止, 184

- ドメイン管理サーバーとの同期化, 170

- について, 165

- 認証レルム, 180

- 配備, 167

- プレースホルダ, 167, 177

- ログ, 174

- ノードスーパーバイザープロセスと高可用性, 46-47

- は
パススループラグイン, 114
- ひ
非割り当て要求, 112
- ふ
ファイルシステムのサポート, 44-45
「プール名」設定, 84
フェイルオーバー
HTTP について, 111
JMS 接続, 207
RMI-IIOP の要件, 214
Web モジュールセッション用, 187-188
ステートフルセッション Bean 状態, 196
負荷分散
HTTP, 111
HTTP アルゴリズム, 112
RMI-IIOP の要件, 214
アプリケーションの停止, 133
アプリケーションの有効化, 128
サーバーインスタンスの有効化, 128
サーバーインスタンスまたはクラスタの停止, 132
参照の作成, 127
診断プログラム, 128
スティッキラウンドロビン, 112
セッションフェイルオーバー, 133-135
設定, 115
設定の変更, 131
設定ファイルのエクスポート, 130
動的再設定, 131
複数の Web サーバーインスタンス, 125
べき等 URL, 135
リバースプロキシプラグインとしての使用, 114
ロードバランサ設定の作成, 126
ログメッセージ, 143
割り当て要求, 112
プライマリ端点, RMI-IIOP フェイルオーバー, 215
- 分散 HTTP セッション, 187-188
分散可能 Web アプリケーション, 190
- へ
べき等 URL, 135
- ほ
ポート番号, 設定, 159
- ら
ラウンドロビン負荷分散, スティック, 112
- り
リバースプロキシプラグイン, 114
- る
ルート Cookie, 127
- れ
レルム, ノードエージェントの認証, 180
- ろ
ロギング, ノードエージェントログの表示, 174
ログ, ロードバランサ, 143
- わ
割り当て要求, 112