#### Oracle® Database

Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters インストレーション・ガイド 10g リリース 2(10.2)for AIX Based Systems

部品番号: B25017-03

2006年11月



Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters インストレーション・ガイド , 10g リリース 2(10.2)for AIX Based Systems

部品番号: B25017-03

原本名 : Oracle Database Oracle Clusterware and Oracle Real Application Clusters Installation Guide, 10g Release 2 (10.2) for AIX

原本部品番号: B14201-04

原本著者: David Austin、Mark Bauer、Kevin Flood、Emily Murphy、Lyju Vadassery、Douglas Williams

原本協力者: Jonathan Creighton、Pat Huey、Raj Kumar、Chris Allison、Karin Brandauer、Sudip Datta、Rajiv Jayaraman、Roland Knapp、Diana Lorentz、Barb Lundhild、Vijay Lunawat、Sundar Matpadi、John Patrick McHugh、Randy Neville、Philip Newlan、Michael Polaski、Dipak Saggi、Sudheendra Sampath、Janelle Simmons、Clive Simpkins、Khethavath P. Singh、Nitin Vengurlekar、Gary Young

Copyright © 2004, 2006, Oracle. All rights reserved.

#### 制限付権利の説明

このプログラム (ソフトウェアおよびドキュメントを含む)には、オラクル社およびその関連会社に所有権のある情報が含まれています。このプログラムの使用または開示は、オラクル社およびその関連会社との契約に記された制約条件に従うものとします。著作権、特許権およびその他の知的財産権と工業所有権に関する法律により保護されています。

独立して作成された他のソフトウェアとの互換性を得るために必要な場合、もしくは法律によって規定される場合を除き、このプログラムのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル等は禁止されています。

このドキュメントの情報は、予告なしに変更される場合があります。オラクル社およびその関連会社は、このドキュメントに誤りが無いことの保証は致し兼ねます。これらのプログラムのライセンス契約で許諾されている場合を除き、プログラムを形式、手段(電子的または機械的)、目的に関係なく、複製または転用することはできません。

このプログラムが米国政府機関、もしくは米国政府機関に代わってこのプログラムをライセンスまたは使用 する者に提供される場合は、次の注意が適用されます。

#### U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software—Restricted Rights (June 1987). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065

このプログラムは、核、航空産業、大量輸送、医療あるいはその他の危険が伴うアプリケーションへの用途を目的としておりません。このプログラムをかかる目的で使用する際、上述のアプリケーションを安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性(redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。万一かかるプログラムの使用に起因して損害が発生いたしましても、オラクル社およびその関連会社は一切責任を負いかねます。

Oracle、JD Edwards、PeopleSoft、Siebel は米国 Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の登録商標です。その他の名称は、他社の商標の可能性があります。

このプログラムは、第三者のWebサイトへリンクし、第三者のコンテンツ、製品、サービスへアクセスすることがあります。オラクル社およびその関連会社は第三者のWebサイトで提供されるコンテンツについては、一切の責任を負いかねます。当該コンテンツの利用は、お客様の責任になります。第三者の製品またはサービスを購入する場合は、第三者と直接の取引となります。オラクル社およびその関連会社は、第三者の製品およびサービスの品質、契約の履行(製品またはサービスの提供、保証義務を含む)に関しては責任を負いかねます。また、第三者との取引により損失や損害が発生いたしましても、オラクル社およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

# 目次

d   C   Ø	D
対象読者	
ドキュメントのアクセシビリティについて	
関連ドキュメント	
表記規則	x
サポートおよびサービス	xii
Dracle Database 10 <i>g</i> Oracle Real Application Clusters のインストー	ルおよび構成に
関する新機能	
Oracle Clusterware および RAC インストールに関する新機能	xv
第 I 部 Oracle Clusterware および Oracle Real Application Cluster トール計画と要件	s のインス
Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の~ 構成の概要	<b>インストールと</b>
Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のドキュメントの概要	
Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理お	
デプロイメント・ガイド	
一般的なシステム・インストール要件	
クラスタ検証ユーティリティの概要	
Oracle Universal Installer の概要	
アップグレードおよび複数リリースのシステムの概要	
Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のハードウェア要件	
Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のソフトウェア要件	
Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の構成作業インストール手順の概要	
Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール前の手順の概要	
Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール	
Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール後の手順の概要	
Oracle Universal Installer を使用したインストール	
B動ストレージ管理の概要    自動ストレージ管理の概要	
目動ストレーシ官珪の概要	
/ 一クペーグ・リタハリ唄域用共有記憶域	1-1 <sup>1</sup>

-	と Real Application Clusters のコンポーネント	•••••
Oracle Clusterwa	re	
インストールされ	た Real Application Clusters のコンポーネント	
	Real Application Clusters のリリース間の互換性	
	·グ・システム・グループ	
	ıcle Clusterware および RAC のクローニング	
	re ホームのクローニング	
RAC ホームのクロ	コーニング	
I 部  Oracle Clu −ル前の手順	sterware および Oracle Real Application Clusters のイ	ンス
インストール前の	D作業	
クラスタ検証ユーティ	リティの理解と使用方法	
クラスタ検証ユー	-ティリティ・コマンドの入力	
CVU を使用した/	インストールの前提条件の完了確認	
	- -ティリティのヘルプの使用	
	ス 1 (10.1) でのクラスタ検証ユーティリティの使用	
Q	、「不明」出力	
	-のログイン	
必要なオペレーティン	·グ・システム・グループおよびユーザーの作成	
Oracle Inventory	グループの作成	
OSDBA グループ	の作成	
OSOPER グルーフ	プの作成(任意)	
HAGSUSER グル	ープの作成(任意)	
Oracle ソフトウェ	-ア所有者ユーザーの作成	
nobody ユーザー	が存在するかどうかの確認	
他のクラスタ・ノ	ードでの同一ユーザーおよびグループの作成	
すべてのクラスタ	・ノードでの SSH の構成	
クラスタ・メ	ンバー・ノードでの SSH の構成	
クラスタ・メ	ンバー・ノードでの SSH ユーザー等価関係の有効化	
	erware のインストール中に stty コマンドによって発生するエラーの防止	
	構成パラメータおよびネットワーク・チューニング・パラメータの構成	
	<u></u>	
	メータの構成	
	-ューニング・パラメータの構成	
	iの構成	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	:認	
	-の設定	
	トワーク設定の検証	
	認の実行	
*	の美行ドウェアおよびオペレーティング・システム設定の検証	

	ベース・ディレクトリの選択または作成
	グレードまたはデータベースの共存のための既存の Oracle プロセスの停止
Oracl	e Clusterware および Oracle データベース記憶域の構成
Oracle	Clusterware、データベースおよびリカバリ・ファイルの記憶域オプションの確認
記憶	意域オプションの概要
	Oracle Clusterware の記憶域オプションの概要
	Oracle データベースおよびリカバリ・ファイル・オプションの概要
	記憶域の一般的な考慮事項
	ディスクの記憶域オプションの選択後の作業
CV	U を使用した使用可能な共有記憶域の検証
サポー	トされる共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成
Ora	acle Clusterware ファイルにファイル・システムを使用するための要件
共石	有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイルに必要なディレクトリの作成
RAW ラ	*バイスでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成
Clı	ısterware ファイルに必要な RAW パーティションの確認
HA	ACMP または GPFS を使用しない Oracle Clusterware 用の RAW ディスク・デバイスの構成
Ora	acle Clusterware 用の RAW 論理ボリュームの構成
Ora	acle Clusterware 用のボリューム・グループの作成
新	しい Oracle Clusterware ボリューム・グループでの RAW 論理ボリュームの構成
他の	Dクラスタ・ノードでのボリューム・グループのインポート
すっ	べてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるボリューム・グループの
	アクティブ化
Oracle	データベース・ファイル用の記憶域オプションの選択
自動ス	トレージ管理用のディスクの構成
自動	動ストレージ管理の記憶域要件の指定
既不	字の自動ストレージ管理ディスク・グループの使用
	動ストレージ管理および RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成
RAW ラ	<sup>デ</sup> バイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成
	ータベース・ファイルに必要な RAW パーティションの確認
HA	ACMP または GPFS を使用しないデータベース・ファイル記憶域用の
	RAW ディスク・デバイスの構成
	ータベース・ファイル記憶域用の RAW 論理ボリュームの構成
デー	ータベース・ファイル用のボリューム・グループの作成
新	しいボリューム・グループでのデータベース・ファイル RAW 論理ボリュームの作成
.—	のクラスタ・ノードでのデータベース・ファイルのボリューム・グループのインポート
すっ	べてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるデータベース・ファイルの
	ボリューム・グループのアクティブ化
デー	ータベース・コンフィギュレーション・アシスタントの RAW デバイス・マッピング・
	ファイルの作成

# 第 III 部 Oracle Clusterware と Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters のインストール、Oracle Real Application Clusters データベースの作成、およびインストール後の作業の実行

4	Oracle Clusterware のインストール	
	CVU を使用した Oracle Clusterware 要件の検証	4-2
	Oracle Clusterware の設定に関するトラブルシューティング	4-2
	OUI を使用して Oracle Clusterware をインストールするための準備	4-5
	OUI を使用した Oracle Clusterware のインストール	4-8
	OUI の実行による Oracle Clusterware のインストール	4-8
	クラスタ構成ファイルを使用した Oracle Clusterware のインストール	4-9
	Oracle Clusterware のインストールの検証に関するトラブルシューティング	4-9
	Oracle Clusterware のバックグラウンド・プロセス	4-11
5	Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters のインスト	ール
	CVU を使用した Oracle データベースのインストールのためのシステム準備状況の検証	5-2
	AIX 用のインストール設定のトラブルシューティング	5-2
	構成オプションの選択	5-4
	自動ストレージ管理の構成	5-4
	データベース構成タイプの説明	5-5
	汎用、トランザクション処理およびデータ・ウェアハウス構成タイプ	5-5
	詳細構成タイプ	
	インストール中の OUI、DBCA およびその他の補助ツールの動作	
	Oracle Universal Installer を使用した Oracle Database 10g および RAC のインストール	
	Oracle Real Application Clusters ソフトウェアの削除	
	Oracle Database 10g RAC ソフトウェアおよび ASM の削除	
	Oracle Clusterware の削除	5-9
6 <b>A</b> p	データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを使用した Oracle oplication Clusters データベースの作成 Oracle Real Application Clusters でのデータベース・コンフィギュレーション・アシスタントの使月 データベース・コンフィギュレーション・アシスタントのメリット	月 6-2
	Oracle Real Application Clusters の高可用性サービス	6-2
	サービスの構成およびインスタンス・プリファレンス	6-2
	透過的アプリケーション・フェイルオーバーの方針	6-3
	リリース 1(10.1)からリリース 2(10.2)へのリスナーの自動移行	6-3
	DBCA の要件の検証	
	DBCA を使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成	
	DBCA を使用した Real Application Clusters データベースの削除	6-6
7	Oracle Real Application Clusters のインストール後の手順	
	インストール後に必要な作業	
	インストール後の投票ディスクのバックアップ	
	パッチの更新のダウンロードおよびインストール	
	Oracle 製品の構成	7-3

インストール後の推奨する作業	
Oracle Enterprise Manager の動作の確認	
インストール後の推奨する作業	
root.sh スクリプトのバックアップ	
ユーザー・アカウントの設定	
環境変数 ORACLE_HOME および ORACLE_SID の設定	
Oracle Enterprise Manager Database Control へのログイン	
V 部 Oracle Real Application Clusters 環境の構成	
Oracle Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ 対	・ファイルの
パラメータ・ファイルおよび Oracle Real Application Clusters	
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルの使用	
サーバー・パラメータ・ファイルの位置	
Real Application Clusters でのパラメータ・ファイルの検索順序	
Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイルの移行	
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルの配置	
サーバー・パラメータ・ファイルへの移行手順	
サーバー・パラメータ・ファイルへの移行手順	
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>理解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	里解
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b> 
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b> 
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b> 
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー  Oracle Real Application Clusters 用にインストールされた構成の3  Oracle Real Application Clusters に構成された環境の理解  Oracle Real Application Clusters の Oracle Cluster Registry  Oracle Real Application Clusters 用の oratab ファイル構成  データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで作成したデータベース・コンポ 表領域およびデータ・ファイル  制御ファイル  REDO ログ・ファイル  Real Application Clusters での UNDO 表領域の管理  初期化パラメータ・ファイル  Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成  リスナー・ファイル (listener.ora) の構成  ローカル・リスナー	<b>里解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー  Oracle Real Application Clusters 用にインストールされた構成の3  Oracle Real Application Clusters に構成された環境の理解  Oracle Real Application Clusters の Oracle Cluster Registry  Oracle Real Application Clusters 用の oratab ファイル構成  データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで作成したデータベース・コンポ表領域およびデータ・ファイル  制御ファイル  REDO ログ・ファイル  Real Application Clusters での UNDO 表領域の管理  初期化パラメータ・ファイル  Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成  リスナー・ファイル (listener.ora) の構成  ローカル・リスナー  複数のリスナー	<b>里解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b>
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー  Oracle Real Application Clusters 用にインストールされた構成の3 Oracle Real Application Clusters に構成された環境の理解 Oracle Real Application Clusters の Oracle Cluster Registry Oracle Real Application Clusters 用の oratab ファイル構成 データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで作成したデータベース・コンポ表領域およびデータ・ファイル 制御ファイル REDO ログ・ファイル Real Application Clusters での UNDO 表領域の管理 初期化パラメータ・ファイル Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成 リスナー・ファイル (listener.ora) の構成 ローカル・リスナー 複数のリスナー 複数のリスナー Oracle データベースによるリスナー (listener.ora ファイル) の使用 リスナー登録および PMON 検出	<b>里解</b> ペーネント
Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー	<b>里解</b>

# 第 V 部 Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のインストールと構成に関するリファレンス情報

A プロ	Oracle Clusterware およひ Oracle Real Application Clusters のインスト ロセスに関するトラブルシューティング	・ール・
	Oracle Real Application Clusters のインストールのトラブルシューティング	A-2
	一般的なインストールの問題	A-2
	Real Application Clusters のインストール時のエラー・メッセージ	A-2
	Real Application Clusters のインストール中のクラスタ診断の実行	A-3
В	スクリプトを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの	
	スクリプトを使用したデータベースの作成	B-2
С	Oracle Real Application Clusters の RAW デバイスの構成	
	非クラスタ環境の DBCA に必要な RAW デバイス	C-2
	RAW デバイスの作成方法の計画	C-2
D Clu	シングル・インスタンスの Oracle データベースから Oracle Real Applica usters への変換	ition
	シングル・インスタンスからクラスタ対応に変換する場合の管理上の問題点	D-2
	DBCA を使用した変換	D-2
	クラスタ・コンピュータ以外のコンピュータ上にあるシングル・インスタンスから	
	Oracle Database 10g および RAC への変換	
	元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ	
	インストール前の手順の実行	
	クラスタの設定 クラスタの検証	
	ップステい快証 事前構成済データベース・イメージのコピー	
	Oracle Database 10g ソフトウェアおよび Real Application Clusters のインストール	
	クラスタ・コンピュータ上にあるシングル・インスタンスから Oracle Database 10g	
	RAC への変換	D-5
	クラスタ対応の Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタンスが 実行されている場合	
	RAC 非対応の Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタンスが 実行されている場合	D-7
	シングル・インスタンスがインストールされている Oracle ホームからクラスタ上の シングル・インスタンスが実行されている場合	D-8
	rconfig および Oracle Enterprise Manager を使用した変換	D-8
	RAC データベースへの変換の前提条件	D-8
	シングル・インスタンスの RAC への変換シナリオ	D-9
	rconfig を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換	D-9
	rconfig XML 入力ファイルの例	D-10
	Oracle Enterprise Manager を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換	D-12
	シングル・インスタンスの ASM のクラスタ ASM への変換	
	変換後の手順	

Е	Oracle Database 10g Oracle Real Application Clusters 環境のディレクトリ構造			
	Real Application Clusters ディレクトリ構造の概要	E-2		
	Real Application Clusters のディレクトリ構造			
F お。	既存の Oracle Real Application Clusters データベースでのプロセスの停止方 よび Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行方法	法、		
	Oracle ソフトウェアのバックアップ	F-2		
	パッチおよびアップグレードのシステム準備状況の検証			
	既存の Oracle データベースでのプロセスの停止方法	F-2		
	Oracle Real Application Clusters データベースの停止	F-2		
	すべての Oracle プロセスの停止			
	Oracle Clusterware または Cluster Ready Services プロセスの停止	F-3		
	製品の追加またはアップグレード前の <b>Or</b> acle <b>D</b> atabase 10g プロセスの停止	F-3		
	Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行方法	F-4		
	パッチ・ソフトウェアのプライマリ・アップグレード・ノードへのコピー	F-4		
	アップグレード・ノードでの Oracle Real Application Clusters インスタンスの停止	F-5		
	アップグレード・ノードでのすべての Oracle プロセスの停止			
	アップグレード・ノードでの OUI の起動とアップグレード・プロセスの完了	F-6		
G	Oracle データベース・ポート番号の管理			
	ポートの管理	G-2		
	ポート番号とアクセス URL の表示	G-2		
	Oracle コンポーネントのポート番号およびプロトコル	G-2		
	Oracle Enterprise Management Agent ポートの変更	G-5		
	Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更			
	iSQL*Plus ポートの変更	G-5		
	Oracle Ultra Search ポートの変更			
	Oracle XML DB ポートの変更	G-6		

索引

# はじめに

このマニュアルでは、Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters (RAC) のインストールおよび構成方法について説明します。ここでは、次の項目について説明します。

- 対象読者
- ドキュメントのアクセシビリティについて
- 関連ドキュメント
- 表記規則
- サポートおよびサービス

# 対象読者

このマニュアルでは、ネットワークおよびシステム管理者に対しては構成について、RACをインストールして構成するデータベース管理者(DBA)に対してはデータベースのインストールについて説明します。

# ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクル社は、障害のあるお客様にもオラクル社の製品、サービスおよびサポート・ドキュメントを簡単にご利用いただけることを目標としています。オラクル社のドキュメントには、ユーザーが障害支援技術を使用して情報を利用できる機能が組み込まれています。HTML形式のドキュメントで用意されており、障害のあるお客様が簡単にアクセスできるようにマークアップされています。標準規格は改善されつつあります。オラクル社はドキュメントをすべてのお客様がご利用できるように、市場をリードする他の技術ベンダーと積極的に連携して技術的な問題に対応しています。オラクル社のアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト http://www.oracle.com/accessibility/を参照してください。

#### ドキュメント内のサンプル・コードのアクセシビリティについて

スクリーン・リーダーは、ドキュメント内のサンプル・コードを正確に読めない場合があります。コード表記規則では閉じ括弧だけを行に記述する必要があります。しかし JAWS は括弧だけの行を読まない場合があります。

#### 外部 Web サイトのドキュメントのアクセシビリティについて

このドキュメントにはオラクル社およびその関連会社が所有または管理しない Web サイトへの リンクが含まれている場合があります。オラクル社およびその関連会社は、それらの Web サイトのアクセシビリティに関しての評価や言及は行っておりません。

#### Oracle サポート・サービスへの TTY アクセス

アメリカ国内では、Oracle サポート・サービスへ 24 時間年中無休でテキスト電話 (TTY) アクセスが提供されています。 TTY サポートについては、(800)446-2398 にお電話ください。

# 関連ドキュメント

詳細は、次の Oracle マニュアルを参照してください。

#### Oracle Real Application Clusters のドキュメント

ほとんどの Oracle エラー・メッセージのドキュメントは、HTML 版のみが存在します。Oracle Database JP Documentation Library を使用する場合は、エラー・メッセージを範囲ごとに参照できます。特定の範囲のページを表示したら、ブラウザの「このページの検索」機能を使用して特定のメッセージを検索できます。インターネットに接続できる場合、Oracle オンライン・ドキュメントのエラー・メッセージ検索機能を使用して特定のエラー・メッセージを検索できます。ただし、Oracle Clusterware および Oracle RAC ツールのエラー・メッセージは、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』に記載されています。

#### インストレーション・ガイド

■ 『Oracle Diagnostics Pack Installation』

#### オペレーティング・システム固有の管理ガイド

- 『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』
- 『Oracle Database プラットフォーム・ガイド for Microsoft Windows (32-Bit)』
- 『Oracle Database System Administration Guide for IBM z/OS (OS/390)』

#### Oracle Database 10g Real Application Clusters の管理ガイド

- 『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』
- 『Oracle Database 2 日でデータベース管理者』
- 『Getting Started with the Oracle Diagnostics Pack』

#### 共通マニュアル

- 『Oracle Database 新機能』
- 『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』
- 『Oracle Database 概要』
- 『Oracle Database リファレンス』

リリース・ノート、インストール関連ドキュメント、ホワイト・ペーパーまたはその他の関連ドキュメントは、OTN-J(Oracle Technology Network Japan)から、無償でダウンロードできます。OTN-Jを使用するには、オンラインでの登録が必要です。登録は、次のWebサイトから無償で行えます。

http://otn.oracle.co.jp/membership/

すでに OTN-J のユーザー名およびパスワードを取得している場合は、次のサイトから OTN-J Web サイトのドキュメントのセクションに直接接続できます。

http://otn.oracle.co.jp/document/

# 表記規則

この項では、このマニュアルの本文およびコード例で使用される表記規則について説明します。 この項の内容は次のとおりです。

- 本文の表記規則
- コード例の表記規則

#### 本文の表記規則

本文では、特定の項目が一目でわかるように、次の表記規則を使用します。次の表に、その規則と使用例を示します。

規則	意味	例
太字	太字は、本文中で定義されている用語および 用語集に記載されている用語を示します。	この句を指定すると、 <b>索引構成表</b> が作成されます。
固定幅フォントの	固定幅フォントの大文字は、システム指定の	NUMBER 列に対してのみ、この句を指定できます。
大文字	Manager キーワード、SQL キーワード、 SQL*Plus またはユーティリティ・コマンド、1	BACKUP コマンドを使用して、データベースのバッ クアップを作成できます。
		USER_TABLES データ・ディクショナリ・ビュー内
		の TABLE_NAME 列を問い合せます。
	ブジェクト、データベース構造、ユーザー名およびロールも含まれます。	DBMS_STATS.GENERATE_STATS プロシージャを使用します。

規則	意味	例
固定幅フォントの 小文字	ル、ファイル名、ディレクトリ名およびユーザーが指定する要素のサンプルを示します。このような要素には、コンピュータ名およびデータベース名、ネット・サービス名および接続識別子があります。また、ユーザーが指定するデータベース・オブジェクトとデータベース構造、列名、パッケージとクラス、ユーザー名とロール、プログラム・ユニットおよびパラメータ値も含まれます。	sqlplus と入力して、SQL*Plus をオープンします。
		パスワードは、orapwd ファイルで指定します。 /disk1/oracle/dbs ディレクトリ内のデータ・ ファイルおよび制御ファイルのバックアップを作成 します。
		hr.departments 表には、department_id、 department_name および location_id 列があ ります。
		QUERY_REWRITE_ENABLED 初期化パラメータを true に設定します。
		oe ユーザーとして接続します。
		JRepUtil クラスが次のメソッドを実装します。
固定幅フォントの	<ul><li>の 固定幅フォントの小文字のイタリックは、プレースホルダまたは変数を示します。</li></ul>	parallel_clauseを指定できます。
<i>小文字の</i> イタリック		old_release.SQL を実行します。ここで、 old_release とはアップグレード前にインストー ルしたリリースを示します。

# コード例の表記規則

コード例は、SQL、PL/SQL、SQL\*Plus または他のコマンドライン文の例です。次のように固定幅フォントで表示され、通常のテキストと区別されます。

SELECT username FROM dba\_users WHERE username = 'MIGRATE';

次の表に、コード例で使用される表記規則とその使用例を示します。

規則	意味	例
[]	大カッコは、カッコ内の項目を任意に選択することを表します。大カッコは、入力しないでください。	DECIMAL (digits [ , precision ])
{ }	中カッコは、カッコ内の項目のうち、1 つが 必須であることを表します。中カッコは入力 しないでください。また、複数のオプション を入力しないでください。	{ENABLE   DISABLE}
1	縦線は、大カッコまたは中カッコ内の複数の 選択項目の区切りに使用します。項目のうち の1つを入力します。縦線は、入力しないで ください。	
•••	水平の省略記号は、次のいずれかを示しま す。	CREATE TABLE AS subquery;
	<ul><li>例に直接関連しないコードの一部が省略されている。</li><li>コードの一部を繰り返すことができる。</li></ul>	SELECT col1, col2,, coln FROM employees;

規則	意味	例
	垂直の省略記号は、例に直接関連しない複数 の行が省略されていることを示します。	SQL> SELECT NAME FROM V\$DATAFILE; NAME
•		/fsl/dbs/tbs_01.dbf /fs1/dbs/tbs_02.dbf /fsl/dbs/tbs_09.dbf 9 rows selected.
その他の記号	大カッコ、中カッコ、縦線および省略記号以 外の記号は、記載されているとおりに入力す る必要があります。	<pre>acctbal NUMBER(11,2); acct</pre>
イタリック体	イタリック体は、特定の値を指定する必要が あるプレースホルダや変数を示します。	CONNECT SYSTEM/system_password DB_NAME = database_name
大文字	大文字は、システム指定の要素を示します。 これらの要素は、ユーザー定義の要素と区別 するために大文字で示されます。 大カッコ内 にないかぎり、表示されているとおりの順序 および綴りで入力します。 ただし、大 / 小文 字が区別されないため、小文字でも入力でき ます。	SELECT last_name, employee_id FROM employees; SELECT * FROM USER_TABLES; DROP TABLE hr.employees;
小文字	小文字は、ユーザー指定のプログラム要素を示します。たとえば、表名、列名またはファイル名などです。 <b>注意:</b> プログラム要素には、大文字と小文字を組み合せて使用するものもあります。これらの要素は、記載されているとおりに入力してください。	SELECT last_name, employee_id FROM employees; sqlplus hr/hr CREATE USER mjones IDENTIFIED BY ty3MU9;

# サポートおよびサービス

次の各項に、各サービスに接続するための URL を記載します。

#### Oracle サポート・サービス

オラクル製品サポートの購入方法、および Oracle サポート・サービスへの連絡方法の詳細は、次の URL を参照してください。

http://www.oracle.co.jp/support/

#### 製品マニュアル

製品のマニュアルは、次の URL にあります。

http://otn.oracle.co.jp/document/

## 研修およびトレーニング

研修に関する情報とスケジュールは、次の URL で入手できます。

http://www.oracle.co.jp/education/

#### その他の情報

オラクル製品やサービスに関するその他の情報については、次の URL から参照してください。

http://www.oracle.co.jp http://otn.oracle.co.jp

**注意:** ドキュメント内に記載されている URL や参照ドキュメントには、Oracle Corporation が提供する英語の情報も含まれています。日本語版の情報については、前述の URL を参照してください。

# Oracle Database 10*g* Oracle Real Application Clusters のインストールおよび構成に関する 新機能

ここでは、Oracle Real Application Clusters (RAC) および Oracle Clusterware のインストールおよび構成に関連する、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) の機能について説明します。内容は次のとおりです。

■ Oracle Clusterware および RAC インストールに関する新機能

**注意:** 以前の 10.x リリースからの更新の場合は、説明の先頭にそのリリース番号をカッコで囲んで記します。たとえば、(10.1) などです。複数のリリースが含まれる機能に対する更新の場合は、それぞれのリリースの説明の先頭にリリース番号をカッコで囲んで記し、箇条書きで示します。次に例を示します。

- (10.1) 機能
- (10.2) 機能

# Oracle Clusterware および RAC インストールに関する新機能

- Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) には、クラスタ検証ユーティリティが備えられています。クラスタ検証ユーティリティ (CVU) は、クラスタが適切に構成されているかどうかを検証して、インストールの失敗およびデータベース作成の失敗を回避するために使用できる検証ツールです。クラスタ検証ユーティリティでは、次のクラスタ設定の検証が実行されます。
  - クラスタ構成が、Oracle Clusterware をインストールするための要件を満たしている かどうか
  - クラスタ構成が、Real Application Clusters をインストールするための要件を満たしているかどうか
  - クラスタ構成が、Oracle Real Application Clusters でデータベースを作成するための 要件を満たしているかどうか、またはデータベース構成を変更するための要件をみた しているかどうか

CVU コマンドライン・インタフェースは、次の用途に使用できます。

- クラスタ・コンポーネントの個別検証(ノードの接続性と、管理権限、Oracle Cluster Registry (OCR)、Oracle Clusterware および Real Application Clusters に必要なその他のコンポーネントの適切な構成を含む)
- 事前定義済の要件の検証(ノードの到達可能性に対する適切な設定、共有記憶域アクセス可能性、Oracle Clusterware スタックの整合性、および Oracle Clusterware または RAC データベースのインストールまたは構成で満たす必要があるその他の要件を含む)

CVU は Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール・メディアから使用可能です。CVU はインストール・メディアから実行できます。また、Oracle ソフトウェアをインストール する前の構成の検証を行うために、インストールしてローカル・システムから実行することもできます。インストールを検証するための CVU コマンドについては、このマニュアルで説明しています。

**参照:** CVU の詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を 参照してください。

■ Oracle Database 10g リリース 2(10.2)では、イメージ・ファイルを使用してクラスタ・ ノードの複製(ノードの「クローニング」とも呼ばれる)を実行できます。クローニング は、ノードをクラスタに追加する方法として現在推奨されています。ノードのクローニン グは、Enterprise Manager Grid Control によって提供される GUI を使用して管理できま す。クローニングのコマンドライン・プロセスおよび非対話型(サイレント)インストー ル・スクリプトの使用の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ ガイド』を参照してください。

Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の両方ともがクローニング可能です。

- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)では、Cluster Ready Services(CRS)は Oracle Clusterware と呼ばれます。
- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)では、Oracle Database 10g リリース 1(10.1) Cluster Ready Services から Oracle Database 10g リリース 2(10.2)Oracle Clusterware へのローリング・アップグレードが可能です。

Oracle Clusterware のインストール中、Oracle Universal Installer (OUI) が 10g リリース 1 (10.1) Cluster Ready Services のインストールを検出した場合、Oracle Clusterware のインストールをクラスタ内のすべてのノードに行うか、またはクラスタ内のノードのサブセットに行うかを選択できます。Oracle Clusterware のインストール中、Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) Cluster Ready Services は、アップグレード対象となっていないノードでは使用可能なままです。

- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)からは、Oracle Clusterware は個別の Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリにインストールする必要があります。これは、Optimal Flexible Architecture(OFA)規則の変更です。Oracle Clusterware はリリース固有の Oracle ホームのマウント・ポイント(通常、/u01/app/oracle/product/10.2.0)に はインストールしないでください。これは、Oracle Clusterware の後続のバージョンに よって、同じパスにある Oracle Clusterware のインストールが上書きされるためです。また、Oracle Clusterware 10g リリース 2(10.2)が Oracle Cluster Ready Services のインストールを検出した場合も、同じパスにある既存のインストールを上書きします。
- Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) Oracle Clusterware のインストールでは、クラスタ 構成ファイルを使用することもできます。クラスタ構成ファイルを使用すると、テスト環 境にインストールする場合や、多数のノードに Oracle Clusterware をインストールする場 合などで、Oracle Clusterware のインストールが簡単になります。
- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)では、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)を使用すると、自動ストレージ管理(ASM)インスタンスの作成手順およびディスク・グループの構成手順が簡単になります。
- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)では、自動ストレージ管理は個別の ASM ホーム・ディレクトリにインストールする必要があります。これは、Optimal Flexible Architecture (OFA) 規則の変更です。
- Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) では、RAC パラメータをデータベース・パラメータ・ファイルで有効にしてデータベース・インスタンスを構成しているかどうかに関係なく、各ノードのシングル ASM インスタンスによって、クラスタ内のすべてのデータベース・インスタンスにディスク・グループを提供できます。この変更によって、複数の ASM インスタンスにディスクを静的に分散する必要がなくなったため、クラスタを簡単に管理できます。単一クラスタの ASM インスタンスで、すべてのディスクを管理できます。
- (10.1) RAC 搭載の Oracle Database 10g は、Standard Edition および Enterprise Edition の 両方で使用できます。
- (10.1) Oracle Database 10g のインストールには、Oracle Universal Installer (OUI) を 2 回 実行する 2 フェーズのプロセスを実行する必要があります。第 1 フェーズでは Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) をインストールし、第 2 フェーズでは Oracle Database 10g ソフトウェアおよび RAC をインストールします。このインストールによって、RAC 環境に対するサービスの作成および構成も可能になります。
  - (10.1) 以前のリリースの Oracle データベースと RAC または Oracle Parallel Server がある場合、OUI はデータベース・アップグレード・アシスタント(DBUA)をアクティブにして、以前のリリースの Oracle データベースを自動的にアップグレードします。DBUA を使用すると、Oracle8i リリース 8.1.7.4 の Oracle Parallel Server データベース、Oracle9i リリース 1(9.0.1.4)以上および Oracle9i リリース 2(9.2.0.4)以上の RAC データベースを、Oracle Database 10g リリース 2(10.2)にアップグレードできます。また、ASM を使用しているデータベースも含め、リリース 1(10.1.0.2)以上の RAC データベースをアップグレードできます。ASM をリリース 1(10.1)からリリース 2(10.2)にアップグレードすることもできます。

**参照:** 既存のデータベースをアップグレードするための計画方法については、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してください。

■ Oracle Database 10g リリース 2(10.2)Oracle Clusterware には、Oracle Database 10g RAC データベースのサポートに必要なクラスタ管理ソフトウェアが含まれています。また、Oracle Clusterware には、システム管理機能(ノードの可用性やクラスタ・グループ・メンバーシップの指定、Oracle データベース・プロセスのサービスのロックなど)を提供する高可用性コンポーネントが含まれています。Oracle Clusterware のコンポーネントは、サードパーティ・ベンダーのクラスタウェアが存在する場合はそれと交信し、クラスタ・メンバーシップの情報を調整します。

また、RACデータベースに必要とされている間は、クラスタに配置したシングル・インスタンスのデータベースおよびアプリケーションで Oracle Clusterware も使用できます。シングル・インスタンスのデータベースで使用する必要がある API ライブラリは、Oracle Client のインストール・メディアから使用可能です。

今回のリリースでは、Oracle Clusterware に対して次の更新が行われました。

- 10g リリース 1 (10.1) より前のリリースのデータベースでは、Oracle Database のクラスタ・マネージャを「Cluster Manager」と呼んでいました。Oracle Database 10g のリリースでは、クラスタ・マネージャの役割は、すべてのプラットフォーム上で、Oracle Clusterware のコンポーネントである Cluster Synchronization Services (CSS) によって実現されます。この機能を実現しているのは、Cluster Synchronization Service デーモン(CSSD)です。
- Oracle Database 10g リリース 2(10.2)および RAC では、Oracle Clusterware によって Oracle Cluster Registry(OCR)のミラー化されたファイルが作成されます。これによって、クラスタの信頼性が向上します。
- Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) および RAC では、複数の投票ディスクで構成できるように CSS が変更されました。10g リリース 1 (10.1) では、構成できる投票ディスクは 1 つのみでした。複数の投票ディスクを構成できるようになったことで、冗長な投票ディスクを使用して、独立した共有の物理ディスクに複数の投票ディスクで RAC データベースを構成できます。

**注意**: 複数の投票ディスクによるメリットを得るには、3つ以上の投票ディスクを構成する必要があります。

- (10.1) Oracle Universal Installer (OUI)、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) およびデータベース・アップグレード・アシスタント (DBUA) のページおよびダイアログ・ボックスには、新規のものと変更されたものがあります。仮想インターネット・プロトコル・コンフィギュレーション・アシスタント (VIPCA) は、10.xのリリースの新しいツールです。新しく追加されたページおよびツールを次に示します。
  - (10.1)「データベースの作成」ページ: 作成する初期データベースのタイプを選択できます。また、ソフトウェアのインストールが完了した後、DBCA を使用してデータベースを構成できます。
  - (10.1) データベースのバックアップおよびリカバリ・ページ
  - (10.1) データベース・セキュリティ・ページ: インストール中に、ASM インスタンス の SYS ユーザーおよびその他のデータベース管理アカウントや監視アカウントのパス ワードを設定できます。
  - (10.1) データベース管理ページ: Oracle Enterprise Manager Grid Control または Database Control を使用してデータベースを監視するオプションを選択できます。
  - (10.1)「ディスク・グループの作成」ページ: バックアップおよびリカバリ用に、 ASM データベースのデータ・ファイル管理用のディスク・グループを1つ作成できます。
  - (10.1)「既存の ASM ディスク・グループ」ページ: ASM インスタンスがシステムに すでに存在する場合にディスク・グループを格納する方法の詳細を示します。
  - (10.1) OUI のクラスタのインストール・モード・ページ: クラスタまたはシングル・インスタンスの Oracle Database 10g インストールを選択できます。
  - (10.1) SYS および SYSTEM の「パスワード」ページ: SYS および SYSTEM ユーザーの パスワードを入力および確認するためのフィールドがあります。 Oracle Enterprise Manager Database Control を使用している場合、このページには、SYSMAN および DBSNMP が含まれます。
  - (10.1)「記憶域オプション」ページ: データベース・ファイル (制御ファイル、データ・ファイル、REDO ログなど) の記憶域タイプを選択するための記憶域オプションがあります。
  - (10.1) DBCA の「サービス」ページ: RAC 環境用にサービスを作成および構成できます。

- (10.1) DBCA の「初期化パラメータ」ページ:基本的なパラメータおよび詳細なパラメータの両方の設定を表示するための2つのダイアログ・ボックスがあります。
- (10.1) VIPCA: この補助ツールのページでは、RAC データベース用の仮想インターネット・プロトコル・アドレスを構成できます。
- (10.1) SYSAUX と呼ばれるシステム管理の新しい補助表領域にはパフォーマンス・データ および以前のリリースでは別の表領域 (現在、その一部は不要) に格納されていた内容が 格納されます。これは、必須の表領域であり、ディスク領域を検討する必要があります。
- (10.1) gsdctl コマンドは、Oracle9i データベースでのみ使用する必要があります。 Oracle Clusterware のインストールを実行すると、すべての既存のグローバル・サービス・デーモン (GSD) プロセスが停止します。手動で GSD プロセスを起動または停止するには、それぞれ srvctl start nodeapps または srvctl stop nodeapps を使用します。
- (10.1) 一部のプラットフォームでは、Oracle Database 10g より前のバージョンのクラスタ・マネージャを「Cluster Manager」と呼んでいました。Oracle Database 10g では、この機能は、Cluster Synchronization Services(CSS)と呼ばれる Oracle Clusterware のコンポーネントによってすべてのプラットフォームで実行されます。この機能を実現しているのは、Cluster Synchronization Service デーモン(CSSD)です。
- (10.1) Oracle Database 10g は、Linux ベースおよび Windows ベースのプラットフォームに対するクラスタ・ファイル・システムをサポートします。

**参照:** Linux での Oracle Cluster File System の詳細は、次の URL にある OTN の「Linux Technology Center」を参照してください。

http://www.oracle.com/technology/tech/linux/index.html

■ (10.1) RAC およびデータベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) は、自動ストレージ管理 (ASM) および Oracle Managed Files (OMF) をサポートします。

#### 参照:

- 新しいデータベース・ファイル管理機能である自動ストレージ管理の 詳細は、『Oracle Database 管理者ガイド』を参照してください。
- RAC における、サービスおよび記憶域の管理方法の詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照してください。
- DBUA の使用方法については、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してください。
- (10.2) Oracle Database 10g では、srvConfig.loc ファイルが ocr.loc ファイルに変更 されています。Oracle9i バージョンの srvConfig.loc も下位互換性のために使用できます。

**注意:** OUI が Oracle9iの srvrconfig.loc ファイルを検出すると、Oracle9iの srvConfig.loc ファイルは /dev/null を指すように変更されます。 srvConfig.loc ファイルが変更されると、GSD、 srvconfig などの Oracle9i クライアントが Oracle 10g リリース 2(10.2)の Oracle Cluster Registry に使用されるデバイスの内容を上書きできなくなります。

# 第Ⅰ部

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の インストール計画と要件

第 I 部では、Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters (RAC) のインストールの計画方法と、Oracle Clusterware および RAC のインストール要件について説明します。 第 I 部の内容は次のとおりです。

■ 第1章「Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のインストールと構成の概要」

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters O インストールと構成の概要

この章では、Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters(RAC)のインス トールおよび構成手順の概要を説明します。この章の内容は次のとおりです。

- Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のドキュメントの概要
- 一般的なシステム・インストール要件
- Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の構成作業
- インストール手順の概要
- Oracle Universal Installer を使用したインストール
- Oracle Clusterware および RAC をインストールする際の記憶域の考慮事項
- RAC での Oracle Database 10g 機能に関する追加の考慮事項
- Oracle Database 10g と Real Application Clusters のコンポーネント
- Oracle Database 10g Real Application Clusters のリリース間の互換性
- 必要なオペレーティング・システム・グループ
- グリッド環境での Oracle Clusterware および RAC のクローニング

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のドキュ メントの概要

この項では、Oracle Clusterware および RAC のドキュメントについて説明します。

このマニュアルには、AIX で、インストール前のタスク、インストールおよびインストール後 のタスクを完了するために必要な情報が含まれています。今回のリリースに関する追加情報は、 Oracle Database 10gの README またはリリース・ノートを参照してください。

# Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理 およびデプロイメント・ガイド

『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプ ロイメント・ガイド』では、投票ディスクや、Oracle Cluster Registry (OCR) デバイスなどの Oracle Clusterware コンポーネントの管理方法について説明しています。また、記憶域の管理 方法、RAC のスケーラビリティ機能を使用したインスタンスやノードの追加および削除方法、 Recovery Manager (RMAN) の使用方法、および RAC でのバックアップおよびリカバリの実 行方法について説明しています。

『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプ ロイメント・ガイド』では、サービス、高可用性、ワークロード管理など、RAC の配置につい ての内容を説明しています。自動ワークロード・リポジトリ(AWR)によるサービス・レベル の追跡とレポート方法、サービス・レベルのしきい値とアラートを使用して、ご使用の RAC 環 境での高可用性を改善する方法についても説明しています。また、Oracle Clusterware を使用 して、アプリケーションの可用性を向上する方法についても説明しています。

『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプ ロイメント・ガイド』には、Oracle Enterprise Manager、および AWR と Oracle データベー ス・パフォーマンス・ビューの情報を使用した、RAC環境でのパフォーマンスの監視および チューニング方法についても説明しています。また、オンライン・トランザクション処理およ びデータ・ウェアハウス環境に対するアプリケーション固有の配置方法についても説明してい ます。

# 一般的なシステム・インストール要件

Oracle Clusterware、または Oracle Clusterware および RAC のインストールに含める各ノード は、このマニュアルの第Ⅱ部に示すハードウェア要件およびソフトウェア要件を満たす必要が あります。新しいクラスタ検証ユーティリティを使用すると、要件の検証を簡単に行うことが できます。

RAC データベースの設定および構成に関連する概要が不明な場合は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参 照して、サービス、記憶域の設定などの概要や、クラスタの構成に関連するその他の情報を理 解してください。

# クラスタ検証ユーティリティの概要

クラスタ検証ユーティリティ(CVU)は、Oracle Clusterware と、Oracle Database 10g リリー ス 2(10.2)および Real Application Clusters で提供されています。 CVU を使用することに よって、管理者またはハードウェア・ベンダーは、Oracle Clusterware、または Oracle Clusterware と RAC データベースの正常なインストールに必要なすべてのコンポーネントが正 しくインストールおよび構成されていることを、設定および構成時に検証できます。また、必 要に応じて RAC クラスタを変更する場合に役立ちます。このマニュアルでは、作業の検証に使 用する CVU コマンドを示します。

CVU コマンドには、次の2種類があります。

- ステージ・コマンド:システム設定を検証したり、ソフトウェアのインストール、データ ベースの作成または構成変更手順を正常に実行できることを検証するために使用する CVU コマンドです。また、特定のクラスタ構成手順が正常に完了したかを検証するためにも使 用します。
- コンポーネント・コマンド:特定のクラスタ・コンポーネントを検証し、そのコンポーネン トの状態を検証する CVU コマンドです。

このマニュアルでは、必要に応じて、CVU のステージ・コマンドおよびコンポーネント・コマ ンドを使用してクラスタを検証する方法を示します。

参照: クラスタ検証ユーティリティの詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイ メント・ガイド』を参照してください。

## Oracle Universal Installer の概要

Oracle Universal Installer (OUI) は、Oracle データベースのインストールおよび構成に役立つ Graphical User Interface (GUI) ツールです。様々なコマンド・オプションを使用して、イン ストールの事前チェック、特別なインストール・プロセスおよびその他の作業を実行できます。 OUI オプションの概要を参照するには、Oracle ホーム・ディレクトリ内のディレクトリ・パス oui/bin に移動して、次のコマンドを入力します。

\$ ./runInstaller -help

**参照:** OUI オプションの詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

## アップグレードおよび複数リリースのシステムの概要

Oracle Database 10g の新しいリリースへのアップグレードに必要な手順は、現在使用している データベースのリリース番号によって異なります。Oracle データベースは、現在のリリースか ら最新のリリースに直接アップグレードするこができない場合があります。現在のリリースに よっては、Oracle Database 10g の新しいリリースにアップグレードするまでに、1 つ以上の中 間リリースを介する必要がある場合があります。

たとえば、現在実行しているデータベースがリリース 8.1.6 である場合は、最初にリリース 8.1.7 用の移行ガイドに従って、リリース 8.1.7 にアップグレードします。その後、リリース 8.1.7 のデータベースを Oracle Database 10g の新しいリリースにアップグレードできます。

Oracle9i データベースは、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) と共存させることができま す。ただし、データベースの別々のリリースを共存させる場合は、Oracle9iがすでにインス トールされている状態で、Oracle Database 10g をインストールする必要があります。Oracle10g をインストールした後で、Oracle9i をインストールすることはできません。

**参照:** アップグレードの詳細は、『Oracle Database アップグレード・ガ イド』を参照してください。

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のハードウェア要件

クラスタ内の各ノードには、次のハードウェアが必要です。

Oracle Clusterware (Oracle Cluster Registry と投票ディスク) ファイルおよびデータベース・ファイルを格納する外部共有ディスク。

使用可能なストレージ・ディスクの構成オプションについては、第3章を参照してください。これらのオプションを確認してから、RAC環境で使用する記憶域オプションを決定してください。データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)を使用して自動ディスク・バックアップを構成する場合は、データベース・リカバリ領域を使用し、この領域を共有する必要があることに注意してください。

**注意:** Oracle Clusterware ソフトウェアは、General Parallel File System (GPFS) にインストールできます。

- 各ノードに1つのプライベート・インターネット・プロトコル (IP)・アドレス (プライベート・インターコネクトに使用)。各プライベート IP アドレスは、次の条件を満たす必要があります。
  - パブリック・ネットワークから分離されている。
  - すべてのノードで、同じネットワーク・インタフェースを介してアクセスできる。
  - 各ノードのアドレスは一意である。

プライベート・インターコネクトは、Oracle Clusterware、RAC の両方でノード間通信に使用します。各ノードの /etc/hosts ファイルにプライベート IP アドレスが記述されている必要があります。

Oracle Clusterware のインストール中に指定したプライベート IP アドレスから、Oracle Clusterware がそれ独自の通信のために使用するプライベート・インターコネクトが決定されます。これらはすべて使用可能であり、ping コマンドに応答可能である必要があります。

プライベート・ネットワーク全体で使用可能な論理(インターネット・プロトコル)IP アドレスを使用することをお薦めします。また、ご使用のサードパーティ・ベンダーの手順に従って、フェイルオーバーをサポートするように製品を構成し、オペレーティング・システムによるフェイルオーバーのメカニズムを利用することをお薦めします。

■ 各ノードに1つのパブリック IP アドレス (クライアント接続用および接続フェイルオーバー用の仮想 IP アドレスに使用)。

インストール中、このパブリック仮想 IP アドレス(VIP)は、クラスタ内のすべてのノードで同じインタフェース名に対応付けられている必要があります。クラスタ内のすべてのノードで使用する IP アドレスは、同一のサブネットに存在する必要があります。ドメイン・ネーム・サーバー(DNS)を使用する場合は、DNSに VIP のホスト名を登録します。これは Oracle Clusterware が管理する VIP であるため、インストール時には使用しないでください。

■ 各ノードに1つの固定のパブリック・ホスト名(通常、オペレーティング・システムのインストール時にシステム管理者が指定)。ドメイン・ネーム・サーバー(DNS)を使用する場合は、固定 IP、VIP アドレスの両方を DNS に登録できます。 DNS を使用しない場合は、両方のパブリック IP アドレスがノード(すべてのクラスタ・ノード)の /etc/hostsファイルと、データベースにアクセスする必要があるクライアント・システムの/etc/hostsファイルに存在することを確認する必要があります。

**注意**: これらの要件に加え、次の事項も満たすことをお薦めします。

- Real Application Clusters ソフトウェアのインストールおよび使用中 は、すべてのクラスタ・ノードのシステム時計をできるだけ同じ時刻 にする必要があります。このためには、すべてのノードで同一 Network Time Protocol サーバーを参照して、オペレーティング・シ ステムの Network Time Protocol 機能を使用することをお薦めしま す。
- すべての規模のクラスタに標準の構成として、冗長スイッチを使用し

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のソフトウェア要件

クラスタの各ノードには、キャッシュ・フュージョンおよび Oracle Clusterware ポーリングを サポートするために、サポートされたインターコネクト・ソフトウェア・プロトコルが必要で す。インターコネクトは、ご使用のプラットフォームに対してオラクル社が保証する製品であ る必要があります。また、Oracle Enterprise Manager を使用可能にし、オンライン・ドキュメ ントを表示するために、Web ブラウザが必要です。

Oracle Clusterware は、Oracle Database 10g の要件に対応し、サードパーティ・ベンダーのク ラスタウェアと同等の機能を提供しています。Oracle Clusterware を使用すると、インストー ルおよびサポートに関する問題を低減できます。ただし、イーサネット以外のインターコネク トを使用する場合、または RAC を配置するクラスタにクラスタウェアに依存するアプリケー ションを配置している場合、ベンダーのクラスタウェアが必要になる場合があります。

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の構成作業

Oracle Clusterware および RAC をインストールする前に、次の手順を実行します。

1. 次の Web サイトから Oracle Meta Link の保証情報を参照して、オペレーティング・システ ムと Oracle データベース・ソフトウェアのリリースの組合せが動作保証されていることを 確認します。

http://metalink.oracle.com

「Certify & Availability」をクリックし、「1.View Certifications by Product」を選択しま

**注意**: Oracle *MetaLink* サイトのレイアウトおよびサイトの認証方針は、 変更されることがあります。

- 2. プライベート・ネットワークを使用する高速インターコネクトを構成します。プラット フォームによっては、追加のインターコネクトへの自動フェイルオーバーがサポートされ ています。
- 3. システムの記憶域オプションを決定して、共有ディスクを構成します。自動ストレージ管 理(Automatic Storage Management: ASM)および Oracle Managed Files(OMF)、また はクラスタ・ファイル・システムを使用することをお薦めします。ASM またはクラスタ・ ファイル・システムを使用する場合は、OMFの機能およびその他の Oracle Database 10g のストレージ機能も利用できます。Oracle Database 10g Standard Edition で RAC を使用す る場合は、ASM を使用する必要があります。

Oracle Universal Installer (OUI) を起動して Oracle Clusterware をインストールする際 に、投票ディスクと Oracle Cluster Registry (OCR) のパスを指定するように求められま す。

投票ディスク:投票ディスクに既存の冗長性がサポートされる場合は、1つのディスクを構成します。Oracle Clusterware が管理する投票ディスクを複数使用する場合は、十分な冗長性を確保するために3つ以上のディスクが必要です。また、それぞれの投票ディスクは物理的に独立したストレージに配置する必要があります。

さらに、Oracle Clusterware が管理する複数の投票ディスクを選択した場合は、すべての 投票ディスクが、外部からのセキュリティ脅威から保護されたセキュアなネットワーク上 にあり、定期的にメンテナンスされるシステム上に配置されている必要があります。投票 ディスクに障害が発生した場合は、ハードウェアを修理してオンラインに戻す必要があり ます。Oracle Clusterware の Cluster Synchronization Services (CSS) コンポーネントは、 残りの投票ディスクの使用を続行し、ディスクが再度オンラインになると、自動的に復旧 したドライブを使用します。

OCR: 既存の冗長性がサポートされる場合は、1つのディスクを構成します。Oracle Clusterware が管理する OCR のミラー化を使用する場合は、OCR を 2 つの場所に配置する必要があります。また、それぞれの OCR は、物理的に独立したストレージに配置する必要があります。

さらに、Oracle Clusterware が管理するミラー化された OCR を選択した場合は、すべての OCR が、外部からのセキュリティ脅威から保護されたセキュアなネットワーク上にあり、 定期的にメンテナンスされるシステムに配置されている必要があります。 OCR のコピーに 障害が発生したり、アクセスできなくなった場合は、ocrconfig ツールを使用して、 OCR を置き換えることができます。

- **4.** 第Ⅱ部のインストール前の手順に関する章に示すオペレーティング・システム・パッチの 更新をインストールします。
- 5. クラスタ検証ユーティリティ(CVU)を使用して、システムがOracle データベースと、Oracle Clusterware およびRACをインストールするための要件を満たしているかどうかを検証します。

# インストール手順の概要

このマニュアルの第Ⅲ部および第Ⅲ部で説明するインストール手順を次に示します。

# Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール前の手順の概要

第Ⅱ 部では、ユーザー等価関係の確認方法、ネットワーク接続性テストの実行方法、ディレクトリおよびファイル権限の設定方法、インストール前に必要とされるその他の作業など、インストール前の手順について説明します。インストール前のすべての作業を実行し、ご使用のシステムがインストール前のすべての要件を満たしていることを確認してからインストール手順に進んでください。

# Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール手順の概要

Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストールには、2 つのフェーズがあります。第 1 フェーズでは、第 4 章「Oracle Clusterware のインストール」の手順に従って、Oracle Universal Installer(OUI)を使用して Oracle Clusterware をインストールします。第 1 フェーズでの Oracle ホームは Oracle Clusterware ソフトウェア用であり、第 2 フェーズで Oracle データベース・ソフトウェアおよび RAC コンポーネントをインストールする際に使用する Oracle ホームとは異なるものである必要があります。Oracle Clusterware のインストール手順では、第 5 章「Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters のインストール」で説明する Oracle Database 10g および RAC のインストールの準備として、Oracle Clusterware プロセスを起動します。このフェーズでは、OUI を使用して RAC ソフトウェアをインストールします。

Oracle Clusterware および Oracle データベースは個別のホーム・ディレクトリにインストール する必要があります。Oracle データベースの Oracle ホームにリスナーを作成する必要がありま す。ASM で複数の Oracle データベース・ホームを使用する場合は、ASM に対して個別に Oracle データベース・ホームをインストールする必要があります。新しい個別の ASM ホーム を作成するには、データベースの OUI を実行し、ASM をインストールするオプションを選択 する必要があります。

OUI によって以前のリリースの Oracle Clusterware (Oracle Cluster Ready Services と呼ばれて いた)が検出されると、ローリング・アップグレードまたは全体アップグレードのいずれかを 選択するように求められます。

OUI によって以前のリリースの Oracle データベースが検出されると、データベースを Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) にアップグレードするために、データベース・アップグレー ド・アシスタント(DBUA)を起動するかどうかという選択が可能になります。また、DBUA によって、RACデータベースのサービスを構成するための、サービス構成ページが表示されま

**参照:** アップグレードの準備の詳細は、『Oracle Database アップグレー ド・ガイド』を参照してください。

インストールが完了すると、環境を設定し、RAC データベースを作成するためにデータベー ス・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) などの Oracle データベース・アシスタ ントが、OUI によって起動されます。第6章「データベース・コンフィギュレーション・アシ スタントを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成」の説明に従って DBCA のインスタンス管理機能を使用して、後でサービスおよびインスタンスを追加または変 更することもできます。

## Oracle Database 10g Real Application Clusters のインストール後の手順の概要

データベースを作成した後、第7章「Oracle Real Application Clusters のインストール後の手 順」の説明に従って、ご使用の Oracle Database 10g に最新のパッチをダウンロードしてインス トールします。RAC データベースを他の Oracle 製品とともに使用する場合は、これらも構成 する必要があります。

また、Oracle Database 10g の特定の機能を使用するために、インストール後の構成作業をいく つか実行する必要があります。

インストール・メディアでは、パフォーマンスの向上や、データベースの機能拡張を可能にす る Oracle Database 10g の追加のソフトウェアを選択できます。たとえば、Oracle JAccelerator、 Oracle *inter*Media、Oracle Text などです。

参照: RAC スケーラビリティ機能を使用して RAC データベースへノー ドやインスタンスを追加したり、削除する方法については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理 およびデプロイメント・ガイド』および『Oracle Universal Installer およ び Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

# Oracle Universal Installer を使用したインストール

Oracle Universal Installer (OUI) によって、Oracle Clusterware および Oracle Database 10g ソフトウェアを簡単にインストールできます。ほとんどの場合は、OUI の Graphical User Interface (GUI) を使用してソフトウェアをインストールできます。また、OUI を使用して GUI を使用しない非対話型(サイレント)インストールを実行することもできます。非対話型 インストールの詳細は、付録 B を参照してください。

Oracle Inventory によって、Oracle ソフトウェアのリリースおよびパッチの記録を管理します。 各インストールには、Oracle ホームが登録されている中央インベントリがあります。Oracle ソ フトウェアのインストールにはローカル・インベントリ・ディレクトリがあり、このディレク トリのパスの位置が、Oracle ホームの中央インベントリに登録されています。各 Oracle ソフト ウェア・インストールのローカル・インベントリ・ディレクトリには、コンポーネントおよび そのソフトウェアに関連して適用されている個別パッチのリストが格納されています。インベ ントリ情報が誤っていると Oracle ソフトウェアのインストールが破損するため、Oracle Inventory に対するすべての読取りおよび書込み操作は、OUI によって行われる必要がありま す。

Oracle Clusterware または RAC のインストール時に、OUI は、OUI の起動元であるノードに この Oracle ソフトウェアをコピーします。Oracle ホームが共有ファイル・システム上に存在し ない場合、OUI は、OUI のインストール・セッションの対象として選択した他のノードにソフ トウェアをコピーします。Oracle Inventory は、RAC データベースのメンバーである各ノード のリストを管理するとともに、各ノードの Oracle ホームのパスを示します。これは、RAC データベースのメンバーである各ノードに対し、ソフトウェアのパッチや更新を管理するため に使用されます。

OUI を使用して RAC データベースを作成した場合、または DBCA を使用して後で RAC デー タベースを作成した場合、RAC データベース用の Oracle Enterprise Manager Database Control が構成されます。Database Control は、RAC データベースと RAC データベースのすべてのイ ンスタンス、およびインスタンスが構成されているすべてのホストを管理できます。

また、Enterprise Manager Grid Control を構成して、単一のコンソールから複数のデータベー スおよびアプリケーション・サーバーを管理することもできます。Grid Control で RAC データ ベースを管理するには、クラスタ内の各ノードに Grid Control のエージェントをインストール する必要があります。エージェントのインストールは、クラスタ環境を認識し、クラスタ内の すべてのノードにインストールを実行するように設計されています。そのため、クラスタ内の 1 つのノードに Grid Control のエージェントをインストールするとすべてのノードにインス トールされます。

OUI を使用して Oracle Clusterware または Oracle データベース・ソフトウェアをインストール する際、事前構成済データベースを選択するか、またはデータベース・コンフィギュレーショ ン・アシスタント(DBCA)を対話形式で使用して RAC データベースを作成することをお薦め します。次の URL にある Oracle Technology Network で説明されている手順に従って、データ ベースを手動で作成することもできます。

http://www.oracle.com/technology/index.html

自動ストレージ管理(Automatic Storage Management: ASM)を使用することをお薦めします。 ASM またはクラスタ・ファイル・システムを使用していない場合は、データベースを作成する 前に共有 RAW デバイスを構成してください。

#### 参照:

- OUI の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ ガイド』を参照してください。
- Oracle Enterprise Manager を使用して RAC 環境を管理する方法につ いては、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照し てください。
- 次の URL にある Oracle Technology Network (OTN) の「Technology Center」を参照してください。

http://www.oracle.com/technology/tech/index.html

# Oracle Clusterware および RAC をインストールする際の記憶域の 考慮事項

この項では、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) および Real Application Clusters をインス トールする前に考慮する必要がある記憶域構成オプションについて説明します。

## 自動ストレージ管理の概要

データベース記憶域には、自動ストレージ管理(Automatic Storage Management: ASM)また はクラスタ・ファイル・システムとともに、Oracle Managed Files (OMF) を使用することを お薦めします。この項では、ASM の概要について説明します。

Oracle Database Standard Edition を使用している RAC 環境では、データベース・ファイルの 記憶域用に ASM を使用する必要があることに注意してください。

ASM を使用すると、Oracle データベース・ファイルの管理が簡単になります。ASM を使用す ることによって、多いときは数千のデータベース・ファイルを管理するかわりに、少数のディ スク・グループのみの管理になります。ディスク・グループとは、ASM が単一の論理単位とし て管理するディスク・デバイスの集合です。特定のディスク・グループを、データベースに対 するデフォルトのディスク・グループとして定義することができ、適切なデータベース・オブ ジェクトに対応するファイルへの記憶域の割り当て、それらのファイルの作成、削除が、 Oracle データベースによって自動的に行われます。データベースを管理する際は、ファイル名 ではなくデータベース・オブジェクトの名前のみを指定します。

ASM を、ノードのデータベース・インスタンスに対して単一の Oracle ホームで使用する場合、 ASM インスタンスをその Oracle ホームから実行できます。 ASM を、同一ノードにある複数の データベース・ホームによる Oracle データベース・インスタンスで使用する場合、ASM イン スタンスをデータベース・ホームとは別の Oracle ホームから実行することをお薦めします。ま た、ASM ホームをすべてのクラスタ・ノードにインストールする必要があります。これによっ て、データベースの Oracle ホームの削除中に、他のホームのデータベースで使用されている ASM インスタンスが誤って削除されることを防止します。

#### 自動ストレージ管理のメリット

ASM には、Redundant Array of Independent Disks(RAID)、論理ボリューム・マネージャ (LVM) などのストレージ・テクノロジと同様の多数のメリットがあります。これらのテクノ ロジと同様に、ASM を使用して、個々のディスク・デバイスの集合から1つのディスク・グ ループを作成できます。ディスク・グループに対する入出力(I/O)の負荷をディスク・グ ループ内のすべてのデバイス間で調整します。また、I/O パフォーマンスおよびデータの信頼 性を向上させるストライプ化およびミラー化も実装しています。

ただし、RAID または LVM とは異なり、ASM は、ストライプ化およびミラー化をファイル・ レベルで実装しています。この実装によって、同じディスク・グループ内の個々のファイルに 対して、様々な記憶域属性を指定できます。

#### ディスク・グループおよび障害グループ

ディスク・グループには、1から10000のディスク・デバイスを含めることができます。各 ディスク・デバイスには、個々の物理ディスク、RAID ストレージ・アレイや論理ボリューム などの複数ディスク・デバイス、または物理ディスク上のパーティションを使用できます。た だし、多くの場合、ディスク・グループは1つ以上の物理ディスクで構成されます。ASM を使 用して、ディスク・グループ内で I/O および記憶域を適切に調整するには、ディスク・グルー プ内のすべてのデバイスの記憶域容量およびパフォーマンスが同じか、または同程度である必 要があります。

注意: 単一のディスクにある複数のパーティションを、同じディスク・ グループとして配置しないでください。単一のディスクにある個々のパー ティションは、別々のディスク・グループに配置できます。

論理ボリュームは、ASM ディスク・グループのデバイスとして指定でき ますが、これを使用することはお薦めしません。論理ボリューム・マネー ジャは、物理ディスク・アーキテクチャを隠すことができるため、論理ボ リュームがディスク・グループのデバイスとして指定された場合に、ASM が効果的に動作しない可能性があります。

デバイスをディスク・グループに追加すると、そのデバイスに対して障害グループを指定でき ます。障害グループには、障害の可能性のある共通のメカニズムを共有している ASM ディス クを定義します。障害グループの例には、同じ SCSI コントローラを共有している SCSI ディス ク群があります。障害グループを使用して、データの冗長コピーの格納に使用する ASM ディ スクを決定します。たとえば、双方向のミラー化がファイルに指定されている場合、ASM は自 動的にファイル・エクステントの冗長コピーを別々の障害グループに格納します。障害グルー プが適用されるのは、標準冗長と高冗長のディスク・グループのみです。ディスク・グループ での障害グループの定義は、ディスク・グループを作成または変更する際に行います。

#### 冗長レベル

ASM には、3 つのミラー化レベル (冗長レベルと呼ぶ) があります。このレベルは、ディス ク・グループの作成時に指定できます。冗長レベルは、次のとおりです。

#### 外部冗長

外部冗長で作成されたディスク・グループでは、ディスク・グループの内容は ASM に よってミラー化されません。この冗長レベルは、次の場合に選択します。

- ディスク・グループに、専用のデータ保護を備えたデバイス(RAID など)が含まれ る場合
- データベースの使用において連続したデータ・アクセスを必要としない場合。たとえ ば、適切なバックアップ計画のある開発環境などの場合です。

#### 標準冗長

標準冗長で作成されたディスク・グループでは、ディスク・グループの内容はデフォルト で双方向にミラー化されます。ただし、3方向にミラー化されるファイル、またはミラー 化されないファイルを作成するように選択することもできます。標準冗長でディスク・グ ループを作成するには、2つ以上の障害グループ(2つ以上のデバイス)を指定します。

標準冗長を使用するディスク・グループで有効なディスク領域は、全デバイスのディスク 領域の合計の半分です。

#### 高冗長

高冗長で作成されたディスク・グループでは、ディスク・グループの内容はデフォルトで 3方向にミラー化されます。高冗長でディスク・グループを作成するには、3つ以上の障害 グループ(3つ以上のデバイス)を指定します。

高冗長を使用するディスク・グループで有効なディスク領域は、全デバイスのディスク領 域の合計の3分の1です。

参照: ASM および冗長性の詳細は、『Oracle Database 管理者ガイド』を 参照してください。

#### ASM およびインストール・タイプ

Oracle データベース・ソフトウェアのインストール時に作成するように選択できるディスク・ グループのタイプおよび数は、インストール中に作成する、次のデータベースのタイプによっ て異なります。

事前構成済データベース

ASM を使用するデフォルトの事前構成済データベースを作成するように選択した場合は、 1つ以上のディスク・デバイス名および冗長性を指定するように OUI によって求められま す。デフォルトでは、OUI は DATA というディスク・グループを標準冗長で作成します。

アドバンスト・データベース

ASM を使用するアドバンスト・データベースを作成するように選択する場合、1つ以上の ディスク・グループを作成できます。これらのディスク・グループには、1つ以上のデバ イスを使用できます。各ディスク・グループの要件に合わせて冗長レベルを指定できます。

自動ストレージ管理の構成

ASM インスタンスのみを作成するように選択した場合、ディスク・グループを作成するよ うに OUI によって求められます。Grid Control サービスがシステムで検出されると、Grid Control で ASM インスタンスを管理するかどうかを指定するように求められます。「管理 サービス」ボックスには、使用可能な Oracle Management Services が表示されます。

## データベース・リカバリ領域用共有記憶域

RAC環境でデータベース・リカバリ領域を構成する場合、データベース・リカバリ領域は共有 記憶域に配置する必要があります。データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) を使用して自動ディスク・バックアップを構成する場合は、データベース・リカバリ 領域を使用し、この領域を共有する必要があります。

データベース・ファイルをクラスタ・ファイル・システムに格納している場合は、リカバリ領 域もクラスタ・ファイル・システムを介して共有します。

データベース・ファイルを自動ストレージ管理(ASM)ディスク・グループに格納している場 合、リカバリ領域は ASM を介して共有します。

**注意:** 通常、ASM ディスク・グループは、クラスタ・ファイル・システ ムと同様に有効なリカバリ領域です。リカバリ領域のファイルは、デー タ・ファイルと同じ場所に格納する必要はありません。たとえば、リカバ リ領域に ASM を使用していても、データ・ファイルを RAW デバイスに 格納できます。

# RAC での Oracle Database 10g 機能に関する追加の考慮事項

RAC データベースの管理を簡素化するために、次の Oracle Database 10g 機能を使用すること をお薦めします。

- Oracle Enterprise Manager: RAC データベースのみではなく、処理環境全体を管理できま す。Enterprise Manager を使用すると、インスタンス・ターゲット、リスナー・ターゲッ ト、ホスト・ターゲット、クラスタ・ターゲット、および ASM ターゲット (データベー スで ASM 記憶域を使用している場合)を含めて RAC データベースを管理できます。
- 自動 UNDO 管理: UNDO 処理を自動的に管理します。
- 自動セグメント領域管理: セグメントの空きリストおよび空きリスト・グループを自動的に 管理します。
- ローカル管理表領域:領域管理のパフォーマンスを向上させます。

**参照:** RAC 環境でのこれらの機能については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイ メント・ガイド』を参照してください。

# Oracle Database 10g と Real Application Clusters のコンポーネント

Oracle Database 10g によって、シングル・インスタンスのデータベース・ソフトウェアと、 RAC データベースを操作するための追加コンポーネントが提供されます。次のようないくつか の RAC 固有のコンポーネントが含まれています。

- Oracle Clusterware
- RAC 対応の Oracle ホーム

#### **Oracle Clusterware**

OUI によって、Oracle Clusterware がクラスタの各ノードにインストールされます。サード パーティ・ベンダーのクラスタウェアが存在しない場合、OUI を使用して Oracle Clusterware のインストール先ノードを指定する必要があります。OUIの実行時に指定する内容に応じて、 Oracle Clusterware ホームをすべてのノードで共有することも、各ノードで専用にすることも できます。Oracle Clusterware 用に選択するホームは、RAC で使用する Oracle ホームとは異な るホームである必要があります。

サードパーティ・ベンダーのクラスタウェアが存在する場合、Oracle Clusterware はサード パーティ・ベンダーのクラスタウェアと連携できます。

**注意:** Oracle Database 10g リリース 1(10.1)の前のリリースのデータ ベースでは、クラスタ・マネージャを「Cluster Manager」と呼んでいま した。Oracle Database 10g では、クラスタ・マネージャの役割は、すべて のプラットフォーム上で、Oracle Clusterware のコンポーネントである Cluster Synchronization Services (CSS) によって実現されます。この機能 を実現しているのは、Cluster Synchronization Service デーモン (CSSD)

# インストールされた Real Application Clusters のコンポーネント

RAC 環境のすべてのインスタンスは、制御ファイル、サーバー・パラメータ・ファイル、 REDO ログ・ファイルおよびすべてのデータ・ファイルを共有します。これらのファイルは、 共有クラスタ・ファイル・システムまたは共有ディスクにあります。これらのタイプのファイ ル構成のいずれに対しても、すべてのクラスタ・データベース・インスタンスによってアクセ スされます。また、各インスタンスには、それぞれ専用の REDO ログ・ファイルのセットがあ ります。障害が発生した場合、REDOログ・ファイルへの共有アクセスによって、障害が発生 していないインスタンスがリカバリを実行できます。

# Oracle Database 10g Real Application Clusters のリリース間の互換性

異なるリリースの Oracle データベース・ソフトウェアを、同一のコンピュータにインストール して使用できますが、次の点に注意してください。

- Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) では、既存の Oracle ホームがある場合、データベー スは既存の Oracle ホームにインストールする必要があります。 Oracle Clusterware は個別 の Oracle Clusterware ホームにインストールする必要があります。1 つのノードに配置で きるのは、1つの Oracle Clusterware ホームです。
  - インストール中、Oracle Database 10g の追加コンポーネントのすべてをインストールして いない場合は、それらをインストールするように求められます。
- 必要に応じて、OUI を使用して Oracle Database 10g Real Application Clusters の削除およ び再インストールを行うことができます。
- Oracle9*i* と Oracle Database 10*g* リリース 2 (10.2) を同じシステムにインストールする場合 は、最初に Oracle9*i* をインストールする必要があります。Oracle Database 10g がインス トールされているシステムに Oracle9i をインストールすることはできません。

以前のリリースのデータベースが検出された場合、OUIによって、プリファレンスのアッ プグレードについて尋ねられます。以前のリリースのデータベースを DBUA を使用して アップグレードするか、または DBCA を使用して新しいデータベースを作成するかを選択 できます。このダイアログ・ボックスで収集された情報は、ソフトウェアのインストール 後に DBUA または DBCA に渡されます。

注意: Oracle バイナリを Oracle ホームから別の場所に移動しないでくだ さい。これを行うと、動的リンクに問題が発生します。

異なるリリースの Oracle データベースと自動ストレージ管理(ASM)を実行できます。 Oracle データベースと ASM のリリースが同じ場合は、これらを同じ Oracle ホームから実 行できます。これらが異なるリリースの場合は、Oracle データベースのリリースと ASM のリリースを個別のリリースのホームに配置する必要があります。たとえば、ASM 10g リ リース 2(10.2)インスタンスをインストールし、それを Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) データベースとともに使用できます。または、Oracle 10g リリース 2 (10.2) データ ベースをインストールし、それを ASM 10g リリース 1 (10.1) インスタンスとともに使用 できます。

注意: リリースが異なる ASM と Oracle データベースを使用する場合、 それぞれの機能は、古い方のソフトウェア・リリースの機能に制限されま す。たとえば、ASM 10g リリース 1 (10.1.0.3) インスタンスを使用する Oracle Database 10g リリース 1 (10.1.0.2) では、リリース 1 (10.1.0.3) の ASM で使用可能な新機能は使用できません。使用できるのは、ASM 10g リリース 1 (10.1.0.2) の機能のみです。反対に、ASM 10g リリース 1 (10.1.0.2) を使用する Oracle Database 10g リリース 1 (10.1.0.3) は、リ リース1(10.1.0.2)のデータベースであるように機能します。

## 必要なオペレーティング・システム・グループ

Oracle サーバー・ソフトウェアをシステムに初めてインストールする場合は、インストール前 の手順の説明に従って、Oracle ソフトウェアの所有者となるためのいくつかのグループと1つ のユーザー・アカウントを作成する必要があります。必要なグループおよびユーザーは次のと おりです。

Oracle Inventory グループ (oinstall)

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、このグループを作成す る必要があります。このグループの標準的な名前は oinstall です。このグループのメン バーは、システムにインストールされたすべての Oracle ソフトウェアのカタログである Oracle Inventory を所有します。また、Oracle Clusterware のインストール時に作成される Oracle Cluster Registry (OCR) キーに関連するいくつかのタスクの実行には、oinstall グループのメンバーである必要があります。

OSDBA グループ (dba)

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、OSDBA グループを作 成する必要があります。

OSDBA グループによって、データベースの管理権限(SYSDBA および SYSOPER 権限) を持つユーザーのオペレーティング・システムの検証が提供されます。このグループのデ フォルト名は dba です。インストール時にデフォルト以外のグループ名を指定する場合 は、インストール中に、OSDBA グループの名前を指定するように求められます。

既存の OSBDA グループがある場合でも、新しい Oracle サーバーのインストールでデータ ベースの管理権限を別のグループのユーザーに付与する場合は、OSDBA グループを新し く作成する必要があります。

■ OSOPER グループ (oper)

OSOPER グループは、オプションのグループです。このグループは、データベースのバックアップ、リカバリ、起動、停止などを実行するために、制限付きのデータベース管理権限 (SYSOPER 権限)を別のグループのユーザーに付与する場合に作成します。このグループのデフォルト名は oper です。このグループを使用するには、カスタム・インストール・タイプを選択してソフトウェアをインストールします。OSOPER グループを使用するには、次の状況でこのグループを作成する必要があります。

- OSOPER グループが存在しない場合(たとえば、システムへ Oracle サーバー・ソフトウェアを初めてインストールする場合)。
- OSOPER グループが存在するが、新しい Oracle サーバーのインストールで、データ ベースのオペレータ権限を別のグループのユーザーに付与する場合。
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle)

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、Oracle ユーザー・アカウントを作成する必要があります。Oracle ユーザーは、インストール中にインストールされるすべてのソフトウェアを所有します。Oracle ユーザー・アカウントの標準的な名前はoracle です。Oracle ユーザーは、プライマリ・グループとして Oracle Inventory グループを、セカンダリ・グループとして OSDBA グループを所有する必要があります。また、OSOPER グループを作成する場合は、セカンダリ・グループとしてこのグループを所有する必要があります。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在する場合でも、新しい Oracle サーバーのインストールで、別のグループ・メンバーシップを持つ別のユーザーを使用する場合、それらのグループにデータベース管理権限を付与する必要があります。

システムへの Oracle ソフトウェアのすべてのインストールには、単一の Oracle Inventory グループが必要です。ただし、個々のインストールに対してそれぞれに Oracle ソフトウェア所有者ユーザー、OSDBA グループおよび OSOPER グループ (oracle、dba および oper 以外)を作成できます。さらに、Oracle Clusterware 用に別の所有者も作成できます。異なるグループを使用すると、あるデータベースの特定のオペレーティング・システムのユーザーに、DBA権限を付与できます。そのユーザーは、同じシステムの別のデータベースでは、この権限を持ちません。

**参照:** OSDBA グループと OSOPER グループ、および SYSDBA 権限と SYSOPER 権限の詳細は、『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』および『Oracle Database 管理者ガイド for AIX』を参照してください。

## グリッド環境での Oracle Clusterware および RAC のクローニング

Oracle Clusterware および RAC ソフトウェアのクローニングには、Enterprise Manager Grid Control を使用することをお薦めします。この項では、多数のノードがあるグリッド環境で、クローニングされた Clusterware および RAC のイメージを使用して RAC の配置を行うためのコマンドラインでの手順の概要を説明します。

- Oracle Clusterware ホームのクローニング
- RAC ホームのクローニング

**参照:** RAC および Oracle Clusterware のイメージのクローニングの詳細は、次のドキュメントを参照してください。

クローニングおよびノードの追加と削除:

『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』

ノードの追加と削除の詳細:

『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』

#### Oracle Clusterware ホームのクローニング

複数のノードで Oracle Clusterware ホームをクローニングするには、次の手順を実行します。

- 1. ソース・ノードで、Oracle Clusterware ソフトウェアをインストールします。すべての必 須ルート・スクリプトが正常に実行される必要があります。
- 2. root ユーザーで、Oracle Clusterware ホームの tar ファイルを作成します。
- **3.** ターゲット・ノードで、Oracle Clusterware ホームを作成し、Oracle Clusterware の tar ファイルをソース・ノードからターゲット・ノードの Oracle Clusterware ホームにコピー します。
- 4. root ユーザーで、その tar ファイルを解凍します。
- 5. クローン・モードで OUI を実行します。詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 6. ルート・スクリプトを実行します。
- 手順1から6を、クラスタに追加する各ノードで繰り返します。インストールする最後の ノードで、oifcfg ツールを実行し、ネットワーク・インタフェースを構成します。

#### RAC ホームのクローニング

複数のノードで RAC データベースのイメージをクローニングするには、次の手順を実行しま す。

- 1. ソース・ノードで、RAC データベースの Oracle ホームをインストールします。すべての 必須ルート・スクリプトが正常に実行される必要があります。データベースは作成しない でください。また、構成ツールは実行しないでください。
- 2. root ユーザーで、RAC データベースの Oracle ホームの tar ファイルを作成します。
- ターゲット・ノードで、RAC データベースの Oracle ホーム・ディレクトリを作成し、 RAC データベースの tar ファイルをソース・ノードからターゲット・ノードの Oracle ホー ムにコピーします。
- **4.** 必須の Oracle ユーザーとグループを作成します。名前、ユーザー ID 番号およびグループ ID 番号はソース・ノードでのものと同様にする必要があります。
- **5.** root ユーザーで、その tar ファイルを解凍します。
- クローン・モードで OUI を実行します。詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 7. ルート・スクリプトを実行します。
- **8.** 手順1から7を、クラスタに追加する各ノードで繰り返します。
- クラスタのローカル・ノードで、コンフィギュレーション・アシスタント NetCA を実行 し、プロンプトに従ってクラスタに属しているすべてのノードのリストを指定します。こ の手順によって、リスナーが作成されます。
- **10.** コンフィギュレーション・アシスタント DBCA を実行し、データベースを作成します。
- 11. 『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』に示されている、クロー ニング後の手順を実行します。

## 第Ⅱ部

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters の インストール前の手順

第 II 部では、Oracle Clusterware および Oracle Database 10g Real Application Clusters (RAC) をインストールする前に、AIX で実行する必要がある手順について説明します。第 II 部の内容は次のとおりです。

- 第2章「インストール前の作業」
- 第3章「Oracle Clusterware および Oracle データベース記憶域の構成」

## インストール前の作業

この章では、Oracle Universal Installer を起動する前に完了する必要がある、システムの構成作 業について説明します。この章で説明する作業は、次のとおりです。

- クラスタ検証ユーティリティの理解と使用方法
- root によるシステムへのログイン
- 必要なオペレーティング・システム・グループおよびユーザーの作成
- シェル制限、システム構成パラメータおよびネットワーク・チューニング・パラメータの 構成
- oracle ユーザーの環境の構成
- ハードウェア要件の確認
- ネットワーク要件の確認
- CVU を使用したネットワーク設定の検証
- ソフトウェア要件の確認
- CVU を使用したハードウェアおよびオペレーティング・システム設定の検証
- CVU を使用したオペレーティング・システム要件の設定の検証
- 必要なソフトウェア・ディレクトリの選択
- Oracle ベース・ディレクトリの選択または作成
- Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリの作成
- アップグレードまたはデータベースの共存のための既存の Oracle プロセスの停止

## クラスタ検証ユーティリティの理解と使用方法

クラスタ検証ユーティリティ(CVU)は、システムの検証を実行するツールです。このマニュ アルでは、ご使用のシステムが Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters を インストールするために適切に構成されているかを確認するのに役に立つ CVU コマンドにつ いて説明します。

この項の内容は次のとおりです。

- クラスタ検証ユーティリティ・コマンドの入力
- CVU を使用したインストールの前提条件の完了確認
- クラスタ検証ユーティリティのヘルプの使用
- Oracle 10g リリース 1 (10.1) でのクラスタ検証ユーティリティの使用
- 詳細モードおよび「不明」出力

#### クラスタ検証ユーティリティ・コマンドの入力

**注意**: 実行する runcluvfy.sh のパス・コマンドを使用して、unzip ユーティリティをインストールおよび構成する必要があります。

データベースをインストールする前に CVU コマンドを入力するには、ディレクトリを変更し て、次の構文を使用して CVU を起動します。

- \$ /mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/
- \$ ./runcluvfy.sh options

前述の構文例の mountpoint 変数はインストール・メディアのマウント・ポイント・パスで、 options 変数はユーザーが選択する CVU コマンド・オプションです。次に例を示します。

- \$ /dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/
- \$ ./runcluvfy.sh comp nodereach -n node1, node2 -verbose

デフォルトでは、CVU コマンドを入力すると、テストのサマリーが出力されます。インストー ル前の手順では、CVU コマンドに -verbose 引数を使用して詳細を出力することをお薦めし ます。-verbose 引数を使用すると、個々の検証結果の詳細が出力されます。可能な場合は、 各ノードの結果が表形式で表示されます。

## CVU を使用したインストールの前提条件の完了確認

CVU を使用すると、インストールのためのシステム前提条件で、すでに完了しているものを確 認できます。既存の Oracle ソフトウェアがインストールされているシステムに Oracle 10g リ リース 2 (10.2) をインストールする場合は、このオプションを使用します。このオプションを 使用する場合は、次の点に注意してください。

- CVU を使用するための前提条件を完了している必要があります。
- CVU では完了する必要があるインストール前の手順を検出することはできますが、インス トール前の作業は実行できません。

次の構文を使用して、完了しているインストール前の手順と、実行する必要があるインストー ル前の手順を確認します。

/\$ runcluvfy.sh stage -pre crsinst -n node list

前述の構文例の mount point 変数はインストール・メディアのマウント・ポイント、 node list 変数はクラスタ内のノード名(カンマで区切る)です。

たとえば、クラスタが、マウント・ポイント /dev/dvdrom/ と、node1、node2 および node3 で構成されている場合は、次のコマンドを入力します。

\$ cd /dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/

\$ ./runcluvfy.sh stage -pre crsinst -n node1,node2,node3

CVU レポートを確認し、必要に応じて、インストール前の追加の手順を実行します。

#### クラスタ検証ユーティリティのヘルプの使用

cluvfy コマンドのヘルプは状況依存のヘルプで、入力したコマンドラインの引数に応じて正 しい構文の使用方法を示します。

無効な CVU コマンドを入力すると、CVU によって、コマンドの正しい使用方法が表示されま す。たとえば、runcluvfy.sh stage -pre dbinst と入力すると、dbinst ステージ・オ プションを使用して、データベースのインストール前検証を実行するための正しい構文が表示 されます。状況依存ヘルプのコマンドは、次のとおりです。

- cluvfy: ステージ・コマンドおよびコンポーネント・コマンドの構文についての全般的な 使用方法の概要が表示されます。
- cluvfy -help: CVU コマンドの詳細な説明が表示されます。
- cluvfy comp -list: 検証対象のコンポーネントのリストとそのコンポーネントの検証 方法に関する簡単な説明が表示されます。
- cluvfy comp -help: 有効な各コンポーネント検証の詳細な構文が表示されます。
- cluvfy stage -list:有効なステージのリストが表示されます。
- cluvfy stage -help: 有効な各ステージ検証の詳細な構文が表示されます。

## Oracle 10g リリース 1(10.1)でのクラスタ検証ユーティリティの使用

Oracle 10g リリース 2 (10.2) インストール・メディアの CVU を使用して、Oracle 10g リリー ス1 (10.1) のインストールに必要なシステム要件を検証します。CVU を使用してリリース1 (10.1) のインストールを検証するには、コマンド・フラグ-r 10gR1 を CVU の標準のシステム 検証コマンドに追加します。

たとえば、メディア・マウント・ポイントが /dev/dvdrom/、クラスタ・ノードが node1、 node2 および node 3 で構成されたシステムで、Cluster Ready Services のリリース 1 (10.1) の インストールに対する検証を実行するには、次のコマンドを実行します。

\$ ./runcluvfy.sh stage -pre crsinst -n node1,node2,node3 -r 10gR1

## 詳細モードおよび「不明」出力

-verbose 引数を使用して CVU を実行し、特定のノードに対する CVU コマンドの結果が UNKNOWN になる場合、その原因は、検証時に問題が検出されたかどうかを CVU で判断できな いことにあります。結果が「不明」になる場合の、考えられる原因を次に示します。

- ノードが停止している。
- CVU で必要な実行可能ファイルが CRS\_home /bin または Oracle ホーム・ディレクトリで 欠落している。
- CVU を起動したユーザー・アカウントには、ノードでオペレーティング・システムの共通 実行可能ファイルを実行する権限がない。
- ノードで、オペレーティング・システム・パッチ、または必須パッケージが欠落している。
- ノードの最大プロセス数または最大オープン・ファイル数を超えているか、共有メモリー、 セマフォなど、IPCセグメントに問題が発生している。

## root によるシステムへのログイン

Oracle ソフトウェアをインストールする前に、root ユーザーとして複数の作業を実行する必 要があります。root ユーザーでログインするには、次の手順のいずれかを実行します。

- ソフトウェアを X Window System ワークステーションまたは X 端末からインストールする 場合は、次の手順を実行します。
  - 1. X端末 (xterm) などのローカル端末セッションを開始します。
  - 2. ソフトウェアをローカル・システムにインストールしない場合は、次のコマンドを入 力して、リモート・ホストにローカルの X サーバーで X アプリケーションを表示させ ます。

\$ xhost + hostname

hostname は、ローカル・ホストの名前です。

- 3. ソフトウェアをローカル・システムにインストールしない場合は、ssh、rloqin また は telnet コマンドを使用してソフトウェアをインストールするシステムに接続しま す。
  - \$ telnet remote\_host
- 4. root ユーザーでログインしていない場合は、次のコマンドを入力してユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root password:

X サーバー・ソフトウェアがインストールされている PC またはその他のシステムからソフ トウェアをインストールする場合は、次の手順を実行します。

注意: この手順の詳細は、ご使用の X サーバーのマニュアルを参照して ください。ご使用の X サーバー・ソフトウェアによっては、異なった順序 で作業を実行する必要があります。

- 1. X サーバー・ソフトウェアを起動します。
- 2. リモート・ホストがローカル・システムで X アプリケーションを表示できるように X サーバー・ソフトウェアのセキュリティを設定します。
- 3. ソフトウェアをインストールするリモート・システムに接続し、システムで X 端末 (xterm) などの端末セッションを開始します。
- 4. リモート・システムに root ユーザーでログインしていない場合は、次のコマンドを 入力してユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root password:

## 必要なオペレーティング・システム・グループおよびユーザー の作成

システムに Oracle ソフトウェアを初めてインストールする場合や、インストールする製品に よっては、いくつかのオペレーティング・システム・グループと1つのオペレーティング・シ ステム・ユーザー・アカウントを作成する必要があります。

Oracle データベースをインストールするには、次のオペレーティング・システム・グループお よびユーザーが必要です。

OSDBA グループ (通常、dba)

システムに初めて Oracle データベース・ソフトウェアをインストールする場合は、このグ ループを作成する必要があります。このグループのオペレーティング・システム・ユー ザー・アカウントには、データベースの管理権限(SYSDBA権限)があります。このグ ループのデフォルト名は dba です。

デフォルト(dba)以外のグループ名を指定する場合は、カスタム・インストール・タイ プを選択してソフトウェアをインストールするか、またはこのグループのメンバーではな いユーザーとして Oracle Universal Installer を起動する必要があります。この場合、 Oracle Universal Installer によって、グループ名の指定を求めるプロンプトが表示されま

OSOPER グループ (通常、oper)

これは、オプションのグループです。制限付きのデータベース管理権限 (SYSOPER 権限) を別のグループのオペレーティング・システム・ユーザーに付与する場合に、このグルー プを作成します。OSDBA グループのメンバーには、デフォルトで SYSOPER 権限もありま す。

デフォルト(dba)以外のOSOPERグループを指定する場合は、カスタム・インストー ル・タイプを選択してソフトウェアをインストールするか、または dba グループのメン バーではないユーザーとして Oracle Universal Installer を起動する必要があります。この 場合、Oracle Universal Installer によって、グループ名の指定を求めるプロンプトが表示さ れます。このグループの標準的な名前は oper です。

権限を付与されていないユーザー

権限を付与されていないユーザー(nobody)がシステムに存在することを確認する必要が あります。nobody ユーザーには、インストール後、外部ジョブ (extjob) 実行可能ファイ ルを所有させる必要があります。

すべてのインストールに必要なオペレーティング・システム・グループおよびユーザーは、次 のとおりです。

Oracle Inventory グループ(通常、oinstall)

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、このグループを作成す る必要があります。このグループの標準的な名前は oinstall です。このグループは、シ ステムにインストールされたすべての Oracle ソフトウェアのカタログである Oracle Inventory を所有します。

注意: Oracle ソフトウェアがすでにシステムにインストールされている 場合は、既存の Oracle Inventory グループが、新しい Oracle ソフトウェ アのインストールに使用するオペレーティング・システム・ユーザーのプ ライマリ・グループである必要があります。既存の Oracle Inventory グ ループを確認する方法は、次の項を参照してください。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(通常、oracle)

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、このユーザーを作成す る必要があります。このユーザーは、インストール中にインストールされるすべてのソフ トウェアの所有者です。このユーザーの標準的な名前は oracle です。このユーザーのプ ライマリ・グループは、Oracle Inventory である必要があります。また、セカンダリ・グ ループは、OSDBA および OSOPER グループである必要があります。Oracle ドキュメント では、このユーザー・アカウントを oracle ユーザーと呼んでいます。

システムへの Oracle ソフトウェアのすべてのインストールには、単一の Oracle Inventory グ ループが必要です。システムへの2回目以降のOracleソフトウェアのインストールでは、 Oracle ソフトウェアを初めてインストールしたときと同じ Oracle Inventory グループを使用す る必要があります。ただし、個々の環境に対してそれぞれに Oracle ソフトウェア所有者ユー ザー、OSDBA グループおよび OSOPER グループ (oracle、dba および oper 以外) を作成 できます。環境ごとに異なるグループを使用すると、それぞれのグループのメンバーは、シス テムのすべてのデータベースではなく、関連するデータベースに対してのみ DBA 権限を持ちま す。

参照: OSDBA グループと OSOPER グループ、および SYSDBA 権限と SYSOPER 権限の詳細は、『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』および『Oracle Database 管理者ガイド』を参照してください。

次の項では、必要なオペレーティング・システム・ユーザーおよびグループを作成する方法に ついて説明します。

- Oracle Inventory グループの作成
- OSDBA グループの作成
- OSOPER グループの作成(任意)
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成
- nobody ユーザーが存在するかどうかの確認
- 他のクラスタ・ノードでの同一ユーザーおよびグループの作成
- すべてのクラスタ・ノードでの SSH の構成

注意: 次の項では、ローカル・ユーザーおよびグループを作成する方法 について説明します。ローカル・ユーザーおよびグループの代替として、 Network Information Service (NIS) などのディレクトリ・サービスに、 適切なユーザーおよびグループを作成することもできます。ディレクト リ・サービスの使用方法については、システム管理者に連絡するか、ご使 用のオペレーティング・システムのドキュメントを参照してください。

## Oracle Inventory グループの作成

Oracle Universal Installer (OUI) を使用すると、Oracle Inventory グループとして使用するグ ループの選択が簡単になります。既存の Oracle Inventory グループがある場合は、グループ名 とパスを指定するように求められたときに、そのグループのものを指定します。

次の項では、Oracle Inventory グループが存在する場合に、そのグループ名を確認する方法に ついて説明します。また、必要に応じて、Oracle Inventory グループを作成する方法について も説明します。

#### Oracle Inventory の存在の確認

システムに初めて Oracle ソフトウェアをインストールする場合は、Oracle Universal Installer によって oraInst.loc ファイルが作成されます。このファイルに、Oracle Inventory グルー プのグループ名(通常、oinstall)および Oracle Inventory ディレクトリのパスが示されま す。

既存の Oracle Inventory がある場合は、必ずすべての Oracle ソフトウェア・インストールで同じ Oracle Inventory インベントリを使用します。

既存の Oracle Inventory がない場合は、Oracle Inventory グループを作成する必要があります。 システムに Oracle Inventory があるかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。

# more /etc/oraInst.loc

oraInst.loc ファイルが存在する場合、このコマンドの出力結果は、次のようになります。

inventory\_loc=/u01/app/oracle/oraInventory
inst group=oinstall

前述の出力例の意味は次のとおりです。

- inventory loc グループは、Oracle Inventory の場所を示します。
- inst\_group パラメータは、Oracle Inventory グループの名前(この例では、oinstall) を示します。

#### Oracle Inventory が存在しない場合の Oracle Inventory グループの作成

oraInst.loc ファイルが存在しない場合は、次のコマンドを入力して、Oracle Inventory グループを作成します。

# /bin/mkgroup oinstall

#### OSDBA グループの作成

次の場合は、OSDBA グループを作成する必要があります。

- OSDBA グループが存在しない場合(たとえば、システムへ Oracle データベース・ソフトウェアを初めてインストールする場合)。
- OSDBA グループが存在するが、新しい Oracle データベース環境では、データベースの管理権限を別のグループのオペレーティング・システム・ユーザーに付与する場合。

OSDBA グループが存在しない場合または新しい OSDBA グループが必要な場合は、次の手順で作成します。次の手順では、既存のグループですでに使用されていないかぎり、グループ名には dba を使用します。

# /bin/mkgroup dba

## OSOPER グループの作成(任意)

OSOPER グループを作成する必要があるのは、制限付きのデータベース管理権限(SYSOPER オペレータ権限)を持つオペレーティング・システム・ユーザーのグループを指定する場合のみです。ほとんどの環境では、OSDBA グループを作成するのみで十分です。次の場合に OSOPER グループを使用するには、このグループを作成する必要があります。

- OSOPER グループが存在しない場合(たとえば、システムへ Oracle データベース・ソフトウェアを初めてインストールする場合)
- OSOPER グループが存在するが、新しい Oracle 環境で、データベースのオペレータ権限を 別のグループのオペレーティング・システム・ユーザーに付与する場合

新しい OSOPER グループが必要な場合は、次の手順で作成します。次の手順では、既存のグループですでに使用されていないかぎり、グループ名には oper を使用します。

# /bin/mkgroup oper

#### HAGSUSER グループの作成(任意)

システムで High Availability Cluster Multiprocessing(HACMP)クラスタウェアを使用してい る場合は、hagsuser グループを作成するか、またはその存在を確認します。oracle ユー ザーおよび root ユーザーがこのグループのメンバーであることを確認します。

新しい HAGSUSER グループが必要な場合は、次の手順で作成します。

# /bin/mkgroup hagsuser

#### Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成

次の場合は、Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを作成する必要があります。

- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在しない場合(たとえば、システムへ Oracle ソフ トウェアを初めてインストールする場合)。
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在するが、新しい Oracle データベース環境では、 別のオペレーティング・システム・ユーザー(異なるグループ・メンバーシップを持つ) を使用して、このグループにデータベースの管理権限を付与する場合。

注意: 異なる Oracle ホームに対して複数の Oracle ソフトウェア所有者 を使用する場合は、Oracle Clusterware に対して個別の Oracle ソフトウェ ア所有者を作成し、その Oracle Clusterware ソフトウェア所有者を使用し て Oracle Clusterware をインストールする必要があります。

#### Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの存在の確認

oracle という Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在するかどうかを確認するには、次の コマンドを入力します。

# id oracle

oracle ユーザーが存在する場合、このコマンドの出力結果は、次のようになります。

uid=440 (oracle) gid=200 (oinstall) groups=201 (dba),202 (oper)

ユーザーが存在する場合は、既存ユーザーを使用するか、別の oracle ユーザーを作成するか を決定します。既存ユーザーを使用する場合は、ユーザーのプライマリ・グループが Oracle Inventory グループであり、そのグループが適切な OSDBA および OSOPER グループのメン バーであることを確認します。詳細は、次のいずれかの項を参照してください。

**注意**: 既存ユーザーを使用および変更する前に、必要に応じてシステム 管理者に連絡してください。

- 既存のユーザーを変更するには、2-9ページの「既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザー の変更」を参照してください。
- ユーザーを作成するには、次の項を参照してください。

#### Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在しない、または新しい Oracle ソフトウェア所有者 ユーザーが必要な場合は、次の手順で作成します。次の手順では、既存のユーザーですでに使 用されていないかぎり、ユーザー名には oracle を使用します。

- 1. 次のコマンドを入力します。
  - # smit security

- 2. 適切なメニュー項目を選択し、次の情報を指定して oracle ユーザーを作成します。
  - 「Primary GROUP」フィールドに、Oracle Inventory グループを指定します。たとえば、oinstall です。
  - 「Group SET」フィールドに、OSDBA グループと、必要に応じて OSOPER グループを 指定します。たとえば、dba または dba, oper です。

**注意:** oracle ユーザーの UID は、65536 未満にする必要があります。

- 3. [F10] を押して終了します。
- **4.** oracle ユーザーのパスワードを設定します。
  - # passwd oracle

#### 既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの変更

oracle ユーザーは存在するが、プライマリ・グループが oinstall ではない場合、または ユーザーが適切な OSDBA または OSOPER グループのメンバーではない場合は、次の手順を実 行して、oracle ユーザーを変更し、グループに追加します。

- 1. 次のコマンドを入力します。
  - # smit security
- 2. 適切なメニュー項目を選択して、oracle ユーザーを変更します。
- 3. 「Primary GROUP」フィールドに、Oracle Inventory グループを指定します。たとえば、oinstall です。
- **4.** 「Group SET」フィールドに、必須のセカンダリ・グループを指定します。たとえば、dbaと oper です。
- **5.** [F10] を押して終了します。
- 6. 他のすべてのクラスタ・ノードでこの手順を繰り返します。

## nobody ユーザーが存在するかどうかの確認

ソフトウェアをインストールする前に、次の手順に従って、nobody ユーザーがシステムに存在することを確認します。

- 1. 次のコマンドを入力して、nobody ユーザーが存在するかどうかを確認します。
  - # id nobody

このコマンドの出力結果に nobody ユーザーの情報が表示された場合、このユーザーを作成する必要はありません。

- 2. nobody ユーザーが存在しない場合は、次のコマンドを入力して作成します。
  - # smit security

適切なオプションを指定して、権限を付与されていない nobody ユーザーを作成し、[F10] を押して終了します。

- # /usr/sbin/useradd nobody
- 3. 他のすべてのクラスタ・ノードでこの手順を繰り返します。

#### 他のクラスタ・ノードでの同一ユーザーおよびグループの作成

注意: 次の手順は、ローカル・ユーザーおよびグループを使用している場合にのみ実行する必要があります。NIS などのディレクトリ・サービスで定義されたユーザーおよびグループを使用している場合、各クラスタ・ノードのユーザーおよびグループはすでに同一です。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー、Oracle Inventory、OSDBA グループおよび OSOPER グループは、すべてのクラスタ・ノードに存在し、また同一である必要があります。同一のユーザーおよびグループを作成するには、ユーザーおよびグループを作成したノードで割り当てられたユーザー ID およびグループ ID を確認してから、他のクラスタ・ノードで同じ名前と IDを持つユーザーおよびグループを作成する必要があります。

#### ユーザー ID およびグループ ID の確認

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーのユーザー ID(UID)と、Oracle Inventory グループ、OSDBA グループおよび OSOPER グループのグループ ID(GID)を確認するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力します。
  - # id oracle

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

uid=440 (oracle) gid=200 (oinstall) groups=201 (dba), 202 (oper)

2. 表示された情報から、oracle ユーザーのユーザー ID (UID) および所属するグループの グループ ID (GID) を特定します。

#### 他のクラスタ・ノードでのユーザーおよびグループの作成

他のクラスタ・ノードでユーザーおよびグループを作成するには、各ノードで次の手順を繰り返します。

- 1. 次のクラスタ・ノードへ root でログインします。
- 2. 次のコマンドを入力します。

# smit security

**3.** 適切なメニュー項目を選択して、oinstall と dba グループ、および必要に応じて oper グループを作成または変更します。

「Group NAME」および「Group ID」フィールドに、以前に指定したグループ名および GID を指定します。

**注意:** このノードの特定のグループに同じグループ ID が使用できない場合、すべてのノードで使用できるグループ ID を特定して、その ID をすべてのノードのグループに指定します。

- **4.** 適切なメニュー項目を選択し、次の情報を指定して oracle ユーザーを作成または変更します。
  - 「User ID」フィールドに、前の項で特定したユーザー ID を指定します。
  - 「Primary GROUP」フィールドに、Oracle Inventory グループを指定します。たとえば、oinstallです。
  - 「Group SET」フィールドに、OSDBA グループと、必要に応じて OSOPER グループ を指定します。たとえば、dba または dba, oper です。

注意: このノードの oracle ユーザーに同じユーザー ID が使用できない場合、すべてのノードで使用できるユーザー ID を特定して、その ID をすべてのノードのユーザーに指定します。

- **5.** [F10] を押して終了します。
- **6.** oracle ユーザーのパスワードを設定します。

# passwd oracle

#### すべてのクラスタ・ノードでの SSH の構成

Oracle Real Application Clusters をインストールして使用する前に、すべてのクラスタ・ノードで oracle ユーザー用のセキュア・シェル(SSH)を構成する必要があります。Oracle Universal Installer は、インストール中に ssh および scp コマンドを使用して、他のクラスタ・ノードに対してリモート・コマンドを実行し、そのクラスタ・ノードにファイルをコピーします。これらのコマンドを使用する際にパスワードを求めるプロンプトが表示されないように、SSH を構成する必要があります。

**注意:** この項では、OpenSSH バージョン 3 の構成方法について説明します。SSH が使用できない場合、Oracle Universal Installer は、かわりにrsh およびrcp の使用を試みます。

次のコマンドを入力して、SSH が実行されているかどうかを確認します。

\$ ps -ef | grep sshd

SSH が実行されている場合、このコマンドの結果はプロセス ID 番号になります。SSH の詳細を参照するには、次のコマンドを入力してください。

\$ man ssh

また、Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタント(NetCA)およびデータベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)では、scp および ssh がパス /usr/local/bin に配置されている必要があることに注意してください。scp および ssh がこの場所にない場合は、scp および ssh が検出される場所へのシンボリック・リンクを/usr/local/bin に作成します。

#### クラスタ・メンバー・ノードでの SSH の構成

SSH を構成するには、最初に各クラスタ・ノードに RSA 鍵および DSA 鍵を作成してから、それらの鍵をすべてのクラスタ・ノード・メンバーから各ノードの認証鍵ファイルにコピーする必要があります。この作業の手順は、次のとおりです。

各ノードでの RSA 鍵および DSA 鍵の作成: 各ノードに対し、次の手順を実行します。

- 1. oracle ユーザーでログインします。
- 2. 必要に応じて、oracle ユーザーのホーム・ディレクトリに .ssh ディレクトリを作成して適切な権限を設定します。
  - \$ mkdir ~/.ssh
  - \$ chmod 700 ~/.ssh
  - \$ chmod 700

- 3. 次のコマンドを入力してバージョン 2 の SSH プロトコル用の RSA 鍵を生成します。
  - \$ /usr/bin/ssh-keygen -t rsa

プロンプトで、次の手順を実行します。

- 鍵ファイルには、デフォルトの位置を使用します。
- oracleユーザーのパスワードとは異なるパス・フレーズを入力して確認します。

このコマンドによって、公開鍵が ~/.ssh/id rsa.pub ファイルに、秘密鍵が ~/.ssh/id rsaファイルに書き込まれます。秘密鍵は、他のユーザーには配布しないで ください。

- 4. 次のコマンドを入力してバージョン 2 の SSH プロトコル用の DSA 鍵を生成します。
  - \$ /usr/bin/ssh-keygen -t dsa

プロンプトで、次の手順を実行します。

- 鍵ファイルには、デフォルトの位置を使用します。
- oracle ユーザーのパスワードとは異なるパス・フレーズを入力して確認します。

このコマンドによって、公開鍵が ~/.ssh/id\_dsa.pub ファイルに、秘密鍵が ~/.ssh/id dsaファイルに書き込まれます。秘密鍵は、他のユーザーには配布しないで ください。

#### 認証鍵ファイルへの鍵の追加 次の手順を実行します。

1. ローカル・ノードで、認証鍵ファイル (~/.ssh/authorized keys) が存在するかどう かを確認します。認証鍵ファイルがすでに存在する場合は、手順2に進みます。存在しな い場合は、次のコマンドを入力します。

\$ touch ~/.ssh/authorized keys

\$ cd ~/.ssh

\$ ls

作成された id dsa.pub 鍵および id rsa.pub 鍵が表示されます。

2. SSH を使用して、~/.ssh/id rsa.pub および~/.ssh/id dsa.pub ファイルの内容を ~/.ssh/authorized keys ファイルにコピーし、Oracle ユーザー・パスワードを指定す るように求められたら指定します。次の構文例に示すこの手順では、node1 および node2 の2/ードのクラスタを使用し、Oracle ユーザーのパスは /home/oracle です。

[oracle@node1 .ssh]\$ ssh node1 cat /home/oracle/.ssh/id rsa.pub >> authorized keys oracle@node1's password:

[oracle@node1 .ssh]\$ ssh node1 cat /home/oracle/.ssh/id dsa.pub >> authorized keys [oracle@nodel .ssh\$ ssh node2 cat /home/oracle/.ssh/id\_rsa.pub >> authorized\_keys oracle@node2's password:

[oracle@node1 .ssh\$ ssh node2 cat /home/oracle/.ssh/id dsa.pub >>authorized keys oracle@node2's password:

**注意**: クラスタ内の各ノードに対して、この手順を繰り返します。

3. SCP (セキュア・コピー) またはSFTP (セキュア FTP) を使用して、authorized keys ファイルをリモート・ノードの Oracle ユーザーの .ssh ディレクトリにコピーします。次の 例では、node2 と呼ばれるノードに対して SCP を使用します。Oracle ユーザーのパスは /home/oracle です。

[oracle@node1 .ssh]scp authorized keys node2:/home/oracle/.ssh/

**4.** 各クラスタ・ノード・メンバーに対して手順2および3を繰り返します。クラスタ・ノード・メンバーにする最後のノードの authorized\_keys ファイルに各クラスタ・ノード・メンバーから鍵を追加した後、SCPを使用して、完成された authorized\_keys ファイルを各クラスタ・ノード・メンバーに再度コピーします。

注意: 各ノードの Oracle ユーザーの /.ssh/authorized\_keys ファイルには、すべてのクラスタ・ノードで生成した /.ssh/id\_rsa.pub および /.ssh/id\_dsa.pub ファイルのすべての内容が含まれている必要があります。

- 5. すべてのクラスタ・ノードの Oracle ユーザーの /.ssh/authorized\_keys ファイルに対する権限を変更します。
  - \$ chmod 600 ~/.ssh/authorized keys

この時点では、ssh を使用して、他のノードにログインまたは他のノードでコマンドを実行する場合、DSA 鍵の作成時に指定したパス・フレーズの入力を求めるプロンプトが表示されます。

#### クラスタ・メンバー・ノードでの SSH ユーザー等価関係の有効化

パス・フレーズを求めるプロンプトが表示されることなく ssh および scp コマンドを Oracle Universal Installer で使用できるようにするには、次の手順を実行します。

- 1. Oracle Universal Installer を実行するシステムに oracle ユーザーとしてログインします。
- 2. 次のコマンドを入力します。
  - \$ exec /usr/bin/ssh-agent \$SHELL
  - \$ /usr/bin/ssh-add
- 3. プロンプトで、生成した各鍵に対するパス・フレーズを入力します。

SSH が適切に構成されていれば、パスワードまたはパス・フレーズを求めるプロンプトは表示されることなく ssh や scp コマンドを使用できます。

**4.** リモート端末で作業を行っていて、そのローカル・ノードのみが表示されている場合(通常は、この状態になります)、次の構文を使用して、環境変数 DISPLAY を設定します。

Bourne、Korn および Bash シェル:

\$ export DISPLAY=hostname:0

#### C シェル:

\$ setenv DISPLAY 0

たとえば、Bash シェルを使用していて、ホスト名が node1 の場合は、次のコマンドを入力します。

- \$ export DISPLAY=node1:0
- **5.** SSH 構成をテストするには、同じ端末セッションから次のコマンドを入力して、各クラスタ・ノードの構成をテストします。nodename1、nodename2 などは、クラスタ内のノード名です。
  - \$ ssh nodename1 date
  - \$ ssh nodename2 date

.

これらのコマンドによって、各ノードに設定された日付が表示されます。

パスワードまたはパス・フレーズを求めるノードがある場合、そのノードの ~/.ssh/authorized keysファイルに適切な公開鍵が含まれているかを確認します。

リモート・クライアントを使用してローカル・ノードに接続しているときに、xauth デー タがなく、X11 転送に偽の認証データを使用することを示す警告メッセージが表示された 場合は、認証鍵ファイルは適切に構成されているが、ssh 構成で X11 転送が有効になって いることを示しています。これを解決するには、手順6に進みます。

注意: 特定のシステムからのノードの接続に初めて SSH を使用した場 合、次のようなメッセージが表示されることがあります。

The authenticity of host 'node1 (140.87.152.153)' can't be established.

RSA key fingerprint is

7z:ez:e7:f6:f4:f2:4f:8f:9z:79:85:62:20:90:92:z9.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

プロンプトで yes を入力して、次に進みます。再度、このシステムから このノードに接続したときには、このメッセージは表示されなくなりま す。

日付以外のメッセージまたはテキストが表示された場合は、インストール が失敗する可能性があります。これらのコマンドを入力したときに日付の みが表示されるように、必要な変更を行います。

ログイン・スクリプト内の出力を生成する部分または入力を求める部分 は、シェルが対話型の場合にのみ実行されるように記述する必要がありま す。

- 6. X11 転送によってインストールが失敗しないように、次の手順に従って、Oracle ソフト ウェア所有者ユーザー用にユーザー・レベルの SSH クライアント構成ファイルを作成しま
  - **a.** テキスト・エディタを使用して、~oracle/.ssh/configファイルを編集または作成 します。
  - b. ForwardX11 属性が no に設定されていることを確認します。次に例を示します。

Host \*

ForwardX11 no

7. Oracle Universal Installer は、このセッションから実行する必要があることに注意してくだ さい。別の端末セッションからインストーラを起動するには、手順2および手順3を繰り 返す必要があります。

#### Oracle Clusterware のインストール中に stty コマンドによって発生する エラーの防止

Oracle Clusterware のインストール中、Oracle Universal Installer は、SSH(使用可能な場合) を使用してコマンドを実行したり、他のノードにファイルをコピーします。システム上の隠し ファイル(.bashrc や .cshrc など)に stty コマンドが含まれていると、インストール中にエラー が発生します。

この問題を防止するには、すべての STDERR 出力が停止されるようにこれらのファイルを変更 する必要があります。次に例を示します。

Bourne、Bash または Korn シェル:

if [ -t 0 ]; then stty intr ^C

#### ■ Cシェル:

test -t 0
if (\$status == 0) then
 stty intr ^C
endif

**注意:** SSH を使用できない場合、インストーラは、ssh および scp コマンドのかわりに rsh および rcp を使用します。

リモート・シェルによってロードされる隠しファイルに stty コマンドが含まれている場合も、エラーが発生し、インストールが停止されます。

## シェル制限、システム構成パラメータおよびネットワーク・ チューニング・パラメータの構成

AIX Systems では、カーネル・パラメータを構成する必要はありません。ただし、この項で説明するように、シェル制限、システム構成パラメータおよびネットワーク・チューニング・パラメータを設定することをお薦めします。この構成作業は、すべてのクラスタ・ノードで実行します。

**注意**: この項には、パラメータおよびシェル制限の推奨値のみを示します。本番データベース・システムでは、これらの値を調整してシステムのパフォーマンスを最適化することをお薦めします。カーネル・パラメータの調整については、ご使用のオペレーティング・システムのマニュアルを参照してください。

#### シェル制限の構成

次の表に示すシェル制限が、表に示されている値に設定されていることを確認します。表の後 に、値を確認して設定する手順を示します。

シェル制限(smit で示される)	推奨値
ソフト・ファイル・サイズ	-1 (制限なし)
ソフト CPU タイム	-1 (制限なし)
	<b>注意:</b> これは、デフォルト値です。
ソフト・データ・セグメント	-1 (制限なし)
ソフト・スタック・サイズ	-1 (制限なし)

これらのシェル制限に指定されている現行の値を表示し、必要に応じて変更するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力します。
  - # smit chuser
- **2.** 「User NAME」フィールドに、Oracle ソフトウェア所有者のユーザー名を入力します。たとえば、oracle などです。
- **3.** リストをスクロール・ダウンして、前述の表に示されているソフト制限用の値が -1 であることを確認します。
  - 必要に応じて、既存の値を編集します。
- 4. 変更が完了したら、[F10] を押して終了します。

## システム構成パラメータの構成

各ユーザーに許可されているプロセスの最大数が 2048 以上であることを確認します。

**注意:** 本番システムの場合、この値は、システムで実行している各デー タベースの PROCESSES および PARALLEL MAX SERVERS 初期化パラ メータの合計に128を加算した値以上である必要があります。

1. 次のコマンドを入力します。

# smit chgsys

2. 「Maximum number of PROCESSES allowed for each user」に表示される値が 2048 以上 であることを確認します。

必要に応じて、既存の値を編集します。

3. 変更が完了したら、[F10] を押して終了します。

#### ネットワーク・チューニング・パラメータの構成

次の表に示すネットワーク・チューニング・パラメータが、表に示されている値以上に設定さ れていることを確認します。表の後に、値を確認して設定する手順を示します。

ネットワーク・チューニング・ パラメータ	推奨値
ipqmaxlen	512
rfc1323	1
sb_max	2 × 655360
tcp_recvspace	65536
tcp_sendspace	65536
udp_recvspace	655360
	<b>注意:</b> このパラメータの推奨値は、udp_sendspace パラメータの値の 10 倍です。これは、sb_max パラメータの値より小さい値である必要があります。
udp_sendspace	65536
	注意: この値は、デフォルトのデータベース・インストールに適しています。本番データベースの場合、このパラメータの最小値は、データベースの DB_BLOCK_SIZE 初期化パラメータの値をDB_MULTIBLOCK_READ_COUNT 初期化パラメータの値で乗算したものに 4 KB を加算した値です。
	$(\texttt{DB\_BLOCK\_SIZE} \times \texttt{DB\_MULTIBLOCK\_READ\_COUNT}) \ + 4 \ KB$

これらのパラメータに指定されている現行の値を表示し、必要に応じて変更するには、次の手 順を実行します。

1. 次のコマンドを入力して、ネットワーク・チューニング・パラメータの現行の値を確認し ます。

# /usr/sbin/no -a | more

- 2. パラメータの値を変更する必要がある場合は、次のコマンドを入力し、システムが互換性 モードで実行されているかどうかを確認ます。
  - # /usr/sbin/lsattr -E -l sys0 -a pre520tune

システムが互換性モードで実行されている場合、出力は次のようになり、pre520tune 属性の値が enable であることが示されます。

pre520tune enable Pre-520 tuning compatibility mode True

- **3.** システムが互換性モードで実行されている場合は、次の手順に従って、パラメータの値を変更します。
  - a. 次のコマンドを入力して、各パラメータの値を変更します。
    - # /usr/sbin/no -o parameter name=value

次に例を示します。

- # /usr/sbin/no -o udp recvspace=655360
- **b.** 前述の手順で変更した各パラメータの /etc/rc.net ファイルに、次のエントリを追加します。

```
if [ -f /usr/sbin/no ] ; then
   /usr/sbin/no -o udp_sendspace=65536
   /usr/sbin/no -o udp_recvspace=655360
   /usr/sbin/no -o tcp_sendspace=65536
   /usr/sbin/no -o tcp_recvspace=65536
   /usr/sbin/no -o rfc1323=1
   /usr/sbin/no -o sb_max=2*655360
   /usr/sbin/no -o ipqmaxlen=512
fi
```

これらの行を /etc/rc.net ファイルに追加すると、システムの再起動時に値が保持されます。

- **4.** システムが互換性モードで実行されていない場合は、次のコマンドを入力して、パラメータの値を変更します。
  - ipqmaxlen パラメータの場合:

/usr/sbin/no -r -o ipqmaxlen=512

■ その他のパラメータの場合:

/usr/sbin/no -p -o parameter=value

**注意**: ipqmaxlen パラメータを変更した場合は、システムを再起動する必要があります。

これらのコマンドによって /etc/tunables/nextboot ファイルが変更され、システムの再起動時に属性の値が保持されるようになります。

## oracle ユーザーの環境の構成

Oracle Universal Installer は、oracle アカウントから実行します。ただし、Oracle Universal Installer を起動する前に、oracle ユーザーの環境を構成する必要があります。

環境を構成するには、次の設定を行う必要があります。

- シェル起動ファイルで、デフォルトのファイル・モード作成マスク(umask)を 022 に設 定します。
- Oracle Clusterware をインストールする準備として、環境変数 DISPLAY、ORACLE BASE および ORACLE HOME を設定します。

また、PATH 変数には、/usr/X11R6/bin の前に \$ORACLE\_HOME/bin が含まれていることを 確認する必要もあります。

oracle ユーザーの環境を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. X端末(xterm)などの端末セッションを新規に開始します。
- 2. 次のコマンドを入力して、このシステムで X Window アプリケーションが表示可能である ことを確認します。

\$ xhost + hostname

hostname は、ローカル・ホストの名前です。

- 3. ソフトウェアをインストールするシステムにまだログインしていない場合は、oracle ユーザーでそのシステムにログインします。
- 4. oracle ユーザーでログインしていない場合は、ユーザーを oracle に切り替えます。 \$ su - oracle
- 5. 次のコマンドを入力して、oracle ユーザーのデフォルトのシェルを確認します。 \$ echo \$SHELL
- 6. テキスト・エディタで oracle ユーザーのシェル起動ファイルを開きます。
  - Bourne シェル (sh)、Bash シェル (bash) または Korn シェル (ksh): % vi .bash profile
  - Cシェル (cshまたはtcsh) % vi .login
- 7. 次のように行を入力または編集して、デフォルトのファイル・モード作成マスクの値に 022 を指定します。

umask 022

- 8. 環境変数 ORACLE\_SID、ORACLE HOME または ORACLE BASE がファイルに設定されてい る場合は、そのファイルから該当する行を削除します。
- 9. ファイルを保存して、テキスト・エディタを終了します。
- 10. シェル起動スクリプトを実行するには、次のいずれかのコマンドを入力します。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:

\$ . ./.profile

C シェル:

% source ./.login

- **11.** ローカル・システムにソフトウェアをインストールしていない場合は、次のコマンドを入力して X アプリケーションをローカル・システムに表示します。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ DISPLAY=local host:0.0 ; export DISPLAY
  - Cシェル:
    - % setenv DISPLAY local host:0.0

この例で、*local\_host* は、Oracle Universal Installer を表示するために使用するシステム(ご使用のワークステーションまたは PC)のホスト名または IP アドレスです。

**12.** /tmp ディレクトリの空きディスク領域が 400MB 未満である場合は、空き領域が 400MB 以上のファイル・システムを選択し、環境変数 TEMP および TMPDIR を設定してこのファイル・システムの一時ディレクトリを指定します。

注意: RAC のインストールでは、一時ファイル・ディレクトリ(通常、/tmp)の場所として、共有ファイル・システムは使用できません。共有ファイル・システムに /tmp を配置すると、インストールは失敗します。

- a. df-k コマンドを使用して、十分な空き領域を持つ適切なファイル・システムを選択します。
- **b.** 必要に応じて、次のコマンドを入力し、選択したファイル・システムに一時ディレクトリを作成して、そのディレクトリに適切な権限を設定します。
  - \$ su root
  - # mkdir /mount point/tmp
  - # chmod 775 /mount point/tmp
  - # exit
- c. 次のコマンドを入力して、環境変数 TEMP および TMPDIR を設定します。
  - \* Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ TEMP=/mount point/tmp
    - \$ TMPDIR=/mount\_point/tmp
    - \$ export TEMP TMPDIR
  - \* Cシェル:
    - % setenv TEMP /mount point/tmp
    - % setenv TMPDIR /mount\_point/tmp

## ハードウェア要件の確認

各システムは、次の最小ハードウェア要件を満たしている必要があります。

- 1GB 以上の物理 RAM
- 次の表に示す使用可能な RAM の倍数と同等のスワップ領域

使用可能な RAM	必要なスワップ領域
1GB ∼ 2GB	RAM サイズの 1.5 倍

1GB 以上のメモリーのある AIX Systems でスワップ領域を増加する場合は、2GB 以下にしてください。スワップ領域の構成の詳細は、『Oracle Database 管理者リファレンス for AIX』を参照してください。

- /tmp ディレクトリに 400MB のディスク領域
- Oracle ソフトウェア用に最大 4GB のディスク領域
- ファイル・システムの記憶域を使用する事前構成済データベース用に 1.2GB のディスク領 域(任意)

注意: 自動ストレージ管理 (ASM) または RAW デバイス記憶域を使用 するデータベースのディスク領域の要件は、第3章を参照してください。

自動バックアップを構成する場合は、フラッシュ・リカバリ領域用に追加のディスク領域 (ファイル・システムまたは自動ストレージ管理ディスク・グループ) が必要です。

システムが各要件を満たしていることを確認するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力して、物理 RAM のサイズを確認します。
  - # /usr/sbin/lsattr -E -l sys0 -a realmem

システムに搭載されている物理 RAM のサイズが要件のサイズより少ない場合、次の手順 に進む前にメモリーを増設する必要があります。

- 2. 次のコマンドを入力して、構成されたスワップ領域のサイズを確認します。
  - # /usr/sbin/lsps -a

追加のスワップ領域を構成する(必要な場合)方法については、ご使用のオペレーティン グ・システムのマニュアルを参照してください。

3. 次のコマンドを入力して、/tmpディレクトリで使用できるディスク領域の大きさを確認し ます。

# df -k /tmp

/tmp ディレクトリで使用できるディスク領域が 400MB 未満の場合、次のいずれかの手順 を完了します。

- 必要なディスク領域を確保するために、/tmp ディレクトリから不要なファイルを削除
- oracle ユーザーの環境設定(後述)の際に、環境変数 TEMP および TMPDIR を設定 します。
- /tmp ディレクトリを含むファイル・システムを拡張します。ファイル・システムの拡 張については、必要に応じてシステム管理者に連絡してください。
- 4. 次のコマンドを入力して、システムの空きディスク領域の大きさを確認します。

# df -k

次の表に、各インストール・タイプのソフトウェア・ファイルの概算のディスク領域要件 を示します。

インストール・タイプ	ソフトウェア・ファイルの要件(GB)
Enterprise Edition	4GB
Standard Edition	4GB
カスタム(最大)	4GB

- **5.** 次のコマンドを入力して、システムのアーキテクチャでソフトウェアを実行できるかどうかを確認します。
  - # /usr/bin/getconf HARDWARE BITMODE

**注意:** このコマンドでは 64 が出力されます。この値が出力されない場合、このシステムにはソフトウェアをインストールできません。

## ネットワーク要件の確認

Oracle Real Application Clusters 環境に必要なネットワーク・ハードウェアおよびインターネット・プロトコル (IP)・アドレスがあるかを確認します。

**注意:** RAC 環境でサポートされるネットワーク・プロトコルおよびハードウェアの最新情報は、次の Oracle *MetaLink* Web サイトの「Certify」ページを参照してください。

http://metalink.oracle.com

#### ネットワーク・ハードウェア要件

クラスタ内の各ノードは、次の要件を満たしている必要があります。

- 各ノードには2つ以上のネットワーク・アダプタが必要です。パブリック・ネットワーク・インタフェース用とプライベート・ネットワーク・インタフェース(インターコネクト) 用のネットワーク・アダプタです。
- 各ネットワークのネットワーク・アダプタに関連付けるパブリック・インタフェース名は、 すべてのノードで同じである必要があり、ネットワーク・アダプタに関連付けるプライ ベート・インタフェース名もすべてのノードで同じである必要があります。

たとえば、2 ノードのクラスタのネットワーク・アダプタの場合、パブリック・インタフェースとしてノード1では en0、ノード2では en1 というようには構成できません。パブリック・インタフェース名は同じである必要があります。このため、両方のノードでパブリックとして en0 を構成する必要があります。同じネットワークのアダプタでは、プライベート・インタフェースも同様に構成する必要があります。en1 がノード1のプライベート・インタフェースであれば、ノード2のプライベート・インタフェースも en1 である必要があります。

- 信頼性を高めるために、各ノードに冗長パブリック・ネットワーク・アダプタおよび冗長 プライベート・ネットワーク・アダプタを構成します。
- パブリック・ネットワークの場合、各ネットワーク・アダプタでは TCP/IP がサポートされている必要があります。
- プライベート・ネットワークでは、インターコネクトに TCP/IP をサポートする高速ネットワーク・アダプタおよびスイッチ(ギガビット・イーサネット以上)を使用して、ユーザー・データグラム・プロトコル(UDP)がサポートされている必要があります。

**注意**: UDP は RAC 用のデフォルトのインターコネクト・プロトコルで、TCP は Oracle Clusterware 用のインターコネクト・プロトコルです。

インターコネクトでは、トークン・リングはサポートされていません。

■ プライベート・ネットワークでは、指定されているすべてのインターコネクト・インタフェースのエンドポイントがネットワークで確実にアクセス可能である必要があります。ノードはすべてのプライベート・ネットワークに接続されている必要があります。pingコマンドを使用して、インターコネクト・インタフェースが接続可能であるかどうかをテストできます。

#### IP アドレス要件

インストールを開始する前に、各ノードで使用可能な次の IP アドレスを準備しておく必要があ ります。

- パブリック・インタフェースのドメイン・ネーム・サービス (DNS) に登録されている IP アドレスおよび対応するネットワーク名。使用可能な DNS がない場合は、システム・ホス ト・ファイル (/etc/hosts) のネットワーク名と IP アドレスを記録します。
- DNSに登録されている仮想 IP (VIP) アドレスおよび対応するネットワーク名。使用可能 な DNS がない場合は、システム・ホスト・ファイル (/etc/hosts) のネットワーク名と VIP アドレスを記録します。次の要件を満たす VIP のアドレスを選択します。
  - IP アドレスおよびネットワーク名は現在使用されていない
  - VIP はパブリック・インタフェースと同じサブネット上にある

インストールする前に、ping コマンドを実行し、デフォルトのゲートウェイにアクセスで きることを確認します。インストール中、OUIでは ping コマンドを使用して VIP が到達 可能であることを確認します。デフォルトのゲートウェイを検出するには、route コマン ドを使用します(オペレーティング・システムのヘルプを参照)。インストール後に、VIP アドレス、または VIP に関連付けたネットワーク名のいずれかを使用するようにクライア ントを構成します。ノードに障害がある場合、そのノードの仮想 IP アドレスは他のノード にフェイルオーバーされます。

各プライベート・インタフェースのプライベート IP アドレスおよびホスト名 これらのインタフェースでは、プライベート・ネットワーク IP アドレス(10.\*.\*.\*、 192.168.\*.\* など)の使用をお薦めします。各ノードで /etc/hosts ファイルを使用して、 プライベート・ネットワーク名とプライベートIPアドレスを関連付けます。

たとえば、各ノードに1つのパブリック・インタフェースと1つのプライベート・インタ フェースがある2ノードのクラスタの場合、ネットワーク・インタフェースとして、次の表に 示す構成が考えられます。ここでは、ホスト・ファイルは /etc/hosts です。

ノード	インタフェース名	種類	IP アドレス	登録先
rac1	rac1	パブリック	143.46.43.100	DNS (これが使用できない場合は ホスト・ファイル)
rac1	rac1-vip	仮想	143.46.43.104	DNS (これが使用できない場合は ホスト・ファイル)
rac1	rac1-priv	プライベート	10.0.0.1	ホスト・ファイル
rac2	rac2	パブリック	143.46.43.101	DNS (これが使用できない場合は ホスト・ファイル)
rac2	rac2-vip	仮想	143.46.43.105	DNS (これが使用できない場合は ホスト・ファイル)
rac2	rac2-priv	プライベート	10.0.0.2	ホスト・ファイル

VIP のフェイルオーバーを有効にするために、前述の表に示す構成では、同じサブネット (143.46.43) で両方のノードのパブリックおよび VIP アドレスを定義しています。ノードまたは インターコネクトに障害が発生すると、関連付けられている VIP が動作可能なインスタンスに 割り当てられ、そのVIPを介して接続しているクライアントに、障害が迅速に通知されます。 アプリケーションおよびクライアントが透過的アプリケーション・フェイルオーバー・オプ ションを使用して構成されている場合、そのクライアントは動作可能なインスタンスに再接続 されます。

#### ノードの時刻要件

インストールを開始する前に、クラスタ内の各メンバー・ノードが、できるかぎり同じ日時に 設定されていることを確認します。このためには、すべてのノードで同一 Network Time Protocol サーバーを参照して、オペレーティング・システムの Network Time Protocol 機能を 使用することをお薦めします。

### ネットワーク要件の設定

各ノードが要件を満たしていることを確認するには、次の手順を実行します。

- 1. 必要に応じて、パブリックおよびプライベート・ネットワーク用のネットワーク・アダプタを設置し、パブリックまたはプライベート IP アドレスを使用してこれらを設定します。
- 2. パブリック・ネットワーク・インタフェースのホスト名および IP アドレスを DNS に登録 します。
- **3.** 各ノードに対して、1 つの仮想ホスト名および仮想 IP アドレスを DNS に登録します。
- 4. すべてのノードの /etc/hosts ファイルに、すべてのノードの各プライベート・インタフェースについて、次のような行を追加します。ここには、プライベート IP アドレスおよび対応するプライベート・ホスト名を指定します。

10.0.0.1 rac1-priv1

- **5.** すべてのネットワーク・アダプタについて、インタフェース名および対応する IP アドレス を確認するには、次のコマンドを入力します。
  - # /sbin/ifconfig

出力結果から、パブリックまたはプライベート・ネットワーク・インタフェースとして指定する、すべてのネットワーク・アダプタのインタフェース名および IP アドレスを確認します。

**注意:** Oracle Clusterware および RAC をインストールする際に、この情報が必要になります。

## CVU を使用したネットワーク設定の検証

Oracle ユーザーで次の構文を使用してコマンドを入力して、クラスタが構成されているすべてのノード間のノードの接続性を検証します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp nodecon -n node\_list [-verbose]

前述の構文例の node\_list 変数は、クラスタ内のノードのカンマ区切りリストです。このコマンドによって、各クラスタ・ノードで使用可能なすべてのネットワーク・インタフェースが検出され、検出されたネットワーク・インタフェースを介したすべてのノード間の接続性が検証されます。

-verbose オプションは、CVU によるシステム検証の進捗状況および検証結果の詳細を表示する場合に選択します。

たとえば、node1 および node2 で構成され、マウント・ポイントが /dev/dvdrom の 2 ノード のクラスタでノードの接続性を検証して、CVU による検証の進捗状況とサマリーを表示するには、次のコマンドを入力します。

 $/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh\ comp\ nodecon\ -n\ node1, node2\ -verbose$ 

注意: このコマンドを使用すると、VIPとしての使用に適しているノードで使用可能なすべてのインタフェースのリストと、すべてのノードに正常に接続されているプライベート・インターコネクトのリストを取得できます。

## ソフトウェア要件の確認

インストールする製品に応じて、次のソフトウェアがシステムにインストールされていること を確認してください。表の後に、これらの要件に対応しているかどうかを確認する手順を示し ます。

**注意:** Oracle Universal Installer によって、ご使用のシステムが示された 要件を満たしていることを確認する検証が実行されます。これらの検証で 問題が検出されないように、Oracle Universal Installer を起動する前に要 件を確認してください。

項目	要件
オペレーティング・シス テム	次のオペレーティング・システム・バージョンおよびメンテナンス・ レベルが必要です。
	AIX 5L バージョン 5.2、メンテナンス・レベル 04 以上
	AIX 5L バージョン 5.3、メンテナンス・レベル 02 以上
オペレーティング・システ ムのファイル・セット	次のオペレーティング・システムのファイル・セットが必要です。 bos.adt.base bos.adt.lib bos.adt.libm
	bos.perf.libperfstat bos.perf.perfstat bos.perf.proctools rsct.basic.rte rsct.compat.clients.rte xlC.aix50.rte 7.0.0.4 xlC.rte 7.0.0.1
	前述の2つのxICファイル・セットを入手する場合、IBM XL C/C++ Enterprise Edition V7.0 コンパイラをインストールしていない Oracle Database 10g リリース2のユーザーは、IBM XL C/C++ Enterprise Edition V7.0 for AIX ランタイム環境コンポーネントをインストールする必要があります。すべてのランタイム環境ファイル・セットは、ライセンスを必要とせず、1つのパッケージとして次の Web サイトからダウンロードできます。
	http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24009788
RAC	High Availability Cluster Multi-Processing (HACMP) v5.2
	<b>注意</b> : HACMP が必要となるのは、Oracle Clusterware またはデータ ベース・ファイル記憶域に RAW 論理ボリュームを使用する場合のみ です。ただし、これはすべてのインストールでサポートされます。
	General Parallel File System(GPFS)v2.3.0.3以上
	<b>注意:</b> GPFS が必要となるのは、Oracle Clusterware またはデータベース・ファイルにクラスタ・ファイル・システムを使用する場合のみです。
ADA	OC Systems PowerAda 5.3

項目	要件
Oracle JDBC/OCI ドライバ	次の任意の IBM JDK バージョンが Oracle JDBC/OCI ドライバで使用 できます。ただし、これらのドライバは、インストールには必要あり ません。
	■ JDK 1.4.2.1 (64-bit)
	■ JDK 1.4.2.2 (32-bit)
	■ JDK 1.3.1.16 (32-bit)
	<b>注意:</b> 今回のリリースでは、IBM JDK 1.4.2 がインストールされます。
Pro*FORTRAN	IBM XL Fortran V9.1 for AIX
PL/SQL のネイティブ・コンパイル、	■ May 2005 XL C/C++ Enterprise Edition V7.0 for AIX PTF (7.0.0.2) :
Pro*C/C++、 Oracle Call Interface、	PTF は、次のリンクからダウンロードできます。
Oracle C++ Call Interface、 Oracle XML Developer's Kit	http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg 24009787
(XDK) GNU Compiler Collection (GCC)	■ gcc 3.3.2
Pro*COBOL	■ Micro Focus Cobol 4.0 SP1 (64bit)
	■ Micro Focus Cobol 4.0 SP1 (32bit)
Oracle Messaging Gateway	IBM WebSphere MQ V5.3、クライアントおよびサーバー:
	mqm.Client.Bnd mqm.Server.Bnd
JDK	■ IBM JDK 1.4.2

システムがこれらの要件を満たしていることを確認するには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを入力して、インストールされている AIX のバージョンを確認します。

# oslevel -r

オペレーティング・システムのバージョンが AIX 5.3 未満の場合は、オペレーティング・ システムをこのメンテナンス・レベル以上にアップグレードします。AIX 5L バージョン 5.3 のメンテナンス・パッケージは、次の Web サイトから入手できます。

http://www-912.ibm.com/eserver/support/fixes/

- 次のコマンドを入力して、必要なファイル・セットがインストールおよびコミットされて いるかどうかを確認します。
  - # lslpp -1 bos.adt.base bos.adt.lib bos.adt.libm bos.perf.perfstat \ bos.perf.libperfstat bos.perf.proctools rsct.basic.rte

ファイル・セットがインストールおよびコミットされていない場合は、インストールしま す。ファイル・セットのインストールについては、ご使用のオペレーティング・システム またはソフトウェアのマニュアルを参照してください。

次のパッチがシステムにインストールされていることを確認します。表の後に、これらの要件 を確認する手順を示します。

注意: リストされているパッチのバージョンより新しいパッチがシステ ムにインストールされている場合があります。リストされているパッチが インストールされていない場合、リストされているパッチ・バージョンを インストールする前に、リストされているパッチを含む新しいパッチがイ ンストールされているかどうかを確認します。

インストール・タイプ または製品	要件		
すべての AIX 5L v5.2 の インストール	AIX 5L v5.2 ML 4 用の Authorized Problem Analysis Reports (APAR):		
	■ IY63133: ldata_balance ルーチンで CPU タイムの大半が使用される		
	■ IY63366: AIX520 ML-4 において、dlsym が有効なシンボルに対し ても NULL を戻す		
	■ IY64691: chvg -b が破損およびクラッシュを引き起こす可能性がある		
	■ IY64737: AIO が knotunlock でハングする可能性がある		
	■ IY65001: ストライプ化された lv で mklvcopy が lvcb の更新に失敗 する		
	■ IY64978: JFS で名前の変更とリンクの解除を同時に行った場合に デッドロックが発生する		
すべての AIX 5L v5.3 のイ ンストール	AIX 5L v5.3 ML02 用の Authorized Problem Analysis Reports (APAR):		
	■ IY68989		
PL/SQL のネイティブ・コ	May 2005 XL C/C++ Enterprise Edition V7.0 for AIX PTF (7.0.0.2) :		
ンパイル、 Pro*C/C++、	■ IY65361: May 2005 XL C Enterprise Edition V7.0 for AIX PTF		
Oracle Call Interface, Oracle C++ Call Interface, Oracle XML Developer's Kit (XDK)	■ IY65362: MAY 2005 XL C/C++ Enterprise Edition V7 for AIX		
AIX 5L v5.3 および v5.2			
Oracle JDBC/OCI ドライバ	<b>注意:</b> これらの APAR が必要となるのは、関連する JDK バージョン		
AIX 5L v5.3 および v5.2	を使用する場合のみです。		
	JDK 1.4.2(64-bit)に必要な APAR:		
	■ IY63533: JDK 1.4.2 64-bit SR1 caix64142-20040917		
	JDK 1.3.1.16(32-bit)に必要な APAR:		
	■ IY58350: SDK 1.3.1 32-BIT SR7P : CA131IFX-20040721A		
	■ IY65305: JAVA142 32-BIT PTF : CA142IFX-20041203		
Oracle Messaging Gateway	WebSphere MQ 用の修正サービス・ディスケット(CSD):		
	WebSphere MQ V5.3 FP 9 用の場合は CSD03 以上		

インストール・タイプ または製品	要件			
RAC	AIX 5L v5.3 ML 02 での HACMP バージョン 5.2 に必要な APAR:			
AIX 5L v5.3	■ IY60759 (efix): アプリケーションが HACMP クラスタ構成の読 取りに失敗する			
	■ IY61034: HACMP による DS4100 ストレージ・サーバーのサポート			
	■ IY61770: HACMP による DS4100 ストレージ・サーバーのサポート			
	■ IY62191: HACMP による DS4100 ストレージ・サーバーのサポート			
	GPFS v2.3 に必要な APAR:			
	■ IY63969: GPFS v2.3 for AIX の必須サービス			
	■ IY69911: 破損したカーネルによって GPFS ブロック境界をまたぐ Direct I/O が使用される			
	■ IY70276: ファイル・システムにまだ空きがあっても、GPFS が領域不足を戻す			
	■ IY70277: ファイル・システムが一杯でなくても、GPFS ファイル・システムでの mkfile に対し enospc が表示される			
	■ IY74097 (efix):メンバーの追加後にアーカイブ・ライブラリが 破損する			
RAC	AIX 5L v5.2 ML 04 での HACMP バージョン 5.2 に必要な APAR:			
AIX 5L v5.2	■ IY60759 (efix): アプリケーションが HACMP クラスタ構成の読 取りに失敗する			
	GPFS v2.3 に必要な APAR:			
	■ IY63969: GPFS v2.3 for AIX の必須サービス			
	■ IY69911: 破損したカーネルによって GPFS ブロック境界をまたぐ Direct I/O が使用される			
	■ IY70276: ファイル・システムにまだ空きがあっても、GPFS が領域不足を戻す			
	■ IY70277: ファイル・システムが一杯でなくても、GPFS ファイル・システムでの mkfile に対し enospc が表示される			
	■ IY74097 (efix):メンバーの追加後にアーカイブ・ライブラリが 破損する			
JDK	AIX 5L v5.2			
	■ SDK 1.3.1.16(32-bit)用の IY58350 パッチ			
	■ SDK 1.4.2.1(64-bit)用の IY63533 パッチ			
	■ SDK 1.4.2.2(32-bit)用の IY65305 パッチ			
	AIX 5L v5.3			
	■ SDK 1.3.1.16(32-bit)用の IY58350 パッチ			
	■ SDK 1.4.2.1(64-bit)用の IY63533 パッチ			
	■ SDK 1.4.2.2(32-bit)用の IY65305 パッチ			

システムがこれらの要件を満たしていることを確認するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力して、APARがインストールされているかどうかを確認します。
  - # /usr/sbin/instfix -i -k "IY43980 IY44810 IY45462 IY45707 IY46214 IY46605 \ IY48525 IY51801 IY56024"

APAR がインストールされていない場合は、次の Web サイトからダウンロードして、イン ストールします。

http://www-03.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html

2. 次のコマンドを入力して、PTF がインストールされているかどうかを確認します。

# lslpp -1 -B U489726 U485561 ...

PTF がインストールされていない場合は、次の Web サイトからダウンロードして、インス トールします。

http://www-03.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html

3. WebSphere MQ 用の CSD が必要な場合は、ダウンロードおよびインストール情報につい て、次のWebサイトを参照してください。

http://www-306.ibm.com/software/

## rootpre.sh スクリプトの実行

注意: このシステムに、より新しいリリースの Oracle データベース・ソ フトウェアをすでにインストールしている場合は、rootpre.shスクリプ トを実行しないでください。

rootpre.shスクリプトは、次の手順で実行します。

1. ユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root

2. インストールの場所に応じて、次の手順のいずれかを実行します。

インストール・ファイルがディスクにある場合は、次のコマンドを入力します。 directory\_path は、ディスク・マウント・ポイント・ディレクトリまたは DVD のデータ ベース・ディレクトリのパスです。

# /directory path/rootpre.sh

インストール・ファイルがハード・ディスクにある場合は、ディレクトリを Disk1 ディレ クトリに変更し、次のコマンドを入力します。

- # ./rootpre.sh
- 3. root アカウントを終了します。

# exit

**4.** クラスタのすべてのノードで手順1~3を繰り返します。

注意: このシステムに、より新しいリリースの Oracle データベース・ソ フトウェアをすでにインストールしている場合は、rootpre.sh スクリプ トを実行しないでください。

## CVUを使用したハードウェアおよびオペレーティング・システム 設定の検証

oracle ユーザーで次のコマンド構文を使用して、ハードウェアおよびオペレーティング・シ ステム設定を確認するためのクラスタ検証ユーティリティ (CVU) のステージ検証を開始しま す。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -post hwos -n node\_list [-verbose]

前述の構文例の node list 変数は、クラスタ内のノードのカンマ区切りリストです。たとえ ば、node1 および node2 で構成され、マウント・ポイントが /dev/dvdrom/ の2ノードのク ラスタのハードウェアおよびオペレーティング・システムを、検証結果のみを出力するオプ ションを指定して検証するには、次のコマンドを入力します。

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -post hwos -n node1, node2

-verbose オプションは、クラスタ検証ユーティリティによるシステム検証の進捗状況および 検証結果の詳細を表示する場合に選択します。

## CVU を使用したオペレーティング・システム要件の設定の検証

oracle ユーザーで次のコマンド構文を使用し、インストール前の作業を行うためのオペレー ティング・システム要件をシステムが満たしているかどうかを検証します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp sys -n node list -p {crs|database} -osdba osdba group -orainv orainv group -verbose

前述の構文例の意味は次のとおりです。

- mountpoint 変数は、10g リリース 2 (10.2) のインストール・メディアのマウント・ポイン トです。
- node list 変数は、クラスタ内のノードのカンマ区切りリストです。
- -p フラグには crs または database のいずれかを指定し、実行される検証対象が Oracle Clusterware または Oracle データベース・システム要件のいずれであるかを示します。
- osdba group変数は、OSDBA グループの名前(通常、dba)です。
- orainv group変数は、Oracle Inventory グループの名前(通常、oinstall)です。

-verbose オプションを選択すると、CVU によるシステム検証の進捗状況および検証結果の詳 細を表示できます。

たとえば、node1 および node2 で構成され、OSDBA が dba、Oracle Inventory グループが oinstall、メディア・マウント・ポイントが /dev/dvdrom/ の2ノードのクラスタで、 Oracle Clusterware インストールに対してシステム検証を実行するには、次のコマンドを入力 します。

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp sys -n node1,node2 -p crs -osdba crs -orainv oinstall

## 必要なソフトウェア・ディレクトリの選択

Oracle ソフトウェアに対して、次のディレクトリを選択または作成する必要があります。

- Oracle ベース・ディレクトリ
- Oracle Inventory ディレクトリ
- Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリ
- Oracle ホーム・ディレクトリ

次の項では、これらのディレクトリの要件について説明します。

#### Oracle ベース・ディレクトリ

Oracle ベース・ディレクトリは、Oracle ソフトウェア環境における最上位ディレクトリとして 機能します。Optimal Flexible Architecture(OFA)のガイドラインに従って、Oracle ベース・ ディレクトリに次のようなパスを使用します。

/mount point/app/oracle sw owner

この例の意味は、次のとおりです。

mount point は、Oracle ソフトウェアを格納するファイル・システムのマウント・ポイ ント・ディレクトリです。

このマニュアルの例では、マウント・ポイント・ディレクトリに /u01 を使用しています。 ただし、/oracle や /opt/oracle など、別のマウント・ポイント・ディレクトリを選択 することもできます。

oracle sw owner は、oracle などの Oracle ソフトウェア所有者のオペレーティング・ システム・ユーザー名です。

同じ Oracle ベース・ディレクトリを複数の環境に使用したり、環境ごとに別の Oracle ベース・ ディレクトリを作成することができます。複数のオペレーティング・システム・ユーザーが同 じシステムに Oracle ソフトウェアをインストールする場合、各ユーザーは別々の Oracle ベー ス・ディレクトリを作成する必要があります。次の例の Oracle ベース・ディレクトリは、すべ て同じシステムに作成できます。

/u01/app/oracle /u01/app/orauser /opt/oracle/app/oracle

次の項では、インストールに適切な既存の Oracle ベース・ディレクトリを選択する方法につい て説明します。また、必要に応じて、Oracle ベース・ディレクトリを作成する方法についても 説明します。

Oracle ベース・ディレクトリを作成するか、既存の Oracle ベース・ディレクトリを使用するか にかかわらず、環境変数 ORACLE\_BASE に、Oracle ベース・ディレクトリのフル・パスを指 定する必要があります。

注意: Oracle ベース・ディレクトリは、ローカル・ファイル・システム または GPFS ファイル・システムに配置できます。

#### Oracle Inventory ディレクトリ

Oracle Inventory ディレクトリ (oraInventory) は、システムにインストールされているす べてのソフトウェアのインベントリを格納します。このディレクトリは、単一システムのすべ ての Oracle ソフトウェア環境に必要で、共有されます。システムに初めて Oracle ソフトウェ アをインストールする場合は、Oracle Universal Installer によって、このディレクトリのパスの 指定を求めるプロンプトが表示されます。ローカル・ファイル・システムにソフトウェアをイ ンストールしている場合、次のパスを選択することをお薦めします。

oracle base/oraInventory

Oracle ベース・ディレクトリがクラスタ・ファイル・システムまたは NAS デバイス上の共有 NFS ファイル・システムに存在する場合は、ローカル・ファイル・システムに Oracle Central Inventory ディレクトリ(各ノードに非公式にマウントされるため、各ノードには中央インベン トリの別のコピーがあります)を指定する必要があります。

Oracle Central Inventory に共有の位置を指定すると、各ノードは同じ中央インベントリに書き 込もうとします。これは、サポートされていません。

Oracle Universal Installer によって、指定したディレクトリが作成され、そのディレクトリに適 切な所有者、グループおよび権限が設定されます。自分でこのディレクトリを作成する必要は ありません。

注意: Oracle ベース・ディレクトリは、すべての Oracle ソフトウェア環 境の基礎となります。定期的にこのディレクトリをバックアップしてくだ さい。

システムからすべての Oracle ソフトウェアを完全に削除した場合を除き、 Oracle ベース・ディレクトリは削除しないでください。

#### Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリ

Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリは、Oracle Clusterware のソフトウェアをインストー ルするディレクトリです。Oracle Clusterware は個別のホーム・ディレクトリにインストール する必要があります。Oracle Universal Installer を起動すると、このディレクトリのパスと識別 名の指定を求めるプロンプトが表示されます。Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリには、 次のようなパスを指定することをお薦めします。

/u01/app/oracle/product/crs

**注意**: Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリのすべての親ディレク トリの権限を変更して、root ユーザーに対してのみ書込み権限を付与す る必要があるため、Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリは、Oracle ベース・ディレクトリのサブディレクトリにはしないでください。

#### Oracle ホーム・ディレクトリ

Oracle ホーム・ディレクトリは、特定の Oracle 製品のソフトウェアをインストールするディレ クトリです。個々の Oracle 製品、または同じ Oracle 製品でもリリースが異なる場合は、別々 の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールする必要があります。 Oracle Universal Installer を起動すると、このディレクトリのパスと識別名の指定を求めるプロンプトが表示さ れます。ここで指定するディレクトリは、Oracle ベース・ディレクトリのサブディレクトリで ある必要があります。Oracle ホーム・ディレクトリには、次のようなパスを指定することをお 薦めします。

oracle base/product/10.2.0/db 1

Oracle Universal Installer によって、Oracle ベース・ディレクトリの下に、指定したディレク トリ・パスが作成されます。さらに、そのディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限 が設定されます。自分でこのディレクトリを作成する必要はありません。

# Oracle ベース・ディレクトリの選択または作成

インストールを開始する前に、既存の Oracle ベース・ディレクトリを選択するか、または必要 に応じて Oracle ベース・ディレクトリを作成します。この項の内容は次のとおりです。

- 既存の Oracle ベース・ディレクトリの選択
- Oracle ベース・ディレクトリの作成

注意: Oracle ベース・ディレクトリがすでにシステムに存在する場合で も、Oracle ベース・ディレクトリは作成できます。

#### 既存の Oracle ベース・ディレクトリの選択

既存の Oracle ベース・ディレクトリが、OFA のガイドラインに準拠したパスを持たない場合 があります。ただし、既存の Oracle Inventory ディレクトリや Oracle ホーム・ディレクトリを 選択する場合に、通常、次の方法で Oracle ベース・ディレクトリを選択できます。

既存の Oracle Inventory ディレクトリを選択する場合

すべてのクラスタ・ノードで次のコマンドを入力して、oraInst.locファイルの内容を 表示します。

# more /etc/oraInst.loc

oraInst.loc ファイルが存在する場合、このコマンドの出力結果は、次のようになりま

inventory loc=/u01/app/oracle/oraInventory inst group=oinstall

inventory loc パラメータが、そのシステムの Oracle Inventory ディレクトリ (oraInventory)を示しています。通常、oraInventory ディレクトリの親ディレクト リが、Oracle ベース・ディレクトリです。前述の例では、/u01/app/oracle が Oracle ベース・ディレクトリです。

既存の Oracle ホーム・ディレクトリを選択する場合

クラスタ内のすべてのノードで次のコマンドを入力して、oratab ファイルの内容を表示 します。

# more /etc/oratab

oratab ファイルが存在する場合は、次のような行が含まれます。

- \*:/u03/app/oracle/product/10.2.0/db 1:N
- \*:/opt/orauser/infra 904:N
- \*:/oracle/9.2.0:N

各行で指定されたディレクトリ・パスが、Oracle ホーム・ディレクトリを示しています。 使用する Oracle ソフトウェア所有者のユーザー名が末尾に付くディレクトリ・パスが、 Oracle ベース・ディレクトリに有効なパスです。oracle ユーザーを使用してソフトウェ アをインストールする場合は、前述の例で示した次のディレクトリのいずれかを選択でき ます。

/u03/app/oracle /oracle

> **注意:** 可能な場合は、1つ目のようなディレクトリ・パス (/u03/app/oracle)を選択してください。このパスは、OFAのガイド ラインに準拠しています。

インストールに既存の Oracle ベース・ディレクトリを使用する前に、そのディレクトリが次の条件を満たしていることを確認します。

- オペレーティング・システムと同じファイル・システムに存在しない。
- クラスタ内のすべてのノードで同じパスを持つ。
- クラスタ内のすべてのノードで 1.4GB の空きディスク領域を持つ。

Oracle ベース・ディレクトリが存在するファイル・システムの空きディスク領域を確認するには、次のコマンドを使用します。

# df -k oracle base path

2-34 ページの「Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリの作成」で oracle ユーザーの 環境を構成する際に、環境変数 ORACLE\_BASE を設定してここで選択したディレクトリ を指定します。

Oracle ベース・ディレクトリがシステムに存在しない場合または Oracle ベース・ディレクトリを作成する場合は、次の項を参照してください。

#### Oracle ベース・ディレクトリの作成

Oracle ベース・ディレクトリを作成する前に、適切なファイル・システムを選択する必要があります。Oracle ベース・ディレクトリには、1.5GBの空きディスク領域が必要です。

適切なファイル・システムを選択するには、次の手順を実行します。

- 1. df -k コマンドを使用して、マウントされた各ファイル・システムの空きディスク領域を確認します。
- 2. 表示された情報から、適切な空き領域を持つファイル・システムを選択します。

**注意**: Oracle ベース・ディレクトリは、ローカル・ファイル・システム または GPFS ファイル・システムに配置できます。

Oracle ベース・ディレクトリのパスは、すべてのノードで同一である必要があります。

**3.** 選択したファイル・システムに対するマウント・ポイント・ディレクトリの名前を書き留めます。

Oracle ベース・ディレクトリを作成し、そのディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限を指定するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力して、選択したマウント・ポイント・ディレクトリに推奨サブディレクトリを作成し、そのサブディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限を設定します。
  - # mkdir -p /mount\_point/app/oracle\_sw\_owner
  - # chown -R oracle:oinstall /mount point/app/oracle sw owner
  - # chmod -R 775 /mount\_point/app/oracle\_sw\_owner

たとえば、選択したマウント・ポイントが /u01 で、Oracle ソフトウェア所有者のユーザー名が oracle である場合、Oracle ベース・ディレクトリの推奨パスは次のようになります。

/u01/app/oracle

- **2.** 必要に応じて、前の手順で示したコマンドを繰り返し、他のクラスタ・ノードにも同じディレクトリを作成します。
- 3. この章の後半で oracle ユーザーの環境を構成する際に、この作業で作成した Oracle ベース・ディレクトリが指定されるように環境変数 ORACLE\_BASE を設定します。

# Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリの作成

Oracle Universal Installer (OUI) によって、Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリが作成 されます。インストールを開始する前に、Oracle Clusterware ディレクトリ用に十分なディス ク領域がファイル・システムにあること、および Oracle Clusterware ディレクトリ領域の親 ディレクトリが Oracle ユーザーによって書込み可能であることを確認します。

適切なファイル・システムを選択するには、次の手順を実行します。

- 1. df-kコマンドを使用して、マウントされた各ファイル・システムの空きディスク領域を 確認します。
- 2. 表示された情報から、1.4MB以上の空きディスク領域を持つファイル・システムを選択し ます。

Oracle ベース・ディレクトリに同じファイル・システムを使用している場合は、以前に特 定した空きディスク領域要件にこの 1.4GB のディスク領域を追加する必要があります。

注意: ファイル・システムは、ローカル・ファイル・システムまたは GPFS ファイル・システムに配置できます。

Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリへのパスは、すべてのノードで同一である必要 があります。

 選択したファイル・システムに対するマウント・ポイント・ディレクトリの名前を書き留 めます。

Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリを作成し、そのディレクトリに適切な所有者、グ ループおよび権限を指定するには、次の手順を実行します。

- 1. 次のコマンドを入力して、選択したマウント・ポイント・ディレクトリに推奨サブディレ クトリを作成し、そのサブディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限を設定しま す。
  - # mkdir -p /mount point/crs/oracle sw owner/product/10/app
  - # chown -R root:oinstall /mount point/crs
  - # chmod -R 775 /mount point/crs/oracle sw owner

選択したマウント・ポイントが /u01 である場合、Oracle Clusterware ホーム・ディレク トリには、次のようなパスを指定することをお薦めします。

/u01/crs/oracle/product/10/crs

**注意:** インストール後、root ユーザーのみが Oracle Clusterware ホー ム・ディレクトリに書き込むことができるように権限を変更します。

- 2. 必要に応じて、前の手順で示したコマンドを繰り返し、他のクラスタ・ノードにも同じ ディレクトリを作成します。
- 3. 次のコマンドを入力し、Oracle Clusterware のインストール準備として、環境変数 ORACLE\_BASE および ORACLE\_HOME を設定します。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ ORACLE BASE=/u01/app/oracle
    - \$ ORACLE HOME=/u01/crs/oracle/product/10/app
    - \$ export ORACLE BASE
    - \$ export ORACLE HOME
  - C シェル:
    - % setenv ORACLE BASE /u01/app/oracle
    - % setenv ORACLE HOME /u01/crs/oracle/product/10/app

- 4. 次のコマンドを入力して、環境変数 TNS ADMIN が設定されていない状態にします。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:

\$ unset TNS ADMIN

C シェル:

% unsetenv TNS\_ADMIN

- 5. 次のコマンドを入力して、環境が正しく設定されていることを確認します。
  - \$ umask
  - \$ env | more

umask コマンドによって 22、022 または 0022 の値が表示され、この項で設定する環境変 数の値が正しいことを確認します。

# アップグレードまたはデータベースの共存のための既存の Oracle プロセスの停止

表 2-1 に、Oracle Database 10g リリース 2(10.2)をインストールするシステムに既存の Oracle データベースがある場合に実行する必要がある作業の概要を示します。この表を確認して、必 要に応じて作業を実行します。

**参照:** アップグレードを実行するための準備の詳細は、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してください。

#### 表 2-1 アップグレードまたはデータベースの共存のためのシステムの準備の概要

インストール例	必要な作業
Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) から 10g リリース 2 (10.2) へのアップグレード	追加の作業はありません。2-36 ページの「Oracle 10g リリース 1 (10.1) がインストールされているシステムへの Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール」を参照してください。
Oracle Database 10g リリース 1(10.1)と共存させるためのシステムへの Oracle Database 10g リリース 2(10.2)のインストール	追加の作業はありません。 $2-36$ ページの「Oracle $10g$ リリース $1$ (10.1) がインストールされているシステムへの Oracle $10g$ リリース $2$ (10.2) のインストール」を参照してください。
Oracle9 <i>i</i> リリース 2(9.2)から Oracle Database 10g リリース 2(10.2)へのアップグレード	グローバル・サービス・デーモンを停止し、ポート 1521 のデフォルトのリスナーが存在する場合はこれも停止します。2-36 ページの「Oracle9i リリース 2 (9.2) がインストールされているシステムへの Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール」を参照してください。
Oracle9 <i>i</i> リリース 2(9.2)と共存させるためのシステムへの Oracle Database 10g リリース 2(10.2)のインストール	ポート 1521 のデフォルトのリスナーが存在する場合は停止し、グローバル・サービス・デーモンを停止します。2-36 ページの「Oracle9i リリース 2 (9.2) がインストールされているシステムへの Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール」を参照してください。

#### Oracle 10g リリース 1(10.1)がインストールされているシステムへの Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール

システムに Oracle Database Release 10g リリース 1(10.1) がインストールされている場合に、 共存またはリリース 1(10.1)をアップグレードするために Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) をインストールすると、ほぼすべてのインストール・タイプで、TCP/IP ポート 1521 お よび IPC キー値 EXTPROC を使用したデフォルトの Oracle Net Listener の構成および起動が行 われます。次のいずれかが発生します。

- 共存インストールの場合、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) によって、自動的にリスナーと関連ファイルがリリース1 (10.1) の Oracle ホー ムからリリース 2 (10.2) の Oracle ホームに移行されます。
- アップグレードの場合、Oracle データベース・アップグレード・アシスタント(DBUA) によって、自動的に Oracle 10g リリース 1 (10.1) のリスナーの場所が特定され、Oracle 10g リリース 2 (10.2) に移行されます。

第3章に進みます。

#### Oracle9i リリース 2 (9.2) がインストールされているシステムへの Oracle 10g リリース 2 (10.2) のインストール

この項では、準備のための手順について説明します。

作業の説明 Oracle9i リリース 2 (9.2) の既存のデータベースがインストールされているシス テムに Oracle Database 10g リリース 2(10.2)をインストールし、Oracle Net Listener プロセ スが Oracle 10g リリース 2(10.2)のインストールで使用されるデフォルトと同じポート(ポー ト 1521) またはキー値を使用している場合、Oracle Universal Installer は新しいリスナーを構 成することのみが可能で、それを起動することはできません。新しいリスナー・プロセスがイ ンストール時に起動されるようにするには、Oracle Universal Installer を起動する前に既存のリ スナーを停止する必要があります。これを実行するには、2-36ページの「リスナーの停止」を 参照してください。

グローバル・サービス・デーモン (GSD) を停止する必要があります。これは、停止しておか ないと、10g リリース 2(10.2) のインストール時に、Oracle9i リリース 2(9.2) の SRVM 共有 データが、リリース 2(9.2)の GSD では使用できない Oracle Cluster Registry にアップグレー ドされるためです。 リリース 2 (10.2) の Oracle Clusterware のインストールでは、10g リリー ス 2 (10.2) の GSD が起動され、Oracle9i リリース 2 (9.2) のクライアントに対しサービスが 提供されます。これを実行するには、2-37ページの「グローバル・サービス・デーモンの停止」 を参照してください。

リスナーの停止 Oracle9iの既存のリスナー・プロセスが実行されているかどうかを確認し、 必要に応じて停止するには、次の手順を実行します。

1. ユーザーを oracle に切り替えます。

# su - oracle

2. 次のコマンドを入力して、Oracle9iのリスナー・プロセスが実行されているかどうかを確 認し、その名前およびリスナー・プロセスが組み込まれている Oracle ホーム・ディレクト リを特定します。

\$ ps -ef | grep tnslsnr

このコマンドの出力結果に、システムで実行されている Oracle Net Listener の情報が表示 されます。

... oracle\_home1/bin/tnslsnr LISTENER -inherit

この例では、oracle home1が、リスナーが組み込まれている Oracle ホーム・ディレク トリで、LISTENER がリスナー名です。

**注意:** Oracle Net Listener が実行されていない場合は、第3章に進みま す。

- 3. 環境変数 ORACLE\_HOME に、リスナーに適した Oracle ホーム・ディレクトリを指定しま
  - Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ ORACLE HOME=oracle home1
    - \$ export ORACLE\_HOME
  - C または tcsh シェル:
    - % setenv ORACLE\_HOME oracle\_home1
- 4. 次のコマンドを入力して、リスナーで使用されている TCP/IP ポート番号および IPC キー 値を確認します。
  - \$ \$ORACLE HOME/bin/lsnrctl status listenername

注意: リスナーにデフォルト名 LISTENER を使用している場合は、この コマンドでリスナー名を指定する必要はありません。

- 5. 次のコマンドを入力して、リスナー・プロセスを停止します。
  - \$ \$ORACLE\_HOME/bin/lsnrctl stop listenername
- 6. この手順を繰り返して、このシステムおよび他のすべてのクラスタ・ノードで実行されて いるすべてのリスナーを停止します。

**グローバル・サービス・デーモンの停止** クラスタ内の各ノードで、Oracle ユーザーとして次 の構文を使用し、GSD を停止します。

- \$ cd 92 Oracle home
- \$ bin/gsdctl stop

前述の構文例で、変数 92\_Oracle\_home は Oracle9i リリース 2 (9.2) のデータベース・ホーム です。

# Oracle Clusterware および Oracle データベース記憶域の構成

この章では、Oracle Universal Installer を起動する前に完了する必要がある、記憶域の構成作業 について説明します。この章で説明する作業は、次のとおりです。

- Oracle Clusterware、データベースおよびリカバリ・ファイルの記憶域オプションの確認
- サポートされる共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の
- RAW デバイスでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成
- Oracle データベース・ファイル用の記憶域オプションの選択
- 自動ストレージ管理用のディスクの構成
- RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成

# Oracle Clusterware、データベースおよびリカバリ・ファイルの 記憶域オプションの確認

この項では、Oracle Clusterware ファイル、Oracle データベース・ファイルおよびデータ・ ファイルの格納でサポートされているオプションについて説明します。この項の内容は次のと おりです。

- 記憶域オプションの概要
- CVU を使用した使用可能な共有記憶域の検証

### 記憶域オプションの概要

記憶域オプションを選択する際には、次の概要を参考にしてください。

#### Oracle Clusterware の記憶域オプションの概要

Oracle Clusterware ファイルの格納には、次の2つの方法があります。

- **サポートされている共有ファイル・システム**: サポートされているファイル・システムは次 のとおりです。
  - General Parallel File System (GPFS):同時ファイル・アクセスを提供する AIX のク ラスタ・ファイル・システム
- RAW パーティション: RAW パーティションは、論理ボリューム・マネージャ(LVM)ま たは非 LVM ファイル・システムを介してアクセスされる RAW ディスクです。

#### Oracle データベースおよびリカバリ・ファイル・オプションの概要

Oracle データベースおよびリカバリ・ファイルの格納には、次の3つの方法があります。

- 自動ストレージ管理:自動ストレージ管理(ASM)は、Oracle データベース・ファイル用 の統合された高性能のファイル・システムおよびディスク・マネージャです。
- **サポートされている共有ファイル・システム**: サポートされているファイル・システムは次 のとおりです。
  - General Parallel File System (GPFS): データ・ファイルに GPFS を使用する場合、 Oracle Clusterware 用のパーティションを作成する際に、データベース・ファイル用 のパーティションを十分に大きく作成する必要があることに注意してください。 Oracle Clusterware ファイルを GPFS に格納する場合、GPFS のそれぞれのボリュー ム・サイズを 500MB 以上にする必要があります。
- **RAW パーティション**(データベース・ファイルのみ): RAW パーティションは各データ ベース・ファイルに必要です。

参照: 動作保証済の互換記憶域オプションについては、次の URL の Oracle Storage Compatibility Program (OSCP) の Web サイトを参照して ください。

http://www.oracle.com/technology/deploy/availability/ htdocs/oscp.html

#### 記憶域の一般的な考慮事項

すべてのインストールに対して、Oracle Clusterware ファイルおよび Oracle データベース・ ファイルで使用する記憶域オプションを選択する必要があります。また、インストール中に自 動バックアップを有効にする場合は、リカバリ・ファイル(フラッシュ・リカバリ領域)で使 用する記憶域オプションを選択する必要があります。各ファイル・タイプに同一の記憶域を使 用する必要はありません。

投票ディスク・ファイルを配置する場合、各投票ディスクがハードウェア・デバイスまたは ディスク、他のシングル・ポイント障害を共有しないように、構成されていることを確認しま す。構成されている投票ディスクの絶対多数(半分以上)は使用可能であり、常に Oracle Clusterware の動作に応答する必要があります。

フェイルオーバー用に Oracle Clusterware を使用するシングル・インスタンスの Oracle データ ベース・インストールでは、フェイルオーバー・プロセスにディスクのディスマウントおよび 再マウントを含めない場合、GPFS、ASM または共有 RAW ディスクを使用する必要がありま す。

次の表に、Oracle Clusterware ファイル、Oracle データベース・ファイルおよび Oracle データ ベースのリカバリ・ファイルを格納するために使用できる記憶域オプションを示します。 Oracle データベース・ファイルには、データ・ファイル、制御ファイル、REDO ログ・ファイ ル、サーバー・パラメータ・ファイルおよびパスワード・ファイルが含まれています。Oracle Clusterware ファイルには、Oracle Cluster Registry (OCR)、ミラー化された OCR ファイル (オプション)、Oracle Clusterware の投票ディスクおよび追加の投票ディスク・ファイル(オ プション)が含まれています。

注意: RAC 環境でサポートされている記憶域オプションの最新情報は、 Oracle Meta Link Web サイトを参照してください。

http://metalink.oracle.com

	サポート対象ファイルのタイプ			
記憶域オプション	OCR および 投票ディスク	Oracle ソフト ウェア	データベース	リカバリ
自動ストレージ管理	不可	不可	可	可
General Parallel File System (GPFS)	可	可	可	可
ローカル記憶域	不可	可	不可	不可
HACMP により管理される RAW 論理 ボリューム	可	不可	可	可

次のガイドラインに従って、各ファイル・タイプで使用する記憶域オプションを選択します。

- 選択した記憶域オプションの要件がすべて満たされている場合、各ファイル・タイプでサ ポートされている記憶域オプションのいずれの組合せでも使用できます。
- データベースおよびリカバリ・ファイルの記憶域オプションとして、自動ストレージ管理 (ASM) を選択することをお薦めします。
- Standard Edition の RAC インストールでは、データベース・ファイルまたはリカバリ・ ファイルの記憶域オプションとして、ASM のみがサポートされています。
- Oracle Clusterware ファイルは、ASM インスタンスを起動する前にアクセス可能である必 要があるため、ASM に格納することはできません。
- RAC で ASM を使用するために新しい ASM インスタンスを構成する場合は、システムが次 の条件を満たすようにする必要があります。
  - クラスタ内のすべてのノードに Oracle Clusterware リリース 2 (10.2) がインストール されている。
  - クラスタ内のすべてのノードで既存のすべての ASM インスタンスが停止されている。

- 既存のRACデータベースまたはASMインスタンスが起動されているRACデータベースを アップグレードする場合は、システムが次の条件を満たすようにする必要があります。
  - Oracle Universal Installer (OUI) およびデータベース・コンフィギュレーション・ア シスタント (DBCA) が、RAC データベースまたは ASM インスタンスが起動されて いる RAC データベースのあるノードで実行されている。
  - RAC データベースまたは ASM インスタンスが起動されている RAC データベースが、 新しいクラスタ・インストールのメンバーにするノードと同じノードで実行されてい る。たとえば、既存のRACデータベースを3ノードのクラスタで実行している場合 は、3つすべてのノードにアップグレードをインストールする必要があります。アッ プグレード時に3つ目のインスタンスを削除して、クラスタ内の2つのノードのみを アップグレードすることはできません。

**参照:** 既存のデータベースをアップグレードするための準備方法につい ては、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してください。

外部ファイルの冗長性が適用される記憶域オプションがない場合は、3つ以上の投票ディス ク領域を構成して、投票ディスクの冗長性を確保する必要があります。

#### ディスクの記憶域オプションの選択後の作業

ディスクの記憶域オプションを決定したら、次の作業をここに示す順序どおりに実行する必要 があります。

#### 1: CVU を使用した使用可能な共有記憶域の確認

3-5 ページの「CVU を使用した使用可能な共有記憶域の検証」を参照してください。

#### 2: Oracle Clusterware ファイル用の共有記憶域の構成

- Oracle Clusterware ファイルにファイル・システム (ローカルまたは GPFS) を使用する 場合: 3-5 ページの「サポートされる共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファ イル用の記憶域の構成」を参照してください。
- Oracle Clusterware ファイルに RAW デバイス (パーティション)を使用する場合: 3-8 ページの「RAW デバイスでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成」を参照 してください。

#### 3: Oracle データベース・ファイルおよびリカバリ・ファイル用の記憶域の構成

- データベース・ファイルまたはリカバリ・ファイル記憶域にファイル・システムを使用す **る場合: 3-5** ページの「サポートされる共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成」を参照してください。また、Oracle Clusterware ファイル用 に作成するボリュームの他に、データベース・ファイルを格納するのに十分なサイズのボ リュームをさらに作成する必要があります。
- データベース・ファイルまたはリカバリ・ファイルの記憶域に自動ストレージ管理を使用 する場合: 3-21 ページの「自動ストレージ管理および RAW デバイスでのデータベース・ ファイル記憶域の構成」を参照してください。
- データベース・ファイル記憶域に RAW デバイス (パーティション) を使用する場合: 3-24 ページの「RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成」を参照してくださ い。

### CVU を使用した使用可能な共有記憶域の検証

クラスタ内のすべてのノードで使用可能なすべての共有ファイル・システム(GPFS が使用さ れている)を検証するには、次のコマンドを使用します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp ssa -n node\_list

クラスタ内の特定のノードと特定の共有記憶域タイプの間の共有アクセス性を検証する場合は、 次のコマンド構文を使用します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp ssa -n node list -s storageID list

前述の構文例で、mountpoint変数はインストール・メディアのマウント・ポイント・パス、 node list 変数は検証するノードのカンマ区切りリスト、storageID\_list 変数は検証対象 のファイル・システム・タイプによって管理されるストレージ・デバイスのストレージ・デバ イス ID のリストです。

たとえば、マウント・ポイントが /dev/dvdrom/ で、ストレージ・デバイス /dev/sdb およ び /dev/sdc の node1 および node2 からの共有アクセス性を検証する場合は、次のコマンド を入力します。

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh comp ssa -n node1,node2 -s /dev/sdb,/dev/sdc

コマンドに特定のストレージ・デバイス ID を指定しなかった場合は、コマンドによって、リス ト上のノードに接続されているすべての使用可能なストレージ・デバイスが検索されます。

# サポートされる共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成

Oracle Universal Installer (OUI) では、Oracle Cluster Registry (OCR) または Oracle Clusterware 投票ディスク用のデフォルトの格納先は提供されません。ファイル・システムにこ れらのファイルを作成する場合は、次の項を確認して、Oracle Clusterware ファイル用の記憶 域要件を満たしておきます。

- Oracle Clusterware ファイルにファイル・システムを使用するための要件
- 共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイルに必要なディレクトリの作成

### Oracle Clusterware ファイルにファイル・システムを使用するための要件

Oracle Clusterware ファイルにファイル・システムを使用する場合、そのファイル・システム は次の要件を満たす必要があります。

- AIX でクラスタ・ファイル・システムを使用するには、GPFS を使用する必要があります。
- Oracle Cluster Registry (OCR) ファイルを共有ファイル・システムに配置するように選択 する場合、次のいずれかに該当している必要があります。
  - ファイル・システムに使用されるディスクが、高可用性のストレージ・デバイス (ファイルの冗長性を実装している RAID デバイスなど)にある。
  - 2つ以上のファイル・システムがマウントされていて、Oracle Database10g リリース 2 (10.2) の機能を使用して OCR に冗長性を提供している。
- 共有ファイル・システムを使用してデータベース・ファイルを格納する場合は、2つ以上の 独立したファイル・システムを使用します。一方のファイル・システムをデータベース・ ファイル用に、もう一方のファイル・システムをリカバリ・ファイル用に使用します。
- oracle ユーザーには、指定したパスにファイルを作成するための書込み権限が必要です。

**注意:** Oracle9*i* リリース 2 (9.2) からアップグレードしている場合は、 OCR 用の新しいファイルを作成するかわりに SRVM 構成リポジトリに使 用した RAW デバイスまたは共有ファイルを継続して使用できます。

表 3-1 を使用して、共有ファイル・システムのパーティション・サイズを決定します。

表 3-1 共有ファイル・システムのボリューム・サイズ要件

格納されるファイル・タイプ	ボリュームの数	ボリュームのサイズ
外部冗長で作成された Oracle Clusterware ファイル(OCR および投票ディスク)	1	ボリュームごとに <b>256MB</b> 以上
Oracle ソフトウェア提供の冗長で作成 された Oracle Clusterware ファイル (OCR および投票ディスク)	1	ボリュームごとに 256MB 以上
Oracle ソフトウェア提供の冗長で作成 された Oracle Clusterware の冗長ファ イル(ミラー化された OCR と 2 つの	1	OCR の場所ごとに 256MB 以上の空き 領域(OCR がファイル・システムに 構成されている場合)
追加投票ディスク)		または
		OCR の場所ごとに使用可能な 256MB (OCR が RAW デバイスまたはブロッ ク・デバイスに構成されている場合)
		および
		3 つ以上のディスクで、投票ディスク の場所ごとに 256MB 以上
Oracle データベース・ファイル	1	ボリュームごとに 1.2GB 以上
リカバリ・ファイル	1	ボリュームごとに <b>2GB</b> 以上
<b>注意:</b> リカバリ・ファイルはデータ ベース・ファイルとは異なるボリュー ムに配置する必要があります。		

表 3-1 で、必要なボリューム・サイズの合計を加算して求めます。たとえば、すべてのファイ ルを共有ファイル・システムに格納するには、2つ以上のボリュームで3.4GB以上の記憶域が 使用可能である必要があります。

### 共有ファイル・システムでの Oracle Clusterware ファイルに必要なディレク トリの作成

次の手順に従って、Oracle Clusterware ファイル用のディレクトリを作成します。また、 Oracle データベースおよびリカバリ・ファイル用に共有ファイル・システムを構成することも できます。

注意: GPFS 記憶域の場合、別々のファイル・システムにある Oracle Clusterware ファイルを Oracle ベース・ディレクトリに格納する場合にの み、この手順を実行する必要があります。

Oracle ベース・ディレクトリとは別のファイル・システムに Oracle Clusterware ファイル用の ディレクトリを作成するには、次の手順を実行します。

1. 必要に応じて、各ノードで使用する共有ファイル・システムを構成し、マウントします。

**注意:** ファイル・システムに使用するマウント・ポイントは、すべての ノードで同一である必要があります。ノードの再起動時、自動的にマウン トされるように、ファイル・システムが構成されていることを確認してく ださい。

- 2. df-k コマンドを使用して、マウントされた各ファイル・システムの空きディスク領域を 確認します。
- 3. 表示された情報から、使用するファイル・システムを選択します。

ファイル・タイプ	ファイル・システムの要件	
Oracle Clusterware ファイル	512MB 以上の空き領域を持つ単一のファイル・システムを選択します (外部冗長で作成された、1 つの OCR と 1 つの投票ディスク)。	
データベース・ファ	次のいずれかを選択します。	
イル	■ 1.2GB 以上の空き領域を持つ単一のファイル・システム	
	■ 合計 1.2GB 以上の空き領域を持つ複数のファイル・システム	
リカバリ・ファイル	2GB以上の空き領域を持つ単一のファイル・システムを選択します。	

複数のファイル・タイプに対して同じファイル・システムを使用している場合は、各タイ プに対するディスク領域要件を追加して、ディスク領域要件の合計を判断します。

- 4. 選択したファイル・システムに対するマウント・ポイント・ディレクトリの名前を書き留 めます。
- **5.** インストールを実行しているユーザー(通常、oracle)が Oracle Clusterware および Oracle データベースをインストールするディスクにディレクトリを作成する権限を所有し ている場合は、OUIによって Oracle Clusterware ファイル・ディレクトリが作成され、 データベース・コンフィギュレーション・アシスタントによって Oracle データベース・ ファイル・ディレクトリとリカバリ・ファイル・ディレクトリが作成されます。

インストールを実行しているユーザーが書込み権限を所有していない場合は、次のコマン ドを使用してこれらのディレクトリを手動で作成する必要があります。次のコマンドでは、 それぞれのマウント・ポイント・ディレクトリに推奨されるサブディレクトリが作成され、 適切な所有者、グループおよびそのサブディレクトリの権限が設定されます。

- Oracle Clusterware ファイル・ディレクトリ:
  - # mkdir /mount point/oracrs
  - # chown oracle:oinstall /mount point/oracrs
  - # chmod 775 /mount\_point/oracrs
- データベース・ファイル・ディレクトリ:
  - # mkdir /mount point/oradata
  - # chown oracle:oinstall /mount point/oradata
  - # chmod 775 /mount point/oradata
- リカバリ・ファイル・ディレクトリ(フラッシュ・リカバリ領域):
  - # mkdir /mount\_point/flash\_recovery\_area
  - # chown oracle:oinstall /mount point/flash recovery area
  - # chmod 775 /mount\_point/flash\_recovery\_area

oracle ユーザーをこれらのディレクトリの所有者にすると、これらのディレクトリが複数の Oracle ホーム(異なる OSDBA グループによるものも含む)から読み取られるようになります。

それぞれのマウント・ポイント・ディレクトリにサブディレクトリを作成し、適切な所有者、 グループおよび権限を設定すると、GPFSの構成は完了です。

### RAW デバイスでの Oracle Clusterware ファイル用の記憶域の構成

次の項では、RWA パーティションでの Oracle Clusterware ファイルの構成方法について説明します。

- Clusterware ファイルに必要な RAW パーティションの確認
- HACMP または GPFS を使用しない Oracle Clusterware 用の RAW ディスク・デバイスの 構成
- Oracle Clusterware 用の RAW 論理ボリュームの構成
- Oracle Clusterware 用のボリューム・グループの作成
- 新しい Oracle Clusterware ボリューム・グループでの RAW 論理ボリュームの構成
- 他のクラスタ・ノードでのボリューム・グループのインポート
- すべてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるボリューム・グループのアクティブ化

### Clusterware ファイルに必要な RAW パーティションの確認

表 3-2 に、Oracle Clusterware ファイル用に構成する必要がある RAW パーティションの数およびサイズを示します。

**注意**: 各ファイルでは、1台のディスク・デバイス全体を排他的に使用する必要があるため、可能な場合は、格納されるファイルのサイズ要件に近いサイズのディスク・デバイスを使用することをお薦めします。これらのファイル用に使用するディスクは、他の目的では使用できません。

表 3-2 AIX で Oracle Clusterware ファイル用に必要な RAW パーティションの数

数	パーティション ごとのサイズ (MB)	用途
2	256	Oracle Cluster Registry
(このファイル に対して外部冗 長を適用してい		<b>注意:</b> これらの RAW パーティションは、クラスタで1回のみ作成する必要があります。クラスタに複数のデータベースを作成する場合、すべてのデータベースが同じ Oracle Cluster Registry を共有します。
る場合は 1)		2つのパーティションを作成する必要があります。1つは OCR 用で、もう1つはミラー化される OCR 用です。
		Oracle9 $i$ リリース 2(9.2)からアップグレードしている場合は、新しい RAW デバイスを作成するかわりに SRVM 構成リポジトリに使用した RAW デバイスを継続して使用できます。
3	20	Oracle Clusterware 投票ディスク
(このファイル に対して外部冗 長を適用してい		<b>注意:</b> これらの RAW パーティションは、クラスタで1回のみ作成する必要があります。クラスタに複数のデータベースを作成する場合、すべてのデータベースが同じ Oracle Clusterware 投票ディスクを共有します。
る場合は 1)		3つのパーティションを作成する必要があります。1つは投票ディスク用で、他の2つは追加の投票ディスク用です。

### HACMP または GPFS を使用しない Oracle Clusterware 用の RAW ディスク・ デバイスの構成

HACMP または GPFS を使用しない AIX クラスタに RAC をインストールする場合は、Oracle Clusterware ファイルに共有 RAW ディスク・デバイスを使用する必要があります。また、デー タベース・ファイル記憶域に共有 RAW ディスク・デバイスを使用することもできますが、こ のような場合は、自動ストレージ管理を使用して、データベース・ファイルを格納することを お薦めします。この項では、Oracle Clusterware ファイル(Oracle Cluster Registry と Oracle Clusterware 投票ディスク) およびデータベース・ファイル用に共有 RAW ディスク・デバイス を構成する方法について説明します。

注意: 次の手順で、物理ボリューム ID (PVID) を設定して、すべての ノードですべてのデバイスが同じ名前で表示されることを確認するように 指示されます。構成の問題を回避するために、ご使用のシステムで PVID を構成していない場合でも、この手順全体を完了することをお薦めしま

Oracle Clusterware ファイル用に共有 RAW ディスク・デバイスを構成するには、次の手順を 実行します。

- 1. 必要なディスク・デバイスを確認または構成します。 ディスク・デバイスは、すべてのクラスタ・ノードで共有されている必要があります。
- 2. 任意のノードで、root ユーザーとして次のコマンドを入力し、使用するディスク・デバイ スのデバイス名を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i none

このコマンドによって、ボリューム・グループに構成されていないディスク・デバイスご とに、次のような情報が表示されます。

hdisk17

0009005fb9c23648

None

この例では、hdisk17 はディスクのデバイス名、0009005fb9c23648 は物理ボリューム ID (PVID) です。

- 3. 使用するディスク・デバイスに PVID がない場合は、次のコマンドを入力してディスク・ デバイスに割り当てます。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=yes
- 4. 他のそれぞれのノードで、次のコマンドを入力し、そのノードの各 PVID に関連付けられ ているデバイス名を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i "0009005fb9c23648"

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdisk18

0009005fb9c23648

None

この例では、ディスク・デバイスに関連付けられているデバイス名(hdisk18)は、前述 のノードのものとは異なります。

- 5. デバイス名がすべてのノードで同じである場合は、すべてのノードで次のコマンドを入力 し、ディスク・デバイスのキャラクタ RAW デバイス・ファイルの所有者、グループおよ び権限を変更します。
  - OCR デバイスの場合:
    - # chown root:oinstall /dev/rhdiskn
    - # chmod 640 /dev/rhdiskn
  - その他のデバイスの場合:
    - # chown oracle:dba /dev/rhdiskn
    - # chmod 660 /dev/rhdiskn
- 6. 使用するディスクの PVID に関連付けられているデバイス名がいずれかのノードで異なる 場合は、使用されていない共通の名前を使用して、各ノードのディスクに対して新しいデ バイス・ファイルを作成する必要があります。

新しいデバイス・ファイルでは、そのディスク・デバイスの目的を示すような代替デバイ ス・ファイル名を選択します。データベース・ファイルでは、代替デバイス・ファイル名 の dbname を、手順1でデータベース用に選択した名前と置き換えます。

**注意:** かわりに、いずれのノードでも使用されない数字を含む名前 (hdisk99 など)を選択することもできます。

すべてのノードで、ディスク・デバイスに新しい共通のデバイス・ファイルを作成するに は、各ノードで次の手順を実行します。

- a. 次のコマンドを入力して、ディスク・デバイスを示すデバイスのメジャー番号とマイ ナー番号を確認します。nは、このノードのディスク・デバイスのディスク番号です。
  - # ls -alF /dev/\*hdiskn

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn

この例では、デバイス・ファイル /dev/rhdiskn はキャラクタ RAW デバイスを示し ます。24 はデバイスのメジャー番号、8192 はデバイスのマイナー番号です。

b. 次のコマンドを入力し、新しいデバイス・ファイル名、前述の手順で確認したデバイ スのメジャーおよびマイナー番号を指定して、新しいデバイス・ファイルを作成しま す。

注意: 次の例では、キャラクタ RAW デバイス・ファイルを作成するた めに、文字 c を指定する必要があります。

- # mknod /dev/ora ocr raw 256m c 24 8192
- c. 次のコマンドを入力して、ディスクのキャラクタ RAW デバイス・ファイルの所有者、 グループおよび権限を変更します。
  - OCR の場合:
    - # chown root:oinstall /dev/ora ocr raw 256m
    - # chmod 640 /dev/ora ocr raw 256m
  - Oracle Clusterware 投票ディスクの場合:
    - # chown oracle:dba /dev/ora vote raw 256m
    - # chmod 660 /dev/ora vote raw 256m

d. 次のコマンドを入力して、新しいデバイス・ファイルが正常に作成されたことを検証 します。

# ls -alF /dev | grep "24,8192"

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

```
brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn
crw-r---- 1 root oinstall 24,8192 Dec 05 2001 /dev/ora ocr raw 256m
crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn
```

7. 複数のノードからディスク・デバイスに同時アクセスできるようにするには、それぞれの ディスク・タイプに応じて、次の表の該当する Object Data Manager (ODM) 属性を、表 に示す値に設定する必要があります。

ディスク・タイプ	属性	値
SSA、FAStT ディスクまたは MPIO 非対応 ディスク	reserve_lock	no
ESS、EMC、HDS、CLARiiON ディスクまたは MPIO 対応ディスク	reserve_policy	no_reserve

使用する各ディスク・デバイスに対し、すべてのクラスタ・ノードで次のコマンドを入力 して、属性に正しい値が指定されているかどうかを確認します。

# /usr/sbin/lsattr -E -l hdiskn

必須属性が正しい値に設定されていないノードがある場合は、そのノードで次のコマンド を入力します。

- SSA および FAStT デバイス
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a reserve lock=no
- ESS、EMC、HDS、CLARiiON デバイスおよび MPIO 対応デバイス
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a reserve policy=no reserve
- 8. 任意のノードで次のコマンドを入力し、使用する各ディスク・デバイスから PVID を消去 します。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=clear

Oracle Clusterware をインストールする際に、OCR および Oracle Clusterware 投票ディス クのパスを求められたら、適切なデバイス・ファイルへのパスを入力する必要があります。 次に例を示します。

/dev/rhdisk10

### Oracle Clusterware 用の RAW 論理ボリュームの構成

**注意:** Oracle Clusterware に RAW 論理ボリュームを使用するには、すべ てのクラスタ・ノードに HACMP をインストールおよび構成する必要が あります。

この項では、Oracle Clusterware およびデータベース・ファイル記憶域用に RAW 論理ボ リュームを構成する方法について説明します。この項では、両方のファイル・タイプに必要な 論理ボリュームを含む新しいボリューム・グループを作成する手順を説明します。

続行する前に、今回のリリースの RAC でボリューム・グループを使用する場合の重要な情報が 含まれている次のガイドラインを確認してください。

- Oracle Clusterware には、コンカレント対応のボリューム・グループを使用する必要があ ります。
- Oracle Clusterware ファイルには、200 MB 未満のディスク領域が必要です。ボリューム・ グループのディスク領域を効率的に使用するには、Oracle Clusterware ファイルおよび データベース・ファイルの両方で、論理ボリュームに同じボリューム・グループを使用す ることをお薦めします。
- RAW 論理ボリュームを使用する既存の Oracle9i リリース 2の RAC インストールをアップグ レードする場合は、OCR 用の既存の SRVM 構成リポジトリ論理ボリュームを使用し、同 じボリューム・グループに Oracle Clusterware 投票ディスク用の新しい論理ボリュームを 作成できます。ただし、Oracle Clusterware をインストールする前に、このボリューム・ グループをアクティブ化する HACMP のコンカレント・リソース・グループからこのボ リューム・グループを削除しておく必要があります。

参照: コンカレント・リソース・グループからのボリューム・グループ の削除については、HACMPのドキュメントを参照してください。

注意: データベースをアップグレードする場合は、SYSAUX 表領域用に 新しい論理ボリュームも作成する必要があります。Oracle Clusterware 投 票ディスクおよび SYSAUX 論理ボリュームの要件の詳細は、3-15ページ の「新しい Oracle Clusterware ボリューム・グループでの RAW 論理ボ リュームの構成」を参照してください。

データベース・ファイルのみを含む (Oracle Clusterware ファイルは含まない) 新しいボ リューム・グループまたは既存のボリューム・グループをアクティブ化するには、 HACMP のコンカレント・リソース・グループを使用する必要があります。

**参照:** 新規または既存のコンカレント・リソース・グループへのボ リューム・グループの追加については、HACMP のドキュメントを参照し てください。

- Oracle Clusterware に使用するすべてのボリューム・グループは、インストールを開始す る前に、コンカレント・モードでアクティブ化する必要があります。
- この項では、基本的なボリューム・グループとボリュームを作成する手順について説明し ます。ミラー化を使用するなど、より複雑なボリュームを構成する場合は、この項ととも に HACMP のドキュメントも参照してください。

### Oracle Clusterware 用のボリューム・グループの作成

Oracle Clusterware ファイル用のボリューム・グループを作成するには、次の手順を実行しま す。

- 1. 必要に応じて、使用する共有ディスクをインストールします。
- 2. すべてのノードで次のコマンドを入力し、ディスクが使用可能であることを確認します。
  - # /usr/sbin/lsdev -Cc disk

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdiskO Available 1A-09-00-8,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk1 Available 1A-09-00-9,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk2 Available 17-08-L SSA Logical Disk Drive

- 3. ディスクが使用可能として表示されないノードがある場合は、次のコマンドを入力して、 新しいディスクを構成します。
  - # /usr/sbin/cfgmgr
- 4. 任意のノードで次のコマンドを入力し、デバイス名と、各ディスクの関連ボリューム・グ ループを確認します。
  - # /usr/sbin/lspv

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdisk0 0000078752249812 rootvg hdisk1 none none hdisk4 00034b6fd4ac1d71 ccvg1

このコマンドは、各ディスクについて次の内容を示します。

- ディスク・デバイス名
- 16 文字の物理ボリューム ID (PVID) (ディスクにある場合) または none
- ディスクが属しているボリューム・グループまたは none

使用するディスクに PVID があっても、既存のボリューム・グループには属していない必 要があります。

- 5. ボリューム・グループとして使用するディスクに PVID がない場合は、次のコマンドを入 力してディスクに割り当てます。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=yes
- 6. クラスタの各ノードで次のコマンドを入力して、使用されているデバイスのメジャー番号 を確認します。
  - # ls -la /dev | more

このコマンドの出力結果に、すべての構成済デバイスの情報が次のように表示されます。

crw-rw---- 1 root system 45, 0 Jul 19 11:56 vg1

この例では、45 は vq1 ボリューム・グループ・デバイスのメジャー番号です。

- クラスタ内のすべてのノードで使用されていない適切なメジャー番号を特定します。
- 8. 次のコマンドを入力するか、または SMIT (smit mkvq) を使用して、ボリューム・グ ループを作成します。

# /usr/sbin/mkvg -y VGname -B -s PPsize -V majornum -n \ -C PhysicalVolumes

9. 次の表に、この例で使用されるオプションと変数を示します。これらのオプションの詳細 は、mkvgのマニュアル・ページを参照してください。

コマンド・オプ ション	SMIT フィールド	サンプル値および説明
-y VGname	VOLUME GROUP	oracle_vg1
		ボリューム・グループの名前を指定します。 指定する名前は、ここに示すような一般的 な名前や、作成するデータベースの名前に することができます。
-y VGname	VOLUME GROUP	oracle_vg1
		ボリューム・グループの名前を指定します。 指定する名前は、ここに示すような一般的 な名前や、データベース・ボリューム・グ ループの場合は、作成するデータベースの 名前にすることができます。
-В	Create a big VG format Volume Group	ビッグ VG フォーマットのボリューム・グ ループを作成する場合に、このオプション を指定します。
		<b>注意:SMIT</b> を使用している場合、このフィールドは「yes」を選択します。
-s <i>PPsize</i>	Physical partition SIZE in megabytes	32
		データベースの物理パーティションのサイズを指定します。ここに示すサンプル値では、最大サイズ 32GB(32MB × 1016)のディスクを含めることができます。
-V Majornum	Volume Group MAJOR NUMBER	46
		手順7で特定したボリューム・グループの デバイスのメジャー番号を指定します。
-n	Activate volume group AUTOMATICALLY at system restart	ボリューム・グループがシステムの再起動 時にアクティブ化されないようにする場合 に、このオプションを選択します。
		<b>注意:</b> SMIT を使用している場合、このフィールドは「no」を選択します。
-C	Create VG Concurrent Capable	コンカレント対応のボリューム・グループ を作成する場合に、このオプションを指定 します。
		<b>注意:SMIT</b> を使用している場合、この フィールドは「 <b>yes」</b> を選択します。
PhysicalVolumes	PHYSICAL VOLUME names	hdisk3 hdisk4
		ボリューム・グループに追加するディスク のデバイス名を指定します。

<sup>10.</sup> 次のコマンドを入力して、作成したボリューム・グループを有効にします。

<sup># /</sup>usr/sbin/varyonvg VGname

### 新しい Oracle Clusterware ボリューム・グループでの RAW 論理ボリュームの 構成

新しい Oracle Clusterware ボリューム・グループに必要な RAW 論理ボリュームを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. 作成する必要がある論理ボリュームを確認します。
- 2. 必要に応じて、コマンド smit mklv を使用し、RAW 論理ボリュームを作成することもできます。

次の例は、物理パーティション・サイズが 114MB (800/114=8) の場合に、SYSAUX 表領 域用の論理ボリュームを ocr ボリューム・グループに作成するために使用するコマンドを 示しています。

- # /usr/sbin/mklv -y test\_sysaux\_raw\_800m -T O -w n -s n -r n ocr 8
- **3.** 次のように、作成した論理ボリュームに関連付けられるキャラクタ・デバイス・ファイル の所有者、グループおよび権限を変更します。

**注意**: Oracle Cluster Registry に関連付けられるデバイス・ファイルは、root が所有する必要があります。その他のすべてのデバイス・ファイルは、Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(oracle)が所有する必要があります。

- # chown oracle:dba /dev/rora\_vote\_raw\_256m
- # chmod 660 /dev/rora vote raw 256m
- # chown root:oinstall /dev/rora ocr raw 256m
- # chmod 640 /dev/rora ocr raw 256m

# 他のクラスタ・ノードでのボリューム・グループのインポート

ボリューム・グループをクラスタ内のすべてのノードで使用可能にするには、次の手順に従って、各ノードにインポートする必要があります。

- 1. 物理ボリューム名は他のノードでは異なる場合があるため、次のコマンドを入力して、ボリューム・グループが使用する物理ボリュームの PVID を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv
- 2. ボリューム・グループが使用する物理デバイスの PVID を書き留めます。
- 3. ボリューム・グループを作成したノードで次のコマンドを入力し、使用するボリューム・グループを無効にします。
  - # /usr/sbin/varyoffvg VGname
- 4. 各クラスタ・ノードで、次の手順を実行します。
  - **a.** 次のコマンドを入力して、前述の手順で書き留めた PVID に関連付けられている物理 ボリューム名を確認します。
    - # /usr/sbin/lspv
  - **b.** クラスタの各ノードで、次のコマンドを入力し、ボリューム・グループの定義をインポートします。
    - # /usr/sbin/importvg -y VGname -V MajorNumber PhysicalVolume

この例では、MajorNumberはボリューム・グループのデバイスのメジャー番号、PhysicalVolumeはボリューム・グループにある物理ボリュームのうちの1つの名前です。

たとえば、hdisk3 および hdisk4 物理ボリューム上のデバイスのメジャー番号 45 を 持つ oracle vg1 ボリューム・グループの定義をインポートする場合は、次のコマン ドを入力します。

- # /usr/sbin/importvg -y oracle vg1 -V 45 hdisk3
- c. 次のように、作成した論理ボリュームに関連付けられるキャラクタ・デバイス・ファ イルの所有者、グループおよび権限を変更します。
  - # chown oracle:dba /dev/rora vote raw 256m
  - # chmod 660 /dev/rora vote raw 256m
  - # chown root:oinstall /dev/rora ocr raw 256m
  - # chmod 640 /dev/rora\_ocr\_raw\_256m
- d. 次のコマンドを入力して、ノードの起動時に、オペレーティング・システムによって ボリューム・グループがアクティブ化されないことを確認します。
  - # /usr/sbin/chvg -a n VGname

### すべてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるボリューム・ グループのアクティブ化

すべてのクラスタ・ノードで、ボリューム・グループをコンカレント・モードでアクティブ化 するには、各ノードで次のコマンドを入力します。

# /usr/sbin/varyonvg -c VGname

# Oracle データベース・ファイル用の記憶域オプションの選択

データベース・ファイルは、データベースとリカバリ領域のファイルを集めたファイルで構成 されています。データベース・ファイルの格納には、4 つのオプションがあります。

- General Parallel File System (GPFS)
- 自動ストレージ管理(ASM)
- RAW パーティション(データベース・ファイル用のみで、リカバリ領域用ではありませ

Oracle Clusterware の構成時に、GPFS を選択していて、作成したボリュームがデータベース・ ファイルとリカバリ・ファイルを格納するのに十分な大きさである場合は、インストール前に 必要な手順は完了です。第4章「Oracle Clusterware のインストール」に進むことができます。

データベース・ファイルを ASM に配置する場合は、3-17 ページの「自動ストレージ管理用の ディスクの構成」に進みます。

データベース・ファイルを RAW デバイスに配置し、データベース・ファイルおよびリカバリ・ ファイルの記憶域管理を手動で行う場合は、3-24ページの「RAW デバイスでのデータベース・ ファイル記憶域の構成」に進みます。

注意: データベースは、ASM ファイルと非 ASM ファイルを混在させて 構成できます。ASM の詳細は、『Oracle Database 管理者ガイド』を参照 してください。

### 自動ストレージ管理用のディスクの構成

この項では、自動ストレージ管理で使用するディスクの構成方法について説明します。ディスクを構成する前に、必要なディスクの数と空きディスク領域の大きさを判断する必要があります。次の項では、要件の確認およびディスクの構成方法について説明します。

- 自動ストレージ管理の記憶域要件の指定
- 既存の自動ストレージ管理ディスク・グループの使用
- 自動ストレージ管理および RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成

注意: この項ではディスクについて説明していますが、サポートされている NAS ストレージ・デバイスのゼロ埋込みファイルを自動ストレージ管理ディスク・グループで使用することもできます。自動ストレージ管理ディスク・グループで使用する NAS ベースのファイルの作成および構成の詳細は、Oracle Database のインストレーション・ガイドを参照してください。

ストレージに Hitachi HDLM (dmlf デバイス) を使用する場合、ASM インスタンスは自動的には物理ディスクを検出せず、論理ボリューム・マネージャ (LVM) ディスクのみを検出します。これは、物理ディスクをオープンできるのは root で実行しているプログラムのみであるためです。

物理ディスクのパスには、次のようなパス名があります。

/dev/rdlmfdrv8 /dev/rdlmfdrv9

### 自動ストレージ管理の記憶域要件の指定

自動ストレージ管理を使用するための記憶域要件を指定するには、必要なデバイス数および ディスクの空き領域を確認する必要があります。この作業を実行するには、次の手順を実行し ます。

1. Oracle データベース・ファイルまたはリカバリ・ファイル (あるいはその両方) に自動ストレージ管理を使用するかどうかを決定します。

**注意:** データベース・ファイルおよびリカバリ・ファイルに対して、同じメカニズムの記憶域を使用する必要はありません。1 つのファイル・タイプにファイル・システムを、もう1つに自動ストレージ管理を使用することもできます。

RAC のインストールでは、自動バックアップを有効にすることを選択し、使用可能な共有ファイル・システムがない場合は、リカバリ・ファイルの記憶域に自動ストレージ管理を使用する必要があります。

インストール時に自動バックアップを有効にしている場合、フラッシュ・リカバリ領域に 自動ストレージ管理ディスク・グループを指定して、リカバリ・ファイル用の記憶域メカニズムとして自動ストレージ管理を選択できます。インストール時に選択するデータベースの作成方法に応じて次のいずれかを選択します。

■ データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを対話型モードで実行するインストール方法を選択した場合(アドバンスト・データベース構成オプションを選択した場合など)、データベース・ファイルおよびリカバリ・ファイルに同じ自動ストレージ管理ディスク・グループを使用するか、または各ファイル・タイプに別のディスク・グループを使用するかを選択できます。

インストール後にデータベース・コンフィギュレーション・アシスタントを使用してデータベースを作成する場合に、同じ選択内容を使用できます。

- データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを非対話型モードで実行する インストール方法を選択した場合は、データ・ファイルとリカバリ・ファイルに同じ 自動ストレージ管理ディスク・グループを使用する必要があります。
- 2. 自動ストレージ管理ディスク・グループに使用する自動ストレージ管理の冗長レベルを選 択します。

自動ストレージ管理ディスク・グループに選択した冗長レベルによって、自動ストレージ 管理でディスク・グループ内のファイルをミラー化する方法および必要となるディスク数 と空きディスク領域は次のようになります。

#### ■ 外部冗長

外部冗長ディスク・グループでは、最小で1台のディスク・デバイスが必要です。外 部冗長のディスク・グループで有効なディスク領域は、全デバイスのディスク領域の 合計です。

自動ストレージ管理は外部冗長ディスク・グループ内のデータをミラー化しないため、 このタイプのディスク・グループのディスク・デバイスとしては、RAID のみを使用 するか、または同様にデバイス独自のデータ保護メカニズムを持つデバイスを使用す ることをお薦めします。

#### ■ 標準冗長

標準冗長ディスク・グループでは、自動ストレージ管理はデフォルトで2方向のミ ラー化を使用し、パフォーマンスおよび信頼性を向上させます。標準冗長ディスク・ グループでは、最小で2台のディスク・デバイス(または2つの障害グループ)が必 要です。標準冗長のディスク・グループで有効なディスク領域は、全デバイスのディ スク領域の合計の半分です。

ほとんどの使用環境では、標準冗長ディスク・グループを使用することをお薦めしま す。

#### 高冗長

高冗長ディスク・グループでは、自動ストレージ管理はデフォルトで3方向のミラー 化を使用してパフォーマンスを向上させ、最高レベルの信頼性を提供します。高冗長 ディスク・グループでは、最小で3台のディスク・デバイス(または3つの障害グ ループ) が必要です。高冗長のディスク・グループで有効なディスク領域は、全デバ イスのディスク領域の合計の3分の1です。

高冗長ディスク・グループでは、高レベルのデータ保護が提供されますが、この冗長 レベルの使用を決定する前に、追加するストレージ・デバイスのコストを考慮する必 要があります。

データ・ファイルおよびリカバリ・ファイルに必要なディスク領域の合計容量を決定しま

次の表を使用して、初期データベースのインストールに必要なディスクの最小台数および ディスクの最小領域を決定します。

冗長レベル	ディスクの最小台数	データベース・ ファイル	リカバリ・ ファイル	合計
外部	1	1.15GB	2.3GB	3.45GB
標準	2	2.3GB	4.6GB	6.9GB
高	3	3.45GB	6.9GB	10.35GB

RACインストールでは、自動ストレージ管理のメタデータ用にディスク領域を追加する必 要もあります。次の計算式を使用して、追加のディスク領域の要件を計算します(単位:  $MB)_{\circ}$ 

 $15 + (2 \times \text{ディスクの台数}) + (126 \times \text{自動ストレージ管理インスタンスの数})$ 

たとえば、高冗長ディスク・グループに3台のディスクを使用する4ノードのRAC環境では、525MBの追加ディスク領域が必要になります。

 $15 + (2 \times 3) + (126 \times 4) = 525$ 

システム上ですでに自動ストレージ管理インスタンスが実行されている場合は、これらの 記憶域要件を満たすために既存のディスク・グループを使用できます。インストール時、 必要に応じて、既存のディスク・グループにディスクを追加できます。

次の項では、既存ディスク・グループの指定方法およびそのディスク・グループが持つ空きディスク領域の確認方法について説明します。

**4.** 必要な場合は、自動ストレージ管理ディスク・グループのデバイスに障害グループを指定します。

**注意**: データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを対話型 モードで実行するインストール方法を使用する場合(カスタム・インストール・タイプやアドバンスト・データベース構成オプションを選択する場合など)にのみ、この手順を実行する必要があります。他のインストール・タイプでは、障害グループを指定できません。

標準または高冗長ディスク・グループを使用する場合は、カスタム障害グループのディスク・デバイスを関連付けることによって、ハードウェア障害に対するデータベースの保護を強化できます。デフォルトでは、各デバイスに独自の障害グループが含まれます。ただし、標準冗長ディスク・グループの2台のディスク・デバイスが同じSCSIコントローラに接続されている場合、コントローラに障害が発生すると、ディスク・グループは使用できなくなります。この例でのコントローラは、シングル・ポイント障害です。

このタイプの障害を防止するためには、2つの SCSI コントローラを使用します。各コントローラに2台のディスクを接続し、各コントローラに接続されたディスクに障害グループを定義します。この構成では、ディスク・グループが1つの SCSI コントローラの障害を許容できるようになります。

**注意:** カスタム障害グループを定義する場合、標準冗長ディスク・グループでは最小で2つの障害グループ、高冗長ディスク・グループでは3つの障害グループを指定する必要があります。

- 5. システムに適切なディスク・グループが存在しない場合は、適切なディスク・デバイスを設置または指定して、新しいディスク・グループを追加します。次のガイドラインに従って、適切なディスク・デバイスを指定します。
  - 自動ストレージ管理ディスク・グループのすべてのデバイスは、サイズおよびパフォーマンス特性が同じである必要があります。
  - 単一の物理ディスクにある複数のパーティションを、1つのディスク・グループのデバイスとして指定しないでください。自動ストレージ管理は、各ディスク・グループのデバイスが、別々の物理ディスク上に存在するとみなします。
  - 論理ボリュームは、自動ストレージ管理ディスク・グループのデバイスとして指定できますが、これを使用することはお薦めしません。論理ボリューム・マネージャは、物理ディスク・アーキテクチャを隠すことができ、これによって自動ストレージ管理による物理デバイス間の I/O の最適化が行われなくなります。

この作業の実行については、3-21ページの「自動ストレージ管理および RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成」を参照してください。

### 既存の自動ストレージ管理ディスク・グループの使用

既存の自動ストレージ管理ディスク・グループにデータベース・ファイルまたはリカバリ・ ファイルを格納する場合は、選択したインストール方法に応じて、次のいずれかを選択できま す。

データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを対話型モードで実行するインス トール方法を選択した場合(アドバンスト・データベース構成オプションを選択した場合 など)、新しいディスク・グループを作成するか、または既存のディスク・グループを使用 するかを選択できます。

インストール後にデータベース・コンフィギュレーション・アシスタントを使用してデー タベースを作成する場合に、同じ選択内容を使用できます。

データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを非対話型モードで実行するイン ストール方法を選択した場合、新しいデータベースには既存のディスク・グループを選択 する必要があり、新しいディスク・グループは作成できません。ただし、要件に対して既 存ディスク・グループの空き領域が不十分である場合は、既存ディスク・グループにディ スク・デバイスを追加できます。

**注意**: 既存ディスク・グループを管理する自動ストレージ管理インスタ ンスは、異なる Oracle ホーム・ディレクトリで実行されている可能性が あります。

既存の自動ストレージ管理ディスク・グループが存在するかどうか、またはディスク・グルー プに十分なディスク領域があるかどうかを判断するために、Oracle Enterprise Manager Grid Control または Database Control を使用できます。また、次の手順も使用できます。

1. oratab ファイルの内容を表示して、自動ストレージ管理インスタンスがシステムに組み 込まれているかどうかを判断します。

\$ more /etc/oratab

自動ストレージ管理インスタンスがシステムに組み込まれている場合、oratab ファイル には次のような行が含まれます。

+ASM2:oracle home path:N

この例では、+ASM2 は自動ストレージ管理インスタンスのシステム識別子(SID)、 oracle home path は自動ストレージ管理インスタンスが組み込まれている Oracle ホー ム・ディレクトリです。表記規則により、自動ストレージ管理インスタンスの SID は、プ ラス(+)記号で始まります。

- 2. 環境変数 ORACLE SID および ORACLE HOME に、使用する自動ストレージ管理インス タンスに対して適切な値を指定します。
- 3. SYSDBA 権限を持つ SYS ユーザーとして自動ストレージ管理インスタンスに接続し、必要 に応じてインスタンスを起動します。

\$ \$ORACLE HOME/bin/sqlplus "SYS/SYS password as SYSDBA" SOL> STARTUP

4. 次のコマンドを入力して、既存のディスク・グループ、それらの冗長レベルおよび各グ ループでのディスクの空き領域を表示します。

SQL> SELECT NAME, TYPE, TOTAL MB, FREE MB FROM V\$ASM DISKGROUP;

- 5. 出力結果から、適切な冗長レベルが設定されているディスク・グループを特定し、その ディスク・グループにある空き領域を記録します。
- 6. 必要に応じて、前述の記憶域要件のリストを満たすために必要な追加のディスク・デバイ スを設置または指定します。

注意: 既存のディスク・グループにデバイスを追加する場合は、サイズ およびパフォーマンス特性が、そのディスク・グループ内の既存デバイス と同じであるデバイスの使用をお薦めします。

### 自動ストレージ管理および RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶 域の構成

AIX での自動ストレージ管理に使用するディスクを構成するには、次の手順を実行します。

- 1. AIX-Based Systems では、ASM を使用する前に、Program Technical Fix (PTF) U496549 以上を適用する必要があります。
- 2. 必要に応じて、自動ストレージ管理ディスク・グループに使用する共有ディスクをインス トールし、システムを再起動します。
- 3. すべてのノードで次のコマンドを入力し、ディスクが使用可能であることを確認します。
  - # /usr/sbin/lsdev -Cc disk

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdiskO Available 1A-09-00-8,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk1 Available 1A-09-00-9,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk2 Available 17-08-L SSA Logical Disk Drive

- 4. ディスクが使用可能として表示されないノードがある場合は、次のコマンドを入力して、 新しいディスクを構成します。
  - # /usr/sbin/cfgmgr
- 5. 任意のノードで、次のコマンドを入力し、使用する物理ディスクのデバイス名を確認しま す。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i none

このコマンドによって、ボリューム・グループに構成されていないディスクごとに、次の ような情報が表示されます。

hdisk2 0000078752249812 None

この例では、hdisk2 はディスクのデバイス名、0000078752249812 は物理ボリューム ID (PVID) です。使用するディスクに PVID があっても、ボリューム・グループには属し ていない必要があります。

- 6. 次のコマンドを入力し、使用する各ディスク・デバイスから PVID を消去します。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=clear

注意: ディスク・デバイスに PVID が構成されていると、ASM はディス ク・デバイスに作成したディスク・グループのマウントに失敗します。

- 7. 他のそれぞれのノードで、次のコマンドを入力し、そのノードの各 PVID に関連付けられ ているデバイス名を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i 0000078752249812

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdisk18 0000078752249812 None

各ノードがどのように構成されているかによって、デバイス名がノード間で異なる場合が あります。この手順の後で PVID を消去することに注意してください。

- 8. デバイス名がすべてのノードで同じである場合は、すべてのノードで次のコマンドを入力 し、ディスク・デバイスのキャラクタ RAW デバイス・ファイルの所有者、グループおよ び権限を変更します。
  - OCR デバイスの場合:
    - # chown root:oinstall /dev/rhdiskn
    - # chmod 640 /dev/rhdiskn
  - その他のデバイスの場合:
    - # chown oracle:dba /dev/rhdiskn
    - # chmod 660 /dev/rhdiskn
- 9. PVID が構成されており、使用するディスクの PVID に関連付けられているデバイス名がい ずれかのノードで異なる場合は、使用されていない共通の名前を使用して、各ノードの ディスクに対して新しいデバイス・ファイルを作成する必要があります。

新しいデバイス・ファイルでは、そのディスク・デバイスの目的を示すような代替デバイ ス・ファイル名を選択します。データベース・ファイルでは、代替デバイス・ファイル名 の dbname を、手順1でデータベース用に選択した名前と置き換えます。

**注意**: かわりに、いずれのノードでも使用されない数字を含む名前 (hdisk99 など)を選択することもできます。

すべてのノードで、ディスク・デバイスに新しい共通のデバイス・ファイルを作成するに は、各ノードで次の手順を実行します。

- a. 次のコマンドを入力して、ディスク・デバイスを示すデバイスのメジャー番号とマイ ナー番号を確認します。nは、このノードのディスク・デバイスのディスク番号です。
  - # ls -alF /dev/\*hdiskn

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn

この例では、デバイス・ファイル /dev/rhdiskn はキャラクタ RAW デバイスを示し ます。24 はデバイスのメジャー番号、8192 はデバイスのマイナー番号です。

b. 次のコマンドを入力し、新しいデバイス・ファイル名、前述の手順で確認したデバイ スのメジャーおよびマイナー番号を指定して、新しいデバイス・ファイルを作成しま す。

注意: 次の例では、キャラクタ RAW デバイス・ファイルを作成するた めに、文字 c を指定する必要があります。

# mknod /dev/ora ocr raw 256m c 24 8192

- c. 次のコマンドを入力して、ディスクのキャラクタ RAW デバイス・ファイルの所有者、 グループおよび権限を変更します。
  - OCR の場合:
    - # chown root:oinstall /dev/ora ocr raw 256m
    - # chmod 640 /dev/ora\_ocr\_raw\_256m
  - 投票ディスクまたはデータベース・ファイルの場合:
    - # chown oracle:dba /dev/ora vote raw 256m
    - # chmod 660 /dev/ora vote raw 256m
- d. 次のコマンドを入力して、新しいデバイス・ファイルが正常に作成されたことを検証 します。
  - # ls -alF /dev | grep "24,8192"

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

```
brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn
crw-r---- 1 root oinstall 24,8192 Dec 05 2001 /dev/ora_ocr_raw_256m
crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn
```

10. 複数のノードからディスク・デバイスに同時アクセスできるようにするには、それぞれの ディスク・タイプに応じて、次の表の該当する Object Data Manager (ODM) 属性を、表 に示す値に設定する必要があります。

ディスク・タイプ	属性	値
SSA または FAStT ディスク	reserve_lock	no
ESS、EMC、HDS、CLARiiON ディスクまたは MPIO 対応ディスク	reserve_policy	no_reserve

使用する各ディスク・デバイスに対し、すべてのクラスタ・ノードで次のコマンドを入力 して、属性に正しい値が指定されているかどうかを確認します。

# /usr/sbin/lsattr -E -l hdiskn

必須属性が正しい値に設定されていないノードがある場合は、そのノードで次のコマンド を入力します。

- SSA および FAStT デバイスの場合:
  - # /usr/sbin/chdev -1 hdiskn -a reserve lock=no
- ESS、EMC、HDS、CLARiiON デバイスおよび MPIO 対応デバイスの場合:
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a reserve policy=no reserve
- 11. 任意のノードで次のコマンドを入力し、使用する各ディスク・デバイスから PVID を消去 します。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=clear

- 12. 各ノードで次のコマンドを入力し、ディスク・グループに追加する各ディスクのキャラク タ RAW デバイス・ファイルの所有者、グループおよび権限を変更します。
  - # chown oracle:dba /dev/rhdiskn
  - # chmod 660 /dev/rhdiskn

注意: ASM でマルチパス・ディスク・ドライバを使用している場合は、 そのディスクの正しい論理デバイス名に対してのみ権限を設定してくださ

ディスクに関連付けられているデバイス名は、他のノードでは異なる場合 があります。各ノードで正しいデバイス名を指定してください。

Oracle Clusterware サービスをインストールする際に、OCR および投票ディスクのパスを 求められたら、適切なデバイス・ファイルへのパスを入力する必要があります。次に例を 示します。

/dev/rhdisk10

RAW パーティションでの自動ストレージ管理の作成および構成が完了したら、第4章「Oracle Clusterware のインストール」に進みます。

## RAW デバイスでのデータベース・ファイル記憶域の構成

次の項では、データベース・ファイル用の RAW パーティションの構成方法について説明しま す。

- データベース・ファイルに必要な RAW パーティションの確認
- HACMP または GPFS を使用しないデータベース・ファイル記憶域用の RAW ディスク・デ バイスの構成
- データベース・ファイル記憶域用の RAW 論理ボリュームの構成
- データベース・ファイル用のボリューム・グループの作成
- 新しいボリューム・グループでのデータベース・ファイル RAW 論理ボリュームの作成
- 他のクラスタ・ノードでのデータベース・ファイルのボリューム・グループのインポート
- すべてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるデータベース・ファイルのボ リューム・グループのアクティブ化

### データベース・ファイルに必要な RAW パーティションの確認

表 3-3 に、データベース・ファイル用に構成する必要がある RAW パーティションの数および サイズを示します。

注意: 各ファイルでは、1台のディスク・デバイス全体を排他的に使用す る必要があるため、可能な場合は、格納されるファイルのサイズ要件に近 いサイズのディスク・デバイスを使用することをお薦めします。これらの ファイル用に使用するディスクは、他の目的では使用できません。

表 3-3 AIX でデータベース・ファイル用に必要な RAW ディスク・デバイス

数	パーティション・ サイズ (MB)	目的および代替デバイス・ファイル名の例	
1	500	SYSTEM 表領域:	
		dbname_system_raw_500m	
1	300+(インスタン	SYSAUX 表領域:	
	スの数× <b>2</b> 50)	dbname_sysaux_raw_800m	
ー インスタンスの 数	500	UNDOTBSn 表領域(各インスタンスに 1 つの表領域。n は インスタンスの番号です。):	
		dbname_undotbsn_raw_500m	
1	250	TEMP 表領域:	
		dbname_temp_raw_250m	
1	160	EXAMPLE 表領域:	
		dbname_example_raw_160m	
1	120	USERS 表領域:	
		dbname_users_raw_120m	
2×インスタン スの数	120	各インスタンスに 2 つのオンライン REDO ログ・ファイル (n はインスタンス番号、m はログ番号で1または2):	
		dbname_redon_m_raw_120m	
2	110	第1および第2制御ファイル:	
		$\textit{dbname}\_\texttt{control}\{1 2\}\_\texttt{raw}\_\texttt{110m}$	
1	5	サーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE):	
		dbname_spfile_raw_5m	
1	5	パスワード・ファイル:	
		dbname_pwdfile_raw_5m	

注意: 自動 UNDO 管理を使用せずに手動で UNDO 管理を行う場合は、 UNDOTBSn RAW デバイスのかわりに、500MB 以上のサイズの単一の ロールバック・セグメント (RBS) 表領域 RAW デバイスを作成します。

### HACMP または GPFS を使用しないデータベース・ファイル記憶域用の RAW ディスク・デバイスの構成

HACMP または GPFS を使用しない AIX クラスタに RAC をインストールする場合は、データ ベース・ファイル記憶域に共有 RAW ディスク・デバイスを使用できます。ただし、この場合 は自動ストレージ管理を使用して、データベース・ファイルを格納することをお薦めします。 この項では、データベース・ファイル用の共有 RAW ディスク・デバイスの構成方法について 説明します。

Oracle Clusterware ファイル用またはデータベース・ファイル用 (あるいはその両方) に共有 RAW ディスク・デバイスを構成するには、次の手順を実行します。

1. データベース・ファイル記憶域に RAW ディスク・デバイスを使用する場合は、作成する データベースの名前を指定します。

指定する名前の先頭は文字である必要があり、4文字以下にする必要があります。たとえ ば、orcl などです。

- 2. 必要なディスク・デバイスを確認または構成します。
  - ディスク・デバイスは、すべてのクラスタ・ノードで共有されている必要があります。
- 3. 任意のノードで、root ユーザーとして次のコマンドを入力し、使用するディスク・デバイ スのデバイス名を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i none

このコマンドによって、ボリューム・グループに構成されていないディスク・デバイスご とに、次のような情報が表示されます。

hdisk17

0009005fb9c23648

None

この例では、hdisk17 はディスクのデバイス名、0009005fb9c23648 は物理ボリューム ID (PVID) です。

- **4.** 使用するディスク・デバイスに PVID がない場合は、次のコマンドを入力してディスク・ デバイスに割り当てます。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=yes
- 5. 他のそれぞれのノードで、次のコマンドを入力し、そのノードの各 PVID に関連付けられ ているデバイス名を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv | grep -i "0009005fb9c23648"

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdisk18

0009005fb9c23648

None

この例では、ディスク・デバイスに関連付けられているデバイス名(hdisk18)は、前述 のノードのものとは異なります。

- 6. デバイス名がすべてのノードで同じである場合は、すべてのノードで次のコマンドを入力 し、データベース・ファイルに使用するディスク・デバイスのキャラクタ RAW デバイス・ ファイルの所有者、グループおよび権限を変更します。
  - # chown oracle:dba /dev/rhdiskn
  - # chmod 660 /dev/rhdiskn
- 7. 使用するディスクの PVID に関連付けられているデバイス名がいずれかのノードで異なる 場合は、使用されていない共通の名前を使用して、各ノードのディスクに対して新しいデ バイス・ファイルを作成する必要があります。

新しいデバイス・ファイルでは、そのディスク・デバイスの目的を示すような代替デバイ ス・ファイル名を選択します。データベース・ファイルでは、代替デバイス・ファイル名 の dbname を、手順1でデータベース用に選択した名前と置き換えます。

注意: かわりに、いずれのノードでも使用されない数字を含む名前 (hdisk99 など)を選択することもできます。

すべてのノードで、ディスク・デバイスに新しい共通のデバイス・ファイルを作成するに は、各ノードで次の手順を実行します。

a. 次のコマンドを入力して、ディスク・デバイスを示すデバイスのメジャー番号とマイ ナー番号を確認します。nは、このノードのディスク・デバイスのディスク番号です。

# ls -alF /dev/\*hdiskn

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn

この例では、デバイス・ファイル /dev/rhdiskn はキャラクタ RAW デバイスを示し ます。24 はデバイスのメジャー番号、8192 はデバイスのマイナー番号です。

b. 次のコマンドを入力し、新しいデバイス・ファイル名、前述の手順で確認したデバイ スのメジャーおよびマイナー番号を指定して、新しいデバイス・ファイルを作成しま

注意: 次の例では、キャラクタ RAW デバイス・ファイルを作成するた めに、文字 c を指定する必要があります。

# mknod /dev/ora ocr raw 256m c 24 8192

- c. 次のコマンドを入力して、新しいデバイス・ファイルが正常に作成されたことを検証 します。
  - # ls -alF /dev | grep "24,8192"

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

brw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/hdiskn crw-r---- 1 root oinstall 24,8192 Dec 05 2001 /dev/ora ocr raw 256m crw----- 1 root system 24,8192 Dec 05 2001 /dev/rhdiskn

8. 複数のノードからディスク・デバイスに同時アクセスできるようにするには、それぞれの ディスク・タイプに応じて、次の表の該当する Object Data Manager (ODM) 属性を、表 に示す値に設定する必要があります。

ディスク・タイプ	属性	値
SSA、FAStT ディスクまたは MPIO 非対応ディスク	reserve_lock	no
ESS、EMC、HDS、CLARiiON ディスクまたは MPIO 対応ディスク	reserve_policy	no_reserve

使用する各ディスク・デバイスに対し、すべてのクラスタ・ノードで次のコマンドを入力 して、属性に正しい値が指定されているかどうかを確認します。

# /usr/sbin/lsattr -E -l hdiskn

必須属性が正しい値に設定されていないノードがある場合は、そのノードで次のコマンド を入力します。

- SSA および FAStT デバイス
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a reserve lock=no
- ESS、EMC、HDS、CLARiiON デバイスおよび MPIO 対応デバイス
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a reserve\_policy=no\_reserve

- 9. 任意のノードで次のコマンドを入力し、使用する各ディスク・デバイスから PVID を消去 します。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=clear
- 10. データベース・ファイルに RAW ディスク・デバイスを使用する場合は、次の手順を実行 して、データベース・コンフィギュレーション・アシスタントの RAW デバイス・マッピ ング・ファイルを作成します。

注意: データベース・ファイルに RAW デバイスを使用している場合に のみ、この手順を実行する必要があります。データベース・コンフィギュ レーション・アシスタントの RAW デバイス・マッピング・ファイルを使 用すると、データベース・コンフィギュレーション・アシスタントによっ て各データベース・ファイルの適切な RAW ディスク・デバイスを特定で きます。データベース・コンフィギュレーション・アシスタントの RAW デバイス・マッピング・ファイルには、Oracle Clusterware ファイル用の RAW デバイスは指定しません。

- a. 環境変数 ORACLE\_BASE に、以前に選択または作成した Oracle ベース・ディレクト リを指定します。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ ORACLE BASE=/u01/app/oracle; export ORACLE BASE
  - Cシェル:
    - % setenv ORACLE BASE /u01/app/oracle
- **b.** Oracle ベース・ディレクトリにデータベース・ファイルのサブディレクトリを作成し、 そのサブディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限を設定します。
  - # mkdir -p \$ORACLE\_BASE/oradata/dbname
  - # chown -R oracle:oinstall \$ORACLE BASE/oradata
  - # chmod -R 775 \$ORACLE\_BASE/oradata

この例では、dbname は、以前選択したデータベースの名前です。

- **c.** ディレクトリを \$ORACLE BASE/oradata/dbname ディレクトリに変更します。
- d. 任意のテキスト・エディタを使用して、各データベース・ファイルに関連付けられる ディスク・デバイス・ファイル名を示す、次のようなテキスト・ファイルを作成しま す。

このファイルには、dbname\_raw.confのようなファイル名を使用することをお薦め します。

**注意:** 次に示すのは、2 インスタンスの RAC クラスタに対するマッピン グ・ファイルの例です。一部のデバイスでは、代替ディスク・デバイス・ ファイル名が使用されます。指定したデバイス・ファイル名は、すべての ノードで同じディスク・デバイスを示す必要があります。

system=/dev/rhdisk11 sysaux=/dev/rhdisk12 example=/dev/rhdisk13 users=/dev/rhdisk14 temp=/dev/rhdisk15 undotbs1=/dev/rhdisk16 undotbs2=/dev/rhdisk17 redo1 1=/dev/rhdisk18 redo1 2=/dev/rhdisk19 redo2 1=/dev/rhdisk20

redo2 2=/dev/rhdisk22 control1=/dev/rhdisk23 control2=/dev/rhdisk24 spfile=/dev/dbname spfile raw 5m pwdfile=/dev/dbname\_pwdfile\_raw\_5m

この例では、dbnameは、データベースの名前です。

次のガイドラインに従って、ファイルを作成および編集します。

ファイルの各行は、次の形式である必要があります。

database object identifier=device file name

前述の表に示した代替デバイス・ファイル名には、このマッピング・ファイルに 使用する必要があるデータベース・オブジェクト識別子が含まれます。たとえば、 次の代替ディスク・デバイス名では、redo1 1 がデータベース・オブジェクト識 別子です。

/dev/rac redo1 1 raw 120m

- RAC データベースの場合、ファイルは、各インスタンスに対して1つの自動 UNDO 表領域データ・ファイル (undotbsn) と 2 つの REDO ログ・ファイル (redon 1、redon 2) を指定する必要があります。
- 2つ以上の制御ファイル(control1、control2)を指定します。
- 自動 UNDO 管理のかわりに手動 UNDO 管理を使用するには、自動 UNDO 管理 表領域のかわりに単一の RBS 表領域データ・ファイル (rbs) を指定します。
- e. ファイルを保存して、指定したファイル名を書き留めます。
- この章の後半で oracle ユーザーの環境を構成する際に、このファイルへのフル・パ スが指定されるように環境変数 DBCA\_RAW\_CONFIG を設定します。
- **11.** Oracle Clusterware をインストールする際に、OCR および Oracle Clusterware 投票ディス クのパスを求められたら、適切なデバイス・ファイルへのパスを入力する必要があります。 次に例を示します。

/dev/rhdisk10

### データベース・ファイル記憶域用の RAW 論理ボリュームの構成

**注意**: データベース・ファイル記憶域用に RAW 論理ボリュームを使用 するには、すべてのクラスタ・ノードに HACMP をインストールおよび 構成する必要があります。

この項では、データベース・ファイル記憶域用に RAW 論理ボリュームを構成する方法につい て説明します。この項では、両方のファイル・タイプに必要な論理ボリュームを含む新しいボ リューム・グループを作成する手順を説明します。

続行する前に、今回のリリースの RAC でボリューム・グループを使用する場合の重要な情報が 含まれている次のガイドラインを確認してください。

- データベース・ファイルには、コンカレント対応のボリューム・グループを使用する必要 があります。
- Oracle Clusterware ファイルには、200 MB 未満のディスク領域が必要です。ボリューム・ グループのディスク領域を効率的に使用するには、Oracle Clusterware ファイルおよび データベース・ファイルの両方で、論理ボリュームに同じボリューム・グループを使用す ることをお薦めします。

データベースをアップグレードする場合は、SYSAUX表領域用に新しい論理ボリュームも 作成する必要があります。SYSAUX 論理ボリュームの要件の詳細は、3-24ページの「デー タベース・ファイル記憶域用の RAW 論理ボリュームの構成 | を参照してください。

参照: コンカレント・リソース・グループからのボリューム・グループ の削除については、HACMPのドキュメントを参照してください。

データベース・ファイルのみを含む (Oracle Clusterware ファイルは含まない) 新しいボ リューム・グループまたは既存のボリューム・グループをアクティブ化するには、 HACMP のコンカレント・リソース・グループを使用する必要があります。

参照: 新規または既存のコンカレント・リソース・グループへのボ リューム・グループの追加については、HACMP のドキュメントを参照し てください。

- データベース・ファイルに使用するすべてのボリューム・グループは、インストールを開 始する前に、コンカレント・モードでアクティブ化する必要があります。
- この項では、基本的なボリューム・グループとボリュームを作成する手順について説明し ます。ミラー化を使用するなど、より複雑なボリュームを構成する場合は、この項ととも に HACMP のドキュメントも参照してください。

#### データベース・ファイル用のボリューム・グループの作成

Oracle データベース・ファイル用のボリューム・グループを作成するには、次の手順を実行し ます。

- 1. 必要に応じて、使用する共有ディスクをインストールします。
- 2. すべてのノードで次のコマンドを入力し、ディスクが使用可能であることを確認します。
  - # /usr/sbin/lsdev -Cc disk

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdiskO Available 1A-09-00-8,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk1 Available 1A-09-00-9,0 16 Bit LVD SCSI Disk Drive hdisk2 Available 17-08-L SSA Logical Disk Drive

- 3. ディスクが使用可能として表示されないノードがある場合は、次のコマンドを入力して、 新しいディスクを構成します。
  - # /usr/sbin/cfgmgr
- 4. 任意のノードで次のコマンドを入力し、デバイス名と、各ディスクの関連ボリューム・グ ループを確認します。
  - # /usr/sbin/lspv

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

hdisk0 0000078752249812 rootvg none hdisk1 none 00034b6fd4ac1d71 ccvg1

このコマンドは、各ディスクについて次の内容を示します。

- ディスク・デバイス名
- 16 文字の物理ボリューム ID (PVID) (ディスクにある場合) または none
- ディスクが属しているボリューム・グループまたは none

使用するディスクに PVID があっても、既存のボリューム・グループには属していない必 要があります。

- **5.** ボリューム・グループとして使用するディスクに PVID がない場合は、次のコマンドを入 力してディスクに割り当てます。
  - # /usr/sbin/chdev -l hdiskn -a pv=yes
- 6. クラスタの各ノードで次のコマンドを入力して、使用されているデバイスのメジャー番号 を確認します。
  - # ls -la /dev | more

このコマンドの出力結果に、すべての構成済デバイスの情報が次のように表示されます。

crw-rw---- 1 root system 45, 0 Jul 19 11:56 vg1

この例では、45 は vg1 ボリューム・グループ・デバイスのメジャー番号です。

- 7. クラスタ内のすべてのノードで使用されていない適切なメジャー番号を特定します。
- 8. 次のコマンドを入力するか、またはSMIT (smit mkvg) を使用して、ボリューム・グ ループを作成します。
  - # /usr/sbin/mkvg -y VGname -B -s PPsize -V majornum -n \ -C PhysicalVolumes
- 9. 次の表に、この例で使用されるオプションと変数を示します。これらのオプションの詳細 は、mkvgのマニュアル・ページを参照してください。

コマンド・オプ ション	SMIT フィールド	サンプル値および説明	
-y VGname	VOLUME GROUP name	oracle_vg1	
		ボリューム・グループの名前を指定します。 指定する名前は、ここに示すような一般的 な名前や、作成するデータベースの名前に することができます。	
-y VGname	VOLUME GROUP name	oracle_vg1	
		ボリューム・グループの名前を指定します。 指定する名前は、ここに示すような一般的 な名前や、データベース・ボリューム・グ ループの場合は、作成するデータベースの 名前にすることができます。	
-В	Create a big VG format Volume Group	ビッグ VG フォーマットのボリューム・グ ループを作成する場合に、このオプション を指定します。	
		<b>注意:</b> SMIT を使用している場合、この フィールドは <b>「yes」</b> を選択します。	
-s <i>PPsize</i>	Physical partition SIZE in megabytes	32	
		データベースの物理パーティションのサイズを指定します。ここに示すサンプル値では、最大サイズ 32GB(32MB × 1016)のディスクを含めることができます。	
-V Majornum	Volume Group MAJOR NUMBER	46	
		手順7で特定したボリューム・グループの デバイスのメジャー番号を指定します。	

コマンド・オプ		0 . Lt. 1 . 1 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2 . 2	
ション 	SMIT フィールド	サンプル値および説明	
-n	Activate volume group AUTOMATICALLY at system restart	ボリューム・グループがシステムの再起動 時にアクティブ化されないようにする場合 に、このオプションを選択します。	
		<b>注意:SMIT</b> を使用している場合、このフィールドは「no」を選択します。	
-C	Create VG Concurrent Capable	コンカレント対応のボリューム・グループ を作成する場合に、このオプションを指定 します。	
		<b>注意:</b> SMIT を使用している場合、このフィールドは「yes」を選択します。	
PhysicalVolumes	PHYSICAL VOLUME names	hdisk3 hdisk4	
		ボリューム・グループに追加するディスク のデバイス名を指定します。	

10. 次のコマンドを入力して、作成したボリューム・グループを有効にします。

# /usr/sbin/varyonvg VGname

### 新しいボリューム・グループでのデータベース・ファイル RAW 論理 ボリュームの作成

新しいボリューム・グループに必要な RAW 論理ボリュームを作成するには、次の手順を実行 します。

1. 作成するデータベースの名前を選択します。 指定する名前の先頭は文字である必要があり、4文字以下にする必要があります。たとえ ば、orcl などです。

2. 作成する必要がある論理ボリュームを確認します。

表 3-4 に、データベース・ファイル用に作成する必要がある論理ボリュームの数およびサ イズを示します。

表 3-4 データベース・ファイルに必要な RAW 論理ボリューム

数	サイズ (MB)	目的および論理ボリューム名の例
1	500	SYSTEM 表領域:
		dbname_system_raw_500m
1	500	SYSAUX 表領域:
		dbname_sysaux_raw_500m
, ,		SYSAUX 表領域:
	タンスの数× <b>250</b> )	dbname_sysaux_raw_800m
1	500	UNDOTBS1 表領域:
		dbname_undotbs1_raw_500m
インスタンス の数	500	UNDOTBS $n$ 表領域(各インスタンスに $1$ つの表領域。 $n$ はインスタンスの番号です。):
		dbname_undotbsn_raw_500m

表 3-4 データベース・ファイルに必要な RAW 論理ボリューム (続き)

数	サイズ (MB)	目的および論理ボリューム名の例	
1	250	TEMP 表領域:	
		dbname_temp_raw_250m	
1	160	EXAMPLE 表領域:	
		dbname_example_raw_160m	
120		USERS 表領域:	
		dbname_users_raw_120m	
2	120	2 つのオンライン REDO ログ・ファイル ( $m$ はログ番号で、 $1$ または $2$ です。):	
		dbname_redo1_m_raw_120m	
2 インスタン 120 スの数		各インスタンスに $2$ つのオンライン REDO ログ・ファイル $(n \text{ t}        $	
		dbname_redon_m_raw_120m	
2 110		第1および第2制御ファイル:	
		dbname_control{1 2}_raw_110m	
1 5		サーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE):	
		dbname_spfile_raw_5m	
1	5	パスワード・ファイル:	
		dbname_pwdfile_raw_5m	

- データ・ファイルに必要な各論理ボリュームを作成する場合は、次のコマンドを使用して、 0(ゼロ)オフセットを持つ論理ボリュームを作成することをお薦めします。
  - # /usr/sbin/mklv -y LVname -T O -w n -s n -r n VGname NumPPs

この例の意味は、次のとおりです。

- LVname は、作成する論理ボリュームの名前です。
- -T O オプションは、デバイス・サブタイプが z である必要があることを示します。こ れによって、Oracle は RAW 論理ボリュームにアクセスする際に 0(ゼロ)オフセッ トを使用するようになります。
- VGname は、論理ボリュームを作成するボリューム・グループの名前です。
- NumPPs は、使用する物理パーティションの数です。

NumPPsに使用する値を決定するには、論理ボリュームに必要なサイズを、物理パー ティションのサイズで除算し、その値を整数に切り上げます。たとえば、物理パー ティションのサイズが 32MB の場合に、500MB の論理ボリュームを作成するには、 NumPPs に 16(500/32 = 15.625)を指定する必要があります。

0(ゼロ)オフセットを使用すると、データベースのパフォーマンスが向上し、Oracle Bug#2620053 に記述された問題が修正されます。

注意: RAW 論理ボリュームでは、この方法で作成されていないデータ・ ファイルに表領域を作成すると、alert.log ファイルにメッセージが記録さ れます。

必要に応じて、コマンド smit mklv を使用し、RAW 論理ボリュームを作成することもで

次の例は、物理パーティション・サイズが 32MB (800/32 = 25) の場合に、test データ ベースの SYSAUX 表領域の論理ボリュームを oracle vq1 ボリューム・グループに作成 するために使用するコマンドを示しています。

- # /usr/sbin/mklv -y test sysaux raw 800m -T O -w n -s n -r n oracle vg1 25
- 4. 次のように、作成した論理ボリュームに関連付けられるキャラクタ・デバイス・ファイル の所有者、グループおよび権限を変更します。

**注意:** Oracle Cluster Registry に関連付けられるデバイス・ファイルは、 root が所有する必要があります。その他のすべてのデバイス・ファイル は、Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle) が所有する必要があ ります。

- # chown oracle:dba /dev/rdbname\*
- # chmod 660 /dev/rdbname\*

### 他のクラスタ・ノードでのデータベース・ファイルのボリューム・グループ のインポート

データベース・ファイルのボリューム・グループをクラスタ内のすべてのノードで使用可能に するには、次の手順に従って、各ノードにインポートする必要があります。

- 1. 物理ボリューム名は他のノードでは異なる場合があるため、次のコマンドを入力して、ボ リューム・グループが使用する物理ボリュームの PVID を確認します。
  - # /usr/sbin/lspv
- 2. ボリューム・グループが使用する物理デバイスの PVID を書き留めます。
- 3. ボリューム・グループを作成したノードで次のコマンドを入力し、使用するボリューム・ グループを無効にします。
  - # /usr/sbin/varyoffvg VGname
- 4. 各クラスタ・ノードで、次の手順を実行します。
  - a. 次のコマンドを入力して、前述の手順で書き留めた PVID に関連付けられている物理 ボリューム名を確認します。
    - # /usr/sbin/lspv
  - b. クラスタの各ノードで、次のコマンドを入力し、ボリューム・グループの定義をイン ポートします。
    - # /usr/sbin/importvg -y VGname -V MajorNumber PhysicalVolume

この例では、MajorNumberはボリューム・グループのデバイスのメジャー番号、 Physical Volume はボリューム・グループにある物理ボリュームのうちの1つの名前

たとえば、hdisk3 および hdisk4 物理ボリューム上のデバイスのメジャー番号 45 を 持つ oracle vq1 ボリューム・グループの定義をインポートする場合は、次のコマン ドを入力します。

# /usr/sbin/importvg -y oracle vg1 -V 45 hdisk3

- c. 次のように、作成した論理ボリュームに関連付けられるキャラクタ・デバイス・ファ イルの所有者、グループおよび権限を変更します。
  - # chown oracle:dba /dev/rdbname\*
  - # chmod 660 /dev/rdbname\*
- d. 次のコマンドを入力して、ノードの起動時に、オペレーティング・システムによって ボリューム・グループがアクティブ化されないことを確認します。
  - # /usr/sbin/chvg -a n VGname

### すべてのクラスタ・ノードでのコンカレント・モードによるデータベース・ ファイルのボリューム・グループのアクティブ化

すべてのクラスタ・ノードで、ボリューム・グループをコンカレント・モードでアクティブ化 するには、各ノードで次のコマンドを入力します。

# /usr/sbin/varyonvg -c VGname

### データベース・コンフィギュレーション・アシスタントの RAW デバイス・ マッピング・ファイルの作成

注意: データベース・ファイルに RAW デバイスを使用している場合に のみ、この手順を実行する必要があります。データベース・コンフィギュ レーション・アシスタントの RAW デバイス・マッピング・ファイルに は、Oracle Clusterware ファイル用の RAW デバイスは指定しません。

データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで各データベース・ファイルに適切な RAW デバイスを選択できるようにするには、次の手順に従って、RAW デバイス・マッピン グ・ファイルを作成する必要があります。

- 1. 環境変数 ORACLE\_BASE に、以前に選択または作成した Oracle ベース・ディレクトリを 指定します。
  - Bourne、Bash または Korn シェル:
    - \$ ORACLE\_BASE=/u01/app/oracle ; export ORACLE\_BASE
  - Cシェル:
    - % setenv ORACLE BASE /u01/app/oracle
- 2. Oracle ベース・ディレクトリにデータベース・ファイルのサブディレクトリを作成し、そ のサブディレクトリに適切な所有者、グループおよび権限を設定します。
  - # mkdir -p \$ORACLE BASE/oradata/dbname
  - # chown -R oracle:oinstall \$ORACLE BASE/oradata
  - # chmod -R 775 \$ORACLE BASE/oradata

この例では、dbnameは、以前選択したデータベースの名前です。

- 3. ディレクトリを \$ORACLE BASE/oradata/dbname ディレクトリに変更します。
- 4. 次のコマンドを入力して、RAW デバイス・マッピング・ファイルの作成に使用可能なテキ スト・ファイルを作成します。
  - # find /dev -user oracle -name 'r\*' -print > dbname raw.conf

5. テキスト・エディタで dbname raw.conf ファイルを編集して、次のようなファイルを作 成します。

注意: 次に示すのは、2インスタンスの RAC クラスタに対するマッピン グ・ファイルの例です。

system=/dev/rdbname\_system\_raw\_500m sysaux=/dev/rdbname sysaux raw 800m example=/dev/rdbname example raw 160m users=/dev/rdbname users raw 120m temp=/dev/rdbname temp raw 250m undotbs1=/dev/rdbname undotbs1 raw 500m undotbs2=/dev/rdbname\_undotbs2\_raw\_500m redol\_1=/dev/rdbname\_redol\_1\_raw\_120m redo1\_2=/dev/rdbname\_redo1\_2\_raw\_120m redo2\_1=/dev/rdbname\_redo2\_1\_raw\_120m redo2\_2=/dev/rdbname\_redo2\_2\_raw\_120m control1=/dev/rdbname\_control1\_raw\_110m control2=/dev/rdbname\_control2\_raw\_110m spfile=/dev/rdbname\_spfile\_raw\_5m pwdfile=/dev/rdbname\_pwdfile\_raw\_5m

この例では、dbnameは、データベースの名前です。

次のガイドラインに従って、ファイルを作成および編集します。

ファイルの各行は、次の形式である必要があります。

database object identifier=logical volume

このマニュアルに示す論理ボリューム名には、このマッピング・ファイルに使用する 必要があるデータベース・オブジェクト識別子が含まれます。たとえば、次の論理ボ リューム名では、redo1 1がデータベース・オブジェクト識別子です。

/dev/rrac\_redo1\_1\_raw\_120m

- ファイルは、各インスタンスに対して1つの自動 UNDO 表領域データ・ファイル (undotbsn) と2つの REDO ログ・ファイル (redon 1、redon 2) を指定する必 要があります。
- 2つ以上の制御ファイル (control1、control2) を指定します。
- 自動 UNDO 管理のかわりに手動 UNDO 管理を使用するには、自動 UNDO 管理表領域 のかわりに単一の RBS 表領域データ・ファイル (rbs) を指定します。
- ファイルを保存して、指定したファイル名を書き留めます。
- 7. この章の後半で oracle ユーザーの環境を構成する際に、このファイルへのフル・パスが 指定されるように環境変数 DBCA\_RAW\_CONFIG を設定します。

# 第Ⅲ部

# Oracle Clusterware と Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters の インストール、Oracle Real Application Clusters データベースの作成、およびインス トール後の作業の実行

第 Ⅲ 部では、Oracle Clusterware のインストール、Oracle Database 10g および Real Application Clusters(RAC)のインストールの方法に関する 2 つのフェーズについて説明します。また、RAC データベースの作成方法およびインストール後の作業についても説明します。第 Ⅲ 部の内容は次のとおりです。

- 第4章「Oracle Clusterware のインストール」
- 第5章「Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters のインストール」
- 第6章「データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成」
- 第7章「Oracle Real Application Clusters のインストール後の手順」

# Oracle Clusterware のインストール

この章では、AIX に Oracle Clusterware をインストールする手順について説明します。 Oracle Database 10g Real Application Clusters をインストールする場合、このフェーズは 2 つあるイン ストール・フェーズの1つとなります。この章の内容は次のとおりです。

- CVU を使用した Oracle Clusterware 要件の検証
- OUI を使用して Oracle Clusterware をインストールするための準備
- OUI を使用した Oracle Clusterware のインストール

### CVU を使用した Oracle Clusterware 要件の検証

次のコマンド構文を使用して、クラスタ検証ユーティリティ(CVU)を起動し、Oracle Clusterware をインストールするためのシステム要件を検証します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst -n node list

前述の構文例の mount point 変数はインストール・メディアのマウント・ポイント、 node list 変数はクラスタ内のノード名(カンマで区切る)です。

たとえば、クラスタが、マウント・ポイント /dev/dvdrom/ と、node1、node2 および node3 で構成されている場合は、次のコマンドを入力します。

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre crsinst -n node1, node2, node3

CVU による Oracle Clusterware のインストール前のステージ検証では、次の項目が検証されま す。

- **ノード到達可能性**:指定したすべてのノードがローカル・ノードから到達可能かどうか。
- **ユーザー等価関係**: 指定したすべてのノードで必要なユーザー等価関係が成立しているかど うか。
- **ノード接続性**:指定したすべてのノード間で、パブリックおよびプライベート・ネットワー ク・インターコネクトを介した接続が可能かどうか。また、各ノードに接続し、仮想 IP (VIP) としての使用に適しているパブリック・ネットワーク・インタフェースを含むサブ ネットが1つ以上存在するかどうか。
- **管理権限:** oracle ユーザーが、指定したノードに Oracle Clusterware をインストールする ための適切な管理権限を持っているかどうか。
- **共有記憶域アクセス可能性**:指定した場合、OCR デバイスおよび投票ディスクは指定した すべてのノード間で共有されるかどうか。
- システム要件: システムが、Oracle Clusterware ソフトウェアをインストールするための要 件を満たしているかどうか。(システム要件には、カーネル・バージョン、カーネル・パラ メータ、メモリー、スワップ・ディレクトリ領域、一時ディレクトリ領域、必要なユー ザーおよびグループなどが含まれます。)
- カーネル・パッケージ: オペレーティング・システムの必須ソフトウェア・パッケージがす べてインストールされているかどうか。
- ノード・アプリケーション: 仮想 IP (VIP)、Oracle Notification Service (ONS) およびグ ローバル・サービス・デーモン (GSD) のノード・アプリケーションが各ノードで機能し ているかどうか。

### Oracle Clusterware の設定に関するトラブルシューティング

Oracle Clusterware をインストールするための要件をシステムが満たしていないことが CVU の レポートに示された場合は、この項の説明に従ってレポートに示されている問題を解決し、 CVU コマンドを再実行します。

#### 「ユーザーのユーザー等価チェックが失敗しました。」

原因: すべてのノード間でユーザー等価関係の設定に失敗しました。必要なユーザーが作 成されていないか、またはセキュア・シェル(SSH)構成が適切に完了していないことが 原因である可能性があります。

処置: CVU によって、ユーザー等価関係の設定に失敗したノードのリストが表示されま す。失敗したノードと示されている各ノードに対して、ユーザー構成および SSH 構成が正 常に完了していることを oracle ユーザー構成で確認してください。

**参照:** ユーザー等価関係の構成手順については、第2章の「他のクラス タ・ノードでの同一ユーザーおよびグループの作成」および「すべてのク ラスタ・ノードでの SSH の構成」を参照してください。

su - oracle コマンドを使用し、date コマンド引数を指定した ssh コマンドを次の構文を 使用してローカル・ノードで実行し、ユーザー等価関係を手動で確認してください。

ssh node name date

このコマンドによって、node\_nameに指定した値で指定されたリモート・ノードのタイム スタンプが出力されます。デフォルトの場所(/usr/bin ディレクトリ)に ssh がある場 合は、ssh を使用してユーザー等価関係を構成します。ユーザー等価関係は、rsh を使用 しても確認できます。

SSH を使用してホスト・ノードに接続してから CVU を実行しないと、ユーザー等価関係 エラーが示されます。SSH を使用して date コマンドを入力した際に次のメッセージが表示 された場合、この問題はユーザー等価関係エラーが原因である可能性があります。

The authenticity of host 'node1 (140.87.152.153)' can't be established. RSA key fingerprint is 7z:ez:e7:f6:f4:f2:4f:8f:9z:79:85:62:20:90:92:z9. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?

「yes」と入力して CVU を再び実行し、ユーザー等価関係エラーが解決されたかどうか確認 します。

ssh がデフォルト(/usr/bin)以外の場所にある場合は、CVUによって、ユーザー等価 関係の検証に失敗したことがレポートされます。このエラーを回避するには、 \$CV\_HOME/cv/adminディレクトリに移動し、テキスト・エディタで cvu\_config ファ イルを開き、ORACLE\_SRVM\_REMOTESHELL キーを追加または更新してシステム上のssh パスの位置を指定します。次に例を示します。

# Locations for ssh and scp commands ORACLE SRVM REMOTESHELL=/usr/local/bin/ssh ORACLE SRVM REMOTECOPY=/usr/local/bin/scp

cvu configファイルを変更する場合は、次の規則に注意します。

- キー・エントリは name=value 構文で指定する。
- キーに割り当てる各キー・エントリおよび値は適切なものを1のみ定義する。
- シャープ記号(#)で始まる行はコメント行であり無視される。
- name=value 構文が前にない行は無視される。

パス設定の変更後、再度 CVU を実行します。また、ssh がデフォルト以外の場所にある場 合は、リモート・シェルおよびリモート・コピー・コマンドに別の場所を指定するために 引数を追加して OUI を起動する必要があります。これらの引数の使用方法の詳細を表示す るには、runInstaller -helpを入力してください。

注意: ユーザーまたは Oracle Universal Installer が ssh または rsh コマン ド(ログインや起動するその他のシェル・スクリプトを含む)を実行し、 それらのスクリプトによって出力が行われると、無効な引数または標準の 入力に関するエラーが表示されます。これらのエラーの原因を解決する必 要があります。

エラーを回避するには、ssh または rsh コマンドを実行すると出力を生成 する、oracle ユーザーのログイン・スクリプトからすべてのコマンドを 削除してください。

X11 転送に関するメッセージが表示された場合は、2-13 ページの「クラス タ・メンバー・ノードでの SSH ユーザー等価関係の有効化」の手順 6 を 実行して問題を解決します。

次のようなエラーが出力される場合もあります。

stty: standard input: Invalid argument stty: standard input: Invalid argument

これらのエラーは、システム上の隠しファイル (.bashrc、.cshrc など) に stty コマンドが含まれている場合に発生します。このエラーが表示された 場合は、2-14 ページの「Oracle Clusterware のインストール中に stty コマ ンドによって発生するエラーの防止」を参照してこれらの問題の原因を解 決してください。

#### 「ノードからのノード到達可能性チェックが失敗しました。」または「ノード接続性チェックが 失敗しました。」

原因: クラスタ内に、TCP/IP プロトコルを使用したパブリックまたはプライベート・イ ンターコネクトで到達できない1つ以上のノードがあります。

**処置:** /usr/sbin/ping address コマンドを使用して、各ノードのアドレスを確認してくださ い。到達できないアドレスを発見した場合は、パブリックおよびプライベート・アドレス のリストを確認して、それらを正しく構成してください。サードパーティ・ベンダーのク ラスタウェアを使用している場合は、そのベンダーのドキュメントを参照してください。 パブリック・ネットワーク・インタフェースおよびプライベート・ネットワーク・インタ フェースのインタフェース名は、クラスタ内の各ノードで同じである必要があります。

#### 「ユーザーの存在チェックが失敗しました。」または「ユーザーとグループの関係チェックが失 敗しました」

原因: インストールに必要なユーザーおよびグループの管理権限が付与されていないか、 または正しくありません。

処置:各ノードでidコマンドを使用して、oracleユーザーが正しいグループ・メンバー シップで作成されていることを確認してください。必要なグループを作成していてること を確認し、影響のあるノードでユーザー・アカウントを作成または変更して、必要なグ ループ・メンバーシップを設定してください。

**参照:** 必要なグループの作成方法および oracle ユーザーの構成方法に ついては、第2章の「必要なオペレーティング・システム・グループおよ びユーザーの作成」を参照してください。

### OUI を使用して Oracle Clusterware をインストールするための準備

Oracle Universal Installer (OUI) を使用して Oracle Clusterware をインストールする前に、次のチェックリストを使用して、インストール中に必要なすべての情報が揃っていること、および Oracle Clusterware をインストールする前に実行しておく必要があるすべての作業が完了していることを確認します。作業を完了するたびにその作業のチェック・ボックスを選択し、インストール中に使用できるように必要な情報を書き込みます。

#### □ 実行中の Oracle プロセスを停止する

シングル・インスタンスの Oracle Database 10g がすでにインストールされているノードに Oracle Clusterware をインストールする場合は、既存の ASM インスタンスを停止する必要 があります。Oracle Clusterware をインストールした後、ASM インスタンスを再度起動します。シングル・インスタンスの Oracle データベース、ASM インスタンスの順に再起動すると、ASM インスタンスは、シングル・インスタンスの Oracle データベースのデーモンのかわりに、Cluster Synchronization Services デーモン (CSSD) を使用します。

既存の Cluster Ready Services インストールの一部またはすべてのノードをアップグレードできます。たとえば、6 ノードのクラスタの場合、3 回のセッションで2 つのノードをアップグレードできます。各セッションでアップグレードするノードの数は、残りのノードで可能なロード処理に基づきます。これは「ローリング・アップグレード」と呼ばれます。

Oracle9i リリース 2(9.2)以上のグローバル・サービス・デーモン(GSD)が実行されている場合は、まずそれを停止し、次のコマンドを実行して Oracle Database 10g Oracle Clusterware をインストールします。

ORACLE home/bin/gsdctl stop

Oracle\_home は、GSD が実行されている Oracle データベースのホームです。

**注意:** リリース 2 (9.2) の既存の Oracle Cluster Manager (Oracle CM) がインストールされている場合、Oracle CM サービスは停止してないでください。停止すると、Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) ソフトウェアが Oracle9i リリース 2 (9.2) のノードリストを検出できなくなり、Oracle Clusterware のインストールが失敗する原因になります。

**注意**: OUI を起動した後にすべての Oracle サービスの停止を要求する警告が表示された場合は、次のコマンドを入力します。

Oracle\_home/bin/localconfig delete
Oracle home は、CSS が実行されているホームです。

## 既存の Oracle Cluster Ready Services ソフトウェアがある場合は Clusterware のアップグレードを準備する

Oracle Clusterware のインストール時に、OUI が既存の Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) Cluster Ready Services (CRS) を検出した場合は、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) Oracle Clusterware をクラスタ・メンバー・ノードのサブセットにインストールして行うローリング・アップグレードを選択できます。

ローリング・アップグレードを実行する場合は、アップグレードするノードで CRS スタックを停止し、mountpoint/clusterware/upgrade/preupdate.sh スクリプトを使用して CRS ホームをロック解除する必要があります。このスクリプトは、10g リリース 2 (10.2) のインストール・メディアから使用可能です。

標準アップグレードを実行する場合は、すべてのノードで CRS スタックを停止し、mountpoint/clusterware/upgrade/preupdate.sh スクリプトを使用して CRS ホームをロック解除します。

OUI を実行し、Oracle Clusterware をノードのサブネットにインストールするオプション を選択した場合は、Oracle Database 10g リリース 2(10.2)Oracle Clusterware ソフトウェ アがローカルおよびリモート・ノードのサブネットの既存の CRS ホームにインストールさ れます。ルート・スクリプトを実行した場合は、サブセット・クラスタ・ノードの Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) スタックは起動されますが、非アクティブなバージョ ンとしてリストされます。

クラスタ内のすべてのメンバー・ノードで Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) が実 行されている場合は、新しいクラスタウェアがアクティブなバージョンになります。

RAC をインストールする場合、最初にすべてのクラスタ・メンバー・ノードで Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) へのアップグレードを完了してから、RAC の Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) のバージョンをインストールする必要があります。

#### □ Oracle Clusterware のインストール中に stty コマンドによって発生するエラーを防止する

Oracle Clusterware のインストール中、OUI は、SSH(使用可能な場合)を使用してコマ ンドを実行したり、他のノードにファイルをコピーします。次に示すエラーが表示された 場合は、stty コマンドが含まれている隠しファイル (.bashrc、.cshrc など) がシステムに 存在します。

stty: standard input: Invalid argument stty: standard input: Invalid argument

このエラーが表示された場合は、インストールを中断し、2-14ページの「Oracle Clusterware のインストール中に stty コマンドによって発生するエラーの防止」を参照し て問題の原因を解決します。

#### □ Oracle Inventory の位置を指定する

システムにすでに Oracle ソフトウェアがインストールされている場合は、OUI によって既 存の Oracle Inventory ディレクトリが /etc/oraInst.loc ファイルから検出され、この 位置が使用されます。

Oracle ソフトウェアをシステムに初めてインストールする際に Oracle Inventory がシステ ムに存在しない場合は、Oracle Inventory のパスおよび Oracle Inventory グループ名(通 常は、oinstall)の入力を求められます。

参照: Oracle Inventory の作成方法および必要なシステム構成の設定方 法については、第Ⅱ部のインストール前の手順に関する章を参照してくだ さい。

#### □ root アカウントへのアクセス権を取得する

インストール中に、root ユーザーとして構成スクリプトを実行する必要があります。これ らのスクリプトは、root ユーザーとして実行するか、またはシステム管理者に実行を依頼 する必要があります。

#### □ 他の言語をインストールするかどうかを決定する

インストール中に、デフォルト以外の追加の言語をインストールするかどうかを選択しま す。

**注意:** Oracle Universal Installer によって、オペレーティング・システム の言語セットがサポートされていない場合、デフォルトでは、Oracle Universal Installer は英語で実行されます。

クラスタ内の各ノードのクラスタ名、パブリック・ノード名、プライベート・ノード名お よび仮想ノード名を指定する

インストール中に、クラスタウェアをインストールし、サードパーティ・ベンダーのクラ スタウェアを使用しない場合は、各ノードのパブリック・ノード名およびプライベート・ ノード名の入力を求めれらます。パブリックおよびプライベートのドメイン・アドレスの 設定方法については、サードパーティ・ベンダーのドキュメントを参照してください。

パブリック・ノード名の入力には、各ノードのプライマリ・ホスト名を使用します。この 名前は、hostname コマンドによって表示される名前です。このノード名は、固定ホスト 名または仮想ホスト名のいずれでもかまいません。

また、次の条件を満たしていることも確認します。

- 次の特性を持ったクラスタ名が指定されていること。
  - \* ホスト・ドメイン内でグローバルに一意である。
  - \* 1 文字以上、15 文字未満である。
  - ホスト名に使用されるキャラクタ・セット(アンダーライン()、ハイフン(-) およびシングルバイト英数字  $(a \sim z, A \sim Z および 0 \sim 9)$  を含む) と同じキャ ラクタ・セットで構成されている。サードパーティ・ベンダーのクラスタウェア を使用している場合は、ベンダーのクラスタ名を使用することをお薦めします。
- 各ノードのプライベート・ノード名またはプライベート IP アドレスが指定されている こと。プライベート IP アドレスのみが、このクラスタ内の他のノードによってアクセ ス可能です。Oracle データベースでは、ノード間またはインスタンス間のキャッ シュ・フュージョン・トラフィック用のプライベート IP アドレスが使用されます。名 前は、public\_hostname-priv 形式で指定することをお薦めします。たとえば、 myclstr2-priv です。
- 各ノードの仮想ホスト名が指定されていること。仮想ホスト名は、パブリック・ノー ド名で、ノードが停止している場合にノードに送信されるクライアントの要求を再 ルーティングするために使用されます。Oracle データベースでは、クライアントと データベース間の接続に VIP を使用するため、VIP アドレスはパブリックにアクセス 可能である必要があります。名前は、public\_hostname-vip 形式で指定することをお薦 めします。たとえば、myclstr2-vipです。

**注意**: 次に、ノード IP アドレスに関する追加情報を示します。

- ローカル・ノードの場合のみ、OUI によってパブリック、プライベー トおよび VIP フィールドが自動的に書き込まれます。システムでベン ダーのクラスタウェアが使用されている場合は、追加のフィールドが 書き込まれることがあります。
- ホスト名、プライベート名および仮想ホスト名は、ドメイン修飾され ません。インストール中にアドレス・フィールドにドメインを入力す ると、そのドメインは、OUIによってアドレスから削除されます。
- プライベート IP アドレスには、パブリック・インタフェースとしてア クセスできません。キャッシュ・フュージョンにパブリック・インタ フェースを使用すると、パフォーマンスの問題が発生する可能性があ ります。

## □ Oracle Clusterware ファイル用の共有記憶域を指定し、ディスク・パーティションを準備する(必要な場合)

インストール中、クラスタ内のすべてのノード間で共有する必要がある2つのファイルのパスを、共有RAWデバイスまたは共有ファイル・システムのファイル上のいずれかに指定することを求められます。

- 投票ディスクは、Oracle Clusterware でクラスタ・ノードのメンバーシップおよび状態の検証に使用されるパーティションです。

投票ディスクは、oracle ユーザーが所有し、dba グループに属し、権限が 644 に設定されている必要があります。投票ディスクには、20MB 以上のディスク領域を指定します。

Oracle Cluster Registry (OCR) には、ノード・リストおよびクラスタの構成やプロファイルに関するその他の情報を含む、RAC データベースおよび Oracle Clusterwareのクラスタおよびデータベースの構成情報が含まれています。

OCR ディスクは、root ユーザーが所有し、oinstall グループに属し、権限が 640 に 設定されている必要があります。OCR には、100MB 以上のディスク領域を指定します。

ディスクに外部記憶域の冗長性が適用されていない場合は、OCR ディスク用に1つ、投票ディスク用に2つの場所をさらに確保することをお薦めします。冗長性のある記憶域の場所を作成すると、OCR および投票ディスク用に選択したパーティションでディスク障害が発生しても、OCR および投票ディスクが保護されます。

参照: RAW デバイスの最小サイズについては、第Ⅲ部のインストール前の手順に関する章を参照してください。

### OUI を使用した Oracle Clusterware のインストール

この項では、Oracle Universal Installer(OUI)を使用して Oracle Clusterware をインストール する方法について説明します。この項の内容は次のとおりです。

- OUI の実行による Oracle Clusterware のインストール
- クラスタ構成ファイルを使用した Oracle Clusterware のインストール
- Oracle Clusterware のインストールの検証に関するトラブルシューティング
- Oracle Clusterware のバックグラウンド・プロセス

### OUI の実行による Oracle Clusterware のインストール

クラスタに Oracle Clusterware をインストールするには、次の手順を実行します。インストール中に、求められている操作に対して疑問がある場合は、OUI ページの「ヘルプ」ボタンをクリックします。

- **1.** Oracle Database 10g リリース 2(10.2)インストール・メディアの clusterware から runInstaller コマンドを実行します。OUI の「ようこそ」ページが表示されたら、「次へ」をクリックします。
- **2.** OUI のプロンプトに従って、情報を入力するか、またはスクリプトを実行します。インストール手順の詳細は、「**ヘルプ**」をクリックしてください。
- **3.** すべてのノードで root.sh を実行すると、OUI によって Oracle Notification Server コンフィギュレーション・アシスタント、Oracle プライベート・インターコネクト・コンフィギュレーション・アシスタントおよびクラスタ検証ユーティリティが起動されます。これらのプログラムはユーザーの介入なしに起動されます。

Oracle Clusterware のインストールが正常に完了したことが検証されると、Oracle Clusterware のインストールは完了です。

Oracle Database 10g および RAC をインストールする場合は、第5章「Oracle Database 10g お よび Oracle Real Application Clusters のインストール」に進みます。Oracle Clusterware を単 独で使用する場合は、シングル・インスタンスの Oracle データベースのインストール・ガイド を参照してください。

#### クラスタ構成ファイルを使用した Oracle Clusterware のインストール

Oracle Clusterware のインストール中、「クラスタ構成の指定」ページで、クラスタ構成情報を 手動で指定するか、クラスタ構成ファイルを使用するかを選択できます。クラスタ構成ファイ ルはテキスト・ファイルで、OUI を起動する前に作成できます。このファイルによって、クラ スタの構成に必要なクラスタ名およびノード名の情報が OUI に提供されます。

テスト・クラスタへのインストールを繰り返し実行する場合、または多数のノードでインス トールを実行する場合は、クラスタ構成ファイルの使用をお薦めします。

クラスタ構成ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

- 1. インストール・メディアの Disk1/response ディレクトリに移動します。
- 2. テキスト・エディタを使用して、レスポンス・ファイル crs.rsp を開き、 CLUSTER CONFIGURATION FILE のセクションを検索します。
- そのセクションの手順に従って、クラスタ構成ファイルを作成します。

#### Oracle Clusterware のインストールの検証に関するトラブルシューティング

Oracle Clusterware のインストールでコンポーネントの問題があることが CVU のレポートに示 された場合は、この項の説明に従ってレポートに示されている問題を解決し、CVU コマンドを 再実行します。

#### 「次のノードで CSS がローカル専用の非クラスタ構成で稼働している可能性があります」

原内: OCR の構成エラーです。エラー・メッセージには、このエラーが検出されたノード が示されます。

このエラーが発生するのは、指定した各ノードで、OCR構成ファイル ocr.loc の内容が 取得できない場合か、または構成キー local only がエラー・メッセージに示されたノー ドの構成ファイルで TRUE に設定されいてる場合のいずれかです。

**処置:** Oracle Clusterware がノードにインストールされていることを確認してください。 OCR 構成が不適切な場合は正しく構成してください。また、CVU コマンドの入力時に、 ノード名を正しく入力したことを確認してください。

#### 「OCR 整合性詳細を次のノードから取得できません」

原因: エラー・メッセージに示されているノードで ocrcheck ツールを正常に実行できま せん。

処置: ocrcheck ツールが示すエラーがクラスタ内の一部のノードのみに対する場合は、 OCR がその一連のノードで構成されていません。ocrcheck ツールが示す OCR 整合性 チェックがすべてのノードで失敗している場合は、OCR 記憶域領域が破損しています。こ の問題を解決するための ocronfig -repair の使用方法については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』 を参照してください。

OCR を構成する場合は、ocrconfig -repair (『Oracle Database Oracle Clusterware お よび Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照)を使 用するか、または手動で行います。

手動で OCR を構成する場合は、oracle ユーザーとして、次のコマンドを CRS ホームの bin ディレクトリから入力します。

\$ ./ocrcheck

OCR 記憶域領域が破損しているかどうかをテストするには、次の作業を実行します。

1. 次のコマンドを入力します。

ocrconfig -showbackups

2. 次のコマンド構文を使用して OCR ファイルの内容を表示します。

ocrdump -backupfile OCR filename

3. バックアップ・ファイルを選択し、次のコマンドを使用してファイルのリストアを試 行します。

ocrconfig -restore backupfile

コマンドを実行した結果、失敗したことを示すメッセージが表示される場合は、プラ イマリ OCR とミラー化された OCR に障害が発生しています。

**参照:** Oracle Cluster Registry のテストおよびリストアの詳細は、 『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters管理およびデプロイメント・ガイド』を参照してください。

#### 「OCR バージョンがノード間で矛盾しています。」

原因: OCR バージョンがすべてのクラスタ・メンバー・ノードで一致していません。すべ てのノードが同じクラスタに属していないか、ノードが同じ OCR を指していないか、また は OCR 構成ファイルが 1 つ以上のノードで無効な構成に手動で変更されているかのいずれ かです。

処置:次の確認を行ってください。

- 1. リストされているすべてのノードがそのクラスタに属していることを確認します。
- 2. ocrcheck ユーティリティ (/crs/home/bin/ocrcheck) を使用して、各ノードの OCR の場所を検出します。次のコマンドのいずれかを使用して ocrcheck を起動し ます。

root ユーザーの場合は、次のとおりです。

# ocrcheck

oracle ユーザーまたは OSDBA グループ権限を持つユーザーの場合は、ユーザーの ホーム・ディレクトリから実行します。

\$ /crs/home/bin/ocrcheck

3. 無効な OCR 構成を修復するために、構成が不適切と考えられるノードにログインし、 CRS デーモンを停止して次のコマンドを入力します。

ocrconfig -repair ocrmirror device\_name

ocrconfig -repair コマンドによって、コマンドを実行したノードの OCR 構成の みが変更されます。

**参照:** OCR ファイルを修復するための ocrconfig ツールの使用方法に ついては、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照してく ださい。

#### 「次のノードに不正な OCR バージョンが見つかりました : {1}」

**原因:** 指定したノードの OCR バージョンが Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) で必要 なバージョンと一致していません。

処置: 前述 (4-10 ページの「OCR バージョンがノード間で矛盾しています。」) のエラー・ メッセージの説明と同じ手順を実行してください。

#### 「OCR整合性は無効です。」

原因: OCR のデータの整合性が無効です。これは OCR 記憶域が破損していることを示しています。

**処置:** 前述 (4-9 ページの「OCR 整合性詳細を次のノードから取得できません」) のエラー・メッセージの説明と同じ手順を実行してください。

#### 「OCR ID がノード間で矛盾しています。」

原因:1つ以上のノードが異なる場所のOCRを示しています。

**処置:** 前述 (4-10 ページの「OCR バージョンがノード間で矛盾しています。」) のエラー・メッセージの説明と同じ手順を実行してください。

### Oracle Clusterware のバックグラウンド・プロセス

Oracle Clusterware のインストール後、Oracle Clusterware が機能するには、次のプロセスが環境内で実行されている必要があります。

- oprocd: クラスタのプロセス・モニター。
- evmd: racgevt プロセスを起動して、コールアウトを管理する Event Manager デーモン。
- ocssd: クラスタ・ノードのメンバーシップを管理し、oracle ユーザーとして実行します。このプロセスに障害が発生した場合は、ノードが再起動されます。
- crsd: 高可用性リカバリおよび管理操作(OCR の管理など)を実行します。また、アプリケーション・リソースを管理したり、root ユーザーとして実行します。障害発生時には自動的に再起動します。

# Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters O インストール

この章では、インストールの第 2 フェーズとして、Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters (RAC) をインストールする手順について説明します。また、Oracle Universal Installer (OUI) の一部の機能についても説明します。この章の内容は次のとおりで す。

- CVU を使用した Oracle データベースのインストールのためのシステム準備状況の検証
- 構成オプションの選択
- Oracle Universal Installer を使用した Oracle Database 10g および RAC のインストール
- Oracle Real Application Clusters ソフトウェアの削除

### CVU を使用した Oracle データベースのインストールのための システム準備状況の検証

Oracle Database および RAC を正常にインストールするための準備がシステムで完了している かどうかを検証するには、次のコマンド構文を使用してクラスタ検証ユーティリティ(CVU) のコマンドを入力します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre dbinst -n node list [-r {10qR1 | 10qR2}] [-osdba osdba group] [-verbose]

前述の構文例の意味は次のとおりです。

- mountpoint 変数は、インストール・メディアのマウント・ポイントです。
- node list 変数は、クラスタ内のノードのカンマ区切りリストです。
- オプションのフラグ -r では、10gR1(Oracle Database 10g リリース 1 Oracle Cluster Ready Services のインストールのテスト) か、または 10gR2 (Oracle Database 10g リリース 2 Oracle Clusterware のインストールのテスト) のオプションを選択します。-r フラグがな い場合は、デフォルトで、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) インストール用の Oracle Clusterware がコマンドによってテストされます。
- osdba group 変数は、OSDBA グループの名前(デフォルトでは dba)です。

たとえば、マウント・ポイントが /dev/dvdrom で、node1 および node2 で構成され、 OSDBA グループ dba が含まれている 2 ノードのクラスタに Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) および RAC をインストールするためにインストール前の検証を実行するには、次のコ マンドを入力します。

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre dbinst -n node1,node2 -verbose

-verbose オプションを選択して、CVU によるシステム検証の進捗状況を表示することをお薦 めします。-verbose オプションによって提供される詳細なレポートは、検証に失敗した場合、 その原因を特定するために使用できます。

クラスタの検証に失敗した場合は、該当するシステム構成手順を確認および修正して、再度テ ストを実行します。システム構成の確認については、「AIX 用のインストール設定のトラブル シューティング」を参照してください。

### AIX 用のインストール設定のトラブルシューティング

CVU によるシステムの構成検証に失敗した場合は、CVU のレポートを確認し、その出力を使 用して構成検証の失敗を解決します。次のリストを参照して、失敗した検証に対応します。

#### 「ユーザーのユーザー等価チェックが失敗しました。」

原因: すべてのノード間でユーザー等価関係の設定に失敗しました。

**処置:**各ノードで oracle アカウントのユーザー等価関係を確認してください。

oracle アカウントのユーザー等価関係を確認するには、クラスタ内の各ノードにリモート・ ログイン (rlogin) します。次に例を示します。

# su - oracle

\$ rlogin node name

すべてのノードで oracle アカウントに同じ属性を指定していない場合は、パスワードの入 力を求められます。

oracle アカウントが各ノードに対して新しいマウント・ポイントを書き込む権限を持って いることを確認します。次に例を示します。

# su - oracle

\$ touch /u01/test

\$ ls -1 /u01/test

-rw-rw-r-- 1 oracle dba 0 Aug 15 09:36 /u01/test

oracle ユーザーとして、SSH を使用して各ノードの再帰接続および各ノード間の相互接 続を行います。たとえば、node1 および node2 で構成された 2 ノードのクラスタを確認す るには、次のコマンドを入力します。

[oracle@node1 oracle]:\$ ssh node1 [oracle@node1 oracle]:\$ ssh node2 [oracle@node2 oracle]:\$ ssh node2 [oracle@node2 oracle]:\$ ssh node1 [oracle@node1 oracle]:\$

クラスタ内の1つのノードから別のノードに oracle ユーザーとしてログインする際にパ スワードの入力を求められた場合は、不適切な SSH 構成が原因と考えられます。X11 転送 が無効になっており、インストール前の手順で作成した ~/.ssh/authorized\_keys ファイル にすべてのノードの ~/.ssh/id\_rsa および ~/.ssh/dsa.pub ファイルが示されていることを 確認します。

**参照: 2-11 ページの「**クラスタ・メンバー・ノードでの SSH の構成」を 参照してください。

#### 「ノードからのノード到達可能性チェックが失敗しました。」

原因:1つ以上のノードで正常な通信の接続に失敗しました。

**処置:** このメッセージが表示された場合は、次の原因が考えられます。

- ネットワーク構成が不適切である
- CVU を実行しているノードから、クラスタ内の1つ以上のノードに接続できない 次のコマンドを使用して、各ノードの現行の構成を確認してください。 ifconfig -a

**参照:** 2-21 ページの「ネットワーク要件の確認」を参照してください。

#### 「ノード接続性チェックが失敗しました。」

原因:1つ以上のクラスタ・ノードが、クラスタ内の他のすべてのノードから接続できま せん。

処置: ノードによるプライベート・ネットワーク・インタフェースでの通信を妨害する ファイアウォールが存在していないか確認してください。

#### 「ユーザーの存在チェックが失敗しました。」または「ユーザーとグループの関係チェックが失 敗しました」

**原因:** インストールに必要なユーザーおよびグループの管理権限が付与されていないか、 または正しくありません。

処置:各ノードでid コマンドを使用して、oracle アカウントが正しいグループ・メン バーシップで作成されていることを確認してください。

**参照: 2-5 ページの「必要なオペレーティング・システム・グループおよ** びユーザーの作成」を参照してください。

#### 「ノードで共有記憶域チェックが失敗しました。」

原因: クラスタ内の各ノードから共有記憶域へのアクセスを確認できません。

処置: 共有ディスク記憶域を使用している場合は、1spv および 1svg コマンドを使用して 共有記憶域の到達可能性を確認してください。

#### システム要件チェックが失敗しました

原因:システム・リソースの不足、ソフトウェア・パッケージの欠落またはその他のオペ レーティング・システムかハードウェアの問題が考えられます。

**処置:** -verbose オプションを指定して CVU コマンドを実行しなかった場合は、-verbose を使用してコマンドを再度実行し、レポートを確認して満たされていないシステム要件を 特定してください。問題を修正してください。

参照: CVU によって、満たされていないと示されたシステム要件の構成 を修正するには、第2章「インストール前の作業」を参照してください。

### 構成オプションの選択

この項では、RAC のインストールの第2フェーズを開始する前に理解しておく必要のある OUI 機能について説明します。

**参照:** シングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換方法につ いては、付録 D「シングル・インスタンスの Oracle データベースから Oracle Real Application Clusters への変換」を参照してください。

構成の選択ページには、次のオプションがあります。

- データベースの作成:このオプションを使用すると、特定のシステムのロード要求用に設計 された事前構成済データベース・テンプレートを使用してデータベースを作成できます (5-5ページの「データベース構成タイプの説明」を参照)。記憶域に「自動ストレージ管 理」オプションを選択した場合は、ASM インスタンスがデータベース・インストールの一 部としてインストールされます。この方法でデータベースをインストールすると、ASM ホームとして Oracle ホームが使用されます。複数のデータベース・ホームで ASM インス タンスを使用する場合は、「自動ストレージ管理の構成」オプションを選択して、個別の ASM ホームを作成する必要があります。
- **自動ストレージ管理の構成: ASM** インスタンスのみをインストールします。ASM SYS パス ワードを求められます。
- **データベース・ソフトウェアのみインストール**: Oracle データベース・ソフトウェアをイ ンストールしますが、後でデータベース構成を完了する必要があります。

Oracle データベース・ソフトウェアをインストールする場合は、事前構成済データベース・オ プションのいずれかを使用するか、構成の選択ページで**「詳細」**オプションを選択してカスタ ム初期データベースを構成することをお薦めします。

環境を構成し、データベースを手動で作成する場合は、構成の選択ページで**データベースを作** 成しないを選択し、次の Web サイトに記載されている、手動によるデータベースの作成手順を 参照してください。

http://otn.oracle.com

### 自動ストレージ管理の構成

自動ストレージ管理を使用する場合は、「自動ストレージ管理 (ASM) の構成」を選択し、要求 に応じて情報を指定します。必要に応じて、「ヘルプ」をクリックします。

#### データベース構成タイプの説明

OUI を起動すると、データベース構成タイプとして、「汎用」、「トランザクション処理」、 「データ・ウェアハウス」または「詳細」を選択できます。

最初の3つの構成タイプについては、この章に後述する手順でも作成できます。「詳細」を選択 すると、第6章で説明するように、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) を使用してデータベースを作成できます。データベース作成には、DBCA を使用する ことをお薦めします。

#### 汎用、トランザクション処理およびデータ・ウェアハウス構成タイプ

「汎用」、「トランザクション処理」および「データ・ウェアハウス」構成タイプでは、事前構成 済データベース・テンプレートが使用されます。

インストール中に、事前構成済データベース・テンプレートのいずれかを選択すると、OUIに よって Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタント (NetCA) および DBCA が起動さ れ、それ以上入力することなく、事前構成済データベースがインストールされます。データ ベースのインストール中、OUIにプログレス・バーが表示されます。

これら3つの構成タイプでの DBCA の処理によって、初期データベースが作成され、Oracle ネットワーク・サービスが構成されます。「データベース・ファイル記憶域オプションの指定」 ページでRAW デバイスを選択すると、各表領域に対してRAW デバイスが構成されているか どうかが DBCA によって確認されます。

詳細構成を選択した場合、次の項で説明するように、固有の情報を入力する必要があります。

#### 詳細構成タイプ

「詳細」構成タイプを選択すると、OUI によって DBCA が実行され、「汎用」、「トランザクショ ン処理」、「データ・ウェアハウス」および4つ目の構成タイプである「カスタム・データベー ス」が表示されます。

最初の3つのテンプレートは、事前構成済データベース・タイプのカスタマイズ可能なバー ジョンです。「カスタム・データベース」タイプは、事前構成済オプションを使用せずにデータ ベースを作成します。

次の項では、RAC データベースを作成する場合の OUI および DBCA の処理について詳しく説 明します。

#### インストール中の OUI、DBCA およびその他の補助ツールの動作

インストールが終了すると、OUI によって NetCA が起動されます。NetCA の処理が完了する と、OUI によって DBCA が起動され、Optimal Flexible Architecture(OFA)を使用してデー タベースが作成されます。つまり、DBCA によって、標準的なファイルのネーミング方法およ び配置方法に従って、デフォルトのサーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) を含むデータ ベース・ファイルが作成されます。DBCAによる処理では、最初に次のことを行います。

- RAW デバイスを使用する場合は、各表領域に対応する共有ディスクが正しく構成されてい るかどうかの検証
- データベースの作成
- Oracle ネットワーク・サービスの構成
- リスナーおよびデータベース・インスタンスの起動

スタンドアロン・モードで DBCA を使用してデータベースを作成することもできます。

**参照:** リスナーの構成などで問題が発生した場合、および LDAP サポー トの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してく ださい。

インストール対象の Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) で、Oracle9i データベースの言語 および地域の定義ファイルを使用できます。この機能を有効にするには、5-6ページの「Oracle Universal Installer を使用した Oracle Database 10g および RAC のインストール」の手順1に 従って OUI をコマンドラインから起動し、次の文を使用して b\_cr9idata 変数を true に設 定する必要があります。

runInstaller oracle.rsf.nlsrtl rsf:b cr9idata=true

この章の以降の項では、OUI を使用して Oracle Database 10g および Oracle RAC をインストー ルする方法について説明します。

### Oracle Universal Installer を使用した Oracle Database 10g および RAC のインストール

次の手順を実行して、Oracle Database 10g ソフトウェアおよび RAC をインストールします。

- 1. Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) インストール・メディアの DB ディレクトリから runInstaller コマンドを実行します。OUI の「ようこそ」ページが表示されたら、「次 **〜」**をクリックします。
- 2. OUI のプロンプトに従って、情報を入力するか、またはスクリプトを実行します。インス トール手順の詳細は、「ヘルプ」をクリックしてください。インストール中に問題が発生し た場合は、インストール・ログ・ファイルに記録されている OUI の動作を調査します。こ のログ・ファイルは Oracle Inventory ディレクトリ(通常、oinstall)の次の場所に格 納されます。

OraInventory/logs/installActionsdate\_time.log

注意: データベースのインストールで使用する Oracle ホームの名前とパ スは、第1フェーズで Oracle Clusterware のインストールに使用したホー ムとは異なるものにする必要があります。Oracle Database 10g および RAC は、Oracle Clusterware ソフトウェアをインストールしたホームには インストールしないでください。

次に、インストールの注意に関する追加情報を示します。

Standard Edition から RAC をインストールする場合は、データベース記憶域に ASM を 使用する必要があります。

Grid Control Management Agent のインストールを完了している場合は、「データベー ス管理オプションの選択」ページで、Grid Control またはローカルの Database Control のいずれかを選択できます。それ以外の場合は、データベース管理用のローカ ルの Database Control のみが RAC でサポートされます。ローカルの Database Control を使用する場合は、電子メール・オプションを選択して、送信 SMTP サー バー名と電子メール・アドレスを選択できます。

Enterprise Manager を含まないカスタム・ソフトウェア・インストール、Enterprise Manager 構成を含まないインストール、ユーザー独自のスクリプトによるデータベー スの作成など、Oracle Enterprise Manager を含まないインストールを実行する場合 は、OUI、DBCA または Enterprise Manager コンフィギュレーション・アシスタント (EMCA)・ユーティリティを使用して、後で Enterprise Manager を構成できます。

**参照:** OUI を使用した Grid Control のインストールの詳細は、『Oracle Enterprise Manager Grid Control インストレーションおよび基本構成』 を、DBCA および EMCA を使用した Database Control のインストールの 詳細は、『Oracle Enterprise Manager 構成ガイド』を参照してください。

インストールの第2フェーズ (最終フェーズ) を完了したら、第7章「Oracle Real Application Clusters のインストール後の手順!に進んでインストール後の作業を実行します。

注意: インストールが完了し、データベースを作成した後で、10g リリー ス 2(10.2)データベースに Oracle Database 10g 製品をさらにインストー ルする場合は、追加の製品をインストールする前に、Oracle ホームで実行 されているすべてのプロセスを停止する必要があります。すべてのデータ ベース・プロセスを停止する必要があるのは、Oracle Universal Installer が特定の実行可能ファイルおよびライブラリに再リンクするためです。詳 細は、付録 F「既存の Oracle Real Application Clusters データベースでの プロセスの停止方法、および Oracle Clusterware ローリング・アップグ レードの実行方法」を参照してください。

### Oracle Real Application Clusters ソフトウェアの削除

Oracle Real Application Clusters (RAC) ソフトウェアを削除する必要がある場合は、インス トールを実行したノードで OUI を起動して削除する必要があります。また、Oracle Clusterware ソフトウェアを削除する前に、まず Oracle データベース・ソフトウェアを削除す る必要があります。

Oracle Database 10g RAC および Oracle Clusterware のソフトウェアを削除するには、次の項で 説明する手順を実行します。

- Oracle Database 10g RAC ソフトウェアおよび ASM の削除
- Oracle Clusterware の削除

参照: RAC データベースに対してノードやインスタンスの追加および削 除を行う RAC スケーラビリティ機能の使用方法、および OCR の内容の表 示方法の詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照してく

### Oracle Database 10g RAC ソフトウェアおよび ASM の削除

この項では、Oracle Database 10g RAC ソフトウェアおよび自動ストレージ管理(ASM)ソフ トウェアを削除する手順を説明します。これらの手順を実行する前に、削除する Oracle ホーム で実行されているデータベースのバックアップを作成することをお薦めします。

- 1. oratab ファイルを調べて、この Oracle ホームでのインスタンスの依存性を確認します。
- **2.** DBCA を起動し、「Oracle Real Application Clusters データベース」 → 「データベースの 削除」を選択して、削除するデータベースを選択します。この手順を繰り返して、すべて のデータベースを削除します。
- 3. ASM を使用しない場合は、手順4に進みます。

ASM データベースが実行されている Oracle ホームにデータベースがある場合は、これら の一連の ASM インスタンスに対して他のデータベースの依存性がないことを確認してか ら oracle ユーザーとしてログインし、次の手順に従って ASM 構成を削除します。

a. ASM インスタンスに接続し、次のコマンドを実行してこの ASM インスタンスを使用 しているデータベース・インスタンスを確認します。

SQL> select INSTANCE NAME from GV\$ASM CLIENT;

**注意:** このコマンドでは、実行されているデータベース・インスタンス のみが示されます。他のインスタンスが ASM インスタンスに関連付けら れている可能性はありますが、それらは現在実行されていません。Oracle ホームからデータベースを削除して、ASM インスタンスで別の Oracle ホームのデータベース・インスタンスがサポートされていることがコマン ドの出力結果に示された場合は、ASM インスタンスまたは Oracle ホーム を削除しないでください。

RAC データベースで使用している Oracle ホームと ASM 環境で使用して いる Oracle ホームが異なる場合に RAC データベースを削除するには、 RAC データベース・ホームで手順5を実行します。

- b. 手順 a で実行した文の出力結果に示されている各インスタンスに対応するデータベー スを停止します。
- c. この ASM インスタンスを使用しているすべてのデータベースのデータベース・ファ イルをバックアップすることをお薦めします。
- d. ASM インスタンスへの接続を使用して、次のコマンドを実行します。

SQL> select \* from V\$ASM DISKGROUP;

e. 手順 d で実行した文の出力結果に示されている各ディスク・グループに対して、次の コマンドを実行します。

SQL> drop diskgroup diskgroup name including contents;

diskgroup name 変数は、削除するディスク・グループの名前です。

- f. すべての RAC ノードで ASM を停止し、すべての ASM インスタンスが停止されたこ とを確認します。
- **q.** DBCA をサイレント・モードで使用するか、手動で ASM を構成解除します。

ASM を手動で構成解除するには、手順 h から k を実行します。

DBCA を使用して ASM を構成解除するには、DBCA をサイレント・モードで実行し ます。DBCA をサイレント・モードで実行するには、\$ORACLE\_HOME/bin ディレ クトリに移動して、次のコマンド構文を使用します。

dbca -silent -deleteASM -nodelist node1, node2, ...

node1、node2 などの変数には、ASM が構成されているすべてのノードのリストを 指定します。DBCAによる削除が完了したら、手順4に進みます。

h. OCR から ASM のエントリを削除するには、この Oracle ホームが存在するすべての ノードで次のコマンドを実行します。

srvctl remove asm -n nodename

nodename は、ASM インスタンスを削除するノードの名前です。

i. Oracle ホームに共有クラスタ・ファイル・システムを使用している場合は、ローカ ル・ノードで次のコマンドを実行します。

rm -f \$ORACLE HOME/dbs/\*ASM\*

rm -r \$ORACLE BASE/admin/+ASM

コマンドを正常に実行するには、下位のファイルまたはディレクトリを削除する必要 がある場合があります。

- i. Oracle ホームに共有クラスタ・ファイル・システムを使用していない場合は、Oracle ホームが存在している各ノードで、手順iで実行したコマンドを実行します。
- **k.** 削除した Oracle ホーム・データベースの oratab エントリを削除します。

- 4. 未解決の依存性がない場合は、ディレクトリを SORACLE HOME/bin ディレクトリに変更 し、次の NetCA コマンド構文を使用してリスナーおよびリスナーの Oracle Clusterware リソースを削除します。
  - \$ ./netca /deinst /nodeinfo node1, node2,...

前述の構文例の node1、node2 などの変数は、RAC データベースのすべてのメンバー・ ノードです。

**注意:** RAC の削除を実行している OUI セッションから RAC のインス トールは実行できません。つまり、OUI を使用して RAC を削除し、別の RAC インストールを実行する場合は、新しい OUI セッションを開始する 必要があります。

5. OUI を起動して、既存の Oracle Database 10g ソフトウェアと RAC ソフトウェアをすべて 削除します。これを行うには、「製品の削除」を選択して、削除する Oracle ホームを選択 します。これらのデータベースがすべて ASM データベースである場合は、Oracle データ ベース・ソフトウェアを削除する Oracle ホームと ASM を削除してから、Oracle データ ベースを削除します。ASM を削除しても、ASM データまたはディスク・グループは削除 されません。

#### Oracle Clusterware の削除

前の項「Oracle Database 10g RAC ソフトウェアおよび ASM の削除」で実行した手順を実行し て、各 Oracle Database 10g RAC ホームを削除します。その後、次の手順を実行して Oracle Clusterware ソフトウェアを削除し、削除を完了します。

1. コマンド CRSHome/install/rootdelete.sh を実行して、クラスタ・ノードで実行中 の Oracle Clusterware アプリケーションを無効にします。 rootdelete.sh スクリプトに は3つの引数が必要です。クラスタのリモート・ノードでこのコマンドを実行している場 合は、1つ目の引数に remote を、それ以外の場合は local を使用します。ocr.loc ファイルが共有ファイル・システムに存在する場合は、sharedvar を使用します。それ以 外の場合は、2つ目の引数に nosharedvar を使用します。Oracle Clusterware ホームが共 有ファイル・システムに存在する場合は、sharedhome を使用します。それ以外の場合 は、3つ目の引数に nosharedvar を使用します。Oracle Clusterware を削除するクラスタ の各ノードで、この手順を繰り返します。

**注意:** ノードで手順2および3を実行する場合、そのノードはローカ ル・ノードです。ローカル・ノードでの共有 OCR の内容および Oracle Clusterware ホームの削除は、クラスタ内の他のノードの削除を完了した 後で実行します。

- 2. ローカル・ノードで CRS home/install/rootdeinstall.sh スクリプトを実行して OCR を削除します。このスクリプトの実行が必要なのは1回のみです。
- 3. OUI を起動します。「ようこそ」ページで、「製品の削除」をクリックして、インストール されている製品のリストを表示します。削除する Oracle Clusterware ホームを選択します。

# データベース・コンフィギュレーション・ アシスタントを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成

この章では、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)をスタンドア ロン・モードで使用して、Real Application Clusters(RAC)データベースを作成および削除す る方法について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- Oracle Real Application Clusters でのデータベース・コンフィギュレーション・アシス タントの使用
- データベース・コンフィギュレーション・アシスタントのメリット
- Oracle Real Application Clusters の高可用性サービス
- リリース1 (10.1) からリリース2 (10.2) へのリスナーの自動移行
- DBCA を使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成
- DBCA を使用した Real Application Clusters データベースの削除

**参照:** データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA) を使用したインスタンスの追加および削除手順については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理 およびデプロイメント・ガイド』を参照してください。

# Oracle Real Application Clusters でのデータベース・コンフィギュレーション・アシスタントの使用

次に、DBCA の主な機能を示します。

- データベースおよびそのインスタンスの作成
- データベース、インスタンスおよびデータベース・サービスのネットワーク構成の設定
- データベースの Oracle Enterprise Manager Grid Control への登録と Database Control の 構成
- 自動ストレージ管理(ASM)の構成
- データベース、そのインスタンス、サービスおよび他のノード・アプリケーションの起動

#### 参照:

- スタンドアロン・モードでの DBCA の使用については、6-4 ページの「DBCA を使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成」を参照してください。
- リスナーの構成などで問題が発生した場合の解決および Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 対応のディレクトリ・サポートの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

### データベース・コンフィギュレーション・アシスタントの メリット

データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)を使用してRACデータベースを作成することをお薦めします。事前構成済データベースを使用すると、自動ストレージ管理(ASM)、サーバー・パラメータ・ファイル(SPFILE)、自動 UNDO 管理などの機能に合わせて環境を最適化できるためです。また、DBCAでは、必要に応じて新しい ASM ディスク・グループを作成するページが提供されています。ASM またはクラスタ・ファイル・システム記憶域を使用する場合は、DBCAによって自動バックアップも構成されます。このバックアップは、フラッシュ・リカバリ領域を使用します。

DBCA を使用すると、データベースの作成時にサイト固有の表領域を作成できます。DBCA テンプレートとは異なるデータ・ファイル要件がある場合は、DBCA によってデータベースを作成し、後でデータ・ファイルを変更します。また、データベースの作成時に、ユーザー定義のスクリプトを実行することもできます。

また、DBCA は、サービスやクラスタ管理ツールなど、Oracle の様々な高可用性機能を使用できる RAC 環境を構成します。DBCA は、定義した構成のサポートに必要なすべてのデータベース・インスタンスも起動します。

### Oracle Real Application Clusters の高可用性サービス

DBCA の「データベース・サービス」ページを使用して高可用性サービスを構成するときに、サービス・インスタンス・プリファレンスおよび透過的アプリケーション・フェイルオーバー (TAF) 方針も構成できます。

### サービスの構成およびインスタンス・プリファレンス

「データベース・サービス」ページの、「未使用」、「優先」または「選択可能」とラベルの付いた列の中のボタンを使用して、次の説明を参照してサービス・インスタンス・プリファレンスを構成します。

- 優先:サービスは、選択したインスタンスで優先的に動作します。
- 選択可能: サービスは、優先されるインスタンスに障害が発生した場合に、このインスタンスで動作します。

未使用:サービスは、このインスタンスでは動作しません。

**注意**: 優先される複数のインスタンスで実行するようにサービスを割り 当て、使用可能な複数のインスタンスにフェイルオーバーすることができ ます。

データベースの作成後、Oracle Enterprise Manager Database Control または Grid Control を介 して、サービス・インスタンスのプリファレンスを構成できます。

#### 透過的アプリケーション・フェイルオーバーの方針

DBCA の「データベース・サービス」ページを使用して、TAF フェイルオーバー方針を構成し ます。DBCA の「データベース・サービス」ページでは、インスタンス・プリファレンスの表 示の下に、TAF ポリシーを選択する行も表示されます。この行で、フェイルオーバーおよび再 接続方針のプリファレンスに関する次のオプションのいずれかを選択します。

- なし: TAF を使用しません。
- 基本:フェイルオーバー時に接続を確立します。

### リリース 1(10.1)からリリース 2(10.2)へのリスナーの自動 移行

システムに Oracle Database 10g リリース 1(10.1) がインストールされている場合に、共存ま たはリリース 1 (10.1) をアップグレードするために、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) をインストールすると、ほぼすべてのインストール・タイプで、Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) のリスナーが 10g リリース 2 (10.2) の Oracle ホームに自動的に移行されます。移行 時に、IPC キー値 EXTPROC の既存のリスナーと同じ TCP/IP ポートを使用して、デフォルト の Oracle Net Listener が構成および起動されます。このプロセスは、次のいずれかの場合に発 生します。

- 共存インストールの場合、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) によって、自動的にリスナーと関連ファイルがリリース1(10.1)の Oracle ホー ムからリリース 2 (10.2) の Oracle ホームに移行されます。
- アップグレードの場合、Oracle データベース・アップグレード・アシスタント(DBUA) によって、自動的に Oracle 10g リリース 1 (10.1) のリスナーの場所が特定され、Oracle 10g リリース 2 (10.2) に移行されます。

このリスナー移行プロセスによって、既存の Oracle ホームのリスナーが停止され、新しい Oracle ホームからリスナーが再起動されます。移行時には、移行中のリスナーに登録されてい るいずれのデータベースにもクライアント・アプリケーションを接続できない場合があります。

### DBCA の要件の検証

Oracle データベースおよび RAC を正常にインストールするための準備がシステムで完了して いるかどうかを検証するには、次のコマンド構文を使用してクラスタ検証ユーティリティ (CVU) のコマンドを入力します。

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre dbcfq -n node list -d oracle home [-verbose]

前述の構文例で、mountpoint 変数はインストール・メディアのマウント・ポイント、 node list 変数はクラスタ内のノードのカンマ区切りリスト、oracle home 変数は OUI で データベースを作成または変更する Oracle ホーム・ディレクトリのパスです。

たとえば、node1 および node2 で構成され、マウント・ポイントが /dev/dvdrom/、Oracle ホームのパスが /oracle/product/10.2.0 の 2 ノードのクラスタのシステムで、Oracle データ ベースおよび RAC のための準備が完了しているかどうかを検証するには、次のコマンドを入力

/dev/dvdrom/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -pre dbcfg -n node1, node2 -d /oracle/product/10.2.0/

-verbose オプションを選択すると、CVU によるシステム検証の進捗状況および検証結果の詳 細を表示できます。

CVU のサマリーにクラスタ検証の失敗が表示された場合は、該当するシステム構成手順を確認 および修正して、再度テストを実行します。

runcluvfy.sh stage -pre dbcfg コマンドでは、次の項目が検証されます。

- ノード到達可能性:指定したすべてのノードがローカル・ノードから到達可能かどうか。
- ユーザー等価関係:指定したすべてのノードでユーザー等価関係が成り立っているかどう
- ノード接続性:指定したすべてのノード間で、使用可能なパブリックおよびプライベート・ ネットワーク・インタフェースを介した接続が可能かどうか。
- 管理権限: oracle ユーザーが、指定したノードに RAC データベースを作成するするため の適切な管理権限を持っているかどうか。
- Oracle Clusterware の整合性: Oracle Clusterware スタックのすべてのコンポーネントが完 全に実行可能な状態であるかどうか。

### DBCA を使用した Oracle Real Application Clusters データベースの 作成

DBCA を使用して、ASM またはクラスタ・ファイル・システムのないスタンドアロン・モード でデータベースを作成するには、付録 C で説明するように各 RAW デバイスを構成しておく必 要があります。さらに、Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタント(NetCA)を起動 して Oracle Net の listener.ora ファイルを構成しておく必要があります。

事前構成済データ・ファイルを使用する DBCA テンプレートを選択し、ASM またはクラスタ・ ファイル・システムを使用しない場合、DBCA はデータベースの作成時に、まず各表領域に対 応する RAW デバイスが作成されているかどうかを検証します。RAW デバイスを構成していな かった場合はこれを構成し、DBCA の「記憶域」ページで DBCA が提示するデフォルトのデー タ・ファイル名を RAW デバイス名に置き換えてから、データベース作成を継続する必要があ ります。

DBCA を起動するには、oracle ユーザーとして、RAC がインストールされているノードのい ずれかに接続し、\$ORACLE HOME/bin ディレクトリから dbca コマンドを入力します。

DBCA を起動すると、最初に、Oracle Real Application Clusters(RAC)データベースを選択 するオプションを含む、RAC 用の「ようこそ」ページが表示されます。この RAC 固有の「よ うこそ」ページは、DBCA を起動した Oracle ホームがクラスタ環境である場合にのみ、DBCA によって表示されます。

DBCA によって RAC 用の「ようこそ」ページが表示されなかった場合は、Oracle ホームがク ラスタ環境であるかどうかを検出できなかったことを示しています。この場合は、OUI インベ ントリが /etc/oraInst.loc ディレクトリに正しく配置され、oraInventory ファイルが破 損していないことを確認します。また、CVU コマンド

/mountpoint/crs/Disk1/cluvfy/runcluvfy.sh stage -post crsinst -n nodename を実行して、クラ スタウェア診断を実行します。

RAC の「ようこそ」ページが表示されたら、DBCA のプロンプトに従って情報を指定します。 必要に応じて、「ヘルプ」をクリックします。

DBCA を使用する場合は、次の事項に注意してください。

- クラスタ・インストールの対象とするノードが「ノードの選択」ページに表示されない場 合は、olsnodes コマンドによってインベントリ診断およびクラスタウェア診断を実行し ます。
- グローバル・データベース名には、30文字以内の、英字で始まる文字列を指定できます。 SID 接頭辞は、英字で始める必要があります。
- SID 接頭辞に使用できる文字列の最大数は8文字です。DBCAは、SID 接頭辞を使用して、 各インスタンスの ORACLE SID 変数に一意の値を生成します。
- 「管理オプション」ページで、Grid Control を使用した Enterprise Manager オプションを 選択すると、DBCA によってエージェントが検出されます。 Database Control オプション を選択すると、電子メールによる通知の設定および日次バックアップ操作の有効化を行う ことができます。電子メールによる通知では、送信メール・サーバーおよび電子メール・ アドレスを指定します。日次バックアップでは、バックアップ時刻およびバックアップ操 作を実行するユーザーのオペレーティング・システムの接続情報を入力します。
- フラッシュ・リカバリ領域を使用するために、個別に2つの ASM ディスク・グループを作 成することをお薦めします。データベース領域用とリカバリ領域用です。

参照: フラッシュ・リカバリ領域の詳細は、『Oracle Database 概要』を 参照してください。

- 「ASM ディスク・グループ」ページで、追加するディスクが表示されない場合は、**「ディス** ク検出パスの変更」をクリックして、使用可能なディスクの検出に DBCA が使用する検索 パスを変更します。チェック・ボックスを選択して、ステータスが候補または以前(これ まで ASM ディスク・グループで使用されていないか、現在グループに属していない)で あるディスクを選択できます。ASM ディスク・ヘッダーはまだあるが、ディスク・グルー プは使用されなくなったディスクを追加する場合(これが発生する可能性があるのは、イ ンストールを中止した後、ディスク・グループを削除しないで削除を行った後、またはそ の他の構成の問題が発生した後にディスクを選択する場合)、Force コマンドを使用しま す。
- 次のメッセージが表示された場合の手順を示します。

The file oracle home/bin/oracle does not exist on node node name. Make sure that file exists on these nodes before proceeding.

このメッセージが表示された場合、クラスタ内で最初に ASM インスタンスを実行する Oracle ホームが、これらのクラスタ・ノードに作成されていません。 ASM の Oracle ホー ムをこれらのノードに作成する必要があります。手順については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ ガイド』の「手順 4: Oracle RAC データベース・レイヤーでのノードの追加」を参照して ください。ただし、その項の手順5は実行しないでください。OUIは、選択したノードに ASM の Oracle ホームを作成し、これらのノードで ASM インスタンスの実行に必要なすべ ての設定を実行します。

次のメッセージが表示された場合の手順を示します。

Please run the DBCA from one of the nodes that has an existing ASM instance node list.

このメッセージが表示された場合、ASM 記憶域を使用して RAC データベースを作成しよ うとしてますが、DBCA を実行しているノードに ASM インスタンスが存在していません。 ただし、ASM インスタンスは、そのメッセージのノード・リストに表示されるリモート・ ノードに存在します。この場合、既存の ASM インスタンスは、そのリモート・ノードか らローカル・ノードへクローニングされません。これを解決するには、ノード・リストに 表示されるノードから DBCA を起動し、ASM 記憶域を使用して RAC データベースを作成 します。これによって、ローカル・ノードの ASM インスタンスがコピーされ、このパラ メータおよび属性が変更され、ASM インスタンスがないクラスタのノード上に ASM イン スタンスが作成されます。

- 「リカバリ構成」ページで ASM または GPFS 記憶域を使用すると、その「リカバリ構成」 ページでフラッシュ・リカバリ領域とサイズも選択できます。ASM を使用している場合、 デフォルトでは、フラッシュ・リカバリ領域は ASM ディスク・グループに設定されます。 GPFS を使用している場合、デフォルトでは、フラッシュ・リカバリ領域は \$ORACLE BASE/flash recovery areaに設定されます。
- 現在の DBCA の実行中に、関連するノードをすべて含めていない場合は、「初期化パラメー タ」ページで、CLUSTER\_DATABASE\_INSTANCES パラメータの値をクラスタ内で使用す るインスタンスの数に設定します。

また、グローバル・データベース名が8文字を超える場合、データベース名の値 (db\_name パラメータ) は、最初の8文字に切り捨てられ、DB\_UNIQUE\_NAME パラ メータ値が、グローバル名に設定されます。

DBCA のプロンプトに従って作業を行い、「サマリー」ダイアログ・ボックスの情報を確認して 「OK」をクリックすると、DBCAによって次の処理が行われます。

- 有効な RAC データベースとそのインスタンスの作成
- RACデータ・ディクショナリ・ビューの作成
- クラスタ・データベースのネットワークの構成
- Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) リスナーと関連ファイルのリリース 2 (10.2) の Oracle ホームへの移行
- リスナーおよびデータベース・インスタンスの起動と、その後での高可用性サービスの起
- Enterprise Manager Database Control または Grid Control の構成

注意: データベースを作成した後で、作成済の10g リリース2 (10.2) データベースに Oracle Database 10g 製品をさらにインストールする場合 は、追加の製品をインストールする前に、Oracle ホームで実行されている すべてのプロセスを停止する必要があります。すべてのデータベース・プ ロセスを停止する必要があるのは、Oracle Universal Installer が特定の実 行可能ファイルおよびライブラリに再リンクするためです。詳細は、付録 F「既存の Oracle Real Application Clusters データベースでのプロセスの 停止方法、および Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行 方法」を参照してください。

#### DBCA を使用した Real Application Clusters データベースの削除

この項では、DBCA を使用した RAC データベースの削除方法について説明します。この手順 を実行すると、データベースが削除され、データベースの初期化パラメータ・ファイル、イン スタンス、OFA 構造および Oracle ネットワーク構成が削除されます。ただし、RAW デバイス または RAW パーティションにあるデータ・ファイルは削除されません。

DBCA を使用してデータベースを削除するには、次の作業を行います。

- **\$ORACLE HOME/bin** ディレクトリから **DBCA** コマンドを実行して、いずれかのノード で DBCA を起動します。
  - DBCA の「ようこそ」ページが表示されます。
- 2. 「Oracle Real Application Clusters」を選択して「次へ」をクリックします。 「次へ」をクリックすると「操作」ページが表示されます。
- 3. 「データベースの削除」を選択して「次へ」をクリックします。DBCA の「クラスタ・デー タベースのリスト」ページが表示されます。

- 4. ユーザー ID およびパスワードにオペレーティング・システムの認証がない場合、「クラス タ・データベースのリスト | ページにユーザー名およびパスワードを入力するフィールド が表示されます。このフィールドが表示されたら、SYSDBA 権限のあるユーザー ID およ びパスワードを入力します。
- 5. 削除するデータベースを選択し、「終了」をクリックします。

「終了」をクリックすると、そのデータベースおよびインスタンスの削除を確認するダイア ログ・ボックスが表示されます。

6. 「OK」をクリックすると、データベース本体と関連ファイル、サービスおよび環境設定の 削除が開始されます。「取消」をクリックすると、操作が中止されます。

「OK」をクリックすると、DBCA は操作を継続して、このデータベースに関連するすべてのイ ンスタンスを削除します。DBCA は、パラメータ・ファイル、パスワード・ファイルおよび oratab エントリも削除します。

この時点で、次の作業が完了しました。

- 選択したデータベースのクラスタからの削除
- データベースに割り当てられた高可用性サービスの削除
- データベースの Oracle Net 構成の削除
- Database Control の構成解除
- OFA ディレクトリ構造のクラスタからの削除
- データ・ファイルの削除(RAWデバイス上に存在しない場合)

# Oracle Real Application Clusters のインストール後の手順

この章では、Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters(RAC)ソフトウェ アをインストールした後に実行する、インストール後の作業について説明します。この章の内 容は次のとおりです。

- インストール後に必要な作業
- インストール後の推奨する作業

注意: この章では、基本的な構成についてのみ説明します。より高度な構 成およびチューニング情報については、Oracle Database の管理者ガイド および製品の管理者ガイドとチューニング・ガイドを参照してください。

#### インストール後に必要な作業

インストールを完了したら、次の作業を実行する必要があります。

- インストール後の投票ディスクのバックアップ
- パッチの更新のダウンロードおよびインストール
- Oracle 製品の構成

#### インストール後の投票ディスクのバックアップ

Oracle Database 10g および RAC のインストールを完了し、システムが正常に動作しているこ とを確認したら、投票ディスクの内容をバックアップします。バックアップには、dd.exe ユーティリティを使用します。

ノードの追加または削除、あるいはいずれかの削除手順を実行した後も、投票ディスクの内容 をバックアップします。

#### パッチの更新のダウンロードおよびインストール

OracleMetaLink Web サイトを参照して、インストールした環境に必要なパッチの更新を確認し ます。必要なパッチの更新をダウンロードするには、次の手順を実行します。

- **1.** Web ブラウザを使用して、次の Oracle *MetaLink* Web サイトを表示します。 http://metalink.oracle.com
- 2. OracleMetaLink にログインします。

注意: OracleMetaLink の登録ユーザーでない場合は、「Register for MetaLink」をクリックして登録してください。

- 3. OracleMetaLinkのメイン・ページで「Patches」をクリックします。
- **4.** 「Select a Patch Search Area」ページで「New Metalink Patch Search」をクリックします。
- 「Simple Search」ページで「Advanced」をクリックします。
- 「Advanced Search」ページで「Product or Product Family」フィールドの横にある検索ア イコンをクリックします。
- 7. 「Search and Select: Product Family」フィールドで「For」フィールドに「RDBMS Server」 と入力して、「Go」をクリックします。
- **8.** 「Results」の下の「**RDBMS Server**」を選択して、「**Select**」をクリックします。

RDBMS サーバーが「Product or Product Family」フィールドに表示されます。現行のリ リースが「Release」フィールドに表示されます。

- 「Platform」フィールドのリストからプラットフォームを選択して、「**Go**」をクリックしま
- 10.「Results」の下に使用できるパッチの更新が表示されます。
- 11. ダウンロードするパッチの番号をクリックします。
- **12.** 「Patch Set」ページで「View README」をクリックして、表示されるページを読みます。 README ページには、そのパッチ・セットに関する情報と、パッチの適用方法が記載され ています。
- **13.**「Patch Set」ページに戻って「**Download**」をクリックし、ファイルをシステムに保存しま
- **14.** Oracle Database 10g に付属の unzip ユーティリティを使用して、Oracle MetaLink からダウ ンロードした Oracle パッチの更新を解凍します。 unzip ユーティリティは、 \$ORACLE HOME/bin ディレクトリにあります。

#### Oracle 製品の構成

多くの Oracle 製品およびオプションは、初めて使用する前に構成する必要があります。個々の Oracle Database 10g データベース製品またはオプションを使用する前に、10g リリース 2 (10.2) インストール・メディアの DOC ディレクトリから参照できるその製品のドキュメン ト・ライブラリ内のマニュアル、または OTN Web サイトから入手できるマニュアルを参照し てください。

#### インストール後の推奨する作業

この項では、インストール完了後に実行を推奨する作業について説明します。

- Oracle Enterprise Manager の動作の確認
- インストール後の推奨する作業
- Oracle Enterprise Manager Database Control へのログイン

#### Oracle Enterprise Manager の動作の確認

次のコマンドを実行して、新しくインストールした Oracle Real Application Clusters 環境の、 Oracle Enterprise Manager の構成を確認します。

srvctl config database -d db name

SRVCTL によって、ノード名およびノードのインスタンスが表示されます。次に、インスタン ス db1 を実行中のノード db1-server の例を示します。次のコマンドを実行します。

srvctl config database -d db

このコマンドの出力結果は、次のようになります。

db1-server db1 /private/system/db db2-server db2 /private/system/db

次の「インストール後の推奨する作業」に進みます。これらの作業を完了したら、基本的な構 成作業に進みます(第 IV 部を参照)。

#### インストール後の推奨する作業

RAC をインストールした後で、次の作業を行うことをお薦めします。

- root.sh スクリプトのバックアップ
- ユーザー・アカウントの設定
- 環境変数 ORACLE HOME および ORACLE SID の設定

#### root.sh スクリプトのバックアップ

インストールの完了後に、root.sh スクリプトをバックアップすることをお薦めします。同じ Oracle ホーム・ディレクトリに他の製品をインストールすると、Oracle Universal Installer (OUI) は、インストール中に既存の root.sh スクリプトの内容を更新します。元の root.sh スクリプトの情報が必要になった場合は、root . sh ファイルのコピーから元に戻すことができ ます。

#### ユーザー・アカウントの設定

ユーザー・アカウントを任意に追加する設定の詳細は、Oracle Database の管理者ガイドを参照 してください。

この章の手順を完了すると、第 IV 部で説明する基本的な構成作業を実行できます。

#### 環境変数 ORACLE HOME および ORACLE SID の設定

データベースへの接続に SOL\*Plus などの Oracle ツールを確実に使用できるようにするために、 環境変数 ORACLE\_HOME および ORACLE\_SID に、インストール時に構成した正しい Oracle ホームと Oracle SID を設定することをお薦めします。

#### Oracle Enterprise Manager Database Control へのログイン

インストール中に Oracle Enterprise Manager Database Control を構成する場合は、それを使用 してデータベースを管理できます。また、Oracle Enterprise Manager Grid Control を使用して、 データベースを管理できます。

Database Control を使用するには、データベースをインストールしたノード上で Database Control にアクセスする必要があります。別のクラスタ・ノードから Database Control にログ インする場合、そのノードで Database Control インタフェースが起動されるように Enterprise Manager を再構成する必要があります。

参照: 再構成を実行する手順については、emca コマンドライン・ヘルプ を参照してください。

次の手順を実行して Database Control にログインします。

1. データベースをインストールしたノードで、Web ブラウザを開いて Database Control の URL にアクセスします。次の URL 構文を使用します。

http://host:port/em

この例の意味は次のとおりです。

- host は、Oracle データベースをインストールしたコンピュータの名前です。
- port は、インストール中に Database Control または Grid Control 用に予約されたポー ト番号です。

使用する正しいポート番号がわからない場合は、ファイル \$ORACLE HOME/install/portlist.iniで次の行を検索します。そこには、割り当て られたポートが示されています。

Enterprise Manager Console HTTP Port (db name) = 1158

インストールでは、5500~5519の範囲で使用可能な最初のポートが予約されます。

たとえば、ホスト mgmt 42 に Oracle データベースをインストールして、Database Control がポート 1158 を使用する場合は、次の URL を使用します。

http://mgmt42:1158/em

Oracle Enterprise Manager によって、Database Control のログイン・ページが表示されま

2. ユーザー名 SYS を使用してデータベースにログインし、SYSDBA として接続します。 インストール中に SYS アカウントに指定したパスワードを使用します。

**注意:** SYSTEM または SYSMAN アカウントを使用して Database Control にログインしたり、または他のデータベース・ユーザーにログイ ン権限を付与することもできます。

## 第 IV 部

### Oracle Real Application Clusters 環境の構成

第 IV 部では、Oracle Database 10g Real Application Clusters (RAC) でのサーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) の使用方法と、インストールされた構成について説明します。第 IV 部の内容は次のとおりです。

- 第8章「Oracle Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイルの 構成」
- 第9章「Oracle Real Application Clusters 用にインストールされた構成の理解」

# Oracle Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイルの構成

この章では、Real Application Clusters(RAC)環境でのサーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) の配置および構成について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- パラメータ・ファイルおよび Oracle Real Application Clusters
- Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルの使用
- Real Application Clusters でのパラメータ・ファイルの検索順序
- Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイルの移行
- Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー

参照: RAC データ・ウェアハウス環境のパラメータおよびパラレル実行 に関連するパラメータについては、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイ ド』を参照してください。

#### パラメータ・ファイルおよび Oracle Real Application Clusters

Oracle データベースは、パラメータ・ファイルのパラメータ設定を使用して、様々なデータ ベース・リソースの制御方法を決定します。パラメータの管理には、サーバー・パラメータ・ ファイル(SPFILE)または従来のクライアント側のパラメータ・ファイルの 2 種類のファイル を使用できます。

SPFILE を使用してパラメータを管理することをお薦めします。 クライアント側のパラメータ・ ファイルを使用する場合、セルフ・チューニングで行ったパラメータの変更は、Oracle の停止 後に保存されません。

参照: クライアント側のパラメータ・ファイルの使用については、 Oracle Database 10g Real Application Clusters のドキュメントを参照して ください。

#### Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルの 使用

デフォルトでは、Oracle は 1 つの SPFILE を基にしてサーバー・パラメータ・ファイルを作成 します。サーバー・パラメータ・ファイルはバイナリ・ファイルであるため、サーバー・パラ メータ・ファイルのパラメータ設定は、Oracle Enterprise Manager または SQL 文の ALTER SYSTEM SETを使用した場合にのみ変更できます。このファイルは、手動では編集しないでく ださい。

**注意:** セルフ・チューニング・パラメータの値を変更しないことをお薦 めします。これらの設定を変更すると、パフォーマンスが著しく低下する 場合があります。

以前のリリースの Oracle データベースからアップグレードする場合は、次の項で説明する手順 に従って、RACのサーバー・パラメータ・ファイルを作成および構成します。

#### サーバー・パラメータ・ファイルの位置

データベースが PFILE からサーバー・パラメータ・ファイル(SPFILE)を作成する場合のデ フォルトの位置は、プラットフォームにより異なります。

サーバー・パラメータ・ファイルのデフォルトの位置は次のとおりです。

\$ORACLE HOME/dbs/spfile\$ORACLE sid.ora

すべてのインスタンスは同じサーバー・パラメータ・ファイルを使用する必要があるため、 RAW デバイスを使用する場合、サーバー・パラメータ・ファイルのデフォルトの位置は、 RAC データベースおよび ASM インスタンスには適切ではありません。

このため、次のディレクトリで PFILE を使用することをお薦めします。

\$ORACLE HOME/dbs/init*\$ORACLE sid.*ora

このパスは各インスタンス用のものであり、単一の共有初期化パラメータ・ファイルを参照し ます。RAW 記憶域を使用する場合は、ファイルに次のエントリが必要です。n は数値です。

SPFILE='/dev/rlracclvn

ただし、クラスタ・ファイル・システムを使用する場合は、次のいずれかのファイルの位置を 使用します。

SPFILE='\$ORACLE HOME/dbs/spfile.ora'

ASM を使用する場合、SPFILE 値は次のようになります。

SPFILE='+disk group name/dbunique name/spfiledbname.ora'

dbunique\_name 変数は一意のデータベース名で、dbname はデータベース名です。

すべてのインスタンスが、起動時に同じサーバー・パラメータ・ファイルを使用するために、 SPFILE には同じ値を使用する必要があります。

DBCA を使用して、データベースを作成したり、サーバー・パラメータ・ファイルを使用する には、DBCA を起動します。「初期化パラメータ」ページが表示されたら、ファイルの場所タブ の下の「**サーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) を作成**」を選択します。このオプション は、RAW 記憶域を使用している場合にのみ表示されます。このオプションを選択した場合、次 に、共有ファイル・システムのファイル名を入力するか、または「サーバー・パラメータ・ ファイル名」フィールドに RAW デバイスのパス名を入力します。

注意: DBCA を使用してサーバー・パラメータ・ファイルを作成する場 合、PFILE のデフォルトのファイル名は \$ORACLE\_HOME/dbs/init\$ORACLE\_sid.oraになります。

#### Real Application Clusters でのパラメータ・ファイルの検索順序

パラメータ・ファイルは、次の順序で検索されます。

- 1. \$ORACLE HOME/dbs/spfilesid.ora
- 2. \$ORACLE HOME/dbs/spfile.ora
- 3. \$ORACLE HOME/dbs/initsid.ora

#### Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイル の移行

サーバー・パラメータ・ファイルを移行するには、この項で説明する手順でサーバー・パラ メータ・ファイルを作成および編集します。

#### Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルの配置

単一ノードのクラスタ対応の構成の場合や、ASM ディスク・グループまたはクラスタ・ファイ ル・システムを使用している場合は、ASM ディスク・グループまたはファイル・システム上に サーバー・パラメータ・ファイルを置きます。それ以外の場合は、5MB以上の共有RAWデバ イスにサーバー・パラメータ・ファイルを置きます。

#### サーバー・パラメータ・ファイルへの移行手順

次の手順に従って、サーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) へ移行します。

- 1. すべての共有 IFILE の内容をそのままコピーして、すべてのインスタンスの初期化パラ メータ・ファイルを、単一の initdbname.ora ファイルに結合します。IFILE パラメー タ・ファイルに定義されているすべてのパラメータはグローバルです。このため、システ ム識別子(SID)接頭辞なしで parameter=value という書式で作成します。
- 2. 次の構文を使用して、initsid.oraファイルからインスタンス固有のすべてのパラメー タ定義をコピーします。sid変数はインスタンスのシステム識別子(SID)です。

sid.parameter=value

3. クラスタ・ファイル・システムを使用している場合は、CREATE SPFILE 文を使用して、サーバー・パラメータ・ファイルを作成します。次に例を示します。

CREATE SPFILE='?/dbs/spfile\_dbname.ora'
FROM PFILE='?/dbs/initdbname.ora'

ASM を使用する場合は、次の構文を使用してサーバー・パラメータ・ファイルを作成します。

CREATE SPFILE='+disk\_group\_name/db\_uniquename/spfiledbname.ora' FROM PFILE='?/dbs/initdbname.ora'

RAW 記憶域を使用する場合は、次の構文を使用して RAW デバイスにサーバー・パラメータ・ファイルを作成します。n は数値です。

CREATE SPFILE='/dev/rlracclvn
FROM PFILE='?/dbs/initdbname.ora'

これらの文は、IFILEをマージして作成した結合済の initdbname.ora ファイルを読み取り、パラメータの設定を、マージしたファイルからサーバー・パラメータ・ファイルに転送します。

**4.** PFILE を SPFILE へのポインタとして使用して、SPFILE を使用することをお薦めします。これを行うには、次の例に示すように、STARTUP コマンドを実行します。init sid.oraファイルの SID 変数 sid は、手順 3 から SPFILE エントリで使用している SID です。次に例を示します。

STARTUP PFILE=\$ORACLE HOME/dbs/initsid.ora

この STARTUP コマンド構文を使用する場合、Oracle データベースは init *sid*. ora ファイルに指定されているサーバー・パラメータ・ファイルのエントリを使用します。

注意: ASM インスタンスの SPFILE は ASM インスタンスの起動に使用されれるため、ASM には格納できません。ASM インスタンスの SPFILE は、共有 RAW デバイスか、または ASM のクラスタ・ファイル・システムに配置できます。また、各 ASM インスタンスごとに従来のクライアント側パラメータ・ファイルを保有することもできます。

### Real Application Clusters でのサーバー・パラメータ・ファイルのエラー

Oracle データベースは、サーバー・パラメータ・ファイルの作成中または起動時のファイルの 読取り中に発生するエラーをレポートします。パラメータの更新時にエラーが発生した場合、 Oracle は ALERT. LOG ファイルにエラーを記録し、ファイルに対するパラメータの残りの更新 を行いません。このエラーが発生した場合は、次のいずれかを選択できます。

- インスタンスを停止し、サーバー・パラメータ・ファイルをリカバリし、インスタンスを 再起動する。
- 残りのパラメータの更新は行わずに、インスタンスの実行を続ける。

Oracle データベースは、ALTER SYSTEM SET 文を誤って使用して行ったパラメータ変更のエラーを表示します。Oracle データベースは、サーバー・パラメータ・ファイルに対する読取りまたは書込み時にエラーが発生した場合に、この処理を行います。

**参照:** SPFILE のバックアップ方法の詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照してください。

#### Oracle Real Application Clusters 用に インストールされた構成の理解

この章では、Oracle Real Application Clusters (RAC) 用にインストールされた構成について説 明します。この章の内容は次のとおりです。

- Oracle Real Application Clusters に構成された環境の理解
- Oracle Real Application Clusters O Oracle Cluster Registry
- Oracle Real Application Clusters 用の oratab ファイル構成
- データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで作成したデータベース・コン ポーネント
- Real Application Clusters での UNDO 表領域の管理
- 初期化パラメータ・ファイル
- Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成
- リスナー・ファイル (listener.ora) の構成
- ディレクトリ・サーバー・アクセス (Idap.ora ファイル)
- ネット・サービス名 (tnsnames.ora ファイル)
- Net Services プロファイル (sqlnet.ora ファイル)

#### Oracle Real Application Clusters に構成された環境の理解

Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタント (NETCA) およびデータベース・コンフィ ギュレーション・アシスタント(DBCA)は、Oracle Real Application Clusters データベースの 作成および Oracle Enterprise Manager 検出に必要な要件を満たすように環境を構成します。

注意: 構成ファイルは、クラスタ・データベースの各ノードに作成され ます。

#### Oracle Real Application Clusters O Oracle Cluster Registry

DBCA は、作成するクラスタ・データベースの構成情報を格納するために、Oracle Cluster Registry (OCR) を使用します。OCR は、クラスタ・ファイル・システム環境内で共有されま す。クラスタ・ファイル・システムを使用していない場合は、このファイルを共有 RAW デバ イスにする必要があります。OCR は、Oracle Universal Installer(OUI)によって、Oracle Clusterware のインストール時に自動的に初期化されます。

#### Oracle Real Application Clusters 用の oratab ファイル構成

Oracle は、oratab 構成ファイルに各 RAC データベースのエントリを作成します。Oracle Enterprise Manager は、サービス検出時に、このファイルを使用して RAC データベースの名 前を確認します。また、再起動時にそのデータベースを自動的に起動するかどうかも確認しま す。データベースのエントリの構文は、次のとおりです。

db unique name: \$ORACLE HOME:N

db unique name 変数は、RAC データベースのデータベース名、\$ORACLE HOME は、データ ベースへのディレクトリ・パス、N は、システムの再起動時にデータベースを起動しないこと を示します。たとえば、データベース名 db のエントリは、次のとおりです。

db:/private/system/db:N

注意: 前述の例およびこの章で使用している db name という表記は、 DBCA のプロンプトで入力したデータベース名、または CREATE DATABASE 文の DATABASE キーワードに対して作成したエントリを表し ます。

#### データベース・コンフィギュレーション・アシスタントで作成 したデータベース・コンポーネント

この項では、DBCAによって作成されたデータベース・コンポーネントについて説明します。 内容は次のとおりです。

- 表領域およびデータ・ファイル
- 制御ファイル
- REDO ログ・ファイル

#### 表領域およびデータ・ファイル

シングル・インスタンスおよびクラスタ・データベースの両方の環境では、Oracle データベー スは表領域という小さな論理領域に分割されています。各表領域は、ディスクに格納されてい る1つ以上のデータ・ファイルに対応しています。表9-1に、RACデータベースで使用する表 領域名、およびその表領域に含まれるデータの種類を示します。

表 9-1 Real Application Clusters データベースで使用する表領域名

表領域名	内容
SYSTEM	データベースに必要な表、ビューおよびストアド・プロシージャの定義を含む、データ・ ディクショナリで構成されます。この表領域内の情報は自動的にメンテナンスされます。
SYSAUX	補助システム表領域で、DRSYS(OracleText 用のデータを含む)、CWMLITE(OLAP スキーマを含む)、XDB(XML 機能用)、ODM(Oracle Data Mining 用)、TOOLS(Enterprise Manager 表を含む)、INDEX、EXAMPLE および OEM-REPO 表領域を含みます。
USERS	アプリケーション・データで構成されます。表を作成しデータを入力するにつれて、この 領域にデータが書き込まれます。
TEMP	SQL 文の処理時に作成された一時表および索引が含まれます。非常に大規模な表に対する ANALYZE COMPUTE STATISTICS のように大量のソートが必要な SQL 文、あるいは GROUP BY、ORDER BY または DISTINCT を含む SQL 文を実行する場合に、この表領域の 拡張が必要な場合があります。
UNDOTBSn	DBCA が自動 UNDO 管理用に作成する、インスタンスごとの UNDO 表領域です。
RBS	自動 UNDO 管理を使用しない場合、Oracle データベースはロールバック・セグメント用に RBS 表領域を使用します。

Oracle Universal Installer で事前構成済データベース構成オプションを使用する場合、これらの 表領域名は変更できません。ただし、詳細なデータベース作成方法を使用する場合は、表領域 名を変更できます。

前述のとおり、各表領域には1つ以上のデータ・ファイルがあります。事前定義済データベー ス構成オプションによって作成されるデータ・ファイル名は、記憶域タイプ(ASM、OFS、 RAW デバイスなど) によって異なります。

アドバンスト・データベース構成オプションを使用して、異なるシンボリック・リンク名を指 定できます。

#### 制御ファイル

データベースは、共有記憶域に格納されている2つの制御ファイルを使用して設定されていま す。

#### REDO ログ・ファイル

各インスタンスは、共有記憶域に格納されている2つ以上のREDOログ・ファイルを使用して 設定されています。クラスタ・ファイル・システムを使用する場合、これらのファイルは共有 ファイル・システムのファイルです。クラスタ・ファイル・システムを使用しない場合、これ らのファイルは RAW デバイスです。ASM を使用する場合、これらのファイルは、ASM ディ スク・グループに格納されます。

事前構成済データベース構成オプションによって作成される REDO ログ・ファイルのファイル 名は、記憶域タイプによって異なります。クラスタ・ファイル・システムを使用していない場 合は、RAW デバイス名を入力する必要があります。

RAW デバイスを使用している場合に詳細なデータベース作成を行うには、「データベース記憶 域」ページでREDO ログ・ファイルを指定し、デフォルトのファイル名を正しいRAWデバイ ス名またはシンボリック・リンク名に置き換えます。

#### Real Application Clusters での UNDO 表領域の管理

Oracle データベースは、UNDO 表領域に、ロールバック情報や UNDO 情報を格納します。 UNDO 表領域を管理するには、自動 UNDO 管理を使用することをお薦めします。自動 UNDO 管理は、手動 UNDO 管理より簡単に管理できる、自動化された UNDO 表領域管理モードで

参照: UNDO 表領域の管理については、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイ メント・ガイド』を参照してください。

#### 初期化パラメータ・ファイル

サーバー・パラメータ・ファイル (SPFILE) を使用することをお薦めします。このファイル は、共有ディスクのサーバーにあり、クラスタ・データベースのすべてのインスタンスは、こ のパラメータ・ファイルにアクセスできます。

**参照:** パラメータ・ファイルの作成および使用については、第8章 「Oracle Real Application Clusters 環境でのサーバー・パラメータ・ファイ ルの構成」を参照してください。

#### Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成

RAC の主要な2つのメリットは、接続時ロード・バランシング機能とフェイルオーバー機能で す。RAC では、シングル・インスタンスの Oracle データベースのロード・バランシング機能 (接続がローカル・ディスパッチャ間で分散される)が拡張され、1 つのクラスタ・データベー ス内のすべてのインスタンス間で接続数が平衡化されます。さらに、RAC のフェイルオーバー 機能は、複数のノード上で複数のリスナーを構成し、同じデータベース・サービスに対するク ライアント接続要求を管理します。接続時ロード・バランシング機能とフェイルオーバー機能 では、クラスタ・データベース内の冗長なリソースが活用できるため、可用性が向上します。 ただし、これらの機能にはインスタンス間登録が必要です。

RAC でのインスタンス間登録が発生するのは、インスタンスのプロセス・モニター (PMON) が、ローカル・リスナーおよび他のすべてのリスナーに登録された場合です。この場合、クラ スタ・データベース内のすべてのインスタンスが、クラスタ・データベースのインスタンスが 実行されているノードで動作しているすべてのリスナーに登録されます。これによって、すべ てのリスナーがすべてのインスタンス間で接続を管理でき、ロード・バランシングとフェイル オーバーの両方が可能となります。

インスタンス間登録では、LOCAL LISTENER 初期化パラメータと REMOTE LISTENER 初期化 パラメータの構成が必要です。LOCAL\_LISTENER パラメータはローカル・リスナーを識別し、 REMOTE LISTENER パラメータはリスナーのグローバル・リストを識別します。REMOTE LISTENER パラメータは動的です。インスタンスの追加や削除などクラスタ・データベースを 再構成すると、Oracle は、REMOTE LISTENER の設定を動的に変更します。

DBCA がデフォルトで構成するのは、専用サーバーを使用する環境のみです。ただし、DBCA の使用時に共有サーバー・オプションを選択すると、Oracle は共有サーバーを構成します。こ の場合、Oracle データベースは専用サーバーと共有サーバーの両方のプロセスを使用します。 共有サーバーが構成されると、DISPATCHERS パラメータは、次の例に示すように指定されま す。

DISPATCHERS=" (protocol=tcp) "

DISPATCHERS 初期化パラメータの LISTENER 属性が前述の例のように指定されていない場合、 PMON プロセスは、すべてのディスパッチャに関する情報を、LOCAL LISTENER パラメータ と REMOTE LISTENER パラメータで指定されているリスナーに登録します。

ただし、LISTENER 属性が指定されている場合、PMON プロセスはディスパッチャ情報を、そ の LISTENER 属性に指定されているリスナーに登録します。この場合は、LISTENER 属性の設 定によって、指定したディスパッチャの REMOTE LISTENER の設定値が、次の例に示すように 変更されます。

DISPATCHERS="(protocol=tcp)(listener=listeners db name)"

**参照:** インスタンス間登録、共有サーバーと専用サーバーの構成、およ び接続時ロード・バランシングの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

#### リスナー・ファイル(listener.ora)の構成

次の項で説明するとおり、listener.oraファイルの2種類のリスナーを構成できます。

- ローカル・リスナー
- 複数のリスナー
- Oracle データベースによるリスナー(listener.ora ファイル)の使用

#### ローカル・リスナー

DBCA の「初期化パラメータ」ページの「接続モード」タブを使用して専用サーバー・モード を構成した場合、リスナーでデフォルト以外のアドレス・ポートを使用すると、DBCA によっ て LOCAL LISTENER パラメータが自動的に構成されます。

REMOTE LISTENER 初期化パラメータを設定して専用サーバー・モードを構成している場合 は、インスタンス固有の LOCAL\_LISTENER 初期化パラメータも構成する必要があります。

たとえば、LOCAL LISTENERパラメータを構成するには、次のエントリを初期化パラメータ・ ファイルに追加します。この例では、listener sidは、tnsnames.oraファイルまたは Oracle Names Server を通じてリスナー・アドレスに変換されます。

sid.local listener=listener sid

tnsnames.oraファイルには、次のエントリが必要です。

listener\_sid=(address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1522))

#### 複数のリスナー

DBCA がノードで複数のリスナーを検出した場合、リスナーのリストが表示されます。データ ベースに登録するリスナーを1つまたはすべて選択できます。

#### Oracle データベースによるリスナー(listener.ora ファイル)の使用

サービスは、クライアント・アプリケーションのかわりに接続要求を受信するサーバー上でプ ロセスを実行し、リスナー・ファイルのエントリを使用して、セッションを調整します。リス ナーは、データベース・サービスまたはデータベース以外のサービスのプロトコル・アドレス に送信された接続要求に応答するように構成されています。

データベース・サービスまたはデータベース以外のサービスのプロトコル・アドレスは、リス ナー構成ファイル listener.ora 内に構成されます。同じアドレスで構成されたクライアン トは、リスナーを通じてサービスに接続できます。

事前構成済データベース構成のインストール中に、Oracle Net コンフィギュレーション・アシ スタントは LISTENER NODENAME というデフォルトのリスナーを作成して起動します。リス ナーは、データベースおよび外部プロシージャ用のデフォルトのプロトコル・リスニング・ア ドレスで構成されます。「拡張インストール」では、Oracle Net コンフィギュレーション・アシ スタントから1つ以上のリスナーの作成を求めるプロンプトが表示されます。このリスナーは、 指定した1つのプロトコル・アドレスおよび外部プロシージャのアドレスに送信された接続要 求に応答するように構成されます。

両方のインストール・モードでは、RAC データベースおよび外部プロシージャについてのサー ビス情報が構成されます。Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) では、データベース・サー ビスによって、サービス名、インスタンス名、負荷情報などがリスナーに自動的に登録されま す。

この機能はサービス登録と呼ばれ、listener.oraファイルの構成は必要ありません。リス ナーを作成すると、Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタントがリスナーを起動しま す。node1 という名前のインスタンスのエントリを持つ listener.ora ファイルの例を次に 示します。

```
listener_node1=
  (description=
    (address=(protocol=ipc) (key=extproc))
    (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521) (IP=FIRST))
    (address=(protocol=tcp) (host=node1-ip) (port=1521) (IP=FIRST)))
sid list listener node1=
  (sid list=
    (sid desc=
      (sid_name=plsextproc)
      (oracle home=/private/system/db)
      (program=extproc)))
```

#### リスナー登録および PMON 検出

Oracle インスタンスの起動後にリスナーが起動し、リスナーがサービス登録用に表示されると、 次の Oracle データベース・プロセス・モニター(PMON)検出ルーチンが起動されるまで登録 は行われません。デフォルトでは、PMON 検出ルーチンは 60 秒間隔で実行されます。

60 秒の遅延を変更するには、SQL 文 ALTER SYSTEM REGISTER を使用します。この文によっ て、PMON プロセスはすぐにサービスを登録します。

リスナーの起動直後にこの文を実行するスクリプトを作成することをお薦めします。リスナー が起動され、インスタンスがすでに登録されている場合、またはリスナーが停止している場合 にこの文を実行しても、何も処理されません。

**参照:** リスナーおよび listener.ora ファイルの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

#### ディレクトリ・サーバー・アクセス(Idap.ora ファイル)

カスタム・インストール時またはアドバンスト・データベース構成時に、Oracle Net コンフィ ギュレーション・アシスタントを使用して Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 対 応のディレクトリ・サーバーへのアクセスを構成すると、1dap.ora ファイルが作成されます。 ldap.oraファイルには、次の情報が含まれます。

- ディレクトリのタイプ
- ディレクトリの位置
- 管理コンテキスト(サーバーは、ここからネット・サービス名およびデータベース・サー ビス・エントリを検索、作成および修正可能)

**参照:** ディレクトリ・ネーミング構成およびディレクトリ・サーバー・ アクセス構成の詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を 参照してください。

#### ネット・サービス名(tnsnames.ora ファイル)

tnsnames.ora ファイルは、ネット・サービス名を持つ各ノードに作成されます。接続識別子 は、接続記述子にマップされる識別子です。接続記述子には、次の情報が含まれます。

- プロトコル・アドレスを介するリスナーの位置を含む、サービスへのネットワーク・ ルート
- Oracle8i リリース 8.1 以上の SERVICE NAME または Oracle8i リリース 8.1 より前の sid

注意: 指定できるサービス名は1つのみであるため、tnsnames.oraで 使用する SERVICE NAME パラメータは1つです。

DBCAは、接続用のネット・サービス名を表 9-2 に示すように作成します。

#### 表 9-2 ネット・サービス名の接続

ネット・ サービス名 のタイプ

#### 説明

データベー ス接続

データベースのインスタンスに接続するクライアントは、そのデータベースのネット・サービス名のエン トリを使用します。このエントリによって、Oracle Enterprise Manager は、RAC データベースを検出で

リスナー・アドレスは、データベースのインスタンスを実行する各ノードに構成されます。LOAD\_ BALANCE オプションによって、アドレスがランダムに選択されます。選択したアドレスに障害がある場 合は、FAILOVER オプションによって、接続要求が次のアドレスにフェイルオーバーされます。したがっ て、インスタンスに障害が発生しても、クライアントは別のインスタンスを使用して接続を維持できま

次の例では、クライアントは db.us.oracle.com を使用して、ターゲット・データベースの db.us.oracle.com に接続します。

```
db.us.acme.com=
 (description=
  (load balance=on)
   (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521)
   (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521)
  (connect data=
     (service name=db.us.acme.com)))
```

注意: FAILOVER=ON は、デフォルトでアドレスのリストに設定されます。このため、FAILOVER=ON パ ラメータを明示的に指定する必要はありません。

8文字 (DB DOMAIN は含まず) を超えるグローバル・データベース名を入力して DB UNIQUE NAME を 設定すると、次のようなネット・サービス・エントリが作成されます。

```
mydatabase.us.acme.com=
  (description =
     (address = (protocol = tcp) (host = node1-vip) (port = 1521))
     (address = (protocol = tcp) (host = node2-vip) (port = 1521))
  (load balance = yes)
     (connect_data =
   (server = dedicated)
   (service name = mydatabase.us.acme.com)
```

#### 表 9-2 ネット・サービス名の接続 (続き)

#### ネット・ サービス名 のタイプ

#### 説明

インスタン ス接続

データベースの特定のインスタンスに接続するクライアントは、そのインスタンスのネット・サービス名 のエントリを使用します。このエントリを使用すると、たとえば、Oracle Enterprise Manager では、ク ラスタ内のインスタンスを検出できます。これらのエントリは、インスタンスの起動および停止にも使用 されます。

次の例では、Oracle Enterprise Manager は db1.us.acme.com を使用して、db1-server 上の db1 と いう名前のインスタンスに接続します。

db1.us.acme.com= (description= (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521)) (connect data= (service name=db.us.acme.com) (instance name=db1)))

リモート・ リスナー

9-4 ページの「Real Application Clusters でのサービス登録関連パラメータの構成」で説明したように、 REMOTE LISTENERパラメータは動的なパラメータで、リスナーのグローバル・リストを指定します。 クラスタ・データベースを再構成すると、Oracle データベースは REMOTE LISTENER の設定を変更しま

使用中のサーバーが共有か専用かに関係なく、リモート・リスナーのリストは、REMOTE LISTENERSパ ラメータを使用して指定されます。次に例を示します。次に例を示します。

REMOTE LISTENER=listeners db unique name

これによって、インスタンスは、他のノード上のリモート・リスナーに登録でき、listeners\_db\_ unique\_name は、tnsnames.ora ファイルなどのネーミング・メソッドを介して解決されます。

次の例では、listeners\_db.us.acme.com は、クラスタ・データベースにインスタンスが含まれてい るノードで使用可能なリスナーのリストに解決されます。

listeners db.us.acme.com= (address\_list= (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521)) (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521)))

インスタンスでは、このリストを使用して、情報を登録するリモート・リスナーのアドレスを確認しま す。

デフォルト 以外のリス 9-5 ページの「ローカル・リスナー」および 9-5 ページの「複数のリスナー」で説明したように、デフォ ルト以外のリスナーが構成される場合、LOCAL LISTENER パラメータは initsid.ora ファイルに設定 されます。次に例を示します。

sid.local listener=listener sid

listener sid変数は、tnsnames.ora ファイルなどのネーミング・メソッドを介してリスナー・アド レスに解決されます。

次の例では、listener\_db1.us.acme.com は、デフォルト以外のリスナー・アドレスに解決されま

listener db1.us.acme.com= (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1522))

#### 表 9-2 ネット・サービス名の接続 (続き)

#### ネット・ サービス名 のタイプ

#### 説明

DBCA の「サービス」ページを使用して高可用性サービスを構成すると、次のようなネット・サービス・ サービスの エントリ エントリが作成されます。次の例に示す3つのサービスdb\_svc1、db\_svc2 およびdb\_svc3には、それぞ れ NONE、BASIC および PRECONNECT という TAF ポリシーがあります。

```
db_svc1.us.acme.com=
  (description =
    (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
    (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521))
    (load balance=yes)
    (connect_data=
        (server = dedicated)
        (service name = db svcl.us.acme.com)
db_svc2.us.acme.com=
  (description=
    (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
    (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521))
    (load_balance=yes)
    (connect_data =
        (server = dedicated)
        (service name=db svc2.us.acme.com)
        (failover mode =
        (type=select)
        (method=basic)
           (retries=180)
           (delay=5)
     )
     )
     )
db svc3.us.acme.com=
    (description=
      (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
      (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521))
      (load balance=yes)
      (connect_data=
        (server=dedicated)
        (service_name=db_svc3.us.acme.com)
        (failover mode=
        (backup=db svc3 preconnect.us.acme.com)
        (type=select)
        (method=preconnect)
        (retries=180)
        (delay=5)
   )
```

#### 表 9-2 ネット・サービス名の接続 (続き)

#### ネット・ サービス名 のタイプ

#### 説明

```
サービスに PRECONNECT という TAF ポリシーがある場合、service_name_preconnect net
サービスの
エントリ
           service エントリも作成されます。次に例を示します。
(続き)
           db_svc3_preconnect.us.acme.com =
             (description =
               (address = (protocol = tcp) (host = node1-vip) (port = 1521))
               (address = (protocol = tcp) (host = node2-vip) (port = 1521))
               (load balance = yes)
               (connect_data =
                 (server = dedicated)
                 (service name = db_svc3_preconnect.us.amce.com)
                 (failover mode =
                  (backup = db_svc3.us.acme.com)
                  (type = select)
                  (method = basic)
                  (retries = 180)
                  (delay = 5)
                )
              )
外部プロ
           次のエントリは、外部プロシージャに接続するためのエントリです。このエントリによって、Oracle
シージャ
           データベースは外部プロシージャに接続できます。
           extproc connection data.us.acme.com=
            (description=
             (address list=
               (address=(protocol=ipc)(key=extproc0))
             (connect data=
               (sid=plsextproc)))
```

#### 例 9-1 tnsnames.ora ファイルの例

これは、事前構成済データベース構成のインストール時に作成されたサンプルの tnsnames.ora ファイルです。

```
db.us.acme.com=
 (description=
  (load balance=on)
   (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
   (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521))
  (connect data=
     (service name=db.us.acme.com)))
db1.us.acme.com=
 (description=
  (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
  (connect data=
    (service name=db.us.acme.com)
    (instance name=db1)))
db2.us.acme.com=
 (description=
  (address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521))
  (connect data=
    (service name=db.us.acme.com)
    (instance name=db2)))
listeners db.us.acme.com=
(address list=
   (address=(protocol=tcp) (host=node1-vip) (port=1521))
```

(address=(protocol=tcp) (host=node2-vip) (port=1521)))

extproc connection data.us.acme.com= (description= (address list= (address=(protocol=ipc) (key=extproc))) (connect data= (sid=plsextproc) (presentation=RO)))

> **参照:** tnsnames.ora ファイルの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

#### Net Services プロファイル(sqlnet.ora ファイル)

Oracle Universal Installer によって、データベースのインストール後に Oracle Net コンフィ ギュレーション・アシスタントが起動され、Net Services プロファイル(sqlnet.ora ファイ ル)が構成されます。

デフォルトでは、sqlnet.ora ファイルは次のディレクトリに格納されます。

\$ORACLE HOME/network/admin

このディレクトリには、インストール時に生成されるデフォルトの sqlnet.ora ファイルの他 に、sample ディレクトリにサンプル sqlnet.ora ファイルも格納されています。

インストール時に、Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタントによって次のエントリ が sqlnet.ora ファイルに作成されます。

NAMES.DIRECTORY PATH=(TNSNAMES, EZCONNECT)

NAMES.DIRECTORY\_PATH パラメータは、接続識別子を接続記述子に解決するために使用す るネーミング・メソッドの優先順序を指定します。

ネーミング・メソッドの順序は、ディレクトリ・ネーミング(カスタム・インストールまたは アドバンスト・データベース構成オプションの場合のみ)、tnsnames.oraファイル、簡易接 続、ホスト・ネーミングになります。

簡易接続ネーミング・メソッドを使用すると、TCP/IP 環境で tnsnames.ora ファイル内をサー ビス名で検索する必要がなくなります。簡易接続では、クライアントはホスト名と、オプショ ンのポートおよびサービス名で構成される単純な TCP/IP アドレスの接続文字列を使用します。 このメソッドを使用する場合、ネーミングまたはディレクトリ・システムは必要ありません。

**参照:** sqlnet.ora ファイルの詳細は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

### 第V部

# Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のインストールと構成に関するリファレンス情報

第 V 部では、Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters(RAC)のインストールと構成に関するリファレンス情報について説明します。第 V 部の内容は次のとおりです。

- 付録 A「Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のインストール・プロセスに関するトラブルシューティング」
- 付録 B「スクリプトを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成」
- 付録 C「Oracle Real Application Clusters の RAW デバイスの構成」
- 付録 D「シングル・インスタンスの Oracle データベースから Oracle Real Application Clusters への変換」
- 付録 E「Oracle Database 10g Oracle Real Application Clusters 環境のディレクトリ構造」
- 付録 F「既存の Oracle Real Application Clusters データベースでのプロセスの停止方法、および Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行方法」
- 付録 G「Oracle データベース・ポート番号の管理」

### Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters のインストール・プロセス に関するトラブルシューティング

この付録では、Oracle Clusterware および Oracle Database 10g Real Application Clusters (RAC) のインストールに関するトラブルシューティング情報について説明します。

参照: インストール・メディアのドキュメント・ディレクトリに含まれ る Oracle Database 10g Oracle Real Application Clusters のドキュメントを 参照してください。

『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』

#### Oracle Real Application Clusters のインストールのトラブルシュー ティング

この項の内容は次のとおりです。

- 一般的なインストールの問題
- Real Application Clusters のインストール時のエラー・メッセージ
- Real Application Clusters のインストール中のクラスタ診断の実行

#### 一般的なインストールの問題

次に、インストール中に発生する可能性のある様々なエラーの例を示します。

#### ディスクの取得中にエラーが発生する

**原因**:存在しない Oracle ホームを指しているエントリが /etc/oratab にあります。OUI の エラー・ファイルには、エラーが「java.io.IOException:

/home/oracle/OraHome//bin/kfod: 見つかりませんでした」のように出力されます (Oracle Metalink の bulletin 276454.1 を参照)。

**処置:**存在しない Oracle ホームを指しているエントリを /etc/oratab から削除してくだ さい。

#### OUI のノードの選択画面で選択可能なノードがない

**原因:** Oracle Clusterware がインストールされていないか、または Oracle Clusterware サービスが起動および実行されていません。

**処置:Oracle Clusterware** をインストールするか、または **Oracle Clusterware** の状態を確 認してください。また、ノードを再起動すると問題を解決できる場合があります。

#### ノード < ノード名 > に到達できない

原因: IP ホストが使用不可能です。

処置:次の手順を実行してください。

- 1. シェル・コマンド if config -a を実行します。このコマンドの出力と /etc/hosts ファイルの内容を比較して、ノードIPがリストされていることを確認します。
- 2. シェル・コマンド nslookup を実行して、ホストが到達可能であるかどうかを確認し ます。
- 3. oracle ユーザーで、ssh または rsh を使用してノードへの接続を試行します。パス ワードを求められた場合、ユーザー等価関係が適切に設定されていません。2-11ペー ジの「クラスタ・メンバー・ノードでの SSH の構成」を参照してください。

#### タイムスタンプが進んでいる

原因:1つ以上のノードの時計の時刻がローカル・ノードと異なっています。このような 場合には、次のような出力が表示される場合があります。

time stamp 2005-04-04 14:49:49 is 106 s in the future

**処置:** クラスタ内のすべてのメンバー・ノードの時計を同じ時刻にしてください。

#### Real Application Clusters のインストール時のエラー・メッセージ

Oracle Real Application Clusters 管理ツールのエラー・メッセージについては、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメン ト・ガイド』を参照してください。

#### Real Application Clusters のインストール中のクラスタ診断の実行

Oracle Universal Installer (OUI) のノードの選択ページが表示されない場合、Oracle Clusterware ホーム (CRS\_home/bin) のバイナリ・ディレクトリから olsnodes -v コマンド を実行してクラスタウェア診断を行い、その出力を分析します。出力の詳細情報でクラスタ ウェアが動作していないことが示された場合は、クラスタウェアのドキュメントを参照してく ださい。

また、次のコマンド構文を使用してクラスタ・マネージャの整合性を検証します。

cluvfy comp clumgr -n node\_list -verbose

前述の構文例で、node\_list変数は、クラスタ内のノードのカンマ区切りリストです。

# スクリプトを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成

この付録では、非対話型のインストールを実行するスクリプトを使用した Oracle Real Application Clusters (RAC) データベースの作成に必要な手順について説明します。

> 注意: DBCA によって生成されるスクリプトは参照専用です。データ ベース作成には、DBCA を使用することをお薦めします。

> 参照: スクリプトの生成の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

#### スクリプトを使用したデータベースの作成

Real Application Clusters データベースを作成するスクリプトを生成し、そのスクリプトを使用 してデータベースを作成し、そのデータベースを使用するために準備を行うには、次の手順を 実行します。

1. データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) を起動し、推奨オプ ションを選択して RAC データベースを作成します。

注意:スクリプト生成オプションを指定するには、DBCAの「データベース・テンプレー ト」ページで「カスタム・データベース」テンプレートを選択する必要があります。

DBCA セッションの「作成オプション」ページで、「データベースの作成」の選択を解除し 「データベース作成スクリプトの生成」を選択してから「終了」をクリックします。スクリ プトには、デフォルトの宛先ディレクトリを使用するか、または別の位置を検索して指定 できます。いずれの場合も、次の手順で使用するパス名を記録しておく必要があります。

参照: DBCA セッションの実行の詳細は、第6章「データベース・コン フィギュレーション・アシスタントを使用した Oracle Real Application Clusters データベースの作成」を参照してください。

- 2. DBCA で作成したスクリプトが格納されているディレクトリ(1を参照)に移動し、必要 な特性でデータベースを作成する文が SQL スクリプトに含まれていることを確認します。 含まれていない場合は、手動でスクリプトを編集するのではなく、DBCA を再実行して必 要な構成を持つスクリプトを作成することをお薦めします。
- 3. DBCA セッションで指定した各クラスタ・ノードで、スクリプト sid. sh を実行します。 sidは、DBCAの「データベース名」ページで入力した SID 接頭辞です。
- 4. SPFILE で初期化パラメータ cluster database を TRUE 値に設定します。設定するに は、ALTER SYSTEM コマンドを発行するか、各インスタンスの PFILE で、この初期化パラ メータをコメント解除します。
- 5. 新しいデータベースおよびインスタンスをサポートするように、Oracle Net Services を構 成します(第9章「Oracle Real Application Clusters 用にインストールされた構成の理解」 を参照)。
- **6.** SPFILE で local listener および remote listener パラメータを設定します。設定するには、 ALTER SYSTEM コマンドを発行するか、各インスタンスの PFILE で、このパラメータをコ メント解除します。
- 7. SRVCTL を実行して、データベースおよびインスタンス・アプリケーションを構成して、 起動します(『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』を参照)。

**参照:** Oracle ソフトウェアをインストールするためのスクリプトの作成 および使用の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザー ズ・ガイド』を参照してください。

# Oracle Real Application Clusters の RAW デバイスの構成

この付録では、Oracle データベース・コンフィギュレーション・アシスタント (DBCA) を使 用して Real Application Clusters (RAC) を配置する RAW デバイスの構成方法についての追加 情報を示します。自動ストレージ管理 (ASM) またはクラスタ・ファイル・システムのいずれ も使用しない場合は、RAW デバイスを構成する必要があります。

#### 非クラスタ環境の DBCA に必要な RAW デバイス

DBCA を使用して RAW 記憶域上にデータベースを作成し、General Parallel File System (GPFS)を使用しない場合は、この項の説明に従って RAW デバイスを構成します。これらの デバイスは、Oracle Cluster Registry (OCR) および投票ディスクに加えて、Oracle Clusterware のインストールに必要です。Oracle Universal Installer (OUI) を起動して Oracle Database 10g ソフトウェアをインストールする前に、これらのデバイスを作成します。次のデ バイスを適切に構成しないと、DBCA は RAC データベースを作成できません。

- 4 つの表領域データ・ファイル用に 4 つの RAW デバイス
- 制御ファイル用に2つ以上のRAWデバイス
- インスタンスごとに、そのインスタンス専用の自動 UNDO 管理のための表領域用に1つの RAW デバイス
- 各インスタンスの REDO ログ・ファイル用に 2 つ以上の RAW デバイス
- サーバー・パラメータ・ファイル用に1つのRAWデバイス

注意: 各インスタンスには、独自の REDO ログ・ファイルがあります が、クラスタ内のすべてのインスタンスは、制御ファイルおよびデータ・ ファイルを共有します。また、リカバリを実行可能にするには、各インス タンスのオンライン REDO ログ・ファイルが他のすべてのインスタンス から読取り可能である必要があります。

#### RAW デバイスの作成方法の計画

Oracle Database 10g ソフトウェアおよび Oracle Real Application Clusters をインストールする 前に、データベースに十分なサイズのパーティションを作成し、将来の拡張に備えて、同じサ イズのパーティションもいくつか残しておきます。たとえば、共有ディスク・アレイに空き領 域がある場合、データベース全体に対して標準的なパーティション・サイズの上限を選択しま す。ほとんどのデータベースには、50MB、100MB、500MB および 1GB が適切なパーティショ ン・サイズです。また、サイズが非常に小さいパーティション(1MB など)および非常に大き いパーティション(5GB以上など)を、それぞれいくつか予備として作成します。各パーティ ションの使用計画を基に、1つのディスク上に異なるサイズのパーティションを組み合せたり、 各ディスクを同じサイズのパーティションに分割して、これら予備のパーティションの配置を 決定します。

**注意:** 予備のパーティションを確保しておくと、表領域のデータ・ファ イルが一杯になった場合に、ファイルを再配置または追加できます。

### シングル・インスタンスのOracleデータベース からOracle Real Application Clustersへの変換

この付録では、Oracle Database 10g のシングル・インスタンスのデータベースから Oracle Real Application Clusters (RAC) データベースに変換する方法について説明します。この付録の内 容は次のとおりです。

- シングル・インスタンスからクラスタ対応に変換する場合の管理上の問題点
- DBCA を使用した変換
- rconfig および Oracle Enterprise Manager を使用した変換
- 変換後の手順

Oracle Parallel Server から RAC にアップグレードする場合または以前のバージョンの RAC か らアップグレードする場合は、Oracle データベース・アップグレード・アシスタント(DBUA) を使用します。この付録の手順は、元のシングル・インスタンス・データベースとターゲット の RAC データベースが同じリリースの Oracle 10g で、同じプラットフォーム上で実行されて いることを前提としています。

注意: RAC データベースでは、クラスタ化された ASM インスタンスを 使用する必要があります。

**参照:** 購入したライセンスの制限に従う必要があります。ライセンスの 制限の詳細は、『Oracle Database ライセンス情報』を参照してください。

#### シングル・インスタンスからクラスタ対応に変換する場合の 管理上の問題点

変換前に、次の管理上の問題点に注意してください。

- シングル・インスタンスの Oracle データベースから RAC に変換する前に、正しい手順で バックアップを行う必要があります。
- RAC 環境では、アーカイブに関する追加の考慮事項があります。特に、アーカイブ・ファ イル形式は、スレッド番号が必要です。さらに、メディア・リカバリには、RAC データ ベースのすべてのインスタンスのアーカイブ・ログが必要です。ファイルにアーカイブし てクラスタ・ファイル・システムを使用しない場合、ファイル・システムが共有されてい ないシステムでは、クラスタ・データベースのインスタンスがあるすべてのノードから アーカイブ・ログにアクセスするなんらかの方法が必要です。

#### DBCA を使用した変換

データベース・コンフィギュレーション・アシスタントを使用して、シングル・インスタンス の Oracle データベースを RAC に変換できます。 DBCA を使用すると、制御ファイル属性が自 動的に構成され、UNDO 表領域と REDO ログが作成されて、クラスタ対応環境用の初期化パ ラメータ・ファイルのエントリが作成されます。また、DBCA は、Oracle Enterprise Manager または SRVCTL ユーティリティで使用するために、Oracle Net Services と Oracle Clusterware リソースの構成および RAC データベース管理用の構成を行います。

DBCA を使用してシングル・インスタンスのデータベースを RAC データベースに変換する前 に、システムが次の条件を満たしていることを確認します。

- サポートされているハードウェアおよびオペレーティング・システム・ソフトウェア構成 である。
- 共有記憶域があり、Oracle Cluster File System または ASM のいずれかが使用可能で、すべ てのノードからアクセスできる。
- 使用しているアプリケーションが、その特性によりクラスタ・データベース・プロセスで 使用不可能になることがない。

ご使用のプラットフォームがクラスタ・ファイル・システムをサポートしている場合は、RAC でそのクラスタ・ファイル・システムを使用できます。RAC に変換して、非共有ファイル・シ ステムを使用することもできます。いずれの場合も、Oracle Universal Installer(OUI)を使用 して Oracle Database 10g をインストールし、クラスタで選択された各ノード上の同じ位置に Oracle ホームおよびインベントリを設定することをお薦めします。

この項の内容は次のとおりです。

- クラスタ・コンピュータ以外のコンピュータ上にあるシングル・インスタンスから Oracle Database 10g および RAC への変換
- クラスタ・コンピュータ上にあるシングル・インスタンスから Oracle Database 10g RAC への変換

#### クラスタ・コンピュータ以外のコンピュータ上にあるシングル・インス タンスから Oracle Database 10g および RAC への変換

クラスタ・コンピュータ以外のコンピュータ上にあるシングル・インスタンスの Oracle データ ベースを RAC に変換するには、次の項に説明する手順を、その順序で実行します。

- 元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ
- インストール前の手順の実行
- クラスタの設定
- クラスタの検証
- 事前構成済データベース・イメージのコピー
- Oracle Database 10g ソフトウェアおよび Real Application Clusters のインストール

#### 元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ

次の手順に従い、DBCA を使用してシングル・インスタンス・データベースの事前構成済イ メージを作成します。

- 1. \$ORACLE\_HOME の下の bin ディレクトリに移動して、DBCA を起動します。
- 2. 「ようこそ」ページで「次へ」をクリックします。
- **3.** 「操作」ページで、「テンプレートの管理」を選択して「次へ」をクリックします。
- 4. 「テンプレート管理」ページで、「データベース・テンプレートの作成」および「既存の データベースを使用(データおよび構造)」を選択して「次へ」をクリックします。
- 5. 「ソース・データベース」ページで、「データベース・インスタンス」フィールドにデータ ベース名を入力して「次へ」をクリックします。
- 6. 「テンプレート・プロパティ」ページで、「名前」フィールドにテンプレート名を入力しま す。データベース名を使用することをお薦めします。

デフォルトでは、テンプレート・ファイルは ORACLE HOME/assistants/dbca/templatesディレクトリに生成されます。必要に応じて、 「説明」フィールドにファイルの説明を入力したり、「テンプレート・データファイル」 フィールドでテンプレート・ファイルの位置を変更できます。

入力が完了したら、「次へ」をクリックします。

7. 「データベース関連ファイルの位置」ページで、現行のディレクトリ構造にデータベースを リストアできるように**「ファイル位置を保持」**を選択して**「終了」**をクリックします。

DBCA は、データベース構造ファイル (template\_name.dbc) およびデータベースの事前構 成済イメージ・ファイル (template name.dfb) の2つのファイルを生成します。

#### インストール前の手順の実行

このマニュアルの第Ⅱ部で説明する、インストール前の手順を実行します。次に、第Ⅱ部のイ ンストール前の手順に関する章の「Oracle データベース・ファイルとリカバリ・ファイルの ディスク記憶域の構成」を参照して、共有記憶域を設定します。

**参照:** 共有ディスク・サブシステムの設定、およびディスクのミラー化 とストライプ化については、記憶域ベンダー固有のドキュメントを参照し てください。

#### クラスタの設定

ベンダーのクラスタウェアを使用する場合は、ハードウェア・ベンダーのマニュアルに従って、 必要な数のノードでクラスタを作成します。クラスタ内のすべてのノードを構成したら、ベン ダーのクラスタウェアを使用するかどうかにかかわらず、Oracle Clusterware をインストール し、第4章「Oracle Clusterware のインストール」の手順に従ってクラスタのコンポーネント を検証します。

#### クラスタの検証

クラスタ検証ユーティリティを使用し、第5章「Oracle Database 10g および Oracle Real Application Clusters のインストール」の説明に従ってクラスタの構成を検証します。

#### 事前構成済データベース・イメージのコピー

事前構成溶データベース・イメージをコピーします。D-3ページの前述の手順「元のシングル・ インスタンス・データベースのバックアップ」で DBCA を使用して作成したデータベース構造 ファイル (\*.dbc) およびデータベースの事前構成済イメージ・ファイル (\*.dfb) を、 DBCA を実行するクラスタのノード上の一時的な位置にコピーします。

### Oracle Database 10g ソフトウェアおよび Real Application Clusters のインス

- 1. Oracle Universal Installer (OUI) を実行して、Oracle データベースおよび RAC をインス トールします。
- 2. Oracle Universal Installer (OUI) の「ハードウェアのクラスタ・インストール・モードの 指定」ページで「クラスタ・インストール」モードを選択し、RAC データベースに含める ノードを選択します。
- 3. OUI のデータベースの構成タイプのページで、「詳細」インストール・タイプを選択しま

Oracle データベース・ソフトウェアのインストール後、OUI はインストール後の構成ツー ル(ネットワーク・コンフィギュレーション・アシスタント(NETCA)、DBCA など)を 実行します。

- 4. DBCA のテンプレートを選択するページで、「事前構成済データベース・イメージのコ ピー」の手順で一時的な位置にコピーしたテンプレートを使用します。テンプレートの位 置を選択するには、「参照」オプションを使用します。
- 5. OUIの「記憶域オプション」ページで RAW デバイスを選択し、環境変数 DBCA RAW CONFIG を設定していない場合は、DBCA の「初期化パラメータ」ページのファイルの場 所タブで、データ・ファイル、制御ファイル、ログ・ファイルなどを対応する RAW デバ イス・ファイルと置き換えます。「記憶域」ページでもデフォルトのデータベース・ファイ ルを RAW デバイスに置き換える必要があります。

参照: DBCAの詳細は、第6章を参照してください。

**6.** RAC データベースを作成すると、「パスワード管理」ページが表示されます。このページ では、SYSDBAと SYSOPER のロールを持ち、データベース権限を付与されたユーザーのパ スワードを変更する必要があります。 DBCA を終了すると、変換処理が完了します。

#### クラスタ・コンピュータ上にあるシングル・インスタンスから Oracle Database 10g RAC への変換

シングル・インスタンス・データベースがクラスタ・コンピュータ上に存在する場合は、次の 3 つのシナリオが考えられます。

- シナリオ 1: シングル・インスタンス・データベースが実行されている Oracle ホームにクラ スタがインストールされている。このシナリオでRACへの変換を実行する手順について は、D-5ページの「クラスタ対応の Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタン スが実行されている場合」を参照してください。
- シナリオ 2: シングル・インスタンス・データベースが実行されている Oracle ホームにクラ スタがインストールされているが、RAC機能は使用禁止である。この環境でデータベース を RAC に変換する方法については、D-7 ページの「RAC 非対応の Oracle ホームからクラ スタ上のシングル・インスタンスが実行されている場合」を参照してください。
- シナリオ 3: シングル・インスタンス・データベースが実行されている Oracle ホームにクラ スタがインストールされていない。このシナリオでシングル・インスタンスのデータベー スを RAC に変換する手順については、D-8 ページの「シングル・インスタンスがインス トールされている Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタンスが実行されてい る場合」を参照してください。

これらのすべてのシナリオについては、次の手順に従って、クラスタ・コンピュータ上のシン グル・インスタンス・データベースを RAC に変換します。

#### クラスタ対応の Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタンス が実行されている場合

次の手順に従って、クラスタがインストールされた(Oracle Database 10g および RAC の) Oracle ホームから実行されている、クラスタ上のシングル・インスタンス・データベースを変 換します。

- 1. D-3 ページの「元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ」の説明に従 い、DBCA を使用してシングル・インスタンス・データベースの事前構成済イメージを作 成します。手動で変換を実行するには、シングル・インスタンス・データベースを停止し ます。
- 2. クラスタにノードを追加するには、D-3ページの「インストール前の手順の実行」の説明 に従って、クラスタにノードを追加および接続します。すべてのノードが共有記憶域にア クセスできることを確認します。また、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』のクラスタウェア および Oracle ソフトウェアの新規ノードへの拡張に関する項の手順に従って、Oracle Clusterware ホームを新しいノードに拡張します。
- 3. 既存の Oracle ホームから、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』の「Oracle RAC データベー ス・レイヤーでのノードの追加」の手順に従って、このホームを新しいノードに拡張しま す。
- 4. 新しく追加したノードのいずれかから、NetCA を使用して追加のノードにリスナーを構成 します。既存のノードで使用したポート番号およびプロトコルと同じポート番号およびプ ロトコルを選択します。NetCA でノード・リスト・ページに既存のノードが表示される場 合は、リスナーがすでに構成されているため、ノードを選択しないでください。
- 5. 次のいずれかの手順でデータベースを変換します。
  - 自動変換の手順
  - 手動変換の手順

#### 自動変換の手順

- 1. D-3 ページの「元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ」の説明に 従ってシングル・インスタンス・データベースの事前構成済イメージを作成した場合は、 DBCA を使用して RAC データベースへの変換を実行します。
- 2. 元のノードから DBCA を起動します。クラスタ・データベースの一部として含めるノード の名前を選択します。「データベース・テンプレート」ページで、D-5ページの手順1で作 成した事前構成済テンプレートを選択します。データベース名を入力し、DBCA のプロン プトに従って残りの項目を入力します。
- 3. クラスタ・データベース・ファイル用に RAW デバイスを使用するには、表示される「初 期化パラメータ」ページのファイルの場所タブで、SPFILE 用の RAW デバイス名を入力し ます。「データベース記憶域」ページで、デフォルトのデータベース・ファイル名を、制御 ファイル、REDO ログおよびデータ・ファイル用の RAW デバイスに置換して、クラス タ・データベースを作成します。「**終了**」をクリックすると、データベースが作成されま す。

RAC データベースを作成すると、「パスワード管理」ページが表示されます。このページでは、 SYSDBA と SYSOPER のロールを持ち、データベース権限を付与されたユーザーのパスワードを 変更する必要があります。DBCA を終了すると、変換処理が完了します。

手動変換の手順 D-5 ページの手順1で、DBCA を使用してシングル・インスタンス・データ ベースの事前構成済イメージを作成していない場合は、次の手順に従って変換を実行します。

1. 追加した各ノード上に Optimal Flexible Architecture (OFA) ディレクトリ構造を作成しま す。

**参照:** OFA の詳細は、E-2 ページの「Real Application Clusters のディレ クトリ構造」を参照してください。

- 2. ファイル・システム上のシングル・インスタンス・データベースを RAW デバイスに変換 する場合は、dd コマンドを使用して、データベースのデータ・ファイル、制御ファイル、 REDO ログおよびサーバー・パラメータ・ファイルを対応する RAW デバイスにコピーし ます。それ以外の場合は、次の手順に進みます。
- 3. SQL 文の CREATE CONTROLFILE を REUSE キーワード付きで実行して制御ファイルを再 作成し、RAC 構成に必要な MAXINSTANCES や MAXLOGFILES などを指定します。 MAXINSTANCES のデフォルト値は、32 に指定することをお薦めします。
- 4. データベース・インスタンスを停止します。
- 5. シングル・インスタンス・データベースで SPFILE パラメータ・ファイルを使用していた 場合は、次の SQL 文を使用して、SPFILE から一時的な PFILE を作成します。

CREATE PFILE='pfile\_name' from spfile='spfile\_name'

- 6. CLUSTER DATABASE パラメータを TRUE に設定し、sid.parameter=value 構文を使用 して、INSTANCE NUMBER パラメータをインスタンスごとに一意の値に設定します。
  - シングル・インスタンス・データベースのメモリー使用量を最適化していた場合は、SGA のサイズを調整して、RAC への変換時にスワップおよびページングが発生しないようにし ます。この調整が必要な理由は、RACでは、グローバル・キャッシュ・サービス(GCS) 用に、各バッファに約350バイトずつ必要になるためです。たとえば、バッファが10000 ある場合、RAC は約350  $\times$  10000 バイトの追加メモリーを必要とします。したがって、 DB CACHE SIZE パラメータと DB nK CACHE SIZE パラメータをこれに応じて変更し、 SGA のサイズを調整します。
- 7. 手順5で作成した PFILE を使用して、データベース・インスタンスを起動します。
- シングル・インスタンス・データベースで自動 UNDO 管理を使用していた場合は、 CREATE UNDO TABLESPACE SQL 文を使用して、追加インスタンスごとに UNDO 表領域 を作成します。RAW デバイスを使用している場合は、UNDO 表領域用のデータ・ファイ ルが RAW デバイス上にあることを確認します。

- 9. 2 つ以上の REDO ログを持つ REDO スレッドを追加インスタンスごとに作成します。 RAW デバイスを使用している場合は、REDO ログ・ファイルが RAW デバイス上にあるこ とを確認します。SQL 文の ALTER DATABASE を使用して、新しい REDO スレッドを使用 可能にします。データベース・インスタンスを停止します。
- **10.** Oracle パスワード・ファイルを、元のノードまたは作業中のノードから追加ノード(クラ スタ・データベースのインスタンスが存在するノード)の対応する位置にコピーします。 追加インスタンスごとに、各パスワード・ファイルの ORACLE SID 名を適切に置換しま す。
- **11.** REMOTE LISTENER=LISTENER DB NAME パラメータと sid.LOCAL LISTENER=LISTENER SIDパラメータを PFILE に追加します。
- 12. データベースとインスタンスのネット・サービス・エントリ、インスタンスごとの LOCAL LISTENER のアドレス・エントリ、および tnsnames.ora ファイルの REMOTE LISTENER のアドレス・エントリを構成します。これを行った後、これらをすべ てのノードにコピーします。
- 13. 8-3 ページの「サーバー・パラメータ・ファイルへの移行手順」で説明した手順に従って、 PFILE から SPFILE を作成します。クラスタ・ファイル・システムを使用していない場合 は、SPFILEが RAW デバイス上にあることを確認します。
- **14.** 次のエントリが含まれている \$ORACLE\_HOME/dbs/initsid.ora ファイルを作成しま す。

spfile='spfile path name'

spfile path name 変数は、SPFILE の完全パス名です。

- **15.** SRVCTL を使用して、RAC データベースの構成とそのインスタンスのノードへのマッピン グを追加します。
- **16.** SRVCTL を使用して、RAC データベースを起動します。

SRVCTL を使用してデータベースを起動すると、変換処理は完了します。 たとえば、次の SQL 文を実行すると、RAC データベースのすべてのインスタンスの状態を確認できます。

select \* from v\$active instances

#### RAC 非対応の Oracle ホームからクラスタ上のシングル・インスタンスが 実行されている場合

単一ノードのクラスタ (および RAC) をインストールした後、シングル・インスタンス・デー タベースの作成前に RAC 機能を oracle バイナリからリンク解除して使用禁止にした場合は、 RAC 非対応の Oracle ホームから実行されているクラスタにシングル・インスタンスをインス トールできます。(ただし、「ノードの選択」ページでローカル、非クラスタを選択して、クラ スタに非 RAC 対応シングル・インスタンスのホームを作成することもできます。)次の手順に 従って、このタイプのシングル・インスタンス・データベースを RAC データベースに変換しま す。

- 1. D-3 ページの「元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ」の説明に従 い、DBCA を使用してシングル・インスタンス・データベースの事前構成済イメージを作 成します。手動で変換を実行するには、シングル・インスタンス・データベースを停止し ます。
- 2. ディレクトリを、Oracle ホームの rdbms ディレクトリにある 1ib サブディレクトリに変 更します。
- 3. 次のコマンドを実行して、oracle バイナリに再度リンクします。

make -f ins rdbms.mk rac on make -f ins rdbms.mk ioracle

**4.** D-5 ページの手順 2 に進みます。

#### シングル・インスタンスがインストールされている Oracle ホームから クラスタ上のシングル・インスタンスが実行されている場合

シングル・インスタンスの Oracle Database 10g のインストール時に OUI の「ハードウェアの クラスタ・インストール・モードの指定」ページで「ローカル・インストール」を選択した場 合にのみ、シングル・インスタンスがインストールされている Oracle ホームから実行されてい るクラスタにシングル・インスタンスをインストールできます。

このタイプのデータベースを RAC データベースに変換するには、次の項の手順を実行します。

- 1. D-3 ページの「元のシングル・インスタンス・データベースのバックアップ」
- 2. D-3 ページの「インストール前の手順の実行」
- **3.** D-4 ページの「クラスタの設定」
- **4.** D-4 ページの「Oracle Database 10g ソフトウェアおよび Real Application Clusters のイン ストール」 この手順では、シングル・インスタンス・データベースが実行されていた Oracle ホームと

#### rconfig および Oracle Enterprise Manager を使用した変換

は異なる Oracle ホームが選択されていることを確認します。

rconfig または Oracle Enterprise Manager を使用すると、シングル・インスタンスのデータ ベースのインストールを RAC データベースに簡単に変換できます。1つ目の rconfig は、コ マンドライン・ユーティリティです。Oracle Enterprise Manager Grid Control のデータベース 管理オプション(クラスタ・データベースへの変換)では、GUI による変換ツールが提供され ます。次の項では、これらの変換ツールを使用する方法について説明します。

- RAC データベースへの変換の前提条件
- シングル・インスタンスの RAC への変換シナリオ
- rconfig を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換
- rconfig XML 入力ファイルの例
- Oracle Enterprise Manager を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への
- シングル・インスタンスの ASM のクラスタ ASM への変換

**注意:** データベースに対して大規模な変更を行う前の作業と同様に、変 換を実行する前には、既存のデータベースのバックアップを作成しておき ます。

#### RAC データベースへの変換の前提条件

シングル・インスタンスのデータベースを RAC データベースに変換する前に、RAC データ ベース・ノードを作成する各クラスタ・ノードで次の条件が満たされていることを確認します。

- Oracle Clusterware 10g リリース 2 (10.2) がインストールおよび構成済で実行されている
- Oracle Real Application Clusters 10g リリース 2 (10.2) ソフトウェアがインストールされ ている
- RAC に対し Oracle バイナリが使用可能である
- Oracle Cluster File System または ASM のいずれかの共有記憶域がすべてのノードから使用 可能でアクセスできる
- oracle ユーザーにユーザー等価関係が存在する
- Oracle Enterprise Manager を使用すると、すべての Enterprise Manager エージェントが構 成および実行され、クラスタとホスト情報で構成されている

注意: RAC データベースでは、クラスタ化された ASM インスタンスを 使用する必要があります。シングル・インスタンスのデータベースで ASM 記憶域が使用されている場合は、rconfig を使用して Oracle データ ベースを RAC に変換する前に、ASM インストールをクラスタ対応の ASM に変換します。詳細は、D-13 ページの「シングル・インスタンスの ASM のクラスタ ASM への変換」を参照してください。

#### シングル・インスタンスの RAC への変換シナリオ

次に、シングル・インスタンスの Oracle データベースを Oracle Real Application Clusters (RAC) データベースに変換するシナリオを示します。

シングル・インスタンスの Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) を、このシングル・イン スタンスのデータベースと同じ Oracle ホームから実行し、同じデータ・ファイルを使用す る Oracle 10g リリース 2 (10.2) RAC データベースに変換する。

このシナリオでは、rconfiq ユーティリティを使用するか、または Oracle Enterprise Manager Grid Control のシングル・インスタンスのデータベース・ターゲットで RAC へ の変換オプションを使用します。

Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) より前のバージョンのシングル・インスタンスの Oracle データベースを、このシングル・インスタンスのデータベースと同じ Oracle ホーム から実行し、同じデータ・ファイルを使用するように変換する。

このシナリオでは、OUI およびデータベース・アップグレード・アシスタント(DBUA) を使用して、シングル・インスタンスのデータベースを Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) にアップグレードします。その後で、前述のシナリオで説明したように rconfig または Enterprise Manager の RAC への変換オプションを使用します。

シングル・インスタンスの Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) を、このシングル・イン スタンスのデータベースとは異なる Oracle ホームから実行し、データ・ファイルはこのシ ングル・インスタンスのデータベースと同じものを使用する Oracle 10g リリース 2 (10.2) RAC データベースに変換する。

このシナリオでは、ソース・データベース(変換するデータベース)のホームで rconfig ユーティリティを使用するか、または Oracle Enterprise Manager Grid Control のシング ル・インスタンスのデータベース・ターゲットでRACへの変換オプションを使用します。 プロンプトに従って、ファイル記憶域の場所を指定します。

シングル・インスタンスのデータベースが実行されているホストが RAC データベースの ノードではない環境で、シングル・インスタンスの Oracle Database 10g リリース 2(10.2) を、異なる Oracle ホームから実行する 10g リリース 2 (10.2) RAC データベースに変換す る。

このシナリオでは、シングル・インスタンスのデータベースのクローン・イメージを作成 し、そのクローン・イメージをクラスタ内のノードであるホストに移動します。その後で、 前述のシナリオで説明したように rconfig または Enterprise Manager の RAC への変換 オプションを使用します。

#### rconfig を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換

コマンドライン・ユーティリティ rconfiq を使用して、シングル・インスタンスのデータ ベースを RAC に変換します。この機能を使用するには、次の手順を実行します。

**参照**: 既存の Oracle データベースのインストールのアップグレードにつ いては、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してくださ

1. oracle ユーザーで、\$ORACLE HOME/assistants/rconfig/sampleXMLs ディレクト リに移動し、vi などのテキスト・エディタを使用して ConvertToRAC.xml ファイルを開 きます。

2. ConvertToRAC.xml ファイルを確認し、システムに必要なパラメータを変更します。 XML サンプル・ファイルには、ファイルの構成方法を説明するコメント行が含まれています。

変更が完了したら、filename.xml という形式でファイルを保存します。選択した名前を記録しておきます。

**3.** \$ORACLE\_HOME/bin ディレクトリに移動し、次の構文を使用して rconfig コマンドを実行します。

rconfig input.xml

input.xml は、手順2で作成したXML入力ファイルの名前です。

たとえば、convert.xml という XML 入力ファイルを作成した場合は、次のコマンドを実行します。

\$ ./rconfig convert.xml

**注意:** Convert ToRAC.xml ファイルの Convert verify オプションには、3 つのオプションがあります。

- Convert verify="YES": rconfig は変換を開始する前に、シングル・インスタンスから RAC に変換するための前提条件が満たされていることを確認するチェックを行います。
- Convert verify="NO": rconfig は前提条件のチェックを行わずに、 変換を開始します。
- Convert verify="ONLY" rconfig は前提条件のチェックのみを行います。前提条件のチェックが完了しても変換は開始されません。

#### rconfig XML 入力ファイルの例

次の例は、rconfig ユーティリティ用の XML 入力ファイルです。この例の XML 入力ファイルは、ASM を使用したシングル・インスタンスのデータベースを、同じ Oracle ホームで ASM を使用した RAC データベースに変換するものです。

```
<n:RConfig xsi:schemaLocation="http://www.oracle.com/rconfig">
<n:ConvertToRAC>
<!--
Verify does a precheck to ensure all pre-requisites are met, before the conversion is
attempted. Allowable values are: YES NO ONLY
-->
<n:Convert verify="YES">
<!--
Specify current OracleHome of non-rac database for SourceDBHome
<n:SourceDBHome>/oracle/product/10.2.0/db 1</n:SourceDBHome>
<!--
Specify OracleHome where the rac database should be configured. It can be same as
SourceDBHome
<n:TargetDBHome>/oracle/product/10.2.0/db 1</n:TargetDBHome>
Specify SID of non-rac database and credential. User with sysdba role is required to
perform conversion
```

```
<n:SourceDBInfo SID="sales">
<n:Credentials>
<n:User>sys</n:User>
<n:Password>oracle</n:Password>
<n:Role>sysdba</n:Role>
</n:Credentials>
</n:SourceDBInfo>
<!--
ASMInfo element is required only if the current non-rac database uses ASM Storage
<n:ASMInfo SID="+ASM1">
<n:Credentials>
<n:User>sys</n:User>
<n:Password>welcome</n:Password>
<n:Role>sysdba</n:Role>
</n:Credentials>
</n:ASMInfo>
<!--
Specify the list of nodes that should have rac instances running. LocalNode should be
the first node in this nodelist.
-->
<n:NodeList>
<n:Node name="node1"/>
<n:Node name="node2"/>
</n:NodeList>
<!--
Specify prefix for rac instances. It can be same as the instance name for non-rac
database or different. The instance number will be attached to this prefix.
-->
<n:InstancePrefix>sales</n:InstancePrefix>
<!--
Specify port for the listener to be configured for rac database. If port="", alistener
existing on localhost will be used for rac database. The listener will be extended to
all nodes in the nodelist
-->
<n:Listener port="1551"/>
<!--
Specify the type of storage to be used by rac database. Allowable values are CFS ASM.
The non-rac database should have same storage type.
<n:SharedStorage type="ASM">
Specify Database Area Location to be configured for rac database. If this field is left
empty, current storage will be used for rac database. For CFS, this field will have
directory path.
<n:TargetDatabaseArea>+ASMDG</n:TargetDatabaseArea>
<!--
Specify Flash Recovery Area to be configured for rac database. If this field is left
empty, current recovery area of non-rac database will be configured for rac database.
```

If current database is not using recovery Area, the resulting rac database will not have a recovery area.

-->

<n:TargetFlashRecoveryArea>+ASMDG</n:TargetFlashRecoveryArea>

</n:SharedStorage>

</n:Convert>

</n:ConvertToRAC>

</n:RConfig>

## Oracle Enterprise Manager を使用したシングル・インスタンスのデータベースの RAC への変換

Oracle Enterprise Manager Grid Control を使用して、シングル・インスタンスのデータベースをRACに変換できます。この機能を使用するには、次の手順を実行します。

**参照:** 既存の Oracle データベースのインストールのアップグレードについては、『Oracle Database アップグレード・ガイド』を参照してください。

- **1.** Grid Control にログインします。Grid Control の「ホーム」ページで、「**ターゲット」**タブをクリックします。
- 2. 「ターゲット」ページで、「データベース」タブをクリックし、RAC に変換するデータベースの「名前」列にあるリンクをクリックします。
- 3. 「データベース・インスタンス」の「ホーム」ページで、「管理」タブをクリックします。
- **4.** 「管理」ページにある「データベース管理」の「データベースの変更」セクションで、「クラスタ・データベースへの変換」をクリックします。
- 5. SYSDBA 権限を持つデータベース・ユーザー SYS として、変換するデータベースにログインし、「**次へ**」をクリックします。
- 6. 「クラスタ・データベースへの変換: クラスタ資格証明」ページで、oracle ユーザーの ユーザー名とパスワード、および変換するターゲット・データベースのパスワードを指定 します。ターゲット・データベースで ASM を使用している場合は、ASM の SYS ユーザー とパスワードも指定して、「次へ」をクリックします。
- **7.** 「ホスト」画面で、インストールした RAC データベースのクラスタ・メンバーにするクラスタ内のホスト・ノードを選択します。選択が完了したら、「**次へ**」をクリックします。
- 8. 「クラスタ・データベースへの変換:オプション」ページで、既存のリスナーとポート番号を使用するか、またはクラスタに新しいリスナーとポート番号を指定するかどうかを選択します。また、クラスタのクラスタ・データベース・インスタンスの接頭辞も指定します。

情報の入力が終了したら、「 $\chi$ へ」をクリックします。または、情報の入力方法の決定についての情報が必要な場合は、「 $\langle \chi \rangle$ 」をクリックします。

9. 「クラスタ・データベースへの変換:共有記憶域」ページで、既存の共有記憶域領域を使用するオプションを選択するか、またはデータベース・ファイルを新しい共有記憶域の場所にコピーするオプションを選択します。また、既存のフラッシュ・リカバリ領域を使用するか、または Oracle Managed Files を使用して、フラッシュ・リカバリ・ファイルを新しいフラッシュ・リカバリ領域にコピーするかどうかを決定します。

情報の入力が終了したら、「次へ」をクリックします。または、情報の入力方法の決定についての情報が必要な場合は、「ヘルプ」をクリックします。

- **10.** 「クラスタ・データベースへの変換:確認」ページで、選択したオプションを確認します。 変換に進む場合は、「ジョブの発行」をクリックします。選択したオプションを変更する場合は、「戻る」をクリックします。変換を取り消す場合は、「取消」をクリックします。
- 11.「確認」ページで、「ジョブの表示」をクリックし、変換の状態を確認します。

#### シングル・インスタンスの ASM のクラスタ ASM への変換

ASM を使用するシングル・インスタンスのノードを ASM を使用する RAC ノードに変換する には、次の手順を実行します。

- 1. データベース・インスタンス、ASM インスタンスおよびリスナーを停止します。
- 2. 第2章および第3章の手順に従って、クラスタ・メンバーにする各ノードを構成します。
- 3. クラスタ・メンバー・ノードに以前のバージョンの Oracle のクラスタウェア (Cluster Ready Services または Oracle Clusterware) がインストールされている場合は、クラスタ・ ノードとして以前にラベル付けされているすべてのノードの ocr.loc ファイルを削除し ます。ocr.locファイルは /etc/oracle にあります。
- 4. oracle ユーザーでログインし、DBCA をサイレント・モードで実行して ASM を構成解除 します。DBCA をサイレント・モードで実行するには、\$ORACLE\_HOME/bin ディレク トリに移動し、ローカル・ノードで次のコマンド構文を使用します。

dbca -silent -deleteASM

シングル・インスタンスの ASM を削除しても、データは失われません。

- 5. 第4章の手順に従って、クラスタ・メンバーにするすべてのノードに Oracle Clusterware をインストールします。
- **6.** DBCA を使用してクラスタ ASM をインストールします。「ノードの選択」ページで、記憶 域の管理に ASM を使用するクラスタ・メンバー・ノードをすべて選択します。「ASM ディスク・グループ」ページでディスク・グループを選択するように求められたら、手順 4 で削除したシングル・インスタンスの ASM インスタンスとともに使用していた既存の ディスク・グループを選択します。
- 7. シングル・インスタンスの Oracle データベースを起動します。

#### 変換後の手順

変換の終了後は、RAC ドキュメントで説明されているとおり、RAC 環境に関する次の推奨事 項に注意してください。

- ロード・バランシングおよび透過的アプリケーション・フェイルオーバーの使用方法につ いては、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管 理およびデプロイメント・ガイド』で説明する推奨事項に従ってください。
- 『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデ プロイメント・ガイド』の説明に従って、ディクショナリ管理表領域ではなくローカル管 理表領域を使用して、競合を軽減し、順序を RAC で管理します。
- インターコネクトの構成、自動セグメント領域管理の使用方法、および SRVCTL を使用し て複数インスタンスを管理する方法は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理およびデプロイメント・ガイド』のガイドラインに 従ってください。

RAC でのバッファ・キャッシュおよび共有プールの容量に関する要件は、シングル・インスタ ンスの Oracle データベースでの要件よりもわずかに大きくなります。このため、バッファ・ キャッシュのサイズを約10%、共有プールのサイズを約15%増加する必要があります。

# Oracle Database 10g Oracle Real Application Clusters 環境のディレクトリ構造

この付録では、Oracle Real Application Clusters(RAC)ソフトウェア環境のディレクトリ構造 について説明します。この付録の内容は次のとおりです。

- Real Application Clusters ディレクトリ構造の概要
- Real Application Clusters のディレクトリ構造

### Real Application Clusters ディレクトリ構造の概要

Oracle Database 10g および RAC をインストールすると、すべてのサブディレクトリは、最上 位の ORACLE\_BASE ディレクトリの下に作成されます。 ORACLE\_HOME および admin ディレク トリも、ORACLE\_BASEの下に作成されます。

参照: \$ORACLE HOME および /admin ディレクトリの詳細は、『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters 管理 およびデプロイメント・ガイド』を参照してください。

#### Real Application Clusters のディレクトリ構造

表 E-1 に、Optimal Flexible Architecture(OFA)準拠の RAC データベースのディレクトリ階 層ツリーの例を示します。

#### 表 E-1 OFA 準拠のディレクトリ構造の例

ルート	第 2 レベル	第 3 レベル	第 4 レベル	説明
\$ORACLE_BASE				/u01/app/oracle
				デフォルトの ORACLE_BASE ディレクトリ
	ORACLE_HOME			/product/10.2.0
				デフォルトの Oracle ホーム名
	/admin			管理ディレクトリ
		/db_unique_ name		データベースの一意の名前(データベース名が8文字以下の場合はdbnameと同じ)
			/bdump	データベース・サーバーのダンプ先
			/cdump	
			/hdump	
			/pfile	
			/udump	
\$CRS_home				/u01/crs/oracle/product/10.2.0/app
				デフォルトの Oracle Clusterware ホーム名。ソフトウェアのインストール後、Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリのすべての親ディレクトリの権限を変更して、root ユーザーに対してのみ書込み権限を付与する必要があります。このため、Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリは、10g リリース 2(10.2)Oracle ベース・ディレクトリのサブディレクトリである必要があります。
		/bin		Oracle バイナリのサブツリー
		/network		Oracle Net のサブツリー

**参照:** \$ORACLE\_HOME および /admin ディレクトリの詳細は、『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』を参照してください。

### 既存の Oracle Real Application Clusters データベースでのプロセスの停止方法、 および Oracle Clusterware ローリング・ アップグレードの実行方法

この付録では、次の2つのシナリオのいずれかに対する、Oracle Real Application Clusters (RAC) データベースでのプロセスの停止方法について説明します。

シナリオ1: 既存のデータベースにさらに製品を追加するための準備、またはパッチを更新するための準備として、データベース全体でプロセスを停止します。

シナリオ 2: 10.2 インストールから最新のパッチ・セット更新への Oracle Clusterware のローリング・アップグレードを実行するための準備として、データベースの選択したノードでプロセスを停止します。たとえば、10.2.0.1 から 10.2.0.3 にローリング・アップグレードを実行します。

この付録の内容は次のとおりです。

- Oracle ソフトウェアのバックアップ
- パッチおよびアップグレードのシステム準備状況の検証
- 既存の Oracle データベースでのプロセスの停止方法
- Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行方法

#### Oracle ソフトウェアのバックアップ

データベースまたはクラスタウェアの一部、またはすべてのクラスタ・インストールのアップ グレードまたはパッチの適用を行う場合は、Oracle ソフトウェアを変更する前に、Oracle ソフ トウェアのバックアップを作成することをお薦めします。

#### パッチおよびアップグレードのシステム準備状況の検証

データベースまたはクラスタウェアのパッチ更新を行う場合は、パッチ・ソフトウェアをダウ ンロードしてから、データベースのパッチの適用またはアップグレードを開始する前に、パッ チに付属のパッチ・セット・リリース・ノートを確認し、ご使用のシステムがオペレーティン グ・システムおよびハードウェア・プラットフォームのシステム要件を満たすかどうかを確認

クラスタ検証ユーティリティを使用して、データベースのパッチ適用またはアップグレードの 準備として、システム検証を行います。

**参照:** 『Oracle Database アップグレード・ガイド』

#### 既存の Oracle データベースでのプロセスの停止方法

データベース全体を停止する、既存の Oracle Real Application Clusters データベースでプロセ スを停止するには、次の手順を実行します。

#### Oracle Real Application Clusters データベースの停止

各ノードの既存のすべての Oracle データベース・インスタンスを通常の順序または優先度の高 い順に停止します。

自動ストレージ管理(ASM)を実行している場合は、ASMを使用しているすべてのデータ ベースを停止してから、クラスタ内の各ノードの ASM インスタンスを停止します。

**注意:** Oracle Clusterware または Cluster Ready Services を使用してアッ プグレードするには、Oracle ソフトウェアを変更する前に、すべてのクラ スタ・ノードですべての Oracle データベース・インスタンスを停止する 必要があります。パッチの更新を実行する場合の詳細な手順は、パッチ・ セット・ノートを参照してください。

#### すべての Oracle プロセスの停止

データベース・ソフトウェアを変更する Oracle ホーム・ディレクトリで実行されているすべて のリスナー・プロセスとその他のプロセスを停止します。

注意: ASM インスタンスを停止する場合は、最初に ASM を使用してい るすべてのデータベース・インスタンスを停止する必要があります。これ らのデータベースが異なる Oracle ホームから実行されている場合でも停 止します。

#### Oracle Clusterware または Cluster Ready Services プロセスの停止

Oracle Clusterware または Oracle Cluster Ready Services (CRS) インストールを変更する場合は、次に示す Oracle Database 10g サービスを停止します。

注意: 次の手順は、ここに示す順序で実行する必要があります。

1. 各ノードの Oracle ホームで、データベースにアクセスしている可能性のあるすべてのプロセスを停止します。たとえば、Oracle Enterprise Manager Database Control を停止します。

**注意**: Enterprise Manager Grid Control によって監視されているプロセスを停止する前に、停止するプロセスのブラックアウトを Grid Control に設定します。これは、これらのプロセスの可用性レコードが、計画外のシステム停止ではなく計画停止時間であったことを示すようにするために必要です。

- 2. すべてのノードですべての Oracle RAC インスタンスを停止します。データベースのすべての Oracle RAC インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 db\_name はデータベースの名前です。
  - \$ oracle\_home/bin/srvctl stop database -d db\_name
- 3. すべてのノードですべての ASM インスタンスを停止します。 ASM インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 node は ASM インスタンスを実行しているノードの名前です。
  - \$ oracle home/bin/srvctl stop asm -n node
- 4. すべてのノードですべてのノード・アプリケーションを停止します。ノードで実行されているノート・アプリケーションを停止するには、次のコマンドを入力します。node はアプリケーションを実行しているノードの名前です。
  - \$ oracle home/bin/srvctl stop nodeapps -n node
- **5.** root ユーザーで、すべてのノードで次のコマンドを入力して、Oracle Clusterware または CRS プロセスを停止します。
  - # CRS\_home/bin/crsctl stop crs

#### 製品の追加またはアップグレード前の Oracle Database 10g プロセスの停止

この項では、Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) にさらに製品を追加する前に実行する必要がある作業の概要を説明します。パッチの更新を実行する場合の詳細な手順は、そのパッチのデータベース・パッチ・セット・ノートを参照してください。

注意: 次の手順は、ここに示す順序で実行する必要があります。

**1.** 各ノードの Oracle ホームで、データベースにアクセスする可能性のあるすべてのプロセスを停止します。 たとえば、Oracle Enterprise Manager Database Control を停止します。

**注意**: Enterprise Manager Grid Control によって監視されているプロセスを停止する前に、停止するプロセスのブラックアウトを Grid Control に設定します。これは、これらのプロセスの可用性レコードが、計画外のシステム停止ではなく計画停止時間であったことを示すようにするために必要です。

- 2. すべてのノードですべての Oracle RAC インスタンスを停止します。データベースのすべての Oracle RAC インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 db\_name はデータベースの名前です。
  - \$ oracle\_home/bin/srvctl stop database -d db\_name
- 3. すべてのノードですべての ASM インスタンスを停止します。 ASM インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 node は ASM インスタンスを実行しているノードの名前です。
  - \$ oracle home/bin/srvctl stop asm -n node

### Oracle Clusterware ローリング・アップグレードの実行方法

ローリング・アップグレードを実行するには、次のすべての手順を順番に実行します。

- パッチ・ソフトウェアのプライマリ・アップグレード・ノードへのコピー
- アップグレード・ノードでの Oracle Real Application Clusters インスタンスの停止
- アップグレード・ノードでのすべての Oracle プロセスの停止
- アップグレード・ノードでの OUI の起動とアップグレード・プロセスの完了

注意: ローリング・アップグレードを実行するには、既存の Oracle Clusterware ホーム・ディレクトリ(通常、Oracle ドキュメントでは ORS ホームと呼ばれる)をノードのローカル・ディレクトリに配置する必要があります。ローリング・アップグレードは、共有 CRS ホーム・ディレクトリでは実行できません。

#### パッチ・ソフトウェアのプライマリ・アップグレード・ノードへのコピー

パッチ・ソフトウェアをクラスタ上のプライマリ・ノード(最初の Oracle Clusterware および Oracle データベースのインストールを実行したノード)にダウンロードします。パッチ・セットの README を確認して、ご使用のシステムがパッチ・セット更新のシステム要件を満たすことを確認し、特定の環境または構成用の特別な手順を実行します。

パッチまたはパッチ・ノートの README をダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1. OracleMetaLink (https://metalink.oracle.com) にログインします。
- 2. 「Patches & Updates」 タブをクリックします。
- 3. インストールするパッチを検索します。
- **4.** パッチ番号をクリックし、「patch」ページを開きます。 この場所から、パッチ・バイナリおよびパッチの README をダウンロードして、パッチ 更新に関する他の情報を取得できます。
- **5.** パッチ・セット・インストール・アーカイブを、次の要件を満たす Oracle ベース・ディレクトリ内のディレクトリにダウンロードします。
  - 既存の Oracle ホーム・ディレクトリまたは CRS ホーム・ディレクトリでない。
  - 既存の Oracle ホーム・ディレクトリまたは CRS ホーム・ディレクトリの下でない。
- **6.** パッチ・セット・インストール・アーカイブを解凍します。

### アップグレード・ノードでの Oracle Real Application Clusters インスタンスの停止

ローリング・アップグレードを実行する各ノードで、通常の順序または優先度の高い順で Oracle データベース・インスタンスを停止します。

自動ストレージ管理(ASM)を実行している場合は、ローリング・アップグレードを実行する 各ノードで、ASM を使用するデータベースを停止してから、ノード上の ASM インスタンスを 停止します。

**注意**: Oracle Clusterware または Cluster Ready Services を使用してアップグレードするには、Oracle ソフトウェアを変更する前に、アップグレードするすべてのクラスタ・ノードですべての Oracle データベース・インスタンスを停止する必要があります。パッチの更新を実行する場合の詳細な手順は、パッチ・セット・ノートを参照してください。

#### アップグレード・ノードでのすべての Oracle プロセスの停止

ローリング・アップグレードを実行する各ノードで、Oracle Clusterware または Oracle Cluster Ready Services のインストールをアップグレードする前に、クラスタウェア・プロセスを使用する Oracle データベース・サービスを停止する必要があります。

次の手順を実行します。

**注意**: 次の手順は、ここに示す順序で実行する必要があります。

**1.** アップグレードする各ノードで、データベースにアクセスしている可能性のあるすべての プロセスを停止します。 たとえば、Oracle Enterprise Manager Database Control などです。

**注意**: Enterprise Manager Grid Control によって監視されているプロセスを停止する前に、停止するプロセスのブラックアウトを Grid Control に設定します。これは、これらのプロセスの可用性レコードが、計画外のシステム停止ではなく計画停止時間であったことを示すようにするために必要です。

- 2. アップグレードする各ノードですべての Oracle RAC インスタンスを停止します。データベースの個々のノードの Oracle RAC インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 db name はデータベースの名前、instance name はインスタンスの名前です。
  - \$ oracle\_home/bin/srvctl stop instance -d db\_name -i instnce\_name

ローリング・アップグレードを実行するクラスタの各ノードで、この手順を繰り返します。

3. ローリング・アップグレードを実行する各ノードで、ASM インスタンスを停止します。

**注意**: ASM インスタンスを停止する場合は、最初に、アップグレードするノードで ASM を使用しているすべてのデータベース・インスタンスを停止する必要があります。これらのデータベースが異なる Oracle ホームから実行されている場合でも停止します。

ASM インスタンスを停止するには、次のコマンドを入力します。 node は ASM インスタン スを実行しているノードの名前です。

- **4.** ローリング・アップグレードを実行する各ノードで、すべてのノード・アプリケーション を停止します。ノードで実行されているノート・アプリケーションを停止するには、次の コマンドを入力します。*node* はアプリケーションを実行しているノードの名前です。
  - \$ oracle home/bin/srvctl stop nodeapps -n node
- **5.** ローリング・アップグレードを実行する各ノードで、root ユーザーとして次のコマンドを 入力して、Oracle Clusterware または CRS プロセスを停止します。
  - # CRS home/bin/crsctl stop crs

#### アップグレード・ノードでの OUI の起動とアップグレード・プロセスの完了

パッチ・アップグレードを完了するには、パッチ更新でダウンロードした Oracle Universal Installer (OUI) を使用します。

次の手順を実行します。

- 1. パッチ・セット OUI を起動します 「ようこそ」ウィンドウで、「次へ」をクリックします。
- 2. 「ホームの詳細の指定」ウィンドウで、CRS ホーム・ディレクトリを選択し、「**次へ**」をクリックします。
- **3.** 「ハードウェア・クラスタ・インストール・ノードの指定」ウィンドウで、アップグレードを実行するノードを選択し、「**次へ**」をクリックします。
- 4. OUI ウィンドウから指示される手順に従います。
- **5.** インストールの終わりに、OUI によって、Oracle Clusterware を停止するコマンドを実行するように指示されます。

端末ウィンドウを開き、root ユーザーでログインし、最初のノードで次のコマンドを入力して、既存の Oracle ホームの CRS デーモンを停止します。

- # CRS\_home/bin/crsctl stop crs
- **6.** OUI によって入力を求められたら、前述の手順で開いた端末ウィンドウから、次のコマンドを入力します。
  - # CRS home/install/root102.sh
- 7. インストール・スクリプトが完了すると、次のようなテキストが表示されます。patch\_versionでは、インストールしているパッチが表示されます。

patch\_version patch successfully applied.
clscfg -upgrade completed successfully

これは、アップグレード・プロセスが完了したことを示します。ノード上で、アップグレードした Oracle Clusterware スタックと AUTOSTART リソースが起動されます。

ローリング・アップグレードを実行している各ノードで手順4および5を繰り返します。

### Oracle データベース・ポート番号の管理

この付録では、デフォルトのポート番号と、インストール後に割当て済ポートを変更する方法 について説明します。この付録の内容は次のとおりです。

- ポートの管理
- ポート番号とアクセス URL の表示
- Oracle コンポーネントのポート番号およびプロトコル
- Oracle Enterprise Management Agent ポートの変更
- Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更
- iSQL\*Plus ポートの変更
- Oracle XML DB ポートの変更

#### ポートの管理

インストール中、Oracle Universal Installer によって、ポート番号がデフォルトの一連のポート 番号からコンポーネントに割り当てられます。Oracle データベースの多くのコンポーネントお よびサービスがポートを使用します。管理者は、これらのサービスで使用されているポート番 号を把握し、ホスト上の2つのサービスで同じポート番号が使用されないようにする必要があ ります。

ほとんどのポート番号は、インストール中に割り当てられます。すべてのコンポーネントおよ びサービスには、割り当てられるポート範囲があります。この範囲は、ポートの割当て時に Oracle データベースが使用する一連のポート番号です。Oracle データベースは、この範囲の中 で最も小さい番号から開始して、次のチェックを行います。

- ポートが、ホスト上の別の Oracle データベース・インストールで使用されているか。 この時点で、インストールは稼働している可能性も、停止している可能性もありますが、 Oracle データベースは、ポートが使用されているかどうかを検出できます。
- ポートが、現在実行中のプロセスによって使用されているか。 これは、ホスト上のいずれのポートにも(Oracle データベース以外のプロセスにも)適用 されます。

前述のいずれかのチェックに該当するものがあると、Oracle データベースは、割り当てられる ポート範囲の中で次に大きい番号に移動し、空きポートが見つかるまでチェックを続けます。

#### ポート番号とアクセス URL の表示

ほとんどの場合、Oracle データベース・コンポーネントのポート番号は、ポートの構成に使用 するツールで表示されます。また、いくつかの Oracle データベース・アプリケーションのポー トは、portlist.iniファイルにリストされています。このファイルは、 *\$ORACLE HOME*/install ディレクトリにあります。

ポート番号を変更しても、portlist.iniファイルでは更新されないため、このファイルを信 頼できるのはインストール直後のみです。ポート番号を検出または変更するには、この付録で 説明する方法を使用します。

#### Oracle コンポーネントのポート番号およびプロトコル

次の表に、インストール中に構成されるコンポーネントが使用するポート番号およびプロトコ ルを示します。デフォルトでは、範囲の中の最初のポートが使用可能であれば、そのポートが コンポーネントに割り当てられます。

表 G-1 Oracle コンポーネントで使用されるポート

	デフォルトのポート番号	ポート範囲	プロトコル
Oracle SQL*Net Listener	1521	1521	TCP
Oracle の SQL*Net プロトコルでの Oracle クライアントから データベースへの接続が可能になります。これは、インス トール中に構成できます。このポートを再構成するには、 Net コンフィギュレーション・アシスタントを使用します。			
Data Guard	1521 (リスナーと同じ)	1521	TCP
SQL*Net ポートを共有し、インストール中に構成されます。 このポートを再構成するには、Net コンフィギュレーショ ン・アシスタントを使用して、Oracle SQL*Net Listener を 再構成します。			

#### 表 G-1 Oracle コンポーネントで使用されるポート(続き)

コンポーネントおよび説明	デフォルトのポート番号	ポート範囲	プロトコル
Connection Manager	1630	1630	TCP
Oracle クライアントから Oracle Connection Manager $\sim$ の接続用リスニング・ポートです。これはインストール中に構成されませんが、 $N$ et コンフィギュレーション・アシスタントを使用して構成できます。			
Oracle Management Agent	3938	$1830 \sim 1849$	HTTP
Oracle Management Agent 用の HTTP ポートで、Oracle Enterprise Manager の一部です。これは、インストール中に 構成されます。			
このポート番号の変更方法については、G-5 ページの「Oracle Enterprise Management Agent ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Enterprise Manager Database Console	1158	$5500 \sim 5519$	TCP/HTTP
Enterprise Manager Database Control 用の HTTP ポートです。これは、インストール中に構成されます。このポート番号の変更方法については、G-5ページの「Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Enterprise Manager Database Console	5520	$5520 \sim 5539$	TCP
Enterprise Manager Database Control 用の RMI ポートです。これは、インストール中に構成されます。このポート番号の変更方法については、G-5ページの「Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更」を参照してください。			
Enterprise Manager Database Console	5540	$5540 \sim 5559$	TCP
Enterprise Manager Database Control 用の JMS ポートです。これは、インストール中に構成されます。このポート番号の変更方法については、G-5 ページの「Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更」を参照してください。			
iSQL*Plus	5560	5560 ~ 5579	TCP/HTTP
iSQL*Plus 用の JMS ポートです。ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、G-5ページの「iSQL*Plus ポートの変更」を参照してください。			
iSQL*Plus	5580	$5580 \sim 5599$	TCP
iSQL*Plus 用の RMI ポートです。ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、G-5ページの「iSQL*Plus ポートの変更」を参照してください。			
iSQL*Plus	5600	5600 ~ 5619	TCP
iSQL*Plus 用の JMS ポートです。ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、G-5ページの「iSQL*Plus ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Ultra Search	5620	5620 ~ 5639	TCP/HTTP
Oracle Ultra Search 用の HTTP ポートです。このポート番号は、カスタム・インストール・タイプを使用した Oracle Ultra Search のインストール時に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			

表 G-1 Oracle コンポーネントで使用されるポート(続き)

コンポーネントおよび説明	デフォルトのポート番号	ポート範囲	プロトコル
Oracle Ultra Search	5640	5640 ~ 5659	TCP
Oracle Ultra Search 用の RMI ポートです。このポート番号は、カスタム・インストール・タイプを使用した Oracle Ultra Search のインストール時に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Ultra Search	5660	5660 ~ 5679	TCP
Oracle Ultra Search 用の JMS ポートです。このポート番号は、カスタム・インストール・タイプを使用した Oracle Ultra Search のインストール時に自動的に割り当てられます。このポート番号の変更方法については、「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			
Oracle XML DB	動的	動的	HTTP
Web ベースのアプリケーションが HTTP リスナーから Oracle データベースにアクセスする必要がある場合は、Oracle XML DB HTTP ポートが使用されます。これは、インストール中に構成されますが、後で表示することはできません。このポート番号の変更方法については、「Oracle XML DB ポートの変更」を参照してください。			
Oracle XML DB	動的	動的	FTP
アプリケーションが FTP リスナーから Oracle データベース にアクセスする必要がある場合は、Oracle XML DB FTP が 使用されます。これは、インストール中に構成されますが、後で表示することはできません。このポート番号の変更方法 については、「Oracle XML DB ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Real Application Clusters	動的	動的	UDP
ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられま す。後でこれを表示または変更することはできません。			
Oracle Clusterware	49896	49896	TCP
CRS デーモン(Oracle Cluster Ready Services デーモン) ノード間接続です。ポート番号は、インストール中に自動的 に割り当てられます。後でこれを表示または変更することは できません。			
Cluster Synchronization Service (CSS)	49895	49895	TCP
GM レイヤー用の CSS デーモン・ノード間接続です。ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。後でこれを表示または変更することはできません。			
Oracle Cluster Registry	動的	動的	TCP
ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられま す。後でこれを表示または変更することはできません。			
Oracle Event Manager	49897	$49897 \sim 49898$	TCP
ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。後でこれを表示または変更することはできません。			
Cluster Manager	動的	動的	TCP
ポート番号は、インストール中に自動的に割り当てられます。後でこれを表示または変更することはできません。			

#### Oracle Enterprise Management Agent ポートの変更

Oracle Management Agent ポートの現行の設定を確認するには、ORACLE BASE/ ORACLE\_HOME/host\_sid/sysman/config/emd.properties ファイルで EMD\_URL を検索 します。

Oracle Management Agent HTTP ポートを変更するには、emca -reconfig ポート・コマン ドを使用します。

emca -reconfig ports -AGENT PORT 1831

#### Oracle Enterprise Manager Database Console ポートの変更

現行の HTTP、RMI および JMS ポート設定を確認するには、次のファイルで検索します。

- HTTP ポート: ORACLE BASE/ORACLE HOME/host sid/sysman/config/ emd.propertiesファイルで REPOSITORY URL を検索します。
- RMI ポート: ORACLE\_BASE/ORACLE\_HOME/oc4j/j2ee/OC4J\_DBConsole\_host\_sid/ config/rmi.xml ファイルで rmi-server タグの port 属性を検索します。
- JMS ポート: ORACLE\_BASE/ORACLE\_HOME/oc4j/j2ee/OC4J\_DBConsole\_host\_sid/ config/jms.xml ファイルで jms-server タグの port 属性を検索します。

Oracle Enterprise Manager Database Console ポートを変更するには、emca -reconfig ポー ト・コマンドを使用します。

ORACLE BASE/ORACLE HOME/bin> emca -reconfig ports option setting

optionは、次のようになります。

- DBCONTROL\_HTTP\_PORT: HTTP ポートを設定します。次に例を示します。 emca -reconfig ports -DBCONTROL\_HTTP\_PORT 1820
- RMI PORT: RMI ポートを設定します。次に例を示します。 emca -reconfig ports -RMI PORT 5520
- JMS\_PORT: JMS ポートを設定します。次に例を示します。 emca -reconfig ports -JMS PORT 5521

複数の -reconfig port 設定を1行に入力できます。次に例を示します。 emca -reconfig ports -DBCONTROL\_HTTP\_PORT 1820 -AGENT\_PORT 1821 -RMI\_PORT 5520

#### iSQL\*Plus ポートの変更

次の項では、iSQL\*Plus ポートの変更方法について説明します。

#### HTTP ポートの変更

<web-site port="5560" ...>

HTTP ポートを変更するには、次のファイルを編集します。

- ORACLE\_BASE/ORACLE\_HOME/host\_sid/sysman/config/emoms.properties ファイルで、次の port パラメータ (たとえば、5560) を変更します。 oracle.sysman.db.isqlplusUrl=http\://host.domain\:5560/isqlplus/dynamic
- ORACLE BASE/ORACLE HOME/oc4j/j2ee/isqlplus/config/http-web-site.xml web-site 要素の port 属性を変更します。

oracle.sysman.db.isqlplusWebDBAUrl=http\://host.domain\:5560/isqlplus/dynamic

#### RMI ポートの変更

RMI ポートを変更するには、ORACLE\_BASE/ORACLE\_HOME/oc4j/j2ee/isqlplus/ config/rmi.xml ファイルで rmi-server 要素の port 属性を変更します。

<rmi-server port="5580"...>

#### JMS ポートの変更

JMS ポートを変更するには、ORACLE BASE/ORACLE HOME/oc4j/j2ee/isqlplus/ config/jms.xml ファイルで jms-server 要素の port 属性を変更します。

<jms-server port="5600"...>

#### Oracle Ultra Search ポートの変更

次の項では、Oracle Ultra Search ポートの変更方法について説明します。

#### HTTP ポートの変更

HTTPポートを変更するには、\$ORACLE\_HOME/oc4j/j2ee/OC4J\_SEARCH/config/ http-web-site.xml ファイルで web-site 要素の port 属性を変更します。

<web-site port="5620"...>

#### RMI ポートの変更

RMIポートを変更するには、\$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/OC4J SEARCH/config/rmi.xml ファイルで rmi-server 要素の port 属性を変更します。

<rmi-server port="5640"...>

#### JMS ポートの変更

JMS ポートを変更するには、\$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/OC4J SEARCH/config/jms.xml ファイルで jms-server 要素の port 属性を変更します。

<jms-server port="5660"...>

#### Oracle XML DB ポートの変更

Oracle XML FTP ポートおよび HTTP ポートを変更するには、catxdbdbca.sql スクリプトを 実行する必要があります。これは、デフォルトのインストールの *\$ORACLE HOME*/rdbms/admin にあります。

Oracle XML DB ポートの変更

1. Oracle リスナーが実行されていることを確認します。これを行うには、Windows の「サー ビス」ユーティリティで、Oracle TNS Listener サービス(たとえば、 OracleOraDb10g\_home1TNSListener) が「開始」に設定されていることを確認しま す。

リスナーを起動できない場合は、『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照し てください。

2. SYSDBA ロールを使用して SYS または XDB として SOL\*Plus または iSOL\*Plus にログイン します。

たとえば、パスワード welcome を使用して SYS として SQL\*Plus にログインします。

SQL> sqlplus sys/welcome as sysdba

3. catxdbdbca.sql スクリプトを実行します。

たとえば、FTP ポートに 2200 を、HTTP ポートに 8200 を使用し、Oracle ホームが次の 場所にあるとすると、次のコマンドを実行します。

 ${\tt SQL> /oracle/product/10.20.0/db\_1/rdbms/admin/catxdbdbca.sql~2200~8200}$ 

**4.** SQL\*Plus または iSQL\*Plus を終了します。

## 索引

A	Bourne シェル
AIX	デフォルト・ユーザーの起動ファイル, 2-18
ASM としてのディスクの可用性の確認, 3-21	
ASM 用のディスクの確認, 3-21	C
ASM 用のディスクの構成,3-21	cfgmgr コマンド, 3-13, 3-21, 3-30
LVM ディスクの確認,3-21	chdev コマンド、3-13、3-21、3-31
LVM 用のディスクの初期化,3-21	chmod コマンド, 2-33, 2-34, 3-7, 3-24
RAW デバイスのサイズ, 3-8	chown コマンド, 2-33, 2-34, 3-7, 3-24
新しいディスクの構成, 3-21	
キャラクタ RAW デバイス名, 3-24	Cluster Manager
APAR	ボート、範囲とプロトコル, G-4
ダウンロード場所, 2-28	Cluster Ready Services
APAR のダウンロード場所, 2-28	アップグレード、4-5
API ライブラリ	Cluster Synchronization Services, xviii, 1-6, 1-12, 4-5
Oracle Clusterware, xvii	Cluster Synchronization Service (CSS)
ASM	ポート、範囲とプロトコル, G-4
AIX でのキャラクタ RAW デバイス名, 3-24	Cluster Synchronization Service デーモン, xviii, 1-12
AIX での使用可能なディスクの確認, 3-21	Connection Manager
AIX でのディスクの確認, 3-21	ポート、範囲とプロトコル, G-3
AIX でのディスクの可用性の確認, 3-21	CRS
OCR または投票ディスクでの使用上の制限, 3-17	AIX 上の OCR の RAW デバイス, 3-8
OFA, xvii	OCR の制限,3-17
RAID との比較,1-9	投票ディスクの制限,3-17
t	CRSD, 4-11
概要, 1-9 東前株式汶データが、ファン西な行材、2.10	CSD
事前構成済データベースに必要な領域,3-18	WebSphere MQ 用のダウンロード場所,2-28
障害グループ, 1-9, 3-18	要件,2-26
選択,3-19	CSS, xviii, 1-6, 1-12, 4-5
例、3-19	CCSD, xviii
障害グループの特性, 1-10, 3-19	OCCSD, 1-12, 4-5
冗長レベル, 1-10	CSSD, xviii
ディスク・グループ, 1-9, 3-18	CVU
ディスク・グループの推奨事項,1-9,3-18	「クラスタ検証ユーティリティ」を参照
ディスクの構成	Cコンパイラ
AIX, 3-21	「Pro*C/C++」を参照
ディスクの所有者および権限の変更	要件, 2-25
AIX, 3-24	Cシェル
データベース・リカバリ領域, 1-11	デフォルト・ユーザーの起動ファイル,2-18
メリット, 1-9	
論理ボリューム・マネージャとの比較,1-9	D
ASM のみのインストール, 1-11	D
	Data Guard
В	ポート、範囲とプロトコル, G-2
	dba グループ
.bash_profile ファイル, 2-18	AIX の ASM ディスク, 3-24
Bash シェル	RAW デバイス・グループ, 3-15, 3-16, 3-34, 3-35
デフォルト・ユーザーの起動ファイル, 2-18	SYSDBA 権限,2-5
	作成,2-7

説明, 2-5 LVM 他のノードでの作成, 2-10 AIX でのディスクの初期化, 3-21 AIX でのボリューム・グループ・デバイスの確認, データベースの削除,6-6 DBCA を使用したデータベースの削除, 6-6 ASM との比較, 1-9 ASM の推奨事項, 1-9, 3-18 RAW 論理ボリュームの作成, 3-15, 3-32 Ε 使用可能なディスクの確認, 3-13, 3-30 env コマンド, 2-35 ディスクの初期化, 3-13, 3-31 ボリューム・グループ・デバイスの確認, 3-13, 3-30 EVMD, 4-11 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 EXAMPLE 表領域 メジャー・デバイス番号の確認, 3-13, 3-31 RAW デバイス, 3-25, 3-33 LVM ディスクの確認, 3-13, 3-30 extjob 実行可能ファイル 必要な UNIX ユーザー, 2-5 LVM 用のディスクの確認, 3-13, 3-30 LVM 用のディスクの初期化, 3-13, 3-31 G M General Parallel File System (GPFS), 3-2 MetaLink Oracle Clusterware, 1-4 Oracle ベース・ディレクトリ, 2-30 Oracle パッチ, 7-2 mkdir コマンド, 2-33, 2-34, 3-7 gid mklv コマンド, 3-33 既存の gid の確認, 2-10 指定, 2-10 mkvg コマンド, 3-13, 3-31 他のノードでの指定, 2-10 Ν AIX での Oracle ベース・ディレクトリの制限, 2-33, Network Information Service 2 - 34「NIS」を参照 network ディレクトリ, E-2 ローカル・ユーザーおよびグループの代替, 2-6 IBM WebSphere MQ nobody ユーザー 要件, 2-25 id コマンド, 2-9, 2-10 説明, 2-5 importvg コマンド, 3-15, 3-16, 3-34 存在の確認, 2-9 instfix コマンド, 2-28 nobody ユーザーの存在の確認, 2-9 iSOL\*Plus ポート 0 範囲とプロトコル, G-3 OCCSD, 4-5, 4-11 変更, G-5 **OCR** ASM の使用上の制限, 3-17 RAW デバイス IDK 要件, 2-24 AIX, 3-8 インストールされた構成, 9-2 ミラー化, 3-5 K OCR「Oracle Cluster Registry」を参照 Korn シェル OCR コンテンツ, 9-2 デフォルト・ユーザーの起動ファイル, 2-18 OCSSD, 1-12 OCSSD「CSSD」を参照 **OFA** ASM, xvii ldap.ora ファイル, 9-6 Oracle Clusterware, xvii 作成, 9-6 Oracle Inventory ディレクトリの推奨パス, 2-30 デフォルト構成,9-6 Oracle ベース・ディレクトリの推奨事項, 2-30 Oracle ベース・ディレクトリの推奨パス, 2-30 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), 9-6 Oracle ホーム・ディレクトリの推奨パス, 2-31 listener.ora ファイル, 9-5 oinstall グループ 構成, 9-5 デフォルト構成,9-5 作成, 2-6 .login ファイル, 2-18 説明, 2-5 lsdev コマンド, 3-13, 3-21, 3-30 存在の確認, 2-6 lslpp コマンド, 2-25, 2-28 他のノードでの作成, 2-10 Isnrctl コマンド, 2-37 olsnodes コマンド, A-3

lspv コマンド, 3-13, 3-15, 3-21, 3-30, 3-34

oper グループ	Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタント
SYSOPER 権限,2-5	scp へのシンボリック・リンク, 2-11
作成,2-7	Oracle Notification Server コンフィギュレーション・ア
説明, 2-5	シスタント, 4-8
他のノードでの作成, <b>2-1</b> 0	Oracle Real Application Clusters
OPROCD, 4-11	ボート
Optimal Flexible Architecture	範囲とプロトコル, G-4
ASM, xvii	Oracle SQL*Net Listener
「OFA」を参照	ポート
Oracle Clusterware, xvii	範囲とプロトコル, G-2
Optimal Flexible Architecture (OFA), 5-5	Oracle Ultra Search ポート
Oracle Cluster Registry	•
「OCR」を参照 舞成 4.8	範囲とプロトコル,G-3 変更,G-6
構成, 4-8 Oracle Cluster Registry ポート, G-4	友文,G-6 Oracle Universal Installer
Oracle Clusterware	Oracle Clusterware, 4-8
AIX 上の投票ディスクの RAW デバイス, 3-8	プロセスの概要, 1-7
API ライブラリ,xvii	「ようこそ」ページ、4-8、5-6、5-9
OFA, xvii	Oracle XML DB
Oracle Universal Installer を使用したインストール,	ポート
4-8	範囲とプロトコル, G-4
インストール, <b>4-1</b>	変更, G-6
シングル・インスタンスのデータベース, 3-3	Oracle9i のアップグレード
ドキュメント, 1-2	プロセスの停止, 2-35
ポート、範囲とプロトコル, G-4	OracleMetaLink, 7-2
ローリング・アップグレード, 4-5	Oracle ソフトウェア所有者ユーザー
Oracle Clusterware ソフトウェアの削除, 5-9	ASM ディスク, 3-24
Oracle Database ソフトウェアの削除, 5-7	Oracle ベース・ディレクトリとの関連, 2-30
Oracle Enterprise Management Agent	RAW デバイスの所有者, 3-15, 3-16, 3-34, 3-35
ポート	環境の構成, 2-18
範囲とプロトコル, G-3	作成, 2-8
変更, G-5	説明, 2-6
Oracle Enterprise Manager	他のノードでの作成, 2-10
Database Control, 7-4	デフォルトのシェルの確認, 2-18
インストール後の構成, 7-3	必要なグループ・メンバーシップ, 2-6
シングル・インスタンスのデータベースから Real	Oracle データベース
Application Clusters への変換に使用,D-12	ASM を使用する場合の要件, 1-11, 3-18
Oracle Enterprise Manager Database Console	環境変数 ORACLE SID の設定, 2-18
ポート	権限を付与されたグループ, 2-5
範囲とプロトコル, G-3	シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域
変更, G-5	オプション、3-3
Oracle Event Manager	データ・ファイル・ディレクトリの作成, 3-6
ポート、範囲とプロトコル, G-4	データ・ファイルの記憶域オプション, 3-2
Oracle Inventory	Oracle データベース・アップグレード・アシスタント,
説明,2-30	D-1
ポインタ・ファイル, 2-7	Oracle プライベート・インターコネクト・コンフィギュ
Oracle Inventory グループ	レーション・アシスタント, 4-8
作成,2-6,2-7	Oracle ベース・ディレクトリ
説明, 2-5	AIX での GPFS 制限, 2-33, 2-34
存在の確認, 2-6	Oracle ソフトウェア所有者ユーザーとの関連, 2-30
他のノードでの作成, 2-10	RAC のインストール要件, 2-33, 2-34
Oracle Inventory ディレクトリ	Windows 上の同等ディレクトリ, 2-30
推奨パス,2-30	環境変数 ORACLE_BASE, 2-30
説明, 2-30	既存の gid の確認,2-32
Oracle Messaging Gateway	既存のディレクトリの要件, 2-33
CSD 要件,2-26	作成,2-33,2-34
要件, 2-25	新規作成,2-33
Oracle Net	推奨パス, 2-30
lsnrctl コマンド, 2-37	説明,2-30
既存のリスナーの停止, 2-36	ディスク領域の確認, 2-33
リスナーの Oracle ホームの特定, 2-36	適切なファイル・システムの選択, 2-33, 2-34
リスナーの停止, 2-36, 2-37	マウント・ポイント, 2-30

要件, 2-30	R
例, 2-30	RAC
Oracle ホーム・ディレクトリ	AIX での RAW デバイスのディスクの構成, 3-24
Oracle ベース・ディレクトリの選択への使用, 2-32	Oracle ベース・ディレクトリの要件, 2-33, 2-34
推奨パス, 2-31	RAW 論理ボリュームの構成, 3-13, 3-30
説明, 2-31	優先されるデータ・ファイル記憶域のメカニズム,
要件, 2-31	<b>変</b> 儿でなり グーク ) イル 品 感 切 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
リスナーの特定, 2-36	RAC の高可用性の拡張
Oracle ホーム名,2-31	TAF 方針,6-3
oracle ユーザー	サービスの構成, 6-2
ASM ディスク, 3-24	RAID
Oracle ベース・ディレクトリとの関連, 2-30	ASM との比較,1-9
RAW デバイスの所有者,3-15,3-16,3-34,3-35	ASM との比較、1-9 ASM の推奨冗長レベル、1-10、3-18
環境の構成,2-18	ミラー化された OCR と投票ディスク, 3-5
作成,2-8	RAM 要件, 2-19
説明, 2-6	RAW 記憶域
他のノードでの作成, 2-10	Final Fina
デフォルトのシェルの確認, 2-18	ト要件, C-2
必要なグループ・メンバーシップ,2-6	
oraInst.loc ファイル,2-32	RAW デバイス AIX での LVM 用のディスクの初期化,3-21
位置,2-7	
oraInventory	EXAMPLE 表領域,3-25,3-33
作成,2-7	LVM 用のディスクの初期化,3-13,3-31
oraInventory ディレクトリ	OCR
「Oracle Inventory ディレクトリ」を参照	AIX, 3-8
oratab ファイル,9-2	RAW デバイス・マッピング・ファイルの作成, 3-35
oratab ファイルの位置,2-32	RAW パーティションの作成, 3-8, 3-24
形式, 2-32	RAW 論理ボリュームの作成, 3-15, 3-32
OSDBA グループ	REDO ログ・ファイル, 3-25, 3-33
AIX の ASM ディスク,3-24	SPFILE, 3-25, 3-33
RAW デバイス・グループ, 3-15, 3-16, 3-34, 3-35	SYSAUX 表領域,3-25,3-32
SYSDBA 権限,2-5	SYSTEM 表領域, 3-25, 3-32
作成,2-7	TEMP 表領域,3-25,3-33
説明, 2-5	UNDOTBS 表領域,3-25,3-32
他のノードでの作成,2-10	USERS 表領域,3-25,3-33
oslevel コマンド,2-25	環境変数 DBCA_RAW_CONFIG の値, 3-29, 3-36
OSOPER グループ	クラスタ・ノードでのディスク・グループのインポー
SYSOPER 権限,2-5	h, 3-15, 3-34
作成,2-7	クラスタ・ノードでのボリューム・グループのアク
説明, 2-5	ティブ化, 3-16, 3-35
他のノードでの作成,2-10	検証, 6-4
OUI	サーバー・パラメータ・ファイル, 3-25, 3-33
「Oracle Universal Installer」を参照	所有者および権限の指定, 3-15, 3-16, 3-34, 3-35
	制御ファイル, 3-25, 3-33
P	設定, C-2 ディスクの数型 2.12 2.20
	ディスクの確認, 3-13, 3-30
passwd コマンド, 2-9, 2-11	ディスクの可用性の確認, 3-13, 3-30 データ・ファイルの記憶域オプション, 3-2
PC X サーバー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インストール, 2-4	データベース・コンフィギュレーション・アシスタン
portlist.ini ファイル,G-2	ト, C-2
Pro*C/C++	投票ディスク AIX 2.0
必須の PTF および APAR,2-26	AIX, 3-8
要件,2-25	パスワード・ファイル, 3-25, 3-33
.profile ファイル,2-18	必要なサイズ, 3-15, 3-32
ps コマンド,2-36	AIX, 3-8
PTF	論理ボリュームの作成, 3-33
確認, 2-28	RAW デバイス・ディスク・グループのインポート,
ダウンロード場所,2-28	3-15, 3-34
PTF のダウンロード場所,2-28	RAW デバイスとしてのディスクの可用性の確認, 3-13,
PVID	3-30 PAN = 11 / 7 O + / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
デバイス・ディスクからの消去,3-21	RAW デバイスのサイズ, 3-15, 3-32
	RAW デバイスの所有者および権限の指定, 3-15, 3-16, 3-34, 3-35

RAW デバイス・マッピング・ファイルの作成, 3-35	U
RAW 論理ボリュームの作成,3-15,3-32	• 1
RBS 表領域	uid
説明,9-3	既存の gid の確認,2-10
rconfig, D-8	指定,2-10
readme.txt ファイル,G-2	他のノードでの指定, 2-10
Real Application Clusters	umask, 2-35
RAW デバイスの設定, C-2	umask コマンド, 2-18, 2-35
インストールされたコンポーネント, 1-12	UNDOTBS 表領域
インストール要件, 1-2	RAW デバイス, 3-25, 3-32
概要,1-1,6-1,9-1	UNDO 管理,9-4
管理ツールのエラー・メッセージ, A-2	UNIXグループ
コンポーネント, 1-12	dba グループの作成, 2-7
データベースの削除,6-6	NIS の使用,2-6,2-10
Real Application Clusters データベースを作成するスク	oinstall, 2-5
リプト, B-2	oinstall グループの作成,2-6
REDO ログ・ファイル, 1-12	oinstall グループの存在の確認, 2-6
RAW デバイス, 3-25, 3-33	oper グループの作成, <b>2-7</b>
インストールされた構成, 9-3	oracle ユーザーに必要,2-6
説明, 9-3	OSDBA (dba), 2-5
root.sh, 4-8	OSOPER (oper), 2-5
バックアップ, 7-3	他のノードでの同一グループの作成, 2-10
root ユーザー	ユーザー作成時の指定, <b>2-10</b>
ログイン, 2-4	UNIX コマンド, 2-35
	cfgmgr, 3-13, 3-21, 3-30
	chdev, 3-13, 3-21, 3-31
<u>S</u>	chmod, 2-33, 2-34, 3-7, 3-24
scp	chown, 2-33, 2-34, 3-7, 3-24
・シンボリック・リンク, <b>2-1</b> 1	env, 2-35
SID	id, 2-9, 2-10
環境変数 ORACLE_SID の設定,2-18	importvg, 3-15, 3-16, 3-34
smit コマンド, 2-8, 2-10	instfix, 2-28
SPFILE	lsdev, 3-13, 3-21, 3-30
RAW デバイス, 3-25, 3-33	lslpp, 2-25, 2-28
RAW デバイスでの管理, 8-2	lspv, 3-13, 3-15, 3-21, 3-30, 3-34
移行,8-3	mkdir, 2-33, 2-34, 3-7
デフォルト作成,8-2	mkly, 3-33
デフォルトの位置, 8-2	mkvg, 3-13, 3-31
sqlnet.ora ファイル,9-11	oslevel, 2-25
SYSAUX 表領域	passwd, 2-9, 2-11
RAW デバイス,3-25,3-32	ps, 2-36
SYSDBA 権限	smit, 2-8, 2-10
関連する UNIX グループ,2-5	swap, 2-20
SYSOPER 権限	swapon, 2-20
関連する UNIX グループ,2-5	umask, 2-18
SYSTEM 表領域	unset, 2-35
RAW デバイス,3-25,3-32	unseteny, 2-35
説明,9-3	varyoffvg, 3-15, 3-34
	varyonvg, 3-14, 3-32
Т	xhost, 2-4
<u>-</u>	xterm, 2-4 UNIX ユーザー
TAF フェイルオーバー方針	NIS の使用、2-6、2-10
基本, 6-3	
なし, 6-3	nobody, 2-5
TEMP 表領域	nobody ユーザーの存在の確認, 2-9
RAW デバイス, 3-25, 3-33	oracle, 2-6
説明, 9-3	oracle ユーザーの作成,2-8
/tmp ディレクトリ	外部ジョブに必要, 2-5
領域の解放,2-20	権限を付与されていないユーザー, 2-5 作成時のグループの指定、2.10
領域の確認,2-20	作成時のグループの指定, 2-10
tnsnames.ora ファイル, 9-7	他のノードでの同一ユーザーの作成, 2-10
デフォルト構成,9-7	UNIX ワークステーション
	インストール, 2-4

unsetenv コマンド, 2-35 インストール完了後の追加の製品, 6-6 unset コマンド, 2-35 概要, 1-7 USERS 表領域 クラスタ構成ファイルの使用,4-9 RAW デバイス, 3-25, 3-33 ディレクトリ構造, E-1 説明, 9-3 非対話型, 1-7, B-2 要件、ソフトウェア,1-2 要件、ハードウェア, 1-2 V インストール後 varyoffvg コマンド, 3-15, 3-34 Oracle Enterprise Manager の構成, 7-3 varyonvg コマンド, 3-14, 3-32 root.sh のバックアップ, 7-3 VIP, 1-4 製品の構成, 7-3 パッチのダウンロードおよびインストール,7-2 ユーザー・アカウントの設定, 7-3 W インストール・タイプ WebSphere MQ ASM の要件, 1-11, 3-18 CSD のダウンロード場所, 2-28 インストール前 必須の CSD, 2-26 RAW デバイスの作成, C-2 要件, 2-25 Windows え Oracle ベース・ディレクトリの類似点, 2-30 エミュレータ Xエミュレータからのインストール, 2-4 X エラー・メッセージ X Window System Real Application Clusters 管理ツール, A-2 リモート・ホストの有効化, 2-4 xhost コマンド, 2-4 お xterm コマンド, 2-4 オペレーティング・システム Xエミュレータ インストール, 2-4 バージョンの確認, 2-25 オペレーティング・システム・アカウント・ユーザー 要件, 2-5 あ オペレーティング・システム・グループ アーカイブ・ログ 要件, 2-5 宛先、クラスタ・データベースへの変換、D-2 オペレーティング・システム要件. 2-24 アーキテクチャ Optimal Flexible Architecture (OFA), 5-5 か システム・アーキテクチャの確認, 2-21 新しいディスクの構成, 3-13, 3-30 外部冗長 アップグレード ASM の冗長レベル, 1-10 Cluster Ready Services, xvi, 4-5 外部ジョブ 必要な UNIX ユーザー, 2-5 Oracle Clusterware, 4-5 Oracle データベースのパッチ, F-3 カスタム・インストール・タイプ ローリング・アップグレード可能, xvi 選択する理由, 2-5 カスタム・データベース ASM の障害グループ, 3-19 LJ ASM を使用する場合の要件、1-11、3-18 仮想 IP「VIP」を参照 シングル・インスタンスから, D-2 簡易接続, 9-11 一時ディスク領域 環境 解放, 2-20 oracle ユーザーの構成, 2-18 確認, 2-20 設定の確認, 2-35 要件, 2-19 環境変数 一時ディレクトリ, 2-20 DBCA\_RAW\_CONFIG, 3-29, 3-36 インスタンス DISPLAY, 2-18, 2-19 インスタンス識別子 (SID), 2-18 ORACLE\_BASE, 2-18, 2-30, 2-33 初期化パラメータ・ファイル, 8-2 ORACLE\_HOME, 2-18, 2-35, 2-37 プリファレンス,6-2 ORACLE\_SID, 2-18

PATH, 2-18

SHELL, 2-18

TNS\_ADMIN, 2-35

TEMP および TMPDIR, 2-19, 2-20

シェル起動ファイルからの削除, 2-18

インストール

ldap.ora ファイル, 9-6

listener.ora ファイル, 9-5 RAW デバイスの検証, 6-4

tnsnames.ora ファイル, 9-7

環境変数 DBCA RAW CONFIG, 3-29, 3-36 シングル・インスタンスの Oracle データベースから 環境変数 DISPLAY Real Application Clusters \( \bigcirc, \) D-1 変換後, D-13 設定, 2-18, 2-19 環境変数 ORACLE\_BASE, 2-30, 2-33 変換しない理由, D-2 「クラスタ・データベースのリスト」ページ,6-6 シェル起動ファイルからの削除, 2-18 クラスタ・ノード 設定, 2-18 RAW デバイス・ディスク・グループのインポート, 環境変数 ORACLE\_HOME シェル起動ファイルからの削除, 2-18 3-15, 3-34 設定, 2-37, 7-4 uid および gid の指定, 2-10 設定解除, 2-35 仮想ノード名, 4-7 パブリック・ノード名,4-7 環境変数 ORACLE\_SID プライベート・ノード名,4-7 シェル起動ファイルからの削除, 2-18 ボリューム・グループのアクティブ化,3-16,3-35 設定, 2-18, 7-4 クラスタ・ファイル・システム 環境変数 PATH データ・ファイルの記憶域オプション, 3-2 設定, 2-18 データ・ファイル用のシングル・インスタンスの記憶 環境変数 SHELL 域オプション, 3-3 値の確認, 2-18 データベース・リカバリ領域, 1-11 環境変数 TEMP, 2-20 クラスタ名 設定, 2-19 要件, 4-7 環境変数 TMPDIR, 2-20 グループ 設定, 2-19 dba グループの作成, 2-7 環境変数 TNS\_ADMIN oinstall グループの作成, 2-6 設定解除, 2-35 oinstall グループの存在の確認, 2-6 oper グループの作成, 2-7 き UNIX の OSDBA グループ (dba), 2-5 起動ファイル UNIX の OSOPER グループ (oper), 2-5 シェル, 2-18 UNIX ユーザー作成時の指定, 2-10 機能、新規, xv 他のノードでの同一グループの作成, 2-10 グループ ID TAF フェイルオーバー方針, 6-3 既存の gid の確認, 2-10 キャラクタ RAW デバイス 指定, 2-10 AIX でのデバイス名, 3-24 他のノードでの指定, 2-10 共有記憶域 リカバリ領域の要件, 1-11 け 共有構成ファイル, 9-2 共有サーバー, 9-4 ートウェイ 「Oracle Messaging Gateway」を参照 Oracle ベース・ディレクトリ, 2-33, 2-34 クラスタウェア診断, A-3 データ・ファイル・ディレクトリ,3-7 クラスタ検証ユーティリティ 権限を付与されたグループ DBCA のデータベース作成ステージの準備状況の検 Oracle データベース, 2-5 証, 6-3 権限を付与されていないユーザー Oracle Clusterware 構成の検証, 4-2 nobody ユーザー, 2-5 概要, xvi 共有記憶領域の検証,3-5 項目, 1-2 データベースのインストールのための準備状況の検 高冗長 ASM の冗長レベル, 1-10 ハードウェアおよびオペレーティング・システム設定 構成タイプ のステージ検証, 2-29 詳細, 5-5 ユーザー等価関係のトラブルシューティング, 4-3 初期データベースを作成しない,5-4 クラスタ構成ファイル, 4-9 データ・ウェアハウス,5-5 クラスタ・データベース トランザクション処理,5-5 インストールされた構成,9-3 汎用, 5-5 クラスタ・データベースの変換 コマンド 管理上の問題点, D-2 emca, 7-4 クラスタ・システム以外のシステムから, D-3 コンポーネント シングル・インスタンスから, D-5 DBCA を使用して作成, 9-2 シングル・インスタンスから Real Application

Clusters \( \sigma, \) D-1

#### さ

サーバー・パラメータ・ファイル, 1-12, 8-1, 8-2, 9-4 RAW デバイス, 3-25, 3-33 エラー, 8-4 サービス,6-2 サービス登録 構成, 9-4 サービスの管理 使用, 6-2 サイレント・インストール「インストール」を参照 非対話型 作成 Real Application Clusters データベース データベース・コンフィギュレーション・アシス タント, 5-5, 6-2, 6-4 「サマリー」ダイアログ・ボックス、6-7 oracle ユーザーのデフォルトのシェルの確認, 2-18 シェル起動ファイル 環境変数の削除, 2-18 編集, 2-18 システム・アーキテクチャ 確認, 2-21 事前構成済データベース ASM ディスク領域の要件, 3-18 ASM を使用する場合の要件, 1-11, 3-18 事前構成済データベースのインストール・タイプ,5-5 自動 UNDO 管理, 9-4 自動ストレージ管理 データ・ファイルの記憶域オプション, 3-2 修正サービス・ディスケット 「CSD」を参照 障害グループ ASM, 1-9, 3-18 ASM 障害グループの特性, 1-10, 3-19 ASM 障害グループの例, 3-19 詳細 構成タイプ,5-5 冗長レベル ASM, 1-10 事前構成済データベースの領域要件, 3-18 初期化パラメータ DISPATCHERS, 9-4 LOCAL\_LISTENER, 9-4 REMOTE\_LISTENER, 9-4, 9-8 初期化パラメータ・ファイル,9-4 インスタンス,8-2 リスナーのパラメータ,9-5 シングル・インスタンスのデータベース 変換, D-12 診断, A-3 シンボリック・リンク scp, 2-11

#### す

スクリプトを使用したデータベースの作成, B-2 スワップ領域 要件, 2-19

#### せ

制御ファイル, 1-12 RAW デバイス, 3-25, 3-33 インストールされた構成,9-3 説明, 9-3 接続時ロード・バランシング,9-4 選択可能 サービスの構成方針,6-2 専用サーバー, 9-4

その他の Real Application Clusters のドキュメント, 1-2 ソフトウェア要件, 2-24 ソフトウェア要件の確認, 2-25

ディスク AIX 上の RAW 投票ディスク, 3-8 AIX での ASM の可用性の確認, 3-21 AIX での ASM 用の構成, 3-21 AIX での LVM ディスクの確認, 3-21 ASM に対する権限および所有者の変更 AIX, 3-24 LVM ディスクの確認, 3-13, 3-30 RAW デバイスの可用性の確認, 3-13, 3-30 新しいディスクの構成, 3-13, 3-21, 3-30 ディスク・グループ ASM, 1-9, 3-18 ASM ディスク・グループの推奨事項, 1-9, 3-18 ディスク・デバイス ASM による管理, 1-9 ディスク領域 ASM での事前構成済データベース要件, 3-18 確認, 2-20 ディレクトリ Oracle Inventory ディレクトリ, 2-30 Oracle ベース・ディレクトリ, 2-30 Oracle ホーム・ディレクトリ, 2-31 oraInventory, 2-30 個別のデータ・ファイル・ディレクトリの作成,3-6 データ・ファイル・ディレクトリ用権限,3-7 ディレクトリ構造, E-1 データ・ウェアハウス 構成タイプ, 5-5 データ消失 ASM によるリスクの最小化, 1-10, 3-19 データ・ファイル, 1-12 ASM による管理, 1-9 DBCA, 9-3 記憶域, 3-2 個別のディレクトリの作成,3-6 シングル・インスタンスのデータベースの記憶域オプ ション, 3-3

Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle データ・ファイル・ディレクトリでの権限の設定, Real Application Clusters 管理およびデプロイメ ント・ガイド、1-2 3-7 データベース Real Application Clusters, 1-2 ASM の要件, 1-11, 3-18 トラブルシューティング ASM によるディスク・グループのマウントの失敗, コンポーネント、DBCA を使用して作成, 9-2 データベース構成タイプ 3-21 ユーザー等価関係, 4-3 データベース・コンフィギュレーション・アシスタント トランザクション処理 「ASM ディスク・グループ」ページ, 6-5 構成タイプ,5-5 RAW 記憶域要件,C-2 Real Application Clusters データベースの削除, 6-6 な Real Application Clusters データベースの作成 なし インストール後,6-4 インストール中, 5-5, 6-2 TAF フェイルオーバー方針, 6-3 REDO ログ・ファイル, 9-3 scp へのシンボリック・リンク, 2-11 ね 「クラスタ・データベースのリスト」ページ,6-6 作成されたコンポーネント,9-2 ネット・サービス名,9-7 「サマリー」ダイアログ・ボックス,6-7 ネットのネーミング・メソッド,9-11 ネットワーク構成ファイル 使用, 6-2 初期化パラメータ・ファイル, 9-4 ldap.ora.ora, 9-6 「初期化パラメータ」ページ, 6-6 listener.ora, 9-5 制御ファイル, 9-3 sqlnet.ora, 9-11 「操作」ページ, 6-6 tnsnames.ora, 9-7 データ・ファイル, 9-3 データベースの削除,6-6 **ത** 表領域, 9-3 ノード・アプリケーション, 6-2 「ようこそ」ページ,6-4 「リカバリ構成」ページ, 6-6 ノード間登録, 9-4 ロールバック・セグメント,9-4 データベースの作成 は スクリプトの使用, B-2 バージョンの確認, 2-25 データベース・リカバリ領域 共有記憶域の要件, 1-11 パーティション AIX 上の RAW デバイスに必要なサイズ、3-8 データベースを作成しない 構成タイプ,5-4 ASM での使用, 1-9, 3-18 デバイス番号 RAW パーティションの作成, 3-8, 3-24 メジャー番号の確認, 3-13, 3-31 ハードウェア要件, 2-19 デバイス名 パスワード・ファイル AIX, 3-24 RAW デバイス, 3-25, 3-33 デフォルトのファイル・モード作成マスク バックアップ 設定, 2-18 およびクラスタ・データベースへの変換, D-2 バックグランド・プロセス crsd, 4-11 ح evmd, 4-11 同一ユーザーの作成, 2-10 ocssd, 4-11 透過的アプリケーション・フェイルオーバー (TAF) 方 oprocd, 4-11 針, 6-2 パッチ 投票ディスク, 3-3 OracleMetaLink, 7-2 ASM の使用上の制限, 3-17 インストール,7-2 ダウンロード,7-2 RAW デバイス AIX, 3-8 ダウンロード場所, 2-28 パッチのアップグレード, F-3 構成, 4-8 ローリング・アップグレード, F-4 絶対多数の要件, 3-3 パラメータ 複数の構成, xviii, 1-6 初期化, 8-1 ミラー化, 3-5 パラメータ・ファイルの検索順序,8-3 登録 ノード間,9-4 汎用 ドキュメント 構成タイプ,5-5 Oracle Clusterware, 1-2

#好話型インストール、1.7 標準冗長 ASM の冗長レベル、1-10 表	U	^
勝常元長 ASM の元良レベル、1-10 表籍域 DBCA、9-3 (RS、9-3 SYSTEM、9-3 USERS、9-3 USERS WARRANTAL STATE WA	非対話型インストール. 1-7	ベース・ディレクトリ
### ASM の元長レベル、1-10 表別の の元日、		
BBCA、9-3 RBS、9-3 SYSTEM、9-3 USERS、9-3 USERS、9-3 TEMP、9-3 USERS、9-1 TEMP、9-1 Users 、B-1, D-12 Dy/h・インスタンスから Oracle Real Application Clusters へ、B-1, D-12 Dy/h・インスタンスから Oracle Real Application Clusters へ、B-1, D-12 Dy/h・インスタンスから Oracle Real Application Clusters へ、B-1, D-12 Dy/h・インスタンスから Oracle Real Application Clusters へ。B-1, D-12 Dy/h・インスタンスのOracle File Application Clusters へ。B-1 Cluster Manager、範囲とブロトコル、G-2 NOL**Employed Application Clusters へ。B-1 D-12 Dy/h・インスタンスのOracle File Application Clusters へ。Bill D-12 Dy/h・インスタンスのOracle File Application Clusters へ。B-1 D-12 Dy/h・インスタンスのOracle File Application Clusters へ。Bill D-12 D-12 Dy/h・インスタンスのOracle File Application Cluster		
BBCA、9-3 SYSTEM、9-3 USERS、9-3 USERS、9-3 USERS、9-3 a USERS、9-3 a District		
RBS、9-3 TEMP、9-3 TEMP、9-3 USERS、9-3 目動 UNDO 管理用の UNDO 表領域、9-3 大量のソートのための整張、9-3  ***  ***  ***  ***  **  **  **  **		
TEMP, 9-3 USERS, 9-3 自動 UNDO 管理用の UNDO 表領域, 9-3 大強のソートのための拡張, 9-3 大強のソートのための拡張, 9-3  ***  ***  ***  **  **  **  **  **  *		
USERS, 9-3 自動 UNDO 管理用の UNDO 表領域、9-3 大量のソートのための拡張、9-3  ***  ***  ***  **  **  **  **  **  *		
USERS、9-3   大量のソートのための拡張。9-3   大量のソートのための拡張。9-3   大量のソートのための拡張。9-3   大量のソートのための拡張。9-3   大量のアートのための拡張。9-3   大量のアートのよりにはいまった。		
自動 UNDO 管理用の UNDO 表記域, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量のソートのための拡張, 9-3 大量の いっぱい では、 2-18 は 1.0gin, 2-18 は 1.0gin, 2-18 は 1.0gin, 2-18 は 1.0gin, 2-18 に 2-10 に 2-12 に		
大量のソートのための拡張、9-3		
ボート		real ripplication clasters , b i
ファイル	_	ほ
bash_profile, 2-18   login, 2-18   login, 2-18   login, 2-18   login, 2-18   cralnst-loc, 2-7, 2-32   cratab, 2-32   profile, 2-18   RAW デバイス・マッピング・ファイル、3-35   REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33   サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33   サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33   かエル起動ファイルの編集, 2-18   前御ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33   アイル・システム Oracle ペース・ディレクトリに適切、2-33, 2-34   記憶域オブション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オブション、3-2   ファイルをリト、2-24   確認、2-25   アイルモード作成マスク 設定、2-18   でなると、2-25   アイルモーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータ・ファイルを対したシングル・インスタンスのデータが電 RAM 要件、2-19   では、2-36   では、3-13, 3-30, 3-31   ボリューム・グルーブのアクティブ化、3-16, 3-35   ボリューム・グルーブのアクティブ化、3-16, 3-35   ボリューム・グルーブのアクティブ化、3-16, 3-35   ボリューム・グルーブので向成、3-13, 3-30, 3-31   ボリューム・グルーブのアクティブ化、3-16, 3-35   ボリューム・グルーブの下の作成、3-13, 3-30, 3-31   ボリューム・グルーブの下の下の作成、3-13, 3-30, 3-31   ボリューム・グルーブの下の作成、3-13, 3-30, 3-31   ボリューム・グルーブルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグルーグル	<u> స్</u>	ポート
login, 2-18	ファイル	Cluster Manager、範囲とプロトコル,G-4
login, 2-18	.bash_profile, 2-18	
oralnst.loc、2-7、2-32 oratab、2-32 profile、2-18 RAW デバイス、マッピング・ファイル、3-35 REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 SPFILE RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 アイル・・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 アイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 記憶域オブション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルモード作成マスク設定、2-18 で変更、G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル、G-2 Oracle MIL DB 範囲とプロトコル、G-2 で更、G-6 Oracle RML DB 範囲とプロトコル、G-2 ですっしたのよりにはいている。 を変更、G-6 Oracle RML DB 範囲とプロトコル、G-2 ですっしたのよりにはいている。 を変更、G-6 Oracle RML DB 範囲とプロトコル、G-2 ですっしたのよりにはいている。 を変更、G-6 Oracle RML DB 範囲とプロトコル、G-2 ですっしたのよりにはいている。 第世とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager が過速で、変更、変更、変更、のないのにはいている。 第囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Mill とブロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-3 では、ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・	-	*
oratab, 2-32 , profile, 2-18 RAW デバイス・マッピング・ファイル, 3-35 REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33 SPFILE RAW デバイス、3-25, 3-33 サーバ・・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33 ジェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33 バスワード・ファイル RAW デバイス、3-25, 3-33 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33, 2-34 記憶城オブション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Clusterware、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Enterprise Managern Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Enterprise Managern Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Enterprise Managern Database Console 範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters	~	Connection Manager、範囲とプロトコル, G-3
profile、2-18 RAW デバイス、マッピング・ファイル、3-35 REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 SPFILE RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイルの配慮域オンション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Cluster Registry、G-4 Oracle Enterprise Manager Manager Database Console 範囲とブロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQU*Net Listener 範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQU*Net Listener 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-6 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-2 ファリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1 ホーム・ディレクトリ」を参照 ボリューム・ディレクトリ」を参照 ボリューム・グルーブ 「のracle によって管理されたファイル、D-12 ブリコンバイラ 要件、2-25 ブロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-36 アウント・ボイント		
RAW デバイス、マッピング・ファイル、 3-35 REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 SPFILE RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・バラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 ジェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 アテイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 流憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルをファト、2-24 確認、2-25 アニード・応収スク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータンデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 アナイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータで見るが表別である。 第囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 グアイル・チード作成マスク 変更、G-6 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-2 変更、G-6 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-2 変更、G-6 Oracle With Search 範囲とプロトコル、G-2 でストル・エル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 でストル・エル、G-2 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Rounding で表別とプロトコル、G-2 でストル・エル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 でストル・エル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 でストル・エル、G-2 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-4 Oracle Rounding で表別とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-3 変更、G-6 Oracle With Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-3 変更、G-6 Oracle With Search 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager が範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager が曲をが出来をが開きるで表別とでは、Manager が範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager が出来を使用とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager が組みでは、Manager が組みでは、Manager が範囲とプロトコル、G-4 Oracle Rounding が囲きるのでは、Manager が組みでは、Manager が出来を使用とファル・G-5 で表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表		
REDO ログ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 SPFILE RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・パラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイルの配憶域オプション(3-2 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 能域域オブション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの配憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 ブリョンバイラ 要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-36 関フトー・プロセスの停止、2-36 関フトー・プロセスの停止、2-36		
RAW デバイス, 3-25, 3-33 SPFILE RAW デバイス, 3-25, 3-33 サーバー・パラメータ・ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 サーバー・パラメータ・ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 ジェル起動ファイルの編集, 2-18 制御ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 ファイル・システム Oracle Clusterware、範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33, 2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイルオーバー Oracle Clusterware、範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enter Prise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle SQL*Net Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle SQL*Net Enterprise Manager Database Console 意思と可能の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表		
SPFILE		
RAW デバイス、3-25、3-33 サーバー・パラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 アイル・システム Oracle Enterprise Management Agent 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-5 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-4 Oracle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 第一とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 第一とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 第一とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 で変更、G-6 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-2 変更、G-6 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 で変更、G-6 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-2 で変更、G-5 Oracle Enterprise Management Agent 細胞とプロトコル、G-3 変更、写面にとないのにしまいの ・		
# ーバー・パラメータ・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 バスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイル・セット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイル・オーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 ブリコンパイラ 要件、2-25 プロセス 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 野存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		
RAW デバイス、3-25、3-33 シェル起動ファイルの編集、2-18 制御ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 バスワード・ファイル RAW デバイス、3-25、3-33 アイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータでアータ・ファイルの表生の表しました。 第四とプロトコル、G-4 変更、G-6 アクセス URL、G-2 アブリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1 ホーム・ディレクトリ」を参照 ボリューム・グループ 「Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンバイラ 要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		1 0 0
シェル起動ファイルの編集, 2-18 制御ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 バスワード・ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切, 2-33, 2-34 記憶域オプション (シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション, 3-2 ファイルセット, 2-24 確認, 2-25 ファイル・モード作成マスク設定, 2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータインスのデータベース, 3-3 サービス登録, 9-4 複数の Oracle ホーム, 1-7, 2-8, 3-7 複数の Oracle ホーム, 1-7, 2-8, 3-7 複数の Oracle たよって管理されたファイル, D-12 ブリコンパイラ要件, 2-25 プロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のプロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36         Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-3 変更, G-5 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 Oracle Fael Application Clusters 範囲とプロトコル, G-2 のでacle NML DB 範囲とプロトコル, G-2 で更、G-6 Oracle Ultra Search 範囲とプロトコル, G-2 で要更、グーとのいる。 範囲とプロトコル, G-2 で要更、グートコル, G-2 で要更、グートコル, G-2 でアセスルートコル, G-2 で変更、G-5 のでacle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 のでalle NJ Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 のでalle NJ Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 のでacle Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 のでalle NJ Enterprise Manager Database Console 範囲とプロトコル, G-4 のでacle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル, G-2 で要更、グームののでのよる 範囲とプロトコル, G-4 変更、ブームの、G-2 でアプレスリークトリリーの範囲、G-1 ボリューム・ディレクトリ」を参照 ボリューム・グループの下クティブ化、3-16, 3-35 ボリューム・グループの作成、3-13, 3-30, 3-31  ま は関とプロトコル、G-3 変更、グーとのでは、MIL DB ・アプレスリーの範囲、のように関連しているのでは、のようには関連しているのでは、のようには		
#		
RAW デバイス, 3-25, 3-33 パスワード・ファイル RAW デバイス, 3-25, 3-33 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33, 2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータベース, 3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7, 2-8, 3-7 複数の投票ディスク, xviii, 1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36  アイル・ジスタン スのデータペース 3-3 変更、G-6 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-2 Oracle Event Manager、範囲とプロトコル、G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル、G-4  を更、G-6 Oracle XML DB		
パスワード・ファイル RAW デパイス,3-25,3-33 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリに適切,2-33,2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデー タ・ファイル用),3-3 データ・ファイルの記憶域オプション,3-2 ファイルセット,2-24 確認,2-25 ファイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース,3-3 サービス登録,9-4 複数の Oracle ホーム,1-7,2-8,3-7 複数の投票ディスク,xviii,1-6 物理 RAM 要件,2-19 ファシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル,D-12 プリコンパイラ 要件,2-25 プロセス 既存のプロセスの停止,2-35 既存のリスナー・プロセスの停止,2-36 リスナー・プロセスの停止,2-36 リスナー・プロセスの停止,2-36  Oracle Event Manager、範囲とプロトコル,G-4 Oracle Real Application Clusters 範囲とプロトコル,G-2 Oracle SQL*Net Listener 範囲とプロトコル,G-3 変更,G-6 つてacle XML DB 範囲とプロトコル,G-3 変更,G-6 アクセス URL,G-2 アプリカアーション用の構成,G-2 デフォルトの範囲,G-1 ホーム・ディレクトリ 「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照 ボリューム 論理ボリュームの作成,3-33 ボリューム・グループのアクティブ化,3-16,3-35 ボリューム・グループの作成,3-13,3-30,3-31		
RAW デバイス, 3-25, 3-33 ファイル・システム Oracle **Real Application Clusters*		
のracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイル用)、3-3 データ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータ・ファイルとのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		-
Oracle ベース・ディレクトリに適切、2-33、2-34 記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイル用)、3-3 データ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンバイラ要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 アクセス IListener 範囲とプロトコル、G-2 のでacle VML DB 範囲とプロトコル、G-4 変更、G-6 Oracle XML DB 範囲とプロトコル、G-4 変更、G-6 アクセス URL、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1 ホーム・ディレクトリ 「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照 ボリューム 論理ボリュームの作成、3-33 ボリューム・グループのアクティブ化、3-16、3-35 ボリューム・グループの作成、3-13、3-30、3-31		
記憶域オプション(シングル・インスタンスのデータ・ファイル用)、3-3 データ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の 投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ 要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のプロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36  Wind Care  範囲とプロトコル、G-2 のracle Ultra Search 範囲とプロトコル、G-3 変更、G-6 アクセス URL、G-2 アプリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1 ホーム・ディレクトリ」を参照 ボリューム ・グループ 作成、3-13、3-30、3-31 ボリューム・グループ 作成、3-13、3-30、3-31		
タ・ファイル用)、3-3       Oracle Ultra Search         データ・ファイルの記憶域オプション、3-2       範囲とプロトコル、G-3         ファイルセット、2-24       変更、G-6         確認、2-25       Oracle XML DB         ファイル・モード作成マスク       範囲とプロトコル、G-4         設定、2-18       変更、G-6         フェイルオーバー       アクセス URL、G-2         Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3       アプリケーション用の構成、G-2         サービス登録、9-4       ボーム・ディレクトリ         複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7       「Oracle ホーム・ディレクトリ」         複数の投票ディスク、xviii、1-6       ボリューム         物理 RAM 要件、2-19       ・		
データ・ファイルの記憶域オプション、3-2 ファイルセット、2-24 確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン		
ファイルセット、2-24       変更、G-6         確認、2-25       Oracle XML DB         ファイル・モード作成マスク 設定、2-18       範囲とプロトコル、G-4 変更、G-6         フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4       アプリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1         複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6       ボリューム・ディレクトリ」を参照         物理 RAM 要件、2-19       満理ボリュームの作成、3-33         プリコンパイラ 要件、2-25       ボリューム・グループのアクティブ化、3-16、3-35 ボリューム・グループの作成、3-13、3-30、3-31         プリコンパイラ 要件、2-25       ボリューム・グループの作成、3-13、3-30、3-31         既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36       ま		
確認、2-25 ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ 要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		
ファイル・モード作成マスク 設定、2-18 フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ 要件、2-25 プロセス 既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		
設定、2-18変更、G-6フェイルオーバーアクセス URL、G-2Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタンスのデータベース、3-3アプリケーション用の構成、G-2サービス登録、9-4ボーム・ディレクトリ複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照複数の投票ディスク、xviii、1-6ボリューム物理 RAM 要件、2-19論理ボリュームの作成、3-33フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12ボリューム・グループプリコンパイラ 要件、2-25ボリューム・グループのアクティブ化、3-16、3-35プロセス既存のプロセスの停止、2-35既存のリスナー・プロセスの停止、2-36まリスナー・プロセスの停止、2-36マウント・ポイント		
フェイルオーバー Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン		
Oracle Clusterware を使用したシングル・インスタン スのデータベース、3-3 アプリケーション用の構成、G-2 デフォルトの範囲、G-1 ホーム・ディレクトリ 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6		,
スのデータベース、3-3 サービス登録、9-4 複数の Oracle ホーム、1-7、2-8、3-7 複数の投票ディスク、xviii、1-6 物理 RAM 要件、2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル、D-12 プリコンパイラ 要件、2-25 既存のプロセスの停止、2-35 既存のリスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36 リスナー・プロセスの停止、2-36		
サービス登録, 9-4 複数の Oracle ホーム, 1-7, 2-8, 3-7 複数の投票ディスク, xviii, 1-6 物理 RAM 要件, 2-19 のracle によって管理されたファイル, D-12 プリコンパイラ 要件, 2-25 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36		
複数の Oracle ホーム, 1-7, 2-8, 3-7 複数の投票ディスク, xviii, 1-6 物理 RAM 要件, 2-19 Oracle によって管理されたファイル, D-12 プリコンパイラ 要件, 2-25 要件, 2-25 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
複数の投票ディスク, xviii, 1-6 物理 RAM 要件, 2-19 フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル, D-12 ポリューム・グループ 作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループのアクティブ化, 3-16, 3-35 要件, 2-25 要件, 2-25 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36		
物理 RAM 要件, 2-19	複数の Oracle ホーム,1-7,2-8,3-7	「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照
フラッシュ・リカバリ Oracle によって管理されたファイル, D-12  ポリュンパイラ 要件, 2-25  既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	複数の投票ディスク, xviii, 1-6	ボリューム
Oracle によって管理されたファイル, D-12 作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループのアクティブ化, 3-16, 3-35 要件, 2-25 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-35 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ブロセス がリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ブロセス がり、アクループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループのアクティブ化, 3-16, 3-35 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 ボリューム・グループのアクティブ化, 3-16, 3-35 ボリューム・グループのドループのアクティブ化, 3-16, 3-35 ボリューム・グループのドループのドループのドループのドループのドループのドループのドループのド	物理 RAM 要件,2-19	117717
プリコンパイラ 要件, 2-25 ボリューム・グループのアクティブ化, 3-16, 3-35 ボリューム・グループの作成, 3-13, 3-30, 3-31 プロセス 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	フラッシュ・リカバリ	ボリューム・グループ
要件, 2-25 プロセス 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	Oracle によって管理されたファイル, D-12	
要件, 2-25 プロセス 既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	プリコンパイラ	ボリューム・グループのアクティブ化,3-16,3-35
既存のプロセスの停止, 2-35 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36	要件,2-25	
既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36 マウント・ポイント	プロセス	
既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 リスナー・プロセスの停止, 2-36 マウント・ポイント	既存のプロセスの停止, 2-35	±
リスナー・プロセスの停止, 2-36 マウント・ポイント		<u> </u>
		マウント・ポイント
フロセッサ Uracle ハーム・フィレクトリーノーou	プロセッサ	Oracle ベース・ディレクトリ, 2-30
システム・アーキテクチャの確認, 2-21 マスク		
デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, 2-18		デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定,

マッピング・ファイル RAW デバイス, 3-35

#### 4

未使用

サービスの構成方針, 6-3

#### め

メジャー・デバイス番号 選択, 3-13, 3-31 メッセージ・ゲートウェイ 「Oracle Messaging Gateway」を参照 メモリー要件, 2-19 メンテナンス・レベル 確認, 2-25 メンテナンス・レベルの確認, 2-25

#### ŧ

チード

デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, 2-18

#### ゅ

ユーザー

nobody ユーザーの存在の確認, 2-9 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle), 2-6 oracle ユーザーの作成, 2-8 UNIX の nobody ユーザー, 2-5 作成時の UNIX グループの指定, 2-10 他のノードでの同一ユーザーの作成, 2-10 ユーザー ID 既存の gid の確認, 2-10

指定, 2-10 他のノードでの指定, 2-10 ユーザー・アカウント インストール後の設定, 7-3

ユーザー等価関係 テスト, 4-3

優先

サービスの構成方針, 6-2

#### ょ

要件

ハードウェア, 2-19 「ようこそ」ページ

Oracle Universal Installer, 4-8, 5-6, 5-9

#### IJ

リカバリ・ファイル 共有記憶域の要件, 1-11 リスナー listener.ora ファイル, 9-5 lsnrctl コマンド, 2-37 Oracle ホームの特定, 2-36 既存のリスナー・プロセスの停止, 2-36 停止, 2-36, 2-37 登録, 9-6

リリース1(10.1)からリリース2(10.2)への自動移 行, 6-3 ローカル, 9-4

#### れ

例

ASM 障害グループ, 3-19 Oracle ベース・ディレクトリ, 2-30

#### ろ

ローカル・リスナー, 9-4 ロード・バランシング サービス登録, 9-4 ローリング・アップグレード Oracle Clusterware, 4-5 Oracle データベースのパッチ, F-4 ロールバック・セグメント 説明, 9-4 論理ボリューム 作成, 3-33 論理ボリュームの作成, 3-33 論理ボリューム・マネージャ 「LVM」を参照