Oracle® Database

Companion CD インストレーション・ガイド 10*g* リリース 2(10.2) for Linux Itanium

部品番号: B25924-01

2005年12月



Oracle Database Companion CD インストレーション・ガイド, 10g リリース 2 (10.2) for Linux Itanium

部品番号: B25924-01

原本名: Oracle Database Companion CD Installation Guide, 10g Release 2 (10.2) for Linux Itanium

原本部品番号: B15678-01

原本著者: Apolina Das, Sanjay Sharma, Lyju Vadassery

原本協力者: Kevin Flood, Pat Huey, Clara Jaeckel, Emily Murphy, Terri Winters, David Austin, Subhranshu Banerjee, Mark Bauer, Robert Chang, Jonathan Creighton, Sudip Datta, Padmanabhan Ganapathy, Thirumaleshwara Hasandka, Joel Kallman, George Kotsovolos, Richard Long, Rolly Lv, Padmanabhan Manavazhi, Matthew McKerley, Sreejith Minnanghat, Krishna Mohan, Santhana Natarajan, Rajendra Pingte, Srinivas Poovala, Hanlin Qian, Janelle Simmons, Preeti Shukla, Roy Swonger, Douglas Williams

Copyright © 2005, 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 Corporation, 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、Retek 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

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 コマンド構文 用語 ドキュメントへのアクセス サード・パーティ・ソフトウェア情報 サポートおよびサービス 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 Oracle HTML DB Oracle HTTP Server 1- このリリースとその他の Oracle HTTP Server リリースの違い 1-
ドキュメントのアクセシビリティについて N 裏記規則 V コマンド構文 V 用語 V ドキュメントへのアクセス V サード・パーティ・ソフトウェア情報 V サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
表記規則 v コマンド構文 v 用語 v ドキュメントへのアクセス vi サード・パーティ・ソフトウェア情報 vi サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
コマンド構文 V 用語 V ドキュメントへのアクセス V サード・パーティ・ソフトウェア情報 V サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
#############################
ドキュメントへのアクセス vi サード・パーティ・ソフトウェア情報 vi サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
サード・パーティ・ソフトウェア情報 vi サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB
サポートおよびサービス i 1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1-Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1-Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1-Oracle HTML DB 5-Oracle HTML DB 1-Oracle HTTP Server 1-
1 Oracle Database Companion CD のインストールの概要 Oracle Database Companion CD のインストールの概要
Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
Oracle Database Companion CD のインストールの概要 1- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品 1- Oracle HTML DB
Oracle HTML DB 1- Oracle HTTP Server 1-
Oracle HTTP Server
2 % y y ~ C C % E ~ C Made 11111 bet vet y y ~ C % \(\text{Z} \)
Oracle HTTP Server のインストール先1-
Oracle Database 10g Products インストール・タイプでインストールされる製品
Oracle JDBC Development Drivers1-
Oracle SQLJ 1-
Oracle Database Examples1-
Oracle Text のナレッジ・ベース 1-
Oracle Workflow Server1-
Oracle Ultra Search1-
ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ 1-
IPublisher1-
Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプでインストールされる製品 1-
Oracle Workflow 中間層コンポーネント
Oracle HTTP Server

2 Oracle Database Companion CD の要件

ハードウェアおよびソフトウェアの動作保証	2-
Oracle ソフトウェアをインストールするための全般的な要件	2-
root としてのシステムへのログイン	2-2
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	2-3
Oracle インベントリ・グループ	2-4
Oracle ソフトウェア所有者ユーザー	
必須ソフトウェア・ディレクトリ	2-6
oracle ユーザーの環境の構成	2-9
Oracle HTML DB 製品をインストールするための要件	2-1 ⁻¹
Oracle HTTP Server の要件	2-1
Oracle Database の要件	2-1 ⁻¹
ハードウェア要件	2-1 ⁻¹
ソフトウェア要件	2-12
Oracle HTML DB の要件	2-15
Oracle Database の要件	2-15
ディスク領域要件	2-15
Oracle HTTP Server の要件	
Oracle XML DB の要件	
Oracle Text の要件	
ブラウザの要件	
Oracle Database 10g Products をインストールするための要件	
Oracle Database の要件	
ディスク領域要件	
Oracle Workflow Server の要件	
Oracle Database 10g Companion Products をインストールするための要件	
Oracle Workflow Server の要件	2-18
Oracle HTTP Server の要件	2-18
ディスク領域要件	2-18
ネットワークの設定	2-19
DHCP コンピュータへのインストール	2-19
複数のホームがあるコンピュータへのインストール	2-19
複数の別名を持つコンピュータへのインストール	

パッチ・セット情報	
Oracle HTTP Server のインストール後の作業	
ファイルのバックアップ	
以前のリリースの Oracle HTTP Server からの移行	
httpd.conf ファイルの移行	
mod_plsql で使用される DAD の移行	
Oracle HTTP Server の高可用性機能の有効化	
Oracle HTML DB のインストール後の作業	
プロセスの再起動	
Oracle HTML DB 用の DAD の構成	
新規 Oracle HTML DB インストールに対する Oracle HTTP Server の構成	
Oracle HTTP Server リリース 9.0.3	
Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g	
Oracle HTML DB のアップグレードに対する Oracle HTTP Server の構成	
Oracle HTTP Server リリース 9.0.3	
Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g	
PlsqlDatabasePassword パラメータの不明瞭化	
新規 Oracle HTML DB インストールでのパスワードの不明瞭化	
Oracle HTML DB のアップグレードでのパスワードの不明瞭化	
リモートの Oracle Database に対する Oracle HTML DB のインストールおよび構成	
htmldbca の実行要件	
htmldbca の構文	
htmldbca の実行	
Oracle Workflow Server のインストール後の作業	
初期化パラメータの値の確認	
無効なオブジェクトのコンパイル	
Oracle Workflow HTML のヘルプの構成	
その他の設定作業の完了	
Oracle Database Companion CD 製品のスタート・ガイド インストール内容のチェック	
Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動	
Oracle HTTP Server へのログイン	
Oracle HTML DB のスタート・ガイド	
Oracle HTML DB へのログイン	
O 1 TYPE OF DE COMMENT OF THE COMMEN	
Oracle HTML DB 管理者の設定作業	
Oracle Workflow のスタート・ガイド	
Oracle Workflow のスタート・ガイド Oracle Workflow ホーム・ページへのログイン	
Oracle Workflow のスタート・ガイド	
Oracle Workflow のスタート・ガイド Oracle Workflow ホーム・ページへのログイン	
Oracle Workflow のスタート・ガイド	
Oracle Workflow のスタート・ガイド	

Α	Oracle Database Companion CD のインストールに関するトラブルシューティ	ング
	要件の確認	A-2
	X Window の表示エラー	
	インストール・エラーが発生した場合の操作	
	インストール・セッションのログの確認	
	コンフィギュレーション・アシスタントのトラブルシューティング	A-4
	コンフィギュレーション・アシスタントの障害	A-4
	致命的エラー	A-4
	インストール失敗後のクリーン・アップ	A-4
	サイレント・モードのレスポンス・ファイルのエラー処理	
	Oracle HTML DB でイメージが正しく表示されない場合	A-5
	Oracle HTML DB のオンライン・ヘルプが動作しない場合	A-5
В	非対話モードでの Oracle Database Companion CD 製品のインストール	
	非対話モードでの Oracle コンポーネントのインストール	
	非対話モードで Oracle コンポーネントをインストールするためのレスポンス・ファイルの使用	
	レスポンス・ファイル・テンプレートの編集	B-3
	レスポンス・ファイルの記録	B-4
	サイレント・モードまたは抑止モードでの Oracle Universal Installer の実行	B-5
	非対話モードでの Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの実行	B-6
С	Oracle Database Companion CD グローバリゼーション・サポートの構成	
	異なる言語での Oracle コンポーネントのインストールと使用	C-2
	異なる言語での Oracle HTML DB のインストール	C-2
	異なる言語での Oracle Workflow のインストール	C-3
	異なる言語での Oracle Universal Installer の実行	C-3
	異なる言語での Oracle コンポーネントの使用	C-4
	NLS_LANG 環境変数を使用したロケールおよびキャラクタ・セットの構成	
D	Oracle Database Companion CD のポート番号の管理	
	ポートの管理	D-2
	ポート番号およびアクセス 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 HTTP Server ポートの変更	
	Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更	D-4
	Oracle Ultra Search ポートの変更	D-5

索引

はじめに

このマニュアルでは、Oracle Database 10g Companion CD から入手可能な製品をインストールして構成する方法について説明します。

対象読者

このマニュアルは、Oracle Database 10g Companion CD から入手可能な製品をインストールするユーザーを対象としています。

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。しかし一部のスクリーン・ リーダー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。

関連ドキュメント

Oracle Database 10g 製品のプラットフォーム固有のドキュメントには、次のマニュアルが含まれます。

- Oracle Database
 - 『Oracle Database リリース・ノート for Linux Itanium』
 - 『Oracle Database インストレーション・ガイド for Linux Itanium』
 - 『Oracle Database クイック・インストレーション・ガイド for Linux Itanium』
 - 『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters インストレーションおよび構成ガイド』
 - 『Oracle Database 管理者リファレンス for UNIX Systems』
- Oracle Database Client
 - 『Oracle Database Client インストレーション・ガイド for Linux Itanium』
 - 『Oracle Database Client クイック・インストレーション・ガイド for Linux Itanium』
- Oracle Database Companion CD
 - 『Oracle Database Companion CD インストレーション・ガイド for Linux Itanium』
 - 『Oracle Database Companion CD クイック・インストレーション・ガイド for Linux Itanium』

このマニュアルのリリース時に記載されなかった重要な情報は、『Oracle Database リリース・ノート for Linux Itanium』を参照してください。Oracle Database 10g のリリース・ノートは、定期的に更新されます。最新バージョンは次の URL で OTN-J からダウンロードできます。

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

表記規則

このマニュアルでは、次の表記規則を使用しています。

規則	意味
太字	太字は、操作に関連付けられているグラフィカル・ユーザー・インタフェース (GUI) 要素、または本文中や用語集で定義されている用語を示します。
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変数を示 します。
固定幅フォント	固定幅フォントは、段落内のコマンド、URL、コード例、画面に表示されるテキストまたはユーザーが入力するテキストを示します。

コマンド構文

UNIX のコマンド構文は、固定幅フォントで表示されます。ドル記号(\$)、シャープ記号(#)またはパーセント記号(%)は、UNIX コマンド・プロンプトです。これらの文字は、コマンドの一部として入力しないでください。

規則	説明
バックスラッシュ \	バックスラッシュは、長すぎて1行に収まらないコマンドの継続文字を表します。この種の行は、このマニュアルで記載しているとおりに入力する(バックスラッシュを付けずに1行で入力します。
	<pre>dd if=/dev/rdsk/c0t1d0s6 of=/dev/rst0 bs=10b \ count=10000</pre>
中カッコ { }	中カッコは、必須の入力項目を表します。 .DEFINE {macro1}
大カッコ[]	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。 cvtcrt termname [outfile]
省略記号	省略記号は、同じ項目を任意の数だけ繰り返すことを表します。 CHKVAL fieldname <i>value1 value2 valueN</i>
イタリック体	イタリック体は、変数を表します。変数には値を代入します。 library_name
縦線	縦線は、中カッコまたは大カッコ内の選択肢を区切ります。 SIZE filesize [K M]

用語

このマニュアルでは、Companion CD 製品という用語は、Oracle Database Companion CD インストール・メディアに含まれている製品を表します。対照的に、Oracle Database 10g Companion Products という用語は、Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプに含まれている製品を表します。

このマニュアルではオペレーティング・システムの正式名である Linux Itanium を Linux と短縮して使用しています。

ドキュメントへのアクセス

Oracle Database 10g リリース 2(10.2)のドキュメントには、プラットフォーム固有のドキュメントおよび汎用製品のドキュメントがあります。

プラットフォーム固有のドキュメント

プラットフォーム固有のドキュメントには、特定のプラットフォームでの Oracle 製品のインストールと使用に関する情報が記載されています。この製品のプラットフォーム固有のドキュメントは、製品ディスクに Adobe Portable Document (PDF) 形式と HTML 形式で収録されています。ディスクに収録されたプラットフォーム固有のドキュメントにアクセスする手順は、次のとおりです。

- 1. Web ブラウザを使用してディスクの最上位ディレクトリにある welcome.htm ファイルを 開きます。
- 2. 該当の製品リンクを選択します。
- **3.** 「Documentation」タブを選択します。

印刷されたマニュアルが必要な場合は、PDFファイルを開いて印刷してください。

製品のドキュメント

製品のドキュメントには、すべてのプラットフォームでの Oracle 製品の構成、使用または管理に関する情報が記載されています。 Oracle Database 10g 製品の製品ドキュメントは、Oracle Database 10g リリース 2(10.2)Online Documentation Library に HTML 形式と PDF 形式の両方で用意されています。このライブラリは、次の URL にある Oracle Technology Network Japan(OTN-J)の Web サイトにあります。

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

サード・パーティ・ソフトウェア情報

このプログラムには、HP 社のサード・パーティ・ソフトウェアが含まれています。Oracle プログラム(HP 社のソフトウェアを含む)を使用する権利は、この製品に付随する Oracle プログラム・ライセンスによって許諾されます。これと異なる規定が Oracle プログラム・ライセンス内にある場合でも、HP 社のソフトウェアは現状のままであり、この規定によっていかなる種類の知的財産権保護、保証またはサポートもオラクル社または HP 社から提供されることはありません。

このプログラムには、IBM 社のサード・パーティ・ソフトウェアも含まれています。Oracle プログラム (IBM 社のソフトウェアを含む)を使用する権利は、この製品に付随する Oracle プログラム・ライセンスによって許諾されます。

これと異なる規定が Oracle プログラム・ライセンス内にある場合でも、IBM 社のソフトウェアは現状のままであり、この規定によっていかなる種類の知的財産権保護、保証またはサポートもオラクル社または IBM 社から提供されることはありません。

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。

オラクル社カスタマ・サポート・センター

オラクル製品サポートの購入方法、およびオラクル社カスタマ・サポート・センター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 Companion CD の インストールの概要

この章では、Oracle Database Companion CD からインストールできる製品の概要と、各製品の インストール前に考慮する必要がある問題について説明します。この章の内容は、次のとおり です。

- Oracle Database Companion CD のインストールの概要
- Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品
- Oracle Database 10g Products インストール・タイプでインストールされる製品
- Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプでインストールされる

Oracle Database Companion CD のインストールの概要

インストール・プロセスは、次の手順で構成されます。

1. **リリース・ノートの確認**: インストールを開始する前に『Oracle Database リリース・ノー ト for Linux Itanium』を一読してください。プラットフォーム固有のマニュアルに加え、 リリース・ノートを利用します。最新バージョンのリリース・ノートは、次の Oracle Technology Network Japan の Web サイトから入手できます。

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

2. インストールの計画: この章で、インストールできる製品と、ソフトウェアのインストー ル前に知っておく必要のある情報を提供します。

関連項目: サイトの要件に応じた Oracle 製品の最良のインストール方法に ついては、『Oracle Database インストレーション・ガイド for Linux Itanium』 の付録「インストールに関してよくある質問」を参照してください。

- 3. システム要件の検証: 第2章で、Companion CD 製品をインストールするために必要な最 小のシステム要件について説明します。
- 4. ソフトウェアのインストール: 次の章および付録で、Companion CD 製品のインストール に関する情報を提供します。
 - 第3章「Oracle Database Companion CD ソフトウェアのインストール」
 - 付録 A「Oracle Database Companion CD のインストールに関するトラブルシューティ ング」
 - 付録 B「非対話モードでの Oracle Database Companion CD 製品のインストール」
- 5. インストール後の作業の完了: 第4章で、インストール後に必要な作業および実施してお くことが望ましい作業について説明します。ポート番号の確認または変更が必要な場合は、 付録Dを参照してください。
- 6. Companion CD 製品の使用の開始: 第5章で、Companion CD 製品を使用する上での情報 を提供します。

Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品

次の各項では、Oracle HTML DB インストール・タイプを選択した場合にインストールされる 製品について説明します。

- Oracle HTML DB
- Oracle HTTP Server

注意: Oracle Universal Installer の「サマリー」画面には、Oracle HTML DBインストール・タイプを選択した場合にインストールされる製品の詳細な リストが表示されます。

Oracle HTML DB

Oracle HTML DB は、Oracle Database インストールで Web アプリケーションを迅速に開発お よびデプロイするためのツールです。このツールを使用すると、デスクトップ・データベース の生産性の利点と、Oracle Database のセキュリティ、信頼性およびパフォーマンスが得られま す。既存の表、ビューまたはスプレッドシートからのインポート・データに関して、わずかな プログラミングまたはスクリプト記述と Web ブラウザのみで、レポート・アプリケーションや データ入力アプリケーションを作成できます。

Oracle HTML DB のインストール先

Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server とともに新規の Oracle ホームにインストールできま す。または、インストール・メディアからインストールした Oracle HTTP Server が格納されて いる既存の Oracle ホームにこの製品をインストールできます。 Oracle HTML DB の既存のイン ストールがある場合、このインストールは、現行のリリースの Oracle HTML DB にアップグ レードされます。Oracle HTML DB は、他のOracle HTTP Server のOracle ホームにはインス トールしないでください。

注意: Oracle HTTP Server が格納されている可能性のある他の Oracle ホー ムに対する Oracle HTML DB のインストールはサポートされません。

Oracle HTTP Server

Oracle HTTP Server は、Apache Standalone 10.1.2.0.0 をベースとする Web サーバーです。 Oracle HTML DB インストール・タイプを使用して、新しい Oracle ホームに Oracle HTTP Server をインストールできます。

注意: Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールしている場 合、Oracle HTTP Server は、Oracle Database 10g Companion Products を選 択した場合にインストールされます。

このスタンドアロン・リリースの Oracle HTTP Server には、次の機能が用意されています。

- Web ページの提供に使用できる堅牢で信頼性の高い Web サーバー
- mod_perl および mod_fastcgi を使用した Perl および Fast CGI スクリプトのサポート
- mod plsql を使用した PL/SQL アプリケーションのサポート
- Oracle Process Manager and Notification サーバー(OPMN)の使用による高可用性 OPMN は Oracle HTTP Server プロセスを監視し、障害の発生時に再起動します。
- Secure Sockets Layer (SSL) を使用したセキュアなトランザクションのサポート

mod ossoを使用したシングル・サインオン機能

シングル・サインオン機能を有効化するには、Oracle HTTP Server とともに Oracle Internet Directory および Single Sign-On Server を使用する必要があります。これらは両方 とも Oracle Application Server 10g と併用できます。

オラクル社が提供するモジュールのみでなく多数の標準 Apache モジュール

関連項目: Oracle Internet Directory および Single Sign-On Server の詳細は、 『Oracle Application Server インストレーション・ガイド』を参照してくださ V,

このリリースとその他の Oracle HTTP Server リリースの違い

Oracle HTTP Server のスタンドアロン・バージョンと Oracle ソフトウェアの他のリリースに付 属しているバージョンの違いは、次のとおりです。

- Oracle9i リリース 2 以下および Oracle9iAS リリース 1 との相違
 - このリリースの Oracle HTTP Server には Apache JServ は付属していません。した がって、このリリースでの Apache [Serv のサポートもありません。 Apache [Serv がサ ポートされないため、デフォルト構成では mod oprocmgr モジュールはロードされ ません。
 - このリリースでは、mod sslが Oracle で開発された mod ossl に置換されています。
 - apachectl ユーティリティでは、現在、Oracle HTTP Server の起動、停止または再 起動をサポートしていません。Oracle HTTP Server を起動、停止および再起動するに は、Oracle Process Manager and Notification サーバー (OPMN) を使用する必要があ ります。

関連項目:

- SSL 証明書を mod ossl に必要な書式に移行する方法の詳細は、4-7ペー ジの「手順9:サーバー証明書と秘密鍵を移行する」を参照してくださ
- Oracle Process Manager and Notification サーバーの使用方法の詳細は、 4-11 ページの「Oracle HTTP Server の高可用性機能の有効化」を参照し てください。
- Oracle9iAS リリース2以上との相違
 - Oracle9iAS または Oracle Application Server 10g クラスタには、スタンドアロン・リ リースの Oracle HTTP Server は構成できません。

このため、このリリースの Oracle HTTP Server に関連したプロセスの起動、停止また は再起動には、dcmctl ユーティリティを使用できません。

このリリースの Oracle HTTP Server の管理には、Oracle Enterprise Manager の Application Server Control を使用できません。

Oracle HTTP Server のインストール先

Oracle HTTP Server は新規の Oracle ホームにインストールする必要があります。既存の Oracle ホームにはインストールしないでください。Oracle HTTP Server は、インストールごとに別の Oracle ホームを使用する場合にかぎり、同じシステム上に複数をインストールできます。

Oracle Database 10g Products インストール・タイプでインストール される製品

次の項では、Oracle Database 10g Products インストール・タイプを選択した場合にインストー ルされる製品について説明します。これらの製品は、既存の Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) の Oracle ホームにインストールする必要があります。

- Oracle JDBC Development Drivers
- Oracle SQLJ
- Oracle Database Examples
- Oracle Text のナレッジ・ベース
- Oracle Workflow Server
- Oracle Ultra Search
- ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ
- **IPublisher**

注意:

- Oracle Universal Installer の「サマリー」画面には、「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプを選択した場合にインストールさ れる製品の詳細なリストが表示されます。
- Oracle Database では、現在、Legato Single Server Version(LSSV)をサ ポートしていません。バックアップおよびリカバリ・ツールの Oracle Database Recovery Manager(RMAN)が Oracle Database に統合されま した。

RMAN の詳細は、『Oracle Database バックアップおよびリカバリ基礎』 を参照してください。

Oracle JDBC Development Drivers

Oracle には、コードのデバッグおよび他のデプロイ計画に使用できる一連の JDBC ドライバが 用意されています。これらのドライバは Oracle Database リリース 8.1.7 以上にアクセスできま す。

Oracle SQLJ

Oracle SQLJ を使用すると、アプリケーション・プログラマは、Java の設計理念に準拠する方 法でSQL 操作をJava コードに埋め込むことができます。SQLJ プログラムとは、埋込みSQL 文が含まれている Java プログラムです。Oracle SQLJ は、動的 SQL 操作(リアルタイムで変更 できる操作)をサポートする拡張機能を提供します。動的 SQL 操作は、SQLJ アプリケーショ ン内の JDBC コードまたは PL/SQL コードを介して使用することもできます。一般的なアプリ ケーションでは、動的 SQL よりも静的 SQL のほうが広く使用されています。SQLJ はトランス レータ(Oracle SQLJ Translator)とランタイム(Oracle SQLJ Runtime)のコンポーネントで構 成され、ユーザーの開発環境に円滑に統合されます。

Oracle Database Examples

Oracle Database Examples には、Oracle Database の製品、オプションおよび機能の習得に使用 できる様々な例と製品デモが含まれています。これらの例の多くは、Oracle Database にインス トールできるサンプル・スキーマを処理するように設計されています。 Oracle Documentation Library にあるマニュアルの多くは、Oracle Database Examples で提供されるサンプル・プログ ラムおよびスクリプトを使用しています。

必須製品

Oracle Database Examples を使用するには、その前にサンプル・スキーマを Oracle Database にインストールする必要があります。データベースの作成時にサンプル・スキーマを組み込む かどうかは、Oracle Database をインストールするとき、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)を使用して新規データベースを作成するときに選択でき ます。また、サンプル・スキーマを既存のデータベースに手動でインストールすることもでき ます。

関連項目: サンプル・スキーマを既存のデータベースに手動でインストール する方法については、『Oracle Database サンプル・スキーマ』を参照してく ださい。

Oracle Text のナレッジ・ベース

Oracle Database 10g Products インストール・タイプは、2 つの Oracle Text ナレッジ・ベース (英語とフランス語)をインストールします。提供されるナレッジ・ベースは、要件に応じて拡 張できます。あるいは、英語とフランス語以外の言語で独自のナレッジ・ベースを作成できま す。

関連項目: ナレッジ・ベースの作成および拡張の詳細は、『Oracle Text リ ファレンス』を参照してください。

Oracle Workflow Server

Oracle Workflow は、ビジネス・プロセス・ベースの統合をサポートする完全なワークフロー 管理システムを提供します。これにより、ビジネス・プロセスのモデル化、自動化および継続 的な改善が可能になり、ユーザー定義のビジネス・ルールに従って様々な情報をルーティング できます。Oracle Workflow のインストールでは、「Oracle Database 10g Products」インストー ル・タイプの場合は Oracle Workflow Server および Oracle Workflow Manager がインストール され、「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプの場合は Oracle Workflow 中間層コンポーネントがインストールされます。

このリリースでは、Oracle Workflow Manager の Oracle Application Server Containers for J2EE (OC4J) インスタンスの起動で、2つのスクリプトが実行されるように簡素化されました。

注意: Oracle E-Business Suite データベースには、Oracle Workflow Server をインストールしないでください。Oracle Database 10g と併用できる Oracle Workflow バージョンを使用する場合、またはこのバージョンの Oracle Workflow に基づいて Oracle Database コンポーネントを使用する場合は、 Oracle E-Business Suite インスタンスが使用していないデータベースに Oracle Workflow Server をインストールする必要があります。

Oracle E-Business Suite データベースについては、Oracle E-Business Suite に 埋め込まれている Oracle Workflow Server のバージョンを引き続き使用でき ます。

関連項目: Oracle Workflow Client インストール・ソフトウェアは、Oracle Technology Network の Web サイトから入手できます。

http://www.oracle.com/technology/products/ias/workflow/

Oracle Workflow をインストールするその他のインストール・タイプ

Oracle Workflow は、次の製品の一部のインストール・タイプを使用してインストールするこ ともできます。

- Oracle Application Server 10g
- Oracle Content Management SDK 10g

これらのいずれかの製品をインストールした場合は、Oracle Workflow がすでにインストール されている可能性があります。この場合は Oracle Workflow を再度インストールする必要はあ りません。

Oracle Ultra Search

Oracle Ultra Search を使用すると、Web サイト、データベース表、ファイル、メーリング・リ スト、Oracle Application Server のポータルおよびユーザー定義のデータソースを索引付けお よび検索できます。また、様々な種類の検索アプリケーションを作成できます。

ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプは、JAccelerator および Oracle *inter*Media Image Accelerator をインストールします。これには、Oracle JVM および Oracle *inter*Media 用のネイティブ・コンパイル Java ライブラリ (NCOMP) が含まれています。プ ラットフォーム上でこの2つの製品のパフォーマンスを改善するには、これらのライブラリが 必要です。

JPublisher

JPublisher は Java ユーティリティであり、Java プログラム内で次のユーザー定義データベー ス・エンティティを表す Java クラスを生成します。

- SQL オブジェクト型
- オブジェクト参照型 (REF型)
- SQL コレクション型(VARRAY 型または NESTED TABLE 型)
- PL/SQL パッケージ
- サーバー・サイド Java クラス
- SOL 問合せおよび DML 文

[Publisher を使用すると、SQL オブジェクト型、オブジェクト参照型およびコレクション型 (VARRAY またはネストした表)から Java クラスへのマッピングを強い型指定で指定し、カス タマイズできます。

また、IPublisher で PL/SOL パッケージ用のクラスも生成できます。これらのクラスは、 PL/SQL パッケージ内でストアド・プロシージャを起動するためのラッパー・メソッドを持ち ます。

さらに、[Publisher により Java から PL/SQL のみの型へのアクセスが単純化されます。 PL/SQL の型と SQL の型の間で事前定義済マッピングまたはユーザー定義マッピングを使用で きます。また、これらの型の間で PL/SQL 変換ファンクションを使用できます。これらの型が 適切に対応していれば、JPublisher では必要な Java および PL/SQL コードが自動的に生成され ます。

SOL または PL/SOL エンティティを Java に公開する場合と同じように、サーバー・サイド Java クラスをクライアント・サイド Java クラスに公開できます。これにより、アプリケーショ ンからデータベースの Java クラスを直接コールできます。

JPublisher を使用すると、生成された Java クラスを Web サービスとして公開できます。たとえ ば、SQL または PL/SQL エンティティやサーバー・サイド Java エンティティを公開できます。

JPublisher は、生成されるほとんどの Java クラスで SQLJ コードを使用するため、Oracle SQLJ Translator および Oracle SQLJ Runtime が組み込まれています。Oracle SQLJ は、Java プログラ ムに SQL 文を埋め込むための標準的な方法です。

Oracle SQLJ Translator

JPublisher は生成されるクラスで SQLJ コードを使用するため、必要に応じて、コードの生成プ ロセスで Oracle SQLJ Translator を自動的にコールします。 Oracle SQLJ Translator は、埋込み SQL 文を IDBC コールに変換します。

Oracle SQLJ Runtime

Oracle SQLJ Runtime はプログラムの実行中に使用され、JPublisher によって生成されたほとん どのクラスを実行します。SQLJ Runtime は、JDBC ドライバ上で動作する、Pure Java コード の Thin レイヤーです。 SQLJ Runtime は、SQL 操作に関する情報を読み取り、JDBC ドライバ に指示を伝達する中間プログラムとして機能します。

関連項目: 『Oracle Database [Publisher ユーザーズ・ガイド』

Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプで インストールされる製品

次の項では、Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプを選択した場合 にインストールできる製品について説明します。

- Oracle Workflow 中間層コンポーネント
- Oracle HTTP Server

Oracle Workflow 中間層コンポーネント

Oracle Workflow 中間層コンポーネントを使用すると、Oracle Workflow のデータベース・アク セス記述子(DAD)や仮想ディレクトリ・マッピングも含めて、Oracle Workflow ユーザー・ インタフェース Web ページが使用可能になります。Oracle Workflow Server を使用するには、 その前に Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールする必要があります。

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプを使用すると、Oracle Workflow Server をインストールした後に Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインス トールできます。

Oracle HTTP Server

Oracle HTTP Server の詳細は、1-3 ページの「Oracle HTTP Server」を参照してください。

Oracle Database Companion CD の要件

この章では、Oracle Database 10g Companion CD インストール・メディアから製品をインス トールするための要件について説明します。この章の内容は、次のとおりです。

- ハードウェアおよびソフトウェアの動作保証
- Oracle ソフトウェアをインストールするための全般的な要件
- Oracle HTML DB 製品をインストールするための要件
- Oracle Database 10g Products をインストールするための要件
- Oracle Database 10g Companion Products をインストールするための要件
- ネットワークの設定

ハードウェアおよびソフトウェアの動作保証

このマニュアルに記載されているプラットフォーム固有のハードウェア要件とソフトウェア要 件は、このマニュアルの発行時点での最新情報です。ただし、このマニュアルの発行後にプ ラットフォームとオペレーティング・システム・ソフトウェアの新バージョンが動作保証され ている場合があるため、OracleMetaLinkのWebサイトで動作保証情報を確認してください。こ の Web サイトには、動作保証されているハードウェア・プラットフォームとオペレーティン グ・システムのバージョンの最新リストが掲載されています。OracleMetaLink の Web サイトに は、次の URL からアクセスできます。

http://metalink.oracle.com

Oracle ソフトウェアをインストールするための全般的な要件

次の各項では、Oracle ソフトウェアをインストールするための全般的な要件について説明しま す。

- root としての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
- 必須ソフトウェア・ディレクトリ
- oracle ユーザーの環境の構成

root としての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完了してお く必要があります。root ユーザーとしてログインするには、次の手順のどちらか一方を実行し ます。

注意: サイレント・インストールを実行する場合を除き、X Window System ワークステーション、X端末、または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必要があります。

- X Window System ワークステーションまたは X 端末からソフトウェアをインストールする 手順は、次のとおりです。
 - 1. X端末 (xterm) などのローカル・ターミナル・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、ローカルの X サーバー上にリモート・ホストの X アプリケーションを表示し ます。
 - \$ xhost fully_qualified_remote_host_name
 - 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、rlogin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 ユーザーとして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

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手順は、次のとおりです。

注意: この手順の詳細は、必要に応じて X サーバーのドキュメントを参 照してください。使用中の X サーバー・ソフトウェアによっては、作業を 異なる順序で完了することが必要な場合もあります。

- 1. X サーバー・ソフトウェアを起動します。
- 2. X サーバー・ソフトウェアのセキュリティ設定を構成して、リモート・ホストの X ア プリケーションをローカル・システム上で表示できるように構成します。
- 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、そのシステム上でX 端末(xterm)などのターミナル・セッションを開始します。
- 4. リモート・システムで root ユーザーとして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

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

このシステムへ Oracle ソフトウェアを初めてインストールするかどうか、およびインストール する製品によっては、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の作成が必 要になる場合があります。

Oracle インベントリ・グループ (通常は oinstall)

Oracle 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、Oracle インベントリ・ グループを作成する必要があります。通常、このグループ用に選択する名前は oinstall です。このグループは、システムにインストールされている全 Oracle ソフトウェアのカタ ログである Oracle インベントリの所有者となります。

注意: すでに Oracle ソフトウェアがシステムにインストールされている 場合は、既存の Oracle インベントリ・グループを、新規 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・グループにする必要があります。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(通常は oracle)

Oracle 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、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。このユーザーは、特定のインストールでインス トールされる全ソフトウェアの所有者となります。このユーザーのプライマリ・グループ には、Oracle インベントリ・グループを指定する必要があります。

注意: Oracle のドキュメントでは、Oracle ソフトウェア所有者ユーザーは oracle ユーザーと呼ばれます。

システム上の Oracle ソフトウェアの全インストールに対して、1 つの Oracle インベントリ・グ ループが必要です。初回インストール後は、そのシステムへの以降のすべての Oracle ソフト ウェアのインストールに、同じ Oracle インベントリ・グループを使用する必要があります。た だし、個別にインストールする場合は、異なる Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを作成し て、別のインストールにすることはできます。

注意: ローカル・ユーザーおよびグループを作成するかわりに、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できます。たとえば、Network Information Service (NIS) などのディレクトリ・サービスです。ディレクトリ・サービスの使用方法は、システム管理者に問い合せるか、またはオペレーティング・システムのドキュメントを参照してください。

次の各項では、Oracle インベントリ・グループおよび Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成方法について説明します。

- Oracle インベントリ・グループ
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザー

Oracle インベントリ・グループ

すでにOracle ソフトウェアがシステムにインストールされている場合は、既存のOracle インベントリ・グループを、新規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・グループにする必要があります。次の各項では、既存のインベントリ・グループを識別する方法と、必要な場合に作成する方法について説明します。

Oracle インベントリ・グループの有無の判別

Oracle ソフトウェアをシステムに初めてインストールするときに、Oracle Universal Installer により oraInst.loc ファイルが作成されます。このファイルで、Oracle インベントリ・グループ名および Oracle インベントリ・ディレクトリのパスが識別されます。Oracle インベントリ・グループが存在するかどうかを判別するには、次のコマンドを入力します。

more /etc/oraInst.loc

このコマンドの出力に oinstall グループ名が表示される場合、そのグループはすでに存在しています。

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

inventory_loc=/u01/app/oracle/oraInventory
inst_group=oinstall

inst_group パラメータは、Oracle インベントリ・グループ名 oinstall を示しています。

Oracle インベントリ・グループの作成

注意: Oracle インベントリ・グループのグループ名には oinstall を使用することをお薦めします。

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 oinstall グループを作成します。

/usr/sbin/groupadd oinstall

Oracle ソフトウェア所有者ユーザー

次のいずれかの場合には、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(Oracle ソフトウェアを初めてインストールする場合など)。
- Oracle ソフトウェア所有者ユーザーは存在するが、別のオペレーティング・システム・ユーザーを使用する場合。

注意: このドキュメントでは、Oracle ソフトウェア所有者ユーザーは oracle と呼ばれます。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの有無の判別

oracle という名前の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在するかどうかを判別するに 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、既存のユーザーを使用するか、ユーザーを作成するかどうかを決 定します。既存のユーザーを使用する場合は、そのユーザーのプライマリ・グループが Oracle インベントリ・グループ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: 既存のユーザーを使用または変更する前に、必要に応じてシステ ム管理者に問い合せてください。

- 既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーを使用する場合で、そのユーザーのプライマ リ・グループが Oracle インベントリ・グループの場合は、2-6 ページの「必須ソフトウェ ア・ディレクトリ」の項を参照してください。
- 既存のユーザーを変更する場合は、2-5ページの「既存の Oracle ソフトウェア所有者ユー ザーの変更」の項を参照してください。
- ユーザーを作成する場合は、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場合、または新規 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。

注意: 次の手順では、oracle という名前のユーザーがすでに存在する場合 を除き、ユーザー名 oracle を使用してください。

- 1. oracle ユーザーを作成するには、次のようなコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/useradd -g oinstall[-G dba] oracle

各項目の意味は次のとおりです。

- -g オプションでは、oinstall などのプライマリ・グループを指定します。これは、 Oracle インベントリ・グループを指定する必要があります。
- - G オプションでは、オプションのセカンダリ・グループを指定します。
- 2. oracle ユーザーのパスワードを次のように設定します。
 - # passwd oracle

作業を進めるには、2-6ページの「必須ソフトウェア・ディレクトリ」の項を参照してくださ

既存の Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの変更

oracle ユーザーが存在し、プライマリ・グループが oinstall ではない場合は、次のような コマンドを入力し、-g オプションを使用してプライマリ・グループを指定し、-G オプション を使用して必要なセカンダリ・グループを指定します。

/usr/sbin/usermod -g oinstall -G dba oracle

必須ソフトウェア・ディレクトリ

この項では、Oracle ソフトウェアについて識別または作成する必要がある次のディレクトリに ついて説明します。

- Oracle ベース・ディレクトリ
- Oracle インベントリ・ディレクトリ
- Oracle ホーム・ディレクトリ

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・インストールの最上位ディレクトリと なります。Microsoft Windows システム上で Oracle ソフトウェアに使用される C: ¥Oracle ディレクトリに似ています。UNIX ベースのシステム上では、Optimal Flexible Architecture (OFA) ガイドラインに、Oracle ベース・ディレクトリに次のようなパスを使用するという推 奨事項があります。

/mount point/app/oracle sw owner

各項目の意味は次のとおりです。

mount point は、Oracle ソフトウェアが格納されるファイル・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、別のマウント・ポイント・ディレクトリも選択できます。たとえば、/oracle ま たは /opt/oracle です。

oracle_sw_owner は、oracle など、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。

複数のインストールに同じ Oracle ベース・ディレクトリを使用する方法と、インストールごと に個別の Oracle ベース・ディレクトリを作成する方法があります。様々なオペレーティング・ 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は、各ユー ザーが個別の Oracle ベース・ディレクトリを作成する必要があります。たとえば、次の Oracle ベース・ディレクトリは、同時に同じシステムに存在することが可能です。

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

Oracle ベース・ディレクトリを作成するか既存のものを使用するかを問わず、ORACLE BASE 環境変数を設定してこのディレクトリへのフル・パスを指定する必要があります。

注意: システムに他の Oracle ベース・ディレクトリが存在する場合に も、Oracle ベース・ディレクトリを作成できます。

既存の Oracle ベース・ディレクトリの識別

既存の Oracle ベース・ディレクトリのパスが、OFA ガイドラインに準拠していない場合があ ります。ただし、既存の Oracle インベントリ・ディレクトリまたは既存の Oracle ホーム・ ディレクトリを識別する場合に、通常、Oracle ベース・ディレクトリを識別できます。次の手 順を実行します。

既存の Oracle インベントリ・ディレクトリの識別

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は次のようになります。

inventory_loc=/u01/app/oracle/oraInventory inst_group=oinstall

inventory loc パラメータは、Oracle インベントリ・ディレクトリ (oraInventory) を示します。oraInventory ディレクトリの親ディレクトリは、通常、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

既存の Oracle ホーム・ディレクトリの識別

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ています。

- *:/u03/app/oracle/product/10.2.0/db 1:N
- *:/opt/orauser/infra_904:N
- *:/oracle/9.2.0:N

各行で指定されているディレクトリ・パスは、Oracle ホーム・ディレクトリを示します。 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いているディレクトリ・パス が、Oracle ベース・ディレクトリとして有効な選択となります。前述の例で、ソフトウェ アのインストールに oracle ユーザーを使用する場合は、次のディレクトリのどちらかを 選択できます。

/u03/app/oracle /oracle

> **注意:** 可能な場合は、1行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 ガイドライ ンに準拠しています。

決定した方法に応じて、次のどちらかを参照してください。

Oracle ベース・ディレクトリが存在し、それを使用する場合は、2-9 ページの「oracle ユー ザーの環境の構成」の項を参照してください。

oracle ユーザーの環境を構成するときに(後述)、選択したディレクトリを指定するよう に ORACLE BASE 環境変数を設定します。

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

適切なファイル・システムを識別する手順は、次のとおりです。

- 1. df -k コマンドを使用して、マウントされている各ファイル・システムの空きディスク領 域を判断します。
- 2. 表示される出力から、十分な空き領域のあるファイル・システムを識別します。
- 識別したファイル・システム用のマウント・ポイント・ディレクトリの名前をメモします。

Oracle ベース・ディレクトリを作成し、適切な所有者、グループおよびアクセス権を指定する 手順は、次のとおりです。

- 1. 次のような各コマンドを入力して、識別したマウント・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、それに対する適切な所有者、グループおよびアクセス権を設定 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

識別したマウント・ポイントが /u01 で、oracle が Oracle ソフトウェア所有者のユー ザー名の場合、推奨される Oracle ベース・ディレクトリ・パスは次のようになります。

/u01/app/oracle

2. この後の項で oracle ユーザーの環境を構成するときに、ORACLE BASE 環境変数を設定 してこのディレクトリを指定してください。

Oracle インベントリ・ディレクトリ

Oracle インベントリ・ディレクトリ (oraInventory) には、システムにインストールされた 全ソフトウェアのインベントリが格納されます。このディレクトリは、単一システムにインス トールされたすべての Oracle ソフトウェアに必須であり、共有のものです。システムに Oracle ソフトウェアを初めてインストールするときには、Oracle Universal Installer からこのディレク トリへのパス指定を求めるプロンプトが表示されます。次のパスを選択することをお薦めしま す。

oracle base/oraInventory

Oracle Universal Installer により、指定したディレクトリが作成され、そこに適切な所有者、グ ループおよびアクセス権が設定されます。Oracle インベントリ・ディレクトリを手動で作成す る必要はありません。

注意: このディレクトリは、すべての Oracle ソフトウェアのインストール で使用されます。必ず定期的にバックアップを作成してください。

すべての Oracle ソフトウェアをシステムから完全に削除する場合を除き、こ のディレクトリを削除しないでください。

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ために 選択するディレクトリです。様々な Oracle 製品、または同じ Oracle 製品の異なるリリースは、 個別の 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 を実行すると、このディレクトリへ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 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 として指定する必要があります。Oracle ホーム・ディレクトリについては、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/companion 1

Oracle Universal Installer により、指定したディレクトリ・パスが Oracle ベース・ディレクト リの下に作成されます。また、適切な所有者、グループおよびアクセス権も設定されます。 Oracle ホーム・ディレクトリを手動で作成する必要はありません。

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、次の設定が必要です。

- 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。
- DISPLAY 環境変数を設定します。

oracle ユーザーの環境を設定する手順は、次のとおりです。

- 1. X端末(xterm)などの新規ターミナル・セッションを開始します。
- 2. 次のコマンドを入力して、リモート・ホスト上で実行されている X Window アプリケー ションがこのシステムに表示されるかどうかを確認します。
 - \$ xhost fully qualified remote host name
- ソフトウェアをインストールするシステムにログインしていない場合は、そのシステムに oracle ユーザーとしてログインします。
- **4.** oracle ユーザーとして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. oracle ユーザーのデフォルト・シェルを判別するには、次のコマンドを入力します。 \$ 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。
 - Bash (bash) シェルの場合
 - \$ vi .bash profile
 - Bourne シェル (sh) または Korn シェル (ksh) の場合 \$ vi .profile
 - Cシェル (csh または tcsh) の場合 % vi .login
- 7. 次の行を入力または編集して、デフォルトのファイル・モード作成マスクに値 022 を指定 します。

umask 022

- 8. ファイル内で ORACLE_SID、ORACLE_HOME または ORACLE_BASE 環境変数が設定されて いる場合は、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。
 - Red Hat Enterprise Linux 上の Bash シェルの場合
 - \$. ./.bash profile
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$. ./.profile
 - Cシェルの場合
 - % source ./.login

- 11. 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、 Xアプリケーションをローカル・システム上に表示するように指示します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ DISPLAY=local host:0.0 ; export DISPLAY
 - Cシェルの場合
 - % setenv DISPLAY local host:0.0

この例で、1ocal host は、Oracle Universal Installer の表示に使用するシステム(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必要な領域より少ないと判断した場合は、必要な 空き領域を持つファイル・システムを識別し、TEMP および TMPDIR 環境変数を設定して、 このファイル・システム上の一時ディレクトリを指定します。手順は次のとおりです。
 - a. df -k コマンドを使用して、十分な空き領域のある適切なファイル・システムを識別 します。
 - b. 必要に応じて次のようなコマンドを入力し、識別したファイル・システム上に一時 ディレクトリを作成して、ディレクトリで適切なアクセス権を設定します。
 - \$ su root
 - # mkdir /mount_point/tmp
 - # chmod a+wr /mount_point/tmp
 - **c.** 次のようなコマンドを入力して、TEMP および TMPDIR 環境変数を設定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ TEMP=/mount point/tmp
 - \$ TMPDIR=/mount point/tmp
 - \$ export TEMP TMPDIR
 - * Cシェルの場合
 - % setenv TEMP /mount point/tmp
 - % setenv TMPDIR /mount point/tmp
- 13. 次のコマンドを入力して、ORACLE HOME および TNS ADMIN 環境変数が設定されていな いことを確認します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ unset ORACLE HOME
 - \$ unset TNS ADMIN
 - Cシェルの場合
 - % unsetenv ORACLE HOME
 - % unsetenv TNS ADMIN
- 14. 環境が適切に設定されたかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。
 - Śumask
 - \$ env | more

umask コマンドで値 22、022 または 0022 が表示され、この項で設定した環境変数が正し い値になっていることを確認します。

Oracle HTML DB 製品をインストールするための要件

Oracle HTML DB インストール・タイプをインストールすると、Oracle HTML DB、Oracle HTTP Server、または Oracle HTML DB と Oracle HTTP Server をインストールできます。

> 注意: Oracle HTML DB 製品は、Oracle Database で使用する Oracle ホームとは別の Oracle ホームにインストールする必要があります。

Oracle HTML DB 製品インストール・タイプの要件は、次のように分類できます。

- Oracle HTTP Server の要件
- Oracle HTML DB の要件

Oracle HTTP Server の要件

Oracle HTTP Server は新規の Oracle ホームにインストールする必要があります。 Oracle HTTP Server は、インストールごとに個別の Oracle ホーム・ディレクトリを使用させることにより、 同じシステム上に複数をインストールできます。

Oracle HTTP Server を新規の Oracle ホームにインストールする前に、システムが次の要件を満 たしていることを確認してください。

- Oracle Database の要件
- ハードウェア要件
- ソフトウェア要件

Oracle Database の要件

Oracle HTTP Server を実行するには、Oracle9i Database リリース 9.2.0.3 以上のインスタンスに アクセスできる必要があります。Oracle Database は、Oracle*Net を使用してアクセスできるか ぎり、Oracle HTTP Server とは異なるシステム上に存在することが可能です。ただし、Oracle HTTP Server は個別のホームに存在する必要があります。

たとえば、Oracle Database を OraDB10g Home1 にインストールしたとします。Oracle Universal Installer を実行して Oracle HTML DB をインストールするとき、OraDB10q Home1 にインストールした Oracle Database を指定できます。ただし、Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server を含む Oracle ホームとは別の Oracle ホーム(たとえば、OraDB10g Home2)に インストールする必要があります。

ハードウェア要件

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。

- 256 MB の物理 RAM
- 512 MB のスワップ領域
- /tmp ディレクトリに 125 MB の空きディスク領域
- ソフトウェア・ファイル用に 530 MB の空きディスク領域

システムがこれらの要件を満たしているかどうかを確認する手順は、次のとおりです。

- 1. 物理 RAM のサイズを判別するには、次のコマンドを入力します。
 - # grep MemTotal /proc/meminfo

システムにインストールされている物理 RAM のサイズが必要サイズより小さい場合は、 先に進む前にメモリーを増設する必要があります。

2. 構成済スワップ領域のサイズを判別するには、次のコマンドを入力します。

grep SwapTotal /proc/meminfo

追加のスワップ領域を構成する方法は、必要に応じてオペレーティング・システムのド キュメントを参照してください。

3. /tmp ディレクトリの空きディスク領域の量を判別するには、次のコマンドを入力します。 # df -k /tmp

/tmp ディレクトリの空きディスク領域が 125 MB 未満の場合は、次のいずれかの手順を実 行します。

- /tmp ディレクトリから不要なファイルを削除します。
- oracle ユーザーの環境を設定するときに、TEMP および TMPDIR 環境変数を設定しま
- /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問い合せてください。
- 4. システム上の空きディスク領域の量を判別するには、次のコマンドを入力します。

df -k

5. システム・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判別するには、次のコ マンドを入力します。

grep "model name" /proc/cpuinfo

このコマンドの予期される出力はプロセッサのタイプです。プロセッサのアーキテクチャ が、現在のリリースの要件と一致していることを確認してください。

注意: 予期される出力が表示されない場合、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。

ソフトウェア要件

システムに次のソフトウェアがインストールされているかどうかを確認します。これらの要件 を確認する手順は、表の後に説明します。

項目	要件
オペレーティング・	次のいずれかのオペレーティング・システム・バージョン
システム	■ Red Hat Enterprise Linux AS/ES 3.0 (Update 4 以上)
	■ Red Hat Linux 4.0 (Update 1 以上)
	■ SUSE Linux Enterprise Server 8.0(SP4 以上)
	■ SUSE Linux Enterprise Server 9.0(SP2 以上)
カーネル・バージョン	システムは、次のカーネル・バージョン (または上位バージョン) を 実行している必要があります。
	Red Hat Enterprise Linux 3.0 の場合
	2.4.21-20.EL
	Red Hat Enterprise Linux 4.0 の場合
	2.6.9-11.EL
	SUSE Linux Enterprise Server 8.0 の場合
	2.4.21-278
	SUSE Linux Enterprise Server 9.0 の場合
	2.6.5-139

項目 要件

パッケージ

次のパッケージ (または上位バージョン) をインストールする必要が あります。

Red Hat Enterprise Linux 3.0 の場合

make-3.79.1-17 control-center-2.2.0.1-13 qcc-3.2.3-47 gcc-c++-3.2.3-47 qdb-6.1post-1.20040607.52 glibc-2.3.2-95.30 qlibc-common-2.3.2-95.30 glibc-devel-2.3.2-95.30 glibc-devel-2.3.2-95.20 (32 bit) compat-db-4.0.14-5.1 compat-gcc-7.3-2.96.128 compat-gcc-c++-7.3-2.96.128 compat-libstdc++-7.3-2.96.128 compat-libstdc++-devel-7.3-2.96.128 gnome-libs-1.4.1.2.90-34.2 (32 bit) libstdc++-3.2.3-47 libstdc++-devel-3.2.3-47 openmotif-2.2.3-3.RHEL3 sysstat-5.0.5-5.rhel3 setarch-1.3-1 libaio-0.3.96-3 libaio-devel-0.3.96-3

Red Hat Enterprise Linux 4.0 の場合

binutils-2.15.92.0.2-10.EL4 compat-db-4.1.25-9 control-center-2.8.0-12 gcc-3.4.3-9.EL4 gcc-c++-3.4.3-9.EL4 glibc-2.3.4-2 glibc-common-2.3.4-2 gnome-libs-1.4.1.2.90-44.1 libstdc++-3.4.3-9.EL4 libstdc++-devel-3.4.3-9.EL4 make-3.80-5 pdksh-5.2.14-30 sysstat-5.0.5-1 xscreensaver-4.18-5.rhel4.2

SUSE Linux Enterprise Server 9 の場合

gcc-3.3.3 gcc-c++-3.3.3 glibc-2.3.3 libaio-0.3.102-1.2ia64 libaio-devel-0.3.102-1.2ia64 make-3.80

項目

要件

PL/SQL のネイティブ・ コンパイル、Pro*C/C++、 Oracle Call Interface, Oracle C++ Call Interface, Oracle XML Developer's Kit (XDK)

Intel C++ Compiler 8.1 以上および該当のディストリビューションに 示されていたバージョンの GNU C および C++ コンパイラは、これ らの製品で使用できるようにサポートされています。

注意: Intel C++ Compiler v8.1 以上がサポートされていますが、イン ストールには必要ありません。Red Hat Enterprise Linux 3 では、 OCCI はバージョン 3.2 の GNU C++ コンパイラでサポートされてい ます。これは、コンパイラのデフォルト・バージョンです。OCCI は、gcc 3.2.3 標準テンプレート・ライブラリを含む Intel Compiler v8.1 でもサポートされています。

Oracle XML Developer's Kit は、Red Hat Linux 4.0 上の GCC ではサ ポートされていません。Intel C++ Compiler (ICC) でのみサポート されています。

Red Hat Enterprise Linux 4.0 では、Oracle C++ Call Interface (OCCI) はGCC 3.4.3 をサポートしていません。Red Hat Enterprise Linux 4.0 で OCCI を使用するには、GCC 3.2.3 をインストールする 必要があります。

Oracle JDBC/OCI ドライバ Oracle JDBC/OCI ドライバを使用して、オプションで次の JDK バー ジョンを使用できますが、インストールは必須ではありません。

Sun JDK 1.4.2 (JNDI 拡張機能付)

注意: このリリースでは JDK 1.4.2 がインストールされています。

システムがこれらの要件を満たしているかどうかを確認する手順は、次のとおりです。

- 1. オペレーティング・システムのディストリビューションおよびバージョンを判別するには、 次のコマンドを入力します。
 - # cat /etc/issue
- 2. 必要なカーネルがインストールされているかどうかを判別するには、次のコマンドを入力 します。
 - # uname -r

Red Hat Enterprise Linux 3.0 システムの場合、出力は次のようになります。

2.4.21-20.EL

この例の出力には、カーネル・バージョン(2.4.21)およびエラータ・レベル(20.EL) が表示されています。エラータ・レベルが20未満の場合は、最新のカーネルのアップデー トをインストールしてください。カーネルのアップデートは Red Hat Network から入手で きます。

SUSE Linux Enterprise Server 9 システムの場合、出力は次のようになります。

2.6.5-139

この例の出力には、システムのカーネル・バージョンが表示されています。カーネル・ バージョンが 2.6.5-7.97 未満の場合、カーネルのアップデートの入手およびインストー ル方法については、オペレーティング・システムのベンダーに問い合せてください。

- 必要なパッケージがインストールされているかどうかを判別するには、チェックするパッ ケージごとに次のようなコマンドを入力します。
 - # rpm -q package name

パッケージがインストールされていない場合は、Linux ディストリビューションのメディ アからインストールするか、または Linux ベンダーの Web サイトから必要なパッケージ・ バージョンをダウンロードします。

Oracle HTML DB の要件

Oracle HTML DB の要件は次のとおりです。

- Oracle Database の要件
- ディスク領域要件
- Oracle HTTP Server の要件
- Oracle XML DB の要件
- Oracle Text の要件
- ブラウザの要件

Oracle Database の要件

Oracle HTML DB には、Oracle Database リリース 9.2.0.3 以上のインストールが必要です。 Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server を含む Oracle ホームにインストールします。この Oracle ホームは、Oracle HTML DB および Oracle HTTP Server のいずれの場合も、 Companion CD Oracle ホームと呼ばれます。この Companion CD Oracle ホームは、Oracle HTML DB が Oracle*Net を使用して Oracle Database にアクセスできるかぎり、Oracle Database ホームとは別の物理サーバー上に存在することが可能です。

たとえば、Oracle Database を OraDB10g Home1 にインストールしたとします。Oracle Universal Installer を実行して Oracle HTML DB をインストールするとき、OraDB10g Home1 にインストールした Oracle Database を指定できます。ただし、Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server を含む Oracle ホームとは別の Oracle ホーム (たとえば、OraDB10g Home2) に インストールする必要があります。

インストール時に、次のデータベース情報を指定する必要があります。

- データベース・システムのホスト名
- Oracle Net Listener のポート番号
- データベースのサービス名
- SYS ユーザーのパスワード

インストールを開始する前に、この情報を確認してください。

ディスク領域要件

Oracle ホームがあるファイル・システムに 355 MB 以上の空きディスク領域があることを確認 します。

Oracle ホーム・ディレクトリに十分な領域があるかどうかをチェックするには、次のコマンド を入力します。

df -k /httpserver_oracle_home_path

Oracle HTTP Server の要件

Oracle HTML DB を実行するには、Oracle HTTP Server および mod plsql にアクセスできる 必要があります。次の製品には、この要件を満たすバージョンの HTTP Server と mod plsql が含まれています。

- Oracle9i Database リリース 2 (9.2) 以上
- Oracle9i Application Server リリース 1 (1.0.2.2) 以上

システムがこれらの要件を満たしていない場合は、Oracle Database 10g Companion Products のインストール時に Oracle HTTP Server 10g をインストールする必要があります。

Oracle XML DB の要件

使用するデータベースには Oracle XML DB をインストールする必要があります。インストール 時に作成されたか Oracle Database Configuration Assistant により作成された事前構成済データ ベースを使用する場合、Oracle XML DB のインストールと構成はすでに完了しています。

関連項目: Oracle XML DB を既存のデータベースに手動で追加する方法は、 『Oracle XML DB 開発者ガイド』を参照してください。

Oracle Text の要件

Oracle HTML DB で検索可能なオンライン・ヘルプを使用するには、Oracle Text をインストー ルする必要があります。Oracle Text は、デフォルトで Oracle Database の一部としてインス トールされます。

さらに、Oracle Text のデフォルト言語設定がインストールされていることを確認します。 Oracle Text のデフォルト言語をインストールするには、適切な drdeflang.sql スクリプト (たとえば、アメリカ英語の場合は drdefus.sql) を次のディレクトリから実行します。

\$ORACLE HOME/ctx/admin/defaults

関連項目: Oracle Text の詳細は、『Oracle Text アプリケーション開発者ガイ ド』を参照してください。

ブラウザの要件

Oracle HTML DB アプリケーションを表示または開発するには、使用する Web ブラウザで JavaScript と HTML 4.0 および CSS 1.0 規格がサポートされている必要があります。この要件を 満たしているブラウザは、次のとおりです。

- Netscape Communicator 7.0 以上
- Microsoft Internet Explorer 5.5 以上
- Mozilla 1.2 以上
- Mozilla Firefox 1.0 以上

Oracle Database 10g Products をインストールするための要件

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプの要件は次のとおりです。

- Oracle Database の要件
- ディスク領域要件
- Oracle Workflow Server の要件

関連項目: 1-8 ページ「Oracle Database 10g Companion Products インス トール・タイプでインストールされる製品」

Oracle Database の要件

「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプから製品をインストールする前に、シ ステムが Oracle Database 10g リリース 2(10.2)の Oracle ホームにアクセスできることを確認 する必要があります。必要な場合は、最初にこのリリースの Oracle Database をインストール またはアップグレードします。

関連項目: Oracle Database のインストール方法については、『Oracle Database インストレーション・ガイド』を参照してください。

Oracle Database インストールで使用する Oracle ホーム・ディレクトリを識別します。識別す るには、次のコマンドを使用して oratab ファイルの内容をチェックします。

more /etc/oratab

ディスク領域要件

Oracle ホーム・ディレクトリを含むファイル・システムに 1194 MB 以上の空きディスク領域が あることを確認します。

Oracle ホーム・ディレクトリに十分な領域があるかどうかをチェックするには、次のコマンド を入力します。

df -k oracle home path

Oracle Workflow Server の要件

Oracle Workflow Server の要件は次のとおりです。

- フレーム、JavaScript、Java Development Kit (JDK) バージョン 1.3.1 および AWT をサ ポートする Web ブラウザ。たとえば、Netscape Communicator バージョン 4.76 以上の 4.7x バージョン、Microsoft Internet Explorer バージョン 5.0x または 5.5x などです。
- wfdoc.zip ファイルから Workflow HTML ヘルプを抽出するための unzip ユーティリ ティ。
- Oracle Workflow Java Function Activity Agent および Workflow XML Loader を実行するた めの Java Development Kit(JDK)バージョン 1.4。
- アウトバウンド SMTP メール・サーバーおよびインバウンド IMAP メール・サーバー (Oracle Workflow の通知メーラーを使用して電子メール通知の送受信を行う場合)。

インストール時に、Oracle Database インストールに関する次の情報を指定する必要がありま す。

- ホスト名
- ポート
- サービス名
- Oracle Workflow Server のユーザー名とパスワード (通常は owf mgr)

Oracle Database 10g Companion Products をインストールするための 要件

「Oracle Database 10g Companion Products」インストール・タイプを使用すると、Oracle HTTP Server、Oracle Workflow 中間層コンポーネント、または Oracle HTTP Server と Oracle Workflow 中間層コンポーネントの両方をインストールできます。これらの製品は、Oracle Database とは異なる Oracle ホームにインストールする必要があります。

Oracle Workflow 中間層コンポーネントの要件は次のとおりです。

- Oracle Workflow Server の要件
- Oracle HTTP Server の要件
- ディスク領域要件

Oracle Workflow Server の要件

Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールする前に、Oracle Workflow Server が Oracle Database 10g の Oracle ホームにインストールされていることを確認する必要がありま す。Oracle ホームの内容は、Oracle Universal Installer を使用してチェックできます。または、 /etc/oratab ファイルを開いて、システム上に Oracle Database インストール用に作成された Oracle ホームの詳細を確認できます。

Oracle Workflow Server がインストールされていない場合は、このマニュアルにある Oracle Database 10g Products のインストールに関する指示に従ってください。Oracle Workflow は、 インストール後に Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを使用して構成す る必要があります。

関連項目: 3-7 ページ「Oracle Database 10g Products のインストール」

Oracle HTTP Server の要件

Oracle Workflow 中間層コンポーネントを実行するには、Oracle HTTP Server にアクセスでき る必要があります。Oracle Workflow 中間層コンポーネントは、Oracle HTTP Server とともに 新規の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールできます。また、この製品は、mod plsql とともに Oracle HTTP Server を含む既存の Oracle HTTP Server の Oracle ホームにイン ストールすることもできます。次の製品の Oracle ホーム・ディレクトリは、この要件を満たし ています。

- Oracle HTTP Server 10g
- Oracle Identity Management 10g(Oracle Application Server 10g に含まれます)

関連項目: このリリースの Oracle Database Companion CD とともに使用可 能な Oracle HTTP Server を使用する場合は、2-15 ページの「Oracle HTTP Server の要件」を参照してください。

ディスク領域要件

次の表に、Oracle Database 10g Companion Products のディスク領域要件を示します。

インストールする製品	必要なディスク領域(MB)
Oracle HTTP Server	2300
Oracle HTTP Server および Oracle Workflow	2400

ネットワークの設定

一般的に、Oracle Database をインストールするコンピュータは、ネットワークに接続されてお り、Oracle Database インストールを格納するローカル記憶域、表示モニター、および CD-ROMか DVD ドライブを備えています。

この項では、一般的な環境とは異なるコンピュータに Oracle Database をインストールする方 法について説明します。次の場合について説明します。

- DHCP コンピュータへのインストール
- 複数のホームがあるコンピュータへのインストール
- 複数の別名を持つコンピュータへのインストール

DHCP コンピュータへのインストール

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) はネットワークに動的な IP アドレスを割り当 てます。動的なアドレス割当てにより、コンピュータはネットワークに接続するたびに異なる IP アドレスを使用できます。場合によっては、コンピュータの接続中に IP アドレスを変更する こともできます。1 つの DHCP システムに静的および動的な IP アドレス割当てを混在させるこ とも可能です。

ソフトウェアは DHCP 設定内で IP アドレスを追跡するため、ネットワーク管理が簡素化され ます。このため、新規のコンピュータをネットワークに追加する際は、そのコンピュータに固 有の IP アドレスを手動で割り当てる必要はありません。

複数のホームがあるコンピュータへのインストール

Companion CD 製品は、複数のホームがあるコンピュータにインストールできます。複数の ホームがあるコンピュータは、複数の IP アドレスに関連付けられています。このため、通常 は、コンピュータに複数のネットワーク・カードがあります。各 IP アドレスは1つのホスト名 に関連付けられます。さらに、ホスト名の別名も設定できます。Oracle Universal Installer は、 デフォルトで ORACLE HOSTNAME 環境変数の設定を使用してホスト名を検索します。 ORACLE HOSTNAME が設定されておらず、インストール先が複数のネットワーク・カードがあ るコンピュータの場合、Oracle Universal Installer は /etc/hosts ファイルの最初のエントリ を使用してホスト名を判別します。

クライアントは、このホスト名、またはこのホスト名の別名のいずれかを使用してコンピュー タにアクセスできる必要があります。これを確認するには、短縮名(ホスト名のみ)および完 全名(ホスト名とドメイン名)を使用して、クライアント・コンピュータからホスト名を ping します。両方のテストをパスする必要があります。

ORACLE HOSTNAME 環境変数の設定

次の手順で ORACLE HOSTNAME 環境変数を設定します。

たとえば、完全修飾ホスト名が somehost.us.acme.com の場合は、次のいずれかのコマンド を入力します。

Bourne、Bash または Korn シェルの場合

- \$ ORACLE HOSTNAME=somehost.us.acme.com
- \$ export ORACLE HOSTNAME

Cシェルの場合

% setenv ORACLE_HOSTNAME somehost.us.acme.com

複数の別名を持つコンピュータへのインストール

複数の別名を持つコンピュータは、1つの IP と複数の別名でネーミング・サービスに登録され ます。ネーミング・サービスでは、これらの別名を同じコンピュータに対して解決します。こ のようなコンピュータに Oracle Database をインストールするには、ORACLE_HOSTNAME 環境 変数を、使用するホスト名のコンピュータに設定します。

Oracle Database Companion CD ソフトウェアのインストール

この章では、Oracle Universal Installer を起動して、Oracle Database Companion CD インス トール・メディアに含まれている製品をインストール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。

- Companion CD 製品をインストールするための全般的な手順
- インストール・ソフトウェアへのアクセス
- ディスクのマウント
- Oracle HTML DB のインストール
- Oracle Database 10g Products のインストール
- Oracle Database 10g Companion Products のインストール

Companion CD 製品をインストールするための全般的な手順

第1章と第2章で説明した作業を完了した後は、次の全般的な手順に従って Companion CD 製 品をインストールします。

- **1.** 次の点を考慮してください。
 - 対話型または非対話モードでのインストール: この章では、対話モードでインストール する場合の手順を説明しています。非対話モードでインストールする場合(たとえば、 サイトで複数のインストールが必要な場合)の詳細は、B-2ページの「非対話モード での Oracle コンポーネントのインストール」を参照してください。
 - 異なる言語でのインストール:言語に関する考慮事項については、C-2ページの「異な る言語での Oracle コンポーネントのインストールと使用」を参照してください。
- 2. ソフトウェアをハード・ドライブからインストールする場合、またはリモートでインス トールする場合は、3-2 ページの「インストール・ソフトウェアへのアクセス」を参照して ください。インストール・メディアをコピーするか、または直接インストールする場合は、 3-3ページの「ディスクのマウント」の項で説明する手順を参照してください。
- 3. インストールする製品に応じて、次の各項で説明する手順に従ってインストールを実行し ます。
 - Oracle HTML DB のインストール

Oracle HTML DB は、Oracle HTTP Server のホームにインストールします。既存の Oracle HTTP Server インストールがない場合は、Oracle HTTP Server とともに Oracle HTML DB をインストールできます。

Oracle Database 10g Products のインストール

Oracle Database 10g Products に含まれる Oracle Workflow Server を使用する場合は、 Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールする前に、3-8 ページの 「Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールするための Oracle Workflow Server の準備」で説明する手順を実行する必要があります。Oracle Workflow 中間層 コンポーネントは Oracle Database 10g Companion Products とともに使用できます。

Oracle Database 10g Companion Products のインストール この項では、Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールする方法につい て説明します。

インストール・ソフトウェアへのアクセス

Oracle Database Companion CD ソフトウェアはインストール・メディアで使用可能です。また は、Oracle Technology Network の Web サイトからダウンロードすることもできます。

ソフトウェアをインストールする準備をしてから、次のいずれかの方法でソフトウェアにアク セスします。

- ソフトウェアをハード・ディスクにダウンロードします。
- ソフトウェアをインストール・メディアからハード・ディスクにコピーします。
- リモート・ドライブを使用してソフトウェアにアクセスします。
- リモート・アクセス・ソフトウェアを使用してリモート・コンピュータにインストールし ます。

ディスクのマウント

ほとんどの UNIX ベースのシステムでは、ディスクをディスク・ドライブに挿入すると自動的 にマウントされます。ディスクが自動的にマウントされない場合は、この項で説明する手順を 実行します。

ディスクをマウントする手順は、次のとおりです。

1. ユーザーを root に切り替えます。

\$ su - root

- 2. 必要な場合は、次のようなコマンドを入力し、現在マウントされているディスクを取り出してドライブから取り除きます。
 - Red Hat の場合
 - # eject /mnt/dvd
 - SUSE の場合
 - # eject /media/dvd

この例にある /mnt/dvd および /media/dvd は、それぞれディスク・ドライブのマウント・ポイント・ディレクトリです。

- 3. ディスクをディスク・ドライブに挿入します。
- **4.** Oracle Universal Installer で「ディスクの場所」画面が表示された場合は、ディスクのマウント・ポイント・ディレクトリ・パスを入力します。
- 5. ディスクが自動的にマウントされたかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。
 - Red Hat の場合
 - # ls /mnt/dvd
 - SUSE の場合
 - # ls /media/dvd
- **6.** この手順でディスクの内容が表示されない場合は、次のようなコマンドを入力してディスクをマウントします。
 - Red Hat の場合
 - # mount -t iso9660 /dev/dvd /mnt/dvd
 - SUSE の場合
 - # mount -t iso9660 /dev/dvd /media/dvd
- **7.** Oracle Universal Installer で「ディスクの場所」画面が表示された場合は、ディスクのマウント・ポイント・ディレクトリ・パスを入力します。次に例を示します。

/mnt/dvd

操作を続けるには、次の該当する項を参照してください。

- Oracle HTML DB のインストール
- Oracle Database 10g Products のインストール
- Oracle Database 10g Companion Products のインストール

Oracle HTML DB のインストール

この項では、次のいずれかのオプションを使用して Oracle HTML DB をインストールする方法 について説明します。

- Oracle HTML DB を Oracle HTTP Server とともにインストール: このオプションを選択す ると、Oracle HTML DB は Oracle HTTP Server とともに新しい Oracle ホームにインス トールされます。
- 既存の Oracle HTTP Server ホームに対する Oracle HTML DB のインストールまたはアッ プグレード: このオプションを選択すると、インストール前の条件によって、Oracle HTML DB がインストールされるか、または既存の Oracle HTML DB インストールがアッ プグレードされます。

Oracle HTML DB をインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. インストール・メディアからインストールするとき、ディスクをマウントしていない場合 はマウントします。
- 2. 必要な場合は、Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(oracle)としてログインし、 DISPLAY 環境変数を設定します。
- 3. Oracle HTML DB に使用する Oracle Database がアクセス可能で実行中であることを確認
- **4.** Oracle Universal Installer を起動するには、次のコマンドを入力します。
 - \$ cd /tmp
 - \$ /directory_path/runInstaller

このコマンドの directory path は、インストール・メディアまたはハード・ディスク 上の companion ディレクトリのパスです。

- **5.** 「ようこそ」画面で「**次へ**」をクリックします。
- 6. このシステムへの Oracle 製品の初回インストールの場合は、「インベントリ・ディレクト リと資格証明の指定」画面が表示されます。次の情報を指定して「次へ」をクリックしま す。
 - インベントリおよびディレクトリのフルパスの入力

次のようなパスを入力したことを確認します。 oracle_base は、ORACLE_BASE 環 境変数に指定した値です。

oracle base/oraInventory

- オペレーティング・システム・グループ名の指定
 - Oracle インベントリ・グループ (oinstall) を指定したことを確認します。
- 7. 「インストールする製品の選択」画面で、Oracle HTML DB を選択して「次へ」をクリッ クします。
- 8. 「インストール・タイプの選択」画面で、次のいずれかを選択して「**次へ」**をクリックしま
 - Oracle HTML DB と Oracle HTTP Server: Oracle HTTP Server とともに Oracle HTML DB を新規の Oracle ホームにインストールする場合は、このオプションを選択します。
 - Oracle HTML DB のみ: 新規の Oracle HTML DB を既存の Oracle HTTP Server ホーム にインストールする場合、または既存の Oracle HTML DB インストールをアップグ レードする場合は、このオプションを選択します。

- 9. 「ホームの詳細の指定」画面で、次の項目を入力します。
 - **名前:**前の手順で「Oracle HTML DB と Oracle HTTP Server」を選択した場合は、新規の Oracle ホームの名前を指定します。「Oracle HTML DB のみ」を選択した場合は、既存の Oracle HTTP Server ホームの名前を選択します。「Oracle HTML DB のみ」を選択し、既存の Oracle HTML DB インストールがある場合は、既存のインストールの Oracle ホームの名前を指定します。
 - パス:「名前」で指定した Oracle ホームのディレクトリの位置を入力します。ディレクトリが存在しない場合は、Oracle Universal Installer によりそのディレクトリが作成されます。

関連項目: Oracle ホームの検索方法については、2-17ページの「Oracle Database の要件」を参照してください。各ホームを選択して Apache Standalone を検索します。Oracle HTTP Server は、「ホームの詳細の指定」 画面に Apache Standalone として表示されます。

- **10.「次へ」**をクリックします。
- **11.**「製品固有の前提条件のチェック」画面で、Oracle Universal Installer によるシステムのチェック中に発生したエラーをチェックして修正します。次に、「次へ」をクリックします。

「次へ」をクリックすると、警告メッセージが表示されることがあります。既存の Oracle HTML DB インストールが存在する場合、このメッセージは、このインストールに関連付けられたデータベース・アクセス記述子(DAD)の値が必要なディレクティブに対して不十分か誤っていることを通知します。このためアップグレードには不適切です。このような条件で Oracle HTML DB をアップグレードする場合は、まず問題を修正する必要があります。 Oracle HTML DB をインストールする場合は、このインストール・セッションを続行します。

次へ進むには「OK」をクリックします。

- **12.** このインストール手順で表示される画面は、Oracle HTML DB をインストールするか、または既存の Oracle HTML DB インストールをアップグレードするかに応じて異なります。
 - Oracle HTML DB のインストール

「HTML DB データベースの詳細の指定」画面で、Oracle HTML DB の構成に必要な情報を入力します。

ホスト名

データベースがインストールされているシステムのホスト名を指定します。ホスト名がローカル・ホストの場合は、localhostではなく、コンピュータの名前を入力します。

ポート

データベース・システム上の Oracle Net Listener の TCP/IP ポート番号を指定します。 デフォルトのポート番号は 1521 です。Oracle Database インストールのデフォルトの ポート番号を調べるには、tnsnames.ora ファイルをチェックします。このファイル は、デフォルトで \$ORACLE_HOME/network/admin ディレクトリにあります。

データベース・サービス名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをインストールするデータベースの データベース・サービス名(sales など)を指定します。または、ドメイン名を入力 できます。通常、このドメイン名はグローバル・データベース名 (sales.us.mycompany.com など)と同じです。

Oracle HTML DB を構成するには、Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをリリース 9.2.0.3 以上の Oracle Database にインストールする必要があります。10g リリースの Oracle HTTP Server を使用する場合は、インストール時に指定した情報に基づいて、mod_plsql 構成ファイルにデータベース・アクセス記述子(DAD)が、httpd.conf(Oracle HTTP Server 構成ファイル)にディレクトリ別名が自動的に作成されます。ただし、Oracle9i HTTP Server リリース 2 インストールを使用する場合

は、第4章で説明するインストール後の手順を実行して、これらの設定値を手動で作 成する必要があります。

表領域名

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトをロードする表領域の名前を入力する か、デフォルト(SYSAUX)を受け入れます。

SYS パスワード

データベースの SYS ユーザーのパスワードを指定します。

HTML DB パスワード

Oracle HTML DB スキーマ(users) に使用するパスワードを指定します。このス キーマは、インストール時にデータベース内に作成されます。

インストールが完了すると、このパスワードを使用して、Oracle HTML DB に管理 ユーザーで接続できます。指定したパスワードは、HTMLDB PUBLIC USER スキーマ にも使用され、mod plsql がそのパスワードを使用してデータベースに接続します。 また、FLOWS 010600 スキーマおよび FLOWS FILES スキーマにも使用されます。

HTML DB パスワードの確認

正しいパスワードを指定したかどうかを確認するために、パスワードを再入力します。

既存の Oracle HTML DB インストールのアップグレード

「HTML DB アップグレード情報の指定」画面で、使用可能な DAD のリストから、 アップグレードする Oracle HTML DB インストールを選択します。

アップグレードする Oracle HTML DB インストールを指定すると、ホスト名、ポート およびデータベース・サービス名の値が各フィールドに自動的に表示されます。これ らの値は変更できません。これ以外のフィールドは、「HTML DB データベースの詳細 の指定」画面に表示される内容と同じです。

- **13.「次へ」**をクリックします。
- **14.** 「サマリー」画面で、インストールされる製品のリストをチェックし、「インストール」を クリックします。
- 15. プロンプトが表示されたら、root ユーザーとして別の端末ウィンドウで次のスクリプトを 実行します。

oracle base/oraInventory/orainstRoot.sh oracle_home/root.sh

次に、「OK」をクリックします。

16. インストールの完了後に、「終了」→「はい」をクリックして Oracle Universal Installer を 終了します。

関連項目:

- ソフトウェアのインストール後に完了する必要のある作業については、 第4章を参照してください。
- 追加の Oracle HTML DB インスタンスをリモートの Oracle Database にイ ンストールする場合は、4-17ページの「リモートの Oracle Database に 対する Oracle HTML DB のインストールおよび構成」を参照してくださ V,
- **17.** Oracle HTTP Server を起動するには、5-2 ページの「Oracle HTTP Server の起動、停止お よび再起動」の指示に従ってください。

関連項目: 第4章「Oracle Database Companion CD のインストール後の 作業」

Oracle Database 10g Products のインストール

Oracle Database 10g Products は、既存の Oracle Database 10g リリース 2(10.2)の Oracle ホームにインストールする必要があります。

関連項目: このインストール・タイプでインストールできる製品については、1-5ページの「Oracle Database 10g Products インストール・タイプでインストールされる製品」を参照してください。

Oracle Database 10g Products をインストールするには、最初に Oracle Universal Installer を実行します。次に、Oracle Workflow Server を構成してから Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールします。

Oracle Database 10g Products をインストールする手順は、次のとおりです。

- 1. インストール・メディアからインストールするとき、ディスクをマウントしていない場合はマウントします。
- 2. 必要な場合は、Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(oracle)としてログインし、DISPLAY 環境変数を設定します。
- **3.** Oracle HTML DB に使用する Oracle Database がアクセス可能で実行中であることを確認します。
- **4.** Oracle Universal Installer を起動するには、次のコマンドを入力します。
 - \$ cd /tmp
 - \$ /directory_path/runInstaller

このコマンドの *directory_path* は、インストール・メディアまたはハード・ディスク上の companion ディレクトリのパスです。

- **5.** 「ようこそ」画面で「**次へ**」をクリックします。
- 6. このシステムへの Oracle 製品の初回インストールの場合は、「インベントリ・ディレクトリと資格証明の指定」画面が表示されます。次の情報を指定して「次へ」をクリックします。
 - インベントリおよびディレクトリのフルパスの入力

次のようなパスを入力したことを確認します。 *oracle_base* は、ORACLE_BASE 環境変数に指定した値です。

oracle_base/oraInventory

■ オペレーティング・システム・グループ名の指定

Oracle インベントリ・グループ (oinstall) を指定したことを確認します。

- **7.** 「インストールする製品の選択」画面で、「**Oracle Database 10g Products**」を選択して「**次** 〜」をクリックします。
- 8. 「ホームの詳細の指定」画面で、次の項目を入力します。
 - **名前:** このフィールドには、デフォルトの Oracle ホームが表示されます。指定した Oracle ホームが Oracle Database の Oracle ホームであることを確認します。
 - パス: このフィールドには、デフォルトの Oracle ホームのディレクトリが表示されます。 Oracle Database の Oracle ホームのディレクトリの位置を入力します。 このディレクトリには、Oracle ホームのファイルをインストールします。

関連項目: Oracle ホームの検索方法については、2-17 ページの「Oracle Database の要件」を参照してください。

選択した Oracle ホームに Oracle Real Application Clusters (RAC) がインストールされている場合は、Oracle Universal Installer により「選択されたノード」画面が表示されます。次へ進むには「**次へ**」をクリックします。

注意: RACインストールでは、ソフトウェアは、すべてのクラスタ・ ノードにインストールされます。

- 9. 「製品固有の前提条件のチェック」画面で、Oracle Universal Installer によるシステムの チェック中に発生したエラーをチェックして修正します。
- **10.** インストールの完了後に、「終了」→「はい」をクリックして Oracle Universal Installer を 終了します。
- 11. Oracle HTTP Server を起動するには、5-2 ページの「Oracle HTTP Server の起動、停止お よび再起動」の指示に従ってください。

関連項目: 第4章「Oracle Database Companion CD のインストール後の作

Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールするための Oracle Workflow Server の準備

Oracle Workflow Server は、インストールした後、Oracle Workflow 中間層コンポーネントを インストールする前に構成する必要があります。Oracle Workflow を構成するには、Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを使用します。グラフィカル・ユーザー・イ ンタフェース(GUI)を使用して Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを 実行する手順は、次のとおりです。

関連項目: 非対話モードで Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシ スタントを実行する方法については、B-6ページの「非対話モードでの Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの実行」の項を参 照してください。

- 1. Oracle Workflow に使用する Oracle Database がアクセス可能で実行中であることを確認し ます。
- 2. Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを起動するには、次のコマンド を入力します。

\$ORACLE HOME/wf/install/wfinstall.csh

- 3. 「Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントへようこそ」画面で、次の項目 を指定します。
 - **インストール・オプション:「サーバーのみ」**または**「言語の追加」**インストール・オ プションを選択します。

「サーバーのみ」オプションを選択した場合、Oracle Workflow コンフィギュレーショ ン・アシスタントは、Oracle Workflow を Oracle Database にインストールします。

注意: Oracle Workflow リリース 2.6.4 にアップグレードする場合は、既存 の Oracle Workflow Server がリリース 2.6.2 以上であることを確認してくださ 11

「言語の追加」インストール・オプションを選択した場合は、追加する言語の略語を選 択します。Oracle Workflow は、言語を追加する前にインストールする必要がありま す。

関連項目: Oracle Database で使用する言語の略語のリストは、『Oracle Database グローバリゼーション・サポート・ガイド』を参照してください。 ■ **ワークフロー・アカウント**: Oracle Workflow データベース・アカウントで使用する名前を入力するか、デフォルト名(通常は owf_mgr)を受け入れます。

このアカウントのデフォルトの表領域は USERS で、一時表領域は TEMP です。必要な場合は、この表領域を変更できます。

注意: Oracle Workflow の既存のインストールをアップグレードする場合は、既存の Oracle Workflow データベース・アカウントの名前とパスワードを入力します。

- **ワークフロー・パスワード :** Oracle Workflow アカウントのパスワードを入力します。
- **SYS パスワード**: システム上にある Oracle Database の SYS アカウントのパスワードを入力します。
- TNS 接続ディスクリプタ:データベース接続文字列を TNS 形式で指定します。

(DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = host_name) (PORT = port_number))) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = database_service_name)))

接続文字列は tnsnames.ora ファイルに格納されます。このファイルは、デフォルトで \$ORACLE_HOME/network/admin ディレクトリにあります。

4. Oracle Internet Directory を Oracle Workflow のディレクトリ・リポジトリとして統合する 場合は、「LDAP パラメータを入力します」→「LDAP の値の取得」を選択します。

注意: 既存の Oracle Workflow インストールをアップグレードするときに、すでに Oracle Internet Directory との統合を実装している場合は、アップグレード時に Oracle Internet Directory との統合を保持するために、ここで Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)の値を再入力する必要があります。

接続する LDAP ディレクトリに関する次の LDAP サーバー情報を入力し、「OK」をクリックします。これらの値は、インストール後、必要な場合は、「グローバル・ワークフロー・プリファレンス」Webページで更新できます。

関連項目: 詳細は、『Oracle Workflow 管理者ガイド』の Oracle Workflow の設定に関する項を参照してください。

- LDAP ホスト名: Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリがインストールされているホストの名前を入力します。
- LDAP 非 SSL ポート: ホストで使用するポート番号を入力します。これは、Secure Sockets Layer (SSL) ポート以外のポートであることが必要です。
- LDAP 管理ユーザー名: LDAP サーバーに接続する際に使用するユーザー名を入力します。このユーザー名は書込み権限があり、LDAP ディレクトリにバインドされている必要があります。次に例を示します。

cn=orcladmin

- **LDAP 管理パスワード:** LDAP ユーザー・アカウントの Oracle Internet Directory パス ワードを入力します。LDAP パスワード値はアスタリスク (*) で表示され、暗号化形式で格納されます。
- **変更ログ DN:** 変更ログ・ファイルがある LDAP ノードを入力します。次に例を示します。

cn=changelog

ユーザー・ベース: ユーザー・レコードを検索できる LDAP ノードを入力します。次 に例を示します。

cn=Base, cn=OracleSchemaVersion

注意: インストール時に Oracle Internet Directory との統合を設定した後は、 WF_LDAP API を使用して、Oracle Workflow ディレクトリ・サービスを Oracle Internet Directory と同期化する必要があります。手順については、 『Oracle Workflow 管理者ガイド』を参照してください。

5. シードされた Java ベース通知メーラー・サービス・コンポーネントである Workflow Notification Mailer の構成パラメータを入力するには、「メーラー・パラメータを入力しま **す**」→「メーラーの値の取得」を選択します。

次のパラメータの値を入力して、「OK」をクリックします。

- 電子メール・アカウントのインバウンド:サーバー名:インバウンド IMAP メール・ サーバーの名前を入力します。
- 電子メール・アカウントのインバウンド:ユーザー名:通知メーラーが電子メール・ メッセージを受信するメール・アカウントのユーザー名を入力します。
- **電子メール・アカウントのインバウンド:パスワード:「ユーザー名**」フィールドで指 定したメール・アカウントのパスワードを入力します。
- **電子メール・アカウントのアウトバウンド: サーバー名:** アウトバウンド SMTP メー ル・サーバーの名前を入力します。
- 電子メール処理: 処理済フォルダ: 通知メーラーが正常に処理した通知メッセージを格 納する、インバウンド電子メール・アカウントのメール・フォルダの名前を入力しま す。
- **電子メール処理:削除フォルダ:**通知メーラーが通知メッセージと認識しない受信メッ セージを格納する、インバウンド電子メール・アカウントのメール・フォルダの名前 を入力します。
- メッセージ生成: HTML エージェント: Oracle HTTP Server で Oracle Workflow に対し て定義された Web エージェントを識別するベース URL を入力します。通知メーラー は、この URL を使用して HTML 添付ファイル付きの電子メール通知をサポートしま す。このパラメータは、デフォルトで次のプレースホルダ値に設定されます。

http://localhost.com/pls/wf

Oracle HTTP Server をすでにインストールしている場合は、1ocalhost.com を、 Web リスナーがリクエストを受け入れるサーバーと TCP/IP ポート番号に置き換えま す。それ以外の場合、このパラメータはプレースホルダ値に設定したままにします。 この場合は、Oracle HTTP Server と Oracle Workflow をインストールした後に、 Oracle Workflow Manager の通知メーラー構成ウィザードでこのパラメータを設定す る必要があります。

関連項目:『Oracle Workflow 管理者ガイド』の第 2 章「Oracle Workflow の設定」を参照してください。

メッセージ生成: 返信先アドレス: 受信メッセージを受信する電子メール・アカウント のアドレスを入力します。このアドレスは通知応答の送信先になります。

通知メーラー構成値は、必要な場合、初回インストール後に、Oracle Workflow Manager で更新できます。また、「グローバル・ワークフロー・プリファレンス | Web ページで Oracle Workflow の HTML エージェント値を更新することもできます。

関連項目: 詳細は、『Oracle Workflow 管理者ガイド』の Oracle Workflow の設定に関する項、および Oracle Workflow Manager のオンライン・ヘルプ を参照してください。

- **6.** Oracle Workflow データベース・アカウントに割り当てられた表領域を変更するには、最初に「表領域の変更」を選択し、値リストから既存の表領域を選択します。
- 7. 「送信」を選択して構成を開始します。
- 8. 構成が完了すると、確認画面が表示されます。「OK」をクリックします。

構成のステータスをチェックするには、\$ORACLE_HOME/wf/install/workflow.logファイルを確認します。

注意:「サーバーのみ」インストール・オプションを選択して実行した Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントは、「言語の追加」インストール・オプションを選択した場合にのみ再実行できます。「サーバーのみ」インストール・オプションを選択してコンフィギュレーション・アシスタントを再実行しないでください。これは、指定した Oracle ホームにインストールできるのは1つの Oracle Workflow スキーマのみであるためです。この指示に従わないと、Oracle Workflow 中間層サービスでエラーが発生する場合があります。

Oracle Workflow スキーマの再作成が必要な場合は、最初に既存のスキーマを削除してから Oracle Workflow を削除する必要があります。次に、この章で説明する手順に従って、Oracle Workflow を再インストールし、Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを使用して新規の Oracle Workflow スキーマを作成します。

Oracle Database 10g Companion Products のインストール

Oracle Database 10g Companion Products には、次の製品が含まれています。

- Oracle HTTP Server
- Oracle Workflow 中間層コンポーネント

注意: Oracle Workflow 中間層コンポーネントは、新規の Oracle ホームまたは既存の Oracle HTTP Server ホームのいずれかにインストールできます。 Oracle Workflow は、最初に「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプから Oracle Workflow Server をインストールし、Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを実行して構成したことを確認してください。

Oracle Database 10g Companion Products を新規の Oracle ホームにインストールする手順は、 次のとおりです。

- インストール・メディアからインストールするとき、ディスクをマウントしていない場合はマウントします。
- 2. 必要な場合は、Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (oracle) としてログインし、 DISPLAY 環境変数を設定します。
- **3.** Oracle Universal Installer を起動するには、次のコマンドを入力します。
 - \$ cd /tmp
 - \$ /directory path/runInstaller

このコマンドの *directory_path* は、インストール・メディアまたはハード・ディスク上の companion ディレクトリのパスです。

4. 「ようこそ」画面で「**次へ」**をクリックします。

- 5. このシステムへの Oracle 製品の初回インストールの場合は、「インベントリ・ディレクト リと資格証明の指定」画面が表示されます。次の情報を指定して「次へ」をクリックしま す。
 - インベントリおよびディレクトリのフルパスの入力

次のようなパスを入力したことを確認します。 oracle base は、ORACLE BASE 環 境変数に指定した値です。

oracle_base/oraInventory

■ オペレーティング・システム・グループ名の指定

Oracle インベントリ・グループ (oinstall) を指定したことを確認します。

- 「インストールする製品の選択」画面で、「Oracle Database 10g Companion Products」を 選択して「次へ」をクリックします。
- 7. 「ホームの詳細の指定」画面で、次の項目を入力します。
 - **名前:** Oracle ホームの名前を入力します。Oracle Database 10g Companion Products は、新規の Oracle ホームにインストールできます。 Oracle Workflow 中間層を既存の Oracle HTTP Server の Oracle ホームのみにインストールすることもできます。Oracle Database 10g Companion Products を既存の Oracle Database ホームにインストールす ることはできません。
 - パス: Oracle ホームのディレクトリの位置を入力します。ディレクトリが存在しない 場合は、Oracle Universal Installer によりそのディレクトリが作成されます。
- 8. 「使用可能な製品コンポーネント」画面で、次のいずれかの製品を選択します。
 - Apache Standalone
 - Oracle Workflow Middle Tier

注意: Apache Standalone オプションは Oracle HTTP Server をインス トールする場合に選択します。Oracle Workflow 中間層を新規の Oracle ホームにインストールする場合は、Oracle HTTP Server を選択する必要が あります。

9. 「製品固有の前提条件のチェック」画面で、Oracle Universal Installer によるシステムの チェック中に発生したエラーをチェックして修正します。

Oracle Workflow 中間層を既存の Oracle HTTP Server の Oracle ホームのみにインストール する場合は、選択した Oracle ホームが存在することを手動で確認する必要が発生する場合 があります。次に、「次へ」をクリックします。

10. 「Oracle Workflow 中間層の構成」画面で、Oracle Workflow 中間層で必要な構成設定を指 定します。

Oracle Workflow 中間層を構成するには、mod plsql 構成ファイルにデータベース・アク セス記述子(DAD)を作成し、Oracle HTTP Server 構成ファイルにディレクトリ別名を作 成する必要があります。これらの作業は、指定した情報を使用して Oracle Universal Installer が完了します。

次の情報を入力します。

ワークフロー・スキーマ

Oracle Workflow Server データベース・オブジェクトをデータベースにインストール する際に使用したユーザー (スキーマ) 名を指定します。デフォルトのユーザー名は owf mgr です。

DB ホスト名

データベースがインストールされているシステムのホスト名を指定します。ホスト名が ローカル・ホストの場合は、localhost ではなく、コンピュータの名前を入力します。

■ ポート番号

データベース・システム上の Oracle Net Listener の TCP/IP ポート番号を指定します。 デフォルトのポート番号は 1521 です。

Oracle SID

Oracle Workflow Server データベース・オブジェクトをインストールしたデータベースのデータベース・インスタンス識別子 (SID) を指定します。

- **11.** 「Oracle Workflow 中間層の構成」画面で、前の手順で作成した Oracle Workflow スキーマのパスワードを入力します。次に、「次へ」をクリックします。
- **12.** Oracle Apache のインストール画面で、次の情報を入力して「**次へ**」をクリックします。

■ パスワードを入力

前の画面で指定した Workflow ユーザー(通常は owf_mgr)のパスワードを指定します。このパスワードは、mod plsql の DAD で使用されます。

■ パスワードの確認

正しいパスワードを指定したかどうかを確認するために、パスワードを再入力します。

- **13.** 「サマリー」画面で、インストールされる製品のリストをチェックし、「インストール」を クリックします。
- **14.** プロンプトが表示されたら、root ユーザーとして新しい端末ウィンドウで次のスクリプトを実行します。

oracle_base/oraInventory/orainstRoot.sh
oracle home/root.sh

次に、「OK」をクリックします。

15. インストールの終了画面で、Oracle HTTP Server で使用される URL をメモします。

注意: これらの URL は、次のファイルにも示されます。

\$ORACLE_HOME/Apache/Apache/setupinfo.txt

- **16.「終了」→「はい」**をクリックして Oracle Universal Installer を終了します。
- **17.** Oracle HTTP Server を起動するには、5-2 ページの「Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動」の指示に従ってください。

関連項目: 第4章「Oracle Database Companion CD のインストール後の作業」

Oracle Database Companion CD のインストール後の作業

この章では、ソフトウェアのインストール後に実行する必要のある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。

- パッチ・セット情報
- Oracle HTTP Server のインストール後の作業
- Oracle HTML DB のインストール後の作業
- Oracle Workflow Server のインストール後の作業

パッチ・セット情報

Oracle Companion CD コンポーネントを正しくインストールした後、最新のパッチ・セットを インストールすることをお薦めします。パッチ・セットをインストールすることで、最新の Oracle Database Companion CD に更新されます。

OracleMetaLink を使用するには、オンライン登録が必要です。OracleMetaLink にログインした 後、左側の列からパッチを選択します。

パッチを検索してダウンロードする手順は、次のとおりです。

1. 次のWeb サイトでOracleMetaLinkにログインします。

http://metalink.oracle.com

注意: OracleMetaLink にユーザー登録していない場合は、「Register for MetaLink!」をクリックし、表示される指示に従って登録してください。

- **2.** OracleMetaLink のメイン・ページで「Patches」をクリックします。
- 3. 「Simple Search」を選択します。
- 4. 次の情報を指定して「実行」をクリックします。
 - 「Search By」フィールドで、「Product」または「Family」を選択し、次に HTML DB、 Oracle HTTP Server (Oracle HTTP Server (OHS) および mods を入力)、Oracle Workflow など、Companion CD 製品を選択します。
 - 「リリース」フィールドで、現行のリリース番号を指定します。
 - 「Patch Type」フィールドで、Patchset/Minipack を指定します。
 - 「Platform or Language」フィールドで、使用しているプラットフォームを選択しま
- 5. 「Results for Platform」の下で、Oracle MetaLink を使用して Oracle Database の最新のパッ チ・セットを検索します。
- 6. 使用可能なパッチのリストから、ダウンロードするパッチ番号をクリックします。
- 7. 「View ReadMe」をクリックし、README を確認してからダウンロードを実行します。

注意: 各パッチには、インストール要件および指示が記載された README ファイルがあります。一部のパッチは Oracle Universal Installer でインス トールします。その他のパッチには特別な手順が必要です。先に進む前に必 ず README ファイルを確認することをお薦めします。

- 8. 「Patch Set」ページに戻り、「ダウンロード」をクリックしてファイルをシステムにダウン ロードし、保存します。
- 9. unzip ユーティリティを使用して、パッチ ZIP ファイルを解凍します。

Oracle HTTP Server のインストール後の作業

Oracle HTTP Server をインストールした場合は、次の各項で説明する作業を完了してください。

- ファイルのバックアップ
- 以前のリリースの Oracle HTTP Server からの移行
- Oracle HTTP Server の高可用性機能の有効化

ファイルのバックアップ

インストールの完了後に、root.sh スクリプトのバックアップを作成することをお薦めしま す。他の製品を同じ Oracle ホームにインストールすると、Oracle Universal Installer によりイ ンストール中に既存の root.sh スクリプトの内容が更新されます。オリジナルの root.sh ス クリプトに含まれていた情報が必要になった場合は、バックアップの root .sh ファイルから リカバリできます。

また、パッチを適用する前に、Oracle ホーム全体のバックアップを作成することもお薦めしま

以前のリリースの Oracle HTTP Server からの移行

このシステム上で、以前のリリースの Oracle Database とともにインストールされた Oracle HTTP Server を使用している場合は、その HTTP Server の構成を現行のリリースに移行できま

注意: この項では、Oracle Application Server の一部としてインストール されたリリースの Oracle HTTP Server から移行する方法については説明 しません。この種の移行はサポートされません。

移行作業は、次の項で説明するように2つの部分にわかれています。

- httpd.conf ファイルの移行
- mod_plsql で使用される DAD の移行

httpd.conf ファイルの移行

以前のリリースの Oracle HTTP Server の構成を現行リリースに移行するには、そのリリースで 使用されている httpd.conf ファイルをコピーして変更する必要があります。

次の各項では、この作業の実行方法について説明します。

- 手順 1: httpd.conf ファイルをコピーして開く
- 手順 2: 一括変更を実行する
- 手順 3: LoadModule のディレクティブ・リストを変更する
- 手順4: サポートされない機能のディレクティブとセクションを削除する
- 手順5:ポート番号を変更する
- 手順 6: User ディレクティブと Group ディレクティブの値を確認する
- 手順7: 既存のセクションとディレクティブを変更する
- 手順8: 新規のセクションとディレクティブを追加する
- 手順9:サーバー証明書と秘密鍵を移行する
- 手順 10: SSL のセクションとディレクティブを変更する
- 手順11: 必須ファイルを新規ディレクトリにコピーまたは移動する

手順 1: httpd.conf ファイルをコピーして開く

次の手順に従って、以前のリリースで使用されている httpd.conf ファイルを現行リリースの構成ファイル・ディレクトリにコピーします。

- 1. ユーザーを Oracle ソフトウェア所有者ユーザー(通常は oracle)に切り替えます。
 - \$ su oracle
- 2. ORACLE HOME 環境変数を設定して、現行リリースの Oracle ホームのパスを指定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ ORACLE_HOME=new_oracle_home_path
 \$ export ORACLE HOME
 - Cシェルの場合
 - % setenv ORACLE HOME new oracle home path
- **3.** 現行リリースの Oracle HTTP Server に使用する構成ファイル・ディレクトリのバックアップを作成します。
 - \$ cp \$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf \$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf.orig
- 4. 構成ファイル・ディレクトリに移動します。
 - \$ cd \$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf
- **5.** 以前のリリースで使用されている httpd.conf ファイルを、現行のディレクトリにコピーします。次に例を示します。
 - \$ cp /old oracle home/Apache/Apache/conf/httpd.conf .
- 6. テキスト・エディタで httpd.conf ファイルを開きます。

手順 2: 一括変更を実行する

次の手順に従って、httpd.conf ファイルに対して一括変更を実行します。

- 1. 以前のリリースの Oracle ホーム・ディレクトリ・パスの出現箇所をすべて検索し、現行の Oracle ホーム・ディレクトリ・パスに置き換えます。
- 2. mod_ssl.c の出現箇所をすべて mod_ossl.c に変更します。

注意: 現在 SSL を使用していない場合にも、httpd.conf ファイル内の SSL 関連ディレクティブを変更することをお薦めします。

手順 3: LoadModule のディレクティブ・リストを変更する

次の手順に従って、LoadModule のディレクティブ・リストを変更します。

1. 次のディレクティブを削除します。

LoadModule oprocmgr_module libexec/liboprocmgr.so LoadModule rewrite_module libexec/mod_rewrite.so

注意: このファイルには、後で mod_rewrite モジュール用の LoadModule ディレクティブを追加する必要があります。

2. onsint モジュールをロードする次のディレクティブを、<IfDefine SSL> セクションの 直前に追加します。

LoadModule onsint_module libexec/mod_onsint.so

3. <IfDefine SSL> セクションの LoadModule ディレクティブ内で、次のように ssl module を ossl module に変更し、mod ssl.so を mod ossl.so に変更します。

LoadModule ossl module libexec/mod_ossl.so

手順 4: サポートされない機能のディレクティブとセクションを削除する

次の手順に従って、サポートされない機能に関するディレクティブとセクションをすべて削除 する必要があります。

1. <IfModule mod alias.c> セクションから次のディレクティブを削除します。

Alias /jservdocs/ "oracle home/Apache/Jserv/docs/" Alias /soapdocs/ "/oracle home/soap/"

2. 次の include ディレクティブを削除します。

include "/oracle_home/Apache/Jserv/etc/jserv.conf"

3. <IfModule mod oprocmgr.c> セクションを削除します。

手順 5: ポート番号を変更する

httpd.conf ファイルは、Oracle HTTP Server または Oracle Database とともにインストール された以前のリリースの Oracle HTTP Server によって使用されます。このファイルには、SSL 対応サーバーを起動したかどうかに基づいて非 SSL(HTTP) リクエスト用に異なるポートが指 定されています。次の例では、これらのポートが port1 および port2 として示されています。

Port port1 Listen port1

<IfModule mod_ossl.c> Port port2 Listen port2 Listen SSL_port </IfModule>

これらのディレクティブを次のように変更することをお薦めします。

1. SSL を使用していなかった場合は、次のディレクティブを削除します。

Port port2 Listen port2

Oracle HTTP Server は HTTP リクエストをポート port1 でリスニングするようになりま

2. SSL 用に定義されたポートのみを使用していた場合は、各ディレクティブを次の例のよう に変更します。

Port port2 Listen port2

<IfModule mod_ossl.c> Listen SSL_port </IfModule>

Oracle HTTP Server は HTTP リクエストをポート port2、HTTPS リクエストをポート SSL port でリスニングするようになります。

3. 以前のリリースの Oracle HTTP Server をこのリリースと同時に使用し続ける場合は、 Port および Listen ディレクティブに指定されているポートを未使用のポートに変更し ます。

- 4. 前述の手順で SSL port を変更した場合は、次の手順を実行します。
 - a. <VirtualHost default :SSL port>ディレクティブを検索し、SSL portの値 が <IfModule mod ossl.c> セクションの Listen ディレクティブに指定されてい る値と一致することを確認します。
 - **b.** <VirtualHost default :SSL port>セクションで、Port ディレクティブに指 定されているポート番号が SSL port と同じであることを確認します。

手順 6: User ディレクティブと Group ディレクティブの値を確認する

必要な場合は、次の手順に従って User ディレクティブと Group ディレクティブに指定されて いる値を変更します。

- User ディレクティブでは、Oracle HTTP Server のインストールに使用した Oracle ソフト ウェア所有者ユーザーのユーザー名を指定する必要があります。デフォルト値は oracle
- Group ディレクティブでは、このシステム上の Oracle インベントリ・グループの名前を指 定する必要があります。デフォルト値は oinstall です。

手順 7: 既存のセクションとディレクティブを変更する

次の手順に従って、既存のセクションとディレクティブを変更する必要があります。

1. デフォルト・ディレクトリのセクション <Directory /> で、Options ディレクティブ に MultiViews オプションを追加します。次に例を示します。

```
<Directory />
   Options FollowSymLinks MultiViews
   AllowOverride None
</Directory>
```

2. <IfModule mod alias.c> セクションに新しい <IfModule mod perl.c> セクション を作成し、このセクションに /perl/ の別名を定義する Alias ディレクティブを移動しま す。次に例を示します。

```
<IfModule mod alias.c>
    <IfModule mod perl.c>
        Alias /perl/ "/oracle home/Apache/Apache/cgi-bin/"
    </IfModule>
</IfModule>
```

3. <IfModule mod dms.c> セクションを次の例のように変更します。hostname および domain変数を適切な値に置き換えます。

```
<IfModule mod dms.c>
  <Location /dms0>
    SetHandler dms-handler
   Order deny, allow
   Deny from all
   Allow from localhost hostname.domain hostname
  </Location>
</IfModule>
```

4. PERL5LIB 環境変数を設定するディレクティブで、Perl ディレクトリの位置とバージョン を次の例のように編集します。

SetEnv PERL5LIB "/oracle_home/perl/lib/5.6.1:/oracle_home/perl/lib/site_perl/5.6.1"

手順 8: 新規のセクションとディレクティブを追加する

次の手順に従って、新規のセクションとディレクティブをファイルに追加する必要があります。

1. 次のセクションを追加して WEB-INF ディレクトリを保護します。

#Protect WEB-INF directory

```
<DirectoryMatch /WEB-INF/>
Order deny, allow
Deny from all
</DirectoryMatch>
```

2. oracle apache.conf ファイルをインクルードする行の前に次の数行を挿入します。

```
# Include the configuration files needed for mod_oc4j
include "/oracle_home/Apache/Apache/conf/mod_oc4j.conf"
```

Loading mod_rewrite module here as it has to load before mod_oc4j LoadModule rewrite_module libexec/mod rewrite.so

手順 9: サーバー証明書と秘密鍵を移行する

SSL を使用していて、既存のサーバー証明書と秘密鍵がある場合は、このリリースの Oracle HTTP Server で使用する前に、mod ossl に必要な書式に移行する必要があります。

既存のサーバー証明書と秘密鍵を移行する手順は、次のとおりです。

1. 次のようなコマンドを別の端末ウィンドウに入力します。

```
$ /new oracle home/Apache/Apache/bin/ssl2ossl -cert cert file \
                                               -key key_file \
                                            {[ -chain chain_file] |
                                             [ -cafile CA file] |
                                             [ -capath CA path] }\
                                               -wallet wallet path \
                                             [ -certpass key file pwd] \
                                             [ -wltpass wallet pwd] \
                                             [ -ssowallet yes] \
                                             [ -validate yes]
```

次の表に、このコマンドで使用可能な各オプションの推奨値を示します。

注意: オプション - chain、- cafile、- capath から 1 つ以上を指定す る必要があります。

オプション	推奨値
-cert	以前のリリース用の httpd.conf ファイル内で SSLCertificateFile ディレクティブに指定されていた値を使用します。
-key	以前のリリース用の httpd.conf ファイル内で SSLCertificateKeyFile ディレクティブに指定されていた値を使用します。
-chain	以前のリリース用の httpd.conf ファイル内で SSLCertificateChainFile ディレクティブの前にコメント文字(#)が付 いていない場合は、そのディレクティブに指定されていた値を使用します。
	注意: SSLCertificateChainFile ディレクティブが指定されていない場合、またはコメント文字で始まっている場合は、-chain オプションを指定しないでください。

オプション	推奨値
-cafile	以前のリリース用の httpd.conf ファイル内で SSLCACertificateFile ディレクティブの前にコメント文字(#)が付いていない場合は、そのディレ クティブに指定されていた値を使用します。
	注意: SSLCACertificateFile ディレクティブが指定されていない場合、 またはコメント文字で始まっている場合は、-cafile オプションを指定しな いでください。
-capath	以前のリリース用の httpd.conf ファイル内で SSLCACertificatePath ディレクティブの前にコメント文字(#)が付いていない場合は、そのディレ クティブに指定されていた値を使用します。
	注意: SSLCACertificatePathディレクティブが指定されていない場合、 またはコメント文字で始まっている場合は、-capath オプションを指定しな いでください。
-wallet	Wallet を作成するディレクトリへのパスを指定します。デフォルト値は次の とおりです。
	/new_oracle_home/Apache/Apache/conf/ssl.wlt/default
-certpass	秘密鍵ファイルが暗号化されている場合は、そのパスワードを指定します。
-wltpass	新規 Wallet のパスワードを指定します。
	このオプションを指定しないと、ssl2ossl ユーティリティでは Wallet パス ワードの入力と確認を求めるプロンプトが表示されます。
-ssowallet	Oracle Single Sign-On と互換性のある Wallet を作成するには、値 yes を指定します。
-validate	Wallet が正常に変換されるかどうかを検証するには、値 yes を指定します。 このオプションに値 yes を指定すると、Wallet は作成されません。

2. 必要に応じて、次のようなコマンドを入力し、ssl2ossl コマンドに指定した Wallet パス ワードの暗号化バージョンを生成できます。

注意: ssl2ossl コマンドで -ssowallet オプションを指定した場合 は、この手順を実行する必要はありません。それ以外の場合は、 httpd.conf ファイルでパスワードを指定する必要があるため、パスワー ドは暗号化することをお薦めします。

\$ \$ORACLE_HOME/Apache/Apache/bin/iasobf -p wallet_pwd

このコマンドの出力は、-pオプションに指定したパスワードの暗号化バージョンです。次 の項では、この値を SSLWallet Password ディレクティブに対して指定する必要があり ます。

手順 10: SSL のセクションとディレクティブを変更する

注意: 現在 SSL を使用していない場合にも、httpd.conf ファイル内の SSL 関連セクションおよびディレクティブを変更することをお薦めしま す。

<IfModule mod ossl.c> セクションの各ディレクティブを次のように変更します。

- **1.** SSLSessionCache ディレクティブの設定を次のように変更します。 SSLSessionCache shmcb:/oracle home/Apache/Apache/logs/ssl scache(512000)
- 2. SSLCipherSuite ディレクティブの設定を次のように変更します。

SSLCipherSuite SSL RSA WITH RC4 128 MD5:SSL RSA WITH RC4 128 SHA: SSL RSA WITH 3DES EDE CBC SHA:SSL RSA WITH DES CBC SHA: SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5:SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA

3. 次のディレクティブとその関連コメントを削除します。

SSLRandomSeed SSLCertificateFile SSLCertificateKeyFile SSLCertificateChainFile SSLCACertificateFile SSLCACertificatePath SSLVerifvDepth

- 4. <VirtualHost _default_:SSL_port>セクションに、次の行を追加します。
 - Server Wallet:
 - # The server wallet contains the server's certificate, private key
 - # and trusted certificates. Set SSLWallet at the wallet directory
 - # using the syntax: file:path to wallet directory SSLWallet file:/oracle_home/Apache/Apache/conf/ssl.wlt/default
 - Server Wallet Password:
 - Both clear text wallet password and obfuscated password are allowed
 - here. An obfuscated one is recommended.
 - Examples:
 - SSLWalletPassword clear pass
 - SSLWalletPassword obfuscated pass

#SSLWalletPassword ...

- 5. サーバー証明書と秘密鍵を移行した場合は、次の手順を実行します。
 - a. SSLWallet ディレクティブにデフォルト以外の値が指定されている場合は、それを変 更して Wallet のパスを指定します。
 - b. Oracle Single Sign-On と互換性のある Wallet を(前項で -ssowallet yes オプショ ンを使用して)作成していない場合は、SSLWalletPassword ディレクティブからコ メントを削除し、値としてクリアテキストまたは暗号化形式の Wallet パスワードを指 定します。

手順 11: 必須ファイルを新規ディレクトリにコピーまたは移動する

ファイル用のスクリプトを、ドキュメント・ルート・ディレクトリおよびスクリプト・ディレ クトリから、新規リリース用の同等のディレクトリにコピーまたは移動します。該当する場合 は次のファイルをコピーします。

注意: 以前のリリースの Oracle ホーム・ディレクトリのうち、サブディ レクトリにあるファイルのみをコピーする必要があります。他の位置にあ る別名ディレクトリには、そのディレクトリと内容に対するアクセス権で サーバーによる読取りが許可されているかぎり、引き続きアクセスできま す。User または Group ディレクティブを変更した場合は、これらのアク セス権の変更が必要になることがあります。

- DocumentRootまたはAliasディレクティブに指定されているディレクトリ内のファイル とサブディレクトリ
- ScriptAlias ディレクティブに指定されているディレクトリにある CGI、Perl、FastCGI の各プログラム、スクリプトおよびその関連ファイル

mod plsql で使用される DAD の移行

以前のリリースの Oracle HTTP Server を含むデータベースへのアクセスに mod plsql を使用 していた場合は、データベース・アクセス記述子(DAD)を現行リリースの mod plsql で必 要な書式に移行する必要があります。dadTool.pl Perl スクリプトを使用すると、この移行タ スクを完了できます。このスクリプトを実行する手順は、次のとおりです。

1. 必要な場合は、ユーザーを Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (通常は oracle) に切り 替えます。

\$ su - oracle

- 2. ORACLE HOME 環境変数を設定して現行リリース用の Oracle ホームのパスを指定し、PATH 環境変数を設定して per1 実行可能ファイルを含むディレクトリを組み込みます。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ ORACLE HOME=new oracle home path
 - \$ PATH=\${ORACLE HOME}/perl/bin:\${PATH}
 - \$ PATH=\${ORACLE HOME}/Apache/modplsql/conf:\${PATH}
 - \$ export ORACLE_HOME PATH
 - Cシェルの場合
 - % setenv ORACLE HOME new oracle home path
 - % setenv PATH \${ORACLE HOME}/perl/bin:\${PATH}
 - % setenv PATH \${ORACLE HOME}/Apache/modplsql/conf:\${PATH}
- 3. プラットフォームに該当する SHLD LIBRARY PATH 共有ライブラリ・パス環境変数を設定 し、\$ORACLE HOME/libディレクトリを組み込みます。

たとえば、Bourne シェルで LD LIBRARY_PATH 環境変数を設定するには、次のコマンド を入力します。

- \$ LD LIBRARY PATH=\$ORACLE HOME/lib:\${LD LIBRARY PATH}; export LD LIBRARY PATH
- 4. 次のコマンドを入力して、現行リリースの Oracle HTTP Server に使用する mod plsql 構 成ディレクトリに移動します。
 - \$ cd \$ORACLE HOME/Apache/modplsql/conf
- 5. 次のコマンドを入力して、以前のリリースで使用されていた DAD 構成ファイル (wdbsvr.app) を、このディレクトリにコピーします。
 - \$ cp /old oracle home/Apache/modplsql/cfq/wdbsvr.app .

6. 次のコマンドを入力してスクリプトを実行します。

\$ perl dadTool.pl -m

このスクリプトは、wdbsvr.app ファイルから DAD 情報を読み取って、dads.conf ファイルに等価の DAD を作成します。

Oracle HTTP Server の高可用性機能の有効化

Oracle HTTP Server の高可用性機能を使用可能にするには、Oracle HTTP Server とともに Oracle Process Manager and Notification サーバー (OPMN) を使用する必要があります。 OPMN を使用するには、最初に OPMN サービスを起動します。 OPMN サービスと Oracle HTTP Server プロセスを一緒に起動するには、次のコマンドを入力します。

\$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl startall

注意: このリリースでは、Oracle HTTP Server を起動および停止する apachectl ユーティリティはサポートされません。

OPMN サービスの実行中は、Oracle HTTP Server を起動、停止または再起動できます。 **OPMN** サービスと **Oracle HTTP Server** プロセスを停止するには、次のコマンドを入力します。 \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl stopall

関連項目: 5-2 ページ「Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動」

Oracle HTML DB のインストール後の作業

Oracle HTML DB をインストールした場合は、次の作業を完了してください。

- プロセスの再起動
- Oracle HTML DB 用の DAD の構成
- 新規 Oracle HTML DB インストールに対する Oracle HTTP Server の構成
- Oracle HTML DB のアップグレードに対する Oracle HTTP Server の構成
- PlsqlDatabasePassword パラメータの不明瞭化
- リモートの Oracle Database に対する Oracle HTML DB のインストールおよび構成

プロセスの再起動

インストールの開始前に停止したプロセス(リスナー・プロセスなど)は、再起動する必要が あります。Oracle HTML DB を既存の Oracle ホームにインストールした場合は、Oracle HTTP Server を再起動する必要があります。Oracle HTTP Server を再起動するには、次のコマンドを 入力します。

\$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP Server

Oracle HTML DB 用の DAD の構成

Oracle HTML DB でデータベースにアクセスできるようにするには、データベース・アクセス 記述子(DAD)を次のように構成する必要があります。

- 1. テキスト・エディタを使用して、Apache/modplsql/conf/marvel.conf ファイルを編 集 (ファイル内の最初の行以外の、すべての行を削除) します。
- 2. Web ブラウザで、Oracle HTTP Server ホームページにアクセスします。 http://hostname:port/
- 3. 「Mod_plsql **構成メニュー**」を選択します。
- 4. 「ゲートウェイ・データベース・アクセス記述子の設定」を選択します。
- **5.** 「デフォルトの追加 (ブランク構成)」を選択します。
- 6. 「データベース・アクセス記述子」ページで、次の表にリストされている各フィールドに値 を入力します。

注意: フィールドには、表にリストされている値のみを入力してくださ

フィールド	值
データベース・アクセス 記述子 (DAD) 名	htmldb
Oracle ユーザー名	HTMLDB_PUBLIC_USER
Oracle パスワード	インストール時に HTML DB に指定したパスワード
Oracle 接続文字列	HTML DB オブジェクトがインストールされているデータベースの接続文字列。形式は次のとおりです。
	host:port:service_name
接続プーリングを有効にしますか?	No
デフォルト (ホーム)ページ	htmldb
ドキュメント表	WWW_FLOW_FILE_OBJECTS\$
ドキュメント・アクセス・ パス	docs
ドキュメント・アクセス・ プロシージャ	WWW_FLOW_FILE_MANAGER.PROCESS_DOWNLOAD

新規 Oracle HTML DB インストールに対する Oracle HTTP Server の構成

Oracle HTML DB は、mod_plsql を使用して Oracle HTTP Server にアクセスできることが必要です。次の項では、mod_plsql を使用して Oracle HTTP Server の異なる 3 つのバージョンを構成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。

- Oracle HTTP Server リリース 9.0.3
- Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g

Oracle HTTP Server リリース 9.0.3

wdbsvr.app ファイルには、DAD に関する情報が格納されています。DAD は、HTTP リクエストを実行するために Oracle HTTP Server コンポーネント mod_p1sq1 がデータベース・サーバーに接続する方法を指定する一連の値です。DAD を作成し、Oracle HTML DB インスタンスへの接続方法を指定します。

Oracle9i wdbsvr.app ファイルの変更

DAD を作成するには、wdbsvr.app ファイルを変更して、Oracle HTML DB のエントリを追加します。

wdbsvr.appファイルを変更する手順は、次のとおりです。

1. テキスト・エディタを使用して、wdbsvr.appファイルを開きます。このファイルは、次のディレクトリにあります。

\$ORACLE HOME/Apache/modplsql/cfg

2. 次の構文を使用して Oracle HTML DB のエントリを追加します。イタリック体で記載されている設定を変更する必要があります。

[DAD_htmldb]
connect_string = localhost:1521:orcl
password = htmldb
username = htmldb_public_user
default_page = htmldb
document_table = wwv_flow_file_objects\$
document_path = docs
document_proc = wwv_flow_file_mgr.process_download
reuse = Yes
enablesso = No
stateful = STATELESS_RESET
nls_lang = American_America.AL32UTF8

各項目の意味は次のとおりです。

■ *connect_string* は、Oracle HTML DB がインストールされたホスト ID、ポート番 号および Oracle9*i* Database を示します。host:port:sid の形式を使用します。

使用する 9i バージョンの Oracle HTTP Server が、Oracle HTML DB と併用するよう に指定したデータベースと同じ Oracle ホームにインストールされている場合は、この パラメータを空白のままにします。

- password は、インストール時に指定した HTML DB パスワードです。
- nls_lang は、言語設定を示します。データベースのグローバリゼーション・サポート設定と一致する必要があります。次に例を示します。

American_America.AL32UTF8

グローバリゼーション・サポート設定の地域部分または言語部分に空白が含まれている場合は、次の例のように、値を二重引用符で囲む必要があります。

nls_lang = "ENGLISH_UNITED KINGDOM.AL32UTF8"

次の例のように、ビュー NLS DATABASE PARAMETERS を問い合せることで、データ ベースのグローバリゼーション・サポート設定に関する情報を検索できます。

SELECT parameter, value FROM nls database parameters WHERE PARAMETER IN ('NLS_CHARACTERSET', 'NLS_LANGUAGE', 'NLS_TERRITORY');

- 3. 前述の例のように、ユーザー名の設定など、残りの設定はそのままにしてください。
- 4. wdbsvr.app ファイルを保存し、エディタを終了します。

Oracle9*i* httpd.conf ファイルの変更

images ディレクトリをコピーしたファイル・システム・パスを指し示す別名が含まれるよう に、httpd.confファイルを変更する必要があります。

関連項目: 『Oracle HTTP Server 管理者ガイド』

1. テキスト・エディタを使用して、httpd.confファイルを開きます。このファイルは、次 のディレクトリにあります。

\$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf

2. images ディレクトリの別名として /i/ を使用して、images ディレクトリをコピーした ファイル・システム・パスのエントリを追加します。次に例を示します。

Alias /i/ "\$ORACLE_HOME/Apache/Apache/images/"

パスの最後にスラッシュ(/)を付けます。

- 3. httpd.conf ファイルを保存し、エディタを終了します。
- **4.** Oracle HTTP Server を停止し、再起動します。
 - Oracle HTTP Server を停止するには、次のコマンドを入力します。 \$ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl stopproc ias-component=HTTP_Server
 - Oracle HTTP Server を再起動するには、次のコマンドを入力します。 \$ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP_Server

Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g

images ディレクトリをコピーしたファイル・システム・パスを指し示す別名が含まれるよう に、dads.confファイルを変更する必要があります。

images ディレクトリの位置を示す別名が含まれるように dads.conf ファイルを変更する手 順は、次のとおりです。

1. テキスト・エディタを使用して、dads.confファイルを開きます。このファイルは、デ フォルトで次のディレクトリにあります。

\$ORACLE HOME/Apache/modplsql/conf/

2. images ディレクトリの別名として /i/ を使用して、images ディレクトリをコピーした ファイル・システム・パスのエントリを追加します。次に例を示します。

Alias /i/ "\$ORACLE_HOME/Apache/Apache/images/"

パスの最後にスラッシュ(/)を付けます。

3. 次の構文を使用して Oracle HTML DB の DAD エントリを追加します。 PlsqlDatabasePassword、PlsqlDatabaseConnectString および PlsqlNLSLanguage の値を ユーザーの環境に適切な値に置換します。

<Location /pls/htmldb> SetHandler pls handler Order deny, allow Allow from all AllowOverride None

PlsqlDatabaseUsername HTMLDB PUBLIC USER

PlsqlDatabasePassword htmldb

PlsqlDatabaseConnectString localhost:1521:htmldbdv ServiceNameFormat

PlsqlDefaultPage htmldb

PlsqlDocumentTablename wwv flow file objects\$

PlsqlDocumentPath docs

PlsqlDocumentProcedure wwv_flow_file_mgr.process_download

PlsqlAuthenticationMode Basic

PlsqlNLSLanguage AMERICAN AMERICA.AL32UTF8

</Location>

グローバリゼーション・サポート設定の地域部分または言語部分に空白が含まれている場 合は、次の例のように、値を二重引用符で囲む必要があります。

PlsqlNLSLanguage "ENGLISH UNITED KINGDOM.AL32UTF8"

- 4. dads.conf ファイルを保存し、エディタを終了します。
- **5. Oracle Application Server のみ**: 次のコマンドを入力します。

\$ORACLE HOME/dcm/bin/dcmctl updateConfig -ct ohs

6. Oracle HTTP Server を停止し、再起動します。

\$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl stopproc ias-component=HTTP Server \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP Server

関連項目: 4-17 ページの「PlsqlDatabasePassword パラメータの不明瞭化」 および『Oracle HTTP Server 管理者ガイド』

Oracle HTML DB のアップグレードに対する Oracle HTTP Server の構成

リリース1(10.1)からOracle HTML DBをアップグレードしていて、初期インストールで指 定したパスワードが今回のインストールで指定したパスワードと異なる場合は、DAD が格納さ れているファイルを変更する必要があります。次の項では、ユーザーの環境の Oracle HTTP Server のタイプに応じて、変更する必要があるパラメータについて説明します。

この項の内容は、次のとおりです。

- Oracle HTTP Server リリース 9.0.3
- Oracle HTTP Server 10g リリース1またはOracle Application Server 10g

注意: 次の作業は、初期インストールで指定したパスワードが今回のインス トールで指定したパスワードと異なる場合のみ実行してください。

Oracle HTTP Server リリース 9.0.3

Oracle HTML DB をアップグレードしていて、Oracle Database リリース 9.2.0.x に付属してい るバージョンの Oracle HTTP Server を実行している場合は、wdbsvr.app ファイルの password パラメータを変更する必要があります。

wdbsvr.app ファイルの password パラメータを変更する手順は、次のとおりです。

- 1. テキスト・エディタを使用して、wdbsvr.appファイルを開きます。このファイルは、次 のディレクトリにあります。
 - \$ORACLE HOME/Apache/modplsql/cfg
- 2. 次のものを検索することで、Oracle HTML DB の DAD 設定を見つけます。 DAD htmldb
- 3. インストール時に指定したパスワードと一致するように password パラメータの横の値を 編集します。
- 4. 変更内容を保存します。
- **5.** Oracle HTTP Server を停止し、再起動します。

\$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl stopproc ias-component=HTTP Server \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP Server

関連項目: 『Oracle HTTP Server 管理者ガイド』

Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g

Oracle HTML DB をアップグレードしていて、Oracle HTTP Server 10g リリース 1 または Oracle Application Server 10g を実行している場合は、marvel.conf ファイルの PlsqlDatabasePassword パラメータを変更する必要があります。

marvel.conf ファイルの PlsqlDatabasePassword パラメータを変更する手順は、次のと おりです。

- 1. テキスト・エディタを使用して、marvel.confファイルを開きます。このファイルは、 次のディレクトリにあります。
 - \$ORACLE HOME/Apache/modplsql/conf
- 2. 次のものを検索することで、Oracle HTML DB の DAD 設定を見つけます。 /pls/htmldb
- 3. インストール時に指定したパスワードと一致するように PlsqlDatabasePassword パラ メータの値を変更します。
- 4. 変更内容を保存します。
- **5.** Oracle Application Server 10g の場合は、次のコマンドを入力します。
 - \$ORACLE HOME/dcm/bin/dcmctl updateConfig -ct ohs
- **6.** Oracle HTTP Server を停止し、再起動します。

\$ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl stopproc ias-component=HTTP_Server \$ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP_Server

関連項目: 4-17 ページの「PlsqlDatabasePassword パラメータの不明瞭化」 および『Oracle HTTP Server 管理者ガイド』

PlsqlDatabasePassword パラメータの不明瞭化

PlsqlDatabasePassword パラメータは、データベースにログインするためのパスワードを 指定します。dadTool.pl ユーティリティを使用して、dads.conf ファイルのパスワードを 不明瞭化できます。

dadTool.pl ユーティリティは、次のディレクトリにあります。

\$ORACLE HOME/Apache/modplsql/conf

新規 Oracle HTML DB インストールでのパスワードの不明瞭化

新規 Oracle HTML DB インストールでは、PlsqlDatabasePassword パラメータは dads.conf ファイルにあります。新規インストールでパスワードを不明瞭化するには、 dadTool.README ファイルの指示に従って dadTool.pl ユーティリティを実行します。

Oracle HTML DB のアップグレードでのパスワードの不明瞭化

以前のリリースの Oracle HTML DB からアップグレードした場合、DAD 情報は marvel.conf ファイルにあります。dadTool.pl ユーティリティを実行するには、その前に marvel.conf ファイルから dads.conf ファイルに DAD エントリをコピーする必要がありま す。

アップグレード時にパスワードを不明瞭化する手順は、次のとおりです。

- 1. テキスト・エディタを使用して、次のディレクトリにある marvel.conf ファイルから dads.conf ファイルに、/pls/htmldb のエントリをコピーします。
 - \$ORACLE HOME/Apache/modplsql/conf
- **2.** dadTool.README ファイルの指示に従って dadTool.pl を実行します。
- 3. /pls/htmldb のエントリを dads.conf ファイルから marvel.conf にコピーして戻し ます。
- **4.** /pls/htmldb のエントリを dads.conf ファイルから削除します。

リモートの Oracle Database に対する Oracle HTML DB のインストールおよび 構成

htmldbca コマンドライン・ツールを使用して、次の手順を実行できます。

- リモートの Oracle Database での Oracle HTML DB のインストールおよび構成
- リモートの Oracle Database での既存の Oracle HTML DB のアップグレード
- リモートの Oracle Database での既存の Oracle HTML DB への言語の追加 この項の内容は、次のとおりです。
- htmldbca の実行要件
- htmldbca の構文
- htmldbca の実行

htmldbca の実行要件

htmldbca を使用するには、システムが次の要件を満たしている必要があります。

Oracle Database Companion CD から HTML DB がローカルにインストールされている こと

Oracle Universal Installer は、Oracle HTML DB と同じ Oracle ホームの bin ディレクトリ に htmldbca 実行可能ファイルを格納します。

リモート・データベース

このデータベースは、リモート・コンピュータの Oracle HTML DB ホームまたは Oracle Database インストールと同じコンピュータ上に配置できます。このリモート Oracle Database インストールへの有効な接続が必要です。

リモート・データベースへの接続権限

SYSDBA ロールを使用して SYS で接続できる必要があります。htmldbca によって、SYS ユーザーのパスワードを求めるプロンプトが表示されます。

関連項目: 別の Oracle Database インスタンスへの接続方法については、 『Oracle Database Net Services 管理者ガイド』を参照してください。

htmldbca の構文

htmldbca の構文は、次のとおりです。

htmldbca [options]

この構文では、options は次のように指定します。

-oracle home string: Oracle HTML DB をインストールする Oracle ホームの位置を入力 します。

この Oracle ホームを指定しないと、htmldbca では、ORACLE HOME 環境変数の設定を使 用します。ORACLE HOME が未設定または使用不可で、oracle home オプションを指定 しないと、Oracle ホームの入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。

このオプションは必須です。

次に例を示します。

htmldbca -oracle_home /u01/app/oracle/product/10.2.0/db_2

-db host *string*: リモート Oracle Database のホスト名を指定します。

このオプションは必須ですが、指定しないと、入力を求めるプロンプトが htmldbca に よって表示されます。

次に例を示します。

htmldbca -db host shobeen

-db servicename *string*: Oracle Database サービス名を指定します。

このオプションは必須ですが、指定しないと、入力を求めるプロンプトが htmldbca に よって表示されます。

次に例を示します。

htmldbca -db servicename welcome

sys_password | -sys_obfuscatedPassword string: SYS のリモート・パスワードま たは不明瞭化されたパスワードを指定します。

このオプションは必須ですが、いずれかのパラメータを指定しないと、sys passwordの 入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。その場合、 sys obfuscatedPassword はオプションになります。

次に例を示します。

htmldbca -sys password welcome

-htmldb_password | -htmldb_obfuscatedPassword string: Oracle HTML DB のパスワードまたは不明瞭化されたパスワードを指定します。

このオプションは必須ですが、いずれかのパスワードを指定しないと、htmldb_password の入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。以前のバージョンの Oracle HTML DB からアップグレードしている場合は、HTMLDB_PUBLIC_USER スキーマのそのバージョンに対して作成したパスワードを入力します。

次に例を示します。

htmldbca -htmldb password htmldb welcome

インストールが完了すると、このパスワードを使用して、Oracle HTML DB に管理ユーザーで接続できます。指定したパスワードは、HTMLDB_PUBLIC_USER スキーマにも使用され、 mod_plsql がそのパスワードを使用してデータベースに接続します。また、 $FLOWS_010600$ スキーマおよび $FLOWS_FILES$ スキーマにも使用されます。

関連項目: インストール後にパスワードを不明瞭化する方法については、 4-17 ページの「新規 Oracle HTML DB インストールでのパスワードの不明瞭 化」を参照してください。

-ts_htmldb string: リモート HTML DB に作成する HTML DB 表領域の名前を指定します。

このオプションは必須ですが、指定しないと、入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。

次に例を示します。

htmldbca -ts htmldb sysaux

■ -ts_files *string*: HTML DB ファイルの表領域を指定します。デフォルトでは、htmldbca によって ts_htmldb の値が使用されます。

このオプションは必須ではありませんが、無効な値を入力すると、有効な値の入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。

次に例を示します。

htmldbca -ts files sysaux

■ -ts_temp string: Oracle HTML DB の一時表領域を指定します。デフォルト値は、temp 表領域を使用するように設定されます。

このオプションは必須ではありませんが、無効な値を入力すると、有効な値の入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。

次に例を示します。

htmldbca -ts temp sysaux

-load_lang string [, string[, string[...]]]: インストールする1つ以上の追加言語を指定します。

このオプションは必須ではありませんが、無効な値を入力すると、有効な値の入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。プロンプトが表示された場合、入力できる言語は1つのみです。値を入力しないと、英語が選択されます。

次に例を示します。

htmldbca -load_lang de, fr, it

言語の選択肢は、次のとおりです。

- de: ドイツ語
- en: 英語(これがデフォルトです。英語バージョンの Oracle HTML DB がリモート Oracle Database にすでにインストールされている場合、htmldbca は通知メッセージ を表示して終了します。)
- es: スペイン語
- fr:フランス語
- it:イタリア語
- ja: 日本語
- ko: 韓国語
- pt-br: ポルトガル語 (ブラジル)
- zh-cn: 中国語(北京)
- zh-tw: 中国語(台湾)

関連項目: Oracle Database の言語サポートの詳細は、『Oracle Database グ ローバリゼーション・サポート・ガイド』を参照してください。

-DAD name *string*: Oracle HTML DB の新しい DAD 名を作成します。デフォルト値は htmldb です。htmldbca は、新しい DAD 値を使用して \$ORACLE_HOME/Apache/modplsql/conf/marvel.conf ファイルを更新します。

このオプションは必須ではありませんが、重複する値を入力すると、有効な値の入力を求 めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。変更内容を有効にするには、Oracle HTTP Server を再起動する必要があります。その際は、次の項に説明されている -restart パラメータを使用できます。

次に例を示します。

htmldbca -DAD name my htmldb -restart

あるいは、htmldbca を実行した後、次のコマンドを入力して Oracle HTTP Server を再起 動できます。

\$ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP_Server

このコマンドが完了した後は、次の形式で URL を入力して、このインスタンスにアクセス できます。

http://host:port/pls/DAD name

次に例を示します。

http://mycompany:7778/pls/my_html

-restart: 構成を完了した後、Oracle HTTP Server を再起動します。これはオプション で、指定するためのプロンプトは表示されません。次に例を示します。

htmldbca -restart

-interactive on off: 対話モードをオンまたはオフに切り替えます。対話モードがオン で、パラメータ値が欠落または無効な場合は、htmldbca によってプロンプトが表示され ます。対話モードがオフの場合、プロンプトは表示されません。したがって、htmldbca を実行する場合は、必要なすべてのプロンプト値をコマンドラインに指定する必要があり ます。デフォルトでは、htmldbca は対話モードで実行されます。

このオプションは必須ではありません。次に例を示します。

htmldbca -interactive off

-help: htmldbca の使用方法の簡単な説明が表示されます。 このオプションは必須ではありません。次に例を示します。 htmldbca -help

htmldbca の実行

htmldbca を実行するには、htmldbca コマンドのみで、または前述の項に記載されているオ プションの組合せを使用して実行します。

- interactive モードがオフに設定されていない場合は、実行に必要な情報をコマンドライン に指定しないと、入力を求めるプロンプトが htmldbca によって表示されます。

Oracle Workflow Server のインストール後の作業

この項の内容は、次のとおりです。

- 初期化パラメータの値の確認
- 無効なオブジェクトのコンパイル
- Oracle Workflow HTML のヘルプの構成
- その他の設定作業の完了

初期化パラメータの値の確認

次の表に記載されている初期化パラメータが、必要な値以上に設定されていることを確認しま す。必要に応じて、値を変更してください。

注意: 現在の値が必要な値よりも高い場合は、現在の値を変更しないでくだ さい。

パラメータ	必要な値
AQ_TM_PROCESSES	1よりも大きい値
JOB_QUEUE_PROCESSES	10 以上の値

これらの初期化パラメータの値を確認し、必要に応じて変更する手順は、次のとおりです。

- 1. SYS ユーザーでデータベースにログインします。
 - SQL> CONNECT SYS/SYS password
- 2. 初期化パラメータの現在の値を判断するには、各初期化パラメータに対して次のコマンド を使用します。

SQL> SHOW PARAMETER parameter name

- 3. 初期化パラメータの値を変更するには、次のようなコマンドを入力します。
 - SQL> ALTER SYSTEM SET parameter name=value
- 4. データベースがサーバー・パラメータ・ファイルを使用していない場合は、初期化パラ メータ・ファイル initsid.ora のパラメータに指定されている値を編集します。

無効なオブジェクトのコンパイル

SYS スキーマの無効なオブジェクトをコンパイルするには、最初に Oracle Database にログイ ンします。次に、utlrp.sql スクリプトを実行します。

@\$ORACLE HOME/rdbms/admin/utlrp.sql

関連項目:

- 『Oracle Database インストレーション・ガイド』の新規またはアップグ レードしたデータベースの構成に関する項
- 『Oracle Database リファレンス』

Oracle Workflow HTML のヘルプの構成

Oracle Workflow では、各 Web ページの「ヘルプ」ボタンで、状況に依存した HTML のヘル プにアクセスできます。Oracle Workflow HTML のヘルプを表示するには、その前に \$ORACLE HOME/wf/wfdoc.zip ファイルからユーザーのファイル・システムに doc ディレク トリを抽出する必要があります。

- 1. unzip ユーティリティを使用して、中間層 Oracle ホームの Workflow ディレクトリにある ZIP ファイルから、doc ディレクトリ・ツリーを抽出します。
 - この抽出には、最低 5 MB の空きディスク領域が必要です。doc ディレクトリ・ツリーを抽 出した後、必要に応じて wfdoc.zip ファイルを削除します。
- 2. Oracle Workflow のいずれかの Web ページで「ヘルプ」ボタンをクリックし、HTML のへ ルプにアクセスします。

Web リスナーのベース URL に仮想パスを追加して、HTML のヘルプ・ファイルのディレ クトリにアクセスすることもできます。Oracle Workflow のヘルプの目次ページは、次の ような URL です。

http://hostname:portID/OA_DOC/lang/wf/toc.htm

 カスタム・ヘルプを追加する場合は、次のプレースホルダ・ファイルを独自のヘルプ素材 で置換してください。

\$ORACLE HOME/wf/doc/lang/wfcust/wfcust.htm

カスタム・ヘルプの主要な入り口となる HTM ファイルは、wfcust.htm という名前で、 contents というアンカーが含まれている必要があります。カスタム・ヘルプは、Oracle Workflow のヘルプの目次にあるカスタム・ヘルプ・リンクを介してアクセスできます。あ るいは、次の URL を使用してカスタム・ヘルプに直接アクセスできます。

http://hostname:portID/OA DOC/lang/wfcust/wfcust.htm

その他の設定作業の完了

Oracle Workflow Server および中間層のインストール・プロセスを完了した後は、いくつかの 追加手順を実行し、サイトに適した Oracle Workflow を設定する必要があります。

これらの作業を実行する手順は、『Oracle Workflow 管理者ガイド』の Oracle Workflow の設定 に関する項を参照してください。

Oracle Database Companion CD 製品のスタート・ガイド

この章では、Oracle HTTP Server および Oracle HTML DB をインストールし、それぞれインス トール後の作業を完了した後に、インストール内容をチェックして、これらのソフトウェアを 起動する方法を説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- インストール内容のチェック
- Oracle HTTP Server のスタート・ガイド
- Oracle HTML DB のスタート・ガイド
- Oracle Workflow のスタート・ガイド

インストール内容のチェック

Oracle ソフトウェアのインストール内容は、Oracle Universal Installer を使用して次の手順で チェックできます。

- 1. Oracle Universal Installer を起動します。
- 2. 表示された「ようこそ」画面で「インストールされた製品」をクリックします。

「インベントリ」画面が表示され、システム上のすべての Oracle ホームと各 Oracle ホーム にインストールされている製品が表示されます。製品のパスをチェックするには、「環境」 タブをクリックします。

Oracle HTTP Server のスタート・ガイド

この項の内容は、次のとおりです。

- Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動
- Oracle HTTP Server へのログイン

Oracle HTTP Server の起動、停止および再起動

Oracle Workflow または Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストールした場合は、 これらのコンポーネントを使用する前に Oracle HTTP Server を再起動する必要があります。

次の apachect1 スクリプトを使用して、Oracle HTTP Server を起動、停止および再起動しま す。

\$ \$ORACLE HOME/Apache/Apache/bin/apachectl { start | startssl | stop | restart | restartssl }

または、次の各コマンドを使用して、Oracle HTTP Server を起動、停止および再起動します。

- Oracle HTTP Server を起動する場合は、次のように入力します。 \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl startproc ias-component=HTTP Server
- Oracle HTTP Server を再起動する場合は、次のように入力します。 \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP Server
- Oracle HTTP Server を停止する場合は、次のように入力します。 \$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl stopproc ias-component=HTTP Server

Oracle HTTP Server へのログイン

Oracle HTTP Server にログインするには、ブラウザで次のような URL を入力します。

http://server:port/

各 URL 形式の意味は次のとおりです。

- server は、Oracle HTTP Server をインストールしたコンピュータです。(たとえば mycomputer.us.mycompany.com など)
- port は、Oracle HTTP Server に割り当てられたポート番号です。インストール時、この番 号のデフォルトは 7777 です。Oracle HTTP Server インストールのポート番号に関する情 報は、次のいずれかのファイルから入手できます。
 - \$ORACLE HOME/install/portlist.ini
 - \$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf/httpd.conf

ログイン後は、Oracle HTTP Server の製品デモ、およびこのリリースの新機能リストを参照で きます。このリンクからは、Oracle Technology Network にもアクセスできます。

Oracle HTML DB のスタート・ガイド

この項の内容は、次のとおりです。

- Oracle HTML DB へのログイン
- Oracle HTML DB 管理者の設定作業

Oracle HTML DB へのログイン

Oracle HTML DB アプリケーションを表示または開発するには、Web ブラウザで JavaScript と HTML 4.0 および CSS 1.0 規格がサポートされている必要があります。

関連項目: サポートされている Web ブラウザのリストは、2-16 ページの 「ブラウザの要件」を参照してください。

Oracle HTML DB にログインする手順は、次のとおりです。

注意: Oracle HTML DB にログインするには、その前に、ワークスペースへ のアクセス権が管理者から付与されている必要があります。

1. Web ブラウザで次のページを開きます。

http://hostname:port/pls/database_access_descriptor/htmldb_admin

各 URL 形式の意味は次のとおりです。

- hostname は、Oracle HTTP Server をインストールしたシステムの名前です。
- port は、Oracle HTTP Server に割り当てられたポート番号です。インストール時、こ の番号のデフォルトは 7777 です。Oracle HTTP Server インストールのポート番号に関 する情報は、次のいずれかのファイルから入手できます。
 - \$ORACLE_HOME/install/portlist.ini
 - \$ORACLE_HOME/Apache/Apache/conf/httpd.conf
- database access descriptorは、Oracle HTTP Serverが HTTP リクエストを実 行するためにデータベースに接続する方法を示します。デフォルト値は htmldb です。

関連項目: DAD の使用方法の詳細は、

\$ORACLE_HOME/Apache/modplsql/conf/dads.readme を参照してくだ さい。

Oracle HTML DB ログイン・ページが表示されます。

- 2. 「ユーザー名」フィールドに、admin と入力します。
- 「パスワード」フィールドに、Oracle HTML DB のインストール時に指定した、Oracle HTML DB 管理者アカウントのパスワードを入力します。
- 4. 「ログイン」をクリックします。Oracle HTML DB 管理サービス・ページが表示されます。

Oracle HTML DB 管理者の設定作業

Oracle HTML DB 管理者は、次の作業を実行する必要があります。

- Oracle HTML DB 管理サービスへのログイン: Oracle HTML DB 管理サービスは、Oracle HTML DB インスタンス全体を管理するための個別のアプリケーションです。
- プロビジョニング・モードの指定: Oracle HTML DB 管理サービスでは、ワークスペースの 作成(またはプロビジョニング)プロセスを開発環境で使用する方法を決定する必要があ ります。
- **ワークスペースの作成:** ワークスペースは Oracle HTML DB 開発環境内の共有作業領域で、 固有の ID と名前が付けられています。Oracle HTML DB 管理者は、ワークスペースを手動 で作成するか、またはユーザーにリクエストを送信させることができます。
- **ワークスペースへのログイン:** Oracle HTML DB 管理サービスにワークスペースを作成した 後は、Oracle HTML DB ログイン・ページに戻ってワークスペースにログインします。

関連項目: Oracle HTML DB の使用方法と管理方法、および Oracle HTML DB を使用したアプリケーションの開発方法の詳細は、『Oracle HTML DB ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

Oracle Workflow のスタート・ガイド

この項の内容は、次のとおりです。

- Oracle Workflow ホーム・ページへのログイン
- Oracle Workflow Manager へのログイン
- Oracle Workflow 管理者の設定作業

Oracle Workflow ホーム・ページへのログイン

Web ブラウザで Oracle Workflow ホーム・ページにアクセスするには、Workflow ディレクト リ・サービスの有効なユーザーであることが必要です。ディレクトリ・サービスは、インス トールおよび構成時に選択した設定に応じて、Oracle Internet Directory またはネイティブ・ データベース・ユーザーをベースとします。

Oracle Workflow ホーム・ページにアクセスするには、有効な Oracle Workflow ユーザーとし て次のような URL に接続します。

http://hostname:port/pls/wf/wfa html.home

関連項目: 使用するサーバーおよびポート番号が不明な場合は、 \$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/deploy db wf.ini を参照してください。

Oracle Workflow Manager へのログイン

Oracle Workflow Server インストールには、Oracle Enterprise Manager の Oracle Workflow Manager コンポーネントが含まれています。このコンポーネントは、Oracle Workflow の管理 ツールを提供します。Oracle Workflow を Oracle Database ホームにインストールすると、 Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントにより Oracle Workflow Manager が 構成されます。ここで、Java 2 Enterprise Edition (OC4J) インスタンス用に、次の2つの Oracle Application Server コンテナが作成されます。

- **OC4J_Workflow_Component_Container:** Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシ スタントは、このインスタンス内に2つのアプリケーションをデプロイします。1つは エージェント・リスナー・サービス・コンポーネントを実行するアプリケーションで、も う1つは通知メーラー・サービス・コンポーネントを実行するアプリケーションです。
- **OC4J_Workflow_Management_Container:** Oracle Workflow コンフィギュレーション・ア シスタントは、Oracle Workflow Manager ユーザー・インタフェースを実装するために、 このインスタンス内に1つのアプリケーションをデプロイします。

OC4J インスタンスの起動、停止および再起動

OC4J インスタンスを起動するには、次のスクリプトを実行します。

\$ORACLE HOME/wf/admin/wfmgrstart.csh \$ORACLE HOME/wf/admin/wfsvcstart.csh

Oracle Workflow Manager にデプロイされている OC4J インスタンスを停止および再起動でき ます。インスタンスを停止するには、次のスクリプトを実行します。

\$ORACLE_HOME/wf/admin/wfmgrstop.csh \$ORACLE_HOME/wf/admin/wfsvcstop.csh

Oracle Workflow Manager ユーザー・インタフェースへのアクセス

Oracle Workflow Manager ユーザー・インタフェースにアクセスする手順は、次のとおりです。

1. 次のような URL を使用して、Oracle Enterprise Manager Database Control にログインしま す。

http://server:port/em

次に例を示します。

http://myserver.mycompany:5500/em

- 2. ホーム・ページで、「**関連リンク**」セクションにナビゲートします。
- 「関連リンク」セクションで、「ワークフロー・マネージャ」を選択します。
- 4. Oracle Workflow データベース・ユーザー名(通常は owf mgr) とパスワードを使用して ログインします。

関連項目:

- 『Oracle Workflow 管理者ガイド』
- 『Oracle Workflow 開発者ガイド』
- 『Oracle Workflow ユーザーズ・ガイド』
- 『Oracle Workflow API リファレンス』

Oracle Workflow 管理者の設定作業

Oracle Workflow 管理者は、『Oracle Workflow 管理者ガイド』の Oracle Workflow の設定に関 する章で説明している作業を完了してください。

Oracle Database Companion CD 製品の削除

この章では、システムから Oracle ソフトウェアを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 HTML DB データベース・オブジェクトの削除
- Oracle Workflow の削除
- Oracle ソフトウェア・ファイルの削除

Oracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除

Oracle HTML DB をインストールすると、コンフィギュレーション・アシスタントにより、イ ンストール時に指定したデータベースにデータベース・オブジェクトが作成されます。Oracle HTML DB を完全に削除するには、ソフトウェアを削除した後、そのデータベースからデータ ベース・オブジェクトを削除する必要があります。データベースから Oracle HTML DB データ ベース・オブジェクトを削除する手順は、次のとおりです。

- 1. SQL*Plus を使用して、次のように SYS または SYSTEM ユーザーでデータベースに接続し
 - \$ sqlplus "SYS/SYS password AS SYSDBA"
- 2. 次のコマンドを入力して、データベース・オブジェクトを削除します。
 - SQL> ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA = flows_010600;
 - SQL> EXEC wwv_flow_upgrade.drop_public_synonyms;
 - SQL> ALTER SESSION SET CURRENT SCHEMA = SYSTEM;
 - SQL> DROP USER flows 010600 CASCADE;
 - SQL> DROP USER flows files CASCADE;
 - SQL> DROP USER htmldb public user CASCADE;

Oracle Workflow の削除

Oracle Workflow を削除する手順は、次のとおりです。

- Oracle Universal Installer を使用して、Oracle Workflow Server または Oracle Workflow 中 間層コンポーネントを削除します。
- 2. データベースから Oracle Workflow スキーマを削除します。

SYS ユーザーでデータベースにログインし、次のようにコマンドを入力します。

drop user Workflow schema name cascade

次に例を示します。

drop user owf mgr cascade

Oracle ソフトウェア・ファイルの削除

Oracle Universal Installer を使用して Oracle ソフトウェアを削除する手順は、次のとおりです。

注意: Oracle ソフトウェアの削除には、必ず Oracle Universal Installer を使用します。Oracle Universal Installer を使用して先にソフトウェアを 削除してから、Oracle ホーム・ディレクトリを削除してください。

- 1. 必要に応じて、oracle ユーザーとしてログインします。
 - \$ su oracle
- 2. ORACLE HOME 環境変数を設定して、削除する Oracle ホームのパスを指定します。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ ORACLE HOME=oracle home path
 - \$ export ORACLE_HOME
 - Cシェルの場合
 - \$ setenv ORACLE HOME oracle home path

- **3.** 次のコマンドを入力して、Oracle Universal Installer を起動します。 \$ORACLE_HOME/oui/bin/runInstaller
- **4.** 「ようこそ」画面で「製品の削除」をクリックします。 「インベントリ」画面に、システム上のすべての Oracle ホームと各 Oracle ホームにインス トールされている製品が表示されます。
- 5. 「インベントリ」画面で、削除する製品を含む Oracle ホームを選択します。
- 6. 特定の製品を削除する場合は、その製品をツリー・ウィンドウで選択します。
- 7. 「削除」をクリックします。 選択した製品および依存コンポーネントの削除の確認を求める確認画面が表示されます。
- **8.** 「はい」をクリックします。 ソフトウェアの削除中には処理の進捗を示すインジケータが表示されます。

Oracle Database Companion CD のインストール に関するトラブルシューティング

この付録では、トラブルシューティングについて説明します。この章の内容は、次のとおりで す。

- 要件の確認
- X Window の表示エラー
- インストール・エラーが発生した場合の操作
- インストール・セッションのログの確認
- コンフィギュレーション・アシスタントのトラブルシューティング
- インストール失敗後のクリーン・アップ
- サイレント・モードのレスポンス・ファイルのエラー処理
- Oracle HTML DB でイメージが正しく表示されない場合
- Oracle HTML DB のオンライン・ヘルプが動作しない場合

要件の確認

この付録に示すトラブルシューティング手順を実行する前に、システムが要件を満たしている ことと、第2章に示したインストール前の作業をすべて完了していることを確認してください。

X Window の表示エラー

Oracle Universal Installer をリモート・システム上で実行しているときに、Oracle Universal Installer のユーザー・インタフェースをローカル・システム上で表示すると、次のようなエ ラー・メッセージが表示される場合があります。

Failed to connect to server Connection refused by server Can't open display

これらのエラー・メッセージの1つが表示された場合は、次の手順を実行してください。

注意: この手順が該当するのは、UNIX ベースのワークステーションの ユーザーのみです。X サーバー・ソフトウェアがインストールされた PC またはその他のシステムを使用している場合は、リモート・システムの X アプリケーションをローカル・システム上で表示する方法について、X サーバーのマニュアルを参照してください。

- 1. ローカル端末ウィンドウで、X Window セッションを開始したユーザーとしてログインし
- 2. 次のコマンドを入力して、ローカルの X サーバー上にリモート・ホストの X アプリケー ションを表示します。
 - \$ xhost fully_qualified_remote_host_name

次に例を示します。

- \$ xhost somehost.us.acme.com
- 3. 次のコマンドを入力します。workstation name はワークステーションのホスト名また はIPアドレスです。
 - Bourne、Bash または Korn シェルの場合
 - \$ DISPLAY=workstation name:0.0
 - \$ export DISPLAY
 - Cシェルの場合
 - % setenv DISPLAY workstation_name:0.0
- 4. X Window アプリケーションがローカル・システム上で正しく表示されるかどうかを判断 するには、次のコマンドを入力します。
 - \$ xclock
 - モニターに xclock が表示されます。
- 5. xclock が表示される場合は、xclock を終了して Oracle Universal Installer を再起動します。

インストール・エラーが発生した場合の操作

インストール中にエラーが発生した場合は、次のように操作してください。

- Oracle Universal Installer を終了しないでください。
- インストール画面の1つに誤った情報を入力して「次へ」をクリックした場合は、「戻る」 をクリックして元の画面に戻り、情報を訂正します。
- Oracle Universal Installer でのファイルのコピーまたはリンク中にエラーが発生した場合 は、A-3 ページの「インストール・セッションのログの確認」の項を参照してください。
- コンフィギュレーション・アシスタントの実行中にエラーが発生した場合は、A-4ページ の「コンフィギュレーション・アシスタントのトラブルシューティング」の項を参照して
- 問題を解決できない場合は、A-4ページの「インストール失敗後のクリーン・アップ」の 項にある手順に従って、失敗したインストールの内容を削除します。

インストール・セッションのログの確認

インストール中には、Oracle Universal Installer により実行されるすべてのアクションがログ・ ファイルに記録されます。インストール中にエラーが発生した場合は、問題の原因と考えられ る情報をログ・ファイルで確認してください。

ログ・ファイルの内容を表示する手順は、次のとおりです。

- 1. 必要な場合は、次のコマンドを入力して oraInventory ディレクトリの位置を判別しま
 - \$ cat /etc/oraInst.loc

oraInventory ディレクトリの位置は、このファイルの inventory loc パラメータに 指定されています。

- 2. 次のコマンドを入力して、Oracle Universal Installer のログ・ファイル・ディレクトリに移 動します。orainventory locationはoraInventoryディレクトリの位置です。
 - \$ cd /orainventory location/logs
- 3. 次のコマンドを入力して、ログ・ファイル名を判別します。
 - \$ ls -ltr

このコマンドによりファイル・リストが作成順に表示され、最新のファイルが最後に表示 されます。インストーラのログ・ファイル名は次のような名前です。date time はインス トールの開始日時を示します。

installActionsdate time.log

- 4. ログ・ファイル内で、エラーに関する情報があると思われる最新項目を表示するには、次 のようなコマンドを入力します。
 - \$ tail -50 installActionsdate time.log | more

このコマンドでは、ログ・ファイルの最後の50行が表示されます。

5. Oracle Universal Installer により表示されるエラーまたはログ・ファイルにリストされるエ ラーが再リンクの問題を示している場合は、次のファイルで詳細を確認してください。

\$ORACLE HOME/install/make.log

コンフィギュレーション・アシスタントのトラブルシューティング

コンフィギュレーション・アシスタントの実行中に発生したインストール・エラーのトラブル シューティング方法は、次のとおりです。

- A-3 ページの「インストール・セッションのログの確認」に示したインストール・ログ・ ファイルを確認します。
- \$ORACLE HOME/cfqtoollogs ディレクトリにある特定のコンフィギュレーション・アシ スタントのログ・ファイルを確認します。エラーの原因となった問題を修正します。
- 「致命的エラーが発生しました。再インストールしてください。」というメッセージが表示 された場合は、ログ・ファイルを確認してその問題の原因を調べます。詳細は、「致命的エ ラー」の項を参照してください。

コンフィギュレーション・アシスタントの障害

Oracle のコンフィギュレーション・アシスタント障害は、インストール画面の最下部に表示さ れます。追加情報がある場合は、コンフィギュレーション・アシスタントのインタフェースに 表示されます。コンフィギュレーション・アシスタントの実行ステータスは、次のファイルに 格納されます。

oraInventory location/logs/installActionsdate time.log

致命的エラー

コンフィギュレーション・アシスタントの実行中に致命的エラーを受け取った場合は、次の手 順で現行のインストールを削除し、Oracle ソフトウェアを再インストールする必要があります。

- 1. A-4 ページの「インストール失敗後のクリーン・アップ」の説明に従って、失敗したイン ストールの内容を削除します。
- 2. 致命的エラーの原因を修正します。
- 3. Oracle ソフトウェアを再インストールします。

インストール失敗後のクリーン・アップ

インストールが失敗した場合は、インストール中に、Oracle Universal Installer によって作成さ れたファイルを削除し、Oracle ホーム・ディレクトリを削除する必要があります。手順は次の とおりです。

- 1. 3-7 ページの「Oracle Database 10g Products のインストール」の項にある説明に従って Oracle Universal Installer を起動します。
- 2. 「ようこそ」画面で「製品の削除」をクリックするか、Oracle Universal Installer のいずれ かの画面で「インストールされた製品」をクリックします。

「インベントリ」画面が表示され、インストールされている製品の一覧が表示されます。

- **3.** 削除する製品を選択して「**削除**」をクリックします。
- 4. 失敗したインストールで作成された Oracle ホーム・ディレクトリを手動で削除します。
- 5. Oracle ソフトウェアを再インストールします。

サイレント・モードのレスポンス・ファイルのエラー処理

サイレント・モード・インストールが成功したか失敗したかを判断するには、次のログ・ファイルを参照してください。

/oraInventory location/logs/silentInstalldate time.log

必要に応じて、前述の項を参照して oraInventory ディレクトリの場所を判別する方法を確認してください。

サイレント・インストールは、次の場合に失敗します。

- レスポンス・ファイルを指定していない場合
- 誤ったまたは不完全なレスポンス・ファイルを指定した場合

たとえば、よくある問題としては、製品固有のデータがすべて正しく入力されていても、ステージング領域が間違っている場合があります。この場合は、FROM_LOCATION変数をチェックし、インストール・メディアのproducts.xml ファイルを指していることを確認します。インストール・メディアでは、このproducts.xml は response/stage にあります。

■ Oracle Universal Installer で、ディスク領域が不十分などのエラーが発生した場合

Oracle Universal Installer またはコンフィギュレーション・アシスタントでは、実行時にレスポンス・ファイルが検証されます。検証に失敗すると、サイレント・モード・インストールまたは構成プロセスは終了します。Oracle Universal Installer では、コンテキスト、書式またはタイプが間違っているパラメータ値は、ファイルに値が指定されていないとみなされます。

Oracle HTML DB でイメージが正しく表示されない場合

images ディレクトリをコピーしたファイル・システム・パスを指し示す別名エントリを、4-13 ページの「新規 Oracle HTML DB インストールに対する Oracle HTTP Server の構成」で追加しています。Oracle HTML DB のイメージが正しく表示されない場合は、/i/ 別名の定義が複数存在する可能性があります。この問題を処理する方法は、次のとおりです。

- 可能な場合は、/i/の最初のインスタンスを他の別名に変更します。
- \$ORACLE_HOME/htmldb/images ディレクトリから、最初の別名 /i/ で定義されたディレクトリにイメージをコピーします。

Oracle HTML DB のオンライン・ヘルプが動作しない場合

ユーザーが仮想ホストを介して Oracle HTML DB にアクセスしている場合は、オンライン・ヘルプが動作しません。次の例について考えてみます。

Oracle HTML DB の DAD が格納されている Oracle HTTP Server のホスト名が internal.server.com で、ポートが 7777 であるとします。ユーザーは仮想ホストを介して Oracle HTML DB にアクセスします。この場合、ユーザーの Web ブラウザには、 external.server.com とポート 80 が表示されます。

この例では、ユーザーが internal.server.com にアクセスできない場合、Oracle HTML DB のオンライン・ヘルプは動作しません。この問題を解決するには、Oracle HTML DB DAD に次の行を追加して、CGI 環境変数の SERVER_NAME および SERVER_PORT を上書きします。

PlsqlCGIEnvironmentList SERVER_NAME=external.server.com PlsqlCGIEnvironmentList SERVER_PORT=80

関連項目: CGI 環境変数の上書き方法は、『Oracle Application Server mod_plsql ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

非対話モードでの Oracle Database Companion CD 製品のインストール

この付録では、拡張インストールについて説明します。この付録の内容は、次のとおりです。

- 非対話モードでの Oracle コンポーネントのインストール
- 非対話モードでの Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの実行

非対話モードでの Oracle コンポーネントのインストール

通常、Oracle Universal Installer は対話モードで実行され、グラフィカル・ユーザー・インタ フェース(GUI)画面で情報の入力を求められます。別の方法として、Oracle Universal Installer を非対話モードで実行できます。このモードは、サイレント・モードまたはサイレン ト・インストールとも呼ばれます。

非対話モードを使用して Oracle Database Companion CD の製品をインストールする必要があ るのは、次のような場合です。

- 複数ノードに Companion CD 製品のアンアテンド・デプロイを実行する必要がある場合。 非対話型インストール・モードは、オペレーティング・システムのスケジューラまたはサ イトで通常使用しているその他のジョブ・サブシステムからスケジュールできます。この 方法は特に、多数の Oracle Database インストールが必要な大規模サイトで、各コン ピュータに対して同じ設定を使用して複数のインストールを迅速に実行する必要がある場 合に有効です。
- ユーザーとの対話を予定していない場合。
- 対話モードの Oracle Universal Installer を実行するためのグラフィック機能が使用できない

この項では、非対話モードで Oracle Universal Installer を実行するためのレスポンス・ファイ ルの使用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。

- 非対話モードで Oracle コンポーネントをインストールするためのレスポンス・ファイルの 使用
- レスポンス・ファイル・テンプレートの編集
- レスポンス・ファイルの記録
- サイレント・モードまたは抑止モードでの Oracle Universal Installer の実行

非対話モードで Oracle コンポーネントをインストールするためのレスポンス・ ファイルの使用

非対話モードを使用するには、レスポンス・ファイルを使用して Oracle Universal Installer を 実行します。レスポンス・ファイルは、インストール・プロセス時に Oracle Universal Installer で使用される変数および値が含まれたテキスト・ファイルです。Oracle には、カスタマイズ可 能なサンプル・レスポンス・ファイルのセットが用意されています。または、インストールの 選択内容を記録して独自のレスポンス・ファイルを作成できます。

関連項目: レスポンス・ファイルの書式の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

レスポンス・ファイル・テンプレートの編集

表 B-1 に、インストール・メディアに収録されているサンプルのレスポンス・ファイルを示し ます。

表 B-1 レスポンス・ファイル

レスポンス・ファイル	説明
htmldb.HTMLDBONLY.rsp	Oracle HTML DB のインストールのみ
htmldb.HTMLDBwithOHS.rsp	Oracle HTML DB と Oracle HTTP Server のインストール
companionCD.db.rsp	Oracle Database 10g 製品インストール・タイプ
companionCD.midtier.rsp	Oracle Database Companion CD インストール・タイプ

レスポンス・ファイル・テンプレートを変更する手順は、次のとおりです。

- 1. 次のように、レスポンス・ファイル・ディレクトリからシステム上のディレクトリに、レ スポンス・ファイルをコピーします。
 - \$ cp /directory path/response/response file.rsp local directory

この例で、directory pathは、インストール・メディアまたはハード・ドライブの companion ディレクトリのパスです。ソフトウェアをハード・ドライブにコピーした場合 は、responseディレクトリのファイルを編集することもできます。

- 2. テキスト・エディタでレスポンス・ファイルを開きます。
 - \$ vi /local dir/response file.rsp

Oracle Database のインストールに固有の設定を編集する以外に、FROM LOCATION パスが 正しいかどうか、およびインストール・メディアの stage ディレクトリの products.xml ファイルを指しているかどうかを確認します。この変数が絶対パスを指す ように設定することもできます。次に例を示します。

FROM LOCATION="/directory path/response/stage/products.xml"

パスワードなどの機密情報は、レスポンス・ファイル内ではなくコマンドラインで指定で きます。

関連項目: レスポンス・ファイルの作成方法の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

3. ファイル内の指示に従って、ファイルを編集します。

注意: レスポンス・ファイルを正しく構成しないと、Oracle Universal Installer またはコンフィギュレーション・アシスタントは失敗します。

- 4. ファイルのアクセス権を 700 に変更します。
 - \$ chmod 700 /local_dir/response_file.rsp

注意: Oracle Database インストール用に完全指定されたレスポンス・ ファイルには、データベース管理アカウントのパスワード、および OSDBA グループのメンバーであるユーザーのパスワードが含まれていま す(自動バックアップに必要)。Oracle ソフトウェア所有者ユーザーのみ がレスポンス・ファイルを表示または変更できるようにするか、またはイ ンストールの完了後にこれらのパスワードの削除を考慮してください。

レスポンス・ファイルの記録

Oracle Universal Installer を対話モードで使用して、編集可能なレスポンス・ファイルを記録 し、後でそのファイルを使用してサイレント・モードまたは抑止モード・インストールを完了 できます。レスポンス・ファイルを記録しているときは、インストールを完了するか、または 「サマリー」ページで、システムへのソフトウェアのコピーが開始される前に Oracle Universal Installer を終了できます。

非対話型インストール時に記録モードを使用する場合は、Oracle Universal Installer によって、 元のソース・レスポンス・ファイルで指定された変数値が新規レスポンス・ファイルにコピー されます。

新規レスポンス・ファイルを記録する手順は、次のとおりです。

1. レスポンス・ファイルの作成対象のコンピュータが第2章に示した要件を満たしているこ とを確認します。

レスポンス・ファイルを記録するために Oracle Universal Installer を実行すると、システ ムがチェックされ、ソフトウェアのインストール要件を満たしているかどうかが検証され ます。

2. 次のようなコマンドを入力して Oracle Universal Installer を起動します。

注意: レスポンス・ファイルに相対パスを指定しないでください。相対 パスを指定すると、Oracle Universal Installer は失敗します。

\$ /directory path/runInstaller -record -destinationFile filename

各項目の意味は次のとおりです。

- directory pathは、インストール・メディアまたはハード・ドライブの companion ディレクトリのパスです。
- -record は、レスポンス・ファイルに入力するレスポンスを記録することを示しま
- filename は、記録するレスポンス・ファイルのフルパスとファイル名です。
- **3.** Oracle Universal Installer の各画面で、必要な情報を指定します。
- **4.** Oracle Universal Installer で「サマリー」画面が表示されたときは、次のいずれかの手順を 実行します。
 - レスポンス・ファイルを作成した後でインストールを続行する場合は、「インストー **ル」**をクリックします。
 - レスポンス・ファイルを作成するのみで、ソフトウェアをインストールせずに Oracle Universal Installer を終了する場合は、「取消」に続いて「はい」をクリックします。

レスポンス・ファイルは、-destinationFile オプションを使用して指定した位置に保 存されます。

- 5. インストールを完了しない場合は、「ファイルの場所の指定」画面で指定したパスを使用し て作成された Oracle ホーム・ディレクトリを削除します。
- **6.** 記録されたレスポンス・ファイルを別のシステムで使用する前に、テキスト・エディタを 使用してファイルを編集し、必要な変更を加えます。

ファイルを編集するときは、ファイル内のコメントを参考にしてください。

7. B-5 ページの「サイレント・モードまたは抑止モードでの Oracle Universal Installer の実 行」の項にある指示に従って、レスポンス・ファイルを実行します。

サイレント・モードまたは抑止モードでの Oracle Universal Installer の実行

Oracle Universal Installer をサイレント・モードまたは抑止モードで実行する手順は、次のとお りです。

- 1. 第2章に示されているインストール前の作業を完了します。
- 2. Oracle ソフトウェア所有者ユーザー (通常は oracle) としてログインします。
- 3. 抑止モード・インストールを完了する場合は、DISPLAY環境変数を設定します。

注意: サイレント・モード・インストールを完了する場合は、DISPLAY環 境変数を設定する必要はありません。

4. Oracle Universal Installer をサイレント・モードまたは抑止モードで起動するには、次のよ うなコマンドを入力します。

注意: レスポンス・ファイルに相対パスを指定しないでください。相対 パスを指定すると、Oracle Universal Installer は失敗します。

\$ /directory path/runInstaller [-silent] [-noconfig] -responseFile filename

各項目の意味は次のとおりです。

- directory_pathは、インストール・メディアまたはハード・ドライブの companion ディレクトリのパスです。
- -silent は、Oracle Universal Installer をサイレント・モードで実行することを示し ます。
- -noconfig を指定すると、インストール時のコンフィギュレーション・アシスタント の実行が抑止され、かわりにソフトウェアのみのインストールが実行されます。
- filename は、構成したインストール・レスポンス・ファイルのフルパスとファイル 名です。

関連項目: runInstaller コマンドの他のオプションの詳細は、次のコマ ンドを入力してください。

- \$ /directory path/runInstaller -help
- 5. インストールの完了後は、root ユーザーとしてログインし、root.sh スクリプトを実行 します。
 - \$ 511
 - # \$ORACLE_HOME/root.sh

関連項目:

- レスポンス・ファイルを使用したインストールの詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』の Oracle 製品の インストールに関する項を参照してください。
- レスポンス・ファイルを使用したソフトウェアの削除の詳細は、『Oracle Universal Installer および Opatch ユーザーズ・ガイド』の製品の削除に 関する項を参照してください。

非対話モードでの Oracle Workflow コンフィギュレーション・ アシスタントの実行

Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを非対話モードで実行するには、 Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの wfinstall.csh スクリプトに構 成パラメータ設定を直接入力します。必須の全パラメータ、および使用する機能に対して必須 のパラメータを指定する必要があります。

非対話モードで Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを実行する手順は、 次のとおりです。

- 1. \$ORACLE_HOME/wf/install ディレクトリに移動します。このディレクトリは、 wfinstall.csh スクリプトのデフォルト位置です。
- 2. wfinstall.cshスクリプトをテキスト・エディタで開き、次のような行を探します。
 - . . . repository.jar" WorkflowCA /wfdir workflow_directory /orahome oracle_home

次に例を示します。

- . . . repository.jar" WorkflowCA /wfdir /d1/iasinstall/m21pw1/wf /orahome /d1/iasinstall/m21pw1
- 3. スクリプトを編集して、/wfdir、/orahome および /ospath の各パラメータの後に、独 自のパラメータを追加します。パラメータはすべて同じ行に入力します。同じ行に入力し ないと、スクリプトが正しく実行されません。

. . . repository.jar" WorkflowCA /wfdir workflow directory /orahome oracle home /wfacct workflow schema /instype installation type /tnsconndesc connection string

次に、前述のスクリプト行の説明を示します。

- /wfdir: Oracle ホーム・ディレクトリ内の Oracle Workflow ディレクトリ。デフォル ト・ディレクトリは \$ORACLE HOME/wf です。
- /orahome: Oracle ホーム・ディレクトリの場所。たとえば、 /u01/app/oracle/product/10.2/db 2 などです。
- /wfacct: ワークフロー・アカウント。
- /instype: 次のいずれかのインストール・オプションを指定します。
 - server: Workflow Server のみを構成します。GUI モードとコマンドライン・ モードの両方で使用できます。
 - add language: 使用される言語(複数可)を設定します。GUI モードとコマン ドライン・モードの両方で使用できます。
- /tnsconndesc: Oracle Database への接続文字列。

注意: パラメータをユーザー・インタフェース・モードと非対話モードの両 方で入力できる場合、この項では、非対話モードのパラメータ名とともに、 Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタント画面の対応する フィールド名を示します。

4. /instype パラメータに add_language を指定した場合は、追加する言語を指定して /nlsopt パラメータを入力します。

言語は二重引用符で囲みます。たとえば、アラビア語、ドイツ語およびデンマーク語を指定するには、次の値を入力します。

"ar d dk"

使用可能な言語をすべて使用するには、nlsop を all に設定します。Oracle Workflow Server では、Oracle Database でサポートされているすべての言語がサポートされます。

関連項目: 標準の言語略称のリストは、『Oracle Database グローバリゼーション・サポート・ガイド』のロケール・データに関する項を参照してください。

- **5.** /instype パラメータに server を指定した場合、Oracle Internet Directory を Oracle Workflow ディレクトリ・サービスとして統合する場合は、次のパラメータを入力します。
 - /ldaphost: LDAP ホスト名
 - /ldapport: LDAP 非 SSL ポート
 - /ldapuser: LDAP 管理ユーザー名
 - /ldaplogbase: 変更ログの DN
 - /ldapuserbase: ユーザー・ベース (例:/ldapuserbase cn=Users,dc=us,dc=oracle,dc=com)

すでに Oracle Internet Directory と統合されている Oracle Workflow の既存インストールをアップグレードしている場合、データベースで定義済の場合は Oracle Internet Directory 統合に関する LDAP パラメータを省略できます。

この場合、Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントは、データベースに 定義されている既存の LDAP パラメータを使用して Oracle Internet Directory 統合を構成 します。ただし、ここで新規 LDAP パラメータを指定すると、設定が更新されます。

- **6.** /instype パラメータに server または all を指定した場合、Oracle Workflow Notification Mailer を使用する場合は次のパラメータを入力します。
 - /mailserver: インバウンド電子メール・アカウント: サーバー名
 - /mailuser: インバウンド電子メール・アカウント: ユーザー名
 - /mailhost: アウトバウンド電子メール・アカウント: サーバー名
 - /htmlagent:メッセージ生成:HTMLエージェント
 - /mailreply: メッセージ生成: 返信先アドレス
 - /processfolder: 電子メール処理 : 処理済フォルダ名
 - /discardfolder: 電子メール処理:削除フォルダ名
- 7. /instype パラメータに server を指定したときに、Oracle Workflow データベース・アカウントに割り当てられた表領域を変更する場合は、/tablespace パラメータに既存の有効な表領域名を設定します。
- **8.** Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントによるログ情報の書込み方法を制御するには、次のパラメータを設定します。
 - /debug: Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントによってデバッグ 情報が workflow.log ファイルに書き込まれるようにする場合は、true を指定します。デフォルトでは、Oracle Workflow でデバッグ情報は記録されません。
 - /logdir: Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントによって workflow.log ファイルが書き込まれるディレクトリのパスを指定するか、またはログ・ファイルを作成しない場合は nolog を指定します。デフォルトでは、ログ・ファイルは \$ORACLE HOME/wf/install ディレクトリに書き込まれます。

- 9. 変更内容を保存し、wfinstall.cshファイルを閉じます。
- **10.** wfinstall.csh スクリプトを実行するには、次のコマンドを入力します。

\$ORACLE_HOME/wf/install/wfinstall.csh

wfinstall.cshスクリプトに最低限のパラメータが含まれていて、すべてが1行のテキストでファイルに入力されている場合、Oracle Workflow Assistant 画面は表示されず、構成は非対話モードで実行されます。ただし、セキュリティ対策として、サイトで使用されているインストール・オプションによっては、実行時に次のパスワードの入力を求めるプロンプトが表示される場合があります。

- Oracle Workflow データベース・アカウントのパスワード
- SYS パスワード
- LDAP ユーザー・アカウントのパスワード(LDAP のパラメータを入力している場合)
- 通知メーラー電子メール・アカウントのパスワード(メーラーのパラメータを入力している場合)

Oracle Database Companion CD グローバリゼーション・サポートの

この付録では、グローバリゼーション・サポートについて説明します。この付録の内容は、次 のとおりです。

- 異なる言語での Oracle コンポーネントのインストールと使用
- NLS_LANG 環境変数を使用したロケールおよびキャラクタ・セットの構成

異なる言語での Oracle コンポーネントのインストールと使用

この項では、次の手順について説明します。

- 異なる言語での Oracle HTML DB のインストール
- 異なる言語での Oracle Workflow のインストール
- 異なる言語での Oracle Universal Installer の実行
- 異なる言語での Oracle コンポーネントの使用

異なる言語での Oracle HTML DB のインストール

Oracle HTML DB インタフェースは、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、日本 語、韓国語、ポルトガル語(ブラジル)、簡体字中国語および繁体字中国語に翻訳されていま す。Oracle HTML DB のシングル・インスタンスは、これらの翻訳言語のうち1つ以上の言語 でインストールできます。実行時に、ユーザーの Web ブラウザの言語設定によって特定の言語 が判断されます。

翻訳された Oracle HTML DB は、特定の言語をサポートするキャラクタ・セットを持つデータ ベースにインストールする必要があります。

注意: 翻訳された Oracle HTML DB を、その言語の文字コードをサポート していないデータベースにインストールしようとすると、インストールに失 敗する場合があります。または、実行時に、翻訳された Oracle HTML DB イ ンスタンスが正しく表示されない場合があります。

データベース・キャラクタ・セット AL32UTF8 では、すべての翻訳言語の Oracle HTML DB が サポートされます。

翻訳された Oracle HTML DB は、SQL*Plus を使用して手動でインストールできます。インス トール・ファイルは UTF8 でエンコードされています。

注意: AL32UTF8 は、XMLType データに適した Oracle Database キャラク タ・セットです。これは、IANA に登録されている標準 UTF-8 エンコーディ ングと同等です。UTF-8 エンコーディングでは、有効なすべての XML キャ ラクタがサポートされます。

Oracle Database のデータベース・キャラクタ・セット UTF8 (ハイフンなし) と、データベース・キャラクタ・セット AL32UTF8 または文字コード UTF-8 を混同しないでください。データベース・キャラクタ・セット UTF8 は、 AL32UTF8 に置き換えられています。XML データに UTF8 を使用しないでく ださい。UTF8 でサポートされるのは Unicode バージョン 3.1 以前のみであ り、有効なすべての XML キャラクタがサポートされていません。AL32UTF8 にはこのような制限はありません。

XML データにデータベース・キャラクタ・セット UTF8 を使用すると、致命 的なエラーが発生したり、セキュリティに悪影響を与える可能性があります。 データベース・キャラクタ・セットでサポートされていない文字が入力ド キュメントの要素名に表示される場合は、置換文字(通常は疑問符(?))で 置換されます。この結果、解析が終了し、例外が発生します。

注意: ターゲット・データベースのキャラクタ・セットに関係なく、翻訳さ れた Oracle HTML DB をインストールするには、SQL*Plus を起動する前に、 NLS LANG 環境変数のキャラクタ・セット値を AL32UTF8 に設定する必要が あります。

次に、翻訳された Oracle HTML DB をロードする際に有効な NLS LANG 設定の例を示します。

American America.AL32UTF8 Japanese Japan.AL32UTF8

翻訳された Oracle HTML DB をインストールする手順は、次のとおりです。

1. NLS LANG 環境変数を設定します。キャラクタ・セットを AL32UTF8 に設定する必要があ ります。次に例を示します。

set NLS LANG=American America.AL32UTF8

- 2. SQL*Plus を起動し、ターゲット・データベースに SYS で接続します。
- 3. 次の文を実行します。

ALTER SESSION SET CURRENT SCHEMA = FLOWS 010600;

4. 適切な言語固有のスクリプトを実行します。次に例を示します。

@load de.sql

インストール・スクリプトは、解凍されたディストリビューション /htmldb/builder 内 の言語コードで識別されるサブディレクトリに格納されています。たとえば、ドイツ語の スクリプトは /htmldb/builder/de に格納され、日本語のスクリプトは /htmldb/builder/jaに格納されています。これらの各ディレクトリに、言語コードで 識別される言語ロード・スクリプトがあります。たとえば、load de.sgl または load ia.sgl があります。

異なる言語での Oracle Workflow のインストール

Oracle Workflow を異なる言語でインストールするには、Oracle Workflow コンフィギュレー ション・アシスタントで「言語の追加」オプションを使用します。

関連項目: Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの起動 方法は、3-8 ページの「Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストー ルするための Oracle Workflow Server の準備」を参照してください。

異なる言語での Oracle Universal Installer の実行

Oracle Universal Installer は、デフォルトでオペレーティング・システムの選択言語で実行され ます。Oracle Universal Installer は、次の言語で実行することもできます。

- ポルトガル語 (ブラジル)
- ドイツ語
- 日本語
- 簡体字中国語
- 繁体字中国語
- フランス語
- イタリア語
- 韓国語
- スペイン語

異なる言語で Oracle Universal Installer を実行するには、Oracle Universal Installer を実行する 前に、オペレーティング・システムが実行されている言語を変更してください。

関連項目: 異なる言語で Oracle Universal Installer を実行する方法の詳細 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。

異なる言語での Oracle コンポーネントの使用

Oracle コンポーネント (Oracle Net コンフィギュレーション・アシスタントおよび Oracle Database Configuration Assistant など)を使用する言語を指定できます。この指定では、 Oracle Universal Installer が実行される言語は変更されないことに注意してください。選択した 言語で Oracle コンポーネントを実行するには、その言語がオペレーティング・システムの言語 設定と同じであることが必要です。オペレーティング・システムの言語は、「コントロール パ ネル」の地域のオプション・ウィンドウで変更できます。

異なる言語でコンポーネントを使用する手順は、次のとおりです。

- 1. Oracle Universal Installer を起動します。
- 2. 「インストール・タイプの選択」画面で、「**製品の言語」**をクリックします。
- 3. 「言語の選択」画面で、「使用可能な言語」フィールドから Oracle コンポーネントを使用す る言語を選択します。
- 4. 「>」矢印を使用して選択した言語を「選択された言語」フィールドに移動し、「OK」をク リックします。
- **5.** 対象とする製品を選択して、「**次へ**」をクリックします。 インストールの完了後、インストールされたコンポーネントのダイアログ・ボックスのテ キスト、メッセージおよびオンライン・ヘルプが、選択した言語で表示されます。

NLS LANG 環境変数を使用したロケールおよびキャラクタ・セット の構成

Oracle では、ユーザーが任意のロケールおよびキャラクタ・セット設定でデータベースと対話 できるグローバリゼーション・サポートを提供しています。NLS LANG 環境変数を設定すると、 Oracle ソフトウェアのロケールの動作が指定されます。この環境変数は、クライアント・アプ リケーションおよびデータベースで使用される言語と地域を設定します。また、SQL*Plus など のクライアント・プログラムによってデータを入力および表示するためのキャラクタ・セット も設定します。

NLS LANG環境変数は、次の形式を使用します。

NLS LANG=language territory.characterset

各形式の意味は次のとおりです。

- language territoryは、Oracleメッセージ、ソート、曜日名および月名の表示に使用 される言語を指定します。
- territory は、デフォルトの日付、通貨および数値の形式の表記規則を指定します。
- characterset は、クライアント・アプリケーションで使用されるエンコーディングを指 定します。

ほとんどの場合、これはユーザーの端末またはオペレーティング・システムのキャラク タ・セットに対応する Oracle キャラクタ・セットです。

NLS LANG環境変数は、UNIX ベースのすべてのプラットフォーム上のシェルのローカル環境 変数として設定されます。たとえば、オペレーティング・システムのロケール設定が en US.UTF-8 の場合、対応する NLS LANG 環境変数を AMERICAN AMERICA.AL32UTF8 に設定 する必要があります。

関連項目: NLS LANGパラメータおよびグローバリゼーション・サポートの 初期化パラメータの詳細は、『Oracle Database グローバリゼーション・サ ポート・ガイド』を参照してください。

次の表に、NLS_LANG環境変数の有効な値の一部を示します。

注意: オペレーティング・システムのロケール環境設定を決定する方法 の詳細は、オペレーティング・システムのマニュアルを参照してくださ

オペレーティング・システムの ロケール	NLS_LANG の値
フランス語(フランス)	FRENCH_FRANCE.WE8ISO8859P15 FRENCH_FRANCE.WE8ISO8859P1 FRENCH_FRANCE.WE8MSWIN1252 FRENCH_FRANCE.AL32UTF8
日本語 (日本)	JAPANESE_JAPAN.JA16EUC JAPANESE_JAPAN.JA16SJIS JAPANESE_JAPAN.AL32UTF8

Oracle Database Companion CD のポート番号の管理

インストール時に、Oracle Universal Installer によって、各コンポーネントに対して、デフォル トのポート番号のセットからポート番号が割り当てられます。この付録では、デフォルトの ポート番号の一覧を示し、割り当てられたポートをインストール後に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
- ポート番号およびアクセス 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 HTTP Server ポートの変更
- Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更
- Oracle Ultra Search ポートの変更

ポートの管理

多数の Oracle Database コンポーネントおよびサービスでポートが使用されます。管理者とし て、これらのサービスで使用されるポート番号を認識し、1 つのポート番号がホスト上の複数 のサービスで使用されないようにすることが重要です。

ほとんどのポート番号がインストール時に割り当てられます。すべてのコンポーネントおよび サービスに割当て済のポート範囲があり、これは、Oracle Database によってポートの割当て時 に使用されるポート番号のセットです。範囲内の最小番号から順に、次のチェックが実行され ます。

- そのポートが、ホスト上の別の Oracle Database インストールで使用されているかどうか Oracle Database は、他のインストールが実行中かどうかに関係なく、ポートが使用中かど うかを検出できます。
- そのポートが、現在実行中のプロセスで使用されているかどうか 非 Oracle Database プロセスも含めて、ホスト上のすべてのプロセスが対象となります。
- そのポートが、/etc/services ファイルにリストされているかどうか

これらのチェックのいずれかに該当する場合、Oracle Database は、割当て済ポート範囲内で次 に大きい番号のポートに移動し、空きポートが見つかるまでチェックを続けます。

ポート番号およびアクセス URL の表示

ほとんどの場合、Oracle Database コンポーネントのポート番号は、ポートの構成に使用される ツール内にリストされています。また、一部の Oracle Database 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たとき、portlist.iniファイルの内容は自動的には更新されません。し たがって、このファイル内の情報を使用できるのは、ポート番号が変更されていない場合のみ です。ポート番号を変更するには、この付録で説明されている方法を使用してください。

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、インストール時に構成されるコンポーネントで使用するポート番号とプロトコルを リストします。デフォルトでは、範囲内の最初のポートが使用可能な場合は、そのポートがコ ンポーネントに割り当てられます。

表 D-1 Oracle コンポーネントで使用されるポート

コンポーネントおよび説明	ポート番号	ポート範囲	プロトコル
Oracle HTTP Server	7777	$7777 \sim 7877$	HTTP
Oracle HTML DB などの Oracle アプリケーションは、このポートを介して Web サーバーと通信できます。インストール時に構成されます。このポートの変更方法は、D-4ページの「Oracle HTTP Serverポートの変更」を参照してください。			
Oracle Workflow コンポーネント・コンテナ	6010	$6010 \sim 6020$	TCP/HTTP
Oracle Workflow 用の HTTP ポート。インストール時に自動的に構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Workflow コンポーネント・コンテナ	6030	$6030 \sim 6040$	TCP
Oracle Workflow 用の JMS ポート。インストール時に自動的に構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflowコンテナ・ポートの変更」を参照してください。			

表 D-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	ポート番号	ポート範囲	プロトコル
Oracle Workflow コンポーネント・コンテナ	6110	$6050 \sim 6060$	TCP
Oracle Workflow 用の RMI ポート。インストール時に自動的に構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflowコンテナ・ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Workflow 管理コンテナ	6070	$6070 \sim 6080$	TCP/HTTP
Oracle Workflow 管理用の HTTP ポート。インストール時に自動的に 構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Workflow 管理コンテナ	6090	$6090 \sim 6100$	TCP
Oracle Workflow 管理用の JMS ポート。インストール時に自動的に構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Workflow 管理コンテナ	6110	6110 ~ 6120	TCP
Oracle Workflow 管理用の RMI ポート。インストール時に自動的に構成されます。このポートの変更方法は、D-4 ページの「Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Ultra Search	5620	$5620 \sim 5639$	TCP/HTTP
Oracle Ultra Search 用の HTTP ポート。このポート番号は、Oracle Ultra Search のインストール時に、「カスタム」インストール・タイプを使用して自動的に割り当てられます。ポート番号の変更方法は、D-5ページの「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Ultra Search	5640	5640 ~ 5659	TCP
Oracle Ultra Search 用の RMI ポート。このポート番号は、Oracle Ultra Search のインストール時に、「カスタム」インストール・タイプを使用して自動的に割り当てられます。ポート番号の変更方法は、D-5ページの「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			
Oracle Ultra Search	5660	$5660 \sim 5679$	TCP
Oracle Ultra Search 用の JMS ポート。このポート番号は、Oracle Ultra Search のインストール時に、「カスタム」インストール・タイプを使用して自動的に割り当てられます。ポート番号の変更方法は、D-5ページの「Oracle Ultra Search ポートの変更」を参照してください。			

Oracle HTTP Server ポートの変更

Oracle HTTP Server ポートを変更する手順は、次のとおりです。

1. Oracle HTTP Server ホームで、\$ORACLE HOME/Apache/Apache/conf/httpd.conf ファイル内の次の設定を変更します。

Port port Listen listener

2. Oracle HTTP Server を再起動します。

\$ORACLE HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP Server

Oracle Workflow コンテナ・ポートの変更

次の各項では、Oracle Workflow コンポーネント・コンテナおよび管理コンテナの HTTP、RMI および IMS 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、次のファイルを編集します。

Oracle Workflow コンポーネント・コンテナの場合: \$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/ OC4J Workflow Component Container/config/http-web-site.xml

web-site 要素のポート属性を変更します。

<web-site port="6001" ...>

Oracle Workflow 管理コンテナの場合: \$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/ OC4J_Workflow_Management_Container/config/http-web-site.xml

web-site 要素のポート属性を変更します。

<web-site port="6061" ...>

RMI ポートの変更

Oracle Workflow コンポーネント・コンテナの RMI ポートを変更するには、 \$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/OC4J Workflow Component Container/config/rmi.xml ファイル内の rmi-server 要素のポート属性を変更します。

<rmi-server port="6041">

Oracle Workflow 管理コンテナの場合、\$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/ OC4J Workflow Management Container/config/rmi.xml ファイル内の rmi-server 要素のポート属性を変更します。

<rmi-server port="6101">

JMS ポートの変更

Oracle Workflow コンポーネント・コンテナの JMS ポートを変更するには、 \$ORACLE HOME/oc4j/j2ee/OC4J Workflow Management Container/config/jms.xm 1ファイル内の jms-server 要素のポート属性を変更します。

<jms-server port="6021">

Oracle Workflow 管理コンテナの場合、\$ORACLE HOME/oc4i/j2ee/ OC4J Workflow Management Container/config/jms.xml ファイル内の jms-server 要素のポート属性を変更します。

<jms-server port="6080">

Oracle Ultra Search ポートの変更

次の各項では、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 ファイル内の 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 ファイル内の 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 ファイル内の jms-server 要素の port 属性を変更します。

<jms-server port="5660"...>

索引

Α

Apache HTTP Server, 1-3 Apache JServ, 1-4 apachectl ユーティリティ, 1-4, 4-11

В

.bash_profile ファイル, 2-9
 Bash シェル
 デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9
 Bourne シェル
 デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9

C

chmod コマンド, 2-8, B-3
chown コマンド, 2-8
companionCD.db.rsp レスポンス・ファイル, B-3
companionCD.midtier.rsp レスポンス・ファイル, B-3
C コンパイラ
要件, 2-14
C シェル
デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9

D

DAD, 1-8, 3-6, 3-12, 3-13, 4-15, 4-17, A-5 mod_plsql で使用される DAD の移行, 4-10 Oracle HTML DB インストール時に作成, 3-6 Oracle HTML DB の新しい名前, 4-20 概要, 5-3 構成ファイル, 4-10, 4-13 dads.conf ファイル, 4-17 dadTool.pl ユーティリティ, 4-17 dcmctl ユーティリティ, 1-4 DHCP コンピュータ、インストール, 2-19 DISPLAY 環境変数, 3-4, 3-7, 3-11, A-2, B-5 設定, 2-9, 2-10 Dynamic Host Configuration Protocol 「DHCP」を参照

F

env コマンド, 2-10

G

getconf コマンド, 2-12 groupadd コマンド, 2-4

Н

HTML DB 「Oracle HTML DB」を参照 htmldbdca ユーティリティ,4-17 htmldb.HTMLDBONLY.rsp レスポンス・ファイル,B-3 htmldb.HTMLDBwithOHS.rsp レスポンス・ファイル,B-3 HTTP Server 「Oracle HTTP Server」を参照 httpd.conf ファイル、移行,4-3

ı

id コマンド, 2-5 IP アドレス、複数, 2-19 isainfo コマンド, 2-12

J

JAccelerator,1-7 JPublisher Oracle SQLJ Runtime,1-8 Oracle SQLJ Translator,1-8 概要,1-7

K

Korn シェル デフォルトのユーザー起動ファイル, **2-9**

L

Legato Single Server Version 「LSSV」を参照 .login ファイル, 2-9 LSSV, 1-5

M	インストール、3-7
marvel.conf ファイル,4-17	ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ,1-7 Oracle Database 10g Products インストール・タイプ
mkdir コマンド,2-8	インストールされる製品, 1-5
mod_fastcgi, 1-3	Oracle Database 10g Products のインストール前の作業,
mod_ossl, 1-4	2-17
mod_osso, 1-4	Oracle Database 10g Products の要件
mod_perl, 1-3	Oracle Database の要件,2-17
mod_plsql, 1-3, 4-10	Oracle Workflow Server の要件, 2-17
mod_ssl, 1-4	ディスク領域要件, 2-17
more コマンド,2-7	Oracle Database Examples
	概要,1-6
N	サンプル・スキーマ, 1-6
	必須製品,1-6
NCOMP	Oracle Database Recovery Manager, 1-5
「ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ」を参照	Oracle Database の非対話型インストール
NESTED TABLE 型,1-7	「レスポンス・ファイル」も参照
Network Information Services	概要, B-2
「NIS」を参照 Net コンフィギュレーション・アシスタント	記録モード, B-4
	手順, B-2
トラブルシューティング, A-4	Oracle Enterprise Manager
NIS	Oracle Workflow Manager コンポーネント,5-4
ローカル・ユーザーおよびグループの代替, 2-4	Oracle Enterprise Manager Database Control
NLS_LANG 環境変数,C-4	Oracle Workflow Manager へのログイン,5-5
	Oracle HTML DB
0	Oracle Text の要件,2-16
OC4J_Workflow_Component_Container, 5-4	インストール後の作業, 4-11
*	Oracle HTTP Server の再起動,4-11
OC4J_Workflow_Management_Container, 5-4 OFA	インストール先, 1-3
「Optimal Flexible Architecture」を参照	インストール前の作業
oinstall グループ	Oracle XML DB のチェック, 2-16
「Oracle インベントリ・グループ」を参照	概要,1-3
有無の確認, 2-4	管理設定作業,5-4
OPMN	異なる言語でのインストール, C-2
「Oracle Process Manager and Notification サーバー」	データベース・オブジェクトの削除,6-2
を参照	ポート
Optimal Flexible Architecture	「Oracle HTTP Server ポート」を参照
Oracle インベントリ・ディレクトリの推奨パス, 2-8	要件
Oracle ベース・ディレクトリに関する推奨事項, 2-6	ディスク領域要件のチェック, 2-15
Oracle ベース・ディレクトリの推奨パス, 2-6	リモート・データベースに対するインストール, 4-17
Oracle ホーム・ディレクトリの推奨パス, 2-8	リモート・データベースに対する構成,4-17
Oracle Application Server の OC4J コンテナ	ログイン, 5-3
OC4J_Workflow_Component_Container, 5-4	Oracle HTML DB インストール・タイプ
OC4J_Workflow_Management_Container, 5-4	インストールされる製品, 1-3
Oracle Database 10g Companion Products	Oracle HTML DB 製品
Oracle HTTP Server, 1-8	インストール, 3-4
Oracle Workflow 中間層コンポーネント,1-8	Oracle HTML DB 製品の要件,2-11
インストール、3-11	Oracle HTTP Server, 2-11
要件, 2-18	Oracle Database の要件,2-11 Oracle Process Manager and Notification サーバー
Oracle Database 10g Companion Products インストー	Oracle Process Manager and Notification サーバー, 4-11
ル・タイプ	移行,4-3
インストールされる製品, 1-8	一時ディスク領域要件, 2-11, 2-12
Oracle Database 10g Companion Products の要件, 2-18	インストール後の作業, 4-3
Oracle Database 10g Products	インストール長の行来, 4-5
JPublisher, 1-7	概要, 1-3
Oracle Database Examples, 1-6	起動, 5-2
Oracle JDBC Development Drivers, 1-5	起動,3-2 使用される Apache HTTP Server バージョン,1-3
Oracle SQLJ, 1-5	スワップ領域要件, 2-11
Oracle Text のナレッジ・ベース, 1-6	その他のリリースとの違い,1-4
Oracle Ultra Search, 1-7	ソフトウェア要件, 2-12
Oracle Workflow Server, 1-6	ランドウェア安保 , 2-12 停止, 5-2
	,,, · · ·

ハードウェア要件, 2-11	ディレクトリ・サービス,3-10
必要なバージョン, 2-15	表領域、変更,3-11
物理 RAM 要件,2-11	ポート
ポート	デフォルト, D-2
デフォルト, D-2	変更, D-4
ポート、変更, D-4	ホーム・ページへのログイン,5-4
メモリー要件, 2-11	Oracle Workflow Manager
リリース 9.0.3	Oracle Enterprise Manager, 5-4
構成 (アップグレード), 4-16	ログイン, 5-4
Oracle HTTP Server インストール後の作業	Oracle Workflow Server
ファイルのバックアップ,4-3	Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストー
Oracle HTTP Server の起動,5-2	ルするための準備, 3-8
Oracle HTTP Server の停止, 5-2	概要,1-6
Oracle HTTP Server の要件, 2-18	構成,3-8
Oracle Identity Management, 2-18	Oracle Workflow Server の要件, 2-18
Oracle interMedia Image Accelerator, 1-7	Oracle Workflow インストール後の作業
Oracle Internet Directory	Oracle Workflow HTML のヘルプの構成, 4-22
Oracle Workflow ディレクトリ・サービスの同期化,	追加設定作業,4-22
3-10	要件の確認,4-21
Oracle Workflow との統合,3-9	Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタ
Oracle JDBC Development Drivers, 1-5	ント, 3-8
概要,1-5	非対話モードでの実行, B-6
Oracle JDBC Drivers, 1-5	Oracle Workflow 中間層コンポーネント
Oracle JVM, 1-7	概要,1-8
Oracle <i>MetaLink</i> Web サイト	Oracle XML DB, 2-16
パッチ, 4-2	ORACLE_BASE 環境変数,2-6,2-8
Oracle Process Manager and Notification サーバー, 1-3	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
apachectl ユーティリティの置換,1-4	ORACLE_HOME 環境変数
Oracle Process Manager and Notification サーバー	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
(OPMN), 4-11	設定されていない,2-10
Oracle SQLJ	ORACLE_HOSTNAME 環境変数
概要,1-5	インストール前に設定, 2-19
Oracle SQLJ Runtime, 1-8	概要,2-19
Oracle SQLJ Translator, 1-8	複数の別名を持つコンピュータ, 2-20
Oracle Text	複数のホームがあるコンピュータ, 2-19
Oracle HTML DB の要件,2-16	ORACLE_SID 環境変数
デフォルト言語スクリプト, 2-16	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
Oracle Text のナレッジ・ベース	OracleMetaLink, 2-2
概要,1-6	Oracle インベントリ
Oracle Ultra Search	説明, 2-8
概要,1-7	Oracle インベントリ・グループ
変更,D-5	有無の確認,2-4
ポート	作成, 2-4
変更, D-5	Oracle インベントリ・ディレクトリ
Oracle Universal Installer	推奨パス, 2-8
異なる言語での実行, C-3	説明, 2-8
非対話モードでの実行, B-2	Oracle コンポーネント 思わる言語での使用。C.4
Oracle Workflow	異なる言語での使用, C-4
HTML のヘルプの構成、4-22	Oracle ソフトウェア所有者ユーザー,2-4 Oracle ベース・ディレクトリとの関係,2-6
OC4J_Workflow_Component_Container, 5-4	
OC4J_Workflow_Management_Container, 5-4	有無の判別,2-5 環境の構成,2-9
Oracle Internet Directory との統合, 3-9	
Oracle Workflow Manager へのログイン,5-4 「Oracle Workflow Client」、「Oracle Workflow	作成,2-5 説明,2-3
Manager」、「Oracle Workflow 中間層コンポーネ	デフォルト・シェルの判別 , 2-9
Manager」、「Oracle Workflow 中間層コンが「不 ント」、「Oracle Workflow Server」、「Oracle	グラオルド・フェルの刊別, 2-9 必要なグループ・メンバーシップ, 2-3
Workflow コンフィギュレーション・アシスタン	変更, 2-5
Worknow コンフィギュレーション・アンベタン ト」を参照	変史, 2-3 Oracle ソフトウェアのファイル
インストール後の作業, 4-21, 4-22	的除, 6-2
インストール仮の15条, 4-21, 4-22 インストールのその他の選択肢, 1-7	Oracle ベース・ディレクトリ
管理設定作業,5-5	ORACLE_BASE 環境変数, 2-6
削除, 6-2	Oracle ソフトウェア所有者ユーザーとの関係, 2-6
スタート・ガイド, 5-4	既存の識別, 2-7
	>= 14 · C H94/447 = ₹

作成, 2-8 新規の作成, 2-8 推奨パス, 2-6 説明, 2-6 適切なファイル・システム, 2-8 要件, 2-6 例, 2-6 Oracle ホーム・ディレクトリ Oracle ベース・ディレクトリの識別に使用, 2-7 推奨パス, 2-8 説明, 2-8 複数のホーム、ネットワークの考慮事項, 2-19 要件, 2-8 Oracle ホーム名, 2-8 oracle ユーザー Oracle ベース・ディレクトリとの関係, 2-6 環境の構成, 2-9 説明, 2-3 デフォルト・シェルの判別, 2-9 必要なグループ・メンバーシップ,2-3 oraInst.loc ファイル, 2-4, 2-7, A-3 oraInventory ディレクトリ 「Oracle インベントリ・ディレクトリ」を参照 oratab ファイル フォーマット,2-7 P passwd コマンド, 2-5

passwd コマンド、2-5 PlsqlDatabasePassword パラメータ、4-17 portlist.ini ファイル、D-2 Pro*C/C++ 要件、2-14 .profile ファイル、2-9

R

S

Secure Sockets Layer 「SSL」を参照 SHELL 環境変数 値の確認, 2-9 SSL, 1-3 SUSE オペレーティング・システム要件, 2-12

T

TEMP 環境変数, 2-12 TMPDIR 環境変数, 2-12 tmp ディレクトリ 領域の解放, 2-12 領域のチェック, 2-12 TNS_ADMIN 環境変数 設定されていない, 2-10

U

umask, 2-10 umask コマンド, 2-9, 2-10 unsetenv コマンド, 2-10 unset コマンド, 2-10 useradd コマンド, 2-5 usermod コマンド, 2-5

٧

VARRAY型, 1-7

W

wdbsvr.app ファイル, 4-10, 4-13

X

X Window 表示エラー, A-2 X Window System リモート・ホストの有効化, 2-3 X Window System ワークステーション, 2-2 xterm コマンド, 2-3 X 端末, 2-2

お

アーキテクチャ、チェック, 2-12 アクセス権 Oracle ベース・ディレクトリ, 2-8 アップグレード Oracle HTTP Server 9.0.3 の構成, 4-16 wdbsvr.app の変更, 4-16 パスワードの不明瞭化, 4-17 「パッチ」を参照

い

一時ディスク領域

解放、2-12 チェック、2-12 一時ディレクトリ、2-12 インストール Oracle Database 10g Companion Products、3-11 Oracle HTML DB 製品、3-4 エラー、A-4 サイレント・モード、A-5 概要、1-2 サイレント・モード、B-4、B-5

非対話型	ORACLE_HOSTNAME, 2-19, 2-20
エラー処理, A-5	SHELL, 2-9
非対話モード, B-2	TEMP & TMPDIR, 2-12
レスポンス・ファイル	TNS_ADMIN, 2-10
サイレント・モード, A-5	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
ログ・ファイル、A-3	
インストール後の作業, 4-1	き
Oracle HTML DB, 4-11	
Oracle HTTP Server, 4-3	起動ファイル
Oracle Workflow, 4-21, 4-22 インストール・タイプ	シェル, 2-9
Oracle Database 10g Companion Products, 1-8	<
Oracle Database 10g Products, 1-5 Oracle HTML DB, 1-3	グループ
インストール前の作業	「オペレーティング・システム・グループ」を参照
Oracle Database 10g Products, 2-17	グローバリゼーション・サポート, C-1
インストール・メディア	
マウント、3-3	
インストール・ログ, A-3	<u>け</u>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	言語
=	異なる言語での Oracle HTML DB のインストール,
え	C-2
エラー	異なる言語での Oracle Workflow のインストール,
インストール, A-4	C-3
コンフィギュレーション・アシスタント, A-4	異なる言語での Oracle コンポーネントのインス
サイレント・モード, A-5	トー/レ, C-3
非対話型インストール, A-5	異なる言語での Oracle コンポーネントの使用,C-4
エラータ	
Red Hat カーネル・エラータのダウンロード場所,	.
2-14	<u>-</u>
	構成
	One do HTTD Control 10x 4.14
お	Oracle HTTP Server 10g, 4-14
<u>*</u>	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3
オペレーティング・システム	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NISの使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NISの使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NISの使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 useradd, 2-5
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 useradd, 2-5 usermod, 2-5
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 useradd, 2-5 usermod, 2-5 xterm, 2-3
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタント
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 usermod, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタント エラー, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NISの使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NISの使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタント
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタント エラー, A-4 トラブルシューティング, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9 設定の確認, 2-10	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 usermod, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタント エラー, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NISの使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NISの使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9 設定の確認, 2-10 環境変数	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド、2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 termod, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタントエラー, A-4 トラブルシューティング, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9 設定の確認, 2-10 環境変数 DISPLAY, 2-9, 2-10, 3-4, 3-7, 3-11, A-2, B-5	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタントエラー, A-4 トラブルシューティング, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9 設定の確認, 2-10 環境変数 DISPLAY, 2-9, 2-10, 3-4, 3-7, 3-11, A-2, B-5 NLS_LANG, C-4	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタントエラー, A-4 トラブルシューティング, A-4
オペレーティング・システム ディストリビューションのチェック, 2-14 バージョンのチェック, 2-14 オペレーティング・システム・グループ NIS の使用, 2-4 oinstall グループの有無の確認, 2-4 Oracle インベントリ, 2-3, 2-4 oracle ユーザーに必要, 2-3 要件, 2-3 オペレーティング・システム・ユーザー NIS の使用, 2-4 oracle, 2-3 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-4, 2-5 要件, 2-3 カーネル Red Hat エラータ ダウンロード場所, 2-14 環境 oracle ユーザー用の構成, 2-9 設定の確認, 2-10 環境変数 DISPLAY, 2-9, 2-10, 3-4, 3-7, 3-11, A-2, B-5	異なる言語での Oracle Workflow のインストール, C-3 コマンド, 2-10 chmod, 2-8, B-3 chown, 2-8 env, 2-10 getconf, 2-12 groupadd, 2-4 id, 2-5 isainfo, 2-12 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-5 rpm, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 xterm, 2-3 コンフィギュレーション・アシスタントエラー, A-4 トラブルシューティング, A-4

L

シェル

oracle ユーザーのデフォルト・シェルの判別, 2-9 シェル起動ファイル 環境変数の削除, 2-9 編集, 2-9 システム・アーキテクチャ、チェック, 2-12

コンフィギュレーション・アシスタント, A-4 新規インストール

httpd.conf ファイルの変更, 4-14 Oracle HTTP Server 9.0.3 の構成, 4-13 wdbsvr.app の変更, 4-13 パスワードの不明瞭化, 4-17

世

セキュリティ

Oracle Identity Management, 2-18

そ

ソフトウェア要件 チェック,**2-14**

ち

致命的エラー, A-4

て

ディスク領域要件, 2-18 ディレクトリ Oracle インベントリ, 2-8 Oracle インベントリ・ディレクトリ, 2-8 Oracle ベース, 2-6 Oracle ホーム, 2-8 Oracle ホーム・ディレクトリ, 2-8 oraInventory, 2-8 データベース・アクセス記述子 「DAD」を参照 データベース・オブジェクト Oracle HTML DB の削除, 6-2 データベース・コンフィギュレーション・アシスタント トラブルシューティング, A-4 デフォルトのファイル・モード作成マスク 設定, 2-9

بإ

トラブルシューティング, A-1 致命的エラー, A-4

ね

ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ 概要, 1-7 ネットワーク・アダプタ 「ループバック・アダプタ、プライマリ・ネットワー ク・アダプタ」を参照 複数の別名を持つコンピュータ, 2-20 プライマリ、複数の別名を持つコンピュータ, 2-20 ネットワーク・カード、複数, 2-19 ネットワークに関するトピック DHCP コンピュータ, 2-19 複数のネットワーク・カード, 2-19 ネットワークの設定 概要, 2-19 複数の別名を持つコンピュータ, 2-20

は

パスワード 不明瞭化, 4-17 パスワードの不明瞭化, 4-17 バックアップ Oracle Database Recovery Manager, 1-5 パッケージ チェック, 2-14 パッチ

Oracle Companion CD 製品のダウンロード, 4-2

V

非対話型インストール サイレント・モード, B-4, B-5 エラー, A-5 非対話型の Oracle Workflow 構成, B-6 表領域、変更, 3-11

ふ

ファイル .bash_profile ファイル, 2-9 dads.conf, 4-17 .login ファイル, 2-9 marvel.conf, 4-17 oraInst.loc, 2-4 oraInst.loc ファイル, 2-7, A-3 oratab ファイル, 2-7 portlist.ini, D-2 .profile, 2-9 wdbsvr.app, 4-10, 4-13 シェル起動ファイル, 2-9 ファイル・システム Oracle ベース・ディレクトリ, 2-8 ファイル・モード作成マスク 設定, 2-9 複数の別名、コンピュータ, 2-20 複数のホームがあるコンピュータ、インストール, 2-19 プラットフォーム アーキテクチャ・サポートのチェック, 2-12 プリコンパイラ 要件, 2-14 プロセッサ システム・アーキテクチャのチェック, 2-12

^

ベース・ディレクトリ 「Oracle ベース・ディレクトリ」を参照 別名、複数, 2-20

ほ

ポート, D-5
 Oracle HTTP Server
 デフォルト, D-2
 変更, D-4
 Oracle Workflow
 デフォルト, D-2
 変更, D-4
 アクセス URL, D-2
 アプリケーション用に構成, D-2
 デフォルトの範囲, D-1
ホーム・ディレクトリ
 「Oracle ホーム・ディレクトリ」を参照
保証
 ソフトウェア, 2-2
 ハードウェア, 2-2

ま

マスク デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, **2-9**

ŧ

モード デフォルトのファイル・モード作成マスクの設定, 2-9

ゆ

ユーザー Oracle ソフトウェア所有者, 2-3 root, 2-2 ユーティリティ dadTool.pl, 4-17

ょ

要件

Oracle Database 10g Companion Products, 2-18 Oracle HTML DB Oracle Text の要件, 2-16 Oracle HTML DB 製品, 2-11 Oracle HTTP Server, 2-11, 2-12 要件のチェック システム・アーキテクチャ, 2-12 ソフトウェア, 2-14

U

リカバリ

Oracle Database Recovery Manager, 1-5

れ

例

Oracle ベース・ディレクトリ, 2-6 レスポンス・ファイル companionCD.db.rsp, B-3 companionCD.midtier.rsp, B-3 htmldb.HTMLDBONLY.rsp, B-3 htmldb.HTMLDBwithOHS.rsp, B-3 「非対話型インストール」も参照 インストール時の指定, B-5 カスタマイズ, B-3 作成, B-4 使用, B-2 テンプレート, B-3 メディア収録, B-2

Z

ログ インストール, A-3 ログ・ファイル, A-3 トラブルシューティング, A-3