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 HP Tru64 UNIX

部品番号: B31759-01

2006年9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 HP Tru64 UNIX

部品番号: B31759-01

原本名: Oracle Database Companion CD Installation Guide, 10g Release 2 (10.2) for hp Tru64 UNIX

原本部品番号: B25304-01

原本著者: Apolina Das, Sanjay Sharma, Srikamakoti Vaidyanathan

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, Lyju Vadassery, Douglas Williams

Copyright © 2006, Oracle. All rights reserved.

制限付権利の説明

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

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

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

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

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

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

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

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

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

目次

は	じめに	v
	対象読者	. vi
	ドキュメントのアクセシビリティについて	. vi
	関連ドキュメント	. vi
	表記規則	vii
	コマンド構文	vii
	用語	viii
	ドキュメントへのアクセス	viii
	サード・パーティ・ソフトウェア情報	viii
	サポートおよびサービス	ix
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	1-2
	Oracle HTML DB インストール・タイプでインストールされる製品	1-3
	Oracle HTML DB	1-3
	Oracle HTTP Server	1-3
	このリリースとその他の Oracle HTTP Server リリースの違い	1-4
	Oracle HTTP Server のインストール先	
	「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	1-5
	Oracle JDBC 開発ドライバ	1-5
	Oracle SQLJ	1-5
	Oracle Database Examples	1-6
	Oracle Text 提供のナレッジ・ベース	1-6
	Oracle Workflow Server	1-6
	Oracle Ultra Search	1-7
	ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ	1-7
	JPublisher	1-7
	「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	1-8
	Oracle Workflow 中間層コンポーネント	
	Oracle HTTP Server	1-8

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	2-2
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	2-2
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	2-11
Oracle HTTP Server の要件	2-11
Oracle Database の要件	2-11
ハードウェア要件	2-11
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	2-16
Oracle HTTP Server の要件	
Oracle XML DB の要件	2-16
Oracle Text の要件	
ブラウザの要件	
Oracle Database 10g Products のインストール要件	
Oracle Database の要件	
ディスク領域要件	
Oracle Workflow Server の要件	
Oracle Database 10g Companion Products のインストール要件	
Oracle Workflow Server の要件	
Oracle HTTP Server の要件	
ディスク領域要件	2-18
ネットワークの設定	
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	2-19
Oracle Database Companion CD ソフトウェアのインストー	・ル
Companion CD 製品をインストールするための全般的な手順	3-2
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	3-11

3

Oracle HTTP Server のインストール後の作業	
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	
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	
列及 Oracle HTML DB インストール (の)ハスケートの不明瞭化	
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	
ntinidoca ジスコーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	
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	
無効なオプシ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	
Pracle 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	
Dracle HTTP Server のスタート・ガイド	
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	
Oracle HTML DB 管理者の設定作業	
Dracle 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 Manager へのログイン	
Oracle Workflow 管理者の設定作業	
)racle Database Companion CD 製品の削除	
Oracle Database Companion CD 製品の削除 Oracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除	
Pracle Database Companion CD 製品の削除 Dracle HTML DB データベース・オブジェクトの削除 Dracle Workflow の削除	

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	
	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・モードでのレスポンス・ファイルに関するエラー処理	A-5
	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	非対話型モードでの Oracle Database Companion CD 製品のインストール	
	非対話型モードでの Oracle コンポーネントのインストール	
	非対話型モードで 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	B-2
	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
	非対話型モードでの 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	C-4
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	
	Oracle Ultra Search ポートの変更	

索引

はじめに

このマニュアルでは、Oracle Database 10g Companion CD インストール・メディア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 インストール・メディアから入手可能な製品のインストール担当者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。

Oracle サポート・サービスへの TTY アクセス

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

関連ドキュメント

Oracle Database 10g 製品のプラットフォーム固有のドキュメントは、次のとおりです。

- Oracle Database
 - 『Oracle Database リリース・ノート for HP Tru64 UNIX』
 - 『Oracle Database クイック・インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』
 - 『Oracle Database クイック・インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』
 - 『Oracle Database Oracle Clusterware および Oracle Real Application Clusters インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』
 - 『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 HP Tru64 UNIX』
 - 『Oracle Database Client クイック・インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』
- Oracle Database Companion CD
 - 『Oracle Database Companion CD インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』
 - 『Oracle Database Companion CD クイック・インストレーション・ガイド for HP Tru64 UNIX』

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 HP Tru64 UNIX』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 OTN-J から入手できます。

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

表記規則

このマニュアルの本文では、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る)か、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 value1 value2 valueN
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、Oracle Database Companion CD インストール・メディアに含まれる製品を示すために Companion CD 製品という用語を使用しています。これに対して、Oracle Database 10g Companion Products という用語は、Oracle Database 10g Companion Products インストール・タイプに含まれる製品を示すために使用しています。

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 HP Tru64 UNIX を Tru64 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、Oracle 製品を特定のプラットフォームにインストールして使用する方法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、各プラットフォームで Oracle 製品を構成、使用または管理する方法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。

Oracle サポート・サービス

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

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

製品マニュアル

製品のマニュアルは、次の URL にあります。

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

研修およびトレーニング

研修に関する情報とスケジュールは、次の URL で入手できます。

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

その他の情報

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

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

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

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

この章では、Oracle Database Companion CD インストール・メディア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 HP Tru64 UNIX』を一読してください。リリース・ノートは、プラットフォーム固 有のマニュアルとして提供されています。最新バージョンのリリース・ノートは、次の Oracle Technology Network 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 製品の最善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 HP Tru64 UNIX』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「非対話型モードでの 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 は、Oracle HTTP Server と「Oracle Database 10g Companion Products」イ ンストール・タイプを併用できます。

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、停止または再起動するの に 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 V.
- OPMN の使用の詳細は、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 開発ドライバ
- Oracle SQLJ
- Oracle Database Examples
- Oracle Text 提供のナレッジ・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 開発ドライバ

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 IDBC 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 提供のナレッジ・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/index.html

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、IPublisher 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。

|Publisher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

[Publisher は生成されるクラスで SOLI 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 SOLI Runtime はプログラムの実行中に使用され、IPublisher 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 JPublisher 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 のインストール要件
- Oracle Database 10g Companion Products のインストール要件
- 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。OracleM*etaLink* の Web サイトに は、次の URL からアクセスできます。

https://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、ソフトウェア は、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 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・システム以外にインストールする場合、リモート・ホスト のXアプリケーションをローカルXサーバーに表示できるように、次のコマンドを入 力します。
 - \$ 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た 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があります。

- 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・システムに 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すべての 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。このユーザーは、プライマリ・グルー プが Oracle インベントリ・グループである必要があります。

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。このファイルでは、Oracle インベントリ・グ ループ名と 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調べるには、次のコマンドを入力します。

more /var/opt/oracle/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・グループの名前 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

次のいずれかに該当する場合は、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。

- 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調べるには、 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場合は、必要に応じて事前 に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」を参照してください。
- 既存のユーザーを変更する場合は、2-6ページの「既存の Oracle ソフトウェア所有者ユー ザーの変更」を参照してください。
- ユーザーを作成するには、次の項を参照してください。

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーの作成

Oracle ソフトウェア所有者ユーザーが存在しない場合、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。

- -q 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 オプションは、オプションのセカンダリ・グループを指定します。

2. 次のように oracle ユーザーのパスワードを設定します。

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」を参照してください。

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、-q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・インストールのトップレベル・ディレ クトリとして機能します。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、Oracle Flexible Architecture (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、通常は Oracle ベース・ディレクト リを次の手順で識別できます。

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 /var/opt/oracle/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」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。

- 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。
- 3. 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。異なる Oracle 製品または同じ Oracle 製品の異なるリリースは、 別々の Oracle ホーム・ディレクトリにインストールする必要があります。 Oracle Universal Installer を実行すると、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・シェルを調べるには、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。
 - 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量より少ないと判断した場合、必要量の空き 領域があるファイル・システムを識別し、TMP および TMPDIR 環境変数を設定して、この ファイル・システムの一時ディレクトリを指定します。手順は次のとおりです。
 - a. df 北コマンドを使用して、十分な空き領域が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、次のような各コマンドを入力して、識別したファイル・システムに一 時ディレクトリを作成し、このディレクトリに対する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.** 次のコマンドを入力して、TMP 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
 - \$ TMP=/mount point/tmp
 - \$ TMPDIR=/mount_point/tmp
 - \$ export TMP TMPDIR
 - * Cシェルの場合
 - % setenv TMP /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. 環境が正しく設定されたことを確認するために、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、Oracle9iDatabase 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必要です。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、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。

ハードウェア要件

システムは、少なくとも次の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
- 512MB 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 のサイズを調べるには、次のコマンドを入力します。
 - # /bin/vmstat -P | grep "Total Physical Memory"

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. 構成されているスワップ領域のサイズを調べるには、次のコマンドを入力します。

/sbin/swapon -s

追加のスワップ領域の構成方法は、必要に応じてご使用のオペレーティング・システムの マニュアルを参照してください。

3. /tmp ディレクトリの空きディスク領域の量を調べるには、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、TMP 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. システムの空きディスク領域の容量を調べるには、次のコマンドを入力します。

df -k

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・	オペレーティング・システムのバージョン:
システム	HP Tru64 UNIX V5.1B
Software Development Kit	Software Development Kit (SDK) v 1.4.2 for the Tru64 UNIX Operating System for the Java Platform (JDK 1.4.2)
オペレーティング・システムのサブセット	オペレーティング・システムのサブセット:
2 A 7 A 60 9 7 E 9 F	OSFCMPLRS
	OSFLIBA
	OSFPGMR
	OSFSER
	OSFX11
DCE O Oracle Net	DCE v4.3.1 以上:
プロトコル・サポート	DCECDS
	DECRTS
	DCESEC
Pro*C/C++、	Compaq C Compiler V6.5-207 (dtk):
Oracle Call Interface,	DTCCMPLR
Oracle C++ Call Interface, Oracle XML Developer's	Compaq C++ Version 6.5-014:
Kit (XDK), GNU	CXXBASE
Compiler Collection	CXXLIB
(GCC)	CXXOLD
	gcc 3.0
	Compiler Driver V6.5-207 (dtk) cc Driver
	Entrust IPSec Toolkit for C 6.0
	Entrust Server Login 6.0
Pro*COBOL	Micro Focus Server Express 4.0 SP1 以上

項目	要件
Pro*FORTRAN	Compaq Fortran 90 および 77 V5.4A:
	DFABASE DFACOM DFARTL
Oracle JDBC/OCI ドライバ	Oracle JDBC/OCI ドライバに、オプションで次の JDK バージョンを 使用できますが、インストールに必須ではありません。
	■ SDK v 1.3.1-5
	■ SDK v 1.2.2-12
	注意: ソフトウェアをインストールする前に、SDK v 1.4.2 をインストールする必要があります。

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・システムのバージョンを調べるには、次のコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/sizer -v

このコマンドの出力サンプルを次に示します。

HP Tru64 UNIX V5.1B (Rev. 2650); Mon Nov 3 10:13:28 PST 200

この出力サンプルでは、表示されるバージョンは V5.1B です。 オペレーティング・システ ムのアップグレードの詳細は、必要に応じてご使用のオペレーティング・システムのマ ニュアルを参照してください。

- 2. Java SDK 1.4.2 がインストールされているかどうかを調べるには、次のコマンドを入力しま す。
 - # /usr/sbin/setld -i JAVA142 | more

Java SDK 1.4.2 がインストールされている場合、このコマンドによりインストールされてい るすべてのファイルへのパスが表示されます。Java ホーム・ディレクトリのパスを書き留 めます。インストール時にこの値を指定する必要があります。デフォルトのパスは次のとお りです。

/usr/opt/java142

このコマンドが「不明なサブセット」というメッセージを戻した場合、Java SDK 1.4.2 はイ ンストールされていません。 次の Web サイトから Java SDK 1.4.2-3 以上をダウンロードし てインストールします。

http://h18012.www1.hp.com/java/download/index.html

- 3. 必要なソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、次の いずれかのコマンドを入力します。
 - システムにインストールされているすべてのソフトウェア・サブセットのリストを表 示するには、次のコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | more
 - 特定のソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、 次のようなコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | grep subsetname

必要なパッチのチェック

注意: 次の表に示すパッチ・バージョンは最低バージョンです。同じパッチ の以降のバージョンもサポートされています。

次のパッチ・キットが必要です。

Tru64 UNIX V5.1B Patch Kit 2 以上

T64V51BB22AS0002-20030415

_OtsMove の HP Tru64 UNIX 5.1B PK2 BL22 Fixes for AdvFS Panic。考えられるメモリーの

T64KIT0020879-V51BB22-E-20031125

HP Tru64 UNIX - IP マルチキャスト・パケットの問題:

T64KIT0019662-V51BB22-E-20030818

HP Tru64 UNIX V5.1B PK2 (BL22) ERP キット - 複数アプリケーションの修正では、同じ ファイルに排他ロックが付与されることもあります。

T64KIT0021665-V51BB22-E-20040220

Tru64 UNIX V5.1B PK2/BL22 Early Release Patch - 潜在的なアプリケーション・コア・ダ ンプの修正:

T64KIT0021681-V51BB22-E-20040223

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には、次の手順を実行します。

1. インストールされている Tru64 UNIX のバージョンを調べるには、次のコマンドを入力し ます。

/usr/sbin/sizer -v

HP Tru64 UNIX V5.1B (Rev. 2650); Mon Nov 3 10:13:28 PST 200

この例で表示されるバージョンは、V5.1Bです。オペレーティング・システムのアップグ レードの詳細は、必要に応じてご使用のオペレーティング・システムのマニュアルを参照 してください。

2. Java SDK 1.4.2 がインストールされているかどうかを調べるには、次のコマンドを入力しま す。

/usr/sbin/setld -i JAVA142 | more

Java SDK 1.4.2 がインストールされている場合、このコマンドによりインストールされてい るすべてのファイルへのパスが表示されます。Java ホーム・ディレクトリのパスを書き留 めます。インストール時にこの値を指定する必要があります。デフォルトのパスは次のとお りです。

/usr/opt/java142

このコマンドが「不明なサブセット」というメッセージを戻した場合、Java SDK 1.4.2 はイ ンストールされていません。次の Web サイトから Java SDK 1.4.2-3 以上をダウンロードし てインストールします。

http://h18012.www1.hp.com/java/download/index.html

- 3. 必要なソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、次の いずれかのコマンドを入力します。
 - システムにインストールされているすべてのソフトウェア・サブセットのリストを表 示するには、次のコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | more
 - 特定のソフトウェア・サブセットがインストールされているかどうかを調べるには、 次のようなコマンドを入力します。
 - # /usr/sbin/setld -i | grep subsetname
- **4.** 必要なパッチ・キットがインストールされているかどうかを調べるには、次のコマンドを 入力します。
 - # /usr/sbin/dupatch -track -type kit

このコマンドにより、必要なパッチ・キットの以前の表に示した識別子(または後のパッ チ・キット・レベルの識別子)が表示されない場合は、次のWebサイトから最新のパッ チ・キットをダウンロードしてインストールします (この Web サイトにアクセスするには 登録が必要です)。

http://www2.itrc.hp.com/service/patch/mainPage.do

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 が含まれている Oracle ホームにインストールする必 要があります。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
- Oracle9*i* 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、Oracle XML DB がインストールされている必要があります。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 のインストール要件

「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 のインストール要件

「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: 3-6 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、2-16 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	2100
Oracle HTTP Server および Oracle Workflow	2400

ネットワークの設定

通常、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いて、Oracle Database インストールを格納するためのローカル記憶域があり、表示モニターと、CD-ROM または DVD のドライブを備えています。

この項では、このような標準的な構成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、ネットワーク上で動的な 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。コンピュータを接続したままで IP アドレスを変更できる場合もあります。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。

DHCP 設定時に、ソフトウェアにより IP アドレスが追跡され、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。通常は、そのためにコンピュータに複数のネットワーク・カードが搭載されています。各 IP アドレスは 1 つのホスト名に関連付けられます。また、ホスト名の別名を設定できます。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、このホスト名を使用するか、このホスト名の別名を使用して、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。両方のテストに成功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、ネーミング・サービスに1つの IP と複数の別名で登録されます。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型モードでのインストール**:この章では、対話型モードでインス トールする場合の手順を説明しています。非対話型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 対話型モードでの 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」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 の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。

- ハード・ディスクへのソフトウェアのダウンロード
- ソフトウェアのインストール・メディアからハード・ディスクへのコピー
- リモート・ドライブを使用したソフトウェアへのアクセス
- リモート・アクセス・ソフトウェアを使用したリモート・コンピュータへのインストール

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アンマウントしてドライブから取り出します。
 - # /usr/sbin/umount /dvd
 - この例では、/dvd はディスク・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、次のようなコマンドを入力してマウントします。
 - # /usr/sbin/mount -t cdfs -o nodefperm,noversion /dev/disk/dvd0c /dvd
 - この例では、/dev/disk/dvd0c はディスク・ドライブのデバイス名で、/dvd はマウント・ポイント・ディレクトリです。
- **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。

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、次のオプションのどちらかを使用して 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した場合、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されます。
- 既存の Oracle HTTP Server ホームで Oracle HTML DB を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した場合、インストール前の条件に応じて、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。

- インストール・メディアからインストールする場合は、ディスクをマウントします(マウントされていない場合)。
- **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 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 がシステムをチェッ クしたときに発生した可能性があるエラーの有無を調べて修正します。次に、**「次へ」**をク リックします。

「次へ」をクリックしたとき、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 インストールがある場合、このメッセージは、このインストールに関連した データベース・アクセス記述子(DAD)で、必要なディレクティブの一部に不十分または 不適切な値があることを示しています。この場合、アップグレードには適していません。 この状態で Oracle HTML DB のアップグレードを続けるには、最初に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、インストールを続けてくださ い。

「OK」をクリックして続行します。

- **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 をインストールする場合

「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、Oracle HTTP Server 構成ファイル httpd.conf 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 ユーザーとして接続できます。指定したパスワードは、HTMLDB_PUBLIC_USER スキーマ(mod_plsql でデータベースに接続するために使用)、FLOWS_010600 スキーマおよび FLOWS FILES スキーマでも使用されます。

HTML DB パスワードの確認

パスワードを正しく指定したことを確認するために、再度入力します。

■ 既存の Oracle HTML DB インストールをアップグレードする場合

「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 V1°
- **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

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場合は、ディスクをマウントします(マウ ントされていない場合)。
- 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「次へ」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。指定されている 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 ホーム・ファイルをインストールする Oracle Database の Oracle ホームのディレクトリ位置を入力します。

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 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: Real Application Clusters 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 がシステムをチェックしたときに発生した可能性があるエラーの有無を調べて修正します。
- **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業」

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

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 の構成には Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを使用できます。次の手順では、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 タントを実行する方法を説明します。

関連項目: 非対話型モードで 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「非対話型モードでの Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの実行」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
- **2.** 次のコマンドを入力して、Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを起 動します。

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

- 「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 ヘ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 1,0

「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。表領域 は必要に応じて変更できます。

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。

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 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: LDAP ディレクトリがインストールされるホスト名を入力します。
- 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。このポートに Secure Sockets Layer (SSL) ポートは使用できません。
- 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、書込み権限を持ち、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パスワードの値は、表示ではアスタリスク(*)でマスク され、暗号化された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。インストールされていない場合、このパラメータはプレースホルダ値の設定のま まにします。この場合、Oracle HTTP Server および Oracle Workflow をインストール した後、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、必要な場合は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、確認ウィンドウが表示されます。「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。

- 1. インストール・メディアからインストールする場合は、ディスクをマウントします (マウントされていない場合)。
- **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。

 $oracle_base/\texttt{oraInventory}$

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。

- 6. 「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 Oracle ホームにインストールできます。 あるいは、Oracle Workflow 中間層 のみを既存の Oracle HTTP Server Oracle ホームにインストールできます。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。
- 「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 中間層

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 中間層を新しいOracle ホームにインストールする場合、Apache Standalone オプションを選択す 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 中間層のみを既存の Oracle HTTP Server の Oracle ホームにインストール する場合、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. JDK ホーム・ディレクトリ画面で、Java Development Kit(JDK)1.4.2 ホーム・ディレク トリのフル・パスを指定し、「次へ」をクリックします。

Java JDK 1.4.2 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。

/usr/sbin/setld -i JAVA142 | more

Java JDK 1.4.2 がインストールされている場合、このコマンドによりインストールされてい るすべてのファイルへのパスが表示されます。Java ホーム・ディレクトリのパスを書き留 め、IDKホーム・ディレクトリ画面に入力します。デフォルトのパスは次のとおりです。

/usr/opt/java142

11. 「Oracle Workflow 中間層の構成」画面で、Oracle Workflow 中間層に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 plsq1 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。これらのタスクは、指定された情報を使用して Oracle Universal Installer が実行します。

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 のデータベース・オブジェクトをインストールしたデータベースのシステム識別子 (SID) を指定します。

- **12.** 「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。
- **13.** 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

パスワードを正しく指定したことを確認するために、再度入力します。

- **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 ユーザーとして新規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. インストールの終了画面で、Oracle HTTP Server で使用される URL を書き留めます。

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

- **17.「終了」→「はい」**をクリックして Oracle Universal Installer を終了します。
- **18.** 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.** Oracle*MetaLink* 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「Go」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 製品を指定します。
 - 「Release」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」ページに戻って「Download」をクリックし、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な場合は、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"

<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. 必要な場合は、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します。

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 SSLVerifyDepth

- **4.** <VirtualHost _default_: SSL_port> セクションに、次の行を追加します。
 - Server Wallet:
 - The servessword:
 - 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、SSLWallet Password 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。
- 4. 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。
 - \$ =\$ORACLE HOME/lib:\${}; export
- 5. 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
- 6. 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 .

7. 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
- 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

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 p1sq1 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 plsql 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。

Oracle9*i* 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
```

各項目の意味は次のとおりです。

nls_lang = American_America.AL32UTF8

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 Oracle9i Database を示します。host:port:sid の形式を使用します。

使用する 9*i* 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。
- 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\$

docs PlsqlDocumentPath

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: 4-16 ページ「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
- 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 $\verb§ORACLE_HOME/opmn/bin/opmnctl restartproc ias-component=HTTP_Server$

関連項目: 4-16 ページ「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、システムに次の要件が必要です。

■ HTML DB がインストールされたローカルの Oracle Database Companion CD のインストール

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の意味は次のとおりです。

-oracle_home string: Oracle HTML DB をインストールする Oracle ホームの位置を指定 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 ザーとして接続できます。指定したパスワードは、HTMLDB_PUBLIC_USER スキーマ (mod_plsql でデータベースに接続するために使用)、FLOWS_010600 スキーマおよび FLOWS_FILES スキーマでも使用されます。

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、 4-16 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

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。

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

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、省略した場合も指定を求める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 URL です。

http://hostname:portID/OA DOC/lang/wf/toc.htm

3. 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。

これらの手順を実行する手順は、『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/

各項目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

各項目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 Database Application Express 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 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。

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

- 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。
- 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 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」 の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. 必要な場合は、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。この付録の内容は、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・モードでのレスポンス・ファイルに関するエラー処理
- 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」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」を参照してくだ
- 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」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. 必要に応じて、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 /var/opt/oracle/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。
- 「Fatal Error.Reinstall」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」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 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・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. 3-6 ページの「Oracle Database 10g Products のインストール」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. インストールの失敗時に作成された 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・モードでのレスポンス・ファイルに関するエラー 処理

サイレント・モードでのインストールが成功したか失敗したかを調べるには、次のログ・ファイルを参照します。

/oraInventory location/logs/silentInstalldate time.log

必要な場合は、前項を参照して oraInventory ディレクトリの位置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・ファイルを指定しない場合

response/stage 内にあります。

- i 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、製品固有のすべてのデータを正しく入力しても、ステージング領域の位置が誤っているということがあります。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
- Oracle Universal Installer にディスク領域不足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・アシスタントは、実行時にレスポンス・ファイルを検証します。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が終了します。Oracle Universal Installer では、コンテキスト、フォーマットまたはタイプが不正な場合、そのパラメータ値はファイルに指定されていないものとみなされます。

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、4-12 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 の 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 HTTP Server mod_plsql ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

非対話型モードでの 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。

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

非対話型モードでの Oracle コンポーネントのインストール

通常、Oracle Universal Installer は対話型モードで実行され、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 を非対話型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。

非対話型モードを使用して 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。
- 対話型モードの 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 い場合。

この項では、非対話型モードで 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。

- 非対話型モードで 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

非対話型モードで 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

非対話型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 インストールに固有の設定を編集することに加えて、FROM LOCATION の パスが正しいこと、そしてインストール・メディアの stage ディレクトリにある products.xml ファイルを指していることを確認します。この変数は、絶対パスを指すよ うに設定できます。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に指定で きる点に注意してください。

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 ソフトウェアを所有しているユー 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 を対話型モードで使用して、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章で指定されている要件を満たし 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 を実行しているとき、 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が満たされているかどうかが 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場所に保 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」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 うに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。

注意: 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。

非対話型モードでの 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型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。

非対話型モードで 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

各項目の意味は次のとおりです。

- /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・ディレクトリの位置。次に例を示します。 /u01/app/oracle/product/10.2/db 2
- /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・モードと非対話型モードの 両方で入力できる場合、この項では、非対話型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。

追加する言語を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、構成は非対話型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

- 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 の単一インスタンスは、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、有効なすべての XML 文字をサポートする、IANA に登録された標準 UTF-8 エンコーディングに相当します。

Oracle Database データベース・キャラクタ・セット UTF8 (ハイフンなし) を、データベース・キャラクタ・セット AL32UTF8 またはキャラクタ・エン コーディング UTF-8 と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 に変更されています。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 以下のみで、有効な XML 文字がすべてサポートされるわけではありません。 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・セットは AL32UTF8 である必要がありま 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.sql または load ja.sql 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

デフォルトでは、Oracle Universal Installer はオペレーティング・システムで選択した言語で実 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. 「>」矢印を使用してその言語を「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 が提供するグローバリゼーション・サポートにより、ユーザーは希望のロケールおよび キャラクタ・セット設定でデータベースと対話できます。NLS_LANG環境変数を設定すること で、Oracle ソフトウェアのロケール動作を指定できます。これにより、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および地域が設定されます。また、SQL*Plus などのクライアント・プログラムによりデータを入力および表示するためのキャラクタ・セッ トが設定されます。

NLS LANG環境変数の書式は、次のとおりです。

NLS LANG=language territory.characterset

各項目の意味は次のとおりです。

- language territoryは、Oracle メッセージ、ソート、日付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、デフォルトの日付書式、通貨書式および数値書式の表記規則を指定しま
- 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。

多くの場合、これはユーザー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、すべての UNIX ベース・プラットフォームでシェルのローカル環境変 数として設定します。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の場合は、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パラメータとグローバリゼーション・サポート初期化 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 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。

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

コンポーネントには、インストール時に Oracle Universal Installer により一連のデフォルト・ ポート番号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、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はインストール時に割り当てられます。各コンポーネントおよびサービスには、ポート範囲が割り当てられています。これは、Oracle Database でポートの割当て時に使用される一連のポート番号です。Oracle Database では、範囲の最小番号から順番に次のチェックが実行されます。

- ホスト上の他の Oracle Database インストールで使用されているポートかどうか。
 - 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。
- 現在実行中のプロセスで使用されているポートかどうか。 これには、Oracle Database 以外のプロセスを含む、ホスト上のすべてのプロセスが含まれます。
- 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示します。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

	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 ∼ 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 ∼ 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 ∼ 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 JMS 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.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="6021">

Oracle Workflow 管理コンテナの場合、

\$ORACLE_HOME/oc4j/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

Ε Apache HTTP Server, 1-3 env コマンド, 2-10 Apache JServ, 1-4 apachectl ユーティリティ, 1-4, 4-11 FORTRAN コンパイラ 要件, 2-13 .bash_profile ファイル, 2-9 Bash シェル G デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9 Bourne シェル groupadd コマンド, 2-4 デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9 Н HTML DB chmod コマンド, 2-8, B-3 「Oracle HTML DB」を参照 chown コマンド, 2-8 htmldbdca ユーティリティ, 4-17 COBOL コンパイラ htmldb.HTMLDBONLY.rsp レスポンス・ファイル, B-3 要件, 2-12 htmldb.HTMLDBwithOHS.rsp レスポンス・ファイル, companionCD.db.rsp レスポンス・ファイル, B-3 B-3 HTTP Server companionCD.midtier.rsp レスポンス・ファイル, B-3 「Oracle HTTP Server」を参照 Cコンパイラ 要件, 2-12 httpd.conf ファイル、移行, 4-3 Cシェル デフォルトのユーザー起動ファイル, 2-9 id コマンド, 2-5 D IPアドレス、複数, 2-19 DAD, 1-8, 3-5, 3-12, 3-13, 4-14, 4-15, 4-16, 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, 3-5 Oracle HTML DB に対する新しい名前, 4-19 JAccelerator, 1-7 構成ファイル, 4-10, 4-12 JPublisher 説明, 5-3 Oracle SQLJ Runtime, 1-8 dads.conf ファイル, 4-16 Oracle SQLJ Translator, 1-8 dadTool.pl ユーティリティ, 4-16 説明, 1-7 **DCE** ASO の要件, 2-12 K 要件, 2-12 dcmctl ユーティリティ, 1-4 Korn シェル DHCP コンピュータ、インストール, 2-19 デフォルトのユーザー起動ファイル,2-9 DISPLAY 環境変数, 3-3, 3-6, 3-11, A-2, B-5

設定, 2-9, 2-10 dupatch コマンド, 2-15

「DHCP」を参照

Dynamic Host Configuration Protocol

<u>L</u>	「Oracle Database 10g Companion Products」インストー
Legato Single Server Version	ル・タイプ
「LSSV」を参照	インストールされる製品, 1-8 Overalla Databases 10g Companion Products の悪性 2.18
login ファイル, 2-9	Oracle Database 10g Companion Products の要件, 2-18
LSSV, 1-5	Oracle Database 10 <i>g</i> Products JPublisher, 1-7
	Oracle Database Examples, 1-6
NΛ	Oracle Database Examples, 1-6 Oracle JDBC 開発ドライバ, 1-5
<u>M</u>	Oracle SQLJ, 1-5
marvel.conf ファイル,4-16	Oracle Text 提供のナレッジ・ベース, 1-6
Micro Focus Server Express	Oracle Ultra Search, 1-7
要件, 2-12	Oracle Workflow Server, 1-6
mkdir コマンド,2-8	インストール, 3-6
mod_fastcgi, 1-3	ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ, 1-7
mod_ossl, 1-4	「Oracle Database 10g Products」インストール・タイプ
mod_osso, 1-4	インストールされる製品, 1-5
mod_perl, 1-3	Oracle Database 10g Products のインストール前の作業,
mod_plsql, 1-3, 4-10	2-17
mod_ssl, 1-4	Oracle Database 10g Products の要件
more コマンド, 2-7	Oracle Database の要件,2-17
	Oracle Workflow Server の要件,2-17
N	ディスク領域要件, 2-17
	Oracle Database Examples
NCOMP	サンプル・スキーマ, 1-6
「ネイティブ・コンパイル Java ライブラリ」を参照	説明, 1-6
NESTED TABLE 型,1-7	必須製品,1-6
Network Information Services	Oracle Database Recovery Manager, 1-5
「NIS」を参照	Oracle Database の非対話型インストール
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
トラブルシューティング, A-4	説明, B-2
NIS	手順, B-2
ローカル・ユーザーおよびグループの代替, 2-4	「レスポンス・ファイル」も参照
NLS_LANG 環境変数,C-4	Oracle DCE Integration
	要件,2-12
0	Oracle Enterprise Manager
	Oracle Workflow Manager コンポーネント,5-5
OC4J_Workflow_Component_Container, 5-5	Oracle Enterprise Manager Database Control
OC4J_Workflow_Management_Container, 5-5	Oracle Workflow Manager へのログイン, 5-5
OFA	Oracle HTML DB
「Optimal Flexible Architecture」を参照	Oracle Text の要件,2-16
oinstall グループ	インストール後の作業, 4-11
「Oracle インベントリ・グループ」を参照	Oracle HTTP Server の再起動,4-11
有無の確認,2-4	インストール先,1-3
OPMN	インストール前の作業
「Oracle Process Manager and Notification サーバー」	Oracle XML DB のチェック、2-16
を参照 On time of Florible Aughitecture	管理設定作業,5-4
Optimal Flexible Architecture Oracle インベントリ・ディレクトリの推奨パス,2-8	異なる言語でのインストール, C-2
Oracle ベース・ディレクトリに関する推奨事項, 2-6	説明,1-3
Oracle ベース・ディレクトリの推奨パス, 2-6	データベース・オブジェクトの削除,6-2
Oracle ホーム・ディレクトリの推奨パス, 2-8	ポート
Oracle ホーム・ティレクトリの振奏ハヘ, 2-8 Oracle Advanced Security	「Oracle HTTP Server ポート」を参照
	要件
要件,2-12 Oracle Application Server の OC4J コンテナ	ディスク領域要件のチェック, 2-16
	リモート・データベースに対するインストール, 4-17
OC4I_Workflow_Component_Container, 5-5	リモート・データベースに対する構成, 4-17
OC4J_Workflow_Management_Container, 5-5	ログイン, 5-3
Oracle Database 10g Companion Products	Oracle HTML DB インストール・タイプ
Oracle HTTP Server,1-8 Oracle Workflow 中間層コンポーネント,1-8	インストールされる製品, 1-3
	Oracle HTML DB 製品
インストール, 3-11 要件, 2-18	インストール、3-3
火口, 4-10	Oracle HTML DR 製品の悪体 2-11

Oracle HTTP Server,2-11	Oracle Workflow
Oracle Database の要件, 2-11	HTML のヘルプの構成, 4-22
Oracle Process Manager and Notification サーバー,	OC4J_Workflow_Component_Container, 5-5
4-11	OC4J_Workflow_Management_Container, 5-5
移行, 4-3	Oracle Internet Directory との統合, 3-9
一時ディスク領域要件,2-11,2-12	Oracle Workflow Manager へのログイン, 5-5
インストール後の作業,4-3	「Oracle Workflow Client」、「Oracle Workflow
インストール先, 1-4	Manager」、「Oracle Workflow 中間層コンポーネ
起動, 5-2	ント」、「Oracle Workflow Server」、「Oracle
使用される Apache HTTP Server バージョン, 1-3	Workflow コンフィギュレーション・アシスタン
スワップ領域要件, 2-11	ト」を参照
説明, 1-3	インストール後の作業, 4-21, 4-22
その他のリリースとの違い,1-4	インストールのその他の選択肢, 1-7
ソフトウェア要件, 2-12	管理設定作業, 5-5
停止, 5-2	削除,6-2
ハードウェア要件, 2-11	スタート・ガイド, 5-4
必要なバージョン, 2-16	ディレクトリ・サービス, 3-9
物理 RAM 要件,2-11	表領域、変更, 3-10
ポート	ポート
デフォルト, D-2	デフォルト, D-2
ポート、変更, D-4	変更,D-4
メモリー要件, 2-11	ホーム・ページへのログイン, 5-4
リリース 9.0.3	Oracle Workflow Manager
構成 (アップグレード), 4-15	Oracle Enterprise Manager, 5-5
Oracle HTTP Server インストール後の作業	ログイン, 5-5
ファイルのバックアップ、4-3	Oracle Workflow Server
Oracle HTTP Server の起動,5-2	Oracle Workflow 中間層コンポーネントをインストー
Oracle HTTP Server の停止,5-2	ルするための準備, 3-8
Oracle HTTP Server の要件,2-18	構成, 3-8
Oracle Identity Management,2-18	説明,1-6
Oracle interMedia Image Accelerator, 1-7	Oracle Workflow Server の要件,2-18
	Oracle Workflow インストール後の作業
Oracle Internet Directory Oracle Workflow ディレクトリ・サービスの同期化,	Oracle Workflow HTML のヘルプの構成, 4-22
3-9	追加設定作業,4-22 西世 2727 - 4-21
Oracle Workflow との統合,3-9	要件の確認, 4-21
Oracle JDBC 開発ドライバ,1-5	Oracle Workflow コンフィギュレーション・アシスタ
説明,1-5 Overthe MDRC バライバ・1.5	ント、3-8 ササ新用 エードスの存在 P (
Oracle JDBC ドライバ,1-5	非対話型モードでの実行, B-6
Oracle JVM, 1-7	Oracle Workflow 中間層コンポーネント
Oracle MetaLink Web サイト	説明,1-8
パッチ, 4-2	Oracle XML DB, 2-16
Oracle Process Manager and Notification サーバー, 1-3	ORACLE_BASE 環境変数,2-6,2-8
apachectl ユーティリティの置換, 1-4	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
Oracle Process Manager and Notification サーバー	ORACLE_HOME 環境変数
(OPMN), 4-11	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
Oracle SQLJ	設定されていない, 2-10
説明,1-5	ORACLE_HOSTNAME 環境変数
Oracle SQLJ Runtime, 1-8	インストール前に設定, 2-19
Oracle SQLJ Translator, 1-8	説明,2-19
Oracle Text	複数の別名を持つコンピュータ, 2-19
Oracle HTML DB の要件,2-16	複数のホームがあるコンピュータ, 2-19
デフォルト言語スクリプト, 2-16	ORACLE_SID 環境変数
Oracle Text 提供のナレッジ・ベース	シェル起動ファイルからの削除, 2-9
説明,1-6	OracleMetaLink, 2-2
Oracle Ultra Search	Oracle インベントリ
説明,1-7	説明,2-8
変更, D-5	Oracle インベントリ・グループ
ポート	有無の確認,2-4
変更, D-5	作成,2-4
Oracle Universal Installer	Oracle インベントリ・ディレクトリ
異なる言語で実行, C-3	推奨パス, 2-8
非対話型モードでの実行, B-2	説明, 2-8

Oracle コンポーネント R 異なる言語での使用, C-4 Oracle ソフトウェア所有者ユーザー, 2-5 Oracle ベース・ディレクトリとの関係, 2-6 有無の判別, 2-5 環境の構成, 2-9 作成, 2-5 説明, 2-3 デフォルト・シェルの判別, 2-9 S 必要なグループ・メンバーシップ, 2-3 変更, 2-6 Oracle ソフトウェアのファイル 削除, 6-2 Oracle ベース・ディレクトリ ORACLE_BASE 環境変数, 2-6 Oracle ソフトウェア所有者ユーザーとの関係, 2-6 既存の識別, 2-7 作成, 2-8 新規の作成, 2-8 Т 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 U 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 passwd コマンド, 2-6 X PlsqlDatabasePassword n $\beta \times -\beta$, 4-16 portlist.ini ファイル, D-2 Pro*C/C++

要件, 2-12 Pro*COBOL 要件, 2-12 Pro*FORTRAN 要件, 2-13 .profile ファイル, 2-9

readme.txt ファイル, D-2 **RMAN** 「Oracle Database Recovery Manager」を参照 root.sh スクリプト、バックアップ作成, 4-3 root ユーザー, 2-2

Secure Sockets Layer 「SSL」を参照 setld コマンド, 2-13, 2-15 SHELL 環境変数 値の確認, 2-9 sizer コマンド, 2-14 SSL, 1-3

TMPDIR 環境変数, 2-12 TMP 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

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, 2-6

VARRAY型, 1-7

wdbsvr.app ファイル, 4-10, 4-12

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

あ

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, 4-15 wdbsvr.app の変更, 4-15 パスワードの不明瞭化, 4-16 「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 Database 10g Products, 3-6 Oracle HTML DB 製品, 3-3 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 エラー処理, A-5 非対話型モード, B-2 レスポンス・ファイル サイレント・モード, A-5 ログ・ファイル, A-3 インストール後の作業, 4-1 Oracle HTML DB, 4-11 Oracle HTTP Server, 4-3 Oracle Workflow, 4-21, 4-22 インストール・タイプ Oracle Database 10g Companion Products, 1-8 Oracle Database 10g Products, 1-5 Oracle HTML DB, 1-3 インストール前の作業 Oracle Database 10g Products, 2-17 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

え

エラー

インストール, A-4 コンフィギュレーション・アシスタント, A-4 サイレント・モード, A-5 非対話型インストール, A-5

お

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, 2-13 バージョンの確認, 2-14 バージョンのチェック, 2-13 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, 2-5, 2-6 要件, 2-3

か

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, 3-3, 3-6, 3-11, A-2, B-5 NLS_LANG, C-4 ORACLE_BASE, 2-6, 2-8 ORACLE_HOME, 2-10 ORACLE_HOSTNAME, 2-19 SHELL, 2-9 TMPとTMPDIR, 2-12 TNS_ADMIN, 2-10 シェル起動ファイルからの削除, 2-9

≉

起動ファイル シェル用, 2-9

<

クルーフ 「オペレーティング・システム・グループ」を参照 グローバリゼーション・サポート, *C-*1

け

言語

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 コンポーネントのインス トール, C-3 異なる言語での Oracle コンポーネントの使用, C-4

Ξ

構成

Oracle HTTP Server 10g, 4-13 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 dupatch, 2-15 env, 2-10 groupadd, 2-4 id, 2-5 mkdir, 2-8 more, 2-7 passwd, 2-6 setld, 2-13, 2-15 sizer, 2-14 umask, 2-9 unset, 2-10 unsetenv, 2-10 useradd, 2-5 usermod, 2-6 xterm, 2-3 コンパイラ 要件, 2-12, 2-13 コンフィギュレーション・アシスタント エラー, A-4

4

サイレント・インストール 「非対話型インストール」を参照 サイレント・モードによるインストール, B-4, B-5 サブセット チェック, 2-13, 2-15 要件, 2-12 サンプル・スキーマ, 1-6

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

障害

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, 4-13 Oracle HTTP Server 9.0.3 の構成, 4-12

wdbsvr.app の変更, 4-12 パスワードの不明瞭化, 4-16

せ

セキュリティ

Oracle Identity Management, 2-18

そ

ソフトウェア要件 チェック, 2-13, 2-14 ソフトウェア要件の確認, 2-14

ち

致命的エラー, A-4

7

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

لح

動作保証

ソフトウェア, 2-2 ハードウェア, 2-2 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 説明, 1-7 ネットワーク・アダプタ 複数の別名を持つコンピュータ, 2-19 プライマリ、複数の別名を持つコンピュータ, 2-19 「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」も参照 ネットワーク・カード、複数, 2-19 ネットワーク設定 説明, 2-19 複数の別名を持つコンピュータ, 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

は

パスワード 不明瞭化, 4-16 パスワードの不明瞭化, 4-16 バックアップ Oracle Database Recovery Manager, 1-5 パッチ Oracle Companion CD 製品のダウンロード, 4-2

Ŋ

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, 3-10

ふ

ファイル .bash_profile ファイル, 2-9 dads.conf, 4-16 .login ファイル, 2-9 marvel.conf, 4-16 oraInst.loc, 2-4, A-3 oraInst.loc ファイル, 2-7 oratab ファイル, 2-7 portlist.ini, D-2 .profile, 2-9 wdbsvr.app, 4-10, 4-12 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, 2-19 複数のホームがあるコンピュータ、インストール, 2-19 プリコンパイラ 要件, 2-12, 2-13

^

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, 2-19

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済、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

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, 4-16

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
要件の確認
ソフトウェア, 2-13

l)

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
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
「非対話型インストール」も参照
メディア収録, B-2

ろ

ログ インストール, A-3 ログ・ファイル, A-3 確認, A-3 トラブルシューティング, A-3