Oracle® Database

リリース・ノート

10g リリース 1 (10.1.0.3) for Linux Itanium

部品番号: B15533-04

原典情報: B14148-05 Oracle Database Release Notes 10g Release 1 (10.1.0.3) for Linux Itanium

2006年7月

このリリース・ノートには、Oracle 10g リリース 1 (10.1.0.3) for Linux Itanium のプラットフォーム固有または製品固有のマニュアルに記載されていない重要な情報が含まれています。

このリリース・ノートは、リリース後に更新される場合があります。このリリース・ノートの更新の確認と、製品固有のリリース・ノートの参照には、OTN-Jの Web サイトのドキュメント・セクションを参照してください。URL は次のとおりです。

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

製品固有のリリース・ノートについては、 \mathbb{C} Oracle Database プラットフォーム共通日本語 README』を参照してください。

このリリース・ノートは、次の項目で構成されています。

- 動作要件
- 製品に関する注意事項
- ドキュメントのアクセシビリティについて
- サポートおよびサービス



1 動作要件

Oracle Database 10g リリース 2 (10.2) に関する最新の動作要件については、次の Oracle Meta Link の Web サイトを参照してください。

http://metalink.oracle.com

Pro*Cobol の動作要件

RHEL 4.0 の Micro Focus Server Express 4.0 SP2 を適用した Pro*Cobol は、10.1.0.5 以降で動作保証されています。

2 製品に関する注意事項

次の各項では、Oracle Database 10g および関連製品の注意事項について説明しています。

- Oracle Database のインストール、構成およびアップグレードに関する注意事項
- Oracle Transparent Gateway for DRDA のインストール
- Oracle Real Application Clusters に関する注意事項
- その他の製品に関する注意事項

2.1 Oracle Database のインストール、構成およびアップグレード に関する注意事項

Oracle Database のインストール、構成およびアップグレードに関連する注意事項の詳細は、次の各項を参照してください。

- データベースのアップグレード
- Oracle9i Database から Oracle Database 10g へのアップグレード
- ディレクトリ権限が必要な extjob 実行可能ファイル
- 自動バックアップの有効化

2.1.1 データベースのアップグレード

カスタム・インストール・パスを選択し、旧バージョンの Oracle データベースがインストールされている場合、Oracle Universal Installer では、既存のデータベースをアップグレードするオプションがあります。既存のデータベースのアップグレードを選択した場合、Oracle Universal Installer では、初期データベースを作成するかどうかを確認する別の画面が表示されます。

初期データベースの作成を選択した場合、DBCA によって旧バージョンのデータベースが Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) にアップグレードされますが、初期データベースは作成されません。

2.1.2 Oracle9i Database から Oracle Database 10g へのアップグレード

Oracle 9*i* Database から Oracle Database 10*g* リリース 1(10.1)にアップグレードする場合、タイムスタンプを使用した Oracle フラッシュバック機能が失敗します。この問題を回避するには、Oracle Database 10*g* のデータベースから次の SQL スクリプトを入力します。

SQL> DELETE FROM smon_scn_time WHERE orig_thread <> 0; SQL> COMMIT;

(Oracle Bug#3994270)

2.1.3 ディレクトリ権限が必要な extjob 実行可能ファイル

必須ライブラリを検索するために extjob 実行可能ファイルを有効にするには、 $\$ORACLE_HOME/1$ ib ディレクトリおよびその親ディレクトリすべてに group および other に対する実行権限が必要です。

2.1.4 自動バックアップの有効化

システムに必要なフォントがインストールされていない場合、Oracle Database のインストール時に、「バックアップ・オプションおよびリカバリ・オプションの指定」画面が正常に表示されない場合があります。システムに固定幅フォントしかない場合、この画面の「バックアップ・ジョブの資格証明」エリアで、必要な情報を完全に指定できない場合があります。この問題を回避するには、この画面で「自動バックアップを有効にする」を選択しないでください。インストールの完了後、Oracle Enterprise Manager 10g Database Control を使用して、自動バックアップを有効にします。

2.2 Oracle Transparent Gateway for DRDA のインストール

Oracle Database リリース 10.1.0.3 では、Oracle Transparent Gateway for DRDA のインストールに失敗します。この製品は、Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) ディスク 1 の 1 からインストールしないでください。かわりに、更新された CD パックに収録されている Oracle Gateways 10g リリース 1 (10.1.0.3) for Linux x86 の CD からインストールしてください。

この問題に関する詳細は、Oracle *MetaLink* のドキュメント 308396.1 を参照してください。 (Oracle Bug#4351017)

2.3 Oracle Real Application Clusters に関する注意事項

Oracle Real Application Clusters に関連する注意事項の詳細は、次の各項を参照してください。

- ノードを削除するための ASM インスタンス・クリーン・アップ・プロシージャ
- Oracle Real Application Clusters ソフトウェアのアンインストール
- stty コマンドにより発生する Oracle CRS インストール・エラー
- Oracle CRS のサイレント・インストール
- Oracle CRS および Real Application Clusters のインストール・ログ・ファイルのメッセージ
- Red Hat Enterprise Linux 2.1 での NAS のサポート
- NAS ファイル・システムでの Real Application Clusters データベースの作成
- 共有 CRS ホーム・ディレクトリまたは Oracle ホーム・ディレクトリの使用
- Real Application Clusters インストールにおける Network Attached Storage の使用
- Real Application Clusters シード・データベースで自動拡張されないリモート UNDO 表領域
- SUSE Linux Enterprise Server 8 の OCFS バージョン
- SUSE Linux Enterprise Server 9 での OCFS
- Oracle9i Real Application Clusters と Oracle Real Application Clusters 10g の使用

2.3.1 ノードを削除するための ASM インスタンス・クリーン・アップ・ プロシージャ

ASM インスタンスを削除するには、ノード削除プロシージャにおいて、UNIX ベースのプラットフォームで次の追加手順を実行する必要があります。

- 1. この Oracle ホームからリスナー LISTENER_nodename をノードごとに実行している場合は、NetCA を使用してこのリスナーとリスナーの CRS リソースを削除します。必要に応じて、別の Oracle ホームにこのリスナーを再作成します。
- 2. この Oracle ホームから ASM インスタンスが実行されている場合、次のコマンドを 入力し、ASM 構成を削除します。
 - \$ srvctl stop asm -n node
 \$ srvctl remove asm -n node
- 3. ASM Oracle ホームにクラスタ・ファイル・システムを使用している場合、ローカル・ノードで次のコマンドを実行します。

```
$ rm -r $ORACLE_BASE/admin/+ASM
$ rm -f $ORACLE HOME/dbs/*ASM*
```

- **4.** ASM Oracle ホームにクラスタ・ファイル・システムを使用していない場合、Oracle ホームが存在する各ノードにおいて、前の手順にリストした rm コマンドを実行します。
- **5.** +ASM で始まる oratab エントリを削除します。

2.3.2 Oracle Real Application Clusters ソフトウェアのアンインストール

CRS をアンインストールした後、次のコマンドを入力し、/etc システムの runlevel ディレクトリから CRS スクリプトを削除します。

『Oracle Real Application Clusters インストレーションおよび構成』の説明に従って、Oracle ホームおよび Oracle CRS ホームの Oracle Real Application Clusters ソフトウェアをアンインストールするには、インストールを実行したノードでインストーラを実行する必要があります。

CRS をアンインストールした後、次のコマンドを入力して CRS スクリプトを削除します。 \$ \$ rm -rf /etc/rc.d/rc*.d/*96init.crs

2.3.3 stty コマンドにより発生する Oracle CRS インストール・エラー

Oracle CRS のインストール中、インストーラは SSH(使用可能な場合)を使用してコマンドを実行し、ファイルを別のノードにコピーします。インストールの際に、システム上のドット・ファイル(.bashrc または .cshrc など)に stty コマンドが含まれる場合、次のようなエラーが発生する場合があります。

```
stty: standard input: Invalid argument
stty: standard input: Invalid argument
```

この問題を回避するには、これらのファイルを次のように変更して、STDERR のすべての出力を抑制することをお薦めします。

■ Bourne、Bash または Korn シェルの場合:

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

■ Cシェルの場合:

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

注意: SSH を使用できない場合、インストーラでは、ssh および scp のかわりに rsh コマンドおよび rcp コマンドが使用されます。リモート・シェルによってロードされる stty コマンドが含まれるドット・ファイルがある場合も、このエラーが発生する場合があります。

2.3.4 Oracle CRS のサイレント・インストール

Oracle CRS のサイレント・インストールを複数のノードで実行する場合、他の Oracle インストールが含まれていないシステムでは、インストーラによって Oracle インベントリが正しく設定されません。

この場合、インストールの完了後に、次の手順を実行します。

- 1. ローカル・ノードで orainstRoot.sh スクリプトを実行します。
- 2. ローカル・ノードから各リモート・ノードに oraInventory ディレクトリをコピーします。
- 3. root ユーザーとしてログインし、各リモート・ノードで次のスクリプトを実行します。

oraInventory/orainstRoot.sh

2.3.5 Oracle CRS および Real Application Clusters のインストール・ログ・ファイルのメッセージ

CRS および Real Application Clusters インストールのインストール・ログ・ファイルには、次のようなメッセージが含まれる場合があります。

/bin/tar: .../rootdeletenode: Cannot stat: No such file or directory /bin/tar: .../rootdelete: Cannot stat: No such file or directory /bin/tar: .../rootdeinstall: Cannot stat: No such file or directory

これらのメッセージはインストール上の問題を示すものではないため、無視して構いません。

2.3.6 Red Hat Enterprise Linux 2.1 での NAS のサポート

Red Hat Enterprise Linux 2.1 では、Real Application Clusters インストールで NAS はサポートされません。

2.3.7 NAS ファイル・システムでの Real Application Clusters データベースの作成

NAS ファイル・システムで Real Application Clusters データベースを作成するには、DBCA を対話型モードで実行する必要があります。DBCA を対話型モードで実行する手順は、次のとおりです。

- ソフトウェアのインストール時に次のいずれかのオプションを選択します。
 - 「Enterprise Edition」インストール・タイプを選択してから、「詳細」データ ベース構成オプションを選択
 - 「カスタム」インストール・タイプを選択
- ソフトウェアのインストール後、次のようにコマンドラインから DBCA を実行します。
 - \$ \$ORACLE_HOME/bin/dbca

DBCA を使用してデータベースを作成する場合、次のように、FILESYSTEMIO_OPTIONS パラメータに directIO という値を指定する必要があります。

- **1.** DBCA に「初期化パラメータ」画面が表示されたら、「**すべての初期化パラメータ」** をクリックします。
- 2. 「拡張パラメータの表示」をクリックします。
- 3. FILESYSTEMIO_OPTIONS パラメータに directIO という値を指定してから、「閉じる」をクリックします。

2.3.8 共有 CRS ホーム・ディレクトリまたは Oracle ホーム・ディレクトリ の使用

このリリースでは、Linux 上の共有 CRS ホーム・ディレクトリおよび Oracle ホーム・ディレクトリは、認定済の NAS デバイスに置かれている場合のみサポートされます。また、Oracle データベース・ファイルの格納にも NAS デバイスを使用する場合のみ、この構成がサポートされます。

注意: CRS ホーム・ディレクトリまたは Oracle ホーム・ディレクトリを OCFS ファイル・システムに置かないでください。

2.3.9 Real Application Clusters インストールにおける Network Attached Storage の使用

Linux では、認定済の NAS デバイス上で Oracle ソフトウェアまたはデータベース・ファイルの格納に NFS ファイル・システムを使用できます。使用するファイル・システムのマウント・ポイント・パスは、すべてのクラスタ・ノードで同じである必要があります。さらに、NFS ファイル・システムのマウント時に、次のマウント・オプションを使用する必要があります。

- noac オプションを使用して属性キャッシュを無効にします。
- tcp オプションを使用して TCP プロトコルを指定します。
- NFS ファイル・システムおよび正しいマウント・オプションがすべてのノードの / etc/fstab ファイルで指定されていることを確認し、各ノードのブート時にファイル・システムが確実にマウントされるようにします。

NAS デバイスおよび NFS ファイル・システムの使用方法に関する詳細は、次の資料を参照するか、ベンダーに問い合せてください。

- 認定済の NAS デバイスの詳細は、OracleMetalink を参照してください。
- Oracle Real Application Clusters とともに NAS デバイスを使用する際の特定の推奨 事項は、NAS ベンダーに問い合せてください。
- Oracle Database インストールに NAS デバイスを使用する際の一般的なガイドライン は、『Oracle Database インストレーション・ガイド for UNIX Systems』の付録 C を 参照してください。

2.3.10 Real Application Clusters シード・データベースで自動拡張されない リモート UNDO 表領域

2つ以上のインスタンスを含む Real Application Clusters データベースを作成し、汎用データベース、トランザクション処理データベースまたはデータ・ウェアハウス・データベースを作成する場合や、データベース・ファイルに共有クラスタ・ファイル・システムまたは自動ストレージ管理(ASM)を使用する場合、データベース・コンフィギュレーション・アシスタント(DBCA)によって、初期サイズが 25MB の UNDO 表領域データファイルが作成され、ローカル・インスタンスでは AUTOEXTEND ON となりますが、リモート・インスタンスでは AUTOEXTEND OFF となります。

リモート・インスタンスの UNDO 表領域データファイルに対して AUTOEXTEND ON を設定するには、Real Application Clusters データベースを作成した後、次の操作を実行します。

- DBCA を実行したノードにおいて、データベース・インスタンスに接続します。
 \$ sqlplus "/ AS SYSDBA"
- 2. 次のコマンドを入力し、リモート・インスタンスの UNDOTBS 表領域のデータファイル名を検索します。

SQL> SELECT file_name FROM SYS.DBA_DATA_FILES
 WHERE tablespace name LIKE 'UNDOTBS%' AND AUTOEXTENSIBLE='NO';

3. 前の手順で検索したデータファイルに対して AUTOEXTEND ON を設定します。 SQL> ALTER DATABASE DATAFILE datafile name AUTOEXTEND ON;

2.3.11 SUSE Linux Enterprise Server 8 の OCFS バージョン

SUSE Linux Enterprise Server 8 に対する Oracle Cluster Files System (OCFS) の必須 バージョンは 1.0.13-1 です。

2.3.12 SUSE Linux Enterprise Server 9 での OCFS

現在、OCFS は SUSE Linux Enterprise Server 9 ではサポートされていません。

2.3.13 Oracle9*i* Real Application Clusters と Oracle Real Application Clusters 10*g* の使用

Oracle Real Application Clusters 10g と同じクラスタ・ノード上で Oracle9i Real Application Clusters を実行する場合、次の手順を実行します。

注意: 次の手順は、Oracle9*i* Real Application Clusters と同じクラスタ・ ノードに Oracle Real Application Clusters 10*g* をインストールした場合の み必要です。Oracle9*i* Real Application Clusters から Oracle Real Application Clusters 10*g* にアップグレードした場合は、次の手順を実行し ないでください。

- 1. 次のディレクトリを作成します。
 - \$ mkdir -p /etc/ORCLcluster/oracm/lib
- 2. ディレクトリを次のように変更します。
 - \$ cd /etc/ORCLcluster/oracm/lib
- /oracle9i_home/lib/libcmdll.soファイルを現在のディレクトリにコピーします。
 - \$ cp /oracle9i_home/lib/libcmdll.so .

- **4.** 次のコマンドを入力します。
 - # ln -s ./libcmdll.so ./libskgxn2.so
- 5. 任意のクラスタ・ノードで、次のようなコマンドを入力し、すべてのクラスタ・ノード上のノード・アプリケーションを再起動します。

\$ORACLE_HOME/bin/svrctl stop nodeapps -n nodename \$ORACLE HOME/bin/svrctl start nodeapps -n nodename

この例では、\$ORACLE_HOME は Oracle Real Application Clusters 10g の Oracle ホームで、nodename はノードの名前です。クラスタ内の各ノードについてコマンドを繰り返します。

2.4 その他の製品に関する注意事項

その他の Oracle 製品に関する注意事項の詳細は、次の各項を参照してください。

- 自動ストレージ管理ライブラリ・ドライバ
- Net コンフィギュレーション・アシスタント・ヘルプ
- 表のフラッシュバックまたはフラッシュバック分析
- SLES 9 での Oracle HTTP Server 起動時のエラー
- Oracle HTTP Server の停止中のセグメンテーション違反
- Oracle Internet Directory
- 韓国語で期間 SQL 実行計画を表示した場合のエラー
- Oracle Change Management Pack で使用できない Quick Tour
- グリッド機能
- 表示されないネットワーク使用率メトリック
- Generic Connectivity
- PL/SQL のネイティブ・コンパイルでの Intel C++ コンパイラの使用
- PostgreSOL がインストールされている場合の Pro*C アプリケーションの構築
- Oracle Client ライブラリへのアプリケーションのリンク付け
- 共有サーバー・モデルを使用したデータベースの IDK バージョン
- Iava VM のネイティブ・コンパイルされたライブラリ・ツール
- XDK デモンストレーション
- Enterprise Security Manager のインストール
- Oracle Text による全文検索
- XDK エラー・メッセージ
- Oracle Workflow のドキュメントの更新
- javassl の socketpair の作成
- Java デモンストレーションの実行

2.4.1 自動ストレージ管理ライブラリ・ドライバ

現在 Linux Itanium システムでは、Red Hat Enterprise Linux 2.1 または SUSE Linux Enterprise Server 9 において、ASM ライブラリ・ドライバ(asmlib)はサポートされていません。

2.4.2 Net コンフィギュレーション・アシスタント・ヘルプ

Net コンフィギュレーション・アシスタント (NetCA) ヘルプでは、「Oracle コンテキストの選択」ヘルプ・トピックへのリンクが壊れています。このトピックのテキストは、次のとおりです。

「ディレクトリ使用構成 - Oracle コンテキストの選択

Oracle 管理コンテンツが、このディレクトリの複数の場所に見つかりました。Oracle 管理コンテンツは Oracle コンテキストに格納されています。Oracle コンテキストは、ディレクトリ内の Oracle エントリが格納されるサブツリーです。

このコンピュータが Oracle エントリ (接続識別子など) にアクセスするデフォルトの Oracle コンテキストの場所として使用する場所を、リストから選択または入力します。」

2.4.3 表のフラッシュバックまたはフラッシュバック分析

あるユーザーが表のフラッシュバック操作またはフラッシュバック分析操作を起動し、このユーザーが FLASHBACK ANY TABLE 権限は持っていてもフラッシュバック対象のオブジェクトに対して特定のフラッシュバック権限がなく、DBA 権限を持たない場合は、次のエラーが発生する場合があります。

ORA-02002: 監査証跡への書込み中にエラーが発生しました。 ORA-00600: 内部エラー・コード、引数: [kzasps1],[4],[47],[],[]

この問題を修正するには、SYSDBAとして、FLASHBACK TABLE 文で参照されているオブジェクトに対する FLASHBACK 権限をこのユーザーに付与してから、フラッシュバック操作を起動します。次に例を示します。

SQL> GRANT FLASHBACK ON SCOTT.EMP 1 TO user1;

(Oracle Bug#3403666)

2.4.4 SLES 9 での Oracle HTTP Server 起動時のエラー

SLES 9 で、Oracle HTTP Server を起動すると次のエラーが発生する場合があります。

error while loading shared libraries: libdb.so.2: cannot open shared object file: No such file or directory

この問題を修正するには、db1-1.85-85.1 パッケージをインストールしてください。

(Oracle Bug#3967842)

2.4.5 Oracle HTTP Server の停止中のセグメンテーション違反

Oracle HTTP Server を SSL モードで使用する場合、セグメンテーション違反エラーが断続的に発生する場合があります。この問題は、Oracle HTTP Server の操作には影響しません。この問題が発生した場合は、\$ORACLE_HOME/apache/apache/core ファイルを削除します。

(Oracle Bug#3965448)

2.4.6 Oracle Internet Directory

このリリースには Oracle Internet Directory (OID) のクライアント・ツールが含まれていますが、OID のサーバー・コンポーネントは含まれていません。OID のサーバー・コンポーネントは Oracle Application Server 10g に含まれています。Oracle Database コンポーネントに OID サーバー・ツールが必要な場合は、Oracle Application Server 10g インストールからこれらのツールを実行します。

OID クライアント・ツールには、次のものが含まれています。

- LDAP コマンドライン・ツール
- Oracle Internet Directory SDK
- Oracle Directory Manager

OID のサーバー・コンポーネントには、次のサーバーと、これらを起動および停止する ためのツールが含まれています。

- ディレクトリ・サーバー
- ディレクトリ・レプリケーション・サーバー
- ディレクトリ統合サーバー

2.4.7 韓国語で期間 SQL 実行計画を表示した場合のエラー

韓国語で期間 SQL の実行計画を表示すると、内部サーバー・エラーが発生します。これは韓国語に特有の問題であり、日本語または中国語では発生しません。このページを表示する必要がある場合、韓国語以外の言語でこの製品を動作させることが、現在唯一の回避策です。

2.4.8 Oracle Change Management Pack で使用できない Quick Tour

Quick Tour は Oracle Change Management Pack では使用できません。実行しようとすると、エラーが発生します。

2.4.9 グリッド機能

Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) の『Oracle Database 新機能』には、Oracle Database 10g の最初のリリースで使用できない 2 つのグリッド機能、つまりレゾナンスおよび透過的セッションの移行がリストされています。これらの機能は今後のリリースで使用可能になる予定です。

2.4.10 表示されないネットワーク使用率メトリック

Oracle Enterprise Manager Grid Control または Database Control では、各ネットワーク・インタフェースについて、次のネットワーク使用率メトリックが表示される必要があります。

- ネットワーク・インタフェース結合使用率(%)
- ネットワーク・インタフェース読取り使用率 (%)
- ネットワーク・インタフェース書込み使用率(%)

特定のネットワーク・インタフェースについてこれらのメトリックが表示されない場合は、 $\$ORACLE_HOME/sysman/config/network_speed$ ファイルを作成し、このファイルにネットワーク・インタフェース名および速度を次のように入力します。この例では、interface はネットワーク・インタフェース名であり、speed は 1 秒当たりのメガビット数で表したインタフェースの速度(Mbps)です。

interface name speed

たとえば、eth0 ネットワーク・インタフェースについてメトリックが表示されていない場合、\$ORACLE_HOME/sysman/config/network_speed ファイルを作成し、次のように入力します。ここでは、100 はネットワーク速度 (Mbps) です。

eth0 100

2.4.11 Generic Connectivity

Generic Connectivity (hsodbc) は、Linux Itanium システムではサポートされません。

2.4.12 PL/SQL のネイティブ・コンパイルでの Intel C++ コンパイラの使用

デフォルトでは、PL/SQL のネイティブ・コンパイルは、GNU gcc コンパイラを使用するように設定されています。gcc コンパイラのかわりに Intel C++ コンパイラ (ecc) を使用するには、\$ORACLE_HOME/plsql/spnc_commands ファイルに次の変更を加えます。

- qcc のコマンドをコメント・アウトします。
- ecc のコマンドをコメント解除します。

2.4.13 PostgreSQL がインストールされている場合の Pro*C アプリケーションの構築

システムに postgresql-devel パッケージがインストールされている場合、Pro*C アプリケーションを構築する前に、\$ORACLE_HOME/precomp/admin/pcscfg.cfg ファイルの sys include パラメータの先頭に次のディレクトリを追加します。

\$ORACLE_HOME/precomp/public

この変更を行わない場合、アプリケーションのリンク付けの際に、次のようなエラーが発生する場合があります。

/tmp/ccbXd7v6.o(.text+0xc0): In function `drop_tables':
: undefined reference to `sqlca'

2.4.14 Oracle Client ライブラリへのアプリケーションのリンク付け

クライアント・アプリケーションが、リリース 2.2.4 以外の glibc を使用してコンパイル されている場合、このアプリケーションをクライアント共有ライブラリにリンク付けする 必要があります。クライアント静的ライブラリの使用はサポートされていません。

注意: 次のファイルでは libc スタブは使用しないでください。

\$ORACLE_HOME/lib/stubs

2.4.15 共有サーバー・モデルを使用したデータベースの JDK バージョン データベースで共有サーバー・モデルが使用されている場合、JDK バージョン 1.4.2_04 以上を JDBC OCI ドライバとともに使用することをお薦めします。

2.4.16 Java VM のネイティブ・コンパイルされたライブラリ・ツール

Linux Itanium における Red Hat Enterprise Linux 3 では、クライアント側の Java VM のネイティブ・コンパイルされたライブラリ・ツールはサポートされていません。

2.4.17 XDK デモンストレーション

XDK デモンストレーションを実行する前に、バグ 3821678 のパッチがインストールされていることを確認します。

2.4.18 Enterprise Security Manager のインストール

Enterprise Security Manager (ESM) をインストールするには、Oracle Client をインストールして、「管理者」インストール・タイプを選択します。

2.4.19 Oracle Text による全文検索

Oracle Text による全文検索では、XML 表を手動で作成する必要があります。

XML 要素のコレクションに対するテキストベースの ora: contains 検索に Oracle Text の索引を使用する必要がある場合は、XML スキーマの注釈

storeVarrayAsTable="true"を使用しないでください。この注釈を使用すると、要素のコレクションが索引構成表 (IOT) の行として存続します。Oracle Text では IOT はサポートされません。

Oracle Text を使用して要素コレクションのコンテンツを検索できるようにするには、スキーマ登録時にパラメータ genTables="false" を設定します。次に、ORGANIZATION INDEX OVERFLOW 句を使用せずに、必要な表を手動で作成します。これらの表は、次の例に示すように、索引構成(IOT)ではなくヒープ構成されます。

CREATE TABLE PurchaseOrder of XMLTYPE

XMLSCHEMA http://localhost:8080/home/SCOTT/poSource/xsd/purchaseOrder.xsd ELEMENT "PurchaseOrder"

VARRAY "XMLDATA". "ACTIONS". "ACTION"

STORE AS TABLE ACTION TABLE ((PRIMARY KEY

(NESTED_TABLE_ID, ARRAY_INDEX)))

VARRAY "XMLDATA"."LINEITEMS"."LINEITEM"

STORE AS TABLE LINEITEM_TABLE ((PRIMARY KEY (NESTED TABLE ID, ARRAY INDEX)));

2.4.20 XDK エラー・メッセージ

XDK エラー・メッセージについては、OTN Web サイトの XML テクノロジ・センターを参照してください。

http://www.oracle.com/technology/tech/xml/doc/production10g/Javaerrormsgs.html

2.4.21 Oracle Workflow のドキュメントの更新

次のドキュメントの更新内容が『Oracle Workflow for Oracle Database インストレーション・ノート』に適用されます。

- SUSE Linux Enterprise Server 8 および 9 では、「手順 4: Workflow コンフィギュレーション・アシスタントの実行」の項の説明に従って Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを起動する前に、/etc/hosts ファイルの次の行をコメント・アウトします。
 - # ::1 localhost ipv6-localhost ipv6-loopback

Workflow コンフィギュレーション・アシスタントを実行した後、この行をコメント解除します。

- Linux Itanium システムでは、Oracle Workflow のデータベース・アクセス記述子 (DAD) は、「手順 5: Oracle Universal Installer を使用した Oracle Workflow Middle Tier コンポーネントのインストール」の項の記載どおりにインストーラによって作成 されません。Oracle Workflow をインストールした後、次の操作を実行します。
 - 1. Oracle HTTP Server を起動します。
 - 2. ブラウザで次の URL を開きます。

http://server_name:http_port

- 3. 「Mod_plsql **構成メニュー**」を選択します。
- 4. 指示に従って DAD を作成します。
- 「手順 12: Oracle Workflow Manager へのアクセス」の項で、手順 1 および 2 に示す Java コマンドに次のコマンドライン・オプションを追加します。
 - -Djava.net.preferIPv4Stack=true

2.4.22 javassl の socketpair の作成

Oracle のアプリケーションで javassl を使用する場合、createSocket () メソッドを 使用して socketpair を作成後、次の場合にシステムがハングすることがあります。

- コンストラクタ createSocket (String host, int port, InetAddress localAddress, int localPort) で localhost が String の場合
- コンストラクタ createSocket (InetAddress1, int, InetAddress2, int) を使用している場合

この問題を回避するには、ローカルホストではなく完全修飾ドメイン名、IP アドレスまたは 127.0.0.1 を使用してください。(Oracle Bug#3939624)

2.4.23 Java デモンストレーションの実行

Java デモンストレーションを実行する前に、CLASSPATH 環境変数 (/System/Library/Frameworks/JavaVM.framework/Versions/1.4.2/Classes) の設定で、classes.jarファイルのあるディレクトリを含めます。

3 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。

4 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 $yy-x \cdot y-k$, 10gyy-x1 (10.1.0.3) for Linux Itanium

部品番号: B15533-04

原本名: Oracle Database Release Notes, 10g Release 1 (10.1.0.3) for Linux Itanium

原本部品番号: B14148-05

Copyright © 1996, 2006, Oracle.All rights reserved.

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 licenstrictions 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、関連企業の登録商標です。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。

