

BEA WebLogic Server

WebLogic Enterprise Connectivity ユーザーズ ガイド

WebLogic Server バージョン 6.1 マニュアルの日付:2002 年 6 月 24 日

著作権

Copyright © 2002 BEA Systems, Inc. All Rights Reserved.

限定的権利条項

本ソフトウェアおよびマニュアルは、BEA Systems, Inc. 又は日本ビー・イー・エー・システム ズ株式会社(以下、「BEA」といいます)の使用許諾契約に基づいて提供され、その内容に同意 する場合にのみ使用することができ、同契約の条項通りにのみ使用またはコピーすることがで きます。同契約で明示的に許可されている以外の方法で同ソフトウェアをコピーすることは法 律に違反します。このマニュアルの一部または全部を、BEA からの書面による事前の同意なし に、複写、複製、翻訳、あるいはいかなる電子媒体または機械可読形式への変換も行うことは できません。

米国政府による使用、複製もしくは開示は、BEAの使用許諾契約、および FAR 52.227-19の「Commercial Computer Software-Restricted Rights」条項のサブパラグラフ (c)(1)、DFARS 252.227-7013の「Rights in Technical Data and Computer Software」条項のサブパラグラフ (c)(1)(ii)、NASA FAR 補遺 16-52.227-86の「Commercial Computer Software--Licensing」条項の サブパラグラフ (d)、もしくはそれらと同等の条項で定める制限の対象となります。

このマニュアルに記載されている内容は予告なく変更されることがあり、また BEA による責務 を意味するものではありません。本ソフトウェアおよびマニュアルは「現状のまま」提供され、 商品性や特定用途への適合性を始めとする(ただし、これらには限定されない)いかなる種類 の保証も与えません。さらに、BEA は、正当性、正確さ、信頼性などについて、本ソフトウェ アまたはマニュアルの使用もしくは使用結果に関していかなる確約、保証、あるいは表明も行 いません。

商標または登録商標

BEA、Jolt、Tuxedo、および WebLogic は BEA Systems, Inc. の登録商標です。BEA Builder、BEA Campaign Manager for WebLogic、BEA eLink、BEA Manager、BEA WebLogic Collaborate、BEA WebLogic Commerce Server、BEA WebLogic E-Business Platform、BEA WebLogic Enterprise、 BEA WebLogic Integration、BEA WebLogic Personalization Server、BEA WebLogic Process Integrator、BEA WebLogic Server、E-Business Control Center、How Business Becomes E-Business、 Liquid Data、Operating System for the Internet、および Portal FrameWork は、BEA Systems, Inc. の商標です。

その他の商標はすべて、関係各社がその権利を有します。

WebLogic Enterprise Connectivity ユーザーズ ガイド

マニュアルの日付	ソフトウェアのバージョン
2002年6月24日	BEA WebLogic Server バージョン 6.1

目次

このマニュアルの内容

対象読者	v
e-docs Web サイト	v
このマニュアルの印刷方法	vi
サポート情報	vi
表記規則	vii

1. WebLogic Enterprise Connectivity の概要

BEA Tuxedo の CORBA 環境1-2
BEA Tuxedo 製品の CORBA オブジェクト1-2
ドメイン、トランザクション、およびトランザクション コンテキスト1-3
環境オブジェクト1-4
IIOP と IIOP リスナ / ハンドラ1-5
BEA Tuxedoの CORBA 環境に関する詳細情報1-6
WebLogic Enterprise Connectivity とは1-6
WebLogic Enterprise Connectivity の主要な機能1-6
WebLogic Enterprise Connectivity システム アーキテクチャ1-7
WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントにおけるクライアントと
サーバ1-8
WLEC 接続プール1-8
WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントがサポートする BEA
Tuxedo セキュリティ機能1-9
セキュリティ コンテキストの伝播1-10
接続障害の処理1-11

2. CORBA オブジェクトを呼び出す WebLogic Server ク ライアントの作成

始める前に	2-1
WLEC 接続プールのコンフィグレーション	2-2
BEA Tuxedo CORBA オブジェクトへのアクセス	2-6
手順 1. クライアント スタブを作成する	2-7

手順 2. Java パッケージをインポートする	2-7
手順 3. WebLogic Server クライアントの BEA Tuxedo ドメ 2-7	インへの接続
手順 4. BEA Tuxedo CORBA のオブジェクト参照を取得す	3 2-8
手順 5. トランザクションを開始する (オプション)	2-9
手順 6. BEA Tuxedo CORBA オブジェクトとその操作にア 2-10	クセスする.
手順 7. トランザクションを終了する (オプション)	2-11
トランザクションに関する詳細情報	2-11
マルチスレッド処理	2-11
複数のアクティブな WLEC 接続プール	2-12
アクティブなトランザクションと接続の関係	2-12
トランザクションの管理	2-13

このマニュアルの内容

このマニュアルでは、BEA WebLogic Server[™] 製品の WebLogic Enterprise Connectivity (WLEC) コンポーネントの使い方について説明します。

このマニュアルの内容は以下のとおりです。

- 第1章「WebLogic Enterprise Connectivityの概要」では、BEA TuxedoTM 製品 における CORBA 環境および WLEC コンポーネントの概要について説明し ます。CORBA 環境と WLEC コンポーネントが対話する方法についても説明 します。
- 第2章「CORBA オブジェクトを呼び出す WebLogic Server クライアントの作成」では、WebLogic Server から BEA Tuxedo CORBA オブジェクトへのアクセスに必要な手順について説明します。

対象読者

このマニュアルは、WebLogic Server クライアント(サーブレット、EJB、JSP、 または RMI オブジェクト)から BEA Tuxedo CORBA オブジェクトを呼び出す プログラマを対象としています。WLEC コンポーネントは、WebLogic Server で 確立されたセキュリティ コンテキストを BEA Tuxedo ドメインへ伝播するメカ ニズムを提供します。

e-docs Web サイト

BEA WebLogic Server 製品のドキュメントは、BEA の Web サイトで入手できま す。BEA のホーム ページで [製品のドキュメント] をクリックします。

このマニュアルの印刷方法

Web ブラウザの [ファイル | 印刷]オプションを使用すると、Web ブラウザから このマニュアルを一度に1ファイルずつ印刷できます。

このマニュアルの PDF 版は、Web サイトで入手できます。PDF を Adobe Acrobat Reader で開くと、マニュアルの全体(または一部分)を書籍の形式で印 刷できます。PDF を表示するには、WebLogic Server ドキュメントのホーム ペー ジを開き、[PDF files] ボタンをクリックして、印刷するマニュアルを選択しま す。

Adobe Acrobat Reader をインストールしていない場合は、Adobe の Web サイト (http://www.adobe.co.jp/) で無料で入手できます。

サポート情報

BEA WebLogic Server のドキュメントに関するユーザからのフィードバックは弊 社にとって非常に重要です。質問や意見などがあれば、電子メールで docsupport-jp@beasys.com までお送りください。寄せられた意見について は、WebLogic Server のドキュメントを作成および改訂する BEA の専門の担当 者が直に目を通します。

電子メールのメッセージには、ご使用のソフトウェアの名前とバージョン、およ びドキュメントのタイトルと日付をお書き添えください。

本バージョンの BEA WebLogic Server について不明な点がある場合、または BEA WebLogic Server のインストールおよび動作に問題がある場合は、BEA WebSUPPORT (www.beasys.com)を通じて BEA カスタマ サポートまでお問い 合わせください。カスタマ サポートへの連絡方法については、製品パッケージ に同梱されているカスタマ サポート カードにも記載されています。

カスタマ サポートでは以下の情報をお尋ねしますので、お問い合わせの際はあ らかじめご用意ください。

- お名前、電子メール アドレス、電話番号、ファクス番号
- 会社の名前と住所

- お使いの機種とコード番号
- 製品の名前とバージョン
- 問題の状況と表示されるエラー メッセージの内容

表記規則

このマニュアルでは、全体を通して以下の表記規則が使用されています。

表記法	適用
太字	用語集で定義されている用語を示す。
(Ctrl) + (Tab)	複数のキーを同時に押すことを示す。
斜体	強調または書籍のタイトルを示す。
等幅テキスト	<pre>コードサンプル、コマンドとそのオプション、データ構造体とそ のメンバー、データ型、ディレクトリ、およびファイル名とその 拡張子を示す。等幅テキストはキーボードから入力するテキスト も示す。 例: #include <iostream.h> void main () the pointer psz chmod u+w * \tux\data\ap .doc tux.doc BITMAP float</iostream.h></pre>
太字の等幅 テキスト	コード内の重要な箇所を示す。 例: void commit ()

表記法	適用
<i>斜体の等幅テ</i> <i>キスト</i>	コード内の変数を示す。 例: String <i>expr</i>
すべて大文 字のテキス ト	デバイス名、環境変数、および論理演算子を示す。 例 : LPT1 SIGNON OR
{ }	構文の中で複数の選択肢を示す。実際には、この括弧は入力しな い。
[]	構文の中で任意指定の項目を示す。実際には、この括弧は入力し ない。 例: buildobjclient [-v] [-o name] [-f <i>file-list</i>][-l <i>file-list</i>]
	構文の中で相互に排他的な選択肢を区切る。実際には、この記号 は入力しない。
	 コマンドラインで以下のいずれかを示す。 引数を複数回繰り返すことができる 任意指定の引数が省略されている パラメータや値などの情報を追加入力できる 実際には、この省略符号は入力しない。 例: buildobjclient [-v] [-o name] [-f file-list][-1 file-list]
• •	コード サンプルまたは構文で項目が省略されていることを示す。 実際には、この省略符号は入力しない。

1 WebLogic Enterprise Connectivityの概要

以下の節では、WebLogic Enterprise Connectivity について概説します。

- BEA Tuxedoの CORBA 環境
- BEA Tuxedo 製品の CORBA オブジェクト
- ドメイン、トランザクション、およびトランザクション コンテキスト
- 環境オブジェクト
- IIOP と IIOP リスナ / ハンドラ
- BEA Tuxedo の CORBA 環境に関する詳細情報
- WebLogic Enterprise Connectivity とは
- WebLogic Enterprise Connectivity の主要な機能
- WebLogic Enterprise Connectivity システム アーキテクチャ
- WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントにおけるクライアントと サーバ
- WLEC 接続プール
- WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントがサポートする BEA Tuxedo セキュリティ機能
- セキュリティ コンテキストの伝播
- 接続障害の処理

BEA Tuxedo の CORBA 環境

BEA Tuxedo は、エンタープライズ向けコンポーネントベース ソリューションの 構築、デプロイメント、および管理を可能にするソフトウェア製品です。BEA Tuxedo を使用すると、Common Object Request Broker Architecture (CORBA)の Object Request Broker (ORB) とアプリケーション トランザクション モニタ イ ンタフェース (ATMI)で使用できるオンライン トランザクション処理 (OLTP) の機能を組み合わせることができます。これにより、高度に管理された環境でス ケーラブルかつセキュリティが確保されたトランザクション e- コマース アプリ ケーションを提供するためのプラットフォームが実現します。

以下の節では、BEA Tuxedo CORBA の専門用語をいくつか解説します。

BEA Tuxedo 製品の CORBA オブジェクト

CORBA は、分散ソフトウェア アプリケーションの構築と統合に対するオブ ジェクト指向アプローチを促進する、特定の言語に依存しない仕様です。ビジネ スロジックを CORBA オブジェクトとしてさまざまな言語で実装することがで きます。BEA Tuxedo の CORBA 環境では、C++、Automation、および Java 用の 言語バインディングをサポートしています。たとえば、銀行業務アプリケーショ ンには、顧客口座のオブジェクトが存在することがあります。これらの顧客口座 オブジェクトは、預け入れ、引き出し、および残高照会を行うための処理を持つ ことができます。

CORBA オブジェクトを記述するには、Object Management Group (OMG)のイ ンタフェース定義言語(IDL)を使用します。CORBA オブジェクトの OMG IDL 記述を作成してから、その OMG IDL をコンパイラにかけます。このコンパ イラによって、スタブとスケルトンが生成されます。

CORBA ファクトリは、別の CORBA オブジェクトへのオブジェクト参照を作成 するための操作を提供するオブジェクトです。サーバ アプリケーションは CORBA ファクトリを使用して、クライアント アプリケーションがそのサーバ アプリケーションに実装されている CORBA オブジェクトにアクセスできるよ うにします。クライアント アプリケーションは、サーバ アプリケーションで管 理される CORBA オブジェクトへの参照を取得しなければならない場合には、 通常、CORBA ファクトリからオブジェクト参照を取得します。

Object Request Broker (ORB)は、サーバアプリケーションによって管理され る分散オブジェクトとクライアントアプリケーションの通信を可能にする通信 バスです。CORBA 環境では、アプリケーションは、通信のためのネットワーク やオペレーティング システムに関する情報を持っている必要はありません。そ の代わり、異質なクライアントアプリケーションとサーバアプリケーションが ORB と通信するのです。ORB は、クライアントの要求を適切なサーバアプリ ケーションに届け、サーバの応答を要求元のクライアントアプリケーションに 返します。

ドメイン、トランザクション、およびトラ ンザクション コンテキスト

BEA Tuxedo ドメインは、管理の単位となる一群のオブジェクト、サービス、マシン、およびリソースのことです。ドメインは、アプリケーション機能、セキュリティ上のニーズ、地理的な位置といった特性に基づいて設定できます。たとえば、ある銀行が、顧客口座用のオブジェクト、サービス、マシン、およびリソースから構成されているドメインを持っているとします。この場合、その銀行はその従業員と支払給与のリソース用に別個のドメインを持つことができます。

トランザクションは、ビジネス ルールに基づく一連の操作のことです。これらの操作は、たとえ地理的に分散していたとしても1つの論理単位となります。1 つの単位として機能することで、そのトランザクションのすべての操作が正常に 完了する(この場合、トランザクションは正常に完了する)か、すべての操作が ロールバックされる(トランザクションは失敗する)かのどちらかになります。 たとえば、1つのトランザクションで、ある顧客の口座から現金を引き出してそ れを別の顧客の口座に入金するとします。このトランザクションは2つの操作か ら構成されます。トランザクションが成功するには、両方の操作が正常に完了し なければなりません。 トランザクション コンテキストは、トランザクションのスコープを定義するもので、そのトランザクションに参加しているオブジェクトによって共有されます。トランザクション コンテキストは、ローカル変数、ロック、カーソル位置、ファイル制御ブロックなどのさまざまなタイプのデータから構成されます。

環境オブジェクト

BEA Tuxedo 製品の CORBA 環境では、クライアント アプリケーションから CORBA サービスを利用するための以下の環境オブジェクトを提供します。

- Bootstrap オブジェクトは、クライアント アプリケーションと BEA Tuxedo ドメインの間の通信を確立します。このオブジェクトは、BEA Tuxedo ドメ イン内の他の環境オブジェクトへのオブジェクト参照も取得します。
- FactoryFinder オブジェクトは、クライアント アプリケーションが CORBA ファクトリを見つけるためのオブジェクトです。CORBA ファクトリは、 CORBA オブジェクトのオブジェクト参照を作成できます。クライアント ア プリケーションから使用可能なファクトリは、起動時に FactoryFinder に登 録されたものです。
- TransactionCurrent オブジェクトは、クライアント アプリケーションがトランザクションを管理できるようにするためのオブジェクトです。 TransactionCurrent は、CORBA Object Transaction Service (OTS)の BEA Tuxedo における実装で、複数のトランザクション モデルをサポートします。 TransactionCurrent オブジェクトが提供する操作には、begin()、commit()、 rollback()、suspend()、resume()、get_status() といったものがあります。
- UserTransaction オブジェクトは、クライアント アプリケーションがトラン ザクションに参加できるようにするためのオブジェクトです。この環境オブ ジェクトは、Sun Microsystems, Inc. の Java Transaction Application (JTA) プログラミング インタフェースを実装したものです。UserTransaction オブ ジェクトは、CORBA Java オブジェクトで使用できます。

IIOP と IIOP リスナ / ハンドラ

Internet Inter-ORB Protocol (IIOP)は、ORB 間の相互運用に関する CORBA 仕様に定義されている標準プロトコルです。BEA Tuxedo CORBA 環境では、IIOP リスナ / ハンドラが、ORB および CORBA クライアント アプリケーション間の 接続を処理します。IIOP リスナ (ISL)は、送られてくる通信データを、リモー トの CORBA クライアントに代わって管理します。各 ISL には、1 つまたは複数 の IIOP ハンドラ (ISH)が関連付けられています。ISL は、クライアント アプ リケーションを ISH に割り当て、クライアントから生じる負荷を ISH 間で分散 します。ISH は、クライアント アプリケーションと CORBA オブジェクトの間 の通信リンクです。リモート クライアントをサポートする各 BEA Tuxedo ドメ インには、ISL が少なくとも1 つ存在します。

図 1-1 に、IIOP の概要を示します。



図 1-1 BEA Tuxedo システムでの IIOP の機能

BEA Tuxedo の CORBA 環境に関する詳細 情報

BEA Tuxedo 製品における CORBA 環境についての詳細は、BEA Tuxedo のマ ニュアルを参照してください。BEA Tuxedo 製品を初めて使用する場合は、 『BEA Tuxedo Product Overview』を一読されることをお勧めします。

WebLogic Enterprise Connectivity とは

WebLogic Enterprise Connectivity は、WebLogic Server のコンポーネントの1つ です。WLEC を使用すると、WebLogic Enterprise Connectivity 接続プール (Administration Console ではWLEC 接続プールと呼ばれます)を使用して、 WebLogic Server クライアント(サーブレット、EJB、JSP、および RMI オブ ジェクト)から BEA Tuxedo CORBA オブジェクトを呼び出すことができます。

WebLogic Enterprise Connectivity の主要 な機能

WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントの主要な機能は以下のとおりです。

- BEA Tuxedo CORBA アプリケーションへの WebLogic Enterprise Connectivity 接続のプーリング
- 単一の WebLogic Server プロセスから開始できる複数のアクティブな CORBA クライアント トランザクション
- WebLogic Server の Administration Console を使った WLEC 接続プールのコ ンフィグレーション

- WebLogic Server の Administration Console を使った WLEC 接続プールのモニタ
- Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルのサポート
- WebLogic Server から BEA Tuxedo ドメインへのセキュリティ コンテキストの伝播
- 実行時のプールの再初期化

WebLogic Enterprise Connectivity システ ム アーキテクチャ

図 1-2 に、WebLogic Enterprise Connectivity システム アーキテクチャと、その WebLogic Server と BEA Tuxedo システムとの関係を示します。





BEA Tuxedo ドメインごとに、WebLogic Server は WLEC 接続プールを1つ作成 します。WLEC 接続プールは、WebLogic Server の Administration Console でコ ンフィグレーションされます。WebLogic Server クライアントは、その WLEC 接 続プールを使用して、BEA Tuxedo ドメイン内の CORBA オブジェクトにアクセ スします。それらのオブジェクトは、リモート マシン上にあっても、ファイア ウォールの向こうにあっても、あるいはその両方であってもかまいません。

WebLogic Enterprise Connectivity コン ポーネントにおけるクライアントとサーバ

インターネット クライアントは、WebLogic Server 上のアプリケーションから サービスを受けます。これらのアプリケーションは、WebLogic Enterprise Connectivity を介して BEA Tuxedo ドメインのクライアントとして動作します。 BEA Tuxedo ドメインは要求された CORBA オブジェクトを提供し、その結果を WebLogic Server クライアントに送り返します。すると WebLogic Server クライ アントは、その結果を処理し、その他の処理を実行して、その結果をインター ネット クライアントに送信します。

WLEC 接続プール

WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントは、WLEC 接続プールを使用し て WebLogic Server クライアントが BEA Tuxedo ドメインに接続できるようにし ます。WLEC 接続プールとは、BEA Tuxedo ドメインへの IIOP 接続の集合のこ とです。WebLogic Server は、起動時に WLEC 接続プールを作成し、必要に応じ て WebLogic Server クライアントに接続を割り当てます。限られた数の接続で多 数のユーザにサービスを提供できるため、WLEC 接続プールは効率的です。接 続を作成するためのオーバーヘッドは起動時に処理されるため、WebLogic Server は CORBA オブジェクトとそれらの操作にすばやくアクセスできます。

WebLogic Enterprise Connectivity 接続プールは、以下の機能を備えています。

■ IIOP を使用します。

- BEA Tuxedo ドメインごとに WLEC 接続プールを1つサポートします。
- WebLogic Server は、複数のアクティブな BEA Tuxedo トランザクションコンテキストを同時に持つことができます。ただし、WebLogic Server 内の1つのスレッドは、アクティブなクライアント トランザクション コンテキストを1度に1つしか持つことができません。WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントは、ネストされたトランザクションをサポートしません。
- 同一の物理的接続を用いた複数の並行要求をサポートします。各要求は、独自のセキュリティコンテキストを備えています。
- 実行時に WLEC 接続プールを再初期化できます。

WebLogic Enterprise Connectivity コン ポーネントがサポートする BEA Tuxedo セ キュリティ機能

WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントは、以下の BEA Tuxedo セキュリティ機能を提供します。

■ 認証

認証によって、2つの通信グループに互いに通信する権限が与えられます。 BEA Tuxedo システムでは、パスワードと証明書に基づく認証をサポートしています。

■ 機密性

機密性とは、意図した受信者以外の第三者から通信上の秘密を守ることがで きる能力のことです。これは、すべてのデータを暗号化することで達成され ます。

■ 整合性

整合性とは、転送中のデータが途中で変更されていないことを保証するものです。

■ SSL プロトコル

SSL は、クライアント アプリケーションとサーバ アプリケーションの間で セキュリティが確保された通信を確立するプロトコルです。SSL は、 CORBA オブジェクトへの IIOP 要求に対して提供されます。

注意: WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントは、BEA Tuxedo では CORBA セキュリティのアプリケーション プログラミング インタフェー ス (API)をサポートしていません。

セキュリティ コンテキストの伝播

WebLogic Enterprise Connectivity を使用すると、WebLogic Server で確立された セキュリティ コンテキストを使用して、BEA Tuxedo ドメインのセキュリティ ID を確立できます。このようにセキュリティ資格を渡すことを、セキュリティ コンテキストの伝播と呼びます。

セキュリティ コンテキストの伝播には、WLEC 接続プールが必要です。WLEC 接続プールでは、各ネットワーク接続は、WebLogic Server のシステム管理者に よって定義されたユーザ ID により認証されます。WLEC 接続プールを確立する には、パスワードまたは証明書に基づく認証を使用します。

図 1-3 に示すように、WLEC 接続プールを使用すると、クライアントから WebLogic Server を経て BEA Tuxedo 製品の CORBA 環境までセキュリティ情報 を伝播できるようになります。





接続障害の処理

WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントは、WLEC 接続プールごとに 2 つの ISL アドレス リスト (プライマリ リストとフェイルオーバ リスト)を使用 して、接続障害を処理します。WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネント は、以下の場合に接続障害を処理します。

■ WebLogic Server が起動したとき

サーバの起動時にプライマリアドレスリストのすべての ISL にアクセスで きない場合、WebLogic Enterprise Connectivity はフェイルオーバリストの ISL アドレスを使用します。

■ WLEC 接続プールがアクティブな接続を失ったとき

プールが接続を失った場合、WebLogic Server はプライマリ アドレス リスト の他のアドレスを使って再接続を試みます。プライマリ リスト内のどのアド レスを使っても再接続できない場合、WebLogic Server はフェイルオーバ リ ストのアドレスを使って再接続を試みます。失われた接続は、必要になった ときにだけ再び開かれます。WLEC 接続プールに対する現在の負荷が、失わ れた接続を再び開くほど重くない場合、それらの接続は切断されたままとな り、他のアクティブな接続が代わりに使われます。

2 CORBA オブジェクトを呼び出す WebLogic Server クライアントの 作成

以下の節では、WebLogic Server から BEA Tuxedo CORBA オブジェクトにアク セスするための要件について説明します。

- 始める前に
- WLEC 接続プールのコンフィグレーション
- BEA Tuxedo CORBA オブジェクトへのアクセス
- トランザクションに関する詳細情報

また、WebLogic Enterprise Connectivity を使用して、WebLogic Enterprise バー ジョン 5.1 で構築した Java オブジェクト (EJB や RMI オブジェクトなど)を呼 び出すこともできます。詳細については、WebLogic Server バージョン 6.0 の 『WebLogic Enterprise Connectivity ユーザーズ ガイド』の「WLE EJB または RMI オブジェクトへのアクセス」を参照してください。

始める前に

BEA Tuxedo CORBA オブジェクトを呼び出す WebLogic Server クライアントを 実装するには、あらかじめ以下の作業を行っておく必要があります。

- WebLogic Server をコンフィグレーションして実行します。
- BEA Tuxedo CORBA サーバ アプリケーションをコンフィグレーションして 実行します。
- 第1章「WebLogic Enterprise Connectivityの概要」で説明した WebLogic Enterprise Connectivity アーキテクチャについて理解しておきます。

 インストールされている WebLogic Server の \samples \examples \wlec ディレクトリに収められている WebLogic Enterprise Connectivity のサンプル を実行します。

WLEC 接続プールのコンフィグレーション

WebLogic Server クライアントからアクセスする BEA Tuxedo オブジェクトを持 つ BEA Tuxedo ドメインごとに、WLEC 接続プールをコンフィグレーションし ます。WebLogic Server クライアント用に確立されたセキュリティ コンテキスト は WLE 接続プールを介して BEA Tuxedo ドメインに伝播されるので、WLEC 接 続プールはセキュリティ コンテキスト伝播機能の基礎であると言えます。

WLEC 接続プールを使用する前に、WL_HOME\lib\wleorb.jar、

WL_HOME\lib\wlepool.jar、および

TUXDIR\udataobj\java\jdk\wleclient.jarを、startAdminWebLogic.sh ファイルまたは startAdminWebLogic.cmd ファイルの CLASSPATH 変数に追加し ます。WLE 5.1 によって提供される EJB を要求する JSP を使用している場合は、 WLE 5.1 の wlej2eecl.jar ファイルの場所を、startAdminWebLogic.sh ファ イルまたは startAdminWebLogic.cmd ファイルの CLASSPATH 変数に追加しま す。

セキュリティ コンテキストを伝播するために、新規の WLEC 接続プールを作成 します。WLEC 接続プールを作成するには、以下の手順に従います。

 Administration Console の左ペインで、[サービス | WLEC] ノードを選択し ます。Administration Console の右ペインで、[新しい WLEC Connection Pool のコンフィグレーション]リンクをクリックします。次の表にある属性を定 義します。

肩性	説明
[名前]	WLEC 接続プールの名前。この名前は WLEC 接 続プールごとにユニークでなければならない。

表 2-1 [一般] タブの WLEC 接続プールの属性

表 2-1	「一般」	タブの)WLEC 接続ブ	ールの属性	(続き)
	1.1.1.		/ ··· = = • J3.8/6//		

属性	説明
[プライマリ アドレス]	WLEC 接続プールと BEA Tuxedo ドメインとの 接続を確立するために使用する IIOP リスナ / ハ ンドラのアドレスのリスト。各アドレスの フォーマットは、//hostname:port。
	アドレスは、UBBCONFIG ファイルに定義されて いる ISL アドレスと一致しなければならない。 アドレスとアドレスの区切りにはセミコロンを 使用する。次に例を示します。
	//main1.com:1024; //main2.com:1044. SSL プロトコルを使用するよう WLEC 接続プー ルをコンフィグレーションするには、IIOP リス ナ/ハンドラのアドレスに corbalocs プレ フィックスを付ける。次に例を示します。
	corbalocs://hostname:port。
[フェイルオーバー アドレス]	[プライマリ アドレス] 属性に定義されているア ドレスを使って接続を確立できない場合に使用 される IIOP リスナ / ハンドラのアドレスのリス ト。アドレスとアドレスの区切りにはセミコロ ンを使用する。この属性は省略可能。
[ドメイン]	WLEC 接続プールの接続先 BEA Tuxedo ドメイ ンの名前。WLEC 接続プールは、BEA Tuxedo ド メインにつき 1 つしか定義できない。ドメイン名 は、BEA Tuxedo ドメインの UBBCONFIG ファイ ルの RESOURCES セクションの domainid パラ メータに一致しなければならない。
[最小プール サイズ]	WebLogic Server が起動したときに、WLEC 接続 プールに追加する IIOP 接続の数。デフォルトは 1。
[最大プール サイズ]	WLEC 接続プールから開始できる IIOP 接続の最 大数。デフォルトは 1。

2. [作成]ボタンをクリックします。

 WebLogic Server セキュリティ レルム内のユーザのセキュリティ コンテキス トを BEA Tuxedo ドメインに伝播します。伝播するには、接続プールの[コ ンフィグレーション]タブにある[セキュリティ]タブの属性を定義します。 次の表では、これらの属性について説明します。

表 2-2 [セキュリティ] タブの WLEC 接続プールの属性

属性	説明
[ユーザ名]	BEA Tuxedo ユーザ名。この属性は、BEA Tuxedo ドメインのセキュリティ レベルが USER_AUTH、ACL、または MANDATORY_ACL の場合にのみ指定する。
[ユーザ パスワード]	[ユーザ名]属性に定義したユーザのパス ワード。この属性は、[ユーザ名]属性を定 義する場合にのみ指定する。
[ユーザロール]	BEA Tuxedo ユーザ ロール。この属性は、 BEA Tuxedo のセキュリティ レベルが APP_PW、USER_AUTH、ACL、または MANDATORY_ACL の場合にのみ指定する。
[アプリケーション パスワード]	BEA Tuxedo CORBA アプリケーションのパ スワード。この属性は、BEA Tuxedo ドメイ ンのセキュリティ レベルが APP_PW、 USER_AUTH、ACL、または MANDATORY_ACL の場合にのみ指定する。
[最小暗号化レベル]	BEA Tuxedo ドメインと WebLogic Server と の間で使用される SSL の最小暗号化レベル。 指定できる値は、0、40、56、128。デフォ ルト値は0。ゼロ(0)は、データを署名す るが暗号化しないことを示す。40、56、お よび128 は暗号キーの長さ(ビット単位) を指定する。最小暗号化レベルが満たされ ていない場合、BEA Tuxedo ドメインと WebLogic Server との SSL 接続は失敗する。

表 2-2 「セキュリティ」タブの WLEC 接続プールの属性 (続き)

説明
BEA Tuxedo ドメインと WebLogic Server と の間で使用される SSL の最大暗号化レベル。 指定できる値は 0、40、56、および 128。デ フォルト値は 0。ゼロ(0)は、データを署 名するが暗号化しないことを示す。40、56、 および 128 は暗号キーの長さ(ビット単位) を指定する。最小暗号化レベルが満たされ ていない場合、BEA Tuxedo ドメインと WebLogic Server との SSL 接続は失敗する。
証明書を使用できるようにするチェック ボックス。 デフォルトでは、証明書は無効。
BEA Tuxedo ドメインに渡される WebLogic Server ユーザのセキュリティ コンテキスト を渡す場合は、このチェックボックスをオ ンにする。 デフォルトでは、セキュリティ コンテキス

- 4. 変更を保存するには、[適用]ボタンをクリックします。
- 5. [対象]タブをクリックし、サーバを選択します。[適用]をクリックします。
- 6. WebLogic Server を再起動します。
- tpusradd コマンドを実行して、WebLogic Server ユーザを BEA Tuxedo ドメ インで認可済みのユーザとして定義します。
- ISL コマンドの -E オプションを設定して、WebLogic Server レルムから伝播 されたセキュリティ コンテキストを認識して利用するよう IIOP リスナ / ハ ンドラをコンフィグレーションします。ISL コマンドの -E オプションで は、プリンシパル名を指定する必要があります。プリンシパル名によって、 WLEC 接続プールが BEA Tuxedo ドメインにログ インするために使用する プリンシパルが定義されます。プリンシパル名は、WLEC 接続プールを作成 するときに [ユーザ名]属性に定義した名前と一致しなければなりません。

WebLogic Server 環境と BEA Tuxedo CORBA 環境との間で証明書を使用すると いうことは、WebLogic Server 環境から CORBA オブジェクトへの接続を確立す るときに、新規の SSL ハンドシェークが開始されるということです。同じ SSL ネットワーク接続を使用して複数のクライアント リクエストをサポートするに は、そうした処理を行うように証明書を次のように設定しなければなりません。

- 1. プリンシパルに対応するデジタル証明書を取得して、プライベート キーを BEA Tuxedo の TUXDIR\udataobj\security\keys ディレクトリに入れます。
- 2. tpusradd コマンドを実行して、プリンシパルを BEA Tuxedo のユーザとし て定義します。
- -E オプションを使用して UBBCONFIG ファイルの IIOP リスナ / ハンドラを定 義して、プリンシパルが認証用に使用されることを示します。
- 4. WebLogic Server の Administration Console で WLEC 接続プールを作成する ときに、[ユーザ名] 属性にプリンシパル名を定義します。
- 5. IIOP リスナ / ハンドラのデジタル証明書を取得します。
- 6. ISL コマンドの SEC_PRINCIPAL_NAME オプションでデジタル証明書を指定 し、-s オプションを使用して、セキュア ポートを BEA Tuxedo ドメインと WebLogic Server セキュリティ レルムとの間で使用することを示します。

BEA Tuxedo CORBA アプリケーションでセキュリティをコンフィグレーション する方法については、『Using Security in CORBA Applications』を参照してくだ さい。

BEA Tuxedo CORBA オブジェクトへのア クセス

この節では、WebLogic Server クライアントから BEA Tuxedo CORBA オブジェ クトにアクセスするための手順について説明します。

手順 1. クライアント スタブを作成する

クライアント スタブは、BEA Tuxedo CORBA オブジェクトの操作に対するプロ グラミング インタフェースを提供します。クライアント スタブを作成するには、 WebLogic Server クライアントからアクセスする BEA Tuxedo CORBA オブジェ クト用の OMG IDL (Object Management Group Interface Definition Language) ファイルをコンパイルします。BEA Tuxedo CORBA オブジェクトのクライアン ト スタブを作成するには、BEA Tuxedo ソフトウェアに含まれている idl コンパ イラを使います。

WebLogic Server の CLASSPATH 環境変数に、BEA Tuxedo CORBA オブジェクト のクライアント スタブが入っているディレクトリが含まれていることを確認し ます。

手順 2. Java パッケージをインポートする

以下の Java パッケージを WebLogic Server クライアントにインポートします。

- org.omg.CORBA.*
- com.beasys.Tobj.*
- com.beasys.*

手順 3. WebLogic Server クライアントの BEA Tuxedo ドメインへの接続

各 WLEC 接続プールは、関連付けられている BEA Tuxedo ドメインへのアクセ スを可能にする Tobj_Bootstrap オブジェクトを持っています。WebLogic Enterprise Connectivity は、BootstrapFactory と呼ばれるオブジェクトを提供し、 これが特定の BEA Tuxedo ドメインの Tobj_Bootstrap オブジェクトへのアクセ スを提供します。BEA Tuxedo ドメインに接続するには、WebLogic Server クラ イアントに以下のコードを追加します。

Tobj_Bootstrap myBootstrap =
Tobj_BootstrapFactory.getClientContext("myPool");

このコードの説明は以下のとおりです。

- getClientContext()メソッドは、myPool に関連付けられている Tobj_Bootstrap オブジェクトを返します。getClientContext()は、この 名前のプールを見つけられない場合には null を返します。
- *myPool*は、目的の BEA Tuxedoドメイン用の WLEC 接続プールの名前です。WLEC 接続プールは、Administration Console で定義する必要があります。

手順 4. BEA Tuxedo CORBA のオブジェクト参照 を取得する

WebLogic Server クライアントで FactoryFinder を使用して、BEA Tuxedo CORBA オブジェクトへの参照を取得します。

1. 次のように FactoryFinder オブジェクトを取得します。

```
org.omg.CORBA.Object myFFObject =
    myBootstrap.resolve_initial_references("FactoryFinder");
FactoryFinder myFactFinder =
    FactoryFinderHelper.narrow(myFFObject);
```

このコードの説明は以下のとおりです。

- myBootstrap は、BEA Tuxedo ドメインの Tobj_Bootstrap オブジェクトです。
- resolve_initial_references() メソッドは、FactoryFinder オブジェクトのオブジェクト参照を返します。
- FactoryFinderHelperは、FactoryFinderインタフェースに対する補助機能、特にnarrow()メソッドを提供します。
- narrow()メソッドは、オブジェクト参照をキャストして FactoryFinder オブジェクトを指すようにします。
- 次のように、BEA Tuxedo CORBA オブジェクト用のファクトリを取得します。

```
org.omg.CORBA.Object myFactoryRef =
    myFactFinder.find_one_factory_by_id(myFactoryHelper.id());
myFactory =
    myFactoryHelper.narrow(myFactoryRef);
```

このコードの説明は以下のとおりです。

- myFactFinder は、FactoryFinder オブジェクトです。
- find_one_factory_by_id() メソッドは、ID 番号に基づいてファクトリ オブジェクト参照を検索して返します。
- myFactoryHelperは、myFactoryインタフェースに対する補助機能、特にnarrow()メソッドを提供します。
- narrow()メソッドは、オブジェクト参照をキャストしてオブジェクト ファクトリを指すようにします。
- BEA Tuxedo CORBA オブジェクトの find() メソッドを使用して、そのオ ブジェクトを取得します。たとえば、simple というオブジェクトにアクセ スする場合は、以下のコードを使用します。

Simple mySimple = mySimpleFactory.find_simple();

このファクトリは、Simple オブジェクトを検索するための find_simple() メソッドを提供します。

FactoryFinder オブジェクトについては、BEA Tuxedo のマニュアルの『CORBA C++ Programming Reference』を参照してください。

手順 5. トランザクションを開始する(オプション)

BEA Tuxedo CORBA オブジェクトには、トランザクションのスコープの中でア クセスできます。以下のコード例では、TransactionCurrent オブジェクトを使用 して、トランザクション スコープ内で BEA Tuxedo CORBA オブジェクトにアク セスします。BEA Tuxedo CORBA オブジェクトにアクセスするときには、 UserTransaction オブジェクトも使用できます。

トランザクションを開始するには、WebLogic Server クライアントに以下のコードを追加します。

1. 次のように、TransactionCurrent オブジェクトを取得します。

```
org.omg.CORBA.Object myTCObject =
    myBootstrap.resolve_initial_references("TransactionCurrent");
CosTransactions.Current myTransaction =
    CosTransactions.CurrentHelper.narrow(myTCObject);
```

このコードの説明は以下のとおりです。

- *myBootstrap*は、WLEC 接続プールに関連付けられている BEA Tuxedo ドメインの Bootstrap オブジェクトです。
- resolve_initial_references()メソッドは、TransactionCurrent オブ ジェクトのオブジェクト参照を返します。
- CosTransactions.Current インタフェースは、TransactionCurrent オブ ジェクトのインタフェースを定義します。これを使用すると、スレッド とトランザクションの関連付けを明示的に管理できるようになります。
- CurrentHelper インタフェースは、Current に対する補助機能、特に narrow()メソッドを提供します。
- narrow()メソッドは、オブジェクト参照をキャストして CosTransactionsオブジェクトを指すようにします。
- 2. 次のようにトランザクションを開始します。

```
myTransaction.begin();
```

begin() メソッドは、トランザクション コンテキストを作成して、それを前 の手順の myTCObject に関連付けます。myTCObject は myBootstrap に関連 付けられており、myBootstrap は特定の WLEC 接続プールに関連付けられ ているので、myTransaction は特定の WLEC 接続プールに関連付けられる ことになります。

手順 6. BEA Tuxedo CORBA オブジェクトとその 操作にアクセスする

WLEC 接続プールに関連付けられている BEA Tuxedo ドメインに属する BEA Tuxedo CORBA オブジェクトのメソッドを呼び出します。

トランザクション コンテキスト内のオブジェクトにアクセスする場合は、以下 の TransactionCurrent メソッドを使用してそのトランザクション コンテキストの 操作とクエリを行うことができます。

- suspend()
- resume()
- rollback_only()

- get_status()
- get_transaction_name()
- set_timeout()
- get_control()

手順7.トランザクションを終了する(オプション)

トランザクション コンテキスト内の BEA Tuxedo CORBA オブジェクトにアクセ スした場合、以下のいずれかの TransactionCurrent メソッドを使用してトランザ クションを終了します。

- commit()
- rollback()

トランザクションに関する詳細情報

この節では、BEA Tuxedo 環境でのトランザクションについてさらに詳しく説明 します。

マルチスレッド処理

BEA Tuxedo CORBA トランザクション サービスを使用すると、単一のアプリ ケーション プロセスの複数のスレッドから、別個のトランザクションを同時に 開始できます。たとえば、2 つのスレッドが

CosTransactions.Current.begin()とUserTransaction.begin()を同時に 呼び出す場合、どちらのスレッドも、それぞれのトランザクションに対応する別 個のトランザクション コンテキストを持ちます。

CORBA トランザクション サービスでは、単一のアプリケーションの複数のス レッドが、同じトランザクションを同時に扱うことはできません。 CosTransactions を使用する場合、以下のようにトランザクションの中断と再開 を行って、複数のスレッド内でそのトランザクションを使用します。

- 1. 第1のスレッドでは、Current.suspend()を呼び出して、トランザクション を中断して Control オブジェクトを取得します。
- 第2のスレッドでは、その Control オブジェクトの Current.resume()を呼び出して、そのトランザクションを再開します。

中断されていないトランザクションをスレッドが再開しようとすると、BEA Tuxedo システムは InvalidControl 例外を送出します。

UserTransaction では、suspend()とresume()をサポートしていません。し たがって、UserTransaction を使用するときには、複数のスレッドで1つのトラ ンザクションを使うことはできません。

複数のアクティブな WLEC 接続プール

WebLogic Enterprise Connectivity コンポーネントでは、単一の WebLogic Server クライアントで複数の WLEC 接続プールを同時にアクティブにできます。 CosTransactions.Current.begin()や UserTransaction.begin()を呼び出 してトランザクション コンテキストを作成すると、BEA Tuxedo システムは、そ のトランザクションを WLEC 接続プールに関連付けます。そのトランザクショ ンのスコープ内で行われる呼び出しはすべて、そのトランザクションの WLEC 接続プールに関連付けられているドメイン内に存在するオブジェクトに対するも のでなければなりません。

1 つのトランザクションが複数の BEA Tuxedo ドメインにまたがることはできま せん。別のドメイン内のオブジェクトを呼び出そうとすると、BEA Tuxedo シス テムは INVALID_TRANSACTION 例外を送出します。

アクティブなトランザクションと接続の関係

WLEC クライアントがトランザクションを開始または再開すると、WLEC 接続 プールのインフラストラクチャは、そのトランザクションのコンテキスト内で送 信される要求のための接続を確保します。WebLogic Enterprise Connectivity は、 そのトランザクション コンテキスト外の要求を送信するためにこの接続を使う ことはありません。WebLogic Enterprise Connectivity は、そのトランザクション がコミット、ロールバック、もしくは中断されるまでその接続を確保します。 注意: suspend() と resume() を使用できるのは CosTransactions だけです。

同時にアクティブにできるトランザクションの数は、プール内で使用できる接続の数によって決まります。スレッドがトランザクションを開始または再開するときに接続が利用できない場合、WebLogic Enterprise Connectivity は NO RESOURCES 例外を送出します。

トランザクションの管理

各スレッドは、独自のトランザクション コンテキストを備えています。スレッドがトランザクションを開始または再開すると、そのトランザクションはコミット、ロールバック、または中断されるまでアクティブになります。その後にWebLogic Server クライアントを呼び出しても、それらが同じスレッド内で実行される保証はありません。したがって、スレッドでは、トランザクションをコミット、ロールバック、または中断してから、WebLogic Server クライアントの呼び出しを終了することが大切です。

注意: suspend()とresume()を使用できるのはCosTransactions だけです。

必要であれば、次の手順で、WebLogic Server クライアントへの複数の呼び出し で1つのトランザクションを使用できます。

1. それぞれの呼び出しの終わりに、トランザクションを中断します。

2. その次の呼び出しで、トランザクションを再開します。

WLS クライアントへの次の呼び出しを行わないうちにトランザクションがタイ ムアウトする可能性があるので、この方法を使用するときには注意してください。