



# JBoss Enterprise Application Platform 6.2

## 開発ガイド

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 向け



# JBoss Enterprise Application Platform 6.2 開発ガイド

---

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 向け

Sande Gilda

Eamon Logue  
elogue@redhat.com

Darrin Mison

Red Hat Content Services

David Ryan

Misty Stanley-Jones  
misty@redhat.com

Tom Wells  
twells@redhat.com

## 法律上の通知

Copyright © 2014 Red Hat, Inc..

This document is licensed by Red Hat under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License](#). If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide attribution to Red Hat, Inc. and provide a link to the original. If the document is modified, all Red Hat trademarks must be removed.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux ® is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java ® is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS ® is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL ® is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js ® is an official trademark of Joyent. Red Hat Software Collections is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack ® Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 概要

本書は、JBoss EAP 6 とそのパッチリリースを使用する Java EE 6 の開発者向けの参考資料や例を提供します。

## 目次

<b>第1章 アプリケーションの開発</b> .....	<b>13</b>
1.1. はじめに	13
1.1.1. Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 (JBoss EAP 6) の概要	13
1.2. 前提条件	13
1.2.1. Java Enterprise Edition 6 を理解する	13
1.2.1.1. EE 6 プロファイルの概要	13
1.2.1.2. Java Enterprise Edition 6 の Web Profile	13
1.2.1.3. Java Enterprise Edition 6 の Full Profile	14
1.2.2. JBoss EAP 6 で使用されるモジュールおよび新しいモジュラークラスローディングシステム	15
1.2.2.1. モジュール	15
1.2.2.2. クラスロードとモジュールの概要	16
1.3. 開発環境の設定	16
1.3.1. JBoss Developer Studio のダウンロードとインストール	16
1.3.1.1. JBoss Developer Studio の設定	16
1.3.1.2. JBoss Developer Studio 5 のダウンロード	16
1.3.1.3. JBoss Developer Studio 5 のインストール	17
1.3.1.4. JBoss Developer Studio の起動	17
1.3.1.5. JBoss EAP 6 サーバーを JBoss Developer Studio へ追加	18
1.4. 最初のアプリケーションの実行	23
1.4.1. デフォルトの Welcome Web アプリケーションの置き換え	23
1.4.2. クイックスタートコードサンプルのダウンロード	24
1.4.2.1. クイックスタートへのアクセス	24
1.4.3. クイックスタートの実行	24
1.4.3.1. JBoss Developer Studio でのクイックスタートの実行	25
1.4.3.2. コマンドラインを使用したクイックスタートの実行	27
1.4.4. クイックスタートチュートリアルの確認	28
1.4.4.1. helloworld クイックスタート	28
1.4.4.2. numberguess クイックスタート	33
<b>第2章 MAVEN ガイド</b> .....	<b>42</b>
2.1. MAVEN	42
2.1.1. Maven リポジトリ	42
2.1.2. Maven POM ファイル	42
2.1.3. Maven POM ファイルの最低要件	42
2.1.4. Maven 設定ファイル	43
2.2. MAVEN と JBOSS MAVEN リポジトリのインストール	44
2.2.1. Maven のダウンロードとインストール	44
2.2.2. JBoss EAP 6 の Maven リポジトリのインストール	44
2.2.3. JBoss EAP 6 Maven リポジトリのローカルインストール	45
2.2.4. Apache httpd を使用するための JBoss EAP 6 Maven リポジトリのインストール	46
2.2.5. Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリのインストール	46
2.2.6. Maven リポジトリマネージャー	48
2.3. MAVEN リポジトリの使用	48
2.3.1. JBoss EAP Maven リポジトリの設定	48
2.3.2. Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定	49
2.3.3. プロジェクト POM を使用した JBoss EAP 6 リポジトリの設定	55
2.3.4. プロジェクト依存関係の管理	56
サポート対象の Maven アーティファクト	57
依存関係管理	57
JBoss JavaEE Specs Bom	58

JBoss EAP BOM とクイックスタート	58
JBoss クライアント BOM	60
2.4. MAVEN リポジトリのアップグレード	60
2.4.1. ローカル Maven リポジトリへのパッチ適用	60
<b>第3章 クラスローディングとモジュール</b>	<b>63</b>
3.1. はじめに	63
3.1.1. クラスロードとモジュールの概要	63
3.1.2. クラスローディング	63
3.1.3. モジュール	63
3.1.4. モジュールの依存性	64
3.1.5. デプロイメントでのクラスローディング	65
3.1.6. クラスローディングの優先順位	65
3.1.7. 動的モジュールの名前付け	66
3.1.8. jboss-deployment-structure.xml	67
3.2. デプロイメントへの明示的なモジュール依存性の追加	67
3.3. MAVEN を使用した MANIFEST.MF エントリーの生成	69
3.4. モジュールが暗黙的にロードされないようにする	70
3.5. サブシステムをデプロイメントから除外する	71
3.6. デプロイメントでのプログラムを用いたクラスローダーの使用	73
3.6.1. デプロイメントでのプログラムによるクラスおよびリソースのロード	73
3.6.2. デプロイメントでのプログラムによるリソースの繰り返し	75
3.7. クラスローディングとサブデプロイメント	77
3.7.1. エンタープライズアーカイブのモジュールおよびクラスロード	77
3.7.2. サブデプロイメントクラスローダーの分離	78
3.7.3. EAR 内のサブデプロイメントクラスローダーの分離を無効化する	78
3.8. 参考資料	79
3.8.1. 暗黙的なモジュール依存関係	79
3.8.2. 含まれるモジュール	84
3.8.3. JBoss デプロイメント構造のデプロイメント記述子	92
<b>第4章 グローバル値</b>	<b>94</b>
4.1. バルブ	94
4.2. グローバルバルブ	94
4.3. オーセンティケーターバルブ	94
4.4. WEB アプリケーションがバルブを使用するよう設定	94
4.5. WEB アプリケーションがオーセンティケーターバルブを使用するよう設定	95
4.6. カスタムバルブの作成	96
<b>第5章 開発者向けのロギング</b>	<b>99</b>
5.1. はじめに	99
5.1.1. ロギング	99
5.1.2. JBoss LogManager でサポートされるアプリケーションロギングフレームワーク	99
5.1.3. ログレベル	99
5.1.4. サポートされているログレベル	99
5.1.5. デフォルトのログファイルの場所	100
5.2. JBOSS ロギングフレームワークを用いたロギング	101
5.2.1. JBoss Logging	101
5.2.2. JBoss Logging の機能	101
5.2.3. JBoss Logging を使用したアプリケーションへのロギングの追加	101
5.3. ロギングプロファイル	103
5.3.1. ロギングプロファイル	103
5.3.2. アプリケーションにおけるロギングプロファイルの指定	104

<b>第6章 国際化と現地語化</b> .....	<b>106</b>
6.1. はじめに	106
6.1.1. 国際化	106
6.1.2. 多言語化	106
6.2. JBOSS LOGGING TOOLS	106
6.2.1. 概要	106
6.2.1.1. JBoss Logging Tools の国際化および現地語化	106
6.2.1.2. JBoss Logging Tools のクイックスタート	106
6.2.1.3. メッセージロガー	107
6.2.1.4. メッセージバンドル	107
6.2.1.5. 国際化されたログメッセージ	107
6.2.1.6. 国際化された例外	107
6.2.1.7. 国際化されたメッセージ	107
6.2.1.8. 翻訳プロパティファイル	108
6.2.1.9. JBoss Logging Tools のプロジェクトコード	108
6.2.1.10. JBoss Logging Tools のメッセージ ID	108
6.2.2. 国際化されたロガー、メッセージ、例外の作成	108
6.2.2.1. 国際化されたログメッセージの作成	108
6.2.2.2. 国際化されたメッセージの作成と使用	110
6.2.2.3. 国際化された例外の作成	111
6.2.3. 国際化されたロガー、メッセージ、例外の現地語化	112
6.2.3.1. Maven での新しい翻訳プロパティファイルの作成	112
6.2.3.2. 国際化されたロガーや例外、メッセージの翻訳	113
6.2.4. 国際化されたログメッセージのカスタマイズ	114
6.2.4.1. ログメッセージへのメッセージ ID とプロジェクトコードの追加	115
6.2.4.2. メッセージのログレベル設定	115
6.2.4.3. パラメーターによるログメッセージのカスタマイズ	116
6.2.4.4. 例外をログメッセージの原因として指定	117
6.2.5. 国際化された例外のカスタマイズ	118
6.2.5.1. メッセージ ID およびプロジェクトコードの例外メッセージへの追加	118
6.2.5.2. パラメーターによる例外メッセージのカスタマイズ	119
6.2.5.3. 別の例外の原因として1つの例外を指定	120
6.2.6. 参考資料	122
6.2.6.1. JBoss Logging ツールの Maven 設定	122
6.2.6.2. 翻訳プロパティファイルの形式	123
6.2.6.3. JBoss Logging Tools のアノテーションに関する参考資料	124
<b>第7章 ENTERPRISE JAVABEANS</b> .....	<b>125</b>
7.1. はじめに	125
7.1.1. Enterprise JavaBeans の概要	125
7.1.2. EJB 3.1 機能セット	125
7.1.3. EJB 3.1 Lite	126
7.1.4. EJB 3.1 Lite の機能	126
7.1.5. エンタープライズ Bean	126
7.1.6. エンタープライズ Bean の記述	127
7.1.7. セッション Bean ビジネスインターフェース	127
7.1.7.1. エンタープライズ Bean のビジネスインターフェース	127
7.1.7.2. EJB ローカルビジネスインターフェース	128
7.1.7.3. EJB リモートビジネスインターフェース	128
7.1.7.4. EJB のインターフェースなしの Bean	128
7.2. エンタープライズ BEAN プロジェクトの作成	128
7.2.1. JBoss Developer Studio を使用した EJB アーカイブプロジェクトの作成	128
7.2.2. Maven での EJB アーカイブプロジェクトの作成	132

7.2.3. EJB プロジェクトが含まれる EAR プロジェクトの作成	134
7.2.4. EJB プロジェクトへのデプロイメント記述子の追加	137
7.3. セッション BEAN	138
7.3.1. セッション Bean	138
7.3.2. ステートレスセッション Bean	138
7.3.3. ステートフルセッション Bean	139
7.3.4. シングルトンセッション Bean	139
7.3.5. セッション Bean の JBoss Developer Studio プロジェクトへの追加	139
7.4. メッセージ駆動型 BEAN	142
7.4.1. メッセージ駆動型 Bean	142
7.4.2. リソースアダプター	142
7.4.3. JBoss Developer Studio での JMS ベースメッセージ駆動型 Bean の作成	142
7.5. セッション BEAN の呼び出し	144
7.5.1. JNDI を使用したリモートでのセッション Bean の呼び出し	144
7.5.2. EJB クライアントコンテキスト	147
7.5.3. 単一 EJB コンテキストを使用する場合の留意事項	148
7.5.4. スコープ EJB クライアントコンテキストの使用	149
7.5.5. スコープ EJB クライアントコンテキストを使用した EJB の設定	150
7.5.6. EJB クライアントプロパティ	152
7.6. コンテナインタープリター	155
7.6.1. コンテナインターセプター	155
7.6.2. コンテナインターセプタークラスの作成	156
7.6.3. コンテナインターセプターの設定	156
7.6.4. セキュリティーコンテキスト ID の変更	158
7.6.5. EJB 認証のために追加セキュリティーを提供する	163
7.6.6. アプリケーションでのクライアントサイドインターセプターの使用	170
7.7. クラスター化された ENTERPRISE JAVABEANS	170
7.7.1. クラスター化された Enterprise JavaBean (EJB)	170
7.8. 参考資料	171
7.8.1. EJB JNDI の名前に関する参考資料	171
7.8.2. EJB 参照の解決	171
7.8.3. リモート EJB クライアントのプロジェクト依存関係	172
7.8.4. jboss-ejb3.xml デプロイメント記述子に関する参考資料	173
<b>第8章 WEB アプリケーションのクラスター化</b>	<b>177</b>
8.1. セッションレプリケーション	177
8.1.1. HTTP セッションレプリケーション	177
8.1.2. Web セッションキャッシュ	177
8.1.3. Web セッションキャッシュの設定	177
8.1.4. アプリケーションにおけるセッションレプリケーションの有効化	178
8.2. HTTPSESSION の非活性化および活性化	181
8.2.1. HTTP セッションパッシベーションおよびアクティベーション	181
8.2.2. アプリケーションにおける HttpSession パッシベーションの設定	182
8.3. クッキードメイン	183
8.3.1. クッキードメイン	184
8.3.2. クッキードメインの設定	184
8.4. HA シングルトンの実装	184
<b>第9章 CDI</b>	<b>193</b>
9.1. CDI の概要	193
9.1.1. CDI の概要	193
9.1.2. コンテキストと依存性の注入 (CDI)	193
9.1.3. CDI の利点	193



9.1.4. タイプセーフの依存性の注入	194
9.1.5. Weld、Seam 2、および JavaServer Faces 間の関係	194
9.2. CDI の使用	194
9.2.1. 最初の手順	194
9.2.1.1. CDI の有効化	194
9.2.2. CDI を使用したアプリケーションの開発	195
9.2.2.1. CDI を使用したアプリケーションの開発	195
9.2.2.2. 既存のコードでの CDI の使用	196
9.2.2.3. スキャンプロセスからの Bean の除外	196
9.2.2.4. インジェクションを使用した実装の拡張	197
9.2.3. あいまいな依存関係または満たされていない依存関係	198
9.2.3.1. 依存関係があいまいな場合、あるいは満たされていない場合	198
9.2.3.2. 修飾子	199
9.2.3.3. 修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決	199
9.2.4. 管理 Bean	200
9.2.4.1. 管理対象 Bean	201
9.2.4.2. Bean であるクラスのタイプ	201
9.2.4.3. CDI を用いたオブジェクトの Bean へのインジェクト	201
9.2.5. コンテキスト、スコープ、依存関係	203
9.2.5.1. コンテキストおよびスコープ	203
9.2.5.2. 利用可能なコンテキスト	203
9.2.6. Bean ライフサイクル	204
9.2.6.1. Bean のライフサイクルの管理	204
9.2.6.2. プロデューサーメソッドの使用	205
9.2.7. 名前付き Bean と代替の Bean	206
9.2.7.1. 名前付き Bean	206
9.2.7.2. 名前付き Bean の使用	206
9.2.7.3. 代替の Bean	207
9.2.7.4. 代替を用いたインジェクションのオーバーライド	207
9.2.8. ステレオタイプ	208
9.2.8.1. ステレオタイプ	208
9.2.8.2. ステレオタイプの使用	209
9.2.9. オブザーバーメソッド	210
9.2.9.1. オブザーバーメソッド	210
9.2.9.2. イベントの発生と確認	210
9.2.10. インターセプター	211
9.2.10.1. インターセプター	211
9.2.10.2. CDI とのインターセプターの使用	212
9.2.11. デコレーター	213
9.2.12. 移植可能な拡張機能	214
9.2.13. Bean プロキシ	214
9.2.13.1. Bean プロキシ	214
9.2.13.2. インジェクションでのプロキシの使用	215
<b>第10章 JAVA トランザクション API (JTA)</b> .....	<b>216</b>
10.1. 概要	216
10.1.1. Java トランザクション API (JTA) の概要	216
10.2. トランザクションの概念	216
10.2.1. トランザクション	216
10.2.2. トランザクションの ACID プロパティ	216
10.2.3. トランザクションコーディネーターまたはトランザクションマネージャー	217
10.2.4. トランザクションの参加者	217
10.2.5. Java Transactions API (JTA)	217

10.2.6. Java Transaction Service (JTS)	218
10.2.7. XA データソースおよび XA トランザクション	218
10.2.8. XA リカバリー	218
10.2.9. 2 相コミットプロトコル	219
10.2.10. トランザクションタイムアウト	219
10.2.11. 分散トランザクション	219
10.2.12. ORB 移植性 API	220
10.2.13. ネストされたトランザクション	220
10.3. トランザクションの最適化	221
10.3.1. トランザクション最適化の概要	221
10.3.2. 1 相コミット (1PC) の LRCO 最適化	221
10.3.3. 推定中止 (presumed-abort) 最適化	221
10.3.4. 読み取り専用の最適化	222
10.4. トランザクションの結果	222
10.4.1. トランザクションの結果	222
10.4.2. トランザクションのコミット	222
10.4.3. トランザクションロールバック	223
10.4.4. ヒューリスティックな結果	223
10.4.5. JBoss Transactions エラーと例外	223
10.5. JTA トランザクションの概要	224
10.5.1. Java Transactions API (JTA)	224
10.5.2. JTA トランザクションのライフサイクル	224
10.6. トランザクションサブシステムの設定	225
10.6.1. トランザクション設定の概要	225
10.6.2. トランザクションデータソースの設定	225
10.6.2.1. JTA トランザクションを使用するようにデータソースを設定	225
10.6.2.2. XA Datasource の設定	226
10.6.2.3. 管理コンソールへログイン	226
10.6.2.4. 管理インターフェースによる非 XA データソースの作成	227
10.6.2.5. データソースのパラメーター	229
10.6.3. トランザクションロギング	236
10.6.3.1. トランザクションログメッセージ	236
10.6.3.2. トランザクションサブシステムのログ設定	237
10.6.3.3. トランザクションの参照と管理	238
10.7. JTA トランザクションの使用	242
10.7.1. トランザクション JTA タスクの概要	242
10.7.2. トランザクションの制御	243
10.7.3. トランザクションの開始	243
10.7.4. トランザクションのネスト	244
10.7.5. トランザクションのコミット	245
10.7.6. トランザクションのロールバック	246
10.7.7. トランザクションにおけるヒューリスティックな結果の処理方法	247
10.7.8. トランザクションのタイムアウト	248
10.7.8.1. トランザクションタイムアウト	248
10.7.8.2. トランザクションマネージャーの設定	248
10.7.9. JTA トランザクションのエラー処理	253
10.7.9.1. トランザクションエラーの処理	253
10.8. ORB 設定	253
10.8.1. Common Object Request Broker Architecture (CORBA)	253
10.8.2. JTS トランザクション用 ORB の設定	254
10.9. トランザクションに関する参考資料	255
10.9.1. JBoss Transactions エラーと例外	255
10.9.2. JTA クラスターリングの制限事項	255

10.9.3. JTA トランザクションの例	256
10.9.4. JBoss トランザクション JTA 向け API ドキュメンテーション	258
<b>第11章 HIBERNATE</b> .....	<b>259</b>
11.1. HIBERNATE CORE	259
11.2. JAVA 永続 API (JPA)	259
11.2.1. JPA	259
11.2.2. Hibernate EntityManager	259
11.2.3. 使用開始	259
11.2.3.1. JBoss Developer Studio での JPA プロジェクトの作成	259
11.2.3.2. JBoss Developer Studio での永続設定ファイルの作成	263
11.2.3.3. 永続設定ファイルの例	264
11.2.3.4. JBoss Developer Studio での Hibernate 設定ファイルの作成	265
11.2.3.5. Hibernate 設定ファイルの例	266
11.2.4. 設定	267
11.2.4.1. Hibernate 設定プロパティ	267
11.2.4.2. Hibernate JDBC と接続プロパティ	268
11.2.4.3. Hibernate キャッシュプロパティ	270
11.2.4.4. Hibernate トランザクションプロパティ	271
11.2.4.5. その他の Hibernate プロパティ	272
11.2.4.6. Hibernate SQL 方言	273
11.2.5. 2 次キャッシュ	275
11.2.5.1. 2 次キャッシュ	275
11.2.5.2. Hibernate 用 2 次キャッシュの設定	275
11.3. HIBERNATE アノテーション	276
11.3.1. Hibernate アノテーション	276
11.4. HIBERNATE クエリー言語	281
11.4.1. Hibernate クエリー言語	281
11.4.2. HQL ステートメント	281
11.4.3. INSERT ステートメント	282
11.4.4. FROM 節	283
11.4.5. WITH 節	283
11.4.6. 一括更新、一括送信、および一括削除	284
11.4.7. コレクションメンバーの参照	286
11.4.8. 限定パス式	286
11.4.9. スカラー関数	288
11.4.10. HQL の標準化された関数	288
11.4.11. 連結演算	289
11.4.12. 動的インスタンス化	289
11.4.13. HQL 述語	290
11.4.14. 関係比較	291
11.4.15. IN 述語	293
11.4.16. HQL の順序付け	294
11.5. HIBERNATE サービス	295
11.5.1. Hibernate サービス	295
11.5.2. サービスコントラクト	295
11.5.3. サービス依存関係のタイプ	295
11.5.4. ServiceRegistry	296
11.5.4.1. ServiceRegistry	296
11.5.5. カスタムサービス	296
11.5.5.1. カスタムサービス	296
11.5.6. ブートストラップレジストリー	298
11.5.6.1. ブートストラップレジストリー	298

11.5.6.2. BootstrapServiceRegistryBuilder の使用	298
11.5.6.3. BootstrapRegistry サービス	299
11.5.7. SessionFactory レジストリー	299
11.5.7.1. SessionFactory レジストリー	299
11.5.7.2. SessionFactory サービス	300
11.5.8. インテグレーター	300
11.5.8.1. インテグレーター	300
11.5.8.2. インテグレーターのユースケース	300
11.6. BEAN の検証	301
11.6.1. Bean 検証	301
11.6.2. Hibernate バリデーター	302
11.6.3. バリデーション制約	302
11.6.3.1. バリデーション制約	302
11.6.3.2. JBoss Developer Studio での制約アノテーションの作成	302
11.6.3.3. JBoss Developer Studio での新しい Java クラスの作成	304
11.6.3.4. Hibernate Validator の制約	304
11.6.4. 設定	306
11.6.4.1. 検証設定ファイルの例	306
11.7. ENVERS	307
11.7.1. Hibernate Envers	307
11.7.2. 永続クラスの監査	307
11.7.3. 監査ストラテジー	308
11.7.3.1. 監査ストラテジー	308
11.7.3.2. 監査ストラテジーの設定	308
11.7.4. エンティティ監査の開始	309
11.7.4.1. JPA エンティティへの監査サポートの追加	309
11.7.5. 設定	310
11.7.5.1. Envers パラメーターの設定	310
11.7.5.2. ランタイム時に監査を有効または無効にする	311
11.7.5.3. 条件付き監査の設定	312
11.7.5.4. Envers の設定プロパティ	312
11.7.6. Queries	315
11.7.6.1. 監査情報の読み出し	315
11.8. パフォーマンスチューニング	318
11.8.1. 代替のバッチローディングアルゴリズム	318
11.8.2. 不変データのオブジェクト参照の 2 次キャッシング	320
<b>第12章 JAX-RS WEB サービス</b> .....	<b>322</b>
12.1. JAX-RS	322
12.2. RESTEASY	322
12.3. RESTFUL WEB サービス	322
12.4. RESTEASY 定義済みアノテーション	322
12.5. RESTEASY 設定	325
12.5.1. RESTEasy 設定パラメーター	325
12.6. JAX-RS WEB サービスセキュリティ	326
12.6.1. RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティの有効化	326
12.6.2. アノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化	328
12.7. RESTEASY ログイン	329
12.7.1. JAX-RS Web サービスログイン	329
12.7.2. RESTEasy で定義されたログインカテゴリー	329
12.8. 例外処理	330
12.8.1. 例外マッパーの作成	330
12.8.2. RESTEasy の内部でスローされる例外	330

12.9. RESTEASY インターセプター	332
12.9.1. JAX-RS 呼び出しのインターセプト	332
12.9.2. インターセプターの JAX-RS メソッドへのバインド	334
12.9.3. インターセプターの登録	335
12.9.4. インターセプター優先度ファミリー	335
12.9.4.1. インターセプター優先度ファミリー	335
12.9.4.2. カスタムのインターセプター優先度ファミリーの定義	336
12.10. 文字列ベースのアノテーション	337
12.10.1. 文字列ベースの @*Param アノテーションのオブジェクトへの変換	337
12.11. ファイル拡張子の設定	341
12.11.1. web.xml ファイルでのファイル拡張子のメディアタイプへのマッピング	341
12.11.2. web.xml ファイルにてファイル拡張子を言語にマッピングする	342
12.11.3. RESTEasy 対応メディアの種類	342
12.12. RESTEASY JAVASCRIPT API	343
12.12.1. RESTEasy JavaScript API	343
12.12.2. RESTEasy JavaScript API サブレットの有効化	344
12.12.3. RESTEasy Javascript API パラメーター	344
12.12.4. JavaScript API を用いた AJAX クエリーの構築	345
12.12.5. REST.Request クラスメンバー	346
12.13. RESTEASY 非同期ジョブサービス	347
12.13.1. RESTEasy 非同期ジョブサービス	347
12.13.2. 非同期ジョブサービスの有効化	347
12.13.3. RESTEasy の非同期ジョブの設定	347
12.13.4. 非同期ジョブサービスの設定パラメーター	349
12.14. RESTEASY JAXB	350
12.14.1. JAXB デコレーターの作成	350
12.15. RESTEASY ATOM サポート	352
12.15.1. Atom API とプロバイダー	352
<b>第13章 JAX-WS WEB サービス</b> .....	<b>353</b>
13.1. JAX-WS WEB サービス	353
13.2. WEBSERVICES サブシステムの設定	354
13.3. JAX-WS WEB サービスエンドポイント	357
13.3.1. JAX-WS Web サービスエンドポイント	357
13.3.2. JAX-WS Web サービスエンドポイントの書き込みとデプロイ	359
13.4. JAX-WS WEB サービスクライアント	361
13.4.1. JAX-WS Web サービスの使用とアクセス	362
13.4.2. JAX-WS クライアントアプリケーションの開発	366
13.5. JAX-WS 開発に関する参考資料	372
13.5.1. Web Services Addressing (WS-Addressing) の有効化	372
13.5.2. JAX-WS 共通 API の参考資料	373
<b>第14章 アプリケーション内のアイデンティティー</b> .....	<b>377</b>
14.1. 基本概念	377
14.1.1. 暗号化	377
14.1.2. セキュリティドメイン	377
14.1.3. SSL 暗号化	377
14.1.4. 宣言的セキュリティ	378
14.2. アプリケーションのロールベースセキュリティ	378
14.2.1. アプリケーションセキュリティ	378
14.2.2. 認証	378
14.2.3. 承認	379
14.2.4. セキュリティー監査	379

14.2.5. セキュリティーマッピング	379
14.2.6. セキュリティー拡張アーキテクチャー	380
14.2.7. Java 認証承認サービス (JAAS)	381
14.2.8. Java Authentication and Authorization Service (JAAS)	381
14.2.9. アプリケーションでのセキュリティードメインの使用	386
14.2.10. サブレットでのロールベースセキュリティーの使用	388
14.2.11. アプリケーションにおけるサードパーティー認証システムの使用	390
14.3. セキュリティーレルム	397
14.3.1. セキュリティーレルム	397
14.3.2. 新しいセキュリティーレルムの追加	397
14.3.3. セキュリティーレルムへのユーザーの追加	398
14.4. EJB アプリケーションセキュリティー	398
14.4.1. セキュリティーアイデンティティー (ID)	398
14.4.1.1. EJB のセキュリティーアイデンティティー	398
14.4.1.2. EJB のセキュリティーアイデンティティーの設定	399
14.4.2. EJB メソッドのパーミッション	400
14.4.2.1. EJB メソッドパーミッション	400
14.4.2.2. EJB メソッドパーミッションの使用	400
14.4.3. EJB セキュリティーアノテーション	403
14.4.3.1. EJB セキュリティーアノテーション	403
14.4.3.2. EJB セキュリティーアノテーションの使用	404
14.4.4. EJB へのリモートアクセス	405
14.4.4.1. リモートメソッドアクセス	405
14.4.4.2. Remoting コールバック	406
14.4.4.3. リモータリングサーバーの検出	407
14.4.4.4. Remoting サブシステムの設定	407
14.4.4.5. リモート EJB クライアントを用いたセキュリティーレルムの使用	415
14.4.4.6. 新しいセキュリティーレルムの追加	416
14.4.4.7. セキュリティーレルムへのユーザーの追加	417
14.4.4.8. SSL による暗号化を使用したリモート EJB アクセス	417
14.5. JAX-RS アプリケーションセキュリティー	417
14.5.1. RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化	417
14.5.2. アノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化	419
14.6. リモートパスワードプロトコルの保護	420
14.6.1. SRP (セキュアリモートパスワード) プロトコル	420
14.6.2. セキュアリモートパスワード (SRP) プロトコルの設定	420
14.7. 機密性の高い文字列のパスワード VAULT	422
14.7.1. クリアテキストファイルでの機密性の高い文字列のセキュア化	422
14.7.2. 機密性の高い文字列を格納する Java キーストアの作成	423
14.7.3. キーストアパスワードのマスキングとパスワード vault の初期化	425
14.7.4. パスワード vault を使用するよう JBoss EAP 6 を設定	426
14.7.5. Java キーストアに暗号化された機密性の高い文字列の保存および読み出し	428
14.7.6. アプリケーションでの機密性の高い文字列の保存および解決	431
14.8. JACC (JAVA AUTHORIZATION CONTRACT FOR CONTAINERS)	433
14.8.1. JACC (Java Authorization Contract for Containers)	433
14.8.2. JACC (Java Authorization Contract for Containers) のセキュリティーの設定	433
14.9. JASPI (JAVA AUTHENTICATION SPI FOR CONTAINERS)	435
14.9.1. JASPI (Java Authentication SPI for Containers) のセキュリティー	435
14.9.2. JASPI (Java Authentication SPI for Containers) のセキュリティーの設定	435
<b>第15章 シングルサインオン (SSO)</b> .....	<b>436</b>
15.1. WEB アプリケーションのシングルサインオン (SSO)	436
15.2. WEB アプリケーションのクラスター化されたシングルサインオン (SSO)	437

---

15.3. 適切な SSO 実装の選択	437
15.4. WEB アプリケーションでのシングルサインオン (SSO) の使用	438
15.5. KERBEROS	441
15.6. SPNEGO	441
15.7. MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY	441
15.8. WEB アプリケーションに対する KERBEROS または MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY のデスクトップ SSO の設定	442
<b>第16章 開発セキュリティーに関する参考資料</b>	<b>446</b>
16.1. JBOSS-WEB.XML の設定に関する参考資料	446
16.2. EJB セキュリティーパラメーターについての参考資料	449
<b>第17章 補足参考資料</b>	<b>451</b>
17.1. JAVA ARCHIVEの種類	451
<b>付録A 改訂履歴</b>	<b>453</b>





# 第1章 アプリケーションの開発

## 1.1. はじめに

### 1.1.1. Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 (JBoss EAP 6) の概要

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 (JBoss EAP 6) は、オープンな標準に基づき構築され、Java Enterprise Edition 6 の仕様に準拠する高速でセキュアな高性能ミドルウェアプラットフォームです。高可用性クラスタリング、強力なメッセージング、分散キャッシングなどの技術を JBoss Application Server 7 と統合し、安定したスケーラブルな高速プラットフォームを作り上げます。

新しいモジュラー構造により、必要な時だけサービスを有効にできるため、起動速度が大幅に向上します。管理コンソールと管理コマンドラインインターフェースを使用すると、XML 設定ファイルを手作業で編集する必要がなくなるため、スクリプトを作成して作業を自動化することが可能です。さらに、API と開発フレームワークも含まれており、これらを使用して堅牢で拡張性のある、セキュアな Java EE アプリケーションを迅速に開発することができます。

[バグを報告する](#)

## 1.2. 前提条件

### 1.2.1. Java Enterprise Edition 6 を理解する

#### 1.2.1.1. EE 6 プロファイルの概要

Java Enterprise Edition 6 (EE 6) には、複数のプロファイルのサポート (つまり、API のサブセット) が含まれます。EE 6 の仕様に定義されるプロファイルは、*Full Profile* と *Web Profile* の 2 つのみです。

EE 6 Full Profile には、EE 6 の仕様に含まれるすべての API と仕様が含まれます。EE 6 の Web Profile には、Web 開発者にとって有用な API のサブセットが含まれます。

JBoss EAP 6 は、Java Enterprise Edition 6 の Full Profile および Web Profile 仕様の認定実装です。

- [「Java Enterprise Edition 6 の Web Profile」](#)
- [「Java Enterprise Edition 6 の Full Profile」](#)

[バグを報告する](#)

#### 1.2.1.2. Java Enterprise Edition 6 の Web Profile

Web Profile は、Java Enterprise Edition 6 仕様に定義されている 2 つのプロファイルの 1 つです。Web Profile は Web アプリケーション開発向けに設計されています。この他に、Full Profile が Java Enterprise Edition 6 仕様に定義されています。詳細は、[「Java Enterprise Edition 6 の Full Profile」](#) を参照してください。

#### Java EE 6 Web Profile の要件

- Java Platform、Enterprise Edition 6
- **Java Web 関連**
  - Servlet 3.0 (JSR 315)

- JSP 2.2 および式言語 (EL) 1.2
- JavaServer Faces (JSF) 2.0 (JSR 314)
- JSP 1.2 向けの Java Standard Tag Library (JSTL)
- 他言語のデバッグサポート 1.0 (JSR 45)
- **エンタープライズアプリケーション関連**
  - コンテキストと依存性の注入 (CDI) (JSR 299)
  - Java 向けの依存性の注入 (JSR 330)
  - Enterprise JavaBeans 3.1 Lite (JSR 318)
  - Java Persistence API 2.0 (JSR 317)
  - Java Platform 1.1 向けの共通アノテーション (JSR 250)
  - Java Transaction API (JTA) 1.1 (JSR 907)
  - Bean 検証 (JSR 303)

[バグを報告する](#)

### 1.2.1.3. Java Enterprise Edition 6 の Full Profile

Java Enterprise Edition 6 (EE 6) の仕様では、プロファイルのコンセプトを定義し、仕様の一部として 2 つのプロファイルを定義しています。Java Enterprise Edition 6 Web Profile (「[Java Enterprise Edition 6 の Web Profile](#)」) でサポートされているアイテム以外に、Full Profile では以下の API がサポートされません。JBoss Enterprise Edition 6 は Full Profile をサポートします。

#### EE 6 の Full Profile に含まれる項目

- EJB 3.1 (Lite ではない) (JSR 318)
- Java EE Connector Architecture 1.6 (JSR 322)
- Java Message Service (JMS) API 1.1 (JSR 914)
- JavaMail 1.4 (JSR 919)
- **Web サービス関連**
  - Jax-RS RESTful Web Services 1.1 (JSR 311)
  - Implementing Enterprise Web Services 1.3 (JSR 109)
  - JAX-WS Java API for XML-Based Web Services 2.2 (JSR 224)
  - Java Architecture for XML Binding (JAXB) 2.2 (JSR 222)
  - Web Services Metadata for the Java Platform (JSR 181)
  - Java APIs for XML-based RPC 1.1 (JSR 101)

- Java APIs for XML Messaging 1.3 (JSR 67)
- Java API for XML Registries (JAXR) 1.0 (JSR 93)
- 管理およびセキュリティー
  - Java Authentication Service Provider Interface for Containers 1.0 (JSR 196)
  - Java Authentication Contract for Containers 1.3 (JSR 115)
  - Java EE Application Deployment 1.2 (JSR 88)
  - J2EE Management 1.1 (JSR 77)

バグを報告する

## 1.2.2. JBoss EAP 6 で使用されるモジュールおよび新しいモジュラークラスローディングシステム

### 1.2.2.1. モジュール

モジュールは、クラスローディングおよび依存関係管理に使用されるクラスの論理グループです。JBoss EAP 6 は、静的および動的モジュールと呼ばれる 2 つのタイプのモジュールを識別します。この 2 つのタイプのモジュールは、パッケージ化された方法のみが異なります。すべてのモジュールは同じ機能を提供します。

#### 静的モジュール

静的モジュールは、アプリケーションサーバーの **EAP\_HOME/modules/** ディレクトリーに事前定義されます。各サブディレクトリーは 1 つのモジュールを表し、1 つまたは複数の JAR ファイルと設定ファイル (**module.xml**) が含まれます。モジュールの名前は、**module.xml** ファイルで定義されます。アプリケーションサーバーで提供されるすべての API (Java EE API や JBoss Logging などの他の API を含む) は、静的モジュールとして提供されます。

#### 例1.1 module.xml ファイルの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module xmlns="urn:jboss:module:1.0" name="com.mysql">
  <resources>
    <resource-root path="mysql-connector-java-5.1.15.jar"/>
  </resources>
  <dependencies>
    <module name="javax.api"/>
    <module name="javax.transaction.api"/>
  </dependencies>
</module>
```

モジュール名 **com.mysql** はそのモジュールのディレクトリー構造と一致する必要があります。

カスタム静的モジュールの作成は、同じサードパーティーライブラリーを使用する同じサーバー上に多くのアプリケーションがデプロイされる場合に役立ちます。これらのライブラリーを各アプリケーションとバンドルする代わりに、JBoss 管理者はこれらのライブラリーが含まれるモジュールを作成およびインストールできます。アプリケーションは、カスタム静的モジュールで明示的な依存関係を宣言できます。

## 動的モジュール

動的モジュールは、各 JAR または WAR デプロイメント (または、EAR 内のサブデプロイメント) に対してアプリケーションサーバーによって作成およびロードされます。動的モジュールの名前は、デプロイされたアーカイブの名前から派生されます。デプロイメントはモジュールとしてロードされるため、依存関係を設定でき、他のデプロイメントは依存関係として使用することが可能です。

モジュールは必要なときのみロードされます。通常、明示的または暗黙的な依存関係があるアプリケーションがデプロイされるときのみ、モジュールがロードされます。

[バグを報告する](#)

### 1.2.2.2. クラスロードとモジュールの概要

JBoss EAP 6 は、デプロイされたアプリケーションのクラスパスを制御するために新しいモジュール形式のクラスロードシステムを使用します。このシステムでは、階層クラスローダーの従来のシステムよりも、柔軟性と制御が強化されています。開発者は、アプリケーションで利用可能なクラスに対して粒度の細かい制御を行い、アプリケーションサーバーで提供されるクラスを無視して独自のクラスを使用してデプロイメントを設定できます。

モジュール形式のクラスローダーは、すべての Java クラスをモジュールと呼ばれる論理グループに分けます。各モジュールは、独自のクラスパスに追加されたモジュールからクラスを取得するために、他のモジュールの依存関係を定義できます。デプロイされた各 JAR および WAR ファイルはモジュールとして扱われるため、開発者はモジュール設定アプリケーションに追加してアプリケーションのクラスパスの内容を制御できます。

以下の項では、JBoss EAP 6 でアプリケーションを正しくビルドおよびデプロイするために、開発者が知る必要がある事柄を取り上げます。

[バグを報告する](#)

## 1.3. 開発環境の設定

### 1.3.1. JBoss Developer Studio のダウンロードとインストール

#### 1.3.1.1. JBoss Developer Studio の設定

1. [「JBoss Developer Studio 5 のダウンロード」](#)
2. [「JBoss Developer Studio 5 のインストール」](#)
3. [「JBoss Developer Studio の起動」](#)

[バグを報告する](#)

#### 1.3.1.2. JBoss Developer Studio 5 のダウンロード

1. <https://access.redhat.com/> へアクセスします。
2. **Downloads** → **Red Hat JBoss Middleware** → **Downloads** と選択します。
3. ドロップボックスより **JBoss Developer Studio** を選択します。

- 正しいバージョンを選択し、**Download** をクリックします。

[バグを報告する](#)

### 1.3.1.3. JBoss Developer Studio 5 のインストール

前提条件

[「JBoss Developer Studio 5 のダウンロード」](#)

#### 手順1.1 JBoss Developer Studio 5 のインストール

- ターミナルを開きます。
- ダウンロードした **.jar** ファイルが含まれるディレクトリーへ移動します。
- 次のコマンドを実行して GUI インストーラーを開始します。

```
java -jar jbdevstudio-build_version.jar
```

- Next** をクリックしてインストールを開始します。
- I accept the terms of this license agreement** を選択し、**Next** をクリックします。
- インストールパスを調整し、**Next** をクリックします。



#### 注記

インストールパスのフォルダーが存在しない場合はメッセージが表示されます。**Ok** をクリックしてフォルダーを作成します。

- デフォルトの JVM が選択されます。他の JVM を選択するか、そのまま **Next** をクリックします。
- 使用可能なアプリケーションプラットフォームを追加し、**Next** をクリックします。
- インストールの詳細を確認し、**Next** をクリックします。
- インストールが完了したら **Next** をクリックします。
- JBoss Developer Studio のデスクトップショートカットを設定し、**Next** をクリックします。
- Done** をクリックします。

[バグを報告する](#)

### 1.3.1.4. JBoss Developer Studio の起動

前提条件

[「JBoss Developer Studio 5 のインストール」](#)

## 手順1.2 JBoss Developer Studio を起動するコマンド

1. ターミナルを開きます。
2. インストールディレクトリーへ移動します。
3. 次のコマンドを実行して JBoss Developer Studio を起動します。

```
[localhost]$ ./jbdevstudio
```

### バグを報告する

## 1.3.1.5. JBoss EAP 6 サーバーを JBoss Developer Studio へ追加

次の手順は、JBoss Developer Studio を初めて使用し、追加された JBoss EAP 6 サーバーがないことを前提とします。

### 手順1.3 サーバーの追加

1. **Servers** タブを開きます。**Servers** タブがない場合は次のようにパネルへ追加します。
  - a. **Window** → **Show View** → **Other...** の順にクリックします。
  - b. **Servers** フォルダーより **Server** を選択し、**OK** をクリックします。
2. **new server wizard** リンクをクリックするか、空のサーバーパネル内で右クリックし、**New** → **Server** と選択します。

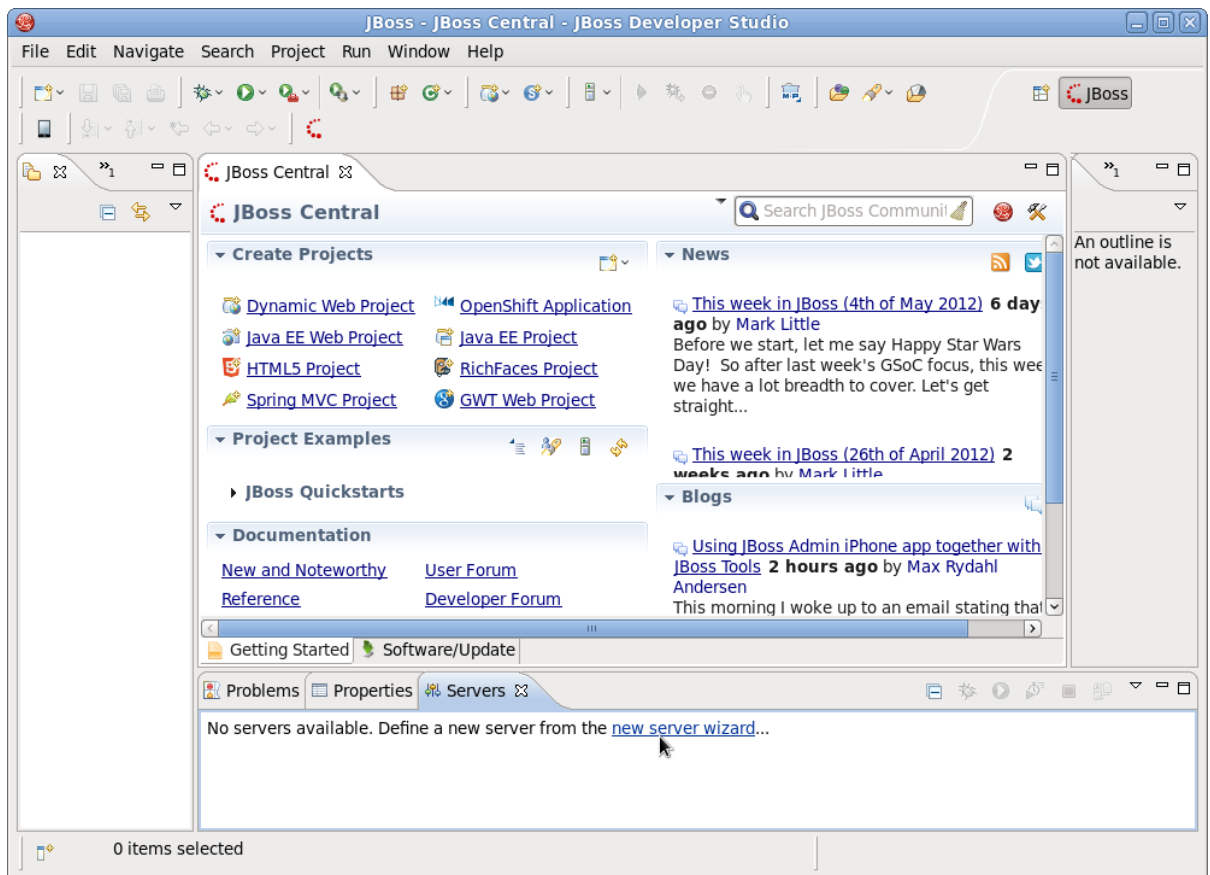


図1.1 新しいサーバーの追加 - 使用できるサーバーがない場合

- JBoss Enterprise Middleware を展開し、JBoss Enterprise Application Platform 6.x を選択します。その後、Next ボタンをクリックします。

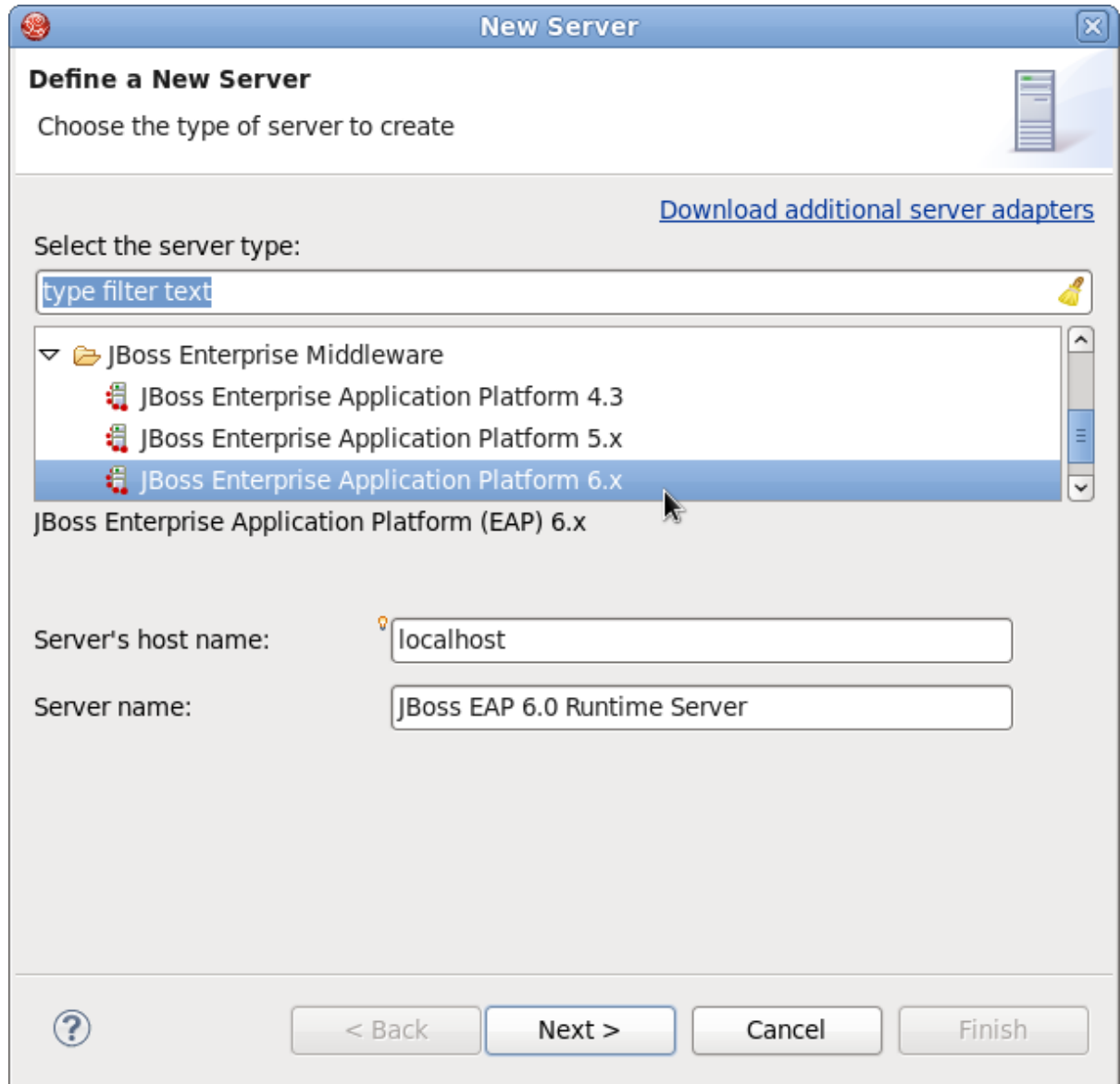


図1.2 サーバータイプの選択

- Browse をクリックし、JBoss EAP 6 がインストールされている場所へ移動します。Next をクリックします。



図1.3 サーバーインストールの閲覧

5. この画面でサーバーの動作を定義します。手作業でサーバーを起動するか、JBoss Developer Studio に管理を任せます。デプロイメントのリモートサーバーを定義し、そのサーバーの管理ポートを公開するかどうかを決定できます (たとえば、JMX を使用してこのサーバーに接続する必要がある場合)。この例では、サーバーがローカルサーバーであり、JBoss Developer Studio がサーバーを管理するため、何もチェックする必要がないことを前提とします。Next をクリックします。



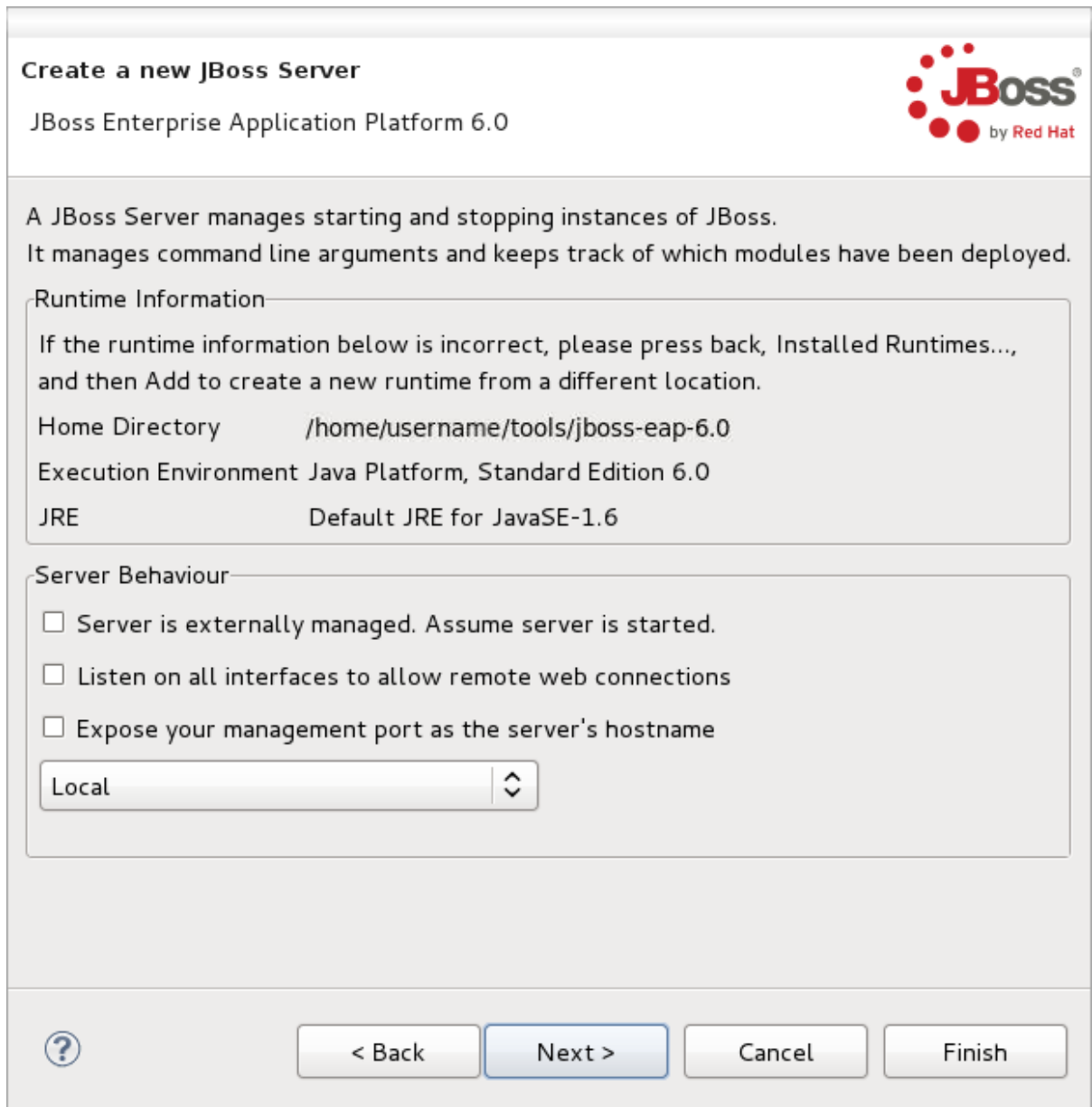


図1.4 新しい JBoss サーバーの挙動の定義

- この画面により新しいサーバーに対して既存のプロジェクトを設定することが可能です。現時点ではプロジェクトがないため、**Finish** をクリックします。

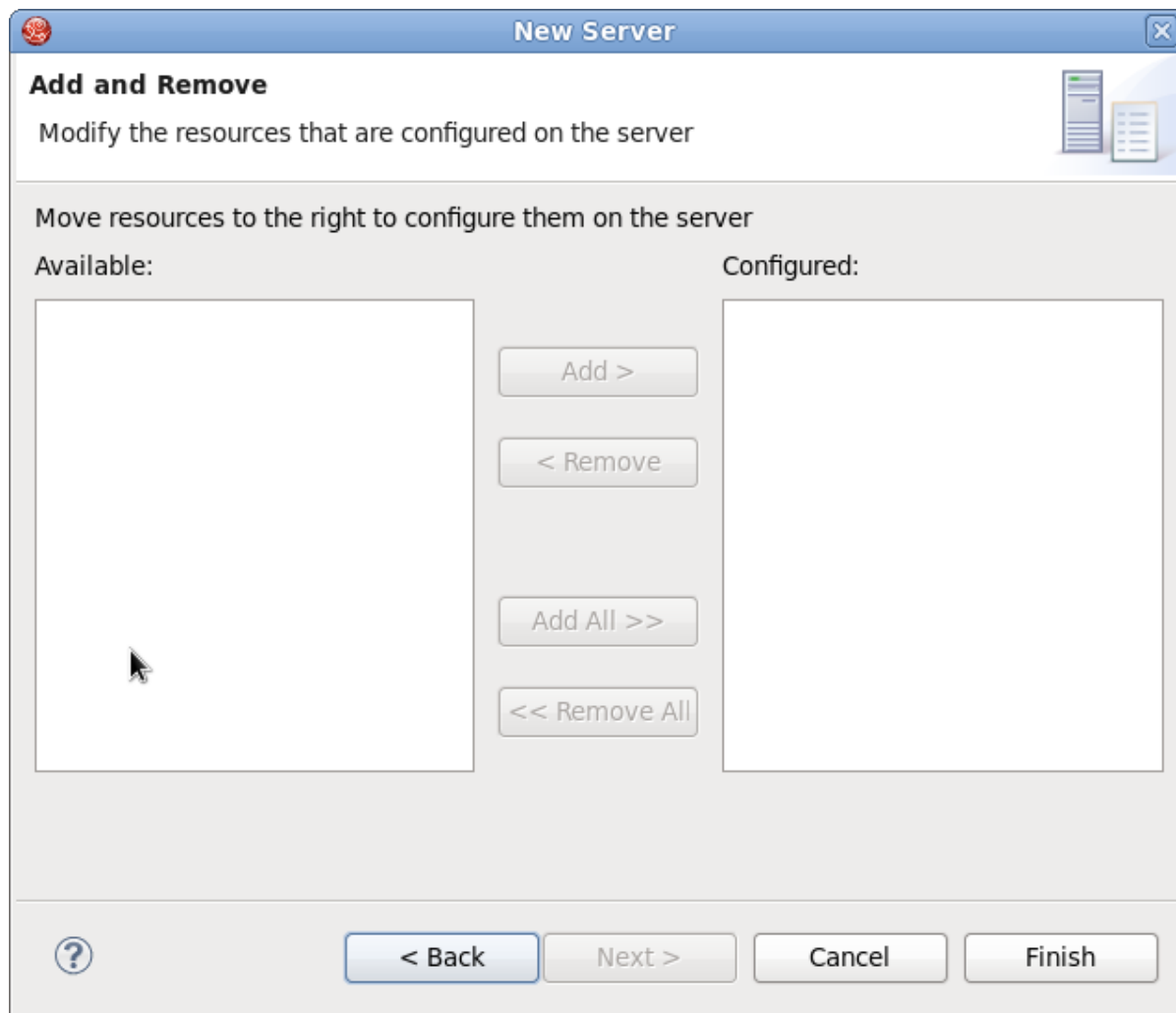


図1.5 新しい JBoss サーバーのリソースの変更

#### 結果

JBoss Enterprise Application Server 6.0 のランタイムサーバーは **Servers** タブに表示されます。

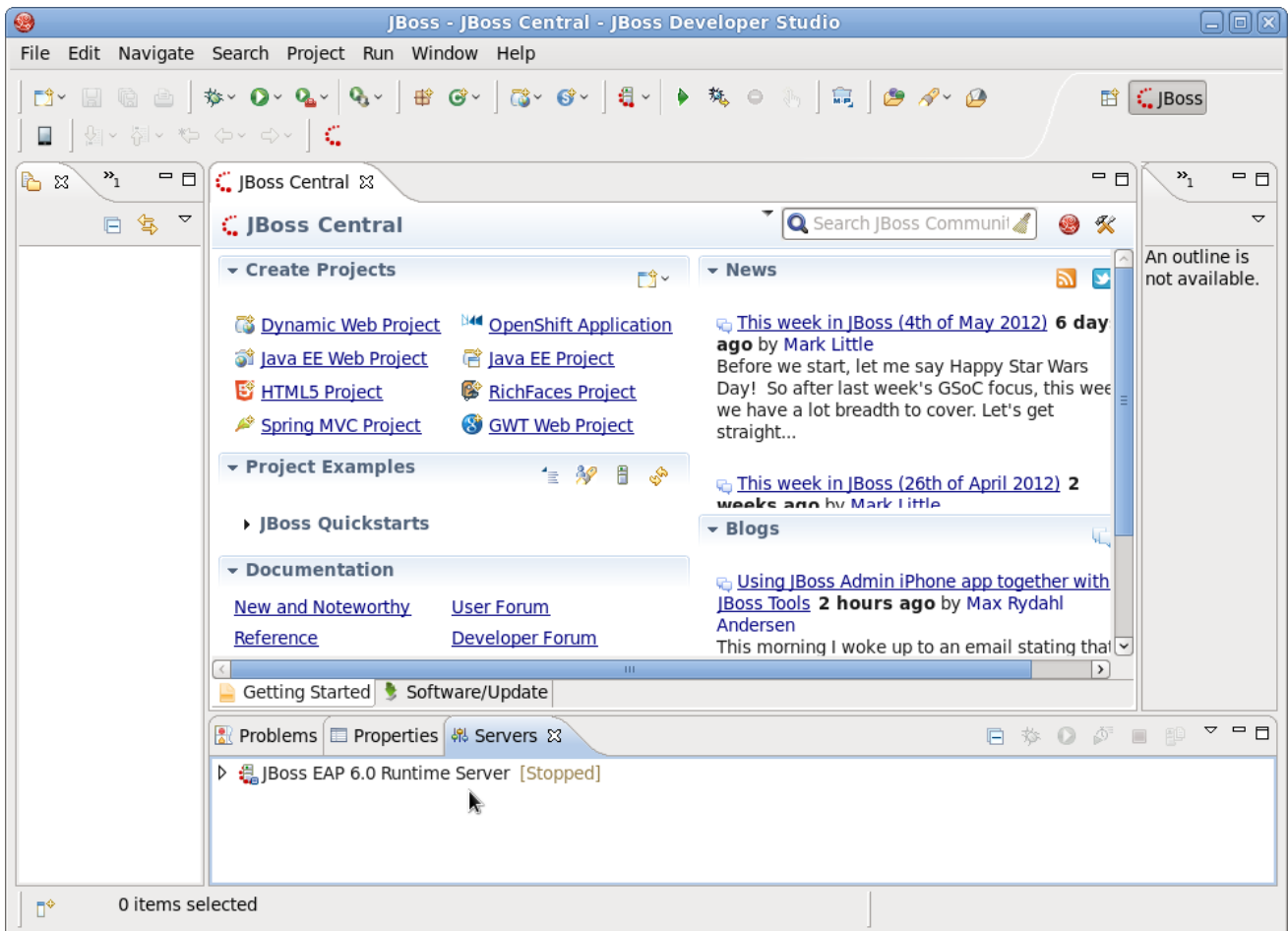


図1.6 サーバーがサーバーリストに表示される

[バグを報告する](#)

## 1.4. 最初のアプリケーションの実行

### 1.4.1. デフォルトの **Welcome Web** アプリケーションの置き換え

JBoss EAP 6 には、8080 番ポートでサーバーの URL を開くと表示される Welcome アプリケーションが含まれています。次の手順は、アプリケーションを独自の Web アプリケーションに置き換えます。

**手順1.4 デフォルトの **Welcome Web** アプリケーションを独自の **Web** アプリケーションに置き換える**

#### 1. **Welcome** アプリケーションを無効にします。

管理 CLI スクリプト `EAP_HOME/bin/jboss-cli.sh` を使用して次のコマンドを実行します。異なる管理対象ドメインプロファイルの変更が必要となる場合があります。スタンドアロンサーバーでは、コマンドの `/profile=default` の部分を削除する必要がある場合があります。

```
/profile=default/subsystem=web/virtual-server=default-host:write-attribute(name=enable-welcome-root,value=false)
```

#### 2. ルートコンテキストを使用するよう **Web** アプリケーションを設定します。

Web アプリケーションを設定してルートコンテキストを (`/`) を URL アドレスとして使用するには、`META-INF/` または `WEB-INF/` ディレクトリーにある `jboss-web.xml` を変更します。`<context-root>` ディレクティブを次のようなディレクティブに置き換えます。

```
<jboss-web>
  <context-root>/</context-root>
</jboss-web>
```

### 3. アプリケーションをデプロイします。

サーバーグループが最初に変更したサーバーにアプリケーションをデプロイします。アプリケーションは `http://SERVER_URL:PORT/` で使用できるようになります。

[バグを報告する](#)

## 1.4.2. クイックスタートコードサンプルのダウンロード

### 1.4.2.1. クイックスタートへのアクセス

#### 概要

JBoss EAP 6 には、ユーザーが Java EE 6 の技術を使用したアプリケーションの作成を簡単に開始できるクイックスタートのサンプルが複数含まれています。

#### 要件

- Maven 3.0.0 またはそれ以降のバージョン。Maven のインストールに関する詳細は <http://maven.apache.org/download.html> を参照してください。
- 「[Maven リポジトリ](#)」
- JBoss EAP 6.2 の Maven リポジトリはオンライン上にあるため、ローカルにダウンロードし、インストールする必要はありません。オンラインリポジトリを使用する場合は、次の手順を省略してください。ローカルリポジトリをインストールする場合は、「[JBoss EAP 6 Maven リポジトリのローカルインストール](#)」を参照してください。
- 「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定](#)」

### 手順1.5 クイックスタートのダウンロード

1. Web ブラウザーを開き、URL <https://access.redhat.com/jbossnetwork/restricted/listSoftware.html?product=applatform> にアクセスします。
2. リストで「Quickstarts」を見つけます。
3. **Download** ボタンをクリックし、サンプルが含まれる zip アーカイブをダウンロードします。
4. ディレクトリーにアーカイブを展開します。

#### 結果

JBoss EAP クイックスタートがダウンロードされ、展開されます。各クイックスタートのデプロイ方法については、クイックスタートアーカイブのトップレベルディレクトリーにある `README.md` ファイルを参照してください。

[バグを報告する](#)

### 1.4.3. クイックスタートの実行

### 1.4.3.1. JBoss Developer Studio でのクイックスタートの実行

#### 手順1.6 JBoss Developer Studio にクイックスタートをインポートする

各クイックスタートには、クイックスタートのプロジェクトおよび設定情報が含まれる POM (プロジェクトオブジェクトモデル) ファイルが同梱されています。この POM ファイルを使用すると、簡単にクイックスタートを JBoss Developer Studio へインポートすることができます。

1. 「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリーの設定](#)」を行っていない場合は、記載されている手順に従って設定してください。
2. JBoss Developer Studio を起動します。
3. メニューより **File** → **Import** と選択します。
4. 選択リストより **Maven** → **Existing Maven Projects** と選択し、**Next** をクリックします。

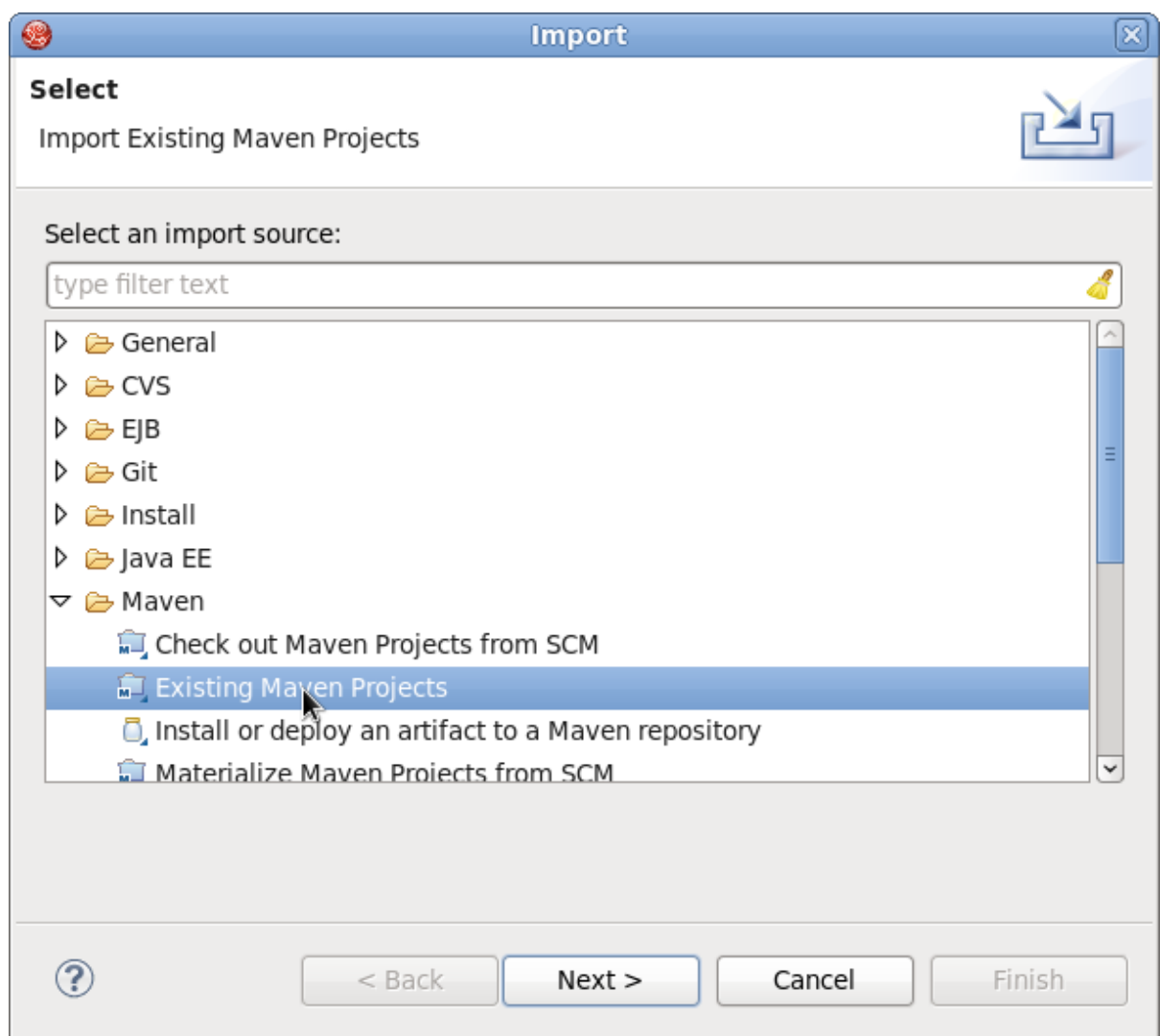


図1.7 既存の Maven プロジェクトのインポート

5. インポートするクイックスタートのディレクトリーを参照し、**OK** をクリックします。**Projects** リストボックスに、選択したクイックスタートプロジェクトの **pom.xml** ファイルが示されます。

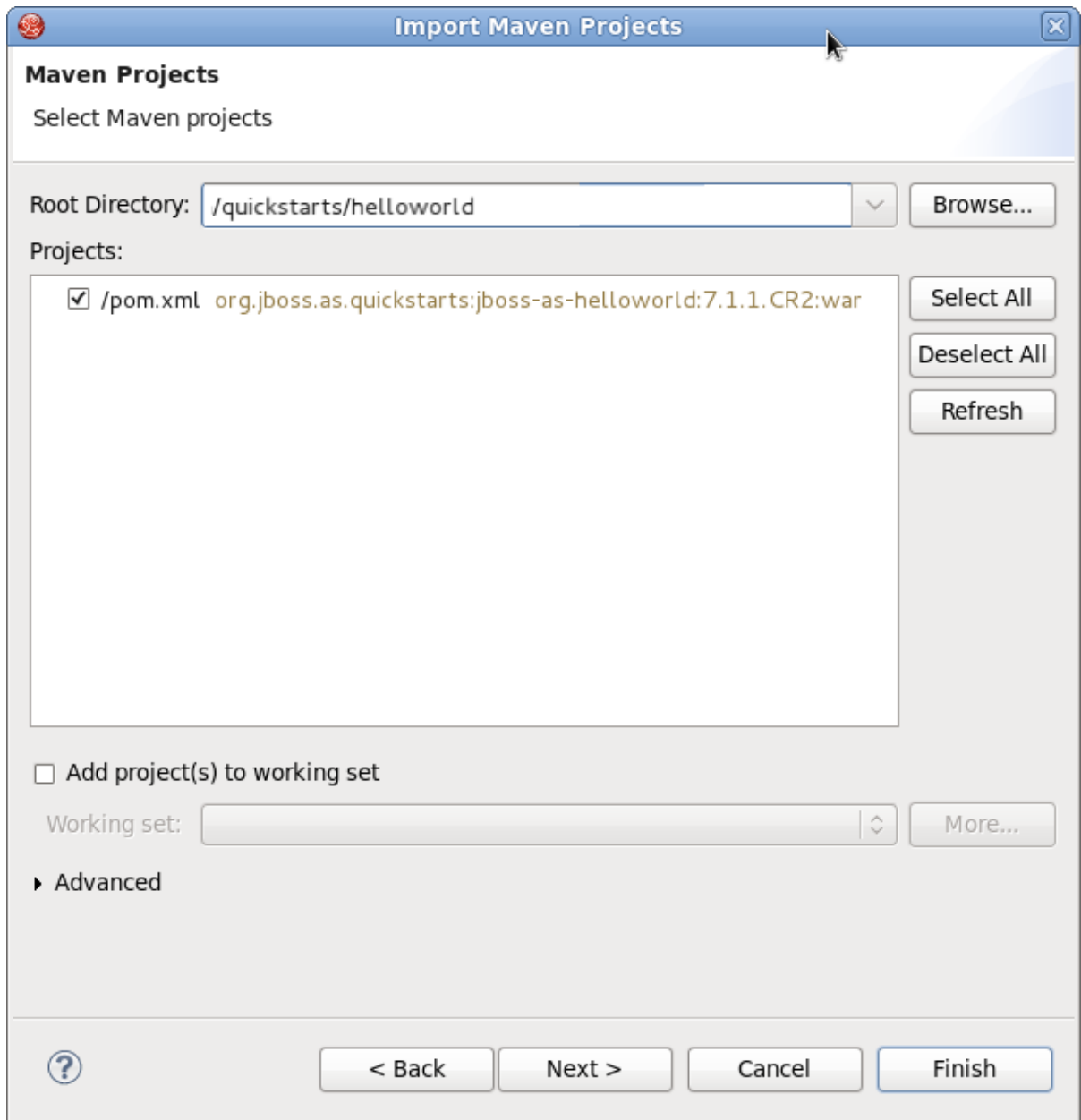


図1.8 Maven プロジェクトの選択

6. **Next** をクリックした後、**Finish** をクリックします。

#### 手順1.7 helloworld クイックスタートのビルドとデプロイ

**helloworld** クイックスタートは最も単純なクイックスタートの1つで、JBoss サーバーが適切に設定され実行されているか検証することができます。

1. **Servers** タブを開き、パネルにアプリケーションを追加します。
  - a. **Window** → **Show View** → **Other...** の順にクリックします。
  - b. **Servers** フォルダーから **Server** を選択し、**Ok** をクリックします。
2. **Project Explorer** タブで **helloworld** を右クリックし、**Run As** → **Run on Server** を選択します。
3. **JBoss EAP 6.2 Runtime Server** を選択し、**Next** をクリックします。これにより、**helloworld** クイックスタートが JBoss サーバーにデプロイされます。

4. サーバーコンソールを確認します。以下のメッセージが表示されているはずですが。

```
JBAS018210: Register web context: /jboss-helloworld
JBAS018559: Deployed "jboss-helloworld.war" (runtime-name : "jboss-helloworld.war")
```

デプロイされたアプリケーションへアクセスする URL を提供するため、登録された Web コンテキストの前には **http://localhost:8080** が追加されます。

5. **helloworld** クイックスタートが JBoss サーバーに正しくデプロイされたことを確認するには、Web ブラウザーを開き、URL <http://localhost:8080/jboss-helloworld> にてアプリケーションにアクセスします。

## バグを報告する

### 1.4.3.2. コマンドラインを使用したクイックスタートの実行

#### 手順1.8 コマンドラインを使用したクイックスタートのビルドおよびデプロイ

コマンドラインを使用すると簡単にクイックスタートをビルドおよびデプロイできます。コマンドラインを使用し、JBoss サーバーを起動する必要がある場合、ユーザーがサーバーを起動する必要があるため注意してください。

1. **クイックスタートのルートディレクトリーにある README ファイルを確認してください。**  
このファイルにはシステム要件に関する一般的な情報、Maven の設定方法、ユーザーの追加方法、クイックスタートの実行方法が含まれています。クイックスタートを始める前に必ず読むようにしてください。

このファイルには使用可能なクイックスタートの一覧表も含まれています。この表にはクイックスタート名と使用する技術が記載され、各クイックスタートの簡単な説明と設定するために必要な経験レベルが記載されています。クイックスタートの詳細情報はクイックスタート名をクリックしてください。

他のクイックスタートを改良または拡張するために作成されたクイックスタートもあります。このようなクイックスタートは **Prerequisites** カラムに記載されています。クイックスタートに前提条件がある場合、クイックスタートを始める前にこれらをインストールする必要があります。

オプションコンポーネントのインストールや設定が必要になるクイックスタートもあります。これらのコンポーネントは、クイックスタートが必要とする場合のみインストールしてください。

2. **helloworld クイックスタートを実行します。**  
**helloworld** クイックスタートは最も単純なクイックスタートの 1 つで、JBoss サーバーが適切に設定され実行されているかどうかを検証できます。**helloworld** クイックスタートのルートにある **README** ファイルを開きます。このファイルには、クイックスタートのビルドおよびデプロイ方法や、実行しているアプリケーションへのアクセス方法の詳細手順が含まれています。
3. **別のクイックスタートを実行します。**  
各クイックスタートのルートフォルダーにある **README** ファイルの手順に従って例を実行します。

## バグを報告する

## 1.4.4. クイックスタートチュートリアルの確認

### 1.4.4.1. helloworld クイックスタート

#### 概要

**helloworld** クイックスタートでは JBoss EAP 6 に単純なサーブレットをデプロイする方法を説明します。ビジネスロジックは CDI (Contexts and Dependency Injection、コンテキストと依存性の注入) Bean として提供されるサービスにカプセル化され、サーブレットにインジェクトされます。このクイックスタートは大変単純で、「Hello World」を Web ページに出力するだけです。サーバーが適切に設定され、起動されたかどうかを確認するのに適しています。

コマンドラインを使用してこのクイックスタートをビルドし、デプロイする手順の詳細は、**helloworld** クイックスタートディレクトリーのルートにある README ファイルを参照してください。ここでは、JBoss Developer Studio を使用してクイックスタートを実行する方法を説明します。

**手順1.9 helloworld クイックスタートを JBoss Developer Studio にインポートします。**

「[JBoss Developer Studio でのクイックスタートの実行](#)」の手順に従って、すでにすべてのクイックスタートが JBoss Developer Studio にインポートされている場合は、次のセクションに進んでください。

1. Maven リポジトリを設定していない場合は、[「Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定」](#)の手順に従って設定します。
2. JBoss Developer Studio がインストールされていない場合は、[「JBoss Developer Studio 5 のインストール」](#)の手順に従ってインストールします。
3. [「JBoss Developer Studio の起動」](#)に従って JBoss Developer Studio を起動します。
4. メニューより **File** → **Import** と選択します。
5. 選択リストより **Maven** → **Existing Maven Projects** を選択し、**Next** をクリックします。



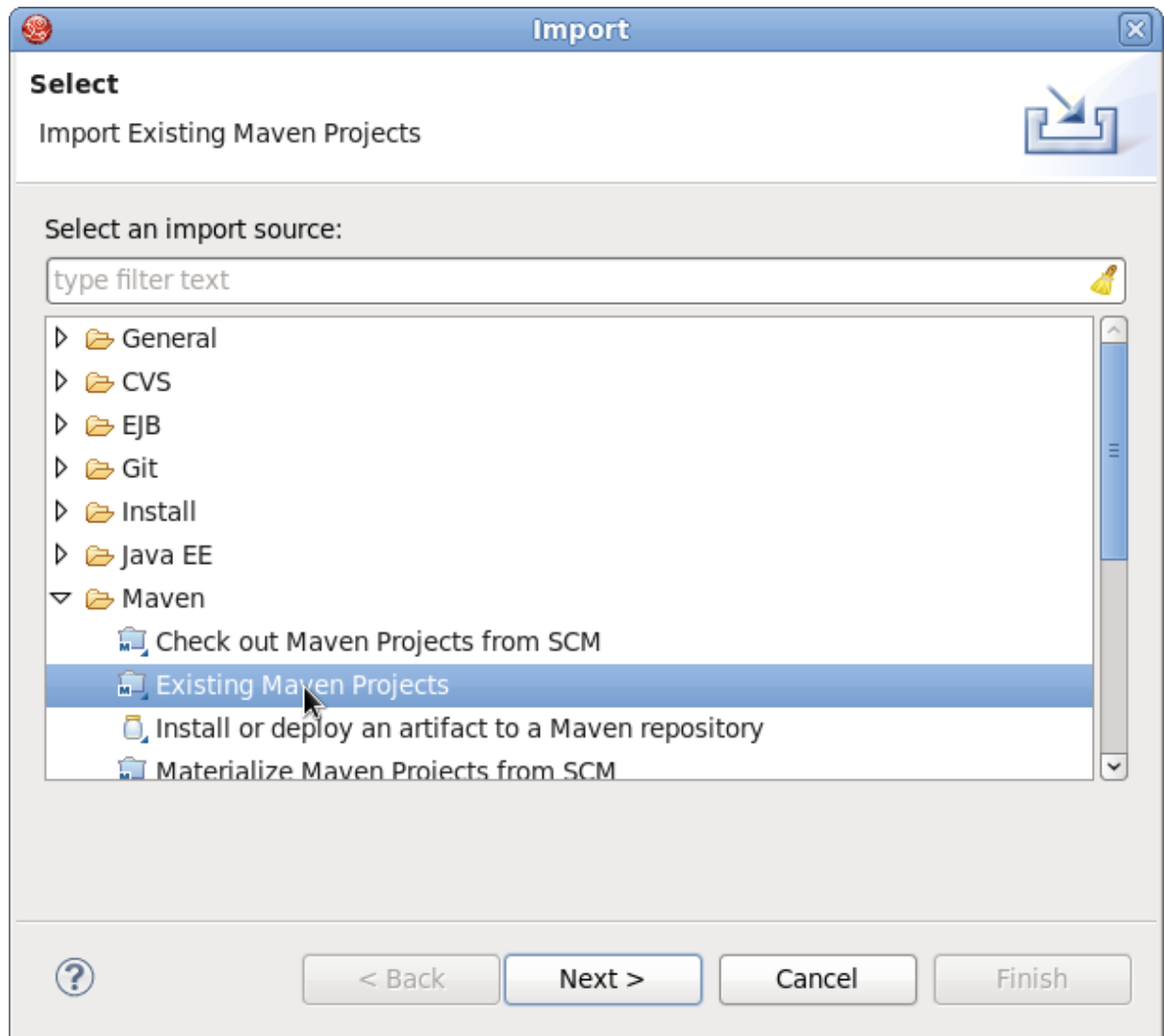


図1.9 既存の Maven プロジェクトのインポート

6. `QUICKSTART_HOME/quickstart/helloworld/` ディレクトリーを閲覧し、**OK** をクリックします。**Projects** リストボックスに、**helloworld** クイックスタートプロジェクトから `pom.xml` ファイルが追加されます。

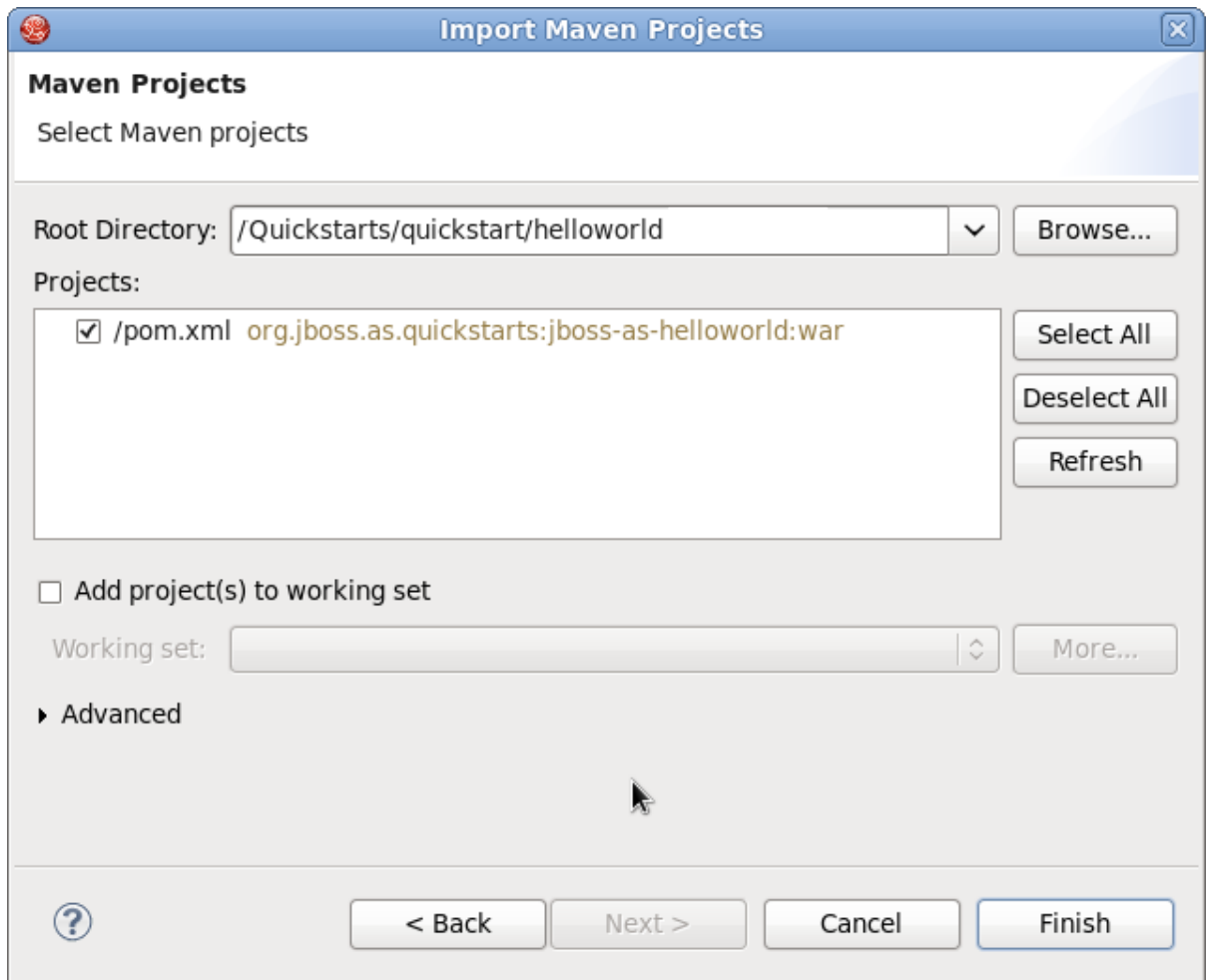


図1.10 Maven プロジェクトの選択

7. **Finish** をクリックします。

#### 手順1.10 helloworld クイックスタートのビルドとデプロイ

1. JBoss EAP 6 向けの JBoss Developer Studio が設定されていない場合は、[「JBoss EAP 6 サーバーを JBoss Developer Studio へ追加」](#)の手順に従って設定する必要があります。
2. **Project Explorer** タブの **jboss-as-helloworld** を右クリックし、**Run As** → **Run on Server** と選択します。

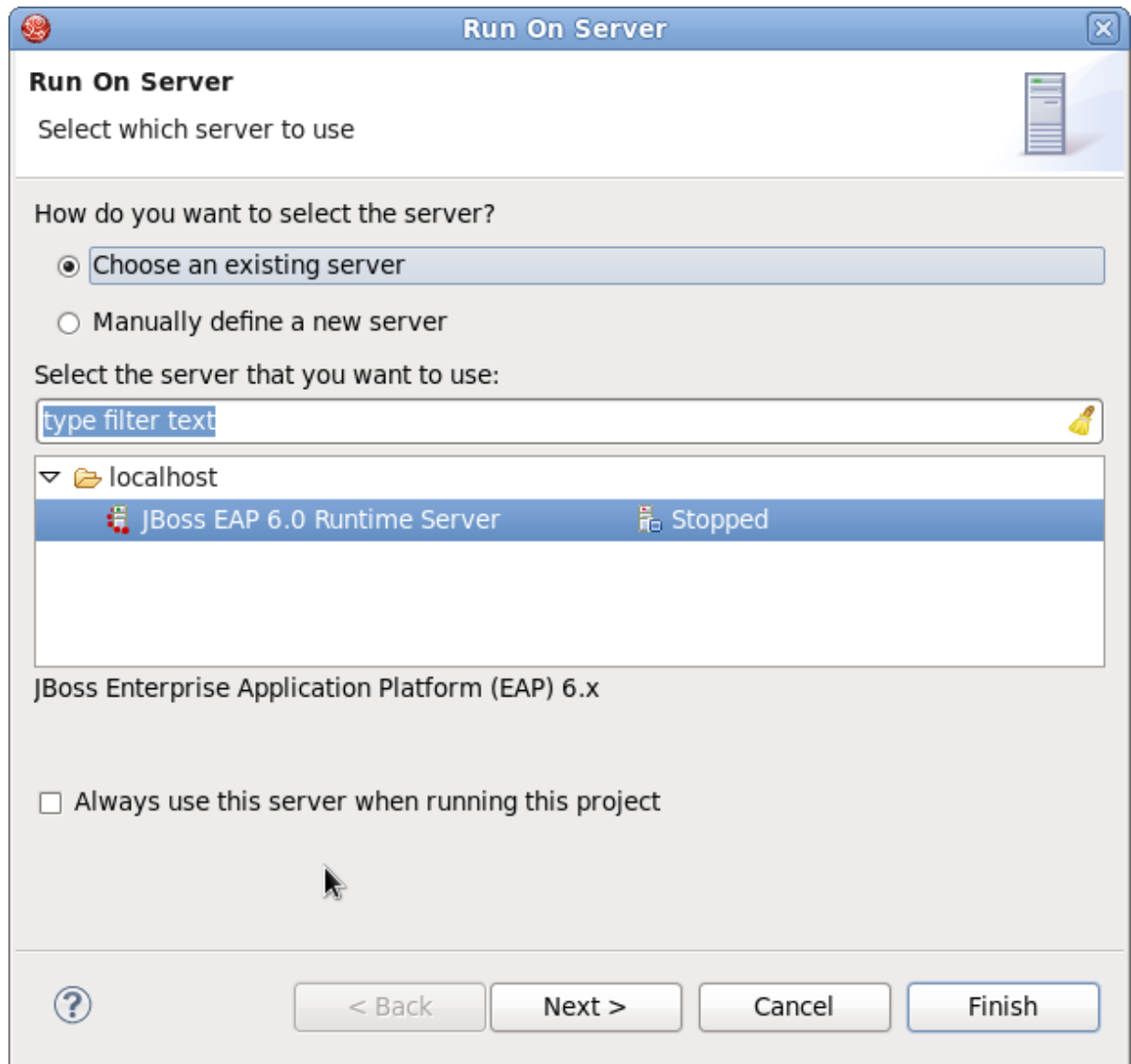


図1.11 サーバー上での実行

3. **JBoss EAP 6.0 Runtime Server** を選択し、**Next** をクリックします。これにより、**helloworld** クイックスタートが JBoss サーバーにデプロイされます。
4. **helloworld** が JBoss サーバーに正しくデプロイされたことを確認するには、Web ブラウザーを開き、URL <http://localhost:8080/jboss-as-helloworld> を指定してアプリケーションにアクセスします。

#### 手順1.11 ディレクトリー構造の確認

**helloworld** クイックスタートのコードは **QUICKSTART\_HOME/helloworld** ディレクトリーにあります。**helloworld** クイックスタートはサーブレットと CDI Bean によって構成されます。また、このアプリケーションで Bean を検索し、CDI をアクティベートするよう JBoss EAP 6 に指示する、空の **beans.xml** ファイルも含まれています。

1. **beans.xml** はクイックスタートの **src/main/webapp/** ディレクトリーにある **WEB-INF/** フォルダーにあります。
2. **src/main/webapp/** ディレクトリーには、単純なメタリフレッシュを使用してユーザーのブラウザを <http://localhost:8080/jboss-as-helloworld/HelloWorld> にあるサーブレットヘリダイレクトする、**index.html** ファイルも含まれています。

3. この例の全設定は、例の `src/main/webapp/` ディレクトリーにある `WEB-INF/` に存在します。
4. クイックスタートには `web.xml` ファイルは必要ありません。

### 手順1.12 コードの確認

パッケージの宣言とインポートはこれらのリストには含まれていません。完全なリストはクイックスタートのソースコードにあります。

#### 1. HelloWorldServlet コードの検証

`HelloWorldServlet.java` は `src/main/java/org/jboss/as/quickstarts/helloworld/` ディレクトリーにあります。このサーブレットが情報をブラウザーに送ります。

```

27. @WebServlet("/HelloWorld")
28. public class HelloWorldServlet extends HttpServlet {
29.
30.     static String PAGE_HEADER = "<html><head /><body>";
31.
32.     static String PAGE_FOOTER = "</body></html>";
33.
34.     @Inject
35.     HelloService helloService;
36.
37.     @Override
38.     protected void doGet(HttpServletRequest req,
39.                            HttpServletResponse resp)
40.                                     throws ServletException, IOException
41.     {
42.         PrintWriter writer = resp.getWriter();
43.         writer.println(PAGE_HEADER);
44.         writer.println("<h1>" +
45. helloService.createHelloMessage("World") + "</h1>");
46.         writer.println(PAGE_FOOTER);
47.         writer.close();
48.     }
49. }

```

表1.1 HelloWorldServlet の詳細

行	注記
27	Java EE 6 以前はサーブレットの登録に XML ファイルが使用されました。サーブレットの登録はかなり簡易化され、 <code>@WebServlet</code> アノテーションを追加し、サーブレットへのアクセスに使用される URL へのマッピングを提供することのみが必要となります。
30-32	各 Web ページには適切な形式の HTML が必要になります。本クイックスタートは静的な文字列を使用して最低限のヘッダーとフッターの出力を書き出します。

行	注記
34-35	これらの行は実際のメッセージを生成する HelloService CDI Bean をインジェクトします。HelloService の API を変更しない限り、ビューレイヤーを変更せずに HelloService の実装を後日変更することが可能です。
41	この行はサービスへ呼び出し、「Hello World」というメッセージを生成して HTTP 要求へ書き出します。

## 2. HelloService コードの検証

**HelloService.java** ファイルは

`src/main/java/org/jboss/as/quickstarts/helloworld/` ディレクトリーにあります。このサービスは大変単純で、メッセージを返します。XML やアノテーションの登録は必要ありません。

```

9. public class HelloService {
10.
11.     String createHelloMessage(String name) {
12.         return "Hello " + name + "!";
13.     }
14. }

```

[バグを報告する](#)

### 1.4.4.2. numberguess クイックスタート

#### 概要

このクイックスタートでは単純なアプリケーションを作成し、JBoss EAP 6 にデプロイする方法を説明します。ここで作成するアプリケーションは情報を永続化しません。情報は JSF ビューを使用して表示され、ビジネスロジックは 2 つの CDI (Contexts and Dependency Injection、コンテキストと依存性の注入) Bean にカプセル化されます。**numberguess** クイックスタートでは 1 から 100 までの数字を当てるチャンスが 10 回与えられます。数字を選択した後、その数字が正解の数字より大きいまたは小さいか表示されます。

**numberguess** クイックスタートのコードは `QUICKSTART_HOME/numberguess` ディレクトリーにあります。**numberguess** クイックスタートは WAR モジュールとしてパッケージ化された複数の Bean や設定ファイル、Facelets (JSF) ビューによって構成されます。

コマンドラインを使用してこのクイックスタートをビルドしデプロイする手順の詳細は、**numberguess** クイックスタートディレクトリーのルートにある README ファイルを参照してください。ここでは、JBoss Developer Studio を使用してクイックスタートを実行する方法を説明します。

**手順1.13 numberguess クイックスタートを JBoss Developer Studio にインポートします。**

「[JBoss Developer Studio でのクイックスタートの実行](#)」の手順に従って、すでにすべてのクイックスタートが JBoss Developer Studio にインポートされている場合は、次のセクションに進んでください。

1. JBoss Developer Studio がインストールされていない場合は、[「JBoss Developer Studio 5 のインストール」](#)の手順に従ってインストールします。

2. 「JBoss Developer Studio の起動」に従って JBoss Developer Studio を起動します。
3. メニューより **File** → **Import** と選択します。
4. 選択リストより **Maven** → **Existing Maven Projects** と選択し、**Next** をクリックします。

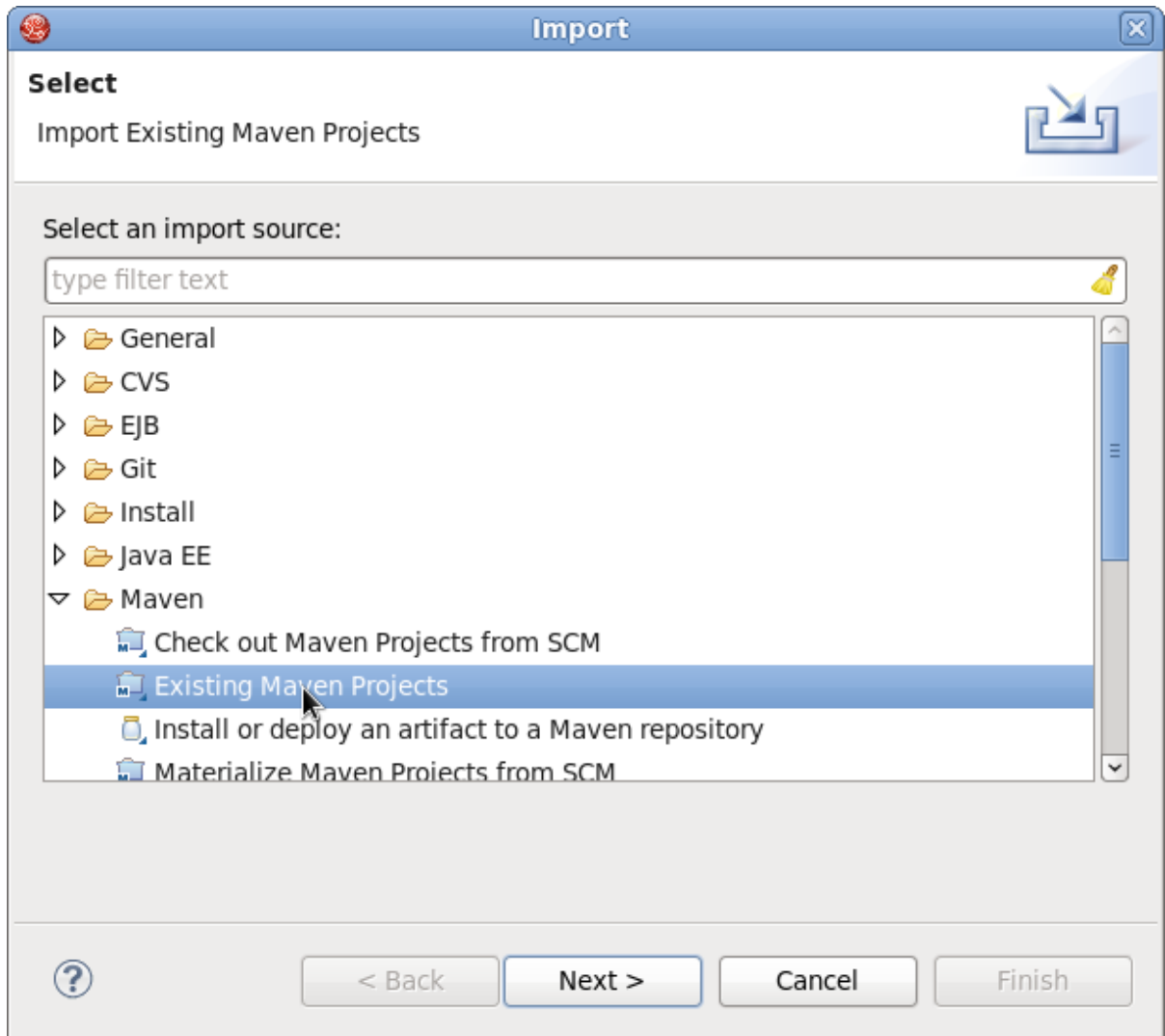


図1.12 既存の Maven プロジェクトのインポート

5. `QUICKSTART_HOME/quickstart/numberguess/` ディレクトリーを閲覧し、**OK** をクリックします。 **Projects** リストボックスに、**numberguess** クイックスタートプロジェクトから `pom.xml` ファイルが追加されます。
6. **Finish** をクリックします。

#### 手順1.14 numberguess クイックスタートのビルドとデプロイ

1. JBoss EAP 6 向けの JBoss Developer Studio が設定されていない場合は、「JBoss EAP 6 サーバーを JBoss Developer Studio へ追加」の手順に従って設定する必要があります。
2. **Project Explorer** タブの `jboss-as-numberguess` を右クリックし、**Run As** → **Run on Server** と選択します。
3. **JBoss EAP 6.0 Runtime Server** を選択し、**Next** をクリックします。これにより `numberguess` クイックスタートが JBoss サーバーにデプロイされます。

4. **numberguess** が JBoss サーバーに正しくデプロイされたことを確認するには、Web ブラウザを開き、URL <http://localhost:8080/jboss-as-numberguess> を指定してアプリケーションにアクセスします。

### 手順1.15 設定ファイルの確認

この例のすべての設定ファイルは、クイックスタートの `src/main/webapp/` ディレクトリーにある **WEB-INF/** ディレクトリーに格納されています。

#### 1. faces-config ファイルの確認

本クイックスタートは **faces-config.xml** ファイル名の JSF 2.0 バージョンを使用します。Facelets の標準的なバージョンが JSF 2.0 のデフォルトのビューハンドラーであるため、特に必要なものではありません。ここでは JBoss EAP 6 は Java EE の領域を越えます。この設定ファイルが含まれると JSF が自動的に設定されます。そのため、設定はルート要素のみで構成されます。

```
03. <faces-config version="2.0"
04.     xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
05.     xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
06.     xsi:schemaLocation="
07.         http://java.sun.com/xml/ns/javaee>
08.         http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-
09.         facesconfig_2_0.xsd">
10. </faces-config>
```

#### 2. beans.xml ファイルの確認

空の **beans.xml** ファイルも存在します。このファイルは、このアプリケーションで Bean を検索し、CDI をアクティベートするよう JBoss EAP 6 に指示します。

#### 3. web.xml ファイルはありません

クイックスタートには **web.xml** ファイルは必要ありません。

### 手順1.16 JSF コードの確認

JSF はソースファイルに **.xhtml** ファイル拡張子を使用しますが、レンダリングされたビューには **.jsf** 拡張子を使用します。

#### ● home.xhtml コードの確認

**home.xhtml** ファイルは `src/main/webapp/` ディレクトリーにあります。

```
03. <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
04.     xmlns:ui="http://java.sun.com/jsf/facelets"
05.     xmlns:h="http://java.sun.com/jsf/html"
06.     xmlns:f="http://java.sun.com/jsf/core">
07.
08. <head>
09. <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-
10. 8859-1" />
11. <title>Numberguess</title>
12. </head>
13. <body>
14.     <div id="content">
```

```
15.     <h1>Guess a number...</h1>
16.     <h:form id="numberGuess">
17.
18.         <!-- Feedback for the user on their guess -->
19.         <div style="color: red">
20.             <h:messages id="messages" globalOnly="false" />
21.             <h:outputText id="Higher" value="Higher!"
22.                 rendered="#{game.number gt game.guess and
game.guess ne 0}" />
23.             <h:outputText id="Lower" value="Lower!"
24.                 rendered="#{game.number lt game.guess and
game.guess ne 0}" />
25.         </div>
26.
27.         <!-- Instructions for the user -->
28.         <div>
29.             I'm thinking of a number between <span
30.                 id="numberGuess:smallest">#
{game.smallest}</span> and <span
31.                 id="numberGuess:biggest">#{game.biggest}</span>.
You have
32.                 #{game.remainingGuesses} guesses remaining.
33.         </div>
34.
35.         <!-- Input box for the users guess, plus a button to
submit, and reset -->
36.         <!-- These are bound using EL to our CDI beans -->
37.         <div>
38.             Your guess:
39.             <h:inputText id="inputGuess" value="#{game.guess}"
40.                 required="true" size="3"
41.                 disabled="#{game.number eq game.guess}"
42.                 validator="#{game.validateNumberRange}" />
43.             <h:commandButton id="guessButton" value="Guess"
44.                 action="#{game.check}"
45.                 disabled="#{game.number eq game.guess}" />
46.         </div>
47.         <div>
48.             <h:commandButton id="restartButton" value="Reset"
49.                 action="#{game.reset}" immediate="true" />
50.         </div>
51.     </h:form>
52.
53. </div>
54.
55.     <br style="clear: both" />
56.
57. </body>
58. </html>
```

表1.2 JSF の詳細

行	注記
---	----



行	注記
20-24	ユーザーに送信できるメッセージ、「Higher」(より大きい)と「Lower」(より小さい)になります。
29-32	ユーザーが数を選択するごとに数字の範囲が狭まります。有効な数の範囲が分かるようにこの文章は変更されます。
38-42	このフィールドは値式を使用して Bean プロパティにバインドされます。
42	ユーザーが誤って範囲外の数字を入力しないようにバリデーターのバインディングが使用されます。バリデーターがないと、ユーザーが範囲外の数字を使用する可能性があります。
43-45	ユーザーの選択した数字をサーバーに送る方法がなければなりません。ここでは、Bean 上のアクションメソッドをバインドします。

### 手順1.17 クラスファイルの確認

**numberguess** クイックスタートのソースファイルはすべて

**src/main/java/org/jboss/as/quickstarts/numberguess/** ディレクトリーにあります。パッケージの宣言とインポートはリストには含まれていません。完全なリストはクイックスタートのソースコードにあります。

#### 1. Random.java 限定子コードの検証

型に基づきインジェクションの対象となる、2つの Bean の間であいまいさをなくすために修飾子を使用されます。修飾子の詳細については、「[修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決](#)」を参照してください。

**@Random** 修飾子は乱数のインジェクションに使用されます。

```

21. @Target({ TYPE, METHOD, PARAMETER, FIELD })
22. @Retention(RUNTIME)
23. @Documented
24. @Qualifier
25. public @interface Random {
26.
27. }
```

#### 2. MaxNumber.java 修飾子コードの検証

**@MaxNumberQualifier** は最大許可数のインジェクションに使用されます。

```

21. @Target({ TYPE, METHOD, PARAMETER, FIELD })
22. @Retention(RUNTIME)
23. @Documented
24. @Qualifier
25. public @interface MaxNumber {
26.
27. }
```

#### 3. ジェネレーターコードの検証

**Generator** クラスの役割は、producer メソッドより乱数を作成することです。また、producer メソッドより最大可能数も公開します。このクラスはアプリケーションスコープ指定であるため、毎回異なる乱数になることはありません。

```
28. @ApplicationScoped
29. public class Generator implements Serializable {
30.     private static final long serialVersionUID =
31.         -7213673465118041882L;
32.     private java.util.Random random = new
33.         java.util.Random(System.currentTimeMillis());
34.     private int maxNumber = 100;
35.
36.     java.util.Random getRandom() {
37.         return random;
38.     }
39.
40.     @Produces
41.     @Random
42.     int next() {
43.         // a number between 1 and 100
44.         return getRandom().nextInt(maxNumber - 1) + 1;
45.     }
46.
47.     @Produces
48.     @MaxNumber
49.     int getMaxNumber() {
50.         return maxNumber;
51.     }
52. }
```

#### 4. ゲームコードの検証

セッションスコープ指定クラス **Game** は、アプリケーションのプライマリーエントリーポイントです。ゲームの設定や再設定、ユーザーが選択する数字のキャプチャーや検証、**FacesMessage** によるユーザーへのフィードバック提供を行う役割があります。コンストラクタ後の lifecycle メソッドを使用し、**@Random Instance<Integer>** Bean より乱数を読み出してゲームを初期化します。

このクラスの **@Named** アノテーションを見てください。このアノテーションは式言語 (EL) より Bean を JSF ビューにアクセスできるようにしたい場合のみ必要です。この場合 **#{game}** が EL になります。

```
035. @Named
036. @SessionScoped
037. public class Game implements Serializable {
038.
039.     private static final long serialVersionUID =
040.         991300443278089016L;
041.     /**
042.      * The number that the user needs to guess
043.      */
044.     private int number;
045. }
```

```
046.     /**
047.      * The users latest guess
048.      */
049.     private int guess;
050.
051.     /**
052.      * The smallest number guessed so far (so we can track the
053.      * valid guess range).
054.      */
055.     private int smallest;
056.
057.     /**
058.      * The largest number guessed so far
059.      */
060.     private int biggest;
061.
062.     /**
063.      * The number of guesses remaining
064.      */
065.     private int remainingGuesses;
066.
067.     /**
068.      * The maximum number we should ask them to guess
069.      */
070.     @Inject
071.     @MaxNumber
072.     private int maxNumber;
073.
074.     /**
075.      * The random number to guess
076.      */
077.     @Inject
078.     @Random
079.     Instance<Integer> randomNumber;
080.
081.     public Game() {
082.     }
083.
084.     public int getNumber() {
085.         return number;
086.     }
087.
088.     public int getGuess() {
089.         return guess;
090.     }
091.
092.     public void setGuess(int guess) {
093.         this.guess = guess;
094.     }
095.
096.     public int getSmallest() {
097.         return smallest;
098.     }
099.
100.     public int getBiggest() {
101.         return biggest;
102.     }
103. }
```

```
101.     }
102.
103.     public int getRemainingGuesses() {
104.         return remainingGuesses;
105.     }
106.
107.     /**
108.      * Check whether the current guess is correct, and update
109.      * the biggest/smallest guesses as needed.
110.      * Give feedback to the user if they are correct.
111.      */
112.     public void check() {
113.         if (guess > number) {
114.             biggest = guess - 1;
115.         } else if (guess < number) {
116.             smallest = guess + 1;
117.         } else if (guess == number) {
118.             FacesContext.getCurrentInstance().addMessage(null, new
FacesMessage("Correct!"));
119.         }
120.         remainingGuesses--;
121.     }
122.     /**
123.      * Reset the game, by putting all values back to their
124.      * defaults, and getting a new random number.
125.      * We also call this method when the user starts playing for
126.      * the first time using
127.      * {@linkplain PostConstruct @PostConstruct} to set the
128.      * initial values.
129.      */
130.     @PostConstruct
131.     public void reset() {
132.         this.smallest = 0;
133.         this.guess = 0;
134.         this.remainingGuesses = 10;
135.         this.biggest = maxNumber;
136.         this.number = randomNumber.get();
137.     }
138.     /**
139.      * A JSF validation method which checks whether the guess is
140.      * valid. It might not be valid because
141.      * there are no guesses left, or because the guess is not in
142.      * range.
143.      *
144.      */
145.     public void validateNumberRange(FacesContext context,
UIComponent toValidate, Object value) {
146.         if (remainingGuesses <= 0) {
147.             FacesMessage message = new FacesMessage("No guesses
left!");
148.             context.addMessage(toValidate.getClientId(context),
message);
149.             ((UIInput) toValidate).setValid(false);
150.             return;
151.         }
152.     }
153. }
```

```
147.     }
148.     int input = (Integer) value;
149.
150.     if (input < smallest || input > biggest) {
151.         ((UIInput) toValidate).setValid(false);
152.
153.         FacesMessage message = new FacesMessage("Invalid
guess");
154.         context.addMessage(toValidate.getClientId(context),
message);
155.     }
156. }
157. }
```

バグを報告する

## 第2章 MAVEN ガイド

### 2.1. MAVEN

#### 2.1.1. Maven リポジトリ

Apache Maven は、ソフトウェアプロジェクトの作成、管理、構築を行う Java アプリケーションの開発で使用される分散型ビルド自動化ツールです。Maven は Project Object Model (POM) と呼ばれる標準の設定ファイルを利用して、プロジェクトの定義や構築プロセスの管理を行います。POM はモジュールやコンポーネントの依存関係、ビルドの順番、結果となるプロジェクトパッケージングのターゲットを記述し、XML ファイルを使用して出力します。こうすることで、プロジェクトが正しく統一された状態で構築されるようにします。

Maven は、リポジトリを使いアーカイブを行います。Maven リポジトリには Java ライブラリー、プラグイン、その他のアーティファクトが格納されています。デフォルトのパブリックリポジトリは [Maven 2 Central Repository](#) ですが、複数の開発チームの間で共通のアーティファクトを共有する目的で、社内のプライベートおよび内部リポジトリとすることが可能です。また、サードパーティのリポジトリもあります。JBoss EAP 6 には、Java EE 開発者が JBoss EAP 6 でアプリケーションを構築する際に利用する要件の多くが含まれています。このようなりポジトリを使うようプロジェクトを設定する場合は、「[JBoss EAP Maven リポジトリの設定](#)」を参照してください。

リポジトリはリモートまたはローカルにすることができます。リモートリポジトリへのアクセスは、HTTP サーバーのリポジトリの場合は `http://`、ファイルサーバーのリポジトリの場合は `file://` など、一般的なプロトコルを使用します。ローカルリポジトリは、リモートリポジトリのアーティファクトをダウンロードし、キャッシュ化したものです。

Maven に関する詳細情報は、[Welcome to Apache Maven](#) を参照してください。

Maven リポジトリの情報は、[Apache Maven Project - Introduction to Repositories](#) を参照してください。

Maven POM ファイルの詳細情報は、[Apache Maven Project POM Reference](#) および「[Maven POM ファイル](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 2.1.2. Maven POM ファイル

プロジェクトオブジェクトモデル (POM) ファイルはプロジェクトをビルドするために Maven で使用する設定ファイルです。POM ファイルは XML のファイルであり、プロジェクトの情報やビルド方法を含みます。これには、ソース、テスト、およびターゲットのディレクトリーの場所、プロジェクトの依存関係、プラグインリポジトリ、実行できるゴールが含まれます。また、バージョン、説明、開発者、メーリングリスト、ライセンスなどのプロジェクトに関する追加情報も含まれます。`pom.xml` ファイルでは一部の設定オプションを設定する必要があり、他のすべてのオプションはデフォルト値に設定されます。詳細については、「[Maven POM ファイルの最低要件](#)」を参照してください。

`pom.xml` ファイルのスキーマは [http://maven.apache.org/maven-v4\\_0\\_0.xsd](http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd) にあります。

POM ファイルの詳細は [Apache Maven Project POM Reference](#) を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 2.1.3. Maven POM ファイルの最低要件

## 最低要件

`pom.xml` ファイルの最低要件は次のとおりです。

- プロジェクトルート
- `modelVersion`
- `groupId` - プロジェクトのグループの ID
- `artifactId` - アーティファクト (プロジェクト) の ID
- `version` - 指定グループ下のアーティファクトのバージョン

## サンプル `pom.xml` ファイル

基本的な `pom.xml` ファイルは次のようになります。

```
<project>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.jboss.app</groupId>
  <artifactId>my-app</artifactId>
  <version>1</version>
</project>
```

[バグを報告する](#)

### 2.1.4. Maven 設定ファイル

Maven の `settings.xml` ファイルには Maven に関するユーザー固有の設定情報が含まれています。開発者の ID、プロキシ情報、ローカルリポジトリの場所など、`pom.xml` ファイルで配布されてはならないユーザー固有の設定が含まれています。

`settings.xml` が存在する場所は 2 つあります。

#### Maven インストール

設定ファイルは `M2_HOME/conf/` ディレクトリーにあります。これらの設定は **global** 設定と呼ばれます。デフォルトの Maven 設定ファイルはコピー可能なテンプレートで、これを基にユーザー設定ファイルを設定することが可能です。

#### ユーザーのインストール

設定ファイルは `USER_HOME/.m2/` ディレクトリーにあります。Maven とユーザーの `settings.xml` ファイルが存在する場合、内容はマージされます。重複する内容がある場合、ユーザーの `settings.xml` ファイルが優先されます。

Maven `settings.xml` ファイルの例は以下のとおりです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<settings xmlns="http://maven.apache.org/SETTINGS/1.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/SETTINGS/1.0.0
http://maven.apache.org/xsd/settings-1.0.0.xsd">
  <profiles>
    <!-- Configure the JBoss EAP Maven repository -->
```

```
<profile>
  <id>jboss-eap-maven-repository</id>
  <repositories>
    <repository>
      <id>jboss-eap</id>
      <url>file:///path/to/repo/jboss-eap-6.0-maven-repository</url>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </repository>
  </repositories>
  <pluginRepositories>
    <pluginRepository>
      <id>jboss-eap-maven-plugin-repository</id>
      <url>file:///path/to/repo/jboss-eap-6.0-maven-repository</url>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </pluginRepository>
  </pluginRepositories>
</profile>
</profiles>
<activeProfiles>
  <!-- Optionally, make the repository active by default -->
  <activeProfile>jboss-eap-maven-repository</activeProfile>
</activeProfiles>
</settings>
```

`settings.xml` ファイルのスキーマは <http://maven.apache.org/xsd/settings-1.0.0.xsd> にあります。

[バグを報告する](#)

## 2.2. MAVEN と JBOSS MAVEN リポジトリのインストール

### 2.2.1. Maven のダウンロードとインストール

1. [Apache Maven Project - Download Maven](#) へアクセスし、ご使用のオペレーティングシステムに対応する最新のディストリビューションをダウンロードします。
2. ご使用のオペレーティングシステムに Apache Maven をダウンロードおよびインストールする方法については、Maven のドキュメントを参照してください。

[バグを報告する](#)

### 2.2.2. JBoss EAP 6 の Maven リポジトリのインストール

リポジトリをインストールする方法には、ローカルファイルシステム上のインストール、Apache Web サーバー上のインストール、Maven リポジトリマネージャーを使用したインストールの 3 つの方法があります。



- 「JBoss EAP 6 Maven リポジトリーのローカルインストール」
- 「Apache httpd を使用するための JBoss EAP 6 Maven リポジトリーのインストール」
- 「Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリーのインストール」

バグを報告する

### 2.2.3. JBoss EAP 6 Maven リポジトリーのローカルインストール

#### 概要

JBoss EAP 6.2 の Maven リポジトリーはオンライン上にあるため、ローカルにダウンロードし、インストールする必要はありません。しかし、JBoss EAP の Maven リポジトリーをローカルでインストールする場合は、ローカルファイルシステム上のインストール、Apache Web Server 上のインストール、および Maven リポジトリマネージャーを用いたインストールの 3 つの方法を使用できます。この例では、ローカルのファイルシステムへ JBoss EAP 6 の Maven リポジトリーをダウンロードする手順を取り上げます。このオプションは設定が簡単で、ローカルマシンですぐ使用できます。開発環境で Maven の知識を深めることができますが、チームによる実稼働環境での使用は推奨されません。

#### 手順2.1 JBoss EAP 6 Maven リポジトリーのローカルファイルシステムへのダウンロードおよびインストール

1. Web ブラウザーを開き、URL <https://access.redhat.com/jbossnetwork/restricted/listSoftware.html?product=applplatform> にアクセスします。
2. リストに「Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.2.0 Maven Repository」があることを確認します。
3. **ダウンロード** ボタンをクリックし、リポジトリーが含まれる **.zip** ファイルをダウンロードします。
4. ローカルファイルシステム上の同じディレクトリーにあるファイルを希望のディレクトリーで展開します。
5. 「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリーの設定](#)」に記載された手順に従います。

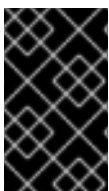
#### 結果

これにより、**jboss-eap-6.2.0.maven-repository** という Maven リポジトリーディレクトリーが作成されます。



#### 重要

古いローカルリポジトリーを引き続き使用する場合は、そのリポジトリーを **Maven settings.xml** 設定ファイルで個別に設定する必要があります。各ローカルリポジトリーは、独自の **<repository>** タグ内で設定する必要があります。



#### 重要

新しい Maven リポジトリーをダウンロードするとき、新しい Maven リポジトリーを使用する前に、**.m2/** ディレクトリーにあるキャッシュされた **repository/** サブディレクトリーを削除してください。

[バグを報告する](#)

## 2.2.4. Apache httpd を使用するための JBoss EAP 6 Maven リポジトリのインストール

リポジトリをインストールする方法には、ローカルファイルシステム上のインストール、Apache Web サーバー上のインストール、Maven リポジトリマネージャーを使用したインストールの 3 つの方法があります。この例では、Apache httpd を使用するため JBoss EAP 6 の Maven リポジトリをダウンロードする手順を取り上げます。Web サーバーにアクセスできる開発者は Maven リポジトリにもアクセスできるため、このオプションはマルチユーザーの開発環境や、チームにまたがる開発環境向けのオプションになります。

### 要件

Apache httpd を設定する必要があります。手順は [Apache HTTP Server Project](#) を参照してください。

### 手順2.2 JBoss EAP 6 の Maven リポジトリ zip アーカイブのダウンロード

1. Web ブラウザーを開き、URL <https://access.redhat.com/jbossnetwork/restricted/listSoftware.html?product=applplatform> にアクセスします。
2. リストに「Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.2.0 Maven Repository」があることを確認します。
3. **ダウンロード** ボタンをクリックし、リポジトリが含まれる **.zip** ファイルをダウンロードします。
4. Apache サーバー上で Web にアクセス可能なディレクトリーにファイルを展開します。
5. Apache を設定し、作成されたディレクトリーの読み取りアクセスとディレクトリーの閲覧を許可します。
6. 「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定](#)」の手順に従います。

### 結果

マルチユーザー環境が Apache httpd 上で Maven リポジトリにアクセスできるようになります。



### 注記

以前のバージョンのリポジトリからアップグレードする場合は、競合を発生させずに JBoss EAP Maven リポジトリアーティファクトを既存の JBoss 製品の Maven リポジトリ (JBoss EAP 6.0.1 など) に簡単に展開できることに注意してください。リポジトリアーカイブの展開後は、このリポジトリの既存の Maven 設定でアーティファクトを使用できます。

[バグを報告する](#)

## 2.2.5. Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリのインストール

リポジトリをインストールする方法には、ローカルファイルシステム上のインストール、Apache Web サーバー上のインストール、Maven リポジトリマネージャーを使用したインストールの 3 つの方法があります。Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用すると、JBoss リポジトリを既存

のリポジトリと共にホストできるため、ライセンスを所有し、すでにリポジトリマネージャーを使用している場合はこの方法が最適です。Maven リポジトリマネージャーの詳細は「[Maven リポジトリマネージャー](#)」を参照してください。

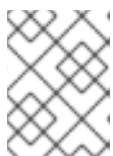
この例では、Sonatype Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用して JBoss EAP 6 の Maven リポジトリをインストールする手順を取り上げます。完全な手順は [Sonatype Nexus: Manage Artifacts](#) を参照してください。

### 手順2.3 JBoss EAP 6 の Maven リポジトリ zip アーカイブのダウンロード

1. Web ブラウザーを開き、URL <https://access.redhat.com/jbossnetwork/restricted/listSoftware.html?product=applplatform> にアクセスします。
2. リストに「Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.2.0 Maven Repository」があることを確認します。
3. **ダウンロード** ボタンをクリックし、リポジトリが含まれる **.zip** ファイルをダウンロードします。
4. 希望のディレクトリーにファイルを展開します。

### 手順2.4 Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの追加

1. 管理者として Nexus にログインします。
2. リポジトリマネージャーの左側にある **Views** → **Repositories** メニューより **Repositories** セクションを選択します。
3. **Add...** ドロップダウンメニューをクリックし、**Hosted Repository** を選択します。
4. 新しいリポジトリに名前と ID をつけます。
5. フィールド **Override Local Storage** の場所に、展開されたりリポジトリへのディスク上のパスを入力します。
6. リポジトリグループでアーティファクトを使用できるようにする場合は次の手順に従い設定を続けます。必要がない場合は継続しないでください。
7. リポジトリグループを選択します。
8. **Configure** タブをクリックします。
9. **Available Repositories** リストにある新しい JBoss Maven リポジトリを左側の **Ordered Group Repositories** ヘッドラッグします。



#### 注記

このリストの順番により Maven アーティファクトの検索優先度が決定されます。

10. 「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定](#)」の手順に従います。

### 結果

Nexus Maven リポジトリマネージャーを使用してリポジトリが設定されます。

[バグを報告する](#)

## 2.2.6. Maven リポジトリマネージャー

リポジトリマネージャーは、Maven リポジトリを容易に管理できるようにするツールです。リポジトリマネージャーには、次のような利点があります。

- お客様の組織と Maven リポジトリとの間のプロキシを設定する機能を提供します。これには、デプロイメントの高速化や効率化、Maven によるダウンロード対象を制御するレベルの向上など、さまざまな利点があります。
- 独自に生成したアーティファクトのデプロイ先を提供し、組織全体にわたる異なる開発チーム間におけるコラボレーションを可能にします。

Maven リポジトリマネージャーの詳細については、「[Apache Maven Project - The List of Repository Managers \(Apache Maven プロジェクト - リポジトリマネージャーのリスト\)](#)」を参照してください。

一般的に使用される Maven リポジトリマネージャー

### Sonatype Nexus

Nexus に関する詳しい情報は [Sonatype Nexus: Manage Artifacts](#) を参照してください。

### Artifactory

Artifactory に関する詳しい情報は [Artifactory Open Source](#) を参照してください。

### Apache Archiva

Apache Archiva に関する詳しい情報は [Apache Archiva: The Build Artifact Repository Manager](#) を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 2.3. MAVEN リポジトリの使用

### 2.3.1. JBoss EAP Maven リポジトリの設定

#### 概要

プロジェクトで JBoss EAP 6 の Maven リポジトリを使用するよう Maven に指示する方法は 2 つあります。

- リポジトリを Maven グローバルまたはユーザー設定で設定します。
- リポジトリをプロジェクトの POM ファイルで設定します。

#### 手順2.5 JBoss EAP 6 Maven リポジトリを使用するよう Maven を設定

##### 1. Maven の設定を使用して Maven リポジトリを設定する

これは推奨される方法です。リポジトリマネージャーや共有サーバーを用いたリポジトリを使用して Maven を設定すると、プロジェクトの制御や管理が向上します。また、代替のミラーを使用してプロジェクトファイルを変更せずにリポジトリマネージャーへの特定リポジ

トリーのルックアップ要求をすべてリダイレクトすることが可能になります。ミラーに関する詳細については、<http://maven.apache.org/guides/mini/guide-mirror-settings.html> を参照してください。

プロジェクトの POM ファイルにリポジトリ設定が含まれていない場合、この設定方法はすべての Maven プロジェクトに対して適用されます。

### 「Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定」

## 2. プロジェクトの POM を使用して Maven リポジトリを設定する

通常、この方法は推奨されません。プロジェクトの POM ファイルにリポジトリを設定する場合は慎重に計画します。ビルドに時間がかかり、想定外のリポジトリからアーティファクトが抽出されることがあることに注意してください。



### 注記

通常レポジトリマネージャーが使用されるエンタープライズ環境では、Maven は、このマネージャーを使用してすべてのプロジェクトに対してすべてのアーティファクトを問い合わせる必要があります。Maven は、宣言されたすべてのリポジトリを使用して不明なアーティファクトを見つけます。探しているものが見つからない場合は、中央リポジトリ (組み込みの親 POM で定義されます) での検索を試行します。この中央の場所をオーバーライドするには、**central** で定義を追加してデフォルトの中央リポジトリがリポジトリマネージャーになるようにします。これは、確立されたプロジェクトには適切ですが、クリーンな、または「新しい」プロジェクトの場合は、周期的な依存関係が作成されるため、問題が発生します。

このような設定では、推移的に含まれた POM も問題になります。Maven は、これらの外部リポジトリで不明なアーティファクトを問い合わせる必要があります。これにより、ビルドに時間がかかるだけでなく、アーティファクトの抽出元を制御できなくなり、多くの場合、ビルドが破壊されます。

この設定方法は、設定されたプロジェクトのグローバルおよびユーザーの Maven 設定を上書きします。

### 「プロジェクト POM を使用した JBoss EAP 6 リポジトリの設定」

#### バグを報告する

## 2.3.2. Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定

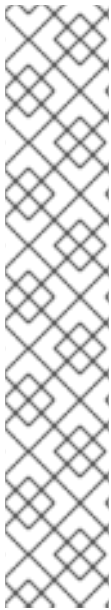
プロジェクトで JBoss EAP 6 の Maven リポジトリを使用するよう Maven に指示する方法は 2 つあります。

- Maven 設定を変更できます。これにより、Maven がすべてのプロジェクトで設定を使用するよう指示できます。
- プロジェクトの POM ファイルを設定できます。これは、設定を特定のプロジェクトに制限します。

このトピックでは、Maven 設定を使用して、すべてのプロジェクトで Maven によって JBoss EAP 6 Maven リポジトリが使用されるようにする方法を説明します。これは推奨される方法です。

オンラインまたはローカルにインストールされた JBoss EAP 6.2 リポジトリを使用するよう、Maven を設定できます。オンラインのリポジトリを使用する場合は、事前設定された設定ファイルを使用するか、JBoss EAP 6.2 Maven プロファイルを既存の設定ファイルに追加します。ローカルのリポジト

リーを使用する場合は、リポジトリをダウンロードし、ローカルにインストールされたりリポジトリを示すよう設定する必要があります。以下の手順は、JBoss EAP 6.2 向けに Maven を設定する方法です。



## 注記

リポジトリの URL は、リポジトリの場所 (ファイルシステムまたは Web サーバー) によって異なります。各インストールオプションの例は以下のとおりです。

### ファイルシステム

`file:///path/to/repo/jboss-eap-6.x-maven-repository`

### Apache Web Server

`http://intranet.acme.com/jboss-eap-6.x-maven-repository/`

### Nexus Repository Manager

`https://intranet.acme.com/nexus/content/repositories/jboss-eap-6.x-maven-repository`

Maven を設定するには、Maven インストールグローバル設定またはユーザーインストール設定を使用します。ここでは、最も一般的な設定であるユーザーインストール設定を使用します。

## 手順2.6 クイックスタートサンプルの設定を使用した Maven の設定

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.2 のクイックスタートには、オンラインの JBoss EAP 6.2 Maven リポジトリを使用するように設定されている `settings.xml` ファイルが含まれています。これを使用するのが、最も簡単な設定方法です。

1. この手順では、既存の Maven 設定ファイルが上書きされるため、既存の Maven `settings.xml` ファイルをバックアップする必要があります。
  - a. Maven インストールディレクトリーの場所を確認します。通常、`USER_HOME/.m2/` ディレクトリーにインストールされています。
    - オペレーティングシステムが Linux または Mac の場合は、`~/.m2/` になります。
    - Windows の場合は、`\Documents and Settings\USER_NAME\.m2\` または `\Users\USER_NAME\.m2\` になります。
  - b. 既存の `USER_HOME/.m2/settings.xml` ファイルがある場合、名前を変更してバックアップコピーを作成し、後で復元できるようにします。
2. JBoss EAP 6.2 に含まれるクイックスタートサンプルをダウンロードし、展開します。詳細は、本書の「クイックスタートコードサンプルのダウンロード」の項を参照してください。
3. `QUICKSTART_HOME/settings.xml` ファイルを `USER_HOME/.m2/` ディレクトリーへコピーします。
4. JBoss Developer Studio の稼働中に `settings.xml` ファイルを変更する場合は、以下の「JBoss Developer Studio ユーザー設定のリフレッシュ」の手順に従ってください。

## 手順2.7 オンラインの JBoss EAP 6.2 Maven リポジトリを使用するよう手作業で Maven 設定を編集および設定する

手作業で JBoss EAP 6.2 プロファイルを既存の Maven 設定ファイルへ追加できます。

1. Maven インストールディレクトリーの場所を確認します。通常、**USER\_HOME/.m2/** ディレクトリーにインストールされています。
  - オペレーティングシステムが Linux または Mac の場合は、**~/.m2/** になります。
  - Windows の場合は、**\Documents and Settings\USER\_NAME\.m2\** または **\Users\USER\_NAME\.m2\** になります。
2. **settings.xml** ファイルが見つからない場合は、**USER\_HOME/.m2/conf/** ディレクトリーの **settings.xml** ファイルを **USER\_HOME/.m2/** ディレクトリーへコピーします。
3. 次の XML をファイルの **<profiles>** 要素へコピーします。

```
<!-- Configure the JBoss GA Maven repository -->
<profile>
  <id>jboss-ga-repository</id>
  <repositories>
    <repository>
      <id>jboss-ga-repository</id>
      <url>http://maven.repository.redhat.com/techpreview/all</url>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </repository>
  </repositories>
  <pluginRepositories>
    <pluginRepository>
      <id>jboss-ga-plugin-repository</id>
      <url>http://maven.repository.redhat.com/techpreview/all</url>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </pluginRepository>
  </pluginRepositories>
</profile>
<!-- Configure the JBoss Early Access Maven repository -->
<profile>
  <id>jboss-earlyaccess-repository</id>
  <repositories>
    <repository>
      <id>jboss-earlyaccess-repository</id>
      <url>http://maven.repository.redhat.com/earlyaccess/all/</url>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </repository>
  </repositories>
```

```

<pluginRepositories>
  <pluginRepository>
    <id>jboss-earlyaccess-plugin-repository</id>
    <url>http://maven.repository.redhat.com/earlyaccess/all/</url>
    <releases>
      <enabled>>true</enabled>
    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>>false</enabled>
    </snapshots>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
</profile>

```

次の XML を **settings.xml** ファイルの **<activeProfiles>** 要素へコピーします。

```

<activeProfile>jboss-ga-repository</activeProfile>
<activeProfile>jboss-earlyaccess-repository</activeProfile>

```

- JBoss Developer Studio の稼働中に **settings.xml** ファイルを変更する場合は、以下の「JBoss Developer Studio ユーザー設定のリフレッシュ」の手順に従ってください。

#### 手順2.8 ローカルにインストールされた JBoss EAP リポジトリを使用するよう設定する

ローカルのファイルシステムにインストールされた JBoss EAP 6.2 リポジトリを使用するよう、設定を変更できます。

- Maven インストールディレクトリーの場所を確認します。通常、**USER\_HOME/.m2/** ディレクトリーにインストールされています。
  - オペレーティングシステムが Linux または Mac の場合は、**~/.m2/** になります。
  - Windows の場合は、**\Documents and Settings\USER\_NAME\.m2\** または **\Users\USER\_NAME\.m2\** になります。
- settings.xml** ファイルが見つからない場合は、**USER\_HOME/.m2/conf/** ディレクトリーの **settings.xml** ファイルを **USER\_HOME/.m2/** ディレクトリーへコピーします。
- 以下の XML を **settings.xml** ファイルの **<profiles>** 要素にコピーします。必ず、**<url>** を実際のリポジトリの場所に変更してください。

```

<profile>
  <id>jboss-eap-repository</id>
  <repositories>
    <repository>
      <id>jboss-eap-repository</id>
      <name>JBoss EAP Maven Repository</name>
      <url>file:///path/to/repo/jboss-eap-6.x-maven-repository</url>
      <layout>default</layout>
      <releases>
        <enabled>>true</enabled>
        <updatePolicy>never</updatePolicy>
      </releases>
      <snapshots>
        <enabled>>false</enabled>
      </snapshots>
    </repository>
  </repositories>
</profile>

```



```
        <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </snapshots>
</repository>
</repositories>
<pluginRepositories>
  <pluginRepository>
    <id>jboss-eap-repository-group</id>
    <name>JBoss EAP Maven Repository</name>
    <url>
file:///path/to/repo/jboss-eap-6.x-maven-repository
    </url>
    <layout>default</layout>
    <releases>
      <enabled>true</enabled>
      <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>false</enabled>
      <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </snapshots>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
</profile>
```

次の XML を `settings.xml` ファイルの `<activeProfiles>` 要素へコピーします。

```
<activeProfile>jboss-eap-repository</activeProfile>
```

4. JBoss Developer Studio の稼働中に `settings.xml` ファイルを変更する場合は、以下の「JBoss Developer Studio ユーザー設定のリフレッシュ」の手順に従ってください。

### 手順2.9 JBoss Developer Studio ユーザー設定のリフレッシュ

JBoss Developer Studio の稼働中に `settings.xml` ファイルを変更する場合は、ユーザー設定をリフレッシュする必要があります。

1. メニューより、**Window** → **Preferences** を選択します。
2. **Preferences** ウィンドウで **Maven** を展開し、**User Settings** を選択します。
3. **Update Settings** ボタンをクリックし、JBoss Developer Studio で Maven のユーザー設定をリフレッシュします。

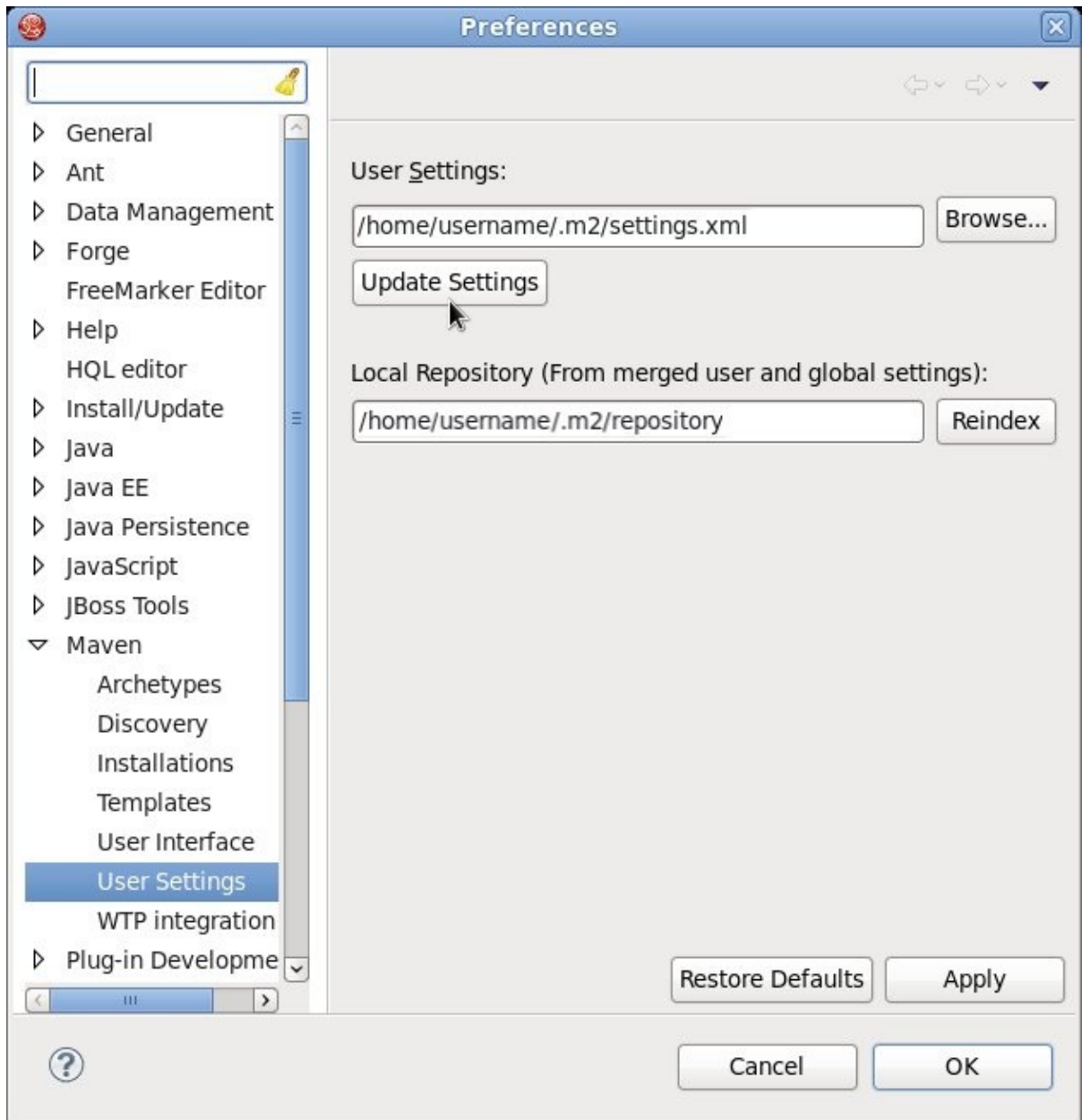


図2.1 Maven ユーザー設定の更新

### 重要

Maven リポジトリに古いアーティファクトが含まれる場合は、プロジェクトをビルドまたはデプロイしたときに以下のいずれかの Maven エラーメッセージが表示されることがあります。

- Missing artifact *ARTIFACT\_NAME*
- [ERROR] Failed to execute goal on project *PROJECT\_NAME*; Could not resolve dependencies for *PROJECT\_NAME*

この問題を解決するには、最新の Maven アーティファクトをダウンロードするためにローカルリポジトリのキャッシュバージョンを削除します。キャッシュバージョンは `~/.m2/repository/` サブディレクトリー (Linux の場合) または `%SystemDrive%\Users\USERNAME\.m2\repository\` サブディレクトリー (Windows の場合) に存在します。

## バグを報告する

### 2.3.3. プロジェクト POM を使用した JBoss EAP 6 リポジトリの設定

プロジェクトで JBoss EAP 6 の Maven リポジトリを使用するよう Maven に指示する方法は 2 つあります。

- Maven 設定を変更できます。
- プロジェクトの POM ファイルを設定できます。

このタスクでは、リポジトリ情報をプロジェクトの `pom.xml` に追加して、JBoss EAP 6 の Maven リポジトリを使用するよう特定のプロジェクトを設定する方法について説明します。この設定方法は、グローバル設定とユーザー設定よりも優先されます。

通常、この方法は推奨されません。プロジェクトの POM ファイルにリポジトリを設定する場合は慎重に計画します。ビルドに時間がかかり、想定外のリポジトリからアーティファクトが抽出されることがあることに注意してください。

#### 注記

通常リポジトリマネージャーが使用されるエンタープライズ環境では、Maven は、このマネージャーを使用してすべてのプロジェクトに対してすべてのアーティファクトを問い合わせる必要があります。Maven は、宣言されたすべてのリポジトリを使用して不明なアーティファクトを見つけます。探しているものが見つからない場合は、中央リポジトリ (組み込みの親 POM で定義されます) での検索を試行します。この中央の場所をオーバーライドするには、**central** で定義を追加してデフォルトの中央リポジトリがリポジトリマネージャーになるようにします。これは、確立されたプロジェクトには適切ですが、クリーンな、または「新しい」プロジェクトの場合は、周期的な依存関係が作成されるため、問題が発生します。

このような設定では、推移的に含まれた POM も問題になります。Maven は、これらの外部リポジトリで不明なアーティファクトを問い合わせる必要があります。これにより、ビルドに時間がかかるだけでなく、アーティファクトの抽出元を制御できなくなり、多くの場合、ビルドが破壊されます。

#### 注記

リポジトリの URL はリポジトリの場所 (ファイルシステムまたは Web サーバー) によって異なります。リポジトリのインストール方法については、[「JBoss EAP 6 の Maven リポジトリのインストール」](#)を参照してください。各インストールオプションの例は次のとおりです。

##### ファイルシステム

```
file:///path/to/repo/jboss-eap-6.0.0-maven-repository
```

##### Apache Web サーバー

```
http://intranet.acme.com/jboss-eap-6.0.0-maven-repository/
```

##### Nexus リポジトリマネージャー

```
https://intranet.acme.com/nexus/content/repositories/jboss-eap-6.0.0-maven-repository
```

1. テキストエディターでプロジェクトの `pom.xml` ファイルを開きます。

2. 次のリポジトリ設定を追加します。すでにファイルに `<repositories>` 設定が存在する場合は `<repository>` 要素を追加します。必ず `<url>` をリポジトリが実存する場所に変更するようにしてください。

```
<repositories>
  <repository>
    <id>jboss-eap-repository-group</id>
    <name>JBoss EAP Maven Repository</name>
    <url>file:///path/to/repo/jboss-eap-6.0.0-maven-
repository/</url>
    <layout>default</layout>
    <releases>
      <enabled>>true</enabled>
      <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>>true</enabled>
      <updatePolicy>never</updatePolicy>
    </snapshots>
  </repository>
</repositories>
```

3. 次のプラグインリポジトリ設定を追加します。すでにファイルに `<pluginRepositories>` 設定が存在する場合は `<pluginRepository>` 要素を追加します。

```
<pluginRepositories>
  <pluginRepository>
    <id>jboss-eap-repository-group</id>
    <name>JBoss EAP Maven Repository</name>
    <url>file:///path/to/repo/jboss-eap-6.0.0-maven-
repository/</url>
    <releases>
      <enabled>>true</enabled>
    </releases>
    <snapshots>
      <enabled>true</enabled>
    </snapshots>
  </pluginRepository>
</pluginRepositories>
```

[バグを報告する](#)

### 2.3.4. プロジェクト依存関係の管理

このトピックでは、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6 に対する BOM (Bill of Materials) POM の使用について説明します。

BOM は、指定モジュールに対するすべてのランタイム依存関係のバージョンを指定する Maven `pom.xml` (POM) ファイルです。バージョン依存関係は、ファイルの依存関係管理セクションにリストされています。

プロジェクトは、`groupId:artifactId:version` (GAV) をプロジェクト `pom.xml` ファイルの依存関係管理セクションに追加し、`<scope>import</scope>` および `<type>pom</type>` 要素の値を指定して、BOM を使用します。



## 注記

多くの場合、プロジェクト POM ファイルの依存関係によって **provided** スコープが使用されます。これは、これらのクラスは起動時にアプリケーションサーバーによって提供され、ユーザーアプリケーションとともにパッケージする必要がないためです。

## サポート対象の Maven アーティファクト

製品のビルドプロセスの一部として、JBoss EAP のすべてのランタイムコンポーネントは制御された環境でソースよりビルドされます。これにより、バイナリーアーティファクトに悪質なコードが含まれないようにし、製品のライフサイクルが終了するまでサポートを提供できるようにします。これらのアーティファクトは、**1.0.0-redhat-1** のように使用される **-redhat** バージョン修飾子によって簡単に識別可能です。

サポートされるアーティファクトを追加して、設定 **pom.xml** ファイルをビルドすると、ローカルのビルドおよびテストにて正しいバイナリーアーティファクトが使用されるようになります。**-redhat** バージョンのアーティファクトは、サポートされるパブリック API の一部であるとは限らず、今後の改訂で変更されることがあります。サポートされるパブリック API の詳細については、本リリースに同梱されている JavaDoc ドキュメントを参照してください。

たとえば、サポートされているバージョンの Hibernate を使用するには、ビルド設定に以下のようなコードを追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.hibernate</groupId>
  <artifactId>hibernate-core</artifactId>
  <version>4.2.6.Final-redhat-1</version>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

上記の例には、**<version/>** の値が含まれていることに注意してください。依存関係バージョンの設定には、Maven の依存関係管理を使用することが推奨されます。

## 依存関係管理

Maven には、ビルド全体で直接的および推移的な依存関係のバージョンを管理するメカニズムが含まれています。依存関係管理の使用に関する一般的な情報は、Apache Maven Project の [Introduction to the Dependency Mechanism](#) を参照してください。

サポートされる JBoss の依存関係を 1 つ以上ビルドに直接使用しても、ビルドの推移的な依存関係がすべて JBoss アーティファクトによって完全サポートされるとは限りません。Maven の中央リポジトリ、JBoss.org の Maven リポジトリ、およびその他の Maven リポジトリより、複数のアーティファクトソースの組み合わせが使用されることが一般的です。

JBoss EAP Maven リポジトリには、サポートされるすべての JBoss EAP バイナリーアーティファクトを指定する依存関係管理 BOM が含まれています。ビルドの直接的および推移的依存関係に対して、サポートされる JBoss EAP 依存関係の優先順位が確実につけられるようにするには、この BOM をビルドで使用します。つまり、該当する場合に推移的な依存関係が、サポートされる正しい依存関係に対して管理されます。この BOM のバージョンは、JBoss EAP リリースのバージョンと一致します。

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    ...
  <dependency>
    <groupId>org.jboss.bom</groupId>
    <artifactId>eap6-supported-artifacts</artifactId>
```

```

        <version>6.2.0.GA</version>
        <type>pom</type>
        <scope>import</scope>
    </dependency>
    ...
</dependencies>
</dependencyManagement>

```

### JBoss JavaEE Specs Bom

**jboss-javaee-6.0** BOM には、JBoss EAP によって使用される Java EE Specification API JAR が含まれています。

この BOM をプロジェクトで使用するには、JSP のバージョンが含まれる GAV に対する依存関係と、アプリケーションのビルドおよびデプロイに必要な Servlet API JAR を追加します。

以下の例では、**3.0.2.Final-redhat-x** バージョンの **jboss-javaee-6.0** BOM が使用されています。

```

<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.jboss.spec</groupId>
      <artifactId>jboss-javaee-6.0</artifactId>
      <version>3.0.2.Final-redhat-x</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    ...
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.jboss.spec.javaee.servlet</groupId>
    <artifactId>jboss-servlet-api_3.0_spec</artifactId>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.jboss.spec.javaee.servlet.jsp</groupId>
    <artifactId>jboss-jsp-api_2.2_spec</artifactId>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  ...
</dependencies>

```

### JBoss EAP BOM とクイックスタート

JBoss BOM は `jboss-bom` プロジェクト (<https://github.com/jboss-developer/jboss-eap-boms>) にあります。

クイックスタートは、Maven リポジトリのユースケース例を提供します。下表に、クイックスタートによって使用される Maven BOM を示します。

**表2.1** クイックスタートによって使用される JBoss BOM

Maven artifactId	説明
jboss-javaee-6.0-with-hibernate	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、Hibernate ORM、Hibernate Search、Hibernate Validator などの Hibernate Community プロジェクトを追加します。また、Hibernate JPA Model Gen、Hibernate Validator Annotation Processor などのツールプロジェクトも提供します。
jboss-javaee-6.0-with-hibernate3	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、Hibernate 3 ORM、Hibernate Entity Manager (JPA 1.0)、Hibernate Validator などの Hibernate Community プロジェクトを追加します。
jboss-javaee-6.0-with-logging	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、JBoss Logging Tools と Log4 フレームワークを追加します。
jboss-javaee-6.0-with-osgi	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、OSGI を追加します。
jboss-javaee-6.0-with-resteasy	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、RESTEasy を追加します。
jboss-javaee-6.0-with-security	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、Picketlink を追加します。
jboss-javaee-6.0-with-tools	この BOM は、Java EE full プロファイル BOM 上にビルドし、Arquillian を追加します。また、Arquillian との使用に推奨されるバージョンの JUnit および TestNG も提供します。
jboss-javaee-6.0-with-transactions	この BOM には、ワールドクラスのトランザクションマネージャーが含まれます。JBossTS API を使用して完全機能にアクセスします。

以下の例では、**6.2.0.GA** バージョンの **jboss-javaee-6.0-with-hibernate** BOM を使用されています。

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.jboss.bom.eap</groupId>
      <artifactId>jboss-javaee-6.0-with-hibernate</artifactId>
      <version>6.2.0.GA</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
    ...
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.hibernate</groupId>
    <artifactId>hibernate-core</artifactId>
    <scope>provided</scope>
```

```
</dependency>
...
</dependencies>
```

## JBoss クライアント BOM

JBoss EAP サーバービルドには、**jboss-as-ejb-client-bom** と **jboss-as-jms-client-bom** の 2 つのクライアント BOM が含まれています。

クライアント BOM は、依存関係管理セクションを作成したり、依存関係を定義したりしません。クライアント BOM は他の BOM の集合体で、リモートクライアントのユースケースに必要な依存関係のセットをパッケージ化するために使用されます。

以下の例では、**7.3.0.Final-redhat-x** バージョンの **jboss-as-ejb-client-bom** クライアント BOM が使用されています。

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.jboss.as</groupId>
    <artifactId>jboss-as-ejb-client-bom</artifactId>
    <version>7.3.0.Final-redhat-x</version>
    <type>pom</type>
  </dependency>
  ...
</dependencies>
```

この例では、**7.3.0.Final-redhat-x** バージョンの **jboss-as-jms-client-bom** クライアント BOM が使用されています。

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.jboss.as</groupId>
    <artifactId>jboss-as-jms-client-bom</artifactId>
    <version>7.3.0.Final-redhat-x</version>
    <type>pom</type>
  </dependency>
  ...
</dependencies>
```

Maven 依存関係および BOM POM ファイルの詳細は、[Apache Maven Project - Introduction to the Dependency Mechanism](#) を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 2.4. MAVEN リポジトリのアップグレード

### 2.4.1. ローカル Maven リポジトリへのパッチ適用

#### 概要

Maven リポジトリは、Java ライブラリー、プラグイン、およびアプリケーションを JBoss EAP ヘルプビルドおよびデプロイするために必要なその他のアーティファクトを保存します。JBoss EAP リポジトリはオンラインで使用可能で、ダウンロードした ZIP ファイルを使用することもできます。ホストされたパブリックリポジトリを使用する場合は、更新が自動的に適用されます。しかし、Maven リポジ



トリーをローカルにダウンロードおよびインストールする場合は、ユーザーが更新を適用する必要があります。JBoss EAP のパッチが使用できるようになると、対応パッチが JBoss EAP Maven リポジトリに提供されます。このパッチの形式は、既存のローカルリポジトリへ展開される累計 ZIP ファイルです。この ZIP ファイルには、新しい JAR と POM ファイルが含まれますが、既存の JAR の上書きや削除は行わないため、ロールバックの要件がありません。

JBoss EAP のパッチ処理の詳細は、カスタマーポータル ([https://access.redhat.com/site/documentation/JBoss\\_Enterprise\\_Application\\_Platform/](https://access.redhat.com/site/documentation/JBoss_Enterprise_Application_Platform/)) にて JBoss EAP 6 『セキュリティーガイド』の「パッチおよびアップグレード」の章を参照してください。

このタスクでは、**unzip** コマンドを使用して Maven の更新をローカルにインストールされた Maven リポジトリに適用する方法を説明します。

## 要件

- Red Hat カスタマーポータルへの有効なアクセスおよびサブスクリプション。
- ダウンロードされ、ローカルでインストールされた Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.3.0 の Maven リポジトリ ZIP ファイル。

## 手順2.10 Maven リポジトリの更新

1. ブラウザーを開き、<https://access.redhat.com> にログインします。
2. ページ上部のメニューにある **ダウンロード** を選択します。
3. **Red Hat JBoss Middleware** を見つけ、**ソフトウェアのダウンロード** ボタンをクリックします。
4. 次の画面に表示される **Product** ドロップダウンメニューより **Enterprise Application Platform** を選択します。
5. 画面に表示される **Version** ドロップダウンメニューより、正しいバージョンの JBoss EAP を選択し、**Patches** をクリックします。
6. リストで **Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 6.2 CPx Incremental Maven Repository** を見つけ、**Download** をクリックします。
7. ディレクトリに ZIP ファイルを保存するよう促されます。ディレクトリを選択し、ファイルを保存します。
8. ご使用のオペレーティングシステムに対応する JBoss EAP Maven リポジトリへのパスを探します (以下のコマンドでは `EAP_MAVEN_REPOSITORY_PATH` と表示されています)。ローカルファイルシステムに Maven リポジトリをインストール方法については、「[JBoss EAP 6 Maven リポジトリのローカルインストール](#)」を参照してください。
9. JBoss EAP 6.2.x Maven リポジトリのインストールディレクトリで、Maven パッチファイルを直接展開します。

- Linux の場合は、ターミナルを開いて次のコマンドを入力します。

```
[standalone@localhost:9999 /] unzip -o jboss-eap-6.2.x-incremental-maven-repository.zip -d EAP_MAVEN_REPOSITORY_PATH
```

- Windows の場合は、Windows の展開ユーティリティーを使用して、ZIP ファイルを `EAP_MAVEN_REPOSITORY_PATH` ディレクトリのルートへ展開します。

## 結果

ローカルにインストールされた Maven リポジトリーが最新パッチを用いて更新されます。

[バグを報告する](#)

## 第3章 クラスローディングとモジュール

### 3.1. はじめに

#### 3.1.1. クラスロードとモジュールの概要

JBoss EAP 6 は、デプロイされたアプリケーションのクラスパスを制御するために新しいモジュール形式のクラスロードシステムを使用します。このシステムでは、階層クラスローダーの従来のシステムよりも、柔軟性と制御が強化されています。開発者は、アプリケーションで利用可能なクラスに対して粒度の細かい制御を行い、アプリケーションサーバーで提供されるクラスを無視して独自のクラスを使用してデプロイメントを設定できます。

モジュール形式のクラスローダーは、すべての Java クラスをモジュールと呼ばれる論理グループに分けます。各モジュールは、独自のクラスパスに追加されたモジュールからクラスを取得するために、他のモジュールの依存関係を定義できます。デプロイされた各 JAR および WAR ファイルはモジュールとして扱われるため、開発者はモジュール設定アプリケーションに追加してアプリケーションのクラスパスの内容を制御できます。

以下の項では、JBoss EAP 6 でアプリケーションを正しくビルドおよびデプロイするために、開発者が知る必要がある事柄を取り上げます。

[バグを報告する](#)

#### 3.1.2. クラスローディング

クラスローディングとは、Java クラスやリソースを Java ランタイム環境にロードするメカニズムのことです。

[バグを報告する](#)

#### 3.1.3. モジュール

モジュールは、クラスローディングおよび依存関係管理に使用されるクラスの論理グループです。JBoss EAP 6 は、静的および動的モジュールと呼ばれる 2 つのタイプのモジュールを識別します。この 2 つのタイプのモジュールは、パッケージ化された方法のみが異なります。すべてのモジュールは同じ機能を提供します。

##### 静的モジュール

静的モジュールは、アプリケーションサーバーの **EAP\_HOME/modules/** ディレクトリーに事前定義されます。各サブディレクトリーは 1 つのモジュールを表し、1 つまたは複数の JAR ファイルと設定ファイル (**module.xml**) が含まれます。モジュールの名前は、**module.xml** ファイルで定義されます。アプリケーションサーバーで提供されるすべての API (Java EE API や JBoss Logging などの他の API を含む) は、静的モジュールとして提供されます。

##### 例3.1 module.xml ファイルの例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<module xmlns="urn:jboss:module:1.0" name="com.mysql">
  <resources>
    <resource-root path="mysql-connector-java-5.1.15.jar"/>
  </resources>
  <dependencies>
    <module name="javax.api"/>
  </dependencies>
</module>
```

```
<module name="javax.transaction.api"/>
</dependencies>
</module>
```

モジュール名 `com.mysql` はそのモジュールのディレクトリー構造と一致する必要があります。

カスタム静的モジュールの作成は、同じサードパーティーライブラリーを使用する同じサーバー上に多くのアプリケーションがデプロイされる場合に役立ちます。これらのライブラリーを各アプリケーションとバンドルする代わりに、JBoss 管理者はこれらのライブラリーが含まれるモジュールを作成およびインストールできます。アプリケーションは、カスタム静的モジュールで明示的な依存関係を宣言できます。

### 動的モジュール

動的モジュールは、各 JAR または WAR デプロイメント (または、EAR 内のサブデプロイメント) に対してアプリケーションサーバーによって作成およびロードされます。動的モジュールの名前は、デプロイされたアーカイブの名前から派生されます。デプロイメントはモジュールとしてロードされるため、依存関係を設定でき、他のデプロイメントは依存関係として使用することが可能です。

モジュールは必要なときのみロードされます。通常、明示的または暗黙的な依存関係があるアプリケーションがデプロイされる時のみ、モジュールがロードされます。

### バグを報告する

#### 3.1.4. モジュールの依存性

モジュール依存関係とは、あるモジュールが機能するには別のモジュールのクラスを必要とする宣言のことです。モジュールはいくつでも他のモジュールの依存関係を宣言することができます。アプリケーションサーバーがモジュールをロードするとき、モジュールクラスローダーがモジュールの依存関係を解析し、各依存関係のクラスをクラスパスに追加します。指定の依存関係が見つからない場合、モジュールはロードできません。

デプロイされたアプリケーション (JAR または WAR) は動的モジュールとしてロードされ、依存関係を利用して JBoss EAP 6 によって提供される API にアクセスします。

依存関係には明示的と暗黙的の 2 つのタイプがあります。

明示的な依存関係は開発者が設定に宣言します。静的モジュールでは、依存関係を `modules.xml` ファイルに宣言できます。動的モジュールでは、デプロイメントの `MANIFEST.MF` または `jboss-deployment-structure.xml` デプロイメント記述子に依存関係を宣言できます。

明示的な依存関係は、任意の依存関係として指定できます。任意の依存関係をロードできなくても、モジュールによるロードは失敗しません。しかし、依存関係が後で使用できるようになっても、モジュールのクラスパスには追加されません。モジュールがロードされるときに依存関係が使用できなければなりません。

暗黙的な依存関係は、デプロイメントで特定の状態やメタデータが見つかったときに、アプリケーションサーバーによって自動的に追加されます。JBoss EAP 6 に同梱される Java EE 6 API は、デプロイメントで暗黙的な依存関係が検出されたときに追加されるモジュールの例になります。

デプロイメントを設定して特定の暗黙的な依存関係を除外することも可能です。この設定は `jboss-deployment-structure.xml` デプロイメント記述子ファイルで行います。これは、アプリケーションサーバーが暗黙的な依存関係として追加しようとする特定バージョンのライブラリーを、アプリケーション

がバンドルする場合に一般的に行われます。

モジュールのクラスパスには独自のクラスとその直接の依存関係のみが含まれます。モジュールは1つの依存関係の依存関係クラスにはアクセスできませんが、暗示的な依存関係のエクスポートを指定できます。エクスポートされた依存関係は、エクスポートするモジュールに依存するモジュールへ提供されます。

### 例3.2 モジュールの依存関係

モジュール A はモジュール B に依存し、モジュール B はモジュール C に依存します。モジュール A はモジュール B のクラスにアクセスでき、モジュール B はモジュール C のクラスにアクセスできません。以下の場合を除き、モジュール A はモジュール C のクラスにはアクセスできません。

- モジュール A がモジュール C への明示的な依存関係を宣言する場合。
- または、モジュール B がモジュール B の依存関係をモジュール C でエクスポートする場合。

[バグを報告する](#)

### 3.1.5. デプロイメントでのクラスローディング

JBoss EAP 6 では、クラスローディングを行うため、デプロイメントはすべてモジュールとして処理されます。このようなデプロイメントは動的モジュールと呼ばれます。クラスローディングの動作はデプロイメントの種類によって異なります。

#### WAR デプロイメント

WAR デプロイメントは1つのモジュールとして考慮されます。**WEB-INF/lib** ディレクトリーのクラスは**WEB-INF/classes** ディレクトリーにあるクラスと同じように処理されます。war にパッケージされているクラスはすべて、同じクラスローダーでロードされます。

#### EAR デプロイメント

EAR デプロイメントは複数のモジュールで構成されます。これらのモジュールは以下のルールに従って定義されます。

1. EAR の **lib/** ディレクトリーは親モジュールと呼ばれる1つのモジュールです。
2. また、EAR 内の各 WAR デプロイメントは1つのモジュールです。
3. 同様に、EAR 内の EJB JAR デプロイメントも1つのモジュールとなっています。

サブデプロイメントモジュール (EAR 内の WAR、JAR デプロイメント) は、自動的に親モジュールに依存しますが、サブデプロイメント同士が自動的に依存するわけではありません。これは、サブデプロイメントの分離 (subdeployment isolation) と呼ばれ、デプロイメントごとまたはアプリケーションサーバー全体で無効にすることができます。

サブデプロイメントモジュール間の明示的な依存関係については、他のモジュールと同じ方法で追加することが可能です。

[バグを報告する](#)

### 3.1.6. クラスローディングの優先順位

JBoss EAP 6 のモジュラークラスローダーは、優先順位を決定してクラスローディングの競合が発生しないようにします。

デプロイメントに、パッケージとクラスの完全リストがデプロイメントごとおよび依存関係ごとに作成されます。このリストは、クラスローディングの優先順位のルールに従って順番に並べられています。起動時にクラスをロードすると、クラスローダーはこのリストを検索し、最初に一致したものをロードします。こうすることで、デプロイメントクラスパス内の同じクラスやパッケージの複数のコピーが競合しないようにします。

クラスローダーは上から順に(降順) クラスをロードします。

#### 1. 暗黙的な依存関係

Java EE API などの、JBoss EAP 6 が自動的に追加する依存関係です。これらの依存関係は、一般的な機能や JBoss EAP 6 が対応する API が含まれているため、優先順位が最も高くなっています。

暗黙的な依存関係に関する詳細は、[「暗黙的なモジュール依存関係」](#)を参照してください。

#### 2. 明示的な依存関係

アプリケーション設定にて手動で追加される依存関係です。これらの依存関係は、アプリケーションの **MANIFEST.MF** ファイルや、新しいオプションの JBoss デプロイメント記述子 **jboss-deployment-structure.xml** ファイルを使用して追加できます。

明示的な依存関係の追加方法については、[「デプロイメントへの明示的なモジュール依存性の追加」](#)を参照してください。

#### 3. ローカルリソース

デプロイメント内にパッケージ化されるクラスファイル (例 : WAR ファイルの **WEB-INF/classes** あるいは **WEB-INF/lib** から)

#### 4. デプロイメント間の依存関係

EAR デプロイメントにある他のデプロイメントの依存関係です。これには、EAR の **lib** ディレクトリーにあるクラスや、他の EJB jar に定義されているクラスが含まれます。

### バグを報告する

#### 3.1.7. 動的モジュールの名前付け

すべてのデプロイメントは JBoss EAP 6 によってモジュールとしてロードされ、以下の慣例に従って名前が付けられます。

1. WAR および JAR ファイルのデプロイメントは次の形式で名前が付けられます。

```
deployment.DEPLOYMENT_NAME
```

たとえば、**inventory.war** のモジュール名は **deployment.inventory.war** となり、**store.jar** のモジュール名は **deployment.store.jar** となります。

2. エンタープライズアーカイブ内のサブデプロイメントは次の形式で名前が付けられます。

```
deployment.EAR_NAME.SUBDEPLOYMENT_NAME
```

たとえば、エンタープライズアーカイブ `accounts.ear` 内にある `reports.war` のサブデプロイメントのモジュール名は `deployment.accounts.ear.reports.war` になります。

[バグを報告する](#)

### 3.1.8. jboss-deployment-structure.xml

`jboss-deployment-structure.xml` は JBoss EAP 6 の新しいオプションデプロイメント記述子です。このデプロイメント記述子を使用すると、デプロイメントのクラスローディングを制御できます。

このデプロイメント記述子の XML スキーマは、`EAP_HOME/docs/schema/jboss-deployment-structure-1_2.xsd` にあります。

[バグを報告する](#)

## 3.2. デプロイメントへの明示的なモジュール依存性の追加

このタスクでは、アプリケーションへ明示的な依存関係を追加する方法を説明します。明示的なモジュール依存関係をアプリケーションに追加すると、これらのモジュールのクラスをアプリケーションのクラスパスに追加することができます。

一部の依存関係は JBoss EAP 6 によって自動的にデプロイメントへ追加されます。詳細は「[暗黙的なモジュール依存関係](#)」を参照してください。

### 要件

1. モジュールの依存性を追加するソフトウェアプロジェクトが存在する必要があります。
2. 依存関係として追加するモジュールの名前を覚えておく必要があります。JBoss EAP 6 に含まれる静的モジュールのリストは、「[含まれるモジュール](#)」を参照してください。モジュールが他のデプロイメントである場合は、「[動的モジュールの名前付け](#)」を参照してモジュール名を判断してください。

依存関係を設定する方法は 2 つあります。

1. デプロイメントの `MANIFEST.MF` ファイルにエントリーを追加します。
2. `jboss-deployment-structure.xml` デプロイメント記述子にエントリーを追加します。

### 手順3.1 MANIFEST.MF への依存関係設定の追加

Maven プロジェクトを設定すると `MANIFEST.MF` ファイルに必要な依存関係エントリーを作成できます。「[Maven を使用した MANIFEST.MF エントリーの生成](#)」を参照してください。

#### 1. MANIFEST.MF ファイルの追加

プロジェクトに `MANIFEST.MF` ファイルがない場合、`MANIFEST.MF` というファイルを作成します。Web アプリケーション (WAR) では、このファイルを `META-INF` ディレクトリーに追加します。EJB アーカイブ (JAR) では、`META-INF` ディレクトリーに追加します。

#### 2. 依存関係エントリーの追加

依存関係モジュール名をコンマで区切り、依存関係エントリーを `MANIFEST.MF` ファイルへ追加します。

```
Dependencies: org.javassist, org.apache.velocity
```

### 3. 任意設定: 依存関係を任意にする

依存関係エントリーのモジュール名に **optional** を付けると、依存関係を任意にすることができます。

```
Dependencies: org.javassist optional, org.apache.velocity
```

### 4. 任意設定: 依存関係のエクスポート

依存関係エントリーのモジュール名に **export** を付けると、依存関係をエクスポートすることができます。

```
Dependencies: org.javassist, org.apache.velocity export
```

## 手順3.2 jboss-deployment-structure.xml への依存関係設定の追加

### 1. jboss-deployment-structure.xml の追加

アプリケーションに **jboss-deployment-structure.xml** ファイルが存在しない場合は、**jboss-deployment-structure.xml** という新しいファイルを作成し、プロジェクトに追加します。このファイルは、**<jboss-deployment-structure>** がルート要素の XML ファイルです。

```
<jboss-deployment-structure>
</jboss-deployment-structure>
```

Web アプリケーション (WAR) では、このファイルを **WEB-INF** ディレクトリーに追加します。EJB アーカイブ (JAR) では、**META-INF** ディレクトリーに追加します。

### 2. 依存関係セクションの追加

**<deployment>** 要素をドキュメントルート内に作成し、その中に **<dependencies>** 要素を作成します。

### 3. モジュール要素の追加

依存関係ノード内に各モジュールの依存性に対するモジュール要素を追加します。**name** 属性をモジュールの名前に設定します。

```
<module name="org.javassist" />
```

### 4. 任意設定: 依存関係を任意にする

値が **TRUE** のモジュールエントリーに **optional** 属性を追加すると依存関係を任意にすることができます。この属性のデフォルト値は **FALSE** です。

```
<module name="org.javassist" optional="TRUE" />
```

### 5. 任意設定: 依存関係のエクスポート

値が **TRUE** のモジュールエントリーに **export** 属性を追加すると、依存関係をエクスポートできます。この属性のデフォルト値は **FALSE** です。

```
<module name="org.javassist" export="TRUE" />
```

## 例3.3 2つの依存関係を持つ jboss-deployment-structure.xml



```

<jboss-deployment-structure>

  <deployment>

    <dependencies>
      <module name="org.javassist" />
      <module name="org.apache.velocity" export="TRUE" />
    </dependencies>

  </deployment>

</jboss-deployment-structure>

```

JBoss EAP 6 はデプロイ時に、指定されたモジュールからアプリケーションのクラスパスへクラスを追加します。

[バグを報告する](#)

### 3.3. MAVEN を使用した MANIFEST.MF エントリーの生成

Maven JAR、EJB、WAR パッケージングプラグインのいずれかを使用する Maven プロジェクトは、**Dependencies** エントリーを持つ **MANIFEST.MF** ファイルを生成することができます。この処理により、依存関係の一覧は自動的に生成されず、**pom.xml** に指定された詳細が含まれる **MANIFEST.MF** ファイルのみが作成されます。

#### 要件

1. 作業用の Maven プロジェクトがすでに存在している必要があります。
2. Maven プロジェクトが JAR、EJB、WAR プラグイン (**maven-jar-plugin**、**maven-ejb-plugin**、**maven-war-plugin**) のいずれかを使用しなければなりません。
3. プロジェクトのモジュール依存関係の名前を知っておく必要があります。JBoss EAP 6 に含まれる静的モジュールの一覧は、「[含まれるモジュール](#)」を参照してください。モジュールが別のデプロイメントにある場合は、「[動的モジュールの名前付け](#)」を参照してモジュール名を判断してください。

#### 手順3.3 モジュール依存関係が含まれる MANIFEST.MF ファイルの生成

##### 1. 設定の追加

プロジェクトの **pom.xml** ファイルにあるパッケージングプラグイン設定に次の設定を追加します。

```

<configuration>
  <archive>
    <manifestEntries>
      <Dependencies></Dependencies>
    </manifestEntries>
  </archive>
</configuration>

```

##### 2. 依存関係の一覧表示

モジュール依存関係の一覧を `<Dependencies>` 要素に追加します。`MANIFEST.MF` に依存関係を追加する時と同じ形式を使用します。この形式に関する詳細は、「[デプロイメントへの明示的なモジュール依存性の追加](#)」を参照してください。

```
<Dependencies>org.javassist, org.apache.velocity</Dependencies>
```

### 3. プロジェクトの構築

Maven アセンブリーゴールを用いたプロジェクトの構築

```
[Localhost ]$ mvn assembly:assembly
```

アセンブリーゴールを使用してプロジェクトを構築すると、指定のモジュール依存関係を持つ `MANIFEST.MF` ファイルが最終アーカイブに含まれます。

#### 例3.4 pom.xml の設定されたモジュール依存関係

この例は WAR プラグインの例になりますが、JAR や EJB プラグイン (maven-jar-plugin や maven-ejb-plugin) でも動作します。

```
<plugins>
  <plugin>
    <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
    <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
    <configuration>
      <archive>
        <manifestEntries>
          <Dependencies>org.javassist,
org.apache.velocity</Dependencies>
        </manifestEntries>
      </archive>
    </configuration>
  </plugin>
</plugins>
```

[バグを報告する](#)

## 3.4. モジュールが暗黙的にロードされないようにする

このタスクでは、モジュール依存関係のリストを除外するようアプリケーションを設定する方法を説明します。

デプロイ可能なアプリケーションを設定して暗黙的な依存関係がロードされないようにすることが可能です。これは、アプリケーションサーバーより提供される暗黙的な依存関係とは異なるバージョンのライブラリーやフレームワークがアプリケーションに含まれる場合に一般的に行われます。

### 要件

1. モジュール依存関係を除外するソフトウェアプロジェクトが存在する必要があります。
2. 除外するモジュール名を知っている必要があります。暗黙的な依存関係のリストや状態については「[暗黙的なモジュール依存関係](#)」を参照してください。

手順 3.4.1. 暗黙的な依存関係を除外するようアプリケーションを設定する

## 手順3.4 jboss-deployment-structure.xml への依存関係除外設定の追加

1. アプリケーションに `jboss-deployment-structure.xml` ファイルが存在しない場合は、`jboss-deployment-structure.xml` という新しいファイルを作成し、プロジェクトに追加します。このファイルは `<jboss-deployment-structure>` がルート要素の XML ファイルです。

```
<jboss-deployment-structure>
</jboss-deployment-structure>
```

Web アプリケーション (WAR) では、このファイルを **WEB-INF** に追加します。EJB アーカイブ (JAR) では、**META-INF** ディレクトリーに追加します。

2. `<deployment>` 要素をドキュメントルート内に作成し、その中に `<exclusions>` 要素を作成します。

```
<deployment>
  <exclusions>

  </exclusions>
</deployment>
```

3. `exclusions` 要素内で、除外される各モジュールに対して `<module>` 要素を追加します。 `name` 属性をモジュールの名前に設定します。

```
<module name="org.javassist" />
```

## 例3.5 2つのモジュールの除外

```
<jboss-deployment-structure>
  <deployment>
    <exclusions>
      <module name="org.javassist" />
      <module name="org.dom4j" />
    </exclusions>
  </deployment>
</jboss-deployment-structure>
```

[バグを報告する](#)

## 3.5. サブシステムをデプロイメントから除外する

## 概要

ここではサブシステムをデプロイメントより除外するために必要な手順について説明します。`jboss-deployment-structure.xml` 設定ファイルを編集します。サブシステムの除外はサブシステムの削除と同じ影響がありますが、1つのデプロイメントのみに適用されます。

## 手順3.5 サブシステムの除外

1. テキストエディターで `jboss-deployment-structure.xml` ファイルを開きます。

2. 次の XML を <deployment> タグの中に追加します。

```
<exclude-subsystems>
  <subsystem name="SUBSYSTEM_NAME" />
</exclude-subsystems>
```

3. **jboss-deployment-structure.xml** ファイルを保存します。

## 結果

サブシステムが除外されます。サブシステムのデプロイメントユニットプロセッサがデプロイメント上で実行されないようになります。

### 例3.6 jboss-deployment-structure.xml ファイルの例

```
<jboss-deployment-structure xmlns="urn:jboss:deployment-structure:1.2">
  <ear-subdeployments-isolated>true</ear-subdeployments-isolated>
  <deployment>
    <exclude-subsystems>
      <subsystem name="resteasy" />
    </exclude-subsystems>
    <exclusions>
      <module name="org.javassist" />
    </exclusions>
    <dependencies>
      <module name="deployment.javassist.proxy" />
      <module name="deployment.myjavassist" />
      <module name="myservicemodule" services="import"/>
    </dependencies>
    <resources>
      <resource-root path="my-library.jar" />
    </resources>
  </deployment>
  <sub-deployment name="myapp.war">
    <dependencies>
      <module name="deployment.myear.ear.myejbjar.jar" />
    </dependencies>
    <local-last value="true" />
  </sub-deployment>
  <module name="deployment.myjavassist" >
    <resources>
      <resource-root path="javassist.jar" >
        <filter>
          <exclude path="javassist/util/proxy" />
        </filter>
      </resource-root>
    </resources>
  </module>
  <module name="deployment.javassist.proxy" >
    <dependencies>
      <module name="org.javassist" >
        <imports>
          <include path="javassist/util/proxy" />
          <exclude path="/**" />
        </imports>
      </module>
```

```

    </dependencies>
  </module>
</jboss-deployment-structure>

```

[バグを報告する](#)

## 3.6. デプロイメントでのプログラムを用いたクラスローダーの使用

### 3.6.1. デプロイメントでのプログラムによるクラスおよびリソースのロード

プログラムを用いて、アプリケーションコードでクラスやリソースを検索またはロードできます。

#### Class.forName() メソッドを使用したクラスのロード

**Class.forName()** メソッドを使用すると、プログラムでクラスをロードおよび初期化できます。このメソッドは2つのシグネチャーを持ちます。

##### Class.forName(String className)

このシグネチャーは、1つのパラメーター (ロードする必要があるクラスの名前) のみを取ります。このメソッドシグネチャーを使用すると、現在のクラスのクラスローダーによってクラスがロードされ、デフォルトで新たにロードされたクラスが初期化されます。

##### Class.forName(String className, boolean initialize, ClassLoader loader)

このシグネチャーは、クラス名、クラスを初期化するかどうかを指定するブール値、およびクラスをロードする ClassLoader の3つのパラメーターを想定します。

プログラムでクラスをロードする場合、3つの引数のシグネチャーを用いる方法が推奨されます。このシグネチャーを使用すると、ロード時に目的のクラスを初期化するかどうかを制御できます。また、JVM はコールスタックをチェックして、使用するクラスローダーを判断する必要がないため、クラスローダーの取得および提供がより効率的になります。コードが含まれるクラスの名前が **CurrentClass** である場合、**Current.class.getClassLoader()** メソッドを使用してクラスのクラスローダーを取得できます。

以下は、ロードするクラスローダーを提供し、**TargetClass** クラスを初期化する例になります。

#### 例3.7 ロードするクラスローダーを提供し、TargetClass を初期化する

```

Class<?> targetClass = Class.forName("com.myorg.util.TargetClass",
    true, CurrentClass.class.getClassLoader());

```

#### 名前ですべてのリソースを検索

リソースの名前とパスが分かり、直接そのリソースをロードする場合、標準の JDK クラスまたは ClassLoader API を使用するのが最良の方法です。

#### 単一リソースをロードする

ご使用のクラスと同じディレクトリー、またはデプロイメントの他のクラスと同じディレクトリーにある単一のリソースをロードする場合は、**Class.getResourceAsStream()** メソッドを使用できます。

#### 例3.8 デプロイメントの単一リソースをロードする

```
InputStream inputStream =
    CurrentClass.class.getResourceAsStream("targetResourceName");
```

### 単一リソースのすべてのインスタンスをロードする

デプロイメントのクラスローダーが見える単一リソースのすべてのインスタンスをロードするには、**Class.getClassLoader().getResources(String resourceName)** メソッドを使用します。**resourceName** はリソースの完全修飾パスに置き換えます。このメソッドは、指定の名前でクラスローダーがアクセスできるリソースに対し、すべての **URL** オブジェクトの列挙を返します。その後、URL の配列で繰り返し処理し、**openStream()** メソッドを使用して各ストリームを開くことができます。

#### 例3.9 リソースのすべてのインスタンスをロードし、結果で繰り返す

```
Enumeration<URL> urls =
    CurrentClass.class.getClassLoader().getResources("full/path/to/resource");
while (urls.hasMoreElements()) {
    URL url = urls.nextElement();
    InputStream inputStream = null;
    try {
        inputStream = url.openStream();
        // Process the inputStream
        ...
    } catch (IOException ioException) {
        // Handle the error
    } finally {
        if (inputStream != null) {
            try {
                inputStream.close();
            } catch (Exception e) {
                // ignore
            }
        }
    }
}
```

#### 注記

URL インスタンスはローカルストレージからロードされるため、**openConnection()** や他の関連メソッドを使用する必要はありません。ストリームの使用はより簡単で、できるだけコードが複雑にならないようにします。

### クラスローダーよりクラスファイルをロードする

クラスがすでにロードされている場合は、以下の構文を使用して、そのクラスに対応するクラスファイルをロードできます。

#### 例3.10 すでにロードされたクラスのクラスファイルをロードする

```
InputStream inputStream =
    CurrentClass.class.getResourceAsStream(TargetClass.class.getSimpleName() + ".class");
```

クラスがロードされていない場合は、クラスローダーを使用し、パスを変換する必要があります。

### 例3.11 ロードされていないクラスのクラスファイルをロードする

```
String className = "com.myorg.util.TargetClass"
InputStream inputStream =
    CurrentClass.class.getClassLoader().getResourceAsStream(className.replace('.', '/') + ".class");
```

[バグを報告する](#)

## 3.6.2. デプロイメントでのプログラムによるリソースの繰り返し

JBoss Modules ライブラリーは、すべてのデプロイメントリソースを繰り返すために複数の API を提供します。JBoss Modules API の JavaDoc は <http://docs.jboss.org/jbossmodules/1.3.0.Final/api/> にあります。これらの API を使用するには、以下の依存関係を **MANIFEST.MF** に追加する必要があります。

依存関係: org.jboss.modules

これらの API により柔軟性が向上しますが、直接のパスルックアップよりも動作がかなり遅くなることに注意してください。

このトピックでは、アプリケーションコードでプログラムを用いてリソースを繰り返す方法を説明します。

### デプロイメント内およびすべてのインポート内のリソースをリストする

場合によっては、正確なパスでリソースをルックアップできないことがあります。たとえば、正確なパスが分からなかったり、指定のパスで複数のファイルをチェックする必要がある場合などです。このような場合、JBoss Modules ライブラリーはすべてのデプロイメントを繰り返すための API を複数提供します。2つのメソッドの1つを使用すると、デプロイメントでリソースを繰り返すことができます。

#### 単一のモジュールで見つかったすべてのリソースを繰り返す

**ModuleClassLoader.iterateResources()** メソッドは、このモジュールクラスローダー内のすべてのリソースを繰り返します。このメソッドは、検索を開始するディレクトリーの名前と、サブディレクトリーで再帰的に処理するかどうかを指定するブール値の2つの引数を取ります。

以下の例は、ModuleClassLoader の取得方法と、**bin/** ディレクトリーにあるリソースのイテレーターの取得方法 (サブディレクトリーを再帰的に検索) を示しています。

### 例3.12 サブディレクトリーを再帰的に検索し、bin ディレクトリーのリソースを検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
    TargetClass.class.getClassLoader();
Iterator<Resource> mclResources =
    moduleClassLoader.iterateResources("bin", true);
```

取得されたイテレーターは、一致した各リソースをチェックし、名前とサイズのクエリー (可能な場合) を行うために使用できます。また、読み取り可能ストリームを開いたり、リソースの URL を取得するために使用できます。

### 単一モジュールで見つかったすべてのリソースとインポートされたリソースを繰り返す

**Module.iterateResources()** メソッドは、このモジュール内のすべてのリソース (モジュールにインポートされたリソースを含む) を繰り返します。このメソッドは、前述のメソッドよりもはるかに大きなセットを返します。このメソッドには、特定パターンの結果を絞り込むフィルターである引数が必要になります。この代わりに、`PathFilters.acceptAll()` を指定してセット全体を返すことも可能です。

#### 例3.13 このモジュールで、インポートを含むすべてのリソースを検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Module module = moduleClassLoader.getModule();
Iterator<Resource> moduleResources =
module.iterateResources(PathFilters.acceptAll());
```

### パターンと一致するすべてのリソースを検索する

デプロイメント内またはデプロイメントの完全なインポートセット内で特定のリソースのみを見つける必要がある場合は、リソースの繰り返しをフィルターする必要があります。JBoss Modules のフィルター API には、リソースの繰り返しをフィルターする複数のツールがあります。

#### 依存関係の完全セットのチェック

依存関係の完全セットをチェックする必要がある場合、**Module.iterateResources()** メソッドの **PathFilter** パラメーターを使用して、一致の各リソースの名前を確認できます。

#### デプロイメント依存関係の確認

デプロイメント内のみを検索する必要がある場合は、**ModuleClassLoader.iterateResources()** メソッドを使用しますが、追加のメソッドを使用してイテレーターをフィルターする必要があります。**PathFilters.filtered()** メソッドは、リソースイテレーターのフィルターされたビューを提供できます。**PathFilters** クラスには、さまざまな関数を実行するフィルターを作成する多くの静的メソッドが含まれています。これには、子パスや完全一致の検索、Ant 形式の glob パターンの一致などが含まれます。

### リソースのフィルターに関する追加コード例

以下の例は、異なる基準を基にリソースをフィルターする方法を示しています。

#### 例3.14 デプロイメントで `messages.properties` という名前のファイルをすべて検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Iterator<Resource> mclResources =
PathFilters.filtered(PathFilters.match("**/messages.properties"),
moduleClassLoader.iterateResources("", true));
```



**例3.15** デプロイメントおよびインポートで `messages.properties` という名前のファイルをすべて検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Module module = moduleClassLoader.getModule();
Iterator<Resource> moduleResources =
module.iterateResources(PathFilters.match("**/message.properties));
```

**例3.16** デプロイメントで `my-resources` という名前のディレクトリー内にあるすべてのファイルを検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Iterator<Resource> mclResources =
PathFilters.filtered(PathFilters.match("**/my-resources/**"),
moduleClassLoader.iterateResources("", true));
```

**例3.17** デプロイメントおよびインポートで `message` または `errors` という名前のファイルをすべて検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Module module = moduleClassLoader.getModule();
Iterator<Resource> moduleResources =
module.iterateResources(PathFilters.any(PathFilters.match("**/messages
"), PathFilters.match("**/errors"));
```

**例3.18** デプロイメントで特定パッケージにあるすべてのファイルを検索

```
ModuleClassLoader moduleClassLoader = (ModuleClassLoader)
TargetClass.class.getClassLoader();
Iterator<Resource> mclResources =
moduleClassLoader.iterateResources("path/form/of/packageName",
false);
```

[バグを報告する](#)

## 3.7. クラスローディングとサブデプロイメント

### 3.7.1. エンタープライズアーカイブのモジュールおよびクラスロード

エンタープライズアーカイブ (EAR) は、JAR または WAR デプロイメントのように、単一モジュールとしてロードされません。これらは、複数の一意のモジュールとしてロードされます。

以下のルールによって、EAR に存在するモジュールが決定されます。

- 各 WAR および EJB JAR サブデプロイメントはモジュールです。
- EAR アーカイブのルートにある **lib/** ディレクトリーの内容はモジュールです。これは、親モジュールと呼ばれます。

これらのモジュールの動作は、以下の暗黙的な依存関係を持つ他のモジュールと同じになります。

- WAR サブデプロイメントでは、親モジュールとすべての EJB JAR サブデプロイメントに暗黙的な依存関係が存在します。
- EJB JAR サブデプロイメントでは、親モジュールと他のすべての EJB JAR サブデプロイメントに暗黙的な依存関係が存在します。



### 重要

サブデプロイメントでは、WAR サブデプロイメントに暗黙的な依存関係が存在しません。他のモジュールと同様に、サブデプロイメントは、別のサブデプロイメントの明示的な依存関係で設定できます。

JBoss EAP 6 では、サブデプロイメントクラスローダーの分離がデフォルトで無効になるため、上記の暗黙的な依存関係が発生します。

サブデプロイメントクラスローダーの分離は、厳密な互換性が必要な場合に有効にできます。これは、単一の EAR デプロイメントまたはすべての EAR デプロイメントに対して有効にできます。Java EE 6 の仕様では、依存関係が各サブデプロイメントの **MANIFEST.MF** ファイルの **Class-Path** エントリーとして明示的に宣言されている場合を除き、移植可能なアプリケーションがお互いにアクセスできるサブデプロイメントに依存しないことが推奨されます。

[バグを報告する](#)

## 3.7.2. サブデプロイメントクラスローダーの分離

エンタープライズアーカイブ (EAR) の各サブデプロイメントは独自のクラスローダーを持つ動的モジュールです。デフォルトでは、サブデプロイメントは他のサブデプロイメントのリソースにアクセスできます。

サブデプロイメントが他のサブデプロイメントのリソースにアクセスすべきでない場合 (厳格なサブデプロイメントの分離が必要な場合) は、この挙動を有効にできます。

[バグを報告する](#)

## 3.7.3. EAR 内のサブデプロイメントクラスローダーの分離を無効化する

このタスクでは、EAR の特別なデプロイメント記述子を使用して EAR デプロイメントのサブデプロイメントクラスローダーの分離を無効にする方法を説明します。アプリケーションサーバーを変更する必要はなく、他のデプロイメントも影響を受けません。



### 重要

サブデプロイメントクラスローダーの分離が無効であっても、WAR を依存関係として追加することはできません。

#### 1. デプロイメント記述子ファイルの追加

`jboss-deployment-structure.xml` デプロイメント記述子ファイルが存在しない場合は EAR の `META-INF` ディレクトリーへ追加し、次の内容を追加します。

```
<jboss-deployment-structure>
</jboss-deployment-structure>
```

## 2. <ear-subdeployments-isolated> 要素の追加

<ear-subdeployments-isolated> 要素が存在しない場合は `jboss-deployment-structure.xml` ファイルへ追加し、内容が `false` となるようにします。

```
<ear-subdeployments-isolated>>false</ear-subdeployments-isolated>
```

## 結果

この EAR デプロイメントに対してサブデプロイメントクラスローダーの分離が無効になります。そのため、EAR のサブデプロイメントは WAR ではないサブデプロイメントごとに自動的な依存関係を持ちます。

[バグを報告する](#)

## 3.8. 参考資料

### 3.8.1. 暗黙的なモジュール依存関係

以下の表には、依存関係としてデプロイメントに自動的に追加されるモジュールと、依存関係をトリガーする条件が記載されています。

表3.1 暗黙的なモジュール依存関係

サブシステム	常に追加されるモジュール	条件付きで追加されるモジュール	条件
コアサーバー	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>javax.api</code></li> <li><code>sun.jdk</code></li> <li><code>org.jboss.logging</code></li> <li><code>org.apache.log4j</code></li> <li><code>org.apache.commons.logging</code></li> <li><code>org.slf4j</code></li> <li><code>org.jboss.logging.jul-to-slf4j-stub</code></li> </ul>	-	-

サブシステム	常に追加されるモジュール	条件付きで追加されるモジュール	条件
EE サブシステム	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>javaee.api</b></li></ul>	-	-
EJB3 サブシステム	-	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>javaee.api</b></li></ul>	Java EE 6 の仕様で指定されているように、デプロイメント内の有効な場所で <b>ejb-jar.xml</b> が存在するか、アノテーションベースの EJB が存在すること (例: <b>@Stateless</b> 、 <b>@Stateful</b> 、 <b>@MessageDriven</b> など)

サブシステム	常に追加されるモジュール	条件付きで追加されるモジュール	条件
JAX-RS (Resteasy) サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>javax.xml.bind.api</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-atom-provider</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-cdi</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-jaxrs</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-jaxb-provider</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-jackson-provider</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-jsapi</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.resteasy-multipart-provider</b></li> <li>• <b>org.jboss.resteasy.async-http-servlet-30</b></li> </ul>	デプロイメント内に JAX-RS のアノテーションが存在すること

サブシステム	常に追加されるモジュール	条件付きで追加されるモジュール	条件
JCA サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javax.resource.api</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javax.jms.api</code></li> <li>• <code>javax.validation.api</code></li> <li>• <code>org.jboss.logging</code></li> <li>• <code>org.jboss.ironjacamar.api</code></li> <li>• <code>org.jboss.ironjacamar.impl</code></li> <li>• <code>org.hibernate.validator</code></li> </ul>	デプロイメントがリソースアダプター (RAR) デプロイメントの場合
JPA (Hibernate) サブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javax.persistence.api</code></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javaee.api</code></li> <li>• <code>org.jboss.as.jpa</code></li> <li>• <code>org.hibernate</code></li> <li>• <code>org.javassist</code></li> </ul>	<code>@PersistenceUnit</code> または <code>@PersistenceContext</code> アノテーションが存在するか、デプロイメント記述子に <code>&lt;persistence-unit-ref&gt;</code> または <code>&lt;persistence-context-ref&gt;</code> が存在すること
SAR サブシステム	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>org.jboss.logging</code></li> <li>• <code>org.jboss.modules</code></li> </ul>	デプロイメントが SAR アーカイブであること
セキュリティサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>org.picketbox</code></li> </ul>	-	-

サブシステム	常に追加されるモジュール	条件付きで追加されるモジュール	条件
Web サブシステム	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javaee.api</code></li> <li>• <code>com.sun.jsf-impl</code></li> <li>• <code>org.hibernate.validator</code></li> <li>• <code>org.jboss.as.web</code></li> <li>• <code>org.jboss.logging</code></li> </ul>	デプロイメントは WAR アーカイブ。使用される場合は JavaServer Faces(JSF) のみが追加される。
Web サービスサブシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>org.jboss.ws.api</code></li> <li>• <code>org.jboss.ws.spi</code></li> </ul>	-	-
Weld (CDI) サブシステム	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>javax.persistence.api</code></li> <li>• <code>javaee.api</code></li> <li>• <code>org.javassist</code></li> <li>• <code>org.jboss.interceptor</code></li> <li>• <code>org.jboss.as.weld</code></li> <li>• <code>org.jboss.logging</code></li> <li>• <code>org.jboss.weld.core</code></li> <li>• <code>org.jboss.weld.api</code></li> <li>• <code>org.jboss.weld.spi</code></li> </ul>	<code>beans.xml</code> ファイルがデプロイメント内で検出された場合

### 3.8.2. 含まれるモジュール

- `asm.asm`
- `ch.qos.cal10n`
- `com.google.guava`
- `com.h2database.h2`
- `com.sun.jsf-impl`
- `com.sun.jsf-impl`
- `com.sun.xml.bind`
- `com.sun.xml.messaging.saaj`
- `gnu.getopt`
- `javaee.api`
- `javax.activation.api`
- `javax.annotation.api`
- `javax.api`
- `javax.ejb.api`
- `javax.el.api`
- `javax.enterprise.api`
- `javax.enterprise.deploy.api`
- `javax.faces.api`
- `javax.faces.api`
- `javax.inject.api`
- `javax.interceptor.api`
- `javax.jms.api`
- `javax.jws.api`
- `javax.mail.api`
- `javax.management.j2ee.api`
- `javax.persistence.api`
- `javax.resource.api`



- `javax.rmi.api`
- `javax.security.auth.message.api`
- `javax.security.jacc.api`
- `javax.servlet.api`
- `javax.servlet.jsp.api`
- `javax.servlet.jstl.api`
- `javax.transaction.api`
- `javax.validation.api`
- `javax.ws.rs.api`
- `javax.wsdl4j.api`
- `javax.xml.bind.api`
- `javax.xml.jaxp-provider`
- `javax.xml.registry.api`
- `javax.xml.rpc.api`
- `javax.xml.soap.api`
- `javax.xml.stream.api`
- `javax.xml.ws.api`
- `jline`
- `net.sourceforge.cssparser`
- `net.sourceforge.htmlunit`
- `net.sourceforge.nekohtml`
- `nu.xom`
- `org antlr`
- `org.apache.ant`
- `org.apache.commons.beanutils`
- `org.apache.commons.cli`
- `org.apache.commons.codec`
- `org.apache.commons.collections`

- `org.apache.commons.io`
- `org.apache.commons.lang`
- `org.apache.commons.logging`
- `org.apache.commons.pool`
- `org.apache.cxf`
- `org.apache.httpcomponents`
- `org.apache.james.mime4j`
- `org.apache.log4j`
- `org.apache.neethi`
- `org.apache.santuario.xmlsec`
- `org.apache.velocity`
- `org.apache.ws.scout`
- `org.apache.ws.security`
- `org.apache.ws.xmlschema`
- `org.apache.xalan`
- `org.apache.xerces`
- `org.apache.xml-resolver`
- `org.codehaus.jackson.jackson-core-asl`
- `org.codehaus.jackson.jackson-jaxrs`
- `org.codehaus.jackson.jackson-mapper-asl`
- `org.codehaus.jackson.jackson-xc`
- `org.codehaus.woodstox`
- `org.dom4j`
- `org.hibernate`
- `org.hibernate.envers`
- `org.hibernate.infinispan`
- `org.hibernate.validator`
- `org.hornetq`

- `org.hornetq.ra`
- `org.infinispan`
- `org.infinispan.cachestore.jdbc`
- `org.infinispan.cachestore.remote`
- `org.infinispan.client.hotrod`
- `org.jacorb`
- `org.javassist`
- `org.jaxen`
- `org.jboss.as.aggregate`
- `org.jboss.as.appclient`
- `org.jboss.as.cli`
- `org.jboss.as.clustering.api`
- `org.jboss.as.clustering.common`
- `org.jboss.as.clustering.ejb3.infinispan`
- `org.jboss.as.clustering.impl`
- `org.jboss.as.clustering.infinispan`
- `org.jboss.as.clustering.jgroups`
- `org.jboss.as.clustering.service`
- `org.jboss.as.clustering.singleton`
- `org.jboss.as.clustering.web.infinispan`
- `org.jboss.as.clustering.web.spi`
- `org.jboss.as.cmp`
- `org.jboss.as.connector`
- `org.jboss.as.console`
- `org.jboss.as.controller`
- `org.jboss.as.controller-client`
- `org.jboss.as.deployment-repository`
- `org.jboss.as.deployment-scanner`

- `org.jboss.as.domain-add-user`
- `org.jboss.as.domain-http-error-context`
- `org.jboss.as.domain-http-interface`
- `org.jboss.as.domain-management`
- `org.jboss.as.ee`
- `org.jboss.as.ee.deployment`
- `org.jboss.as.ejb3`
- `org.jboss.as.embedded`
- `org.jboss.as.host-controller`
- `org.jboss.as.jacorb`
- `org.jboss.as.jaxr`
- `org.jboss.as.jaxrs`
- `org.jboss.as.jdr`
- `org.jboss.as.jmx`
- `org.jboss.as.jpa`
- `org.jboss.as.jpa.hibernate`
- `org.jboss.as.jpa.hibernate`
- `org.jboss.as.jpa.hibernate.infinispan`
- `org.jboss.as.jpa.openjpa`
- `org.jboss.as.jpa.spi`
- `org.jboss.as.jpa.util`
- `org.jboss.as.jsr77`
- `org.jboss.as.logging`
- `org.jboss.as.mail`
- `org.jboss.as.management-client-content`
- `org.jboss.as.messaging`
- `org.jboss.as.modcluster`
- `org.jboss.as.naming`

- `org.jboss.as.network`
- `org.jboss.as.osgi`
- `org.jboss.as.platform-mbean`
- `org.jboss.as.pojo`
- `org.jboss.as.process-controller`
- `org.jboss.as.protocol`
- `org.jboss.as.remoting`
- `org.jboss.as.sar`
- `org.jboss.as.security`
- `org.jboss.as.server`
- `org.jboss.as.standalone`
- `org.jboss.as.threads`
- `org.jboss.as.transactions`
- `org.jboss.as.web`
- `org.jboss.as.webservices`
- `org.jboss.as.webservices.server.integration`
- `org.jboss.as.webservices.server.jaxrpc-integration`
- `org.jboss.as.weld`
- `org.jboss.as.xts`
- `org.jboss.classfilewriter`
- `org.jboss.com.sun.httpserver`
- `org.jboss.common-core`
- `org.jboss.dmr`
- `org.jboss.ejb-client`
- `org.jboss.ejb3`
- `org.jboss.iiop-client`
- `org.jboss.integration.ext-content`
- `org.jboss.interceptor`

- `org.jboss.interceptor.spi`
- `org.jboss.invocation`
- `org.jboss.ironjacamar.api`
- `org.jboss.ironjacamar.impl`
- `org.jboss.ironjacamar.jdbcadapters`
- `org.jboss.jandex`
- `org.jboss.jaxbintros`
- `org.jboss.jboss-transaction-spi`
- `org.jboss.jsfunit.core`
- `org.jboss.jts`
- `org.jboss.jts.integration`
- `org.jboss.logging`
- `org.jboss.logmanager`
- `org.jboss.logmanager.log4j`
- `org.jboss.marshalling`
- `org.jboss.marshalling.river`
- `org.jboss.metadata`
- `org.jboss.modules`
- `org.jboss.msc`
- `org.jboss.netty`
- `org.jboss.osgi.deployment`
- `org.jboss.osgi.framework`
- `org.jboss.osgi.resolver`
- `org.jboss.osgi.spi`
- `org.jboss.osgi.vfs`
- `org.jboss.remoting3`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-atom-provider`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-cdi`

- `org.jboss.resteasy.resteasy-jackson-provider`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-jaxb-provider`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-jaxrs`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-jsapi`
- `org.jboss.resteasy.resteasy-multipart-provider`
- `org.jboss.sasl`
- `org.jboss.security.negotiation`
- `org.jboss.security.xacml`
- `org.jboss.shrinkwrap.core`
- `org.jboss.staxmapper`
- `org.jboss.stdio`
- `org.jboss.threads`
- `org.jboss.vfs`
- `org.jboss.weld.api`
- `org.jboss.weld.core`
- `org.jboss.weld.spi`
- `org.jboss.ws.api`
- `org.jboss.ws.common`
- `org.jboss.ws.cxf.jbossws-cxf-client`
- `org.jboss.ws.cxf.jbossws-cxf-factories`
- `org.jboss.ws.cxf.jbossws-cxf-server`
- `org.jboss.ws.cxf.jbossws-cxf-transport-httpserver`
- `org.jboss.ws.jaxws-client`
- `org.jboss.ws.jaxws-jboss-httpserver-httpspi`
- `org.jboss.ws.native.jbossws-native-core`
- `org.jboss.ws.native.jbossws-native-factories`
- `org.jboss.ws.native.jbossws-native-services`
- `org.jboss.ws.saaj-impl`

- `org.jboss.ws.spi`
- `org.jboss.ws.tools.common`
- `org.jboss.ws.tools.wsconsume`
- `org.jboss.ws.tools.wsprovide`
- `org.jboss.xb`
- `org.jboss.xnio`
- `org.jboss.xnio.nio`
- `org.jboss.xts`
- `org.jdom`
- `org.jgroups`
- `org.joda.time`
- `org.junit`
- `org.omg.api`
- `org.osgi.core`
- `org.picketbox`
- `org.picketlink`
- `org.python.jython.standalone`
- `org.scannotation.scannotation`
- `org.slf4j`
- `org.slf4j.ext`
- `org.slf4j.impl`
- `org.slf4j.jcl-over-slf4j`
- `org.w3c.css.sac`
- `sun.jdk`

[バグを報告する](#)

### 3.8.3. JBoss デプロイメント構造のデプロイメント記述子

このデプロイメント記述子を使用して実行できる主なタスクは次のとおりです。

- 明示的なモジュール依存関係を定義する。



- 特定の暗黙的な依存関係がロードされないようにする。
- デプロイメントのリソースより追加モジュールを定義する。
- EAR デプロイメントのサブデプロイメント分離の挙動を変更する。
- EAR のモジュールに追加のリソースルートを追加する。

[バグを報告する](#)

## 第4章 グローバル値

### 4.1. バルブ

バルブは、アプリケーションのパイプラインを処理するリクエストに挿入される Java クラスです。バルブはサーブレットフィルターの前にパイプラインへ挿入されます。バルブはリクエストを渡す前に変更を加えることができ、認証またはリクエストのキャンセルなどの他の処理を実行できます。通常、バルブはアプリケーションとパッケージ化されます。

6.1.0 およびそれ以降のバージョンはグローバルバルブをサポートします。

[バグを報告する](#)

### 4.2. グローバルバルブ

グローバルバルブは、デプロイされたすべてのアプリケーションのパイプラインを処理するリクエストへ挿入されるバルブです。バルブは、JBoss EAP 6 で静的モジュールとしてパッケージ化およびインストールされ、グローバルバルブとなります。グローバルバルブは Web サブシステムで設定されます。

6.1.0 およびそれ以降のバージョンのみがグローバルバルブをサポートします。

[バグを報告する](#)

### 4.3. オーセンティケーターバルブ

オーセンティケーターバルブは、リクエストの証明情報を認証するバルブです。オーセンティケーターバルブは `org.apache.catalina.authenticator.AuthenticatorBase` のサブクラスで、`authenticate()` メソッドを上書きします。

このバルブを使用して追加の認証スキームを実装できます。

[バグを報告する](#)

### 4.4. WEB アプリケーションがバルブを使用するよう設定

グローバルバルブとしてインストールされないバルブは、アプリケーションに含め、`jboss-web.xml` デプロイメント記述子で設定する必要があります。



#### 重要

グローバルバルブとしてインストールされたバルブは、デプロイされたすべてのアプリケーションに自動的に適用されます。

#### 要件

- バルブを作成し、アプリケーションのクラスパスに含める必要があります。これには、バルブがアプリケーションの WAR ファイルまたは依存関係として追加されたモジュールに含まれるようにします。このようなモジュールの例には、サーバーにインストールされた静的モジュールや EAR アーカイブの `lib/` ディレクトリーにある JAR ファイル (WAR が EAR でデプロイされる場合) があります。
- アプリケーションに `jboss-web.xml` デプロイメント記述子が含まれる必要があります。

## 手順4.1 ローカルバルブ用にアプリケーションを設定

### 1. バルブ要素の追加

name と class-name の属性を使用してバルブ要素をアプリケーションの `jboss-web.xml` ファイルに追加します。name は、バルブの一意の ID であり、class-name はバルブクラスの名前です。

```
<valve>
  <class-name>VALVECLASSNAME</class-name>
</valve>
```

### 2. 特定のパラメーター

バルブでパラメーターを設定できる場合は、各パラメーターのバルブ要素に `param` 子要素を追加し、それぞれに名前と値を指定します。

```
<param name="PARAMNAME" value = "VALUE" />
```

アプリケーションがデプロイされた場合、バルブは、指定された設定でアプリケーションに対して有効になります。

### 例4.1 jboss-web.xml バルブ設定

```
<valve>
  <class-name="org.jboss.samplevalves.restrictedUserAgentsValve">
    <param name="restricteduseragents" value = "^.*MS Web Services
Client Protocol.*$" />
  </valve>
```

[バグを報告する](#)

## 4.5. WEB アプリケーションがオーセンティケーターバルブを使用するよう設定

アプリケーションがオーセンティケーターバルブを使用するよう設定するには、バルブをインストールおよび設定し (アプリケーションに対してローカル、またはグローバルバルブとして)、アプリケーションの `web.xml` デプロイメント記述子を設定する必要があります。最も単純なケースでは、`web.xml` 設定は **BASIC** 認証を使用した場合と同じです。ただし、`login-config` の `auth-method` 子要素は、設定を実行するバルブの名前に設定されます。

### 要件

- 認証バルブがすでに作成されている必要があります。
- 認証バルブがグローバルバルブの場合、認証バルブはすでにインストールおよび設定されている必要があります。また、設定された名前を知っている必要があります。
- アプリケーションが使用するセキュリティーレルムのレルム名を知っている必要があります。

使用するバルブまたはセキュリティーレルム名を知らない場合は、サーバー管理者に問い合わせてください。

## 手順4.2 アプリケーションがオーセンティケーターバルブを使用するよう設定

### 1. バルブの設定

ローカルバルブを使用する場合は、`jboss-web.xml` デプロイメント記述子で設定する必要があります。「[Web アプリケーションがバルブを使用するよう設定](#)」を参照してください。

グローバルバルブを使用する場合、これは不必要です。

### 2. セキュリティー設定を `web.xml` に追加

`security-constraint`、`login-config`、`security-role` などの標準的な要素を使用して、セキュリティー設定をアプリケーションの `web.xml` ファイルに追加します。`login-config` 要素で、`auth-method` の値をオーセンティケーターバルブの名前に設定します。また、`realm-name` 要素を、アプリケーションが使用している JBoss セキュリティーレルムの名前に設定する必要があります。

```
<login-config>
  <auth-method>VALVE_NAME</auth-method>
  <realm-name>REALM_NAME</realm-name>
</login-config>
```

アプリケーションがデプロイされた場合、要求の認証は設定された認証バルブにより処理されます。

[バグを報告する](#)

## 4.6. カスタムバルブの作成

バルブは、アプリケーションのサーブレットフィルターの前にアプリケーション用要求処理パイプラインに挿入される Java クラスです。これは、要求を変更または他の動作を実行するために使用できます。このタスクは、バルブを実装するのに必要な基本的な手順を示しています。

### 手順4.3 カスタムバルブの作成

#### 1. バルブクラスの作成

`org.apache.catalina.valves.ValveBase` のサブクラスを作成します。

```
package org.jboss.samplevalves;

import org.apache.catalina.valves.ValveBase;
import org.apache.catalina.connector.Request;
import org.apache.catalina.connector.Response;

public class restrictedUserAgentsValve extends ValveBase {

}
```

#### 2. 呼び出しメソッドの実装

`invoke()` メソッドは、このバルブがパイプラインで実行されるときに呼び出されます。要求オブジェクトと応答オブジェクトはパラメーターとして渡されます。ここで、要求と応答の処理と変更を行います。

```
public void invoke(Request request, Response response)
{

}
```

### 3. 次のパイプラインステップの呼び出し

呼び出しメソッドが最後に実行する必要があることはパイプラインの次のステップを呼び出し、変更された要求オブジェクトと応答オブジェクトを渡すことです。これは、`getNext().invoke()` メソッドを使用して行われます。

```
getNext().invoke(request, response);
```

### 4. 任意の設定: パラメーターの指定

バルブを設定可能にする必要がある場合は、パラメーターを追加してこれを有効にします。これは、インスタンス変数と各パラメーターに対するセッターを追加して行います。

```
private String restrictedUserAgents = null;

public void setRestricteduseragents(String mystring)
{
    this.restrictedUserAgents = mystring;
}
```

#### 例4.2 カスタムバルブの例

```
package org.jboss.samplevalves;

import java.io.IOException;
import java.util.regex.Pattern;

import javax.servlet.ServletException;
import org.apache.catalina.valves.ValveBase;
import org.apache.catalina.connector.Request;
import org.apache.catalina.connector.Response;

public class restrictedUserAgentsValve extends ValveBase
{
    private String restrictedUserAgents = null;

    public void setRestricteduseragents(String mystring)
    {
        this.restrictedUserAgents = mystring;
    }

    public void invoke(Request request, Response response) throws
    IOException, ServletException
    {
        String agent = request.getHeader("User-Agent");
        System.out.println("user-agent: " + agent + " : " +
        restrictedUserAgents);
        if (Pattern.matches(restrictedUserAgents, agent))
        {
            System.out.println("user-agent: " + agent + " matches: " +
            restrictedUserAgents);
            response.addHeader("Connection", "close");
        }
        getNext().invoke(request, response);
    }
}
```



[バグを報告する](#)

## 第5章 開発者向けのロギング

### 5.1. はじめに

#### 5.1.1. ロギング

ロギングとはアプリケーションから活動に関する記録 (ログ) を受け取り、メッセージ群を記録することです。

ログメッセージは、アプリケーションをデバッグする開発者や実稼働環境のアプリケーションを維持するシステム管理者に対して重要な情報を提供します。

最新の Java のロギングフレームワークの多くには、正確な時間やメッセージの発信元などの他の詳細も含まれています。

[バグを報告する](#)

#### 5.1.2. JBoss LogManager でサポートされるアプリケーションロギングフレームワーク

JBoss LogManager は次のロギングフレームワークをサポートします。

- JBoss Logging - JBoss EAP 6 に含まれます
- Apache Commons Logging - <http://commons.apache.org/logging/>
- Simple Logging Facade for Java (SLF4J) - <http://www.slf4j.org/>
- Apache log4j - <http://logging.apache.org/log4j/1.2/>
- Java SE Logging (java.util.logging) - <http://download.oracle.com/javase/6/docs/api/java/util/logging/package-summary.html>

[バグを報告する](#)

#### 5.1.3. ログレベル

ログレベルとは、ログメッセージの性質と重大度を示す列挙値の順序付けされたセットです。特定のログメッセージのレベルは、そのメッセージを送信するために選択したロギングフレームワークの適切なメソッドを使用して開発者が指定します。

JBoss EAP 6 は、サポートされるアプリケーションロギングフレームワークによって使用されるすべてのログレベルをサポートします。最も一般的に使用される 6 つのログレベルは、ログレベルの低い順に **TRACE**、**DEBUG**、**INFO**、**WARN**、**ERROR** および **FATAL** となります。

ログレベルはログカテゴリとログハンドラーによって使用され、それらが担当するメッセージを限定します。各ログレベルには、他のログレベルに対して相対的な順番を示す数値が割り当てられています。ログカテゴリとハンドラーにはログレベルが割り当てられ、そのレベル以上のログメッセージのみを処理します。たとえば、**WARN** レベルのログハンドラーは、**WARN**、**ERROR**、および **FATAL** のレベルのメッセージのみを記録します。

[バグを報告する](#)

#### 5.1.4. サポートされているログレベル

表5.1 サポートされているログレベル

ログレベル	値	説明
FINEST	300	-
FINER	400	-
TRACE	400	アプリケーションの実行状態に関する詳細情報を提供するメッセージに使用します。通常、 <b>TRACE</b> のログメッセージはアプリケーションのデバッグ時のみにキャプチャーされます。
DEBUG	500	アプリケーションの個別の要求または活動の進捗状況を表示するメッセージに使用します。 <b>DEBUG</b> のログメッセージは通常アプリケーションのデバッグ時のみにキャプチャーされます。
FINE	500	-
CONFIG	700	-
INFO	800	アプリケーションの全体的な進捗状況を示すメッセージに使用します。多くの場合、アプリケーションの起動、シャットダウン、およびその他の主要なライフサイクルイベントに使用されます。
WARN	900	エラーではないが、理想的とは見なされない状況を示すために使用されます。将来的にエラーをもたらす可能性のある状況を示します。
WARNING	900	-
ERROR	1000	発生したエラーの中で、現在の活動や要求の完了を妨げる可能性があるが、アプリケーション実行の妨げにはならないエラーを表示するために使用されます。
SEVERE	1000	-
FATAL	1100	クリティカルなサービス障害やアプリケーションのシャットダウンをもたらしたり、JBoss EAP 6 のシャットダウンを引き起こす可能性があるイベントを表示するのに使用します。

## バグを報告する

### 5.1.5. デフォルトのログファイルの場所

これらは、デフォルトのロギング設定に対して作成されたログファイルです。デフォルトの設定では、周期的なログハンドラーを使用してサーバーログファイルが書き込まれます。

表5.2 スタンドアロンサーバーのデフォルトログファイル

ログファイル	説明
<b>EAP_HOME/standalone/log/server.log</b>	サーバーログ。サーバー起動メッセージなど、すべてのサーバーログメッセージが含まれます。



表5.3 管理対象ドメイン用のデフォルトログファイル

ログファイル	説明
<code>EAP_HOME/domain/log/host-controller.log</code>	ホストコントローラーのブートログ。ホストコントローラーの起動に関連するログメッセージが含まれます。
<code>EAP_HOME/domain/log/process-controller.log</code>	プロセスコントローラーのブートログ。プロセスコントローラーの起動に関連するログメッセージが含まれます。
<code>EAP_HOME/domain/servers/SERVERNAME/log/server.log</code>	名前付きサーバーのサーバーログ。サーバー起動メッセージなど、そのサーバーのすべてのログメッセージが含まれます。

[バグを報告する](#)

## 5.2. JBoss ロギングフレームワークを用いたロギング

### 5.2.1. JBoss Logging

JBoss Logging は JBoss EAP 6 に含まれるアプリケーションロギングフレームワークです。

JBoss Logging は、アプリケーションにロギングを追加する簡単な方法を提供します。フレームワークを使用するアプリケーションにコードを追加し、定義された形式でログメッセージを送信します。アプリケーションサーバーにアプリケーションがデプロイされると、これらのメッセージがサーバーによってキャプチャーされ、サーバーの設定どおりにファイルに表示されたり書き込まれたりします。

[バグを報告する](#)

### 5.2.2. JBoss Logging の機能

- 革新的かつ使いやすい「型指定された」ロガーを提供します。
- 国際化および現地化を完全サポートします。翻訳者はプロパティファイルのメッセージバンドルを使用します。開発者はインターフェースやアノテーションを使用できます。
- 実稼働向けにはビルド時に型指定されたロガーを生成し、開発向けにはランタイムで型指定されたロガーを生成するツールです。

[バグを報告する](#)

### 5.2.3. JBoss Logging を使用したアプリケーションへのロギングの追加

アプリケーションからのメッセージをログに記録するために、Logger オブジェクト (`org.jboss.logging.Logger`) を作成し、そのオブジェクトの適切なメソッドを呼び出します。このタスクは、アプリケーションにこのオブジェクトのサポートを追加するために必要な手順を示しています。

#### 要件

このタスクを続行するには、次の条件を満たしている必要があります。

- ビルドシステムとして Maven を使用している場合は、JBoss Maven リポジトリを含めるようプロジェクトが設定されている必要があります。「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定](#)」を参照してください。
- JBoss Logging JAR ファイルがアプリケーションのビルドパスに指定されている必要があります。これを行う方法は、アプリケーションのビルドに JBoss Developer Studio を使用するか、または Maven を使用するかによって異なります。
  - JBoss Developer Studio を使用してビルドする場合は、JBoss Developer Studio メニューから Project -> Properties を選択し、Targeted Runtimes を選択して、JBoss EAP 6 のランタイムがチェックされていることを確認します。
  - Maven を使用してビルドする場合、次の依存関係設定をプロジェクトの `pom.xml` ファイルに追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.jboss.logging</groupId>
  <artifactId>jboss-logging</artifactId>
  <version>3.1.2.GA-redhat-1</version>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

JAR は、JBoss EAP 6 がデプロイされたアプリケーションに提供するため、ビルドされたアプリケーションに含める必要はありません。

プロジェクトが正しくセットアップされたら、ロギングを追加する各クラスに対して次の手順を実行する必要があります。

### 1. インポートの追加

使用する JBoss Logging クラスネームスペースに対して `import` ステートメントを追加します。少なくとも、`import org.jboss.logging.Logger` をインポートする必要があります。

```
import org.jboss.logging.Logger;
```

### 2. Logger オブジェクトの作成

`org.jboss.logging.Logger` のインスタンスを作成し、静的メソッド `Logger.getLogger(Class)` を呼び出して初期化します。各クラスに対してこれを単一のインスタンス変数として作成することが推奨されます。

```
private static final Logger LOGGER =
    Logger.getLogger>HelloWorld.class);
```

### 3. ロギングメッセージの追加

`Logger` オブジェクトのメソッドへの呼び出しを、ログメッセージを送信するコードに追加します。`Logger` オブジェクトには、異なるタイプのメッセージ向けの、さまざまなパラメータを持つさまざまなメソッドが含まれます。最も使用しやすいものは次のとおりです。

```
debug(Object message)
```

```
info(Object message)
```

```
error(Object message)
```

```
trace(Object message)
```

```
fatal(Object message)
```

これらのメソッドは、対応するログレベルと `message` パラメーターを文字列として持つログメッセージを送信します。

```
LOGGER.error("Configuration file not found.");
```

JBoss Logging メソッドの完全なリストについては、JBoss EAP 6 API ドキュメンテーションの `org.jboss.logging` パッケージを参照してください。

### 例5.1 プロパティファイルを開くときに JBoss Logging を使用

次の例は、プロパティファイルからアプリケーションのカスタマイズされた設定をロードするクラスのコードの一部を示しています。指定されたファイルが見つからない場合は、エラーレベルログメッセージが記録されます。

```
import org.jboss.logging.Logger;
public class LocalSystemConfig
{
    private static final Logger LOGGER =
    Logger.getLogger(LocalSystemConfig.class);

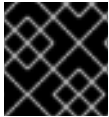
    public Properties openCustomProperties(String configname) throws
    CustomConfigFileNotFoundException
    {
        Properties props = new Properties();
        try
        {
            LOGGER.info("Loading custom configuration from "+configname);
            props.load(new FileInputStream(configname));
        }
        catch(IOException e) //catch exception in case properties file
        does not exist
        {
            LOGGER.error("Custom configuration file (" +configname+) not
            found. Using defaults.");
            throw new CustomConfigFileNotFoundException(configname);
        }

        return props;
    }
}
```

[バグを報告する](#)

## 5.3. ロギングプロファイル

### 5.3.1. ロギングプロファイル



## 重要

ロギングプロファイルは 6.1.0 およびそれ以降のバージョンでのみ使用可能です。

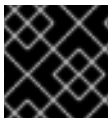
ロギングプロファイルは、デPLOYされたアプリケーションに割り当てられる独立したロギング設定のセットです。ロギングプロファイルはハンドラー、カテゴリーおよびルートロガーを通常のロギングサブシステム同様に定義できますが、他のプロファイルやメインのロギングサブシステムを参照できません。ロギングプロファイルは設定を容易にするため、ロギングサブシステムと似ています。

ロギングプロファイルを使用すると、管理者は他のロギング設定に影響を与えずに 1 つ以上のアプリケーションに固有するロギング設定を作成することができます。各プロファイルはサーバー設定に定義されるため、影響するアプリケーションを再デプロイする必要はなく、ロギング設定を変更できます。

各ロギングプロファイルに含めることができる設定は次のとおりです。

- 一意の名前 (必須)
- ログハンドラー (数に制限なし)
- ログカテゴリー (数に制限なし)
- ルートロガー (1 つまで)

アプリケーションは `logging-profile` 属性を使用して、`MANIFEST.MF` ファイルで使用するロギングプロファイルを指定できます。



## 重要

ロギングプロファイルは管理コンソールを使用して設定できません。

[バグを報告する](#)

### 5.3.2. アプリケーションにおけるロギングプロファイルの指定

アプリケーションは使用するロギングプロファイルを `MANIFEST.MF` ファイルに指定します。

#### 前提条件

1. サーバー上に設定されたロギングプロファイルの名前を認識している必要があります。使用するプロファイルの名前についてはサーバー管理者に問い合わせてください。

#### 手順5.1 ロギングプロファイル設定をアプリケーションへ追加

- **MANIFEST.MF の編集**

アプリケーションに `MANIFEST.MF` ファイルがない場合は、以下の内容が含まれるファイルを作成します。`NAME` は必要なプロファイル名に置き換えてください。

```
Manifest-Version: 1.0
Logging-Profile: NAME
```

アプリケーションに `MANIFEST.MF` ファイルがある場合は、以下の行を追加し、`NAME` を必要なプロファイル名に置き換えます。

Logging-Profile: NAME

## 注記

Maven および **maven-war-plugin** を使用している場合、MANIFEST.MF ファイルを **src/main/resources/META-INF/** に置き、次の設定を **pom.xml** ファイルに追加できます。

```
<plugin>
  <artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
  <configuration>
    <archive>
      <manifestFile>src/main/resources/META-
INF/MANIFEST.MF</manifestFile>
    </archive>
  </configuration>
</plugin>
```

アプリケーションがデプロイされると、ログメッセージに対して指定されたロギングプロファイルの設定を使用します。

[バグを報告する](#)

## 第6章 国際化と現地語化

### 6.1. はじめに

#### 6.1.1. 国際化

国際化とは、技術的な変更を行わずに異なる言語や地域に対してソフトウェアを適合させるソフトウェア設計のプロセスのことです。

[バグを報告する](#)

#### 6.1.2. 多言語化

多言語化とは、特定の地域や言語に対してロケール固有のコンポーネントやテキストの翻訳を追加することで、国際化されたソフトウェアを適合させるプロセスのことです。

[バグを報告する](#)

## 6.2. JBOSS LOGGING TOOLS

### 6.2.1. 概要

#### 6.2.1.1. JBoss Logging Tools の国際化および現地語化

JBoss Logging Tools は、ログメッセージや例外メッセージ、汎用文字列などの国際化や現地語化のサポートを提供する Java API です。JBoss Logging Tools は翻訳のメカニズムを提供するだけでなく、各ログメッセージに対して一意な識別子のサポートも提供します。

国際化されたメッセージや例外は、**org.jboss.logging** アノテーションが付けられたインターフェース内でメソッド定義として作成されます。JBoss ロギングがコンパイル時にインターフェースを実装するため、インターフェースを実装する必要はありません。定義すると、これらのメソッドを使用してコードでメッセージをログに記録したり、例外オブジェクトを取得することが可能です。

JBoss Logging Tools によって作成される国際化されたロギングインターフェースや例外インターフェースは、特定の言語や地域に対する翻訳が含まれる各バンドルのプロパティファイルを作成して現地語化されます。JBoss Logging Tools は、トランスレーターが編集できる各バンドルに対してテンプレートプロパティファイルを生成できます。

JBoss Logging Tools は、プロジェクトの対象翻訳プロパティファイルごとに各バンドルの実装を作成します。必要なのはバンドルに定義されているメソッドを使用することのみで、JBoss Logging Tools は現在の地域設定に対して正しい実装が呼び出されるようにします。

メッセージ ID とプロジェクトコードは各ログメッセージの前に付けられる固有の識別子です。この識別子をドキュメントに使用すると、ログメッセージの情報を簡単に検索することができます。適切なドキュメントでは、メッセージが書かれた言語に関係なく、ログメッセージの意味を識別子より判断することが可能です。

[バグを報告する](#)

#### 6.2.1.2. JBoss Logging Tools のクイックスタート

JBoss Logging Tools のクイックスタート **logging-tools** には、JBoss Logging Tools の機能を実証する単純な Maven プロジェクトが含まれています。このクイックスタートは本書のコード例で幅広く使用されています。

このクイックスタートを参照すると、本書で説明されている全機能の動作を完全に実証できます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.3. メッセージロガー

メッセージロガーは、国際化されたログメッセージを定義するために使用されるインターフェースです。メッセージロガーには `@org.jboss.logging.MessageLogger` アノテーションが付けられます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.4. メッセージバンドル

メッセージバンドルは、汎用の翻訳可能なメッセージや国際化されたメッセージが含まれる例外オブジェクトの定義に使用できるインターフェースです。メッセージバンドルはログメッセージの作成には使用されません。

メッセージバンドルインターフェースには `@org.jboss.logging.MessageBundle` アノテーションが付けられます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.5. 国際化されたログメッセージ

国際化されたログメッセージは、メッセージロガーのメソッドで定義を行い作成されるログメッセージです。メソッドには `@LogMessage` と `@Message` アノテーションを付ける必要があります。 `@Message` の値属性を使用してログメッセージを指定しなければなりません。国際化されたログメッセージはプロパティファイルに翻訳を提供するとローカライズされます。

JBoss Logging Tools はコンパイル時に各翻訳に必要なロギングクラスを生成し、ランタイム時に現ロケールに対して適切なメソッドを呼び出します。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.6. 国際化された例外

国際化された例外は、メッセージバンドルで定義されたメソッドから返された例外オブジェクトです。Java Exception オブジェクトを返すメッセージバンドルメソッドにアノテーションを付けてデフォルトの例外メッセージを定義できます。現在のロケールと一致するプロパティファイルに翻訳があると、デフォルトメッセージは翻訳に置き換えられます。国際化された例外にも、プロジェクトコードとメッセージ ID を割り当てできます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.7. 国際化されたメッセージ

国際化されたメッセージは、メッセージバンドルに定義されるメソッドから返された文字列です。Java String オブジェクトを返すメッセージバンドルメソッドにアノテーションを付け、その文字列のデフォルトの内容(メッセージ)を定義できます。現在のロケールと一致するプロパティファイルに翻訳があると、デフォルトメッセージは翻訳に置き換えられます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.8. 翻訳プロパティファイル

翻訳プロパティファイルは、1つのロケール、国、バリエーションに対する1つのインターフェースからのメッセージ翻訳が含まれる Java プロパティファイルです。翻訳プロパティファイルは、メッセージを返すクラスを生成するため JBoss Logging Tools によって使用されます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.9. JBoss Logging Tools のプロジェクトコード

プロジェクトコードはメッセージのグループを識別する文字列のことです。プロジェクトコードは各ログメッセージの最初に表示され、メッセージ ID の前に付けられます。プロジェクトコードは `@MessageLogger` アノテーションの `projectCode` 属性で定義されます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.1.10. JBoss Logging Tools のメッセージ ID

メッセージ ID は数字で、プロジェクトコードとの組み合わせにより、ログメッセージが一意に識別されます。メッセージ ID は各ログメッセージの最初に表示され、メッセージのプロジェクトコードの後に付けられます。メッセージ ID は `@Message` アノテーションの `id` 属性で定義されます。

[バグを報告する](#)

## 6.2.2. 国際化されたロガー、メッセージ、例外の作成

### 6.2.2.1. 国際化されたログメッセージの作成

このタスクでは、JBoss Logging Tools を使用して `MessageLogger` インターフェースを作成することにより、国際化されたログメッセージを作成する方法を示します。すべてのオプション機能またはログメッセージの国際化については取り上げません。

完全な例は `logging-tools` クイックスタートを参照してください。

#### 前提条件

1. Maven プロジェクトがすでに存在する必要があります。「[JBoss Logging ツールの Maven 設定](#)」を参照してください。
2. JBoss Logging Tools に必要な Maven 設定がプロジェクトにある必要があります。

#### 手順6.1 国際化されたログメッセージバンドルの作成

##### 1. メッセージロガーインターフェースの作成

ログメッセージの定義が含まれるように Java インターフェースをプロジェクトに追加します。定義されるログメッセージに対し、インターフェースにその内容を表す名前を付けます。

ログメッセージインターフェースの要件は次のとおりです。

- `@org.jboss.logging.MessageLogger` アノテーションが付けられていなければなりません。



- `org.jboss.logging.BasicLogger` を拡張しなければなりません。
- このインターフェースを実装する型付きロガーのフィールドをインターフェースが定義する必要があります。`org.jboss.logging.Logger` の `getMessageLogger()` メソッドで定義します。

```
package com.company.accounts.loggers;

import org.jboss.logging.BasicLogger;
import org.jboss.logging.Logger;
import org.jboss.logging.MessageLogger;

@MessageLogger(projectCode="")
interface AccountsLogger extends BasicLogger
{
    AccountsLogger LOGGER = Logger.getMessageLogger(
        AccountsLogger.class,
        AccountsLogger.class.getPackage().getName() );
}
```

## 2. メソッド定義の追加

各ログメッセージのインターフェースにメソッド定義を追加します。ログメッセージに対する各メソッドにその内容を表す名前を付けます。

各メソッドの要件は次のとおりです。

- メソッドは `void` を返さなければなりません。
- `@org.jboss.logging.LogMessage` アノテーションが付いていなければなりません。
- `@org.jboss.logging.Message` アノテーションが付いていなければなりません。
- `@org.jboss.logging.Message` の値属性にはデフォルトのログインメッセージが含まれます。翻訳がない場合にこのメッセージが使用されます。

```
@LogMessage
@Message(value = "Customer query failed, Database not available.")
void customerQueryFailDBClosed();
```

デフォルトのログレベルは **INFO** です。

## 3. メソッドの呼び出し

メッセージがロギングされなければならない場所にコードのインターフェースメソッドへの呼び出しを追加します。プロジェクトがコンパイルされる時にアノテーションプロセッサがインターフェースの実装を作成するため、インターフェースの実装を作成する必要はありません。

```
AccountsLogger.LOGGER.customerQueryFailDBClosed();
```

カスタムのロガーは `BasicLogger` よりサブクラス化されるため、`BasicLogger` のロギングメソッド (`debug()` や `error()` など) を使用することもできます。国際化されていないメッセージをログに記録するため、他のロガーを作成する必要はありません。

```
AccountsLogger.LOGGER.error("Invalid query syntax.");
```

結果: 現地語化できる 1 つ以上の国際化されたロガーをプロジェクトがサポートするようになります。

## バグを報告する

### 6.2.2.2. 国際化されたメッセージの作成と使用

このタスクでは、国際化されたメッセージの作成方法と使用方法を示します。すべてのオプション機能またはメッセージの国際化プロセスについては取り上げません。

完全な例は **logging-tools** クイックスタートを参照してください。

#### 要件

1. JBoss EAP 6 のリポジトリを使用する作業用の Maven プロジェクトが存在しなければなりません。「[Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定](#)」を参照してください。
2. JBoss Logging ツールの必要な Maven 設定が追加されている必要があります。「[JBoss Logging ツールの Maven 設定](#)」を参照してください。

#### 手順6.2 国際化されたメッセージの作成と使用

##### 1. 例外のインターフェースの作成

JBoss Logging Tools はインターフェースで国際化されたメッセージを定義します。定義されるメッセージに対し、インターフェースに記述的な名前を付けます。

インターフェースの要件は次のとおりです。

- パブリックとして宣言される必要があります。
- `@org.jboss.logging.MessageBundle` アノテーションが付けられていなければなりません。
- インターフェースと同じ型のメッセージバンドルであるフィールドをインターフェースが定義する必要があります。

```
@MessageBundle(projectCode="")
public interface GreetingMessageBundle
{
    GreetingMessageBundle MESSAGES =
    Messages.getBundle(GreetingMessageBundle.class);
}
```

##### 2. メソッド定義の追加

各メッセージのインターフェースにメソッド定義を追加します。メッセージに対する各メソッドに記述的な名前を付けます。

各メソッドの要件は次のとおりです。

- 型 `String` のオブジェクトを返す必要があります。
- `@org.jboss.logging.Message` アノテーションが付いていなければなりません。
- デフォルトメッセージに `@org.jboss.logging.Message` の値属性が設定されていなければなりません。翻訳がない場合にこのメッセージが使用されます。

```
@Message(value = "Hello world.")
String helloworldString();
```

### 3. 呼び出しメソッド

メッセージを取得する必要がある場所でアプリケーションのインターフェースメソッドを呼び出します。

```
System.console.out.println(helloworldString());
```

結果: 現地語化できる国際化されたメッセージをプロジェクトがサポートするようになります。

[バグを報告する](#)

### 6.2.2.3. 国際化された例外の作成

このタスクでは、国際化された例外の作成方法と使用方法を示します。すべてのオプション機能またはこれらの例外の国際化プロセスについては取り上げません。

完全な例は **logging-tools** クイックスタートを参照してください。

このタスクでは、JBoss Developer Studio または Maven に構築されたソフトウェアプロジェクトがすでに存在し、このプロジェクトに国際化された例外を追加することを前提としています。

#### 手順6.3 国際化された例外の作成と使用

##### 1. JBoss Logging Tools 設定の追加

JBoss Logging Tools をサポートするために必要なプロジェクト設定を追加します。 [「JBoss Logging ツールの Maven 設定」](#) を参照してください。

##### 2. 例外のインターフェースの作成

JBoss Logging Tools はインターフェースで国際化された例外を定義します。定義される例外に対し、インターフェースにその内容を表す名前を付けます。

インターフェースの要件は次のとおりです。

- **public** として宣言される必要があります。
- **@org.jboss.logging.MessageBundle** アノテーションが付けられていなければなりません。
- インターフェースと同じ型のメッセージバンドルであるフィールドをインターフェースが定義する必要があります。

```
@MessageBundle(projectCode="")
public interface ExceptionBundle
{
    ExceptionBundle EXCEPTIONS =
Messages.getBundle(ExceptionBundle.class);
}
```

##### 3. メソッド定義の追加

各例外のインターフェースにメソッド定義を追加します。例外に対する各メソッドにその内容を表す名前を付けます。

各メソッドの要件は次のとおりです。

- 型 **Exception** のオブジェクトまたは **Exception** のサブタイプを返す必要があります。
- **@org.jboss.logging.Message** アノテーションが付いていなければなりません。
- デフォルトの例外メッセージに **@org.jboss.logging.Message** の値属性が設定されていなければなりません。翻訳がない場合にこのメッセージが使用されます。
- メッセージ文字列の他にパラメーターを必要とするコンストラクターが返された例外にある場合、**@Param** アノテーションを使用してこれらのパラメーターをメソッド定義に提供しなければなりません。パラメーターは、コンストラクターと同じ型および順番である必要があります。

```
@Message(value = "The config file could not be opened.")
IOException configFileAccessError();

@Message(id = 13230, value = "Date string '%s' was invalid.")
ParseException dateWasInvalid(String dateString, @Param int
errorOffset);
```

#### 4. 呼び出しメソッド

例外を取得する必要がある場所でコードのインターフェースメソッドを呼び出します。メソッドは例外をスローしませんが、スローできる例外オブジェクトを返します。

```
try
{
    propsInFile=new File(configname);
    props.load(new FileInputStream(propsInFile));
}
catch(IOException ioex) //in case props file does not exist
{
    throw ExceptionBundle.EXCEPTIONS.configFileAccessError();
}
```

結果: 現地語化できる国際化された例外をプロジェクトがサポートするようになります。

[バグを報告する](#)

### 6.2.3. 国際化されたロガー、メッセージ、例外の現地語化

#### 6.2.3.1. Maven での新しい翻訳プロパティファイルの作成

Maven で構築されたプロジェクトは、各メッセージロガーに対する空の翻訳プロパティファイルと含まれるメッセージバンドルを生成できます。これらのファイルは新しい翻訳ファイルとして使用することができます。

新しい翻訳プロパティファイルを生成するため Maven プロジェクトを設定する手順は次のとおりです。

完全な例は **logging-tools** クイックスタートを参照してください。

前提条件

1. 作業用の Maven プロジェクトがすでに存在している必要があります。
2. JBoss Logging Tools に対してプロジェクトが設定されていなければなりません。
3. 国際化されたログメッセージや例外を定義する 1 つ以上のインターフェースがプロジェクトに含まれていなければなりません。

#### 手順6.4 Maven での新しい翻訳プロパティファイルの作成

##### 1. Maven 設定の追加

-**AgeneratedTranslationFilePath** コンパイラ引数を Maven コンパイラプラグイン設定に追加し、新しいファイルが作成されるパスを割り当てます。

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
  <version>2.3.2</version>
  <configuration>
    <source>1.6</source>
    <target>1.6</target>
    <compilerArgument>
      -
      AgeneratedTranslationFilesPath=${project.basedir}/target/generated-
      translation-files
    </compilerArgument>
    <showDeprecation>>true</showDeprecation>
  </configuration>
</plugin>
```

上記の設定は Maven プロジェクトの **target/generated-translation-files** ディレクトリに新しいファイルを作成します。

##### 2. プロジェクトの構築

Maven を使用してプロジェクトを構築します。

```
[Localhost]$ mvn compile
```

@**MessageBundle** または @**MessageLogger** アノテーションが付けられたインターフェースごとに 1 つのプロパティファイルが作成されます。各インターフェースが宣言される Java パッケージに対応するサブディレクトリに新しいファイルが作成されます。

各ファイルは、**InterfaceName.i18n\_locale\_COUNTRY\_VARIANT.properties** という構文を使用して名前が付けられます。**InterfaceName** は、このファイルが生成されたインターフェースの名前になります。

新しい翻訳の基盤として、これらのファイルをプロジェクトへコピーできるようになります。

[バグを報告する](#)

#### 6.2.3.2. 国際化されたロガーや例外、メッセージの翻訳

JBoss Logging Tools を使用してインターフェースに定義されたロギングおよび例外メッセージでは、翻訳をプロパティファイルに指定できます。

次の手順は、翻訳プロパティファイルの作成方法と使用方法を表しています。この手順では、国際化された例外やログメッセージに対して1つ以上のインターフェースが定義されているプロジェクトが存在することを前提にしています。

完全な例は **logging-tools** クイックスタートを参照してください。

## 要件

1. 作業用の Maven プロジェクトがすでに存在している必要があります。
2. JBoss Logging Tools に対してプロジェクトが設定されていなければなりません。
3. 国際化されたログメッセージや例外を定義する1つ以上のインターフェースがプロジェクトに含まれていなければなりません。
4. テンプレート翻訳プロパティファイルを生成するようプロジェクトが設定されている必要があります。

## 手順6.5 国際化されたロガーや例外、メッセージの翻訳

1. **テンプレートプロパティファイルの生成**  
`mvn compile` コマンドを実行し、テンプレート翻訳プロパティファイルを作成します。
2. **プロジェクトへのテンプレートファイルの追加**  
翻訳したいインターフェースのテンプレートを、テンプレートが作成されたディレクトリーからプロジェクトの `src/main/resources` ディレクトリーへコピーします。プロパティファイルは翻訳するインターフェースと同じパッケージに存在しなければなりません。
3. **コピーしたテンプレートファイルの名前変更**  
`GreeterLogger.i18n_fr_FR.properties` のように、含まれる翻訳に応じてテンプレートファイルのコピーの名前を変更します。
4. **テンプレートの内容の翻訳**  
新しい翻訳プロパティファイルを編集し、適切な翻訳が含まれるようにします。

```
# Level: Logger.Level.INFO
# Message: Hello message sent.
logHelloMessageSent=Bonjour message envoyé.
```

実行された各バンドルの各翻訳に対して手順の2、3、4を繰り返します。

結果: 1つ以上のメッセージバンドルやロガーバンドルに対する翻訳がプロジェクトに含まれるようになります。プロジェクトを構築すると、提供された翻訳が含まれるログメッセージに適切なクラスが生成されます。JBoss Logging Tools は、アプリケーションサーバーの現在のロケールに合わせて適切なクラスを自動的に使用するため、明示的にメソッドを呼び出したり、特定言語に対してパラメーターを提供したりする必要はありません。

生成されたクラスのソースコードは `target/generated-sources/annotations/` で確認できます。

[バグを報告する](#)

### 6.2.4. 国際化されたログメッセージのカスタマイズ

### 6.2.4.1. ログメッセージへのメッセージ ID とプロジェクトコードの追加

このタスクではメッセージ ID とプロジェクトコードを国際化されたログメッセージへ追加する方法を説明します。ログメッセージがログで表示されるようにするには、プロジェクトコードとメッセージ ID の両方が必要となります。メッセージにプロジェクトコードとメッセージ ID の両方がない場合、どちらも表示されません。

完全な例は **logging-tools** クイックスタートを参照してください。

#### 要件

1. 国際化されたログメッセージを持つプロジェクトが存在する必要があります。「[国際化されたログメッセージの作成](#)」を参照してください。
2. 使用するプロジェクトコードを認識する必要があります。プロジェクトコードを 1 つ使用することも、各インターフェースに異なるコードを定義することも可能です。

#### 手順6.6 メッセージ ID およびプロジェクトコードのログメッセージへの追加

1. **インターフェースのプロジェクトコードを指定します。**  
カスタムのロガーインターフェースに付けられる `@MessageLogger` アノテーションの `projectCode` 属性を使用してプロジェクトコードを指定します。インターフェースに定義されるすべてのメッセージがこのプロジェクトコードを使用します。

```
@MessageLogger(projectCode="ACCNTS")
interface AccountsLogger extends BasicLogger
{
}

```

2. **メッセージ ID の指定**

メッセージを定義するメソッドに付けられる `@Message` アノテーションの `id` 属性を使用して各メッセージに対してメッセージ ID を指定します。

```
@LogMessage
@Message(id=43, value = "Customer query failed, Database not
available.") void customerQueryFailDBClosed();

```

メッセージ ID とプロジェクトコードの両方が関連付けられたログメッセージは、メッセージ ID とプロジェクトコードをログに記録されたメッセージの前に付けます。

```
10:55:50,638 INFO [com.company.accounts.ejb] (MSC service thread 1-4)
ACCNTS000043: Customer query failed, Database not available.

```

[バグを報告する](#)

### 6.2.4.2. メッセージのログレベル設定

JBoss Logging Tools のインターフェースによって定義されるメッセージのログレベルのデフォルトは **INFO** です。ロギングメソッドに付けられた `@LogMessage` アノテーションの `level` 属性を用いて異なるログレベルを指定することが可能です。

#### 手順6.7 メッセージのログレベルの指定

### 1. level 属性の指定

ログメッセージメソッド定義の `@LogMessage` アノテーションに `level` 属性を追加します。

### 2. ログレベルの割り当て

このメッセージに対するログレベルの値を `level` 属性に割り当てます。`level` に有効な値は `org.jboss.logging.Logger.Level` に定義される 6 つの列挙定数である `DEBUG`、`ERROR`、`FATAL`、`INFO`、`TRACE`、`WARN` になります。

```
import org.jboss.logging.Logger.Level;

@LogMessage(level=Level.ERROR)
@Message(value = "Customer query failed, Database not available.")
void customerQueryFailDBClosed();
```

上記の例のロギングメソッドを呼び出すと、`ERROR` レベルのログメッセージが作成されます。

```
10:55:50,638 ERROR [com.company.app.Main] (MSC service thread 1-4)
Customer query failed, Database not available.
```

[バグを報告する](#)

#### 6.2.4.3. パラメーターによるログメッセージのカスタマイズ

カスタムのロギングメソッドはパラメーターを定義できます。これらのパラメーターを使用してログメッセージに表示される追加情報を渡すことが可能です。ログメッセージでパラメーターが表示される場所は、明示的なインデクシングか通常のインデクシングを使用してメッセージ自体に指定されます。

#### 手順6.8 パラメーターによるログメッセージのカスタマイズ

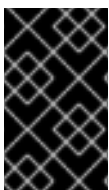
##### 1. パラメーターのメソッド定義への追加

すべての型のパラメーターをメソッド定義に追加することができます。型に関係なくパラメーターの String 表現がメッセージに表示されます。

##### 2. パラメーター参照のログメッセージへの追加

参照は明示的なインデックスまたは通常のインデックスを使用できます。

- 通常のインデックスを使用するには、各パラメーターを表示したいメッセージ文字列に `%s` 文字を挿入します。`%s` の最初のインスタンスにより最初のパラメーターが挿入され、2 番目のインスタンスにより 2 番目のパラメーターが挿入されます。
- 明示的なインデックスを使用するには、文字 `%{#}` をメッセージに挿入します。`#` は表示したいパラメーターの数に置き換えます。



#### 重要

明示的なインデックスを使用すると、メッセージのパラメーター参照の順番がメソッドで定義される順番とは異なるようになります。これは、異なるパラメーターの順番が必要な翻訳メッセージで重要になります。

指定されたメッセージでは、パラメーターの数とパラメーターへの参照の数が同じでなければなりません。同じでない場合、コードがコンパイルしません。`@Cause` アノテーションが付けられたパラメーターはパラメーターの数には含まれません。



### 例6.1 通常のインデックスを使用したメッセージパラメーター

```
@LogMessage(level=Logger.Level.DEBUG)
@Message(id=2, value="Customer query failed, customerid:%s, user:%s")
void customerLookupFailed(Long customerid, String username);
```

### 例6.2 明示的なインデックスを使用したメッセージパラメーター

```
@LogMessage(level=Logger.Level.DEBUG)
@Message(id=2, value="Customer query failed, customerid:%{1}, user:%{2}")
void customerLookupFailed(Long customerid, String username);
```

## バグを報告する

### 6.2.4.4. 例外をログメッセージの原因として指定

JBoss ログインツールでは、カスタムログインメソッドのパラメーターの1つをメッセージの原因として定義することができます。定義するには、このパラメーターを **Throwable** 型とするか、サブクラスのいずれかに **@Cause** アノテーションを付ける必要があります。このパラメーターは、他のパラメーターのようにログメッセージで参照することはできず、ログメッセージの後に表示されます。

次の手順は、**@Cause** パラメーターを使用して「原因となる」例外を示し、ロギングメソッドを更新する方法を表しています。この機能に追加したい国際化されたロギングメッセージがすでに作成されていることを前提とします。

#### 手順6.9 例外をログメッセージの原因として指定

##### 1. パラメーターの追加

**Throwable** 型のパラメーターまたはサブクラスをメソッドに追加します。

```
@Message(id=404, value="Loading configuration failed. Config
file:%s")
void loadConfigFailed(Exception ex, File file);
```

##### 2. アノテーションの追加

パラメーターに **@Cause** アノテーションを追加します。

```
import org.jboss.logging.Cause

@Message(value = "Loading configuration failed. Config file: %s")
void loadConfigFailed(@Cause Exception ex, File file);
```

##### 3. メソッドの呼び出し

コードでメソッドが呼び出されると、正しい型のオブジェクトが渡され、ログメッセージの後に表示されます。

```
try
{
    configFile=new File(filename);
```

```
        props.load(new FileInputStream(confFile));
    }
    catch(Exception ex) //in case properties file cannot be read
    {
        ConfigLogger.LOGGER.loadConfigFailed(ex, filename);
    }
}
```

コードが **FileNotFoundException** 型の例外をスローした場合、上記コード例の出力は次のようになります。

```
10:50:14,675 INFO [com.company.app.Main] (MSC service thread 1-3)
Loading configuration failed. Config file: customised.properties
java.io.FileNotFoundException: customised.properties (No such file
or directory)
    at java.io.FileInputStream.open(Native Method)
    at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:120)
    at com.company.app.demo.Main.openCustomProperties(Main.java:70)
    at com.company.app.Main.go(Main.java:53)
    at com.company.app.Main.main(Main.java:43)
```

[バグを報告する](#)

## 6.2.5. 国際化された例外のカスタマイズ

### 6.2.5.1. メッセージ ID およびプロジェクトコードの例外メッセージへの追加

以下の手順は、JBoss Logging Tools を使用して作成された国際化済み例外メッセージにメッセージ ID とプロジェクトコードを追加するために必要な作業を示します。

メッセージ ID およびプロジェクトコードは、国際化された例外によって表示された各メッセージの前に付けられる固有の識別子です。これらの識別コードによって、アプリケーションに対するすべての例外メッセージの参照を作成できるため、理解できない言語で書かれた例外メッセージの意味を検索できます。

#### 要件

1. 国際化された例外を持つプロジェクトが存在する必要があります。「[国際化された例外の作成](#)」を参照してください。
2. 使用するプロジェクトコードを認識する必要があります。プロジェクトコードを 1 つ使用することも、各インターフェースに異なるコードを定義することも可能です。

#### 手順6.10 メッセージ ID およびプロジェクトコードの例外メッセージへの追加

##### 1. プロジェクトコードの指定

例外バンドルインターフェースに付けられる **@MessageBundle** アノテーションの **projectCode** 属性を使用して、プロジェクトコードを指定します。インターフェースに定義されるすべてのメッセージがこのプロジェクトコードを使用します。

```
@MessageBundle(projectCode="ACCTS")
interface ExceptionBundle
{
```

```

ExceptionBundle EXCEPTIONS =
Messages.getBundle(ExceptionBundle.class);
}

```

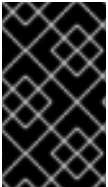
## 2. メッセージ ID の指定

例外を定義するメソッドに付けられる `@Message` アノテーションの `id` 属性を使用して、各例外に対してメッセージ ID を指定します。

```

@Message(id=143, value = "The config file could not be opened.")
IOException configFileAccessError();

```



### 重要

プロジェクトコードとメッセージ ID を両方持つメッセージでは、メッセージの前にプロジェクトコードとメッセージ ID が表示されます。プロジェクトコードとメッセージ ID の両方がない場合は、どちらも表示されません。

### 例6.3 国際化された例外の作成

以下の例外バンドルインターフェースは、プロジェクトコードが ACCTS で、ID が 143 の例外メソッドが 1 つあります。

```

@MessageBundle(projectCode="ACCTS")
interface ExceptionBundle
{
    ExceptionBundle EXCEPTIONS =
Messages.getBundle(ExceptionBundle.class);

    @Message(id=143, value = "The config file could not be opened.")
    IOException configFileAccessError();
}

```

次のコードを使用すると、例外オブジェクトを取得およびスローできます。

```

throw ExceptionBundle.EXCEPTIONS.configFileAccessError();

```

これにより、次のような例外メッセージが表示されます。

```

Exception in thread "main" java.io.IOException: ACCTS000143: The config
file could not be opened.
at com.company.accounts.Main.openCustomProperties(Main.java:78)
at com.company.accounts.Main.go(Main.java:53)
at com.company.accounts.Main.main(Main.java:43)

```

[バグを報告する](#)

#### 6.2.5.2. パラメーターによる例外メッセージのカスタマイズ

例外を定義する例外バンドルメソッドは、パラメーターを指定して例外メッセージに表示される追加情報を渡すことが可能です。例外メッセージでパラメーターが表示される場所は、明示的なインデクシングまたは通常のインデクシングを使用してメッセージ自体に指定されます。

以下の手順では、メソッドパラメーターを使用してメソッド例外をカスタマイズするために必要な作業について説明します。

### 手順6.11 パラメーターによる例外メッセージのカスタマイズ

#### 1. パラメーターのメソッド定義への追加

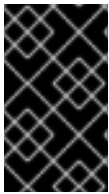
すべての型のパラメーターをメソッド定義に追加できます。型に関係なく、パラメーターの **String** 表現がメッセージに表示されます。

#### 2. パラメーター参照の例外メッセージへの追加

参照は明示的なインデックスまたは通常のインデックスを使用できます。

- 通常のインデックスを使用するには、各パラメーターを表示したいメッセージ文字列に **%s** 文字を挿入します。**%s** の最初のインスタンスにより最初のパラメーターが挿入され、2 番目のインスタンスにより 2 番目のパラメーターが挿入されます。
- 明示的なインデックスを使用するには、文字 **%{#}** をメッセージに挿入します。**#** は表示したいパラメーターの数に置き換えます。

明示的なインデックスを使用すると、メッセージのパラメーター参照の順番がメソッドで定義される順番とは異なるようになります。これは、異なるパラメーターの順番が必要な翻訳メッセージで重要になります。



#### 重要

指定されたメッセージでは、パラメーターの数とパラメーターへの参照の数が同じでなければなりません。同じでないとコードがコンパイルしません。**@Cause** アノテーションが付けられたパラメーターはパラメーターの数には含まれません。

#### 例6.4 通常のインデックスを使用

```
@Message(id=143, value = "The config file %s could not be opened.")
IOException configFileAccessError(File config);
```

#### 例6.5 明示的なインデックスを使用

```
@Message(id=143, value = "The config file %{1} could not be opened.")
IOException configFileAccessError(File config);
```

[バグを報告する](#)

#### 6.2.5.3. 別の例外の原因として 1 つの例外を指定

例外バンドルメソッドより返された例外に対し、他の例外を基盤の原因として指定することができます。指定するには、パラメーターをメソッドに追加し、パラメーターに **@Cause** アノテーションを付けます。このパラメーターを使用して原因となる例外を渡します。このパラメーターを例外メッセージで参照することはできません。

次の手順は、@Cause パラメーターを使用して原因となる例外を示し、例外バンドルよりメソッドを更新する方法を表しています。この機能に追加したい国際化された例外バンドルがすでに作成されていることを前提とします。

### 手順6.12 別の例外の原因として1つの例外を指定

#### 1. パラメーターの追加

**Throwable** 型のパラメーターまたはサブクラスをメソッドに追加します。

```
@Message(id=328, value = "Error calculating: %s.")
ArithmeticException calculationError(Throwable cause, String msg);
```

#### 2. アノテーションの追加

パラメーターに **@Cause** アノテーションを追加します。

```
import org.jboss.logging.Cause

@Message(id=328, value = "Error calculating: %s.")
ArithmeticException calculationError(@Cause Throwable cause, String
msg);
```

#### 3. メソッドの呼び出し

例外オブジェクトを取得するため、インターフェースメソッドを呼び出します。キャッチした例外を原因として使用し、キャッチブロックより新しい例外をスローするのが最も一般的なユースケースになります。

```
try
{
    ...
}
catch(Exception ex)
{
    throw ExceptionBundle.EXCEPTIONS.calculationError(
        ex, "calculating payment due
per day");
}
```

### 例6.6 別の例外の原因として1つの例外を指定

この例外バンドルは、ArithmeticException 型の例外を返す単一のメソッドを定義します。

```
@MessageBundle(projectCode = "TPS")
interface CalcExceptionBundle
{
    CalcExceptionBundle EXCEPTIONS =
Messages.getBundle(CalcExceptionBundle.class);

    @Message(id=328, value = "Error calculating: %s.")
    ArithmeticException calcError(@Cause Throwable cause, String value);
}
```

このコードスニペットは、整数のゼロ除算を実行しようとする例外をスローする演算を行います。最初の例外がキャッチされ、その例外を原因として使用して新しい例外が作成されます。

```
int totalDue = 5;
int daysToPay = 0;
int amountPerDay;

try
{
    amountPerDay = totalDue/daysToPay;
}
catch (Exception ex)
{
    throw CalcExceptionBundle.EXCEPTIONS.calcError(ex, "payments per
day");
}
```

例外メッセージは次のようになります。

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: TPS000328:
Error calculating: payments per day.
    at com.company.accounts.Main.go(Main.java:58)
    at com.company.accounts.Main.main(Main.java:43)
Caused by: java.lang.ArithmeticException: / by zero
    at com.company.accounts.Main.go(Main.java:54)
    ... 1 more
```

[バグを報告する](#)

## 6.2.6. 参考資料

### 6.2.6.1. JBoss Logging ツールの Maven 設定

国際化に JBoss Logging ツールを使用する Maven プロジェクトを構築するには、`pom.xml` ファイルのプロジェクトの設定を次のように変更する必要があります。

完全な `pom.xml` ファイルの例については、[logging-tools クイックスタート](#)を参照してください。

1. プロジェクトに対して JBoss Maven リポジトリが有効になっている必要があります。[「Maven 設定を使用した JBoss EAP 6 Maven リポジトリの設定」](#)を参照してください。
2. `jboss-logging` と `jboss-logging-processor` の Maven 依存関係を追加する必要があります。これらの依存関係は両方 JBoss EAP 6 で使用可能であるため、各依存関係の `scope` 要素を次のように `provided` に設定できます。

```
<dependency>
  <groupId>org.jboss.logging</groupId>
  <artifactId>jboss-logging-processor</artifactId>
  <version>1.0.0.Final</version>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.jboss.logging</groupId>
  <artifactId>jboss-logging</artifactId>
  <version>3.1.0.GA</version>
  <scope>provided</scope>
</dependency>
```

3. **maven-compiler-plugin** のバージョンは **2.2** 以上である必要があり、**1.6** のターゲットソースおよび生成されたソースに対して設定する必要があります。

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
  <version>2.3.2</version>
  <configuration>
    <source>1.6</source>
    <target>1.6</target>
  </configuration>
</plugin>
```

バグを報告する

### 6.2.6.2. 翻訳プロパティファイルの形式

JBoss Logging Tools でのメッセージの翻訳に使用されるプロパティファイルは標準的な Java プロパティファイルです。このファイルの形式は、<http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/util/Properties.html> の `java.util.Properties` クラスのドキュメントに記載されている単純な行指向の **key=value** ペア形式です。

ファイル名の形式は次のようになります。

```
InterfaceName.i18n_locale_COUNTRY_VARIANT.properties
```

- **InterfaceName** は翻訳が適用されるインターフェースの名前です。
- **locale**、**COUNTRY**、および **VARIANT** は翻訳が適用される地域設定を識別します。
- **locale** は ISO-639 言語コードを使用して言語を指定し、**COUNTRY** は ISO-3166 国名コードを使用して国を指定します。**COUNTRY** は任意です。
- **VARIANT** は特定のオペレーティングシステムやブラウザのみに適用される翻訳を識別するために使用される任意の識別子です。

翻訳ファイルに含まれるプロパティは翻訳されたインターフェースからのメソッド名です。プロパティに割り当てられた値が翻訳になります。メソッドがオーバーロードされると、ドットと名前へのパラメーター数が付加されます。翻訳のメソッドは異なるパラメーター数が提供される場合のみオーバーロードされます。

#### 例6.7 翻訳プロパティファイルの例

ファイル名: `GreeterService.i18n_fr_FR_POSIX.properties`

```
# Level: Logger.Level.INFO
# Message: Hello message sent.
logHelloMessageSent=Bonjour message envoyé.
```

[バグを報告する](#)

### 6.2.6.3. JBoss Logging Tools のアノテーションに関する参考資料

JBoss Logging では、ログメッセージや文字列、例外の国際化や現地語化に使用する以下のアノテーションが定義されています。

表6.1 JBoss Logging Tools のアノテーション

アノテーション	ターゲット	説明	属性
<b>@MessageBundle</b>	インターフェース	インターフェースをメッセージバンドルとして定義します。	<b>projectCode</b>
<b>@MessageLogger</b>	インターフェース	インターフェースをメッセージロガーとして定義します。	<b>projectCode</b>
<b>@Message</b>	メソッド	メッセージバンドルとメッセージロガーで使用できます。メッセージロガーでは、多言語化されたロガーとしてメソッドを定義します。メッセージバンドルでは、多言語化された文字列または例外オブジェクトを返すメソッドとして定義します。	<b>value、 id</b>
<b>@LogMessage</b>	メソッド	メッセージロガーのメソッドをロギングメソッドとして定義します。	<b>level</b> (デフォルトは <b>INFO</b> )
<b>@Cause</b>	パラメーター	ログメッセージまたは他の例外が発生したときに例外を渡すパラメーターとして定義します。	-
<b>@Param</b>	パラメーター	例外のコンストラクターへ渡されるパラメーターとして定義します。	-

[バグを報告する](#)



## 第7章 ENTERPRISE JAVABEANS

### 7.1. はじめに

#### 7.1.1. Enterprise JavaBeans の概要

Enterprise JavaBeans (EJB) 3.1 は、エンタープライズ Bean と呼ばれるサーバーサイドコンポーネントを使用してセキュアでポータブルな分散 Java EE アプリケーションを開発するための API です。エンタープライズ Bean は、再利用を促進する分離された方法でアプリケーションのビジネスロジックを実装します。Enterprise JavaBeans 3.1 は、Java EE 仕様 JSR-318 としてドキュメント化されています。

JBoss EAP 6 では、Enterprise JavaBeans 3.1 仕様を使用してビルドされたアプリケーションが完全にサポートされます。EJB コンテナは JBoss EJB3 コミュニティープロジェクト (<http://www.jboss.org/ejb3>) を使用して実装されます。

[バグを報告する](#)

#### 7.1.2. EJB 3.1 機能セット

以下の機能が EJB 3.1 でサポートされています。

- セッション Bean
- メッセージ駆動型 Bean
- ノーインターフェースビュー (No-interface view)
- ローカルインターフェース
- リモートインターフェース
- JAX-WS web サービス
- JAX-RS web サービス
- タイマーサービス
- 非同期呼び出し
- インターセプター
- RMI/IIOP 相互運用性
- トランザクションサポート
- セキュリティ
- 埋め込み API

以下の機能は EJB 3.1 で対応していますが、「プルーニング」用として提案されています。そのため、これらの機能は Java EE 7 ではオプションとなる可能性があります。

- エンティティ Bean (コンテナおよび Bean 管理の永続性)

- EJB 2.1 エンティティ Bean のクライアントビュー
- EJB クエリ言語 (EJB QL)
- JAX-RPC ベースの Web サービス (エンドポイントおよびクライアントビュー)

[バグを報告する](#)

### 7.1.3. EJB 3.1 Lite

EJB Lite は EJB 3.1 仕様のサブセットであり、Java EE 6 Web プロファイルの一部として完全な EJB 3.1 仕様の単純なバージョンを提供します。

EJB Lite では、Enterprise Bean を用いて Web アプリケーションでのビジネスロジックの実装が簡略化されます。

1. Web アプリケーションに適切な機能のみをサポートします。
2. EJB を同じ WAR ファイルで Web アプリケーションとしてデプロイできます。

[バグを報告する](#)

### 7.1.4. EJB 3.1 Lite の機能

EJB Lite には、次の機能があります。

- ステートレス、ステートフル、およびシングルトンセッション Bean
- ローカルビジネスインターフェースおよび「インターフェースなしの」Bean
- インターセプター
- コンテナ管理および Bean 管理トランザクション
- 宣言およびプログラミング可能なセキュリティー
- 埋め込み API

EJB 3.1 の次の機能は含まれていません。

- リモートインターフェース
- RMI と IIOP の相互運用性
- JAX-WS Web サービスエンドポイント
- EJB タイマーサービス
- 非同期セッション Bean 呼び出し
- メッセージ駆動型 Bean

[バグを報告する](#)

### 7.1.5. エンタープライズ Bean

Enterprise JavaBeans (EJB) 3.1 仕様、JSR-318 に定義されているように、エンタープライズ Bean はサーバー側のアプリケーションコンポーネントのことです。エンタープライズ Bean は疎結合方式でアプリケーションのビジネスロジックを実装し、再利用ができるように設計されています。

エンタープライズ Bean は Java クラスとして記述され、適切な EJB アノテーションが付けられます。アプリケーションサーバーに独自のアーカイブ (JAR ファイル) でデプロイするか、Java EE アプリケーションの一部としてデプロイすることが可能です。アプリケーションサーバーは各エンタープライズ Bean のライフサイクルを管理し、セキュリティー、トランザクション、並行処理管理などのサービスを提供します。

エンタープライズ Bean は、ビジネスインターフェースをいくつでも定義できます。ビジネスインターフェースは、クライアントが利用できる Bean のメソッドに対して優れた制御機能を提供し、リモート JVM で実行されているクライアントへのアクセスも許可します。

エンタープライズ Bean には、セッション Bean、メッセージ駆動型 Bean、およびエンティティー Bean の 3 種類があります。



### 重要

エンティティー Bean は EJB 3.1 で廃止されました。Red Hat は代わりに JPA エンティティーの使用を推奨します。Red Hat はレガシーシステムで後方互換性に対応する場合のみエンティティー Bean の使用を推奨します。

[バグを報告する](#)

## 7.1.6. エンタープライズ Bean の記述

エンタープライズ Bean はサーバー側のコンポーネントで、特定のアプリケーションクライアントから分離された状態でビジネスロジックをカプセル化するためのものです。エンタープライズ Bean 内にビジネスロジックを実装すると、これらの Bean を複数のアプリケーションで再使用できます。

エンタープライズ Bean はアノテーション付けされた Java クラスとして記述されます。特定の EJB インターフェースを実装する必要や、エンタープライズ Bean として考慮される EJB スーパークラスからサブクラス化される必要はありません。

EJB 3.1 エンタープライズ Bean は Java アーカイブ (JAR) ファイルにパッケージ化され、デプロイされます。エンタープライズ Bean の JAR ファイルは、アプリケーションサーバーへデプロイしたり、エンタープライズアーカイブ (EAR) ファイルに含まれるようにしてアプリケーションと共にデプロイできます。また、Bean が EJB 3.1 Lite 仕様に準拠する場合は、エンタープライズ Bean を Web アプリケーションと共に WAR ファイルにデプロイすることも可能です。

[バグを報告する](#)

## 7.1.7. セッション Bean ビジネスインターフェース

### 7.1.7.1. エンタープライズ Bean のビジネスインターフェース

EJB ビジネスインターフェースは Bean 開発者によって書かれた Java インターフェースで、クライアントが利用できるセッション Bean のパブリックメソッドの宣言を提供します。セッション Bean はゼロ (「インターフェースなしの」 Bean) を含む、あらゆる数のインターフェースを実装することが可能です。

ビジネスインターフェースをローカルインターフェースまたはリモートインターフェースとして宣言することができますが、両方を宣言することはできません。

[バグを報告する](#)

### 7.1.7.2. EJB ローカルビジネスインターフェース

EJB ローカルビジネスインターフェースは、Bean とクライアントは同じ JVM にある場合に利用可能なメソッドを宣言します。セッション Bean がローカルのビジネスインターフェースを実装する場合、そのインターフェースで宣言されたメソッドのみがクライアントで利用できます。

[バグを報告する](#)

### 7.1.7.3. EJB リモートビジネスインターフェース

EJB リモートビジネスインターフェースは、リモートクライアントで利用可能なメソッドを宣言します。リモートインターフェースを実装するセッション Bean へのリモートアクセスは、自動的に EJB コンテナにより提供されます。

リモートクライアントとは別の JVM で実行するクライアントのことで、別のアプリケーションサーバーにデプロイされている Web アプリケーション、サービス、エンタープライズ Bean、デスクトップなどが含まれます。

ローカルクライアントは、リモートのビジネスインターフェースが公開するメソッドへアクセス可能です。これは、リモートクライアントと同じメソッドを使い実行され、リモートリクエストを出した時に付随する通常のオーバーヘッドがすべて発生します。

[バグを報告する](#)

### 7.1.7.4. EJB のインターフェースなしの Bean

ビジネスインターフェースを実装しないセッション Bean はインターフェースなしの Bean と呼ばれます。インターフェースなしの Bean の公開メソッドは、ローカルのクライアントにアクセスできます。

ビジネスインターフェースを実装するセッション Bean は、「非インターフェース」ビューを表示するために記述可能です。

[バグを報告する](#)

## 7.2. エンタープライズ BEAN プロジェクトの作成

### 7.2.1. JBoss Developer Studio を使用した EJB アーカイブプロジェクトの作成

このタスクでは、JBoss Developer Studio に Enterprise JavaBeans (EJB) プロジェクトを作成する方法を説明します。

#### 要件

- JBoss EAP 6 のサーバーとサーバーランタイムが設定されている必要があります。


#### 手順7.1 JBoss Developer Studio での EJB プロジェクトの作成

##### 1. 新規プロジェクトの作成

新規 EJB プロジェクトウィザードを開くには、**File** メニューで **New** を選択し、次に **EJB Project** を選択します。

## EJB Project



 Name cannot be empty.

Project name:

Project location

Use default location

Location:

Target runtime

EJB module version

Configuration

A good starting point for working with JBoss EAP 6.0 Runtime runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project.

EAR membership

Add project to an EAR

EAR project name:

Working sets




図7.1 New EJB Project ウィザード

## 2. 詳細の指定

次の詳細を入力します。

- プロジェクト名

JBoss Developer Studio で表示されるプロジェクト名ですが、デプロイされた JAR ファイルのデフォルトのファイル名にもなります。

- プロジェクトの場所

プロジェクトのファイルが保存されるディレクトリーです。現在のワークスペースのディレクトリーがデフォルトになります。

- ターゲットランタイム

プロジェクトに使用されるサーバーランタイムです。デプロイするサーバーによって使用される JBoss EAP 6 ランタイムに設定する必要があります。

- EJB モジュールバージョン。エンタープライズ Bean が準拠する EJB 仕様のバージョンになります。Red Hat は **3.1** の使用を推奨します。
- これでプロジェクトのサポート対象機能を調整できるようになります。選択したランタイムにデフォルト設定を使用します。

**Next** クリックして作業を続けます。

### 3. Java 構築設定

この画面では、Java ソースファイルが格納されるディレクトリーや構築された出力が置かれるディレクトリーをカスタマイズできます。

この設定は変更せずに **Next** をクリックします。

### 4. EJB モジュール設定

デプロイメント記述子が必要な場合は **Generate ejb-jar.xml deployment descriptor** チェックボックスにチェックマークを付けます。EJB 3.1 ではデプロイメント記述子は任意で、必要な場合は後で追加できます。

**Finish** をクリックするとプロジェクトが作成され、Project Explorer に表示されます。

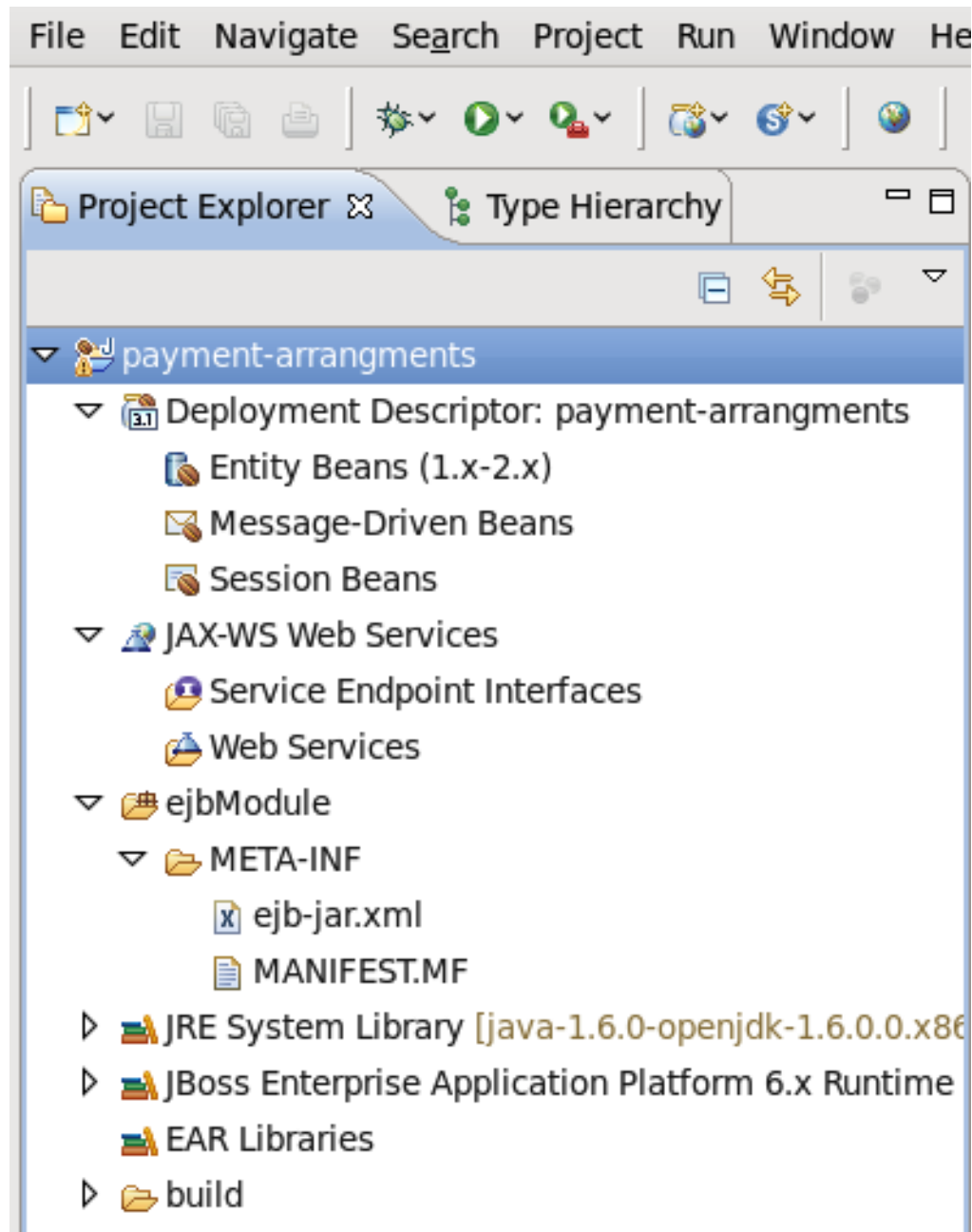


図7.2 Project Explorer の新規作成された EJB プロジェクト

#### 5. 構築アーティファクトのサーバーへの追加

サーバータブにて、構築アーティファクトをデプロイしたいサーバーを右クリックし、**Add and Remove** ダイアログを開きます。Add and Remove を選択します。

**Available** カラムよりデプロイするリソースを選択し、**Add** ボタンをクリックします。リソースが **Configured** カラムに移動します。**Finish** をクリックしてダイアログを閉じます。

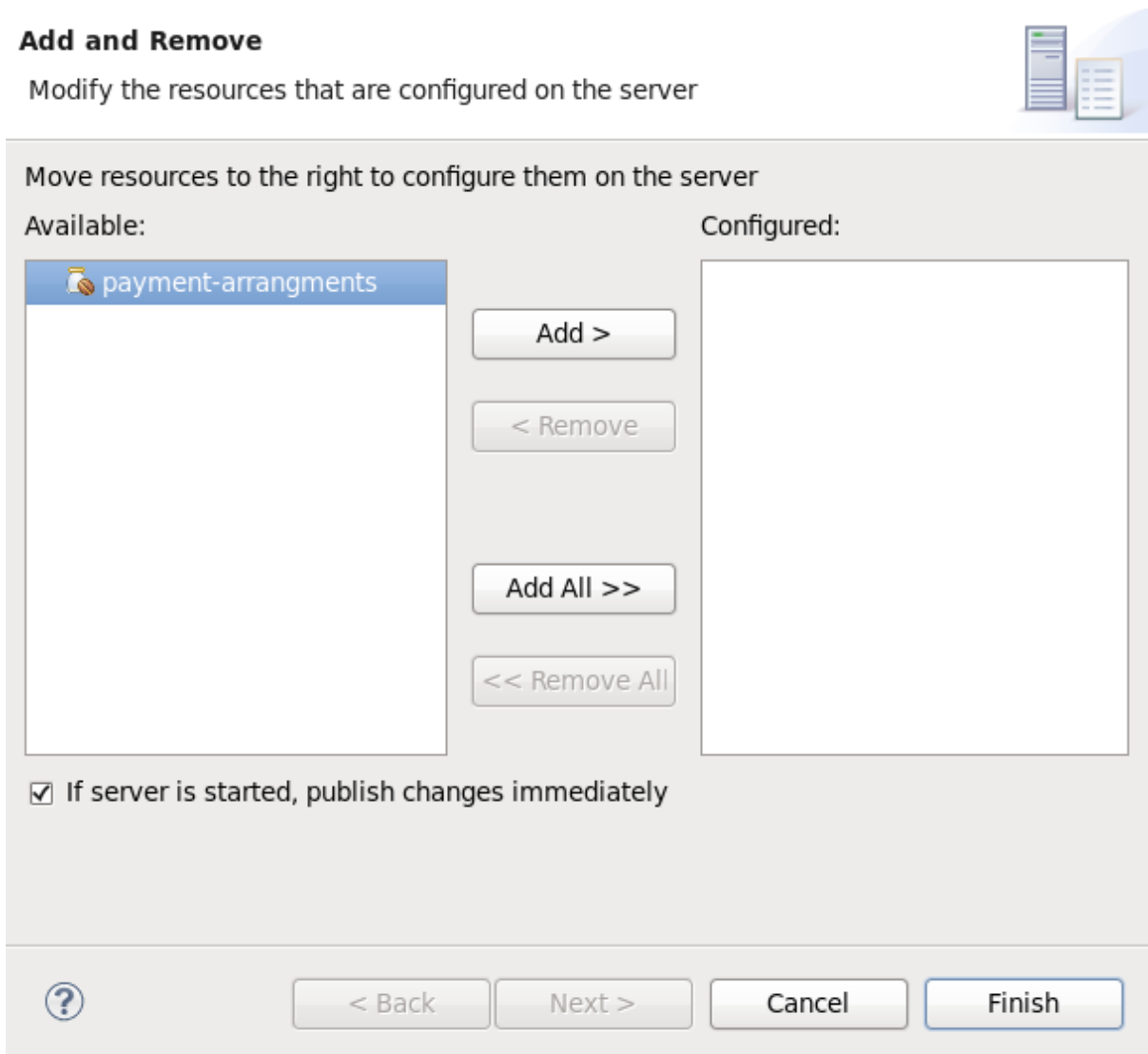


図7.3 ダイアログの追加と削除

## 結果

ビルドし、指定のサーバーにデプロイできる EJB プロジェクトが JBoss Developer Studio で作成されます。

プロジェクトにエンタープライズ Bean が追加されないと、JBoss Developer Studio は「An EJB module must contain one or more enterprise beans」という警告を表示します。プロジェクトにエンタープライズ Bean が 1 つ以上追加されると、この警告は表示されなくなります。

[バグを報告する](#)

## 7.2.2. Maven での EJB アーカイブプロジェクトの作成

Maven を使用して JAR ファイルにパッケージ化された 1 つ以上のエンタープライズ Bean が含まれるプロジェクトを作成する方法を説明します。

### 前提条件

- Maven がすでにインストールされている必要があります。
- Maven の基本的な使用方法を理解している必要があります。



## 手順7.2 Maven における EJB アーカイブプロジェクトの作成

### 1. Maven プロジェクトの作成

Maven のアーキタイプシステムと **ejb-javaee6** アーキタイプを使用して EJB プロジェクトを作成できます。作成するには、以下のパラメーターを用いて **mvn** コマンドを実行します。

```
mvn archetype:generate -
DarchetypeGroupId=org.codehaus.mojo.archetypes -
DarchetypeArtifactId=ejb-javaee6
```

プロジェクトの **groupId**、**artifactId**、**version**、および **package** を指定するよう要求されます。

```
[localhost]$ mvn archetype:generate -
DarchetypeGroupId=org.codehaus.mojo.archetypes -
DarchetypeArtifactId=ejb-javaee6
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----
-----
[INFO] Building Maven Stub Project (No POM) 1
[INFO] -----
-----
[INFO]
[INFO] >>> maven-archetype-plugin:2.0:generate (default-cli) @
standalone-pom >>>
[INFO]
[INFO] <<< maven-archetype-plugin:2.0:generate (default-cli) @
standalone-pom <<<
[INFO]
[INFO] --- maven-archetype-plugin:2.0:generate (default-cli) @
standalone-pom ---
[INFO] Generating project in Interactive mode
[INFO] Archetype [org.codehaus.mojo.archetypes:ejb-javaee6:1.5]
found in catalog remote
Define value for property 'groupId': : com.shinysparkly
Define value for property 'artifactId': : payment-arrangments
Define value for property 'version': 1.0-SNAPSHOT: :
Define value for property 'package': com.shinysparkly: :
Confirm properties configuration:
groupId: com.company
artifactId: payment-arrangments
version: 1.0-SNAPSHOT
package: com.company.collections
Y: :
[INFO] -----
-----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
-----
[INFO] Total time: 32.440s
[INFO] Finished at: Mon Oct 31 10:11:12 EST 2011
[INFO] Final Memory: 7M/81M
[INFO] -----
-----
[localhost]$
```

- 
- 2. **エンタープライズ Bean の追加**  
エンタープライズ Bean を作成し、Bean のパッケージに適切なサブディレクトリーにある `src/main/java` ディレクトリー下のプロジェクトに追加します。
- 3. **プロジェクトの構築**  
プロジェクトを構築するには、`pom.xml` ファイルと同じディレクトリーで `mvn package` コマンドを実行します。このコマンドを実行すると、Java クラスがコンパイルされ、JAR ファイルがパッケージ化されます。ビルドされた JAR ファイルには `artifactId-version.jar` という名前が付けられ、`target/` ディレクトリーに置かれます。

結果: JAR ファイルをビルドしパッケージ化する Maven プロジェクトが作成されます。このプロジェクトにはエンタープライズ Bean を含めることができ、JAR ファイルはアプリケーションサーバーへデプロイできます。

[バグを報告する](#)

### 7.2.3. EJB プロジェクトが含まれる EAR プロジェクトの作成

EJB プロジェクトが含まれる新しいエンタープライズアーカイブ (EAR) プロジェクトを JBoss Developer Studio で作成する方法を説明します。

#### 要件


- JBoss EAP 6 のサーバーとサーバーランタイムが設定されている必要があります。詳細は「[JBoss EAP 6 サーバーを JBoss Developer Studio へ追加](#)」を参照してください。

#### 手順7.3 EJB プロジェクトが含まれる EAR プロジェクトの作成

1. **新しい EAR アプリケーションプロジェクトウィザードを開く**  
**File** メニューより **New**、**Project** の順に選択すると、**New Project** ウィザードが表示されます。**Java EE/Enterprise Application Project** を選択し、**Next** をクリックします。

## EAR Application Project



 Name cannot be empty.

Project name:

Project location

Use default location

Location:

Target runtime

EAR version

Configuration

A good starting point for working with JBoss EAP 6.0 Runtime runtime. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project.

Working sets

Add project to working sets

Working sets:




図7.4 新しい EAR アプリケーションウィザード

## 2. 詳細の入力

次の詳細を入力します。

- プロジェクト名

JBoss Developer Studio で表示されるプロジェクト名ですが、デプロイされた EAR ファイルのデフォルトのファイル名にもなります。

- プロジェクトの場所

プロジェクトのファイルが保存されるディレクトリーです。現在のワークスペースのディレクトリーがデフォルトになります。

- ターゲットランタイム

プロジェクトに使用されるサーバーランタイムです。デプロイするサーバーによって使用される JBoss EAP 6 ランタイムに設定する必要があります。

- EAR バージョン

プロジェクトが準拠する Java Enterprise Edition 仕様のバージョンになります。Red Hat は 6 の使用を推奨します。

- これでプロジェクトのサポート対象機能を調整できるようになります。選択したランタイムにデフォルト設定を使用します。

**Next** クリックして作業を続けます。

### 3. 新しい EJB モジュールの追加

新しいモジュールはウィザードの **Enterprise Application** ページより追加することができます。次の手順に従って新しい EJB プロジェクトをモジュールとして追加します。

- a. 新しい EJB モジュールの追加

**New Module** をクリックし、**Create Default Modules** チェックボックスのチェックを外します。**Enterprise Java Bean** を選択し、**Next** をクリックすると **New EJB Project** ウィザードが表示されます。

- b. EJB プロジェクトの作成

**New EJB Project** ウィザードは、新しいスタンドアローン EJB プロジェクトを作成するために使用するウィザードと同じで、「[JBoss Developer Studio を使用した EJB アーカイブプロジェクトの作成](#)」に説明されています。

プロジェクト作成のために最低限必要な情報は次のとおりです。

- プロジェクト名
- ターゲットランタイム
- EJB モジュールのバージョン
- 設定

ウィザードの他の手順はすべて任意の手順となります。**Finish** をクリックして EJB プロジェクトの作成を完了します。

新規作成された EJB プロジェクトは Java EE モジュールの依存関係に一覧表示され、チェックボックスにチェックが付けられます。

### 4. 任意の作業: application.xml デプロイメント記述子の追加

必要な場合は **Generate application.xml deployment descriptor** チェックボックスにチェックを付けます。

### 5. Finish のクリック

EJB プロジェクトと EAR プロジェクトの 2 つの新しいプロジェクトが表示されます。

### 6. デプロイメントに対して構築アーティファクトをサーバーに追加する

**Servers** タブにて、構築アーティファクトをデプロイしたいサーバーを右クリックし、**Add and Remove** ダイアログを開きます。**Add and Remove** を選択します。

**Available** カラムよりデプロイする EAR リソースを選択し、**Add** ボタンをクリックします。リソースが **Configured** カラムに移動します。**Finish** をクリックしてダイアログを閉じます。

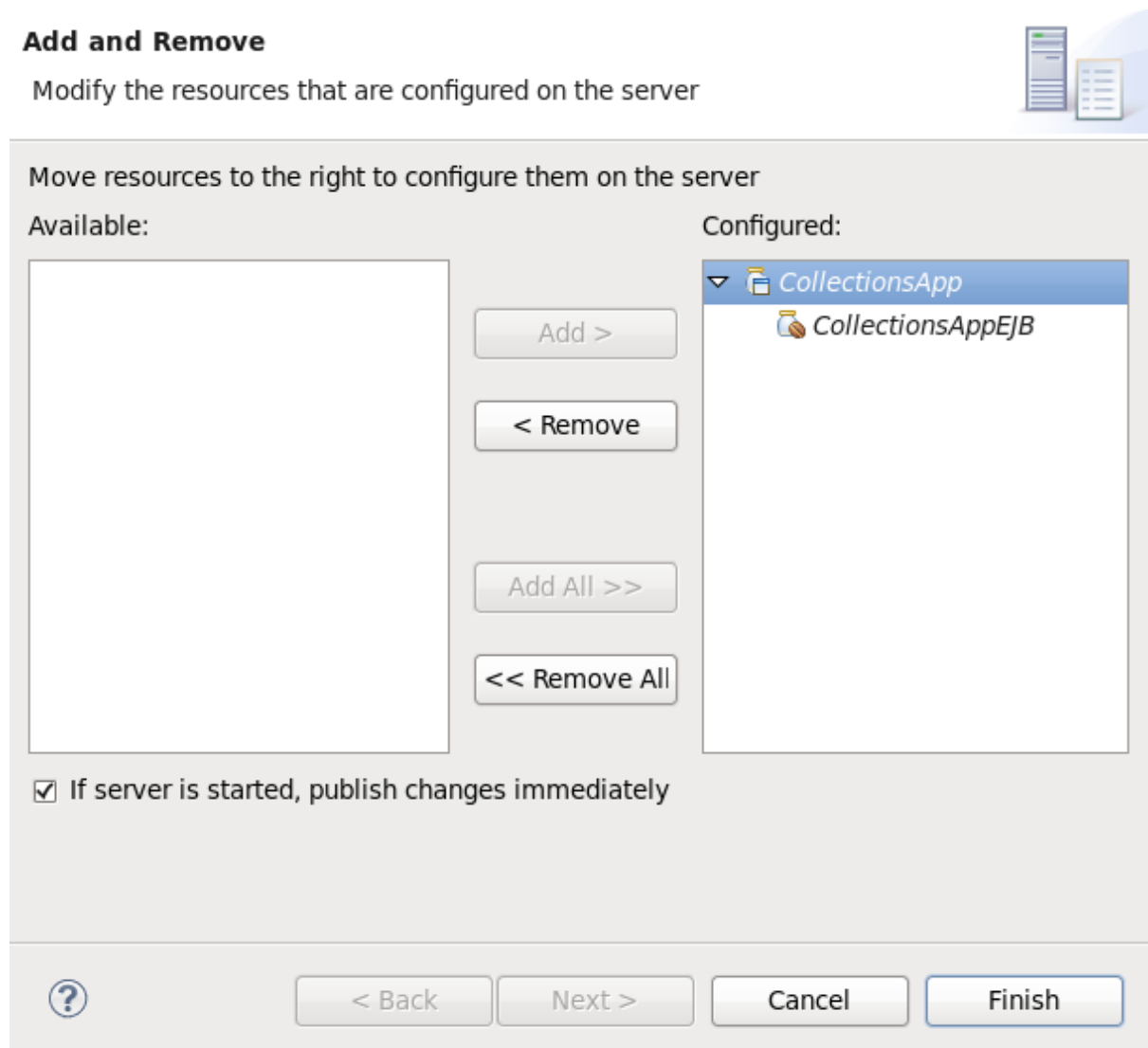


図7.5 ダイアログの追加と削除

## 結果

メンバーの EJB プロジェクトを持つ Enterprise Application プロジェクトが作成されます。この Enterprise Application プロジェクトはビルドされ、EJB サブデプロイメントが含まれる単一の EAR デプロイメントとして指定のサーバーにデプロイされます。

[バグを報告する](#)

## 7.2.4. EJB プロジェクトへのデプロイメント記述子の追加

EJB デプロイメント記述子がない状態で作成された EJB プロジェクトに EJB デプロイメント記述子を追加することができます。次の手順に従って追加します。

### 前提条件

- EJB デプロイメント記述子を追加したい EJB プロジェクトが JBoss Developer Studio に存在している必要があります。

## 手順7.4 EJB プロジェクトにデプロイメント記述子を追加する

1. プロジェクトを開く  
JBoss Developer Studio でプロジェクトを開きます。
2. デプロイメント記述子の追加  
プロジェクトビューの Deployment Descriptor フォルダーを右クリックし、**Generate Deployment Descriptor Stub** を選択します。

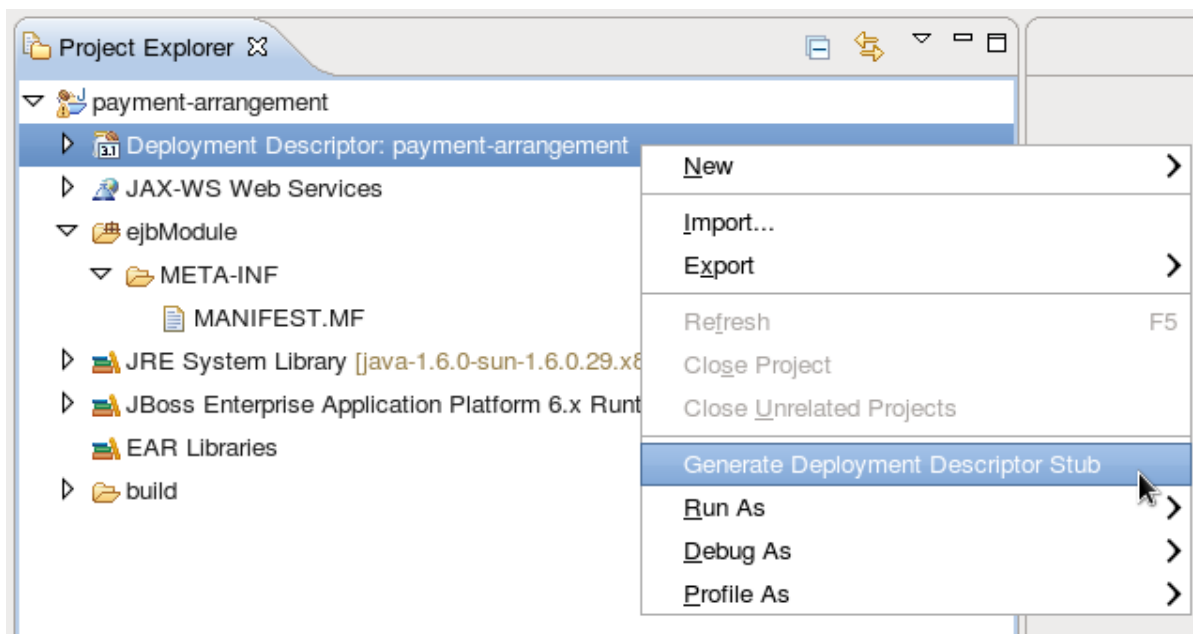


図7.6 デプロイメント記述子の追加

新しいファイル `ejb-jar.xml` が `ejbModule/META-INF/` に作成されます。

[バグを報告する](#)

## 7.3. セッション BEAN

### 7.3.1. セッション Bean

セッション Bean は、関連の業務プロセスやタスクのセットをカプセル化し、要求したクラスにインジェクトするエンタープライズ Bean です。セッション Bean には、ステートレス、ステートフル、シングルトンの 3 種類があります。

[バグを報告する](#)

### 7.3.2. ステートレスセッション Bean

ステートレスセッション Bean は最もシンプルですが、幅広く利用されているセッション Bean です。クライアントアプリケーションへのビジネスメソッドを提供しますが、メソッド呼び出し間の状態は保持しません。各メソッドは、セッション Bean 内で共有状態に依存しない完全タスクです。状態がないため、アプリケーションサーバーは各メソッド呼び出しが同じインスタンスで実行されているか確認する必要がありません。結果、ステートレス Bean の効率と拡張性は非常に高くなります。

[バグを報告する](#)

### 7.3.3. ステートフルセッション Bean

ステートフルセッション Bean はエンタープライズ Bean でビジネスメソッドをクライアントアプリケーションに渡し、クライアントとの会話の状態を維持します。複数のステップ(メソッド呼び出し)を踏んで実行する必要のあるタスクにこれらの Bean を利用してください。それぞれのステップでは、1つ前のステップの状態を維持します。アプリケーションサーバーは、各クライアントがメソッド呼び出しごとに同じステートフルセッション Bean のインスタンスを受け取るようにします。

[バグを報告する](#)

### 7.3.4. シングルトンセッション Bean

シングルトンセッション Bean はアプリケーションごとに 1 回インスタンス化されるセッション Bean で、1つのシングルトン Bean に対するクライアント要求はすべて同じインスタンスへ送信されます。シングルトン Bean はシングルトンデザインパターンの実装であり、Erich Gamma、Richard Helm、Ralph Johnson、John Vlissides によって執筆され、1994 年に Addison-Wesley より出版された『Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software』で説明されています。

シングルトン Bean はセッション Bean の型で最も小さいメモリーフットプリントを提供しますが、スレッドセーフである必要があります。EJB 3.1 はコンテナ管理の並行性 (Container-Managed Concurrency, CMC) を提供し、開発者がスレッドセーフのシングルトン Bean を簡単に実装できるようにします。CMC の柔軟性が足りない場合は、従来のマルチスレッドコード (Bean 管理の並行性、BMC) を使用してシングルトン Bean を書くことも可能です。

[バグを報告する](#)

### 7.3.5. セッション Bean の JBoss Developer Studio プロジェクトへの追加

JBoss Developer Studio にはエンタープライズ Bean クラスを即座に作成できる複数のウィザードがあります。以下は、JBoss Developer Studio のウィザードを使用してプロジェクトにセッション Bean を追加する手順になります。

#### 前提条件


- 1つ以上のセッション Bean を追加したい EJB または動的 Web プロジェクトが JBoss Developer Studio に存在する必要があります。

#### 手順7.5 セッション Bean の JBoss Developer Studio プロジェクトへの追加

1. **プロジェクトを開く**  
JBoss Developer Studio でプロジェクトを開きます。
2. **Create EJB 3.x Session Bean ウィザードを開く**  
**Create EJB 3.x Session Bean** ウィザードを開くには、**File** メニューへ移動し、**New** を選択してから **Session Bean (EJB 3.x)** を選択します。

### Create EJB 3.x Session Bean

Specify class file destination.



**Project:**

**Source folder:**

**Java package:**

**Class name:**

**Superclass:**

**State type:**

**Create business interface**

Remote

Local

No-interface View

図7.7 Create EJB 3.x Session Bean ウィザード

### 3. クラス情報の指定

次の詳細を入力します。

- プロジェクト

正しいプロジェクトが選択されているか検証します。

- ソースホルダー

Java ソースファイルが作成されるフォルダーになります。通常、変更する必要はありません。

- パッケージ

クラスが属するパッケージを指定します。

- クラス名

セッション Bean になるクラスの名前を指定します。



- スーパークラス

セッション Bean クラスはスーパークラスより継承することができます。セッションにスーパークラスがあるかどうかをここに指定します。

- ステートタイプ

セッション Bean のステートタイプ (ステートレス、ステートフル、シングルトン) を指定します。

- ビジネスインターフェース

デフォルトでは No-interface ボックスにチェックマークが付けられているため、インターフェースは作成されません。定義したいインターフェースのボックスにチェックマークを付け、必要な場合は名前を調整します。

Web アーカイブ (WAR) のエンタープライズ Bean は EJB 3.1 Lite のみをサポートするため、リモートビジネスインターフェースは含まれません。

**Next** をクリックします。

#### 4. セッション Bean の特定情報

ここに追加情報を入力してセッション Bean を更にカスタマイズすることが可能です。ここで情報を変更する必要はありません。

変更できる項目は次のとおりです。

- Bean 名。
- マッピングされた名前。
- トランザクションタイプ (コンテナ管理または Bean 管理)。
- Bean が実装しなければならない追加のインターフェースを入力できます。
- 必要な場合は、EJB 2.x のホームインターフェースやコンポーネントインターフェースを指定することもできます。

#### 5. 完了

**Finish** をクリックすると、新しいセッション Bean が作成され、プロジェクトに追加されます。指定された場合、新しいビジネスインターフェースのファイルも作成されます。

結果: 新しいセッション Bean がプロジェクトに追加されます。

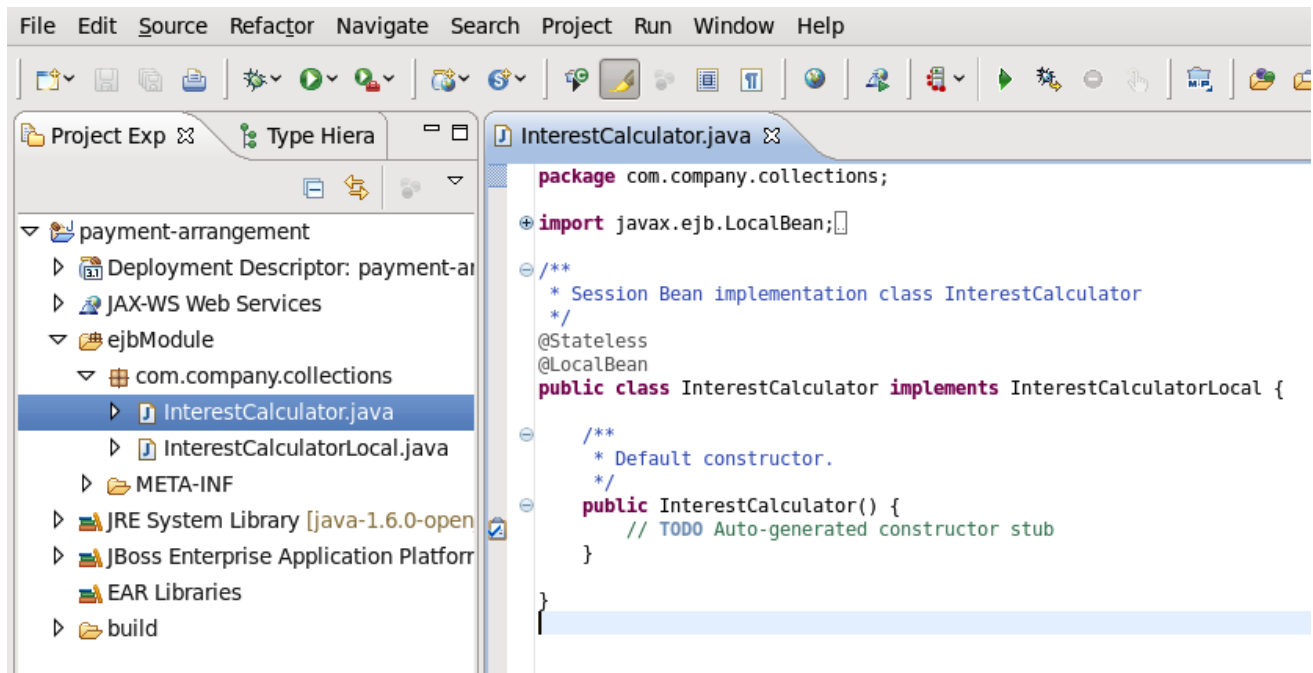


図7.8 JBoss Developer Studio の新しいセッション Bean

[バグを報告する](#)

## 7.4. メッセージ駆動型 BEAN

### 7.4.1. メッセージ駆動型 Bean

メッセージ駆動型 Bean (MDB) は、アプリケーション開発にイベント駆動モデルを提供します。MDB のメソッドは、クライアントコードにインジェクトされず、クライアントコードから呼び出されませんが、Java Messaging Service (JMS) サーバーなどのメッセージングサービスからメッセージを受け取ることによってトリガーされます。Java EE 6 仕様では JMS がサポートされている必要がありますが、他のメッセージングシステムをサポートすることもできます。

[バグを報告する](#)

### 7.4.2. リソースアダプター

リソースアダプターは、Java Connector Architecture (JCA) 仕様を使用して Java EE アプリケーションとエンタープライズ情報システム (EIS) との間の通信を提供するデプロイ可能な Java EE コンポーネントです。EIS ベンダーの製品と Java EE アプリケーションの統合を容易にするため、リソースアダプターは通常 EIS ベンダーによって提供されます。

エンタープライズ情報システムは、組織内における他のあらゆるソフトウェアシステムのことです。例としては、エンタープライズリソースプランニング (ERP) システム、データベースシステム、電子メールサーバー、商用メッセージングシステムなどが挙げられます。

リソースアダプターは、JBoss EAP 6 にデプロイできる Resource Adapter Archive (RAR) ファイルでパッケージ化されます。また、RAR ファイルは、Enterprise Archive (EAR) デプロイメントにも含めることができます。

[バグを報告する](#)

### 7.4.3. JBoss Developer Studio での JMS ベースメッセージ駆動型 Bean の作成

JBoss Developer Studio のプロジェクトに JMS ベースのメッセージ駆動型 Bean を追加する手順は次のとおりです。この手順では、アノテーションを使用する EJB 3.x メッセージ駆動型 Bean を作成します。

#### 前提条件


1. JBoss Developer Studio で既存のプロジェクトが開かれている必要があります。
2. Bean がリスンする JMS 宛先の名前とタイプを認識している必要があります。
3. この Bean がデプロイされる JBoss EAP 6 の設定で Java Messaging Service (JMS) のサポートが有効になっている必要があります。

#### 手順7.6 JBoss Developer Studio での JMS ベースメッセージ駆動型 Bean の追加

1. **Create EJB 3.x Message-Driven Bean** ウィザードを開く  
File → New → Other と移動します。EJB/Message-Driven Bean (EJB 3.x) を選択し、Next ボタンをクリックします。

### Create EJB 3.x Message-Driven Bean

Specify class file destination.



---

Project:

Source folder:

Browse...

Java package:

Browse...

Class name:

Superclass:

Browse...

Destination name:

JMS

Destination type:

---

?
< Back
Next >
Cancel
Finish

図7.9 Create EJB 3.x Message-Driven Bean ウィザード

2. **クラスファイルの宛先詳細の指定**  
Bean クラスに対して指定する詳細のセットは、プロジェクト、Java クラス、メッセージの宛先の3つがあります。

## プロジェクト

- **Workspace** に複数のプロジェクトが存在する場合は、**Project** メニューで正しいプロジェクトが選択されるようにしてください。
- 新しい Bean のソースファイルが作成されるフォルダーは、選択されたディレクトリ下の **ejbModule** に作成されます。特定の要件がある場合のみこのフォルダーを変更します。

## Java クラス

- 必須のフィールドは **Java package** と **class name** になります。
- アプリケーションのビジネスロジックがスーパークラスを必要とする場合を除き、**Superclass** を入力する必要はありません。

## メッセージの宛先

JMS ベースのメッセージ駆動型 Bean に提供する必要がある詳細は次のとおりです。

- **Destination name**。これは、Bean が応答するメッセージに含まれるキューまたはトピック名です。
- デフォルトでは **JMS** チェックボックスが選択されます。これは変更しないでください。
- **Destination type** を必要に応じて **Queue** または **Topic** に設定します。

**Next** ボタンをクリックします。

### 3. メッセージ駆動型 Bean 固有の情報入力

以下のデフォルト値は、コンテナ管理トランザクションを使用する JMS ベースのメッセージ駆動型 Bean に適するデフォルト値となります。

- Bean が Bean 管理トランザクションを使用する場合は、トランザクションタイプを Bean に変更します。
- クラス名とは異なる Bean 名が必要な場合は、Bean 名を変更します。
- JMS メッセージリスナーインターフェースがリストされているはずですが、インターフェースがアプリケーションのビジネスロジックに固有する場合を除き、インターフェースの追加や削除は必要ありません。
- メソッドスタブ作成のチェックボックスはそのまま選択された状態にしてきます。

**Finish** ボタンをクリックします。

結果: デフォルトのコンストラクターのスタブメソッドと **onMessage()** メソッドによってメッセージ駆動型 Bean が作成されます。JBoss Developer Studio のエディターウィンドウが対応するファイルによって開かれます。

[バグを報告する](#)

## 7.5. セッション BEAN の呼び出し

### 7.5.1. JNDI を使用したリモートでのセッション Bean の呼び出し

このタスクは、JNDI を使用してセッション Bean の呼び出すリモートクライアントへサポートを追加する方法を説明します。Maven を使用してプロジェクトがビルドされていることが前提となります。

**ejb-remote** クイックスタートには、この機能のデモを行う Maven プロジェクトが含まれています。このクイックスタートには、デプロイするセッション Bean のプロジェクトとリモートクライアントのプロジェクトの両方が含まれています。下記のコード例はリモートクライアントのプロジェクトから引用されています。

このタスクでは、セッション Bean に認証の必要がないことが前提となっています。

## 前提条件

始める前に、次の前提条件を満たしている必要があります。

- Maven プロジェクトが作成され、使用できる状態です。
- JBoss EAP 6 の Maven リポジトリがすでに追加されています。
- 呼び出しするセッション Bean がすでにデプロイされています。
- デプロイされたセッション Bean がリモートビジネスインターフェースを実装します。
- セッション Bean のリモートビジネスインターフェースは Maven 依存関係として使用できません。リモートビジネスインターフェースが JAR ファイルとしてのみ使用できる場合は、JAR をアーティファクトとして Maven リポジトリに追加することが推奨されます。手順については、<http://maven.apache.org/plugins/maven-install-plugin/usage.html> にある Maven ドキュメントの **install:install-file** ゴールを参照してください。
- セッション Bean をホストするサーバーのホスト名と JNDI ポートを覚えておく必要があります。

リモートクライアントよりセッション Bean を呼び出すには、最初にプロジェクトを適切に設定する必要があります。

## 手順7.7 セッション Bean のリモート呼び出しに対する Maven プロジェクト設定の追加

### 1. 必要なプロジェクト依存関係の追加

必要な依存関係が含まれるようにするため、プロジェクトの **pom.xml** を更新する必要があります。

### 2. **jboss-ejb-client.properties** ファイルの追加

JBoss EJB クライアント API は、JNDI サービスの接続情報が含まれる **jboss-ejb-client.properties** という名前のプロジェクトのルートにファイルがあることを想定します。このファイルを以下の内容と共にプロジェクトの **src/main/resources/** ディレクトリに追加します。

```
# In the following line, set SSL_ENABLED to true for SSL
remote.connectionprovider.create.options.org.xnio.Options.SSL_ENABLED=false
remote.connections=default
# Uncomment the following line to set SSL_STARTTLS to true for SSL
#
remote.connection.default.connect.options.org.xnio.Options.SSL_STARTTLS=true
remote.connection.default.host=localhost
remote.connection.default.port = 4447
```

```
remote.connection.default.connect.options.org.xnio.Options.SASL_POLICY_NOANONYMOUS=false
# Add any of the following SASL options if required
#
remote.connection.default.connect.options.org.xnio.Options.SASL_POLICY_NOANONYMOUS=false
#
remote.connection.default.connect.options.org.xnio.Options.SASL_POLICY_NOPLAINTEXT=false
#
remote.connection.default.connect.options.org.xnio.Options.SASL_DISALLOWED_MECHANISMS=JBoss-LOCAL-USER
```

ホスト名とポートを変更してサーバーと一致するようにします。**4447** がデフォルトのポート番号です。安全な接続の場合、**SSL\_ENABLED** 行を **true** に設定し、**SSL\_STARTTLS** 行をアンコメントします。コンテナ内のリモートインターフェースは同じポートを使用して安全な接続と安全でない接続をサポートします。

### 3. リモートビジネスインターフェースの依存関係の追加

セッション Bean のリモートビジネスインターフェースに対する **pom.xml** に Maven の依存関係を追加します。

```
<dependency>
  <groupId>org.jboss.as.quickstarts</groupId>
  <artifactId>jboss-as-ejb-remote-server-side</artifactId>
  <type>ejb-client</type>
  <version>${project.version}</version>
</dependency>
```

これでプロジェクトが適切に設定されたため、コードを追加してセッション Bean へのアクセスや呼び出しが可能になりました。

## 手順7.8 JNDI を使用した Bean プロキシの取得および Bean のメソッドの呼び出し

### 1. チェック例外の処理

次のコードに使用されるメソッドの2つ (**InitialContext()** および **lookup()**) は、タイプ **javax.naming.NamingException** のチェック済み例外を持っています。これらのメソッド呼び出しは、**NamingException** をキャッチする try/catch ブロックか、**NamingException** のスローが宣言されたメソッドでエンクローズされる必要があります。**ejb-remote** クイックスタートでは、2つ目の方法を使用します。

### 2. JNDI コンテキストの作成

JNDI コンテキストオブジェクトはサーバーよりリソースを要求するメカニズムを提供します。次のコードを使用して JNDI コンテキストを作成します。

```
final Hashtable jndiProperties = new Hashtable();
jndiProperties.put(Context.URL_PKG_PREFIXES,
"org.jboss.ejb.client.naming");
final Context context = new InitialContext(jndiProperties);
```

JNDI サービスの接続プロパティは **jboss-ejb-client.properties** ファイルから読み取られます。

### 3. JNDI コンテキストの lookup() メソッドを使用した Bean プロキシの取得

Bean プロキシの `lookup()` メソッドを呼び出し、必要なセッション Bean の JNDI 名へ渡します。これにより、呼び出したいメソッドが含まれるリモートビジネスインターフェースのタイプへキャストされなければならないオブジェクトが返されます。

```
final RemoteCalculator statelessRemoteCalculator =
(RemoteCalculator) context.lookup(
    "ejb:/jboss-as-remote-server-side/CalculatorBean!" +
    RemoteCalculator.class.getName());
```

セッション Bean の JNDI 名は特別な構文によって定義されます。詳細は、「[EJB JNDI の名前に関する参考資料](#)」を参照してください。

#### 4. 呼び出しメソッド

プロキシ Bean オブジェクトを取得したため、リモートビジネスインターフェースに含まれるすべてのメソッドを呼び出しできます。

```
int a = 204;
int b = 340;
System.out.println("Adding " + a + " and " + b + " via the remote
stateless calculator deployed on the server");
int sum = statelessRemoteCalculator.add(a, b);
System.out.println("Remote calculator returned sum = " + sum);
```

メソッド呼び出し要求が実行されるサーバー上で、プロキシ Bean がメソッド呼び出し要求をセッション Bean へ渡します。結果はプロキシ Bean へ返され、プロキシ Bean によって結果が呼び出し側へ返されます。プロキシ Bean とリモートセッション Bean 間の通信は呼び出し側に透過的です。

これで、Maven プロジェクトを設定してリモートサーバー上で呼び出しを行うセッション Bean をサポートし、JNDI を使用してサーバーより読み出したプロキシ Bean を使用してセッション Bean メソッドを呼び出すコードを作成できるようになりました。

[バグを報告する](#)

### 7.5.2. EJB クライアントコンテキスト

JBoss EAP 6 には、リモート EJB 呼び出しを管理する EJB クライアント API が導入されました。JBoss EJB クライアント API は、1 つまたは複数のスレッドで同時に関連付けたり、使用したりできる `EJBClientContext` を使用します。つまり、`EJBClientContext` には任意の数の EJB レシーバーを含めることができます。EJB レシーバーは、EJB 呼び出しを処理できるサーバーとの通信方法を知っているコンポーネントです。一般的に、EJB リモートアプリケーションは以下のように分類できます。

- リモートクライアント。スタンドアロン Java アプリケーションとして実行されます。
- リモートクライアント。別の JBoss EAP 6 インスタンス内で実行されます。

EJB クライアント API の観点から、リモートクライアントのタイプに応じて、1 つの JVM 内には複数の `EJBClientContext` が存在することがあります。

スタンドアロンアプリケーションは通常、任意の数の EJB レシーバーにより支援されることがある単一の `EJBClientContext` を持ちますが、これは必須ではありません。スタンドアロンアプリケーションが複数の `EJBClientContext` を持つ場合、EJB クライアントコンテキストセクターは適切なコンテキストを返します。

別の JBoss EAP 6 インスタンス内で実行されるリモートクライアントの場合、デプロイされた各アプ

リケーションは、対応する EJB クライアントコンテキストを持ちます。このアプリケーションが別の EJB を呼び出すと、適切な EJB レシーバーを見つけるために、対応する EJB クライアントコンテキストが使用され、呼び出しが処理されます。

[バグを報告する](#)

### 7.5.3. 単一 EJB コンテキストを使用する場合の留意事項

#### 概要

スタンドアロンリモートクライアントで単一 EJB クライアントコンテキストを使用する場合は、アプリケーション要件を考慮する必要があります。異なるタイプのリモートクライアントの詳細については、「[EJB クライアントコンテキスト](#)」を参照してください。

#### 単一 EJB クライアントコンテキストを持つリモートスタンドアロンの一般的なプロセス

一般的に、リモートスタンドアロンクライアントは任意の数の EJB レシーバーにより支援された唯一の EJB クライアントコンテキストを持っています。以下に、スタンドアロンリモートクライアントアプリケーションの例を示します。

```
public class MyApplication {
    public static void main(String args[]) {
        final javax.naming.Context ctxOne = new
javax.naming.InitialContext();
        final MyBeanInterface beanOne =
ctxOne.lookup("ejb:app/module/distinct/bean!interface");
        beanOne.doSomething();
        ...
    }
}
```

リモートクライアント JNDI ルックアップは、通常 **jboss-ejb-client.properties** ファイルにより支援され、このファイルは EJB クライアントコンテキストと EJB レシーバーをセットアップするために使用されます。また、この設定には、セキュリティークレデンシャルが含まれ、このセキュリティークレデンシャルは JBoss EAP 6 サーバーに接続する EJB レシーバーを作成するために使用されます。上記のコードが呼び出された場合、EJB クライアント API は EJB クライアントコンテキストを探します。この EJB クライアントコンテキストは EJB 呼び出し要求を受け取り処理する EJB レシーバーを選択するために使用されます。この場合は、EJB クライアントコンテキストが 1 つしかないため、Bean を呼び出すためにそのコンテキストが上記のコードにより使用されます。JNDI をリモートで使用してセッション Bean を呼び出す手順の詳細については、「[JNDI を使用したリモートでのセッション Bean の呼び出し](#)」を参照してください。

#### リモートスタンドアロンクライアントは異なるクレデンシャルを必要とする

ユーザーアプリケーションが Bean を複数回呼び出す場合に、異なるセキュリティークレデンシャルを使用して JBoss EAP 6 サーバーに接続したいことがあります。以下に、同じ Bean を 2 回呼び出すスタンドアロンリモートクライアントアプリケーションの例を示します。

```
public class MyApplication {
    public static void main(String args[]) {
        // Use the "foo" security credential connect to the server and
invoke this bean instance
        final javax.naming.Context ctxOne = new
javax.naming.InitialContext();
        final MyBeanInterface beanOne =
ctxOne.lookup("ejb:app/module/distinct/bean!interface");
        beanOne.doSomething();
    }
}
```



```

        ...

        // Use the "bar" security credential to connect to the server and
        invoke this bean instance
        final javax.naming.Context ctxTwo = new
        javax.naming.InitialContext();
        final MyBeanInterface beanTwo =
        ctxTwo.lookup("ejb:app/module/distinct/bean!interface");
        beanTwo.doSomething();
        ...
    }
}

```

この場合、アプリケーションは同じサーバーインスタンスに接続してそのサーバーにホストされた EJB を呼び出し、サーバーに接続する際に 2 つの異なるクレデンシャルを使用します。クライアントアプリケーションは単一の EJB クライアントコンテキストを持ち、各サーバーインスタンスに対して EJB レシーバーを 1 つしか持つことができないため、上記のコードはクレデンシャルを 1 つだけ使用してサーバーに接続し、コードはアプリケーションの期待どおりに実行されません。

### 解決法

スコープ EJB クライアントコンテキストを使用するとこの問題を解決できます。スコープ EJB クライアントコンテキストにより、EJB クライアントコンテキストと、関連する JNDI コンテキスト (一般的に EJB 呼び出しに使用されます) を細かく制御できるようになります。スコープ EJB クライアントコンテキストの詳細については、「[スコープ EJB クライアントコンテキストの使用](#)」と「[スコープ EJB クライアントコンテキストを使用した EJB の設定](#)」を参照してください。

### バグを報告する

## 7.5.4. スコープ EJB クライアントコンテキストの使用

### 概要

JBoss EAP 6 の初期バージョンで EJB を呼び出すには、通常 JNDI コンテキストを作成し、PROVIDER\_URL (ターゲットサーバーを示します) に渡します。JNDI コンテキストを使用してルックアップされた EJB プロキシに対して行われたすべての呼び出しは最終的にそのサーバーに対して行われます。スコープ EJB クライアントコンテキストにより、ユーザーアプリケーションは特定の呼び出しに使用される EJB レシーバーを制御できます。

### リモートスタンドアロンクライアントでスコープ EJB クライアントコンテキストを使用する

スコープ EJB クライアントコンテキストが導入される前に、コンテキストは通常クライアントアプリケーションにスコープ指定されていました。スコープクライアントコンテキストにより、EJB クライアントコンテキストを JNDI コンテキストでスコープ指定できるようになりました。以下に、スコープ EJB クライアントコンテキストを使用して同じ Bean を 2 回呼び出すスタンドアロンリモートクライアントアプリケーションの例を示します。

```

public class MyApplication {
    public static void main(String args[]) {

        // Use the "foo" security credential connect to the server and
        invoke this bean instance
        final Properties ejbClientContextPropsOne =
        getPropsForEJBClientContextOne();
        final javax.naming.Context ctxOne = new
        javax.naming.InitialContext(ejbClientContextPropsOne);
        final MyBeanInterface beanOne =

```

```

ctxOne.lookup("ejb:app/module/distinct/bean!interface");
    beanOne.doSomething();
    ...
    ctxOne.close();

    // Use the "bar" security credential to connect to the server and
    invoke this bean instance
    final Properties ejbClientContextPropsTwo =
getPropsForEJBClientContextTwo():
    final javax.naming.Context ctxTwo = new
javax.naming.InitialContext(ejbClientContextPropsTwo);
    final MyBeanInterface beanTwo =
ctxTwo.lookup("ejb:app/module/distinct/bean!interface");
    beanTwo.doSomething();
    ...
    ctxTwo.close();
}
}

```

スコープ EJB クライアントコンテキストを使用するには、EJB クライアントプロパティをプログラミングで設定し、コンテキスト作成でプロパティを渡します。プロパティは、標準的な **jboss-ejb-client.properties** ファイルで使用されるのと同じプロパティセットです。EJB クライアントコンテキストを JNDI コンテキストにスコープ指定するには、**org.jboss.ejb.client.scoped.context** プロパティを指定し、その値を **true** に設定する必要があります。このプロパティは、EJB クライアント API に、EJB クライアントコンテキスト (EJB レシーバーにより支援される) を作成する必要があることと、作成されたコンテキストが作成元の JNDI コンテキストに対してのみスコープ指定されるか、可視状態であることを通知します。この JNDI コンテキストを使用してルックアップされた、または呼び出されたすべての EJB プロキシは、この JNDI コンテキストに関連付けられた EJB クライアントコンテキストのみを認識します。EJB をルックアップし、呼び出すためにアプリケーションにより使用される他の JNDI コンテキストは、他のスコープ EJB クライアントコンテキストについて認識しません。

**org.jboss.ejb.client.scoped.context** プロパティを渡さず、EJB クライアントコンテキストにスコープ指定されない JNDI コンテキストはデフォルトの動作を使用します。デフォルトの動作では、一般的にアプリケーション全体に割り当てられた既存の EJB クライアントコンテキストを使用します。

スコープ EJB クライアントコンテキストは、JBoss EAP の以前のバージョンの JNP ベース JNDI 呼び出しに関連する柔軟性をユーザーアプリケーションに提供します。スコープ EJB クライアントコンテキストにより、ユーザーアプリケーションはどの JNDI コンテキストがどのサーバーと通信するかや、JNDI コンテキストがどのようにサーバーと接続するかを細かく制御できるようになります。



### 注記

スコープ指定されたコンテキストがあると、基盤のリソースはコンテナまたは API によって処理されないため、必要がなくなったら **InitialContext** を閉じる必要があります。**InitialContext** が閉じられると、リソースは即座にリリースされます。バインドされたプロキシは無効になり、呼び出しによって例外がスローされます。**InitialContext** を閉じないと、リソースおよびパフォーマンスの問題が発生することがあります。

[バグを報告する](#)

## 7.5.5. スコープ EJB クライアントコンテキストを使用した EJB の設定

## 概要

EJB は、マップベースのスコープ指定されたコンテキストを使用して設定できます。これは、プログラムで、`jboss-ejb-client.properties` にある標準的なプロパティを使用して `Properties` マップに値を入力し、`org.jboss.ejb.client.scoped.context` プロパティに `true` を指定して、`InitialContext` のプロパティを渡すことにより実現されます。

スコープ指定されたコンテキストを使用する利点は、EJB を直接参照したり、JBoss クラスをインポートしたりせずにアクセスを設定できることです。また、マルチスレッド環境で実行時にホストを設定および負荷分散することが可能になります。

### 手順7.9 マップベースのスコープ指定されたコンテキストを使用した EJB の設定

#### 1. プロパティの設定

EJB クライアントプロパティをプログラムで設定し、標準的な `jboss-ejb-client.properties` ファイルで使用されたのと同じプロパティセットを指定します。スコープ指定されたコンテキストを有効にするには、`org.jboss.ejb.client.scoped.context` プロパティを指定し、その値を `true` に設定する必要があります。以下は、プロパティをプログラムで設定する例です。

```
// Configure EJB Client properties for the InitialContext
Properties ejbClientContextProps = new Properties();
ejbClientContextProps.put("remote.connections", "name1");
ejbClientContextProps.put("remote.connection.name1.host", "localhost");
ejbClientContextProps.put("remote.connection.name1.port", "4447");
// Property to enable scoped EJB client context which will be tied
// to the JNDI context
ejbClientContextProps.put("org.jboss.ejb.client.scoped.context",
    "true");
```

#### 2. コンテキスト作成でプロパティを渡す

```
// Create the context using the configured properties
InitialContext ic = new InitialContext(ejbClientContextProps);
MySLSB bean = ic.lookup("ejb:myapp/ejb//MySLSBBean!" +
    MySLSB.class.getName());
```

## その他の情報

- ルックアップ EJB プロキシにより生成されたコンテキストは、このスコープコンテキストによりバインドされ、重要な接続パラメーターのみを使用します。これにより、さまざまなコンテキストを作成してクライアントアプリケーション内のデータにアクセスしたり、さまざまなログインを使用してサーバーに独立してアクセスしたりできます。
- クライアントでは、スコープ指定された `InitialContext` とスコープ指定されたプロキシの両方がスレッドに渡され、各スレッドが該当するコンテキストで動作することが可能になります。また、プロキシを同時に使用できる複数のスレッドにプロキシを渡すことができます。
- スコープ指定されたコンテキスト EJB プロキシは、リモートコールでシリアライズされ、サーバーでデシリアライズされます。デシリアライズされる時、スコープ指定されたコンテキストの情報が削除され、デフォルト状態に戻ります。デシリアライズされたプロキシがリ

モートサーバーで使用される場合は、作成時に使用されたスコープコンテキストを持たなくなるため、**EJBCLIENT000025** エラーが発生したり、EJB 名を使用して間違った対象を呼び出したりすることがあります。

[バグを報告する](#)

## 7.5.6. EJB クライアントプロパティ

### 概要

以下の表は、プログラムまたは **jboss-ejb-client.properties** ファイルで設定できるプロパティを示しています。

### EJB クライアントグローバルプロパティ

以下の表は、同じスコープ内のライブラリー全体で有効なプロパティを示しています。

表7.1 グローバルプロパティ

プロパティ名	説明
<b>endpoint.name</b>	<p>クライアントエンドポイントの名前。設定されない場合、デフォルト値は <b>client-endpoint</b> です。</p> <p>スレッド名にはこのプロパティが含まれるため、異なるエンドポイント設定を区別するのに役に立つことがあります。</p>
<b>remote.connectionprovider.createoptions.org.xnio.Options.SSL_ENABLED</b>	<p>すべての接続に対して SSL プロトコルが有効であるかどうかを指定するブール値。</p>
<b>deployment.node.selector</b>	<p><b>org.jboss.ejb.client.DeploymentNodeSelector</b> の実装の完全修飾名。</p> <p>これは、EJB の呼び出しを負荷分散するために使用されます。</p>
<b>invocation.timeout</b>	<p>EJB ハンドシェイクまたはメソッド呼び出し要求/応答サイクルのタイムアウト。この値はミリ秒単位です。</p> <p>実行にタイムアウト時間よりも長い時間がかかった場合は、任意のメソッドの呼び出しで <b>java.util.concurrent.TimeoutException</b> がスローされます。実行が完了し、サーバーは中断されません。</p>
<b>reconnect.tasks.timeout</b>	<p>バックグラウンド再接続タスクのタイムアウト。この値はミリ秒単位です。</p> <p>複数の接続がダウンしている場合は、次のクライアント EJB 呼び出しで、適切なノードを見つけるために再接続が必要かどうかを決定するアルゴリズムが使用されます。</p>

プロパティ名	説明
<code>org.jboss.ejb.client.scoped.context</code>	<p>スコープ EJB クライアントコンテキストを有効にするかどうかを指定するブール値。デフォルトは、<b>false</b> です。</p> <p><b>true</b> に設定された場合、EJB クライアントは JNDI コンテキストに割り当てられたスコープコンテキストを使用します。その他の場合、EJB クライアントコンテキストは JVM でグローバルセレクターを使用して、リモート EJB およびホストを呼び出すために使用されるプロパティを決定します。</p>

### EJB クライアント接続プロパティ

接続プロパティは、接頭辞 `remote.connection.CONNECTION_NAME` で始まります。 `CONNECTION_NAME` は、接続を一意に識別するためにのみ使用されるローカル ID です。

表7.2 接続プロパティ

プロパティ名	説明
<code>remote.connections</code>	アクティブな <code>connection-names</code> のカンマ区切りのリスト。各接続はこの名前を使用して設定されます。
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.host</code>	接続のホスト名または IP。
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.port</code>	接続のポート。デフォルト値は 4447 です。
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.username</code>	接続セキュリティを認証するために使用されるユーザー名。
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.password</code>	ユーザーを認証するために使用されるパスワード
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.connect.timeout</code>	初期接続のタイムアウト時間。この時間が経過すると、再接続タスクにより、接続を確立できるかどうか定期的に確認されます。値はミリ秒単位です。
<code>remote.connection.CONNECTION_NAME.callback.handler.class</code>	<code>CallbackHandler</code> クラスの完全修飾名。これは、接続を確立するために使用され、接続がオープンである限り変更できません。

プロパティ名	説明
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>channel.options.org.jboss.remoting3.RemotingOptions.MAX_OUTBOUND_MESSAGES</code></p>	<p>アウトバウンド要求の最大数を指定する整数値。デフォルト値は 80 です。</p> <p>すべての呼び出しを処理するために、サーバーに対してクライアント (JVM) からの接続が 1 つだけあります。</p>
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>connect.options.org.xnio.Options.SASL_POLICY_NONONYMOUS</code></p>	<p>正常に接続するためにクライアントがクレデンシャルを提供する必要があるかどうかを決定するブール値。デフォルト値は <b>true</b> です。</p> <p><b>true</b> に設定された場合、クライアントはクレデンシャルを提供する必要があります。<b>false</b> に設定された場合は、リモートコネクタがセキュリティーレームを要求しない限り、呼び出しが許可されます。</p>
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>connect.options.org.xnio.Options.SASL_DISALLOWED_MECHANISMS</code></p>	<p>接続作成中に認証に使用される特定の SASL メカニズムを無効にします。</p> <p><b>JBOSS_LOCAL_USER</b> の場合は、サイレント認証メカニズム (クライアントとサーバーが同じマシンにあるときに使用されます) が無効になります。</p>
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>connect.options.org.xnio.Options.SASL_POLICY_NOPLAINTEXT</code></p>	<p>認証中のプレーンテキストメッセージの使用を有効または無効にするブール値。JAAS を使用する場合は、プレーンテキストパスワードを許可するために <b>false</b> に設定する必要があります。</p>
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>connect.options.org.xnio.Options.SSL_ENABLED</code></p>	<p>この接続に対して SSL プロトコルが有効であるかどうかを指定するブール値。</p>
<p><code>remote.connection.CONNECTION_NAME</code></p> <p><code>connect.options.org.jboss.remoting3.RemotingOptions.HEARTBEAT_INTERVAL</code></p>	<p>自動的なクローズ (ファイアウォールの場合など) を回避するためにクライアントとサーバー間でハートビートを送信する間隔。値はミリ秒単位です。</p>

## EJB クライアントクラスタープロパティ

初期接続でクラスター環境に接続する場合は、クラスターのトポロジーが自動的に非同期で受信されます。これらのプロパティは、受信された各メンバーに接続するために使用されます。各プロパティは、接頭辞 `remote.cluster.CLUSTER_NAME` で始まります。`CLUSTER_NAME` は、関連するサーバーの Infinispan サブシステム設定を参照します。

表7.3 クラスタープロパティ

プロパティ名	説明
<code>remote.cluster.CLUSTER_NAME.clusternode.selector</code>	<code>org.jboss.ejb.client.ClusterNodeSelector</code> の実装の完全修飾名。  このクラス ( <code>org.jboss.ejb.clientDeploymentNodeSelector</code> ではない) は、クラスター環境で EJB 呼び出しを負荷分散するために使用されます。クラスターが完全にダウンしている場合、呼び出しは <b>No ejb receiver available</b> で失敗します。
<code>remote.cluster.CLUSTER_NAME.channel.options.org.jboss.remoting3.RemotingOptions.MAX_OUTBOUND_MESSAGES</code>	クラスター全体に対して実行できるアウトバウンド要求の最大数を指定する整数値。
<code>remote.cluster.CLUSTER_NAME.node.NODE_NAME.channel.options.org.jboss.remoting3.RemotingOptions.MAX_OUTBOUND_MESSAGES</code>	この特定のクラスターノードに対して実行できるアウトバウンド要求の最大数を指定する整数値。

[バグを報告する](#)

## 7.6. コンテナインタープリター

### 7.6.1. コンテナインターセプター

[JSR 318, Enterprise JavaBeans 3.1](#) 仕様で定義された標準的な Java EE インターセプターは、コンテナがセキュリティーコンテキスト伝播、トランザクション管理、および他のコンテナにより提供された呼び出し処理を完了した後に実行されることが想定されます。これは、特定のコンテナ固有インターセプターが実行される前にユーザーアプリケーションが呼び出しをインターセプトする必要がある場合に問題となります。

JBoss EAP 6.0 より前のリリースでは、サーバーサイドインターセプターを呼び出しフローに組み込み、コンテナが呼び出し処理を完了する前にユーザーアプリケーション固有ロジックを実行することができました。JBoss EAP 6.1 には、この機能が実装されるようになりました。この実装により、標準

的な Java EE インターセプターをコンテナインターセプターとして使用できるようになります (3.1 バージョンの `ejb-jar` デプロイメント記述子に対して `ejb-jar.xml` ファイルで許可されたのと同じ XSD 要素が使用されます)。

### コンテナインターセプターをインターセプターチェーンに配置

EJB に設定されたコンテナインターセプターは、JBoss EAP 6.1 がセキュリティーインターセプター、トランザクション管理インターセプター、他のサーバーにより提供されたインターセプターを提供する前に実行されることが保証されます。これにより、ユーザーアプリケーション固有コンテナインターセプターは呼び出しが実行される前に関連するすべてのコンテキストデータ処理または設定できます。

### コンテナインターセプターと Java EE インターセプター API の違い

コンテナインターセプターは Java EE インターセプターに似ていますが、API セマンティクスでいくつかの違いがあります。たとえば、コンテナインターセプターが `javax.interceptor.InvocationContext.getTarget()` メソッドを呼び出すことは禁止されています。これは、EJB コンポーネントがセットアップまたはインスタンス化されるよりかなり前にこれらのインターセプターが呼び出されるためです。

[バグを報告する](#)

## 7.6.2. コンテナインターセプタークラスの作成

### 概要

コンテナインターセプタークラスは、単純な Plain Old Java Object (POJO) です。@`javax.annotation.AroundInvoke` を使用して、Bean での呼び出し中に呼び出されるメソッドを指定します。

呼び出し用に `iAmAround` メソッドをマークするコンテナインターセプタークラスの例は次のとおりです。

#### 例7.1 コンテナインターセプタークラスの例

```
public class ClassLevelContainerInterceptor {
    @AroundInvoke
    private Object iAmAround(final InvocationContext invocationContext)
    throws Exception {
        return this.getClass().getName() + " " +
        invocationContext.proceed();
    }
}
```

このクラスを使用するよう設定されたコンテナインターセプター記述子ファイルの例については、サンプル `jboss-ejb3.xml` ファイルを参照してください ([「コンテナインターセプターの設定」](#))。

[バグを報告する](#)

## 7.6.3. コンテナインターセプターの設定

### 概要

コンテナインターセプターは標準的な Java EE インターセプターライブラリーを使用します (つま



り、3.1バージョンの ejb-jar デプロイメント記述子用 **ejb-jar.xml** ファイルで許可されたのと同じ XSD 要素を使用します)。コンテナインターセプターは標準的な Java EE インターセプターライブラリーに基づくため、デプロイメント記述子を使用してのみ設定できます。これにより、アプリケーションは JBoss 固有のアノテーションまたは他のライブラリー依存関係を必要としなくなります。コンテナインターセプターの詳細については、「[コンテナインターセプター](#)」を参照してください。

### 手順7.10 記述子ファイルを作成してコンテナインターセプターを設定

1. EJB デプロイメントの **META-INF** ディレクトリーで **jboss-ejb3.xml** ファイルを作成します。
2. 記述子ファイルでコンテナインターセプター要素を設定します。
  - a. **urn:container-interceptors:1.0** ネームスペースを使用してコンテナインターセプター要素の設定を指定します。
  - b. **<container-interceptors>** 要素を使用してコンテナインターセプターを指定します。
  - c. **<interceptor-binding>** 要素を使用してコンテナインターセプターを EJB にバインドします。インターセプターは、以下のいずれかの方法でバインドできます。
    - \* ワイルドカードを使用して、デプロイメントのすべての EJB にインターセプターをバインドします。
    - 特定の EJB 名を使用して個別 Bean レベルでインターセプターをバインドします。
    - EJB の特定のメソッドレベルでインターセプターをバインドします。



#### 注記

これらの要素は、Java EE インターセプターの場合と同様に EJB 3.1 XSD を使用して設定されます。

3. 上記の要素の例として以下の記述ファイルを参照してください。

#### 例7.2 jboss-ejb3.xml

```
<jboss xmlns="http://www.jboss.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:jee="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:ci="urn:container-interceptors:1.0">

  <jee:assembly-descriptor>
    <ci:container-interceptors>
      <!-- Default interceptor -->
      <jee:interceptor-binding>
        <ejb-name>*/</ejb-name>
        <interceptor-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.ContainerInterceptorOne</interceptor-class>
      </jee:interceptor-binding>
      <!-- Class level container-interceptor -->
      <jee:interceptor-binding>
        <ejb-name>AnotherFlowTrackingBean</ejb-name>
        <interceptor-
```

```

class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.ClassLevelContainerInterceptor</interceptor-class>
  </jee:interceptor-binding>
  <!-- Method specific container-interceptor -->
  <jee:interceptor-binding>
    <ejb-name>AnotherFlowTrackingBean</ejb-name>
    <interceptor-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.MethodSpecificContainerInterceptor</interceptor-class>
    <method>
      <method-
name>echoWithMethodSpecificContainerInterceptor</method-name>
    </method>
  </jee:interceptor-binding>
  <!-- container interceptors in a specific order -->
  <jee:interceptor-binding>
    <ejb-name>AnotherFlowTrackingBean</ejb-name>
    <interceptor-order>
      <interceptor-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.ClassLevelContainerInterceptor</interceptor-class>
      <interceptor-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.MethodSpecificContainerInterceptor</interceptor-class>
      <interceptor-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.container.interceptor.ContainerInterceptorOne</interceptor-class>
    </interceptor-order>
    <method>
      <method-
name>echoInSpecificOrderOfContainerInterceptors</method-name>
    </method>
  </jee:interceptor-binding>
</ci:container-interceptors>
</jee:assembly-descriptor>
</jboss>

```

**urn:container-interceptors:1.0** ネームスペース用の XSD は **EAP\_HOME/docs/schema/jboss-ejb-container-interceptors\_1\_0.xsd** にあります。

[バグを報告する](#)

## 7.6.4. セキュリティーコンテキスト ID の変更

### 概要

デフォルトでは、アプリケーションサーバーにデプロイされた EJB にリモートコールを行う場合は、サーバーへの接続が認証され、この接続を介して受信されたすべての要求が、接続を認証した ID として実行されます。これは、クライアントとサーバー間のコールとサーバー間のコールの両方に適用されます。同じクライアントから異なる ID を使用する必要がある場合は、通常、サーバーに対して複数の接続を開き、各接続が異なる ID として認証されるようにする必要があります。複数のクライアント接続を開く代わりに、認証済みユーザーに別のユーザーとして要求を実行するパーミッションを与えることができます。

このトピックでは、既存のクライアント接続の ID を切り替える方法について説明します。完全な実例については、**ejb-security-interceptors** クイックスタートを参照してください。以下のコード例は、クイックスタートのコードを抜粋したものです。

### 手順7.11 セキュリティーコンテキストの ID の変更

セキュアな接続の ID を変更するには、以下の 3 つのコンポーネントを作成する必要があります。

#### 1. クライアントサイドインターセプターを作成する

このインターセプターは、**org.jboss.ejb.client.EJBClientInterceptor** を実装する必要があります。インターセプターは、コンテキストデータマップを介して要求された ID を渡すことが期待されます。このコンテキストデータマップは、**EJBClientInvocationContext.getContextData()** への呼び出しを介して取得できます。クライアントサイドインターセプターの例は、以下のとおりです。

```
public class ClientSecurityInterceptor implements
EJBClientInterceptor {

    public void handleInvocation(EJBClientInvocationContext context)
throws Exception {
        Principal currentPrincipal =
SecurityActions.securityContextGetPrincipal();

        if (currentPrincipal != null) {
            Map<String, Object> contextData =
context.getContextData();

contextData.put(ServerSecurityInterceptor.DELEGATED_USER_KEY,
currentPrincipal.getName());
        }
        context.sendRequest();
    }

    public Object handleInvocationResult(EJBClientInvocationContext
context) throws Exception {
        return context.getResult();
    }
}
```

ユーザーアプリケーションは、以下のいずれかの方法で **EJBClientContext** のインターセプターに接続できます。

#### ○ プログラミング

この方法で

は、**org.jboss.ejb.client.EJBClientContext.registerInterceptor(int order, EJBClientInterceptor interceptor)** API を呼び出し、**order** および **interceptor** インスタンスを渡します。**order** は、この **interceptor** が置かれるクライアントインターセプターチェーンの位置を決定するために使用されます。

#### ○ ServiceLoader メカニズム

この方法では、**META-**

**INF/services/org.jboss.ejb.client.EJBClientInterceptor** ファイルを作成し、クライアントアプリケーションのクラスパスに配置またはパッケージ化する必要があります。ファイルのルールは、[Java ServiceLoader メカニズム](#)により決まります。このファイルでは、EJB クライアントインターセプター実装の完全修飾名が各行に含まれるこ

とが期待されます。EJB クライアントインターセプタークラスがクラスパスで利用可能である必要があります。**ServiceLoader** メカニズムを使用して追加された EJB クライアントインターセプターは、クライアントインターセプターチェーンの最後に、クラスパスに指定された順序で追加されます。**ejb-security-interceptors** クイックスタートでは、この方法が使用されます。

## 2. サーバーサイドコンテナインターセプターを作成および設定する

コンテナインターセプタークラスは、単純な Plain Old Java Object (POJO) です。**@javax.annotation.AroundInvoke** を使用して、Bean での呼び出し中に呼び出されるメソッドを指定します。コンテナインターセプターの詳細については、「[コンテナインターセプター](#)」を参照してください。

### a. コンテナインターセプターを作成する

このインターセプターは、ID で **InvocationContext** を受け取り、切り替えを要求します。実際のコード例を抜き出したものは以下のとおりです。

```
public class ServerSecurityInterceptor {

    private static final Logger logger =
Logger.getLogger(ServerSecurityInterceptor.class);
    static final String DELEGATED_USER_KEY =
ServerSecurityInterceptor.class.getName() + ".DelegationUser";

    @AroundInvoke
    public Object aroundInvoke(final InvocationContext
invocationContext) throws Exception {
        Principal desiredUser = null;
        RealmUser connectionUser = null;

        Map<String, Object> contextData =
invocationContext.getContextData();
        if (contextData.containsKey(DELEGATED_USER_KEY)) {
            desiredUser = new SimplePrincipal((String)
contextData.get(DELEGATED_USER_KEY));
            Connection con =
SecurityActions.remotingContextGetConnection();
            if (con != null) {
                UserInfo userInfo = con.getUserInfo();
                if (userInfo instanceof SubjectUserInfo) {
                    SubjectUserInfo sinfo =
                    (SubjectUserInfo) userInfo;
                    for (Principal current :
sinfo.getPrincipals()) {
                        if (current instanceof RealmUser) {
                            connectionUser = (RealmUser)
current;
                            break;
                        }
                    }
                } else {
                    throw new IllegalStateException("Delegation
user requested but no user on connection found.");
                }
            }
        }
    }
}
```

```

SecurityContext cachedSecurityContext = null;
boolean contextSet = false;
try {
    if (desiredUser != null && connectionUser !=
null
        &&
(desiredUser.getName().equals(connectionUser.getName()) ==
false)) {
        // The final part of this check is to verify
that the change does actually indicate a change in user.
        try {
            // We have been requested to switch user
and have successfully identified the user from the connection
            // so now we attempt the switch.
            cachedSecurityContext =
SecurityActions.securityContextSetPrincipalInfo(desiredUser,
new
OuterUserCredential(connectionUser));
            // keep track that we switched the
security context
            contextSet = true;
            SecurityActions.remotingContextClear();
        } catch (Exception e) {
            logger.error("Failed to switch security
context for user", e);
            // Don't propagate the exception
stacktrace back to the client for security reasons
            throw new EJBAccessException("Unable to
attempt switching of user.");
        }
    }
    return invocationContext.proceed();
} finally {
    // switch back to original security context
    if (contextSet) {
SecurityActions.securityContextSet(cachedSecurityContext);
    }
}
}
}

```



### 注記

上記のコード例は、JBoss EAP プライベート API の一部である `org.jboss.as.controller.security.SubjectUserInfo` と `org.jboss.as.domain.management.security.RealmUser` の 2 つのクラスを使用します。パブリック API は EAP 6.3 で利用可能になる予定です。プライベートクラスは廃止されますが、EAP 6.x のリリースサイクルが終了するまで維持され、使用可能です。

#### b. コンテナインターセプターを設定する

サーバーサイドコンテナインターセプターの設定方法については、「[コンテナインターセプターの設定](#)」を参照してください。

### 3. JAAS LoginModule を作成する

このコンポーネントは、ユーザが要求された ID として要求を実行することが許可されていることを確認します。以下のコード例は、ログインと検証を実行するメソッドを示しています。

```
@SuppressWarnings("unchecked")
@Override
public boolean login() throws LoginException {
    if (super.login() == true) {
        log.debug("super.login()==true");
        return true;
    }

    // Time to see if this is a delegation request.
    NameCallback ncb = new NameCallback("Username:");
    ObjectCallback ocb = new ObjectCallback("Password:");

    try {
        callbackHandler.handle(new Callback[] { ncb, ocb });
    } catch (Exception e) {
        if (e instanceof RuntimeException) {
            throw (RuntimeException) e;
        }
        return false; // If the CallbackHandler can not handle the
            required callbacks then no chance.
    }
    String name = ncb.getName();
    Object credential = ocb.getCredential();
    if (credential instanceof OuterUserCredential) {
        // This credential type will only be seen for a delegation
        request, if not seen then the request is not for us.
        if (delegationAcceptable(name, (OuterUserCredential)
            credential)) {
            identity = new SimplePrincipal(name);
            if (getUseFirstPass()) {
                String userName = identity.getName();
                if (log.isDebugEnabled())
                    log.debug("Storing username '" + userName + "'
                    and empty password");
                // Add the username and an empty password to the
                shared state map
                sharedState.put("javax.security.auth.login.name",
                    identity);
            }
            sharedState.put("javax.security.auth.login.password", "");
        }
        loginOk = true;
        return true;
    }
    return false; // Attempted login but not successful.
}

protected boolean delegationAcceptable(String requestedUser,
    OuterUserCredential connectionUser) {
    if (delegationMappings == null) {
        return false;
    }
}
```

```

    }

    String[] allowedMappings =
loadPropertyValue(connectionUser.getName(),
connectionUser.getRealm());
    if (allowedMappings.length == 1 &&
    "*" .equals(allowedMappings[1])) {
        // A wild card mapping was found.
        return true;
    }
    for (String current : allowedMappings) {
        if (requestedUser.equals(current)) {
            return true;
        }
    }
    return false;
}
}

```

完全な指示とコードの詳細については、**README** ファイルを参照してください。

[バグを報告する](#)

## 7.6.5. EJB 認証のために追加セキュリティーを提供する

### 概要

デフォルトでは、アプリケーションサーバーにデプロイされた EJB にリモートコールを行う場合は、サーバーへの接続が認証され、この接続を介して受信されたすべての要求が、接続を認証したクレデンシャルを使用して実行されます。接続レベルでの認証は、基礎となる SASL (Simple Authentication and Security Layer) の機能に依存します。カスタム SASL メカニズムを記述する代わりに、サーバーに対する接続を開いて認証し、EJB を呼び出す前にセキュリティートークンを追加できます。このトピックでは、EJB 認証のために既存のクライアント接続で追加情報を渡す方法について説明します。

以下のコード例は、デモ目的専用です。これらのコード例は 1 つの方法のみを示し、アプリケーションのニーズに応じてカスタマイズする必要があります。パスワードは、SASL メカニズムを使用して交換されます。SASL DIGEST-MD5 認証が使用される場合、パスワードはチャンレンジ値でハッシュ化され、平文で送信されません。ただし、残りのトークンは平文で送信されます。これらのトークンに機密情報が含まれる場合は、接続の暗号化を有効にできます。

### 手順7.12 EJB 認証のためにセキュリティー情報を渡す

認証された接続に追加セキュリティーを提供するには、以下の 3 つのコンポーネントを作成する必要があります。

#### 1. クライアントサイドインターセプターを作成する

このインターセプターは、**org.jboss.ejb.client.EJBClientInterceptor** を実装する必要があります。インターセプターは、コンテキストデータマップを介して追加セキュリティートークンを渡すことが期待されます。このコンテキストデータマップは、**EJBClientInvocationContext.getContextData()** への呼び出しを介して取得できます。追加セキュリティートークンを作成するクライアントサイドインターセプターコードの例は、以下のとおりです。

```

public class ClientSecurityInterceptor implements
EJBClientInterceptor {

    public void handleInvocation(EJBClientInvocationContext context)

```

```

throws Exception {
    Object credential =
SecurityActions.securityContextGetCredential();

    if (credential != null && credential instanceof
PasswordPlusCredential) {
        PasswordPlusCredential ppCredential =
(PasswordPlusCredential) credential;
        Map<String, Object> contextData =
context.getContextData();

contextData.put(ServerSecurityInterceptor.SECURITY_TOKEN_KEY,
                ppCredential.getAuthToken());
    }
    context.sendRequest();
}

public Object handleInvocationResult(EJBClientInvocationContext
context)
    throws Exception {
    return context.getResult();
}
}

```

クライアントインターセプターをアプリケーションに接続する方法については、「[アプリケーションでのクライアントサイドインターセプターの使用](#)」を参照してください。

## 2. サーバーサイドコンテナインターセプターを作成および設定する

コンテナインターセプタークラスは、単純な Plain Old Java Object (POJO) です。`@javax.annotation.AroundInvoke` を使用して、Bean での呼び出し中に呼び出されるメソッドを指定します。コンテナインターセプターの詳細については、「[コンテナインターセプター](#)」を参照してください。

### a. コンテナインターセプターを作成する

このインターセプターは、コンテキストからセキュリティー認証トークンを取得し、認証のために JAAS (Java Authentication and Authorization Service) ドメインに渡します。コンテナインターセプターコードの例は以下のとおりです。

```

public class ServerSecurityInterceptor {

    private static final Logger logger =
Logger.getLogger(ServerSecurityInterceptor.class);
    static final String SECURITY_TOKEN_KEY =
ServerSecurityInterceptor.class.getName() + ".SecurityToken";

    @AroundInvoke
    public Object aroundInvoke(final InvocationContext
invocationContext) throws Exception {
        Principal userPrincipal = null;
        RealmUser connectionUser = null;
        String authToken = null;

        Map<String, Object> contextData =
invocationContext.getContextData();
        if (contextData.containsKey(SECURITY_TOKEN_KEY)) {
            authToken = (String)

```



```

contextData.get(SEcurity_TOKEN_KEY);

        Connection con =
SecurityActions.remotingContextGetConnection();

        if (con != null) {
            UserInfo userInfo = con.getUserInfo();
            if (userInfo instanceof SubjectUserInfo) {
                SubjectUserInfo sinfo = (SubjectUserInfo)
userInfo;
                for (Principal current :
sinfo.getPrincipals()) {
                    if (current instanceof RealmUser) {
                        connectionUser = (RealmUser)
current;
                            break;
                    }
                }
                userPrincipal = new
SimplePrincipal(connectionUser.getName());
            } else {
                throw new IllegalStateException("Token
authentication requested but no user on connection found.");
            }
        }

        SecurityContext cachedSecurityContext = null;
        boolean contextSet = false;
        try {
            if (userPrincipal != null && connectionUser != null
&& authToken != null) {
                try {
                    // We have been requested to use an
authentication token
                    // so now we attempt the switch.
                    cachedSecurityContext =
SecurityActions.securityContextSetPrincipalCredential(userPrincip
al,
                        new
OuterUserPlusCredential(connectionUser, authToken));
                    // keep track that we switched the security
context
                    contextSet = true;
                    SecurityActions.remotingContextClear();
                } catch (Exception e) {
                    logger.error("Failed to switch security
context for user", e);
                    // Don't propagate the exception stacktrace
back to the client for security reasons
                    throw new EJBAccessException("Unable to
attempt switching of user.");
                }
            }
        }

```

```

        return invocationContext.proceed();
    } finally {
        // switch back to original security context
        if (contextSet) {
            SecurityActions.securityContextSet(cachedSecurityContext);
        }
    }
}

```



### 注記

上記のコード例は、JBoss EAP プライベート API の一部である `org.jboss.as.controller.security.SubjectUserInfo` と `org.jboss.as.domain.management.security.RealmUser` の 2 つのクラスを使用します。パブリック API は EAP 6.3 で利用可能になる予定です。プライベートクラスは廃止されますが、EAP 6.x のリリースサイクルが終了するまで維持され、使用可能です。

#### b. コンテナインターセプターを設定する

サーバーサイドコンテナインターセプターの設定方法については、[「コンテナインターセプターの設定」](#)を参照してください。

### 3. JAAS LoginModule を作成する

このカスタムモジュールは、既存の認証済み接続情報と追加セキュリティトークンを使用して認証を実行します。追加セキュリティトークンを使用し、認証を実行するコードの例は以下のとおりです。

```

public class SaslPlusLoginModule extends AbstractServerLoginModule {

    private static final String ADDITIONAL_SECRET_PROPERTIES =
"additionalSecretProperties";
    private static final String DEFAULT_AS_PROPERTIES = "additional-
secret.properties";
    private Properties additionalSecrets;
    private Principal identity;

    @Override
    public void initialize(Subject subject, CallbackHandler
callbackHandler, Map<String, ?> sharedState, Map<String, ?> options)
{
        addValidOptions(new String[] { ADDITIONAL_SECRET_PROPERTIES
});
        super.initialize(subject, callbackHandler, sharedState,
options);

        // Load the properties that contain the additional security
tokens
        String propertiesName;
        if (options.containsKey(ADDITIONAL_SECRET_PROPERTIES)) {
            propertiesName = (String)
options.get(ADDITIONAL_SECRET_PROPERTIES);
        } else {
            propertiesName = DEFAULT_AS_PROPERTIES;

```

```

    }
    try {
        additionalSecrets =
SecurityActions.loadProperties(propertiesName);
    } catch (IOException e) {
        throw new
IllegalArgumentException(String.format("Unable to load properties
'%s'", propertiesName), e);
    }
}

@Override
public boolean login() throws LoginException {
    if (super.login() == true) {
        log.debug("super.login()==true");
        return true;
    }

    // Time to see if this is a delegation request.
    NameCallback ncb = new NameCallback("Username:");
    ObjectCallback ocb = new ObjectCallback("Password:");

    try {
        callbackHandler.handle(new Callback[] { ncb, ocb });
    } catch (Exception e) {
        if (e instanceof RuntimeException) {
            throw (RuntimeException) e;
        }
        return false; // If the CallbackHandler can not handle
the required callbacks then no chance.
    }

    String name = ncb.getName();
    Object credential = ocb.getCredential();

    if (credential instanceof OuterUserPlusCredential) {
        OuterUserPlusCredential oupc = (OuterUserPlusCredential)
credential;
        if (verify(name, oupc.getName(), oupc.getAuthToken())) {
            identity = new SimplePrincipal(name);
            if (getUseFirstPass()) {
                String userName = identity.getName();
                if (log.isDebugEnabled())
                    log.debug("Storing username '" + userName +
"'" and empty password");
                // Add the username and an empty password to
the shared state map

                sharedState.put("javax.security.auth.login.name", identity);

                sharedState.put("javax.security.auth.login.password", oupc);
            }
            loginOk = true;
            return true;
        }
    }
}

```

```

        return false; // Attempted login but not successful.
    }

    private boolean verify(final String authName, final String
connectionUser, final String authToken) {
        // For the purpose of this quick start we are not supporting
switching users, this login module is validation an
        // additional security token for a user that has already
passed the sasl process.
        return authName.equals(connectionUser) &&
authToken.equals(additionalSecrets.getProperty(authName));
    }

    @Override
    protected Principal getIdentity() {
        return identity;
    }

    @Override
    protected Group[] getRoleSets() throws LoginException {
        Group roles = new SimpleGroup("Roles");
        Group callerPrincipal = new SimpleGroup("CallerPrincipal");
        Group[] groups = { roles, callerPrincipal };
        callerPrincipal.addMember(getIdentity());
        return groups;
    }
}
}

```

#### 4. カスタム LoginModule をチェーンに追加する

新しいカスタム LoginModule はチェーンの正しい場所に追加して正しい順序で呼び出されるようにする必要があります。この例では、**SaslPlusLoginModule** は、**password-stacking** オプションセットでロールをロードする LoginModule の前にチェーンする必要があります。

- 管理 CLI を使用して LoginModule 順序を設定する

**password-stacking** オプションを設定する **RealmDirect** LoginModule の前にカスタム **SaslPlusLoginModule** をチェーンする管理 CLI コマンドの例は以下のとおりです。

```

[standalone@localhost:9999 /] ./subsystem=security/security-
domain=quickstart-domain:add(cache-
type=default)[standalone@localhost:9999 /]
./subsystem=security/security-domain=quickstart-
domain/authentication=classic:add[standalone@localhost:9999 /]
./subsystem=security/security-domain=quickstart-
domain/authentication=classic/login-
module=DelegationLoginModule:add(code=org.jboss.as.quickstarts.ej
b_security_plus.SaslPlusLoginModule,flag=optional,module-options=
{password-stacking=useFirstPass})[standalone@localhost:9999 /]
./subsystem=security/security-domain=quickstart-
domain/authentication=classic/login-
module=RealmDirect:add(code=RealmDirect,flag=required,module-
options={password-stacking=useFirstPass})

```

管理 CLI の詳細については、カスタマーポータル

([https://access.redhat.com/site/documentation/JBoss\\_Enterprise\\_Application\\_Platform/](https://access.redhat.com/site/documentation/JBoss_Enterprise_Application_Platform/)) にある JBoss EAP 6 向け『管理および設定ガイド』の章「管理インターフェース」を参照してください。

- **LoginModule 順序を手動で設定する**

以下に、サーバー設定ファイルの **security** サブシステムで LoginModule 順序を設定する XML の例を示します。カスタム **SaslPlusLoginModule** は **RealmDirect** LoginModule より前に指定してユーザーロールがロードされ、**password-stacking** オプションが設定される前にリモートユーザーを確認できるようにする必要があります。

```
<security-domain name="quickstart-domain" cache-type="default">
  <authentication>
    <login-module
      code="org.jboss.as.quickstarts.ejb_security_plus.SaslPlusLoginModule" flag="required">
      <module-option name="password-stacking"
        value="useFirstPass"/>
    </login-module>
    <login-module code="RealmDirect" flag="required">
      <module-option name="password-stacking"
        value="useFirstPass"/>
    </login-module>
  </authentication>
</security-domain>
```

## 5. リモートクライアントを作成する

以下のコード例では、上記の JAAS LoginModule によりアクセスされる **additional-secret.properties** ファイルに以下のプロパティーが含まれることを前提とします。

```
quickstartUser=7f5cc521-5061-4a5b-b814-bdc37f021acc
```

以下のコードは、EJB 呼び出しの前にセキュリティトークンを作成し、設定する方法を示しています。シークレットトークンはデモ目的のためにのみハードコーディングされています。このクライアントは、単に結果をコンソールに出力します。

```
import static
org.jboss.as.quickstarts.ejb_security_plus.EJBUtil.lookupSecuredEJB;

public class RemoteClient {

    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        SimplePrincipal principal = new
SimplePrincipal("quickstartUser");
        Object credential = new
PasswordPlusCredential("quickstartPwd!".toCharArray(), "7f5cc521-
5061-4a5b-b814-bdc37f021acc");

        SecurityActions.securityContextSetPrincipalCredential(principal,
credential);
        SecuredEJBRemote secured = lookupSecuredEJB();
```

```
        System.out.println(secured.getPrincipalInformation());
    }
}
```

[バグを報告する](#)

## 7.6.6. アプリケーションでのクライアントサイドインターセプターの使用

### 概要

プログラミングまたは ServiceLoader メカニズムを使用して、クライアントサイドインターセプターをアプリケーションに接続できます。この 2 つの方法の詳細は以下のとおりです。

#### 手順7.13 インターセプターを接続する

- **プログラミング**  
この方法では、`org.jboss.ejb.client.EJBClientContext.registerInterceptor(int order, EJBClientInterceptor interceptor)` API を呼び出し、`order` および `interceptor` インスタンスを渡します。`order` は、この `interceptor` が置かれるクライアントインターセプターチェーンの位置を決定するために使用されます。
- **ServiceLoader メカニズム**  
この方法では、`META-INF/services/org.jboss.ejb.client.EJBClientInterceptor` ファイルを作成し、クライアントアプリケーションのクラスパスに配置またはパッケージ化する必要があります。ファイルのルールは、[Java ServiceLoader メカニズム](#)により決まります。このファイルでは、EJB クライアントインターセプター実装の完全修飾名が各行に含まれることが期待されます。EJB クライアントインターセプタークラスがクラスパスで利用可能である必要があります。**ServiceLoader** メカニズムを使用して追加された EJB クライアントインターセプターは、クライアントインターセプターチェーンの最後に、クラスパスに指定された順序で追加されます。

[バグを報告する](#)

## 7.7. クラスタ化された ENTERPRISE JAVABEANS

### 7.7.1. クラスタ化された Enterprise JavaBean (EJB)

高可用性が必要となる場合は、EJB コンポーネントをクラスタ化することができます。EJB コンポーネントは HTTP コンポーネントとは異なるプロトコルを使用するため、異なる方法でクラスタ化されます。EJB 2 および 3 のステートフル Bean とステートレス Bean をクラスタ化できます。

シングルトンについては、「[HA シングルトンの実装](#)」を参照してください。



#### 注記

EJB 2 エンティティ Bean は、クラスタ化できません。この制限を変更する予定はありません。

[バグを報告する](#)

## 7.8. 参考資料

### 7.8.1. EJB JNDI の名前に関する参考資料

セッション Bean の JNDI ルックアップ名の構文は次のとおりです。

```
ejb:<appName>/<moduleName>/<distinctName>/<beanName>!<viewClassName>?
stateful
```

#### <appName>

セッション Bean の JAR ファイルがエンタープライズアーカイブ (EAR) 内にデプロイされた場合、EAR の名前になります。デフォルトでは、ファイル名から **.ear** サフィックスを除いたものが EAR の名前になります。また、アプリケーション名を **application.xml** ファイルで上書きすることも可能です。セッション Bean が EAR にデプロイされていない場合は空白のままにしておきます。

#### <moduleName>

モジュール名はセッション Bean がデプロイされた JAR ファイルの名前になります。デフォルトでは、ファイル名から **.jar** サフィックスを除いたものが JAR ファイルの名前になります。また、モジュール名を JAR の **ejb-jar.xml** ファイルで上書きすることも可能です。

#### <distinctName>

JBoss EAP 6 では、各デプロイメントが任意の個別名を指定することができます。デプロイメントの個別名がない場合は空白のままにしておきます。

#### <beanName>

Bean 名は呼び出されるセッション Bean のクラス名です。

#### <viewClassName>

ビュークラス名はリモートインターフェースの完全修飾クラス名です。インターフェースのパッケージ名が含まれます。

#### ?stateful

JNDI 名がステートフルセッション Bean を参照する時に **?stateful** サフィックスが必要となります。他の Bean タイプでは含まれていません。

[バグを報告する](#)

### 7.8.2. EJB 参照の解決

本項では、JBoss が **@EJB** や **@Resource** を実装する方法について説明します。XML は常にアノテーションを上書きしますが、同じルールが適用されることに注意してください。

#### @EJB アノテーションのルール

- **@EJB** アノテーションは **mappedName()** 属性を持っています。仕様はこのベンダー固有のメタデータを無視しますが、JBoss は参照している EJB のグローバル JNDI 名として **mappedName()** を認識します。**mappedName()** を指定した場合、他の属性はすべて無視され、このグローバル JNDI 名がバインディングに使用されます。

- 以下のように属性を定義せずに **@EJB** を指定するとします。

```
@EJB
ProcessPayment myEjbref;
```

この場合、次のルールが適用されます。

- 参照する Bean の EJB jar が、**@EJB** のインジェクションに使用されるインターフェースを持つ EJB に対して検索されます。同じビジネスインターフェースをパブリッシュする EJB が複数ある場合、例外がスローされます。インターフェースを持つ Bean が 1 つのみである場合はその Bean が使用されます。
- そのインターフェースをパブリッシュする EJB に対する EAR を検索します。複製がある場合は例外がスローされます。それ以外の場合は、一致する Bean が返されます。
- JBoss ランタイムでそのインターフェースの EJB に対してグローバルに検索が行われます。複製があると例外がスローされます。
- **@EJB.beanName()** は **<ejb-link>** に対応します。**beanName()** が定義されている場合、属性が定義されていない **@EJB** として同じアルゴリズムが使用されますが、検索で **beanName()** がキーとして使用されます。ejb-link の # 構文を使用する場合、このルールの例外となります。# 構文は、参照する EJB が存在する EAR の jar への相対パスを指定できるようにします。詳細については EJB 3.1 仕様を参照してください。

## バグを報告する

### 7.8.3. リモート EJB クライアントのプロジェクト依存関係

リモートクライアントからのセッション Bean の呼び出しが含まれる Maven プロジェクトには JBoss EAP 6 の Maven リポジトリより次の依存関係が必要となります。

表7.4 リモート EJB クライアントに対する Maven の依存関係

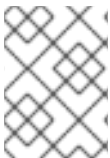
GroupID	ArtifactID
org.jboss.spec	jboss-javaee-6.0
org.jboss.as	jboss-as-ejb-client-bom
org.jboss.spec.javax.transaction	jboss-transaction-api_1.1_spec
org.jboss.spec.javax.ejb	jboss-ejb-api_3.1_spec
org.jboss	jboss-ejb-client
org.jboss.xnio	xnio-api
org.jboss.xnio	xnio-nio
org.jboss.remoting3	jboss-remoting
org.jboss.sasl	jboss-sasl



GroupID	ArtifactID
org.jboss.marshalling	jboss-marshalling-river

**jboss-javaee-6.0** と **jboss-as-ejb-client-bom** を除き、これらの依存関係を **pom.xml** ファイルの **<dependencies>** セクションに追加する必要があります。

**jboss-javaee-6.0** と **jboss-as-ejb-client-bom** の依存関係は、スコープが **import** の **pom.xml** の **<dependencyManagement>** セクションに追加する必要があります。



### 注記

**artifactID** のバージョンは変更される可能性があります。該当バージョンについては、Maven リポジトリを参照してください。

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.jboss.spec</groupId>
      <artifactId>jboss-javaee-6.0</artifactId>
      <version>3.0.0.Final-redhat-1</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>

    <dependency>
      <groupId>org.jboss.as</groupId>
      <artifactId>jboss-as-ejb-client-bom</artifactId>
      <version>7.1.1.Final-redhat-1</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>
```

リモートセッション Bean の呼び出しに対する依存関係設定の例は **remote-ejb/client/pom.xml** を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 7.8.4. jboss-ejb3.xml デプロイメント記述子に関する参考資料

**jboss-ejb3.xml** は EJB JAR または WAR アーカイブで使用できるカスタムのデプロイメント記述子です。EJB JAR アーカイブでは **META-INF/** ディレクトリー、WAR アーカイブでは **WEB-INF/** ディレクトリーにある必要があります。

形式は **ejb-jar.xml** と似ていて、同じ名前空間を一部使用し、他の名前空間を一部提供します。**jboss-ejb3.xml** の内容は **ejb-jar.xml** の内容と結合されますが、**jboss-ejb3.xml** の項目の方が優先されます。

本書では、`jboss-ejb3.xml` によって使用される非標準の名前空間のみを取り上げます。標準的な名前空間については <http://java.sun.com/xml/ns/javaee/> のドキュメントを参照してください。

ルート名前空間は `http://www.jboss.com/xml/ns/javaee` です。

### アセンブリ記述子の名前空間

次の名前空間はすべて `<assembly-descriptor>` 要素で使用されます。これらの名前空間を使用すると、名前空間の設定を 1 つの Bean に適用したり、`\*` を `ejb-name` として使用してデプロイメントのすべての Bean に対して適用したりできます。

#### クラスタリング名前空間: `urn:clustering:1.0`

```
xmlns:c="urn:clustering:1.0"
```

これにより、EJB がクラスター化されているとマーク付けすることができます。これは `@org.jboss.ejb3.annotation.Clustered` に相当するデプロイメント記述子です。

```
<c:clustering>
  <ejb-name>DDBasedClusteredSFSB</ejb-name>
  <c:clustered>true</c:clustered>
</c:clustering>
```

#### セキュリティ名前空間 (`urn:security`)

```
xmlns:s="urn:security"
```

これにより、EJB のセキュリティドメインと `run-as` プリンシパルを設定できます。

```
<s:security>
  <ejb-name>*</ejb-name>
  <s:security-domain>myDomain</s:security-domain>
  <s:run-as-principal>myPrincipal</s:run-as-principal>
</s:security>
```

#### リソースアダプター名前空間: `urn:resource-adapter-binding`

```
xmlns:r="urn:resource-adapter-binding"
```

これにより、メッセージ駆動型 Bean にリソースアダプターを設定できます。

```
<r:resource-adapter-binding>
  <ejb-name>*</ejb-name>
  <r:resource-adapter-name>myResourceAdaptor</r:resource-adapter-name>
</r:resource-adapter-binding>
```

#### IIOP 名前空間: `urn:iiop`

```
xmlns:u="urn:iiop"
```

IIOP 名前空間には IIOP が設定されます。

**プール名前空間: urn:ejb-pool:1.0**

```
xmlns:p="urn:ejb-pool:1.0"
```

これにより、含まれるステートレスセッション Bean やメッセージ駆動型 Bean によって使用されるプールを選択できます。プールはサーバー設定で定義されます。

```
<p:pool>
  <ejb-name>*</ejb-name>
  <p:bean-instance-pool-ref>my-pool</p:bean-instance-pool-ref>
</p:pool>
```

**キャッシュ名前空間: urn:ejb-cache:1.0**

```
xmlns:c="urn:ejb-cache:1.0"
```

これにより、含まれるステートフルセッション Bean によって使用されるキャッシュを選択できます。キャッシュはサーバー設定で定義されます。

```
<c:cache>
  <ejb-name>*</ejb-name>
  <c:cache-ref>my-cache</c:cache-ref>
</c:cache>
```

**例7.3 jboss-ejb3.xml ファイルの例**

```
<?xml version="1.1" encoding="UTF-8"?>
  <jboss:ejb-jar xmlns:jboss="http://www.jboss.com/xml/ns/javaee"
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:c="urn:clustering:1.0"

    xsi:schemaLocation="http://www.jboss.com/xml/ns/javaee
http://www.jboss.org/j2ee/schema/jboss-ejb3-2_0.xsd
http://java.sun.com/xml/ns/javaee http://java.sun.com/xml/ns/javaee/eb-
jar_3_1.xsd"

    version="3.1"
    impl-version="2.0">
    <enterprise-beans>
      <message-driven>
        <ejb-name>ReplyingMDB</ejb-name>
        <ejb-
class>org.jboss.as.test.integration.ejb.mdb.messageDestination.ReplyingM
DB</ejb-class>
        <activation-config>
          <activation-config-property>
            <activation-config-property-
name>destination</activation-config-property-name>
            <activation-config-property-
value>java:jboss/mbdtest/messageDestinationQueue
            </activation-config-property-value>
          </activation-config-property>
        </activation-config>
```

```
</message-driven>
</enterprise-beans>
<assembly-descriptor>
  <c:clustering>
    <ejb-name>DDBasedClusteredSFSB</ejb-name>
    <c:clustered>true</c:clustered>
  </c:clustering>
</assembly-descriptor>
</jboss:ejb-jar>
```

[バグを報告する](#)

## 第8章 WEB アプリケーションのクラスター化

### 8.1. セッションレプリケーション

#### 8.1.1. HTTP セッションレプリケーション

セッションレプリケーションは、配布可能なアプリケーションのクライアントセッションが、クラスター内のノードによるフェイルオーバーで中断されないようにします。クラスター内の各ノードは実行中のセッションの情報を共有するため、もともと関与していたノードが消滅しても別のノードがセッションを引き継ぎできます。

セッションレプリケーションは、`mod_cluster`、`mod_jk`、`mod_proxy`、ISAPI、および NSAPI クラスターにより高可用性を確保する仕組みのことです。

[バグを報告する](#)

#### 8.1.2. Web セッションキャッシュ

Web セッションキャッシュは、`standalone-ha.xml` プロファイルを含むいずれかの HA プロファイル、管理対象ドメインプロファイル `ha` または `full-ha` を使用するときの設定できます。最も一般的に設定される要素は、キャッシュモードと分散キャッシュのキャッシュオーナーの数です。

##### キャッシュモード

キャッシュモードは、**REPL** (デフォルト値) または **DIST** のいずれかになります。

##### REPL

**REPL** モードでは、クラスターの他のノードそれぞれにキャッシュ全体がレプリケートされます。これは、最も安全なオプションですが、オーバーヘッドが増加します。

##### DIST

**DIST** モードは、以前の実装で提供されたバディモードに似ています。このモードでは、**owners** パラメーターで指定された数のノードにキャッシュを分散することによりオーバーヘッドが削減されます。オーナーのこの数のデフォルト値は **2** です。

##### オーナー

**owners** パラメーターは、セッションのレプリケートされたコピーを保持するクラスターノード数を制御します。デフォルト値は、**2** です。

[バグを報告する](#)

#### 8.1.3. Web セッションキャッシュの設定

Web セッションキャッシュのデフォルト値は **REPL** です。**DIST** モードを使用する場合は、管理 CLI で次の 2 つのコマンドを実行します。異なるプロファイルを使用する場合は、コマンドでプロファイル名を変更します。スタンドアロンサーバーを使用する場合は、コマンドの `/profile=ha` 部分を削除します。

##### 手順8.1 Web セッションキャッシュの設定

1. デフォルトキャッシュモードを **DIST** に変更します。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/:write-attribute(name=default-cache,value=dist)
```

2. 分散キャッシュのオーナー数を設定します。  
以下のコマンドでは、5つのオーナーが設定されます。デフォルト値は2です。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/distributed-cache=dist/:write-attribute(name=owners,value=5)
```

3. デフォルトキャッシュモードを REPL に戻します。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/:write-attribute(name=default-cache,value=repl)
```

4. サーバーの再起動  
Web キャッシュモードの変更後は、サーバーを再起動する必要があります。

## 結果

サーバーでセッションレプリケーションが設定されます。独自のアプリケーションでセッションレプリケーションを使用するには、「[アプリケーションにおけるセッションレプリケーションの有効化](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 8.1.4. アプリケーションにおけるセッションレプリケーションの有効化

#### 概要

JBoss EAP 6 の高可用性 (HA) 機能を利用するには、アプリケーションが配布可能になるよう設定する必要があります。ここでは配布可能にする手順を説明した後、使用可能な高度な設定オプションの一部について解説します。

#### 手順8.2 アプリケーションを配布可能にする

1. 要件: アプリケーションが配布可能であることを示します。  
アプリケーションが配布可能になっていないと、セッションが配布されません。アプリケーションの `web.xml` 記述子ファイルの `<web-app>` タグ内に `<distributable/>` 要素を追加します。例は次のとおりです。

##### 例8.1 配布可能なアプリケーションの最低限の設定

```
<?xml version="1.0"?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
         xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee
         http://java.sun.com/xml/ns/j2ee/web-app_2_4.xsd"
         version="2.4">

    <distributable/>

</web-app>
```

## 2. 希望する場合はデフォルトのレプリケーション動作を変更します。

セッションレプリケーションに影響する値を変更したい場合は、`<jboss-web>` 要素の子要素である `<replication-config>` 要素内で値を上書きします。デフォルトを上書きしたい場合のみ、指定の要素が含まれるようにします。以下の例に、全デフォルト設定の一覧と、最も一般的に変更されるオプションを説明する表を示します。

### 例8.2 デフォルトの `<replication-config>` 値

```
<!DOCTYPE jboss-web PUBLIC
  "-//JBoss//DTD Web Application 5.0//EN"
  "http://www.jboss.org/j2ee/dtd/jboss-web_5_0.dtd">

<jboss-web>

  <replication-config>
    <cache-name>custom-session-cache</cache-name>
    <replication-trigger>SET</replication-trigger>
    <replication-granularity>ATTRIBUTE</replication-
granularity>
    <use-jk>>false</use-jk>
    <max-unreplicated-interval>30</max-unreplicated-interval>
    <snapshot-mode>INSTANT</snapshot-mode>
    <snapshot-interval>1000</snapshot-interval>
    <session-notification-
policy>com.example.CustomSessionNotificationPolicy</session-
notification-policy>
  </replication-config>

</jboss-web>
```

表8.1 セッションレプリケーションの一般的なオプション

オプション	説明
-------	----

オプション	説明
<p><b>&lt;replication-trigger&gt;</b></p>	<p>クラスター全体でセッションデータのレプリケーションが引き起こされるのはどのような状態であるかを制御します。セッション属性として保存された可変オブジェクトがセッションからアクセスされた後、メソッド <b>setAttribute()</b> が直接呼び出されない限り、オブジェクトが変更されレプリケーションが必要であるかをコンテナは明確に認識できないため、このオプションは必須となります。</p> <p><b>&lt;replication-trigger&gt; の有効な値</b></p> <p><b>SET_AND_GET</b></p> <p>最も安全で、最もパフォーマンスが悪いオプションになります。コンテンツへのアクセスのみが行われ、変更されなくても常にセッションデータがレプリケートされます。この設定はレガシー機能に対応する目的でのみ保持されています。同じ動作のパフォーマンスを向上させるには、この設定を使用する代わりに、<b>&lt;max_unreplicated_interval&gt;</b> を 0 に設定します。</p> <p><b>SET_AND_NON_PRIMITIVE_GET</b></p> <p>デフォルト値です。非プリミティブ型のオブジェクトがアクセスされた時のみセッションデータがレプリケートされます。そのため、オブジェクトは <b>Integer</b>、<b>Long</b>、<b>String</b> などのよく知られた Java の型ではありません。</p> <p><b>SET</b></p> <p>このオプションは、データのレプリケーションが必要な時にセッション上でアプリケーションが <b>setAttribute</b> を明示的に呼び出すことを前提としています。これにより、不必要なレプリケーションの発生を防ぎ、全体的なパフォーマンスも改善されますが、本質的に安全ではありません。</p> <p>設定に関係なく、<b>setAttribute()</b> を呼び出すと常にセッションレプリケーションが引き起こされます。</p>
<p><b>&lt;replication-granularity&gt;</b></p>	<p>レプリケートされるデータの細かさを決定します。デフォルトは <b>SESSION</b> ですが、<b>ATTRIBUTE</b> を設定すると、ほとんどの属性は変更されずにセッションのパフォーマンスを向上することができます。</p>

以下は変更する必要がほとんどないオプションになります。

表8.2 セッションレプリケーションの変更がまれなオプション

オプション	説明
<p><b>&lt;useJK&gt;</b></p>	<p><b>mod_cluster</b>、<b>mod_jk</b>、<b>mod_proxy</b> などのロードバランサーの使用を前提とするかどうかを指定します。デフォルトは <b>false</b> です。<b>true</b> に設定すると、各要求に関連付けられているセッション ID がコンテナによって確認され、フェイルオーバーが発生するとセッション ID の <b>jvmRoute</b> の部分が置き換えられます。</p>



オプション	説明
<b>&lt;max-unreplicated-interval&gt;</b>	<p>セッションのタイムスタンプのレプリケーションがトリガーされるまで、セッション後に待機する最大間隔 (秒単位) になります。変更がないと判断された場合でも適用されます。これにより、各セッションのタイムスタンプがクラスターノードによって認識されるようにし、フェイルオーバー中にレプリケートされなかったセッションが誤って期限切れにならないようにします。また、フェイルオーバー中に <b>HttpSession.getLastAccessedTime()</b> への呼び出しに正しい値を使用できるようにします。</p> <p>デフォルトでは値は指定されません。値が指定されないと、コンテナの <b>jvmRoute</b> 設定が JK フェイルオーバーが使用されているかを判断します。<b>0</b> を設定すると、セッションがアクセスされるたびにタイムスタンプがレプリケートされます。<b>-1</b> を設定すると、要求中の他の活動がレプリケーションをトリガーした場合のみタイムスタンプがレプリケートされます。<b>HttpSession.getMaxInactiveInterval()</b> よりも大きい正の値を設定すると設定ミスとして扱われ、<b>0</b> に変換されます。</p>
<b>&lt;snapshot-mode&gt;</b>	<p>セッションが他のノードへレプリケートされるタイミングを指定します。デフォルトは <b>INSTANT</b> で、<b>INTERVAL</b> を使用することも可能です。</p> <p><b>INSTANT</b> モードでは要求処理スレッドが使用され、変更は要求の最後にレプリケートされます。<b>&lt;snapshot-interval&gt;</b> オプションは無視されます。</p> <p><b>INTERVAL</b> モードでは、バックグラウンドタスクは <b>&lt;snapshot-interval&gt;</b> によって指定される間隔で実行され、変更されたセッションがレプリケートされます。</p>
<b>&lt;snapshot-interval&gt;</b>	<p><b>INTERVAL</b> が <b>&lt;snapshot-mode&gt;</b> の値として使用された時に、変更されたセッションがレプリケートされる間隔 (ミリ秒単位) になります。</p>
<b>&lt;session-notification-policy&gt;</b>	<p>インターフェース <b>ClusteredSessionNotificationPolicy</b> の実装の完全修飾クラス名です。登録された <b>HttpSessionListener</b>、<b>HttpSessionAttributeListener</b>、<b>HttpSessionBindingListener</b> ヘッサーレット仕様の通知が送信されたかどうかを管理します。</p>

[バグを報告する](#)

## 8.2. HTTPSESSION の非活性化および活性化

### 8.2.1. HTTP セッションパッシベーションおよびアクティベーション

パッシベーションとは、比較的利用されていないセッションをメモリーから削除し、永続ストレージへ保存することでメモリーの使用量を制御するプロセスのことです。

アクティベーションとは、パッシベートされたデータを永続ストレージから読み出し、メモリーに戻すことを言います。

パッシベーションは HTTP セッションのライフタイムで 3 回発生します。

- コンテナが新規セッションの作成を要求する時に現在アクティブなセッションの数が設定上限を越えている場合、サーバーはセッションの一部をパッシベートして新規セッションを作成できるようにします。
- 設定された間隔で、定期的にバックグラウンドタスクがセッションをパッシベートすべきかをチェックします。
- ある Web アプリケーションがデプロイされ、他のサーバーでアクティブなセッションのバックアップコピーが、この Web アプリケーションのセッションマネージャーによって取得された場合、セッションはパッシベートされることがあります。

以下の条件を満たすとセッションはパッシベートされます。

- セッションが、アイドル時間の設定上限を越えた期間使用されていない。
- アクティブなセッションの数が設定上限を越えず、セッションがアイドル時間の設定下限を超えていない。

セッションは常に LRU (Least Recently Used) アルゴリズムを使ってパッシベートされます。

[バグを報告する](#)

## 8.2.2. アプリケーションにおける HttpSession パッシベーションの設定

### 概要

HttpSession パッシベーションはアプリケーションの `WEB_INF/jboss-web.xml` ファイルまたは `META_INF/jboss-web.xml` ファイルで設定されます。

#### 例8.3 jboss-web.xml ファイルの例

```
<!DOCTYPE jboss-web PUBLIC
  "-//JBoss//DTD Web Application 5.0//EN"
  "http://www.jboss.org/j2ee/dtd/jboss-web_5_0.dtd">

<jboss-web version="6.0"
  xmlns="http://www.jboss.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.jboss.com/xml/ns/javaee
http://www.jboss.org/j2ee/schema/jboss-web_6_0.xsd">

  <max-active-sessions>20</max-active-sessions>
  <passivation-config>
    <use-session-passivation>true</use-session-passivation>
    <passivation-min-idle-time>60</passivation-min-idle-time>
    <passivation-max-idle-time>600</passivation-max-idle-time>
  </passivation-config>

</jboss-web>
```

#### パッシベーション設定要素

```
<max-active-sessions>
```

許可されるアクティブセッションの最大数です。パッシベーションが有効になっている場合、セッションマネージャーによって管理されるセッション数がこの値を越えると、設定された **<passivation-min-idle-time>** を基に過剰なセッションがパッシベートされます。それでもアクティブセッションの数が制限を越える場合は、新しいセッションの作成に失敗します。デフォルト値は **-1** で、アクティブセッションの最大数は制限されません。

### **<passivation-config>**

この要素は、子要素などの残りのパッシベーション設定パラメーターを保持します。

### **<passivation-config>** 子要素

#### **<use-session-passivation>**

セッションパッシベーションを使用するかどうか。デフォルト値は **false** です。

#### **<passivation-min-idle-time>**

アクティブなセッションの数を減らし **max-active-sessions** によって定義された値に従うため、コンテナがパッシベーションの実行を考慮する前にセッションが非アクティブでなければならない最小期間。デフォルト値は **-1** で、**<passivation-max-idle-time>** が経過する前のセッションのパッシベートを無効にします。**<max-active-sessions>** が設定されている場合、**-1** や大きな値は推奨されません。

#### **<passivation-max-idle-time>**

メモリーを節約するため、コンテナがパッシベーションを実行しようとする前にセッションが非アクティブでなければならない最大期間。アクティブセッションの数が **<max-active-sessions>** を越えるかどうかに関係なく、このようなセッションのパッシベーションは実行されません。この値は **web.xml** の **<session-timeout>** 設定よりも小さい値にする必要があります。デフォルト値は **-1** で、非アクティブとなる最大期間を基にしたパッシベーションを無効にします。

### 注記

メモリーのセッション合計数にはこのノードでアクセスされていない他のクラスターノードからレプリケートされたセッションが含まれています。これを考慮して **<max-active-sessions>** を設定してください。また、他のノードからレプリケートされるセッションの数は、**REPL** または **DIST** キャッシュモードが有効であるかどうかによっても異なります。**REPL** キャッシュモードでは、各セッションは各ノードにレプリケートされます。**DIST** キャッシュモードでは、各セッションは、**owner** パラメーターによって指定された数のノードにのみレプリケートされます。セッションキャッシュモードの設定については、「[Web セッションキャッシュ](#)」および「[Web セッションキャッシュの設定](#)」を参照してください。

たとえば、各ノードが 100 人のユーザーからの要求を処理する 8 つのノードを持つクラスターについて考えてみましょう。**REPL** キャッシュモードでは、各ノードはメモリーに 800 のセッションを保存します。**DIST** キャッシュモードが有効であり、デフォルトの **owners** 設定が **2** である場合、各ノードはメモリーに 200 のセッションを保存します。

[バグを報告する](#)

## 8.3. クッキードメイン

### 8.3.1. クッキードメイン

クッキードメインとは、アプリケーションにアクセスしているクライアントブラウザからクッキーを読み取ることができるホストのセットのことです。アプリケーションがブラウザクッキーに保存する情報へ第三者がアクセスするリスクを最小限にする設定メカニズムになります。

クッキードメインのデフォルト値は / です。これは、発行ホストのみがクッキーの内容を読み取りできます。特定のクッキードメインを設定すると、さまざまなホストがクッキーの内容を読み取ることができるようになります。クッキードメインの設定は「[クッキードメインの設定](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 8.3.2. クッキードメインの設定

SSO コンテキストを共有するため SSO バルブを有効にするには、バルブ設定のクッキードメインを設定します。次の設定は、関連するクラスターや仮想ホストの異なるサーバーで実行されるアプリケーションが複数のエイリアスを持つ場合でも、<http://app1.xyz.com> および <http://app2.xyz.com> 上のアプリケーションが SSO コンテキストを共有できるようにします。

#### 例8.4 クッキードメインの設定例

```
<Valve
  className="org.jboss.web.tomcat.service.sso.ClusteredSingleSignOn"
  cookieDomain="xyz.com" />
```

[バグを報告する](#)

## 8.4. HA シングルトンの実装

### 概要

JBoss EAP 5 では、HA シングルトンアーカイブは他のデプロイメントとは別に **deploy-hasingleton/** ディレクトリーにデプロイされていました。これは自動デプロイメントが発生しないようにするためで、また確実に HASingletonDeployer サービスがデプロイメントを制御し、クラスターのマスターノードのみにアーカイブがデプロイされるようにするための処置でした。ホットデプロイメント機能がなかったため、再デプロイメントにはサーバーの再起動が必要でした。また、マスターノードに障害が発生し、他のノードがマスターとして引き継ぐ必要がある場合、シングルトンサービスはサービスを提供するためにデプロイメントプロセス全体を実行する必要がありました。

JBoss EAP 6 ではこれが変更になりました。SingletonService を使用してクラスターの各ノードに目的のサービスがインストールされますが、サービスは一度に1つのノード上でのみ起動されます。これにより、デプロイメントの要件が簡素化され、ノード間でシングルトンマスターサービスを移動するために必要な時間が最小限になります。

### 手順8.3 HA シングルトンサービスの実装

#### 1. HA シングルトンサービスアプリケーションを作成します。

シングルトンサービスとしてデプロイされる SingletonService デコレーターでラッピングされたサービスの簡単な例は次のとおりです。

##### a. シングルトンサービスを作成します。

以下のリストは、シングルトンサービスの例です。

```
package com.mycompany.hasingleton.service.ejb;

import java.util.concurrent.atomic.AtomicBoolean;
import java.util.logging.Logger;

import org.jboss.as.server.ServerEnvironment;
import org.jboss.msc.inject.Injector;
import org.jboss.msc.service.Service;
import org.jboss.msc.service.ServiceName;
import org.jboss.msc.service.StartContext;
import org.jboss.msc.service.StartException;
import org.jboss.msc.service.StopContext;
import org.jboss.msc.value.InjectedException;

/**
 * @author <a href="mailto:wfink@redhat.com">Wolf-Dieter Fink</a>
 */
public class EnvironmentService implements Service<String> {
    private static final Logger LOGGER =
        Logger.getLogger(EnvironmentService.class.getCanonicalName());
    private static final ServiceName SINGLETON_SERVICE_NAME =
        ServiceName.JBOSS.append("quickstart", "ha", "singleton");
    /**
     * A flag whether the service is started.
     */
    private final AtomicBoolean started = new
        AtomicBoolean(false);

    private String nodeName;

    private final InjectedValue<ServerEnvironment> env = new
        InjectedValue<ServerEnvironment>();

    public Injector<ServerEnvironment> getEnvInjector() {
        return this.env;
    }

    /**
     * @return the name of the server node
     */
    public String getValue() throws IllegalStateException,
        IllegalArgumentException {
        if (!started.get()) {
            throw new IllegalStateException("The service '" +
                this.getClass().getName() + "' is not ready!");
        }
        return this.nodeName;
    }

    public void start(StartContext arg0) throws StartException {
        if (!started.compareAndSet(false, true)) {
            throw new StartException("The service is still
started!");
        }
        LOGGER.info("Start service '" + this.getClass().getName()
+ "'");
    }
}
```

```

        this.nodeName = this.env.getValue().getNodeName();
    }

    public void stop(StopContext arg0) {
        if (!started.compareAndSet(true, false)) {
            LOGGER.warning("The service '" +
this.getClass().getName() + "' is not active!");
        } else {
            LOGGER.info("Stop service '" +
this.getClass().getName() + "'");
        }
    }
}

```

- b. サーバー起動時にサービスを **SingletonService** として起動するためにシングルトン EJB を作成します。

以下のリストは、サーバー起動時に SingletonService を起動するシングルトン EJB の例です。

```

package com.mycompany.hasingleton.service.ejb;

import java.util.Collection;
import java.util.EnumSet;

import javax.annotation.PostConstruct;
import javax.annotation.PreDestroy;
import javax.ejb.Singleton;
import javax.ejb.Startup;

import org.jboss.as.clustering.singleton.SingletonService;
import org.jboss.as.server.CurrentServiceContainer;
import org.jboss.as.server.ServerEnvironment;
import org.jboss.as.server.ServerEnvironmentService;
import org.jboss.msc.service.AbstractServiceListener;
import org.jboss.msc.service.ServiceController;
import org.jboss.msc.service.ServiceController.Transition;
import org.jboss.msc.service.ServiceListener;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

/**
 * A Singleton EJB to create the SingletonService during startup.
 *
 * @author <a href="mailto:wfink@redhat.com">Wolf-Dieter Fink</a>
 */
@Singleton
@Startup
public class StartupSingleton {
    private static final Logger LOGGER =
LoggerFactory.getLogger(StartupSingleton.class);

    /**
     * Create the Service and wait until it is started.<br/>
     * Will log a message if the service will not start in 10sec.
     */
}

```

```
@PostConstruct
protected void startup() {
    LOGGER.info("StartupSingleton will be initialized!");

    EnvironmentService service = new EnvironmentService();
    SingletonService<String> singleton = new
SingletonService<String>(service,
EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME);
    // if there is a node where the Singleton should deployed the
election policy might set,
    // otherwise the JGroups coordinator will start it
    //singleton.setElectionPolicy(new
PreferredSingletonElectionPolicy(new
NamePreference("node2/cluster"), new
SimpleSingletonElectionPolicy()));
    ServiceController<String> controller =
singleton.build(CurrentServiceContainer.getServiceContainer())
        .addDependency(ServerEnvironmentService.SERVICE_NAME,
ServerEnvironment.class, service.getEnvInjector())
        .install();

    controller.setMode(ServiceController.Mode.ACTIVE);
    try {
        wait(controller, EnumSet.of(ServiceController.State.DOWN,
ServiceController.State.STARTING), ServiceController.State.UP);
        LOGGER.info("StartupSingleton has started the Service");
    } catch (IllegalStateException e) {
        LOGGER.warn("Singleton Service {} not started, are you sure
to start in a cluster (HA)
environment?", EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME);
    }
}

/**
 * Remove the service during undeploy or shutdown
 */
@PreDestroy
protected void destroy() {
    LOGGER.info("StartupSingleton will be removed!");
    ServiceController<?> controller =
CurrentServiceContainer.getServiceContainer().getRequiredService(
EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME);
    controller.setMode(ServiceController.Mode.REMOVE);
    try {
        wait(controller, EnumSet.of(ServiceController.State.UP,
ServiceController.State.STOPPING, ServiceController.State.DOWN),
ServiceController.State.REMOVED);
    } catch (IllegalStateException e) {
        LOGGER.warn("Singleton Service {} has not be stopped
correctly!", EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME);
    }
}

private static <T> void wait(ServiceController<T> controller,
Collection<ServiceController.State> expectedStates,
ServiceController.State targetState) {
```

```

    if (controller.getState() != targetState) {
        ServiceListener<T> listener = new
NotifyingServiceListener<T>();
        controller.addListener(listener);
        try {
            synchronized (controller) {
                int maxRetry = 2;
                while (expectedStates.contains(controller.getState())
&& maxRetry > 0) {
                    LOGGER.info("Service controller state is {}, waiting
for transition to {}", new Object[] {controller.getState(),
targetState});
                    controller.wait(5000);
                    maxRetry--;
                }
            }
        } catch (InterruptedException e) {
            LOGGER.warn("Wait on startup is interrupted!");
            Thread.currentThread().interrupt();
        }
        controller.removeListener(listener);
        ServiceController.State state = controller.getState();
        LOGGER.info("Service controller state is now {}", state);
        if (state != targetState) {
            throw new IllegalStateException(String.format("Failed to
wait for state to transition to %s. Current state is %s",
targetState, state), controller.getStartException());
        }
    }
}

private static class NotifyingServiceListener<T> extends
AbstractServiceListener<T> {
    @Override
    public void transition(ServiceController<? extends T>
controller, Transition transition) {
        synchronized (controller) {
            controller.notify();
        }
    }
}
}
}

```

- c. クライアントよりサービスへアクセスするためステートレスセッション Bean を作成しま

す。  
 以下は、クライアントからサービスにアクセスするステートレスセッション Bean の例で

```

package com.mycompany.hasingleton.service.ejb;

import javax.ejb.Stateless;

import org.jboss.as.server.CurrentServiceContainer;
import org.jboss.msc.service.ServiceController;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

```



```

/**
 * A simple SLSB to access the internal SingletonService.
 *
 * @author <a href="mailto:wfink@redhat.com">Wolf-Dieter Fink</a>
 */
@Stateless
public class ServiceAccessBean implements ServiceAccess {
    private static final Logger LOGGER =
LoggerFactory.getLogger(ServiceAccessBean.class);

    public String getNodeNameOfService() {
        LOGGER.info("getNodeNameOfService() is called()");
        ServiceController<?> service =
CurrentServiceContainer.getServiceContainer().getService(
        EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME);
        LOGGER.debug("SERVICE {}", service);
        if (service != null) {
            return (String) service.getValue();
        } else {
            throw new IllegalStateException("Service '" +
EnvironmentService.SINGLETON_SERVICE_NAME + "' not found!");
        }
    }
}

```

d. **SingletonService** のビジネスロジックインターフェースを作成します。

以下は、SingletonService に対するビジネスロジックインターフェースの例です。

```

package com.mycompany.hasingleton.service.ejb;

import javax.ejb.Remote;

/**
 * Business interface to access the SingletonService via this EJB
 *
 * @author <a href="mailto:wfink@redhat.com">Wolf-Dieter Fink</a>
 */
@Remote
public interface ServiceAccess {
    public abstract String getNodeNameOfService();
}

```

2. クラスターリングが有効な状態で各 JBoss EAP 6 インスタンスを起動します。

クラスターを有効化する方法は、サーバーがスタンドアロンであるか管理対象ドメインで実行されているかによって異なります。

a. 管理対象ドメインで実行されているサーバーに対してクラスターリングを有効にします。  
管理 CLI を使用してクラスターリングを有効にするか、設定ファイルを手動で編集できません。

■ 管理 CLI を使用してクラスターリングを有効にします。

i. ドメインコントローラーを起動します。

- ii. オペレーティングシステムのコマンドプロンプトを開きます。
- iii. ドメインコントローラーの IP アドレスまたは DNS 名を渡して管理 CLI に接続します。  
この例では、ドメインコントローラーの IP アドレスが **192.168.0.14** であることを前提とします。

- Linux の場合は、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ EAP_HOME/bin/jboss-cli.sh --connect --  
controller=192.168.0.14
```

- Windows の場合は、コマンドラインで以下を入力します。

```
C:\>EAP_HOME\bin\jboss-cli.bat --connect --  
controller=192.168.0.14
```

次の応答が表示されるはずです。

```
Connected to domain controller at 192.168.0.14
```

- iv. **main-server** サーバーグループを追加します。

```
[domain@192.168.0.14:9999 /] /server-group=main-server-  
group:add(profile="ha", socket-binding-group="ha-sockets")  
{  
    "outcome" => "success",  
    "result" => undefined,  
    "server-groups" => undefined  
}
```

- v. **server-one** という名前のサーバーを作成し、**main-server** サーバーグループに追加します。

```
[domain@192.168.0.14:9999 /] /host=station14Host2/server-  
config=server-one:add(group=main-server-group, auto-  
start=false)  
{  
    "outcome" => "success",  
    "result" => undefined  
}
```

- vi. **main-server** サーバーグループに対して **JVM** を設定します。

```
[domain@192.168.0.14:9999 /] /server-group=main-server-  
group/jvm=default:add(heap-size=64m, max-heap-size=512m)  
{  
    "outcome" => "success",  
    "result" => undefined,  
    "server-groups" => undefined  
}
```

- vii. `server-two` という名前のサーバーを作成し、別のサーバーグループに置き、ポートオフセットを `100` に設定します。

```
[domain@192.168.0.14:9999 /] /host=station14Host2/server-
config=server-two:add(group=distinct2,socket-binding-port-
offset=100)
{
  "outcome" => "success",
  "result" => undefined
}
```

- サーバー設定ファイルを手動で編集してクラスタリングを有効にします。

- i. JBoss EAP 6 サーバーを停止します。



### 重要

変更がサーバーの再起動後も維持されるようにするには、サーバー設定ファイルの編集前にサーバーを停止する必要があります。

- ii. `domain.xml` 設定ファイルを開いて編集します。

`ha` プロファイルと `ha-sockets` ソケットバインディンググループを使用するサーバーグループを指定します。例は次のとおりです。

```
<server-groups>
  <server-group name="main-server-group" profile="ha">
    <jvm name="default">
      <heap size="64m" max-size="512m"/>
    </jvm>
    <socket-binding-group ref="ha-sockets"/>
  </server-group>
</server-groups>
```

- iii. `host.xml` 設定ファイルを開いて編集します。

以下のようにファイルを変更します。

```
<servers>
  <server name="server-one" group="main-server-group" auto-
start="false"/>
  <server name="server-two" group="distinct2">
    <socket-bindings port-offset="100"/>
  </server>
</servers>
```

- iv. サーバーを起動します。

- Linux の場合は、`EAP_HOME/bin/domain.sh` と入力します。
- Microsoft Windows の場合は、`EAP_HOME\bin\domain.bat` と入力します。

- b. スタンドアロンサーバーに対してクラスタリングを有効にする

スタンドアロンサーバーに対してクラスタリングを有効にするには、次のようにノード名と `standalone-ha.xml` 設定ファイルを使用してサーバーを起動します。

- Linux の場合は、**`EAP_HOME/bin/standalone.sh --server-config=standalone-ha.xml -Djboss.node.name=UNIQUE_NODE_NAME`** と入力します。
- Microsoft Windows の場合は、**`EAP_HOME\bin\standalone.bat --server-config=standalone-ha.xml -Djboss.node.name=UNIQUE_NODE_NAME`** と入力します。



### 注記

1つのマシン上で複数のサーバーが実行されている時にポートの競合が発生しないようにするため、別のインターフェースでバインドするように各サーバーインスタンスに対して **`standalone-ha.xml`** ファイルを設定します。または、コマンドラインで **`-Djboss.socket.binding.port-offset=100`** のような引数を使用し、ポートオフセットを持つ後続のサーバーインスタンスを開始して対応することも可能です。

### 3. アプリケーションをサーバーにデプロイします。

Maven を使用してアプリケーションをデプロイする場合は、次の Maven コマンドを使用してデフォルトのポートで稼働しているサーバーへデプロイします。

```
mvn clean install jboss-as:deploy
```

追加のサーバーをデプロイするには、サーバー名とポート番号をコマンドラインに渡します。

```
mvn clean package jboss-as:deploy -Ddeploy.hostname=localhost -  
Ddeploy.port=10099
```

[バグを報告する](#)

## 第9章 CDI

### 9.1. CDI の概要

#### 9.1.1. CDI の概要

- 「コンテキストと依存性の注入 (CDI)」
- 「Weld、Seam 2、および JavaServer Faces 間の関係」
- 「CDI の利点」

[バグを報告する](#)

#### 9.1.2. コンテキストと依存性の注入 (CDI)

コンテキストと依存性の注入 (CDI: Contexts and Dependency Injection) は、EJB 3.0 コンポーネントを Java Server Faces (JSF) 管理対象 Bean として使用できるよう設計された仕様であり、2つのコンポーネントモデルを統合し、Java を使用した Web ベースのアプリケーション向けプログラミングモデルを大幅に簡略化します。先行する引用符は JSR-299 仕様から除外されました (<http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=299> を参照)。

JBoss EAP 6 には、JSR-299 の参照実装である Weld が含まれます。タイプセーフの依存性注入に関する詳細は、「[タイプセーフの依存性の注入](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 9.1.3. CDI の利点

- CDI を使用すると、多くのコードをアノテーションに置き換えることにより、コードベースが単純化および削減されます。
- CDI は柔軟であり、CDI を使用すると、インジェクションおよびイベントを無効または有効にしたり、代替の Bean を使用したり、非 CDI オブジェクトを簡単にインジェクトしたりできます。
- CDI で古いコードを使用することは簡単です。これを行うには `beans.xml` を `META-INF/` または `WEB-INF/` ディレクトリに配置します。このファイルは空白である場合があります。
- CDI を使用すると、パッケージ化とデプロイメントが簡略化され、デプロイメントに追加する必要がある XML の量が減少します。
- CDI により、コンテキストを使用したライフサイクル管理が提供されます。インジェクションを要求、セッション、会話、またはカスタムコンテキストに割り当てできます。
- また、CDI により、文字列ベースのインジェクションよりも安全かつ簡単にデバッグを行える、タイプセーフな依存性の注入が提供されます。
- CDI はインターセプターと Bean を切り離します。
- CDI では、複雑なイベント通知も提供されます。

[バグを報告する](#)

### 9.1.4. タイプセーフの依存性の注入

JSR-299 および CDI 以前は、Java で依存性を注入するには文字列を使う方法しかありませんでした。この方法では間違いが起きやすいため、CDI によりタイプセーフな方法で依存性を注入する機能が導入されました。

CDI の詳細については、「[コンテキストと依存性の注入 \(CDI\)](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 9.1.5. Weld、Seam 2、および JavaServer Faces 間の関係

*Seam 2* の目的は、Enterprise Java Bean (EJB) と JavaServer Faces (JSF) 管理対象 Bean を統合することでした。

*JavaServer Faces (JSF)* は、JSR-314 を実装します。これは、サーバーサイドユーザーインターフェースを構築するための API です。*JBoss Web Framework Kit* には、JavaServer Faces と AJAX の実装である *RichFaces* が含まれます。

*Weld* は、JSR-299 で定義されている *コンテキストと依存性の注入 (CDI: Contexts and Dependency Injection)* の参照実装です。*Weld* は、*Seam 2* と他の依存性注入フレームワークの影響を受けています。*Weld* は、JBoss EAP 6 に含まれています。

[バグを報告する](#)

## 9.2. CDI の使用

### 9.2.1. 最初の手順

#### 9.2.1.1. CDI の有効化

##### 概要

コンテキストと依存性の注入 (CDI: Contexts and Dependency Injection) は、JBoss EAP 6 の中核的なテクノロジーの 1 つであり、デフォルトで有効になります。何らかの理由で無効になっている場合は、以下の手順に従って有効にする必要があります。

#### 手順9.1 JBoss EAP 6 での CDI の有効化

1. 設定ファイルで、CDI サブシステムの詳細がコメントアウトされているかどうかを確認します。

サブシステムは、`domain.xml` または `standalone.xml` 設定ファイルの該当するセクションをコメントアウトするか、該当するセクション全体を削除することにより、無効にできます。

`EAP_HOME/domain/configuration/domain.xml` または

`EAP_HOME/standalone/configuration/standalone.xml` で CDI サブシステムを検索するには、以下の文字列を検索します。この文字列が存在する場合、`<extensions>` セクション内部に存在します。

```
<extension module="org.jboss.as.weld"/>
```

また、使用しているプロファイルに以下の行が含まれている必要があります。プロファイルは、`<profiles>` セクション内の個別の `<profile>` 要素です。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:weld:1.0"/>
```

## 2. ファイルを編集する前に、JBoss EAP 6 を停止します。

JBoss EAP 6 により実行中に設定ファイルが変更されるため、設定ファイルを直接編集する前にサーバーを停止する必要があります。

## 3. CDI サブシステムを復元するよう設定ファイルを編集します。

CDI サブシステムがコメントアウトされている場合は、コメントを削除します。

CDI サブシステムが完全に削除されたら、次の行を、`</extensions>` タグのすぐ上にある新しい行に追加することにより、CDI サブシステムを復元します。

```
<extension module="org.jboss.as.weld"/>
```

## 4. さらに、以下の行を `<profiles>` セクションの関係するプロファイルに追加する必要があります。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:weld:1.0"/>
```

## 5. JBoss EAP 6 を再起動します。

更新された設定で JBoss EAP 6 を起動します。

### 結果

JBoss EAP 6 は、CDI サブシステムが有効になった状態で起動します。

[バグを報告する](#)

## 9.2.2. CDI を使用したアプリケーションの開発

### 9.2.2.1. CDI を使用したアプリケーションの開発

#### はじめに

コンテキストと依存性の注入 (CDI: Contexts and Dependency Injection) を使用すると、アプリケーションの開発、コードの再利用、デプロイメント時または実行時のコードの調整、およびユニットテストを非常に柔軟に実行できます。JBoss EAP 6 には、CDI の参照実装である Weld が含まれます。これらのタスクは、エンタープライズアプリケーションで CDI を使用する方法を示しています。

- [「CDI の有効化」](#)
- [「既存のコードでの CDI の使用」](#)
- [「スキャンプロセスからの Bean の除外」](#)
- [「インジェクションを使用した実装の拡張」](#)
- [「修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決」](#)
- [「代替を用いたインジェクションのオーバーライド」](#)
- [「名前付き Bean の使用」](#)
- [「Bean のライフサイクルの管理」](#)

- 「プロデューサーメソッドの使用」
- 「CDI とのインターセプターの使用」
- 「ステレオタイプの使用」
- 「イベントの発生と確認」

[バグを報告する](#)

### 9.2.2.2. 既存のコードでの CDI の使用

パラメーターがないコンストラクターを持つほぼすべての具象 Java クラスまたはアノテーション `@Inject` が指定されたコンストラクターは Bean です。Bean のインジェクションを開始する前に必要なのは、アーカイブの **META-INF/** または **WEB-INF/** ディレクトリーにある **beans.xml** という名前のファイルのみです。このファイルは空白の場合があります。

#### 手順9.2 CDI アプリケーションでのレガシー Bean の使用

1. **Bean をアーカイブにパッケージ化します。**  
Bean を JAR または WAR アーカイブにパッケージ化します。
2. **beans.xml ファイルをアーカイブに含めます。**  
**beans.xml** ファイルを JAR アーカイブの **META-INF/** ディレクトリーまたは WAR アーカイブの **WEB-INF/** ディレクトリーに配置します。このファイルは空白の場合があります。

#### 結果

これらの Bean を CDI で使用できます。コンテナは、Bean のインスタンスを作成および破棄し、指定されたコンテキストに関連付け、他の Bean にインジェクトし、EL 式で使用して、修飾子アノテーションで特殊化し、インターセプターとデコレーターをこれらに追加できます (既存のコードを変更しません)。状況によっては、いくつかのアノテーションを追加する必要がある場合があります。

[バグを報告する](#)

### 9.2.2.3. スキャンプロセスからの Bean の除外

#### 概要

Weld の機能の 1 つである JBoss EAP 6 の CDI 実装は、スキャンからアーカイブのクラスを除外する機能であり、コンテナライフサイクルイベントを発生させ、Bean としてデプロイされます。これは、JSR-299 仕様の一部ではありません。

#### 例9.1 Bean からのパッケージの除外

以下の例では、複数の `<weld:exclude>` タグが使用されています。

1. 最初のタグでは、すべての Swing クラスが除外されます。
2. 2 番目のタグでは、Google Web Toolkit がインストールされていない場合に Google Web Toolkit クラスが除外されます。
3. 3 番目のタグでは、文字列 **Blether** (通常の式を使用) で終了するクラスが除外されます (システムプロパティ `verbosity` が **low** に設定されている場合)。



4. 4 番目のタグでは、Java Server Faces (JSF) クラスが除外されます (Wicket クラスが存在し、viewlayer システムプロパティが設定されていない場合)。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:weld="http://jboss.org/schema/weld/beans"
  xsi:schemaLocation="
    http://java.sun.com/xml/ns/javaee
    http://docs.jboss.org/cdi/beans_1_0.xsd
    http://jboss.org/schema/weld/beans
    http://jboss.org/schema/weld/beans_1_1.xsd">

  <weld:scan>

    <!-- Don't deploy the classes for the swing app! -->
    <weld:exclude name="com.acme.swing.*" />

    <!-- Don't include GWT support if GWT is not installed -->
    <weld:exclude name="com.acme.gwt.*">
      <weld:if-class-available name="!com.google.GWT"/>
    </weld:exclude>

    <!--
      Exclude classes which end in Blether if the system property
      verbosity is set to low
      i.e.
      java ... -Dverbosity=low
    -->
    <weld:exclude pattern="^(.*)Blether$">
      <weld:if-system-property name="verbosity" value="low"/>
    </weld:exclude>

    <!--
      Don't include JSF support if Wicket classes are present,
      and the viewlayer system
      property is not set
    -->
    <weld:exclude name="com.acme.jsf.*">
      <weld:if-class-available name="org.apache.wicket.Wicket"/>
      <weld:if-system-property name="!viewlayer"/>
    </weld:exclude>
  </weld:scan>
</beans>
```

Weld 固有の設定オプションの正式な仕様は [http://jboss.org/schema/weld/beans\\_1\\_1.xsd](http://jboss.org/schema/weld/beans_1_1.xsd) で参照できます。

[バグを報告する](#)

#### 9.2.2.4. インジェクションを使用した実装の拡張

概要

インジェクションを使用して、既存のコードの機能を追加または変更できます。この例は、既存のクラスに翻訳機能を追加する方法を示しています。翻訳機能は架空の機能であり、例での実装方法は擬似コードで、説明を目的としています。

この例では、メソッド **buildPhrase** を持つ **Welcome** クラスがすでにあることを前提とします。**buildPhrase** メソッドは、都市の名前を引数として取得し、"Welcome to Boston." などのフレーズを出力します。ここでの目標は、このような挨拶を別の言語に翻訳できる **Welcome** クラスのバージョンを作成することです。

### 例9.2 Translator Bean を Welcome クラスにインジェクトする

以下の擬似コードは、想像上の **Translator** オブジェクトを **Welcome** クラスにインジェクトします。**Translator** オブジェクトは、文のある言語から別の言語に翻訳できる EJB ステートレス Bean または別のタイプの Bean になります。この例では、挨拶全体を翻訳するために **Translator** が使用されます。元の **Welcome** クラスは実際にはまったく変更されません。**Translator** は、**buildPhrase** メソッドが実装される前にインジェクトされます。

以下のコード例は、サンプル Translating Welcome クラスです。

```
public class TranslatingWelcome extends Welcome {  
  
    @Inject Translator translator;  
  
    public String buildPhrase(String city) {  
        return translator.translate("Welcome to " + city + "!");  
    }  
    ...  
}
```

[バグを報告する](#)

## 9.2.3. あいまいな依存関係または満たされていない依存関係

### 9.2.3.1. 依存関係があいまいな場合、あるいは満たされていない場合

コンテナが 1 つの Bean への注入を解決できない場合、依存関係があいまいとなります。

コンテナがいずれの Bean に対しても注入の解決をできない場合、依存関係が満たされなくなります。

コンテナは以下の手順を踏み、依存関係の解決をはかります。

1. インジェクションポイントの Bean 型を実装する全 Bean にある修飾子アノテーションを解決します。
2. 無効となっている Bean をフィルタリングします。無効な Bean とは、明示的に有効化されていない `@Alternative` Bean のことです。

依存関係があいまいな場合、あるいは満たされない場合は、コンテナはデプロイメントを中断して例外をスローします。

あいまいな依存関係を修正する方法は、「[修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 9.2.3.2. 修飾子

修飾子は、Bean を Bean タイプに割り当てるアノテーションです。修飾子を使用すると、インジェクトする Bean を適切に指定できます。修飾子はリテンションとターゲットを持ちます。これらは、以下の例のように定義されます。

#### 例9.3 @Synchronous 修飾子と @Asynchronous 修飾子の定義

```
@Qualifier
@Retention(RUNTIME)
@Target({TYPE, METHOD, FIELD, PARAMETER})
public @interface Synchronous {}
```

```
@Qualifier
@Retention(RUNTIME)
@Target({TYPE, METHOD, FIELD, PARAMETER})
public @interface Asynchronous {}
```

#### 例9.4 @Synchronous 修飾子と @Asynchronous 修飾子の使用

```
@Synchronous
public class SynchronousPaymentProcessor implements PaymentProcessor {

    public void process(Payment payment) { ... }

}
```

```
@Asynchronous
public class AsynchronousPaymentProcessor implements PaymentProcessor {

    public void process(Payment payment) { ... }

}
```

[バグを報告する](#)

### 9.2.3.3. 修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決

#### 概要

このタスクでは、あいまいなインジェクションを示し、修飾子を用いてあいまいさを取り除きます。あいまいなインジェクションの詳細は、「[依存関係があいまいな場合、あるいは満たされていない場合](#)」を参照してください。

#### 例9.5 あいまいなインジェクション

**Welcome** の 2 つの実装があり、1 つは翻訳を行い、もう 1 つは翻訳を行わないとします。このような場合、以下のインジェクションがあいまいであり、翻訳を行う **Welcome** を使用するよう指定する必要があります。

```
public class Greeter {
    private Welcome welcome;

    @Inject
    void init(Welcome welcome) {
        this.welcome = welcome;
    }
    ...
}
```

### 手順9.3 修飾子を使用したあいまいなインジェクションの解決

1. `@Translating` という修飾子アノテーションを作成します。

```
@Qualifier
@Retention(RUNTIME)
@Target({TYPE, METHOD, FIELD, PARAMETERS})
public @interface Translating{}
```

2. 翻訳を行う `Welcome` に `@Translating` アノテーションを付けます。

```
@Translating
public class TranslatingWelcome extends Welcome {
    @Inject Translator translator;
    public String buildPhrase(String city) {
        return translator.translate("Welcome to " + city + "!");
    }
    ...
}
```

3. インジェクションで、翻訳を行う `Welcome` を要求します。

ファクトリーメソッドパターンの場合と同様に、修飾された実装を明示的に要求する必要があります。あいまいさはインジェクションポイントで解決されます。

```
public class Greeter {
    private Welcome welcome;
    @Inject
    void init(@Translating Welcome welcome) {
        this.welcome = welcome;
    }
    public void welcomeVisitors() {
        System.out.println(welcome.buildPhrase("San Francisco"));
    }
}
```

### 結果

`TranslatingWelcome` が使用され、あいまいさがなくなります。

[バグを報告する](#)

## 9.2.4. 管理 Bean

### 9.2.4.1. 管理対象 Bean

管理対象 Bean (MBean) は、依存性の注入を利用して作成した JavaBean です。各 MBean は Java 仮想マシン (JVM) で実行されるリソースを表します。

Java EE 6 はこの定義に基づいて拡張されます。Bean は Java クラスにより実装され、Bean クラスとして参照されます。管理対象 Bean は最上位の Java クラスです。

管理対象 Bean の詳細については、JSR-255 仕様 (<http://jcp.org/en/jsr/detail?id=255>) を参照してください。CDI の詳細については、「[コンテキストと依存性の注入 \(CDI\)](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 9.2.4.2. Bean であるクラスのタイプ

管理対象 Bean は Java クラスです。管理対象 Bean の基本的なライフサイクルやセマンティクスは、管理対象 Bean の仕様で定義されています。Bean クラス `@ManagedBean` をアノテートすることで明示的に管理対象 Bean を宣言できますが、CDI ではその必要はありません。この仕様によると、CDI コンテナでは、以下の条件を満たすクラスはすべて管理対象 Bean として扱われます。

- 非静的な内部クラスではないこと。
- 具象クラス、あるいは `@Decorator` アノテーションが付与されている。
- EJB コンポーネントを定義するアノテーションが付与されていないこと、あるいは `ejb-jar.xml` で EJB Bean クラスとして宣言されていること。
- インターフェース `javax.enterprise.inject.spi.Extension` が実装されていないこと。
- パラメーターのないコンストラクターか、`@Inject` アノテーションが付与されたコンストラクターがあること。

管理対象 Bean の Bean 型で無制限のものには、直接的あるいは間接的に実装する Bean クラス、全スーパークラス、および全インターフェースが含まれます。

管理対象 Bean にパブリックフィールドがある場合、デフォルトの `@Dependent` スコープがなければなりません。

[バグを報告する](#)

### 9.2.4.3. CDI を用いたオブジェクトの Bean へのインジェクト

デプロイメントアーカイブに `META-INF/beans.xml` または `WEB-INF/beans.xml` ファイルが含まれる場合、CDI を使用してデプロイメントの各オブジェクトをインジェクトできます。

この手順では、オブジェクトを他のオブジェクトにインジェクトする主な方法を紹介します。

1. `@Inject` アノテーションを用いてオブジェクトを Bean の一部にインジェクトします。Bean 内でクラスのインスタンスを取得するには、フィールドに `@Inject` アノテーションを付けます。

**例9.6 TranslateController へ TextTranslator インスタンスをインジェクトする**

```
public class TranslateController {
```

```
@Inject TextTranslator textTranslator;  
...
```

## 2. インジェクトしたオブジェクトのメソッドを使用する

挿入したオブジェクトのメソッドを直接使用することが可能です。**TextTranslator** にメソッド **translate** があることを前提とします。

### 例9.7 インジェクトしたオブジェクトのメソッドを使用する

```
// in TranslateController class  
  
public void translate() {  
    translation = textTranslator.translate(inputText);  
}
```

## 3. Bean のコンストラクターで挿入を使用する

ファクトリーやサービスロケーターを使用して作成する代わりに、Bean のコンストラクターへオブジェクトをインジェクトできます。

### 例9.8 Bean のコンストラクターでインジェクションを使用する

```
public class TextTranslator {  
    private SentenceParser sentenceParser;  
    private Translator sentenceTranslator;  
  
    @Inject  
    TextTranslator(SentenceParser sentenceParser, Translator  
sentenceTranslator) {  
        this.sentenceParser = sentenceParser;  
        this.sentenceTranslator = sentenceTranslator;  
    }  
  
    // Methods of the TextTranslator class  
    ...  
}
```

## 4. Instance(<T>) インターフェースを使用し、プログラムを用いてインスタンスを取得します。

Bean 型でパラメーター化されると、**Instance** インターフェースは **TextTranslator** のインスタンスを返すことができます。

## 例9.9 プログラムを用いてインスタンスを取得する

```

@Inject Instance<TextTranslator> textTranslatorInstance;

...

public void translate() {

    textTranslatorInstance.get().translate(inputText);

}

```

## 結果

オブジェクトを Bean にインジェクトすると、Bean は全オブジェクトのメソッドとプロパティを使用できるようになります。Bean のコンストラクターにインジェクトすると、インジェクションがすでに存在するインスタンスを参照する場合以外は、Bean のコンストラクターが呼び出されるとインジェクトされたオブジェクトのインスタンスが作成されます。たとえば、セッションのライフタイムの間にセッションスコープ付けされた Bean をインジェクトしても、新しいインスタンスは作成されません。

[バグを報告する](#)

## 9.2.5. コンテキスト、スコープ、依存関係

## 9.2.5.1. コンテキストおよびスコープ

CDI では、特定のスコープに関連付けられた Bean のインスタンスを保持するストレージ領域をコンテキストと呼びます。

スコープは Bean とコンテキスト間のリンクです。スコープとコンテキストの組み合わせは特定のライフサイクルを持つことがあります。事前定義された複数のスコープが存在し、独自のスコープを作成できます。事前定義されたスコープの例は **@RequestScoped**、**@SessionScoped**、および **@ConversationScope** です。

[バグを報告する](#)

## 9.2.5.2. 利用可能なコンテキスト

表9.1 利用可能なコンテキスト

コンテキスト	説明
@Dependent	Bean は、参照を保持する Bean のライフサイクルにバインドされます。
@ApplicationScoped	アプリケーションのライフサイクルにバインドされます。
@RequestScoped	要求のライフサイクルにバインドされます。
@SessionScoped	セッションのライフサイクルにバインドされます。

コンテキスト	説明
@ConversationScoped	会話のライフサイクルにバインドされます。会話スコープは、要求の長さでセッションの間であり、アプリケーションによって制御されます。
カスタムスコープ	上記のコンテキストで対応できない場合は、カスタムスコープを定義できます。

[バグを報告する](#)

## 9.2.6. Bean ライフサイクル

### 9.2.6.1. Bean のライフサイクルの管理

#### 概要

このタスクは、要求の残存期間の間 Bean を保存する方法を示しています。他の複数のスコープが存在し、独自のスコープを定義できます。

インジェクトされた Bean のデフォルトのスコープは **@Dependent** です。つまり、Bean のライフサイクルは、参照を保持する Bean のライフサイクルに依存します。詳細については、「[コンテキストおよびスコープ](#)」を参照してください。

#### 手順9.4 Bean ライフサイクルの管理

1. 必要なスコープに対応するスコープで Bean にアノテーションを付与します。

```
@RequestScoped
@Named("greeter")
public class GreeterBean {
    private Welcome welcome;
    private String city; // getter & setter not shown
    @Inject void init(Welcome welcome) {
        this.welcome = welcome;
    }
    public void welcomeVisitors() {
        System.out.println(welcome.buildPhrase(city));
    }
}
```

2. Bean が JSF ビューで使用されると、Bean は状態を保持します。

```
<h:form>
    <h:inputText value="#{greeter.city}"/>
    <h:commandButton value="Welcome visitors" action="#"
        {greeter.welcomeVisitors}"/>
</h:form>
```

#### 結果

Bean は、指定するスコープに関連するコンテキストに保存され、スコープが適用される限り存続します。



- 「Bean プロキシ」
- 「インジェクションでのプロキシの使用」

バグを報告する

### 9.2.6.2. プロデューサーメソッドの使用

#### 概要

このタスクは、インジェクション用の Bean ではないさまざまなオブジェクトを生成するプロデューサーメソッドを使用する方法を示しています。

#### 例9.10 代替の代わりにプロデューサーメソッドを使用してデプロイメント後のポリモーフィズムを可能にする

例の `@Preferred` アノテーションは、修飾子アノテーションです。修飾子の詳細については、「[修飾子](#)」を参照してください。

```
@SessionScoped
public class Preferences implements Serializable {
    private PaymentStrategyType paymentStrategy;
    ...
    @Produces @Preferred
    public PaymentStrategy getPaymentStrategy() {
        switch (paymentStrategy) {
            case CREDIT_CARD: return new CreditCardPaymentStrategy();
            case CHECK: return new CheckPaymentStrategy();
            default: return null;
        }
    }
}
```

以下のインジェクションポイントは、プロデューサーメソッドと同じタイプおよび修飾子アノテーションを持つため、通常の CDI インジェクションルールを使用してプロデューサーメソッドに解決されます。プロデューサーメソッドは、このインジェクションポイントを処理するインスタンスを取得するためにコンテナにより呼び出されます。

```
@Inject @Preferred PaymentStrategy paymentStrategy;
```

#### 例9.11 プロデューサーメソッドへのスコープの割り当て

プロデューサーメソッドのデフォルトのスコープは `@Dependent` です。スコープを Bean に割り当てた場合、スコープは適切なコンテキストにバインドされます。この例のプロデューサーメソッドは、1つのセッションあたり一度だけ呼び出されます。

```
@Produces @Preferred @SessionScoped
public PaymentStrategy getPaymentStrategy() {
    ...
}
```

#### 例9.12 プロデューサーメソッド内部でのインジェクションの使用

アプリケーションにより直接インスタンス化されたオブジェクトは、依存性の注入を利用できず、インターセプターを持ちません。ただし、プロデューサーメソッドへの依存性の注入を使用して Bean インスタンスを取得できます。

```
@Produces @Preferred @SessionScoped
public PaymentStrategy getPaymentStrategy(CreditCardPaymentStrategy
ccps,
                                           CheckPaymentStrategy cps )
{
    switch (paymentStrategy) {
        case CREDIT_CARD: return ccps;
        case CHEQUE: return cps;
        default: return null;
    }
}
```

要求スコープ指定された Bean をセッションスコープ指定されたプロデューサーにインジェクトする場合は、プロデューサーメソッドにより、現在の要求スコープ指定されたインスタンスがセッションスコープにプロモートされます。これは、適切な動作ではないため、プロデューサーメソッドをこのように使用する場合は注意してください。



## 注記

プロデューサーメソッドのスコープは、プロデューサーメソッドを宣言する Bean から継承されません。

## 結果

プロデューサーメソッドを使用して、Bean ではないオブジェクトをインジェクトし、コードを動的に変更できます。

[バグを報告する](#)

## 9.2.7. 名前付き Bean と代替の Bean

### 9.2.7.1. 名前付き Bean

Bean には、`@Named` アノテーションを使用して名前が付けられます。Bean を命名することにより、Bean を Java Server Faces (JSF) で直接使用できるようになります。

`@Named` アノテーションは、Bean 名であるオプションパラメーターを取ります。このパラメーターが省略された場合は、小文字の Bean 名が名前として使用されます。

[バグを報告する](#)

### 9.2.7.2. 名前付き Bean の使用

1. `@Named` アノテーションを使用して名前を Bean に割り当てます。

```
@Named("greeter")
public class GreeterBean {
    private Welcome welcome;
```

```

@Inject
void init (Welcome welcome) {
    this.welcome = welcome;
}

public void welcomeVisitors() {
    System.out.println(welcome.buildPhrase("San Francisco"));
}
}

```

Bean 名自体はオプションです。省略された場合、クラス名に基づいて Bean に名前が付けられます (最初の文字は小文字になります)。上記の例では、デフォルトの名前は **greeterBean** になります。

## 2. JSF ビューで名前付き Bean を使用します。

```

<h:form>
  <h:commandButton value="Welcome visitors" action="#"
    {greeter.welcomeVisitors}"/>
</h:form>

```

### 結果

名前付き Bean が、JSF ビューでアクションとしてコントロールに割り当てられ、コーディングが最小化されます。

[バグを報告する](#)

### 9.2.7.3. 代替の Bean

実装が特定のクライアントモジュールまたはデプロイメントシナリオに固有である Bean が代替となります。

#### 例9.13 代替の定義

この代替により、`@Synchronous PaymentProcessor` と `@Asynchronous PaymentProcessor` の両方の模擬実装が定義されます。

```

@Alternative @Synchronous @Asynchronous

public class MockPaymentProcessor implements PaymentProcessor {

    public void process(Payment payment) { ... }

}

```

デフォルトでは、`@Alternative` Bean が無効になります。これらは、`beans.xml` ファイルを編集することにより、特定の Bean アーカイブに対して有効になります。

[バグを報告する](#)

### 9.2.7.4. 代替を用いたインジェクションのオーバーライド

## 概要

代替の Bean を使用すると、既存の Bean をオーバーライドできます。これらは、同じ役割を満たすクラスをプラグインする方法として考慮できますが、動作が異なります。代替の Bean はデフォルトで無効になります。このタスクは、代替を指定し、有効にする方法を示しています。

### 手順9.5 インジェクションのオーバーライド

このタスクでは、プロジェクトに **TranslatingWelcome** クラスがすでにあることを前提としています。ただし、これを **MockTranslatingWelcome** クラスでオーバーライドするとします。これは、実際の **Translator Bean** を使用できないテストデプロイメントのケースに該当します。

#### 1. 代替を定義します。

```
@Alternative
@Translating
public class MockTranslatingWelcome extends Welcome {
    public String buildPhrase(string city) {
        return "Bienvenue Ã " + city + "!";
    }
}
```

#### 2. 代替を置換します。

置換実装をアクティベートするために、完全修飾クラス名を **META-INF/beans.xml** または **WEB-INF/beans.xml** ファイルに追加します。

```
<beans>
  <alternatives>
    <class>com.acme.MockTranslatingWelcome</class>
  </alternatives>
</beans>
```

## 結果

元の実装の代わりに代替実装が使用されます。

[バグを報告する](#)

## 9.2.8. ステレオタイプ

### 9.2.8.1. ステレオタイプ

多くのシステムでは、アーキテクチャパターンを使用して繰り返し発生する Bean ロールのセットを生成します。ステレオタイプを使用すると、このようなルールを指定し、中心的な場所で、このルールを持つ Bean に対する共通メタデータを宣言できます。

ステレオタイプにより、以下のいずれかの組み合わせがカプセル化されます。

- デフォルトスコープ
- インターセプターバインディングのセット

また、ステレオタイプにより、以下の2つのいずれかのシナリオを指定できます。

- ステレオタイプを持つすべての Bean にデフォルトの Bean EL 名がある

- ステレオタイプを持つすべての Bean が代替である

Bean は、ステレオタイプを 0 個以上宣言できます。ステレオタイプアノテーションは、Bean クラス、プロデューサーメソッド、またはフィールドに適用できます。

ステレオタイプは、他のアノテーションを複数パッケージ化するアノテーションで、`@Stereotype` が付けられます。

ステレオタイプからスコープを継承するクラスは、そのステレオタイプをオーバーライドし、Bean で直接スコープを指定できます。

また、ステレオタイプが `@Named` アノテーションを持つ場合、配置された Bean はデフォルトの Bean 名を持ちます。この Bean は、`@Named` アノテーションが Bean で直接指定された場合に、この名前をオーバーライドできます。名前付き Bean の詳細については、「[名前付き Bean](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 9.2.8.2. ステレオタイプの使用

#### 概要

ステレオタイプを使用しないと、アノテーションが煩雑になる可能性があります。このタスクは、ステレオタイプを使用してコードを減らし、すっきりさせる方法を示しています。ステレオタイプの詳細については、「[ステレオタイプ](#)」を参照してください。

#### 例9.14 アノテーションの煩雑さ

```
@Secure
@Transactional
@RequestScoped
@Named
public class AccountManager {
    public boolean transfer(Account a, Account b) {
        ...
    }
}
```

#### 手順9.6 ステレオタイプの定義および使用

1. ステレオタイプを定義します。

```
@Secure
@Transactional
@RequestScoped
@Named
@Stereotype
@Retention(RUNTIME)
@Target(TYPE)
public @interface BusinessComponent {
    ...
}
```

2. ステレオタイプを使用します。

```
@BusinessComponent
public class AccountManager {
    public boolean transfer(Account a, Account b) {
        ...
    }
}
```

## 結果

ステレオタイプにより、コードが削減され、単純化されます。

[バグを報告する](#)

## 9.2.9. オブザーバーメソッド

### 9.2.9.1. オブザーバーメソッド

オブザーバーメソッドは、イベント発生時に通知を受け取ります。

CDI は、イベントが発生したトランザクションの完了前または完了後フェーズ中にイベント通知を受け取るトランザクションオブザーバーメソッドを提供します。

[バグを報告する](#)

### 9.2.9.2. イベントの発生と確認

#### 例9.15 イベントの発生

以下のコードは、メソッドでインジェクトおよび使用されるイベントを示しています。

```
public class AccountManager {
    @Inject Event<Withdrawal> event;

    public boolean transfer(Account a, Account b) {
        ...
        event.fire(new Withdrawal(a));
    }
}
```

#### 例9.16 修飾子を使用したイベントの発生

修飾子を使用すると、より具体的にイベントのインジェクションにアノテーションを付けられます。修飾子の詳細については、「[修飾子](#)」を参照してください。

```
public class AccountManager {
    @Inject @Suspicious Event <Withdrawal> event;

    public boolean transfer(Account a, Account b) {
        ...
        event.fire(new Withdrawal(a));
    }
}
```

### 例9.17 イベントの確認

イベントを確認するには、`@Observes` アノテーションを使用します。

```

public class AccountObserver {
    void checkTran(@Observes Withdrawal w) {
        ...
    }
}

```

### 例9.18 修飾されたイベントの確認

修飾子を使用すると、特定の種類のイベントのみを確認できます。修飾子の詳細については、「[修飾子](#)」を参照してください。

```

public class AccountObserver {
    void checkTran(@Observes @Suspicious Withdrawal w) {
        ...
    }
}

```

[バグを報告する](#)

## 9.2.10. インターセプター

### 9.2.10.1. インターセプター

インターセプターは、JavaBeans 仕様の一部として定義されます (<http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr318/> を参照)。インターセプターを使用すると、Bean のメソッドを直接変更せずに Bean のビジネスメソッドに機能を追加できます。インターセプターは、Bean のビジネスメソッドの前に実行されます。

CDI により、インターセプターと Bean をバインドするアノテーションを利用できるため、この機能が強化されます。

#### インターセプションポイント

##### ビジネスメソッドのインターセプション

ビジネスメソッドのインターセプターは、Bean のクライアントによる Bean のメソッド呼び出しに適用されます。

##### ライフサイクルコールバックのインターセプション

ライフサイクルのコールバックインターセプションは、コンテナによるライフサイクルコールバックの呼び出しに適用されます。

##### タイムアウトメソッドのインターセプション

タイムアウトメソッドのインターセプターは、コンテナによる EJB タイムアウトメソッドの呼び出しに適用されます。

[バグを報告する](#)

## 9.2.10.2. CDI とのインターセプターの使用

### 例9.19 CDI のないインターセプター

CDI がない場合、インターセプターには 2 つの問題があります。

- Bean は、インターセプター実装を直接指定する必要があります。
- アプリケーションの各 Bean は、インターセプターの完全なセットを適切な順序で指定する必要があります。この場合、アプリケーション全体でインターセプターを追加または削除するには時間がかかり、エラーが発生する傾向があります。

```
@Interceptors({
    SecurityInterceptor.class,
    TransactionInterceptor.class,
    LoggingInterceptor.class
})
@Stateful public class BusinessComponent {
    ...
}
```

### 手順9.7 CDI とのインターセプターの使用

1. インターセプターバインディングタイプを定義します。

```
@InterceptorBinding
@Retention(RUNTIME)
@Target({TYPE, METHOD})
public @interface Secure {}
```

2. インターセプター実装をマークします。

```
@Secure
@Interceptor
public class SecurityInterceptor {
    @AroundInvoke
    public Object aroundInvoke(InvocationContext ctx) throws Exception
    {
        // enforce security ...
        return ctx.proceed();
    }
}
```

3. ビジネスコードでインターセプターを使用します。

```
@Secure
public class AccountManager {
    public boolean transfer(Account a, Account b) {
```



```

    ...
  }
}

```

4. インターセプターを `META-INF/beans.xml` または `WEB-INF/beans.xml` に追加することにより、インターセプターをデプロイメントで有効にします。

```

<beans>
  <interceptors>
    <class>com.acme.SecurityInterceptor</class>
    <class>com.acme.TransactionInterceptor</class>
  </interceptors>
</beans>

```

インターセプターは、リストされた順序で適用されます。

## 結果

CDI により、インターセプターコードが単純化され、ビジネスコードへの適用が簡単になります。

[バグを報告する](#)

### 9.2.11. デコレーター

デコレーターは、特定の Java インターフェースからの呼び出しをインターセプトし、そのインターフェースに割り当てられたすべてのセマンティクスを認識します。デコレーターは、何らかの業務をモデル化するのに役に立ちますが、インターセプターの一般性を持ちません。デコレーターは Bean または抽象クラスであり、デコレートするタイプを実装し、`@Decorator` アノテーションが付けられます。

#### 例9.20 デコレーターの例

```

@Decorator

public abstract class LargeTransactionDecorator
    implements Account {

    @Inject @Delegate @Any Account account;

    @PersistenceContext EntityManager em;

    public void withdraw(BigDecimal amount) {
        ...
    }

    public void deposit(BigDecimal amount);
    ...
}
}

```

[バグを報告する](#)

## 9.2.12. 移植可能な拡張機能

CDI は、フレームワーク、拡張機能、および他のテクノロジーとの統合の基礎となることを目的としています。したがって、CDI は、移植可能な CDI の拡張機能の開発者が使用する SPI のセットを公開します。拡張機能は、以下の種類の機能を提供できます。

- ビジネスプロセス管理エンジンとの統合
- Spring、Seam、GWT、Wicket などのサードパーティーフレームワークとの統合
- CDI プログラミングモデルに基づく新しいテクノロジー

JSR-299 仕様に基づいて、移植可能な拡張機能は次の方法でコンテナと統合できます。

- 独自の Bean、インターセプター、およびデコレーターをコンテナに提供します。
- 依存性注入サービスを使用した独自のオブジェクトへの依存性のインジェクション
- カスタムスコープのコンテキスト実装を提供します。
- アノテーションベースのメタデータを他のソースからのメタデータで拡大またはオーバーライドします。

[バグを報告する](#)

## 9.2.13. Bean プロキシ

### 9.2.13.1. Bean プロキシ

プロキシは Bean のサブクラスで起動時に生成されます。プロキシは Bean の作成時にインジェクトされ、依存 Bean のライフサイクルはプロキシに関係しているため、依存するスコープ付き Bean をプロキシからインジェクトできます。また、プロキシは依存性の注入の代わりに使用され、2つの問題を解決します。

#### プロキシを使用することで解決される、依存性注入の問題

- パフォーマンス - プロキシは依存性の注入よりも速度が早いため、高パフォーマンスを必要とする Bean に使用できます。
- スレッドセーフ - 複数のスレッドが同時に Bean にアクセスしている場合でも、プロキシは適切な Bean インスタンスにリクエストを転送します。依存性の注入はスレッドの安全性を保証しません。

#### プロキシ化できないクラス型

- プリミティブ型あるいはアレイ型
- **final** のクラスあるいは **final** メソッドを持つクラス
- プライベートではないデフォルトのコンストラクターを持つクラス

[バグを報告する](#)

### 9.2.13.2. インジェクションでのプロキシの使用

#### 概要

各 Bean のライフサイクルが異なる場合に、インジェクションにプロキシが使用されます。プロキシは起動時に作成された Bean のサブクラスで、Bean クラスのプライベートメソッド以外のメソッドをすべて上書きします。プロキシは実際の Bean インスタンスへ呼び出しを転送します。

この例では、**PaymentProcessor** インスタンスは直接 **Shop** へインジェクトされません。その代わりにプロキシがインジェクトされ、**processPayment()** メソッドが呼び出されるとプロキシが現在の **PaymentProcessor** Bean インスタンスをルックアップし、**processPayment()** メソッドを呼び出します。

#### 例9.21 プロキシのインジェクション

```
@ConversationScoped
class PaymentProcessor
{
    public void processPayment(int amount)
    {
        System.out.println("I'm taking $" + amount);
    }
}

@ApplicationScoped
public class Shop
{
    @Inject
    PaymentProcessor paymentProcessor;

    public void buyStuff()
    {
        paymentProcessor.processPayment(100);
    }
}
```

プロキシ化できるクラス型など、プロキシに関する詳細は「[Bean プロキシ](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 第10章 JAVA トランザクション API (JTA)

### 10.1. 概要

#### 10.1.1. Java トランザクション API (JTA) の概要

はじめに

これらのトピックは、Java トランザクション API (JTA) の基礎的な内容について取り上げます。

- [「Java Transactions API \(JTA\)」](#)
- [「JTA トランザクションのライフサイクル」](#)
- [「JTA トランザクションの例」](#)

[バグを報告する](#)

### 10.2. トランザクションの概念

#### 10.2.1. トランザクション

トランザクションは2つ以上のアクションで構成されており、アクションすべてが成功または失敗する必要があります。成功した場合はコミット、失敗した場合はロールバックが結果的に実行されます。ロールバックでは、トランザクションがコミットを試行する前に、各メンバーの状態が元の状態に戻ります。

適切に設計されたトランザクションは一般的に *ACID* (原子性、一貫性、独立性、永続性) を基準とします。

[バグを報告する](#)

#### 10.2.2. トランザクションの **ACID** プロパティ

ACID は 原子性 (**Atomicity**)、一貫性 (**Consistency**)、独立性 (**Isolation**)、永続性 (**Durability**) の略語です。通常、この用語はデータベースやトランザクション操作において使用されます。

##### ACID の定義

###### 原子性 (Atomicity)

トランザクションの原子性を保つには、トランザクション内の全メンバーが同じ決定をする必要があります。つまり、全メンバーがコミットまたはロールバックを行う必要があります。原子性が保たれない場合の結果をヒューリスティックな結果と言います。

###### 一貫性 (Consistency)

一貫性とは、データベーススキーマの観点から、データベースに書き込まれたデータが有効なデータであることを保証するという意味です。データベースあるいは他のデータソースは常に一貫した状態でなければなりません。一貫性のない状態の例には、操作が中断される前にデータの半分が書き込まれてしまったフィールドなどがあります。すべてのデータが書き込まれた場合や、書き込みが完了しなかった時に書き込みがロールバックされた場合に、一貫した状態となります。

###### 独立性 (Isolation)

独立性とは、トランザクションのスコープ外のプロセスがデータを変更できないように、トランザクションで操作されたデータが変更前にロックされる必要があることを意味します。

### 永続性 (Durability)

永続性とは、トランザクションのメンバーにコミットの指示を出してから外部で問題が発生した場合、問題が解決されると全メンバーがトランザクションのコミットを継続できるという意味です。ここで言う問題とは、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークなどのシステムが関係する問題のことです。

#### バグを報告する

### 10.2.3. トランザクションコーディネーターまたはトランザクションマネージャー

JBoss EAP 6 のトランザクションでは、トランザクションコーディネーターとトランザクションマネージャーという言葉は、ほとんど同じことを意味します。トランザクションコーディネーターという言葉は通常、分散トランザクションにおいて使用されます。

JTA トランザクションでは、トランザクションマネージャーは JBoss EAP 6 内で実行され、2相コミットのプロトコルでトランザクションの参加者と通信します。

トランザクションマネージャーはトランザクションの参加者に対して、別のトランザクションパーティパントの結果に従い、データをコミットするか、ロールバックするか指示を出します。こうすることで、確実にトランザクションが ACID 基準に準拠するようにします。

JTS トランザクションでは、トランザクションコーディネーターは別サーバーにある各種トランザクションマネージャー同士のやり取りを管理します。

- 「トランザクションの参加者」
- 「トランザクションの ACID プロパティ」
- 「2相コミットプロトコル」

#### バグを報告する

### 10.2.4. トランザクションの参加者

トランザクションの参加者とは、状態をコミットまたはロールバックできるトランザクション内のプロセスのことで、データベースや他のアプリケーションなどが含まれます。トランザクションの各参加者は、状態をコミットまたはロールバックできるかどうかを独自に決定します。すべての参加者がコミットできる場合のみ、トランザクション全体が成功します。コミットできない参加者がある場合は、各参加者が独自の状態を状態をロールバックし、トランザクション全体が失敗します。トランザクションマネージャーは、コミットおよびロールバック操作を調整し、トランザクションの結果を判断します。

- 「トランザクション」
- 「トランザクションコーディネーターまたはトランザクションマネージャー」

#### バグを報告する

### 10.2.5. Java Transactions API (JTA)

Java Transactions API (JTA) は、Java Enterprise Edition のアプリケーションでトランザクションを使用するための仕様で、JSR-907 に定義されています。

JTA トランザクションは複数のアプリケーションサーバーにまたがって分散されず、ネストすることはできません。

JTA トランザクションは EJB コンテナで制御されます。アノテーションは、コード内でトランザクションを作成および制御する方法の 1 つです。

[バグを報告する](#)

## 10.2.6. Java Transaction Service (JTS)

Java トランザクションサービス (JTS) は、トランザクションの参加者が複数の Java Enterprise Edition コンテナ (アプリケーションサーバー) に存在する場合に Java Transaction API (JTA) トランザクションをサポートするメカニズムです。ローカル JTA トランザクションの場合と同様に、各コンテナはトランザクションマネージャー (TM) と呼ばれるプロセスを実行します。TM は、*Common Object Request Broker Architecture (CORBA)* と呼ばれる通信標準を使用して *Object Request Broker (ORB)* と呼ばれるプロセスでお互いと通信します。

アプリケーションの観点から、JTS トランザクションは JTA トランザクションと同様に動作します。違いは、トランザクションの参加者とデータソースが別のコンテナに存在することです。



### 注記

JBoss EAP 6 に含まれる JTS の実装は、分散 JTA トランザクションをサポートします。分散 JTA トランザクションと完全準拠 JTS トランザクションの違いは外部のサードパーティー ORB との相互運用性です。この機能は、JBoss EAP 6 ではサポートされません。サポートされる設定では、複数の JBoss EAP 6 コンテナでのみトランザクションが分散されます。

- 「分散トランザクション」
- 「トランザクションコーディネーターまたはトランザクションマネージャー」

[バグを報告する](#)

## 10.2.7. XA データソースおよび XA トランザクション

XA データソースとは XA のグローバルトランザクションに参加できるデータソースのことです。

XA トランザクションとは、複数のリソースにまたがることのできるトランザクションのことです。これには、コーディネートを行うトランザクションマネージャーが関係します。このトランザクションマネージャーは、すべてが 1 つのグローバルトランザクションに関与する 1 つ以上のデータベースまたはその他のトランザクションリソースを持ちます。

[バグを報告する](#)

## 10.2.8. XA リカバリー

Java トランザクション API (JTA) は複数の X/Open XA リソースにまたがる分散トランザクションを許可します。XA は *Extended Architecture* (拡張アーキテクチャー) の略で、複数のバックエンドデータストアを使用するトランザクションを定義するため X/Open Group によって開発されました。XA 標準には、グローバル トランザクションマネージャー (TM) とローカルリソースマネージャーとの間のインターフェースに関する説明があります。XA は、トランザクションの原子性を保持しながらアプリケーションサーバー、データベース、キャッシュ、メッセージキューなどの複数のリソースが同じトランザ

クシオンに参加できるようにします。原子性とは、参加者の1つが変更のコミットに失敗した場合に他の参加者がトランザクションをアポートし、トランザクションが発生する前の状態に戻すことを言います。

XA リカバリーは、トランザクションの参加者がクラッシュしたり使用できなくなったりしても、トランザクションの影響を受けたすべてのリソースが確実に更新またはロールバックされるようにするプロセスのことです。JBoss EAP 6 の範囲内では、XA データソースや JMS メッセージキュー、JCA リソースアダプターなどの XA リソースやサブシステムに対して、トランザクションサブシステムが XA リカバリーのメカニズムを提供します。

XA リカバリーはユーザーの介入がなくても発生します。XA リカバリーに失敗すると、エラーがログ出力に記録されます。サポートが必要な場合は Red Hat グローバルサポートサービスまでご連絡ください。

[バグを報告する](#)

### 10.2.9.2 相コミットプロトコル

2 相コミット (2PC) とは、トランザクションの結果を決定するアルゴリズムのことです。

#### フェーズ 1

最初のフェーズでは、トランザクションをコミットできるか、あるいはロールバックする必要があるかをトランザクションの参加者がトランザクションコーディネーターに通知します。

#### フェーズ 2

2 番目のフェーズでは、トランザクションコーディネーターが全体のトランザクションをコミットするか、またはロールバックするかを決定します。参加者が1つでもコミットできない場合、トランザクションはロールバックしなければなりません。参加者がすべてコミットできる場合はトランザクションはコミットできます。コーディネーターは何を行うかをトランザクションに指示し、トランザクションは何を行ったかをコーディネーターに通知します。この時点で、トランザクションが完了します。

[バグを報告する](#)

### 10.2.10. トランザクションタイムアウト

原子性を確保し、トランザクションを ACID 標準に準拠させるため、トランザクションの一部が長期間実行される場合があります。トランザクションの参加者は、コミット時にデータソースの一部をロックする必要があります。また、トランザクションマネージャーは各トランザクション参加者からの応答を待ってからすべての参加者にコミットあるいはロールバックの指示を出す必要があります。ハードウェアあるいはネットワークの障害のため、リソースが永久にロックされることがあります。

トランザクションのタイムアウトをトランザクションと関連付け、ライフサイクルを制御することができます。タイムアウトのしきい値がトランザクションのコミットあるいはロールバック前に渡された場合、タイムアウトにより、自動的にトランザクションがロールバックされます。

トランザクションサブシステム全体に対しデフォルトのタイムアウト値を設定できます。または、デフォルトのタイムアウト値を無効にし、トランザクションごとにタイムアウトを指定できます。

[バグを報告する](#)

### 10.2.11. 分散トランザクション

分散トランザクションあるいは分散 *Java Transaction API (JTA)* トランザクションは、複数の JBoss EAP 6 サーバー上に参加者が存在するトランザクションです。分散トランザクションと *Java Transaction Service (JTS)* トランザクションとの違いは、JTS の仕様では異なるベンダーのアプリケー

ションサーバーにまたがってトランザクションが分散可能でなければならない点です。JBoss EAP 6 は分散 JTA トランザクションに対応しています。

[バグを報告する](#)

## 10.2.12. ORB 移植性 API

Object Request Broker (ORB) とは、複数のアプリケーションサーバーにわたって分散されるトランザクションの参加者、コーディネーター、リソース、その他のサービスにメッセージを送受信するプロセスのことです。ORB は標準的なインターフェース記述言語 (IDL) を使用してメッセージを通信し解釈します。*Common Object Request Broker Architecture (CORBA)* は JBoss EAP 6 の ORB によって使用される IDL です。

ORB を使用する主なタイプのサービスは、Java トランザクションサービス (JTS) プロトコルを使用する分散 Java トランザクションのシステムです。レガシーシステムなどの他のシステムは、通信にリモートエンタープライズ JavaBeans や JAX-WS または JAX-RS Web サービスなどのメカニズムを使用せずに、ORB の使用することがあります。

ORB 移植性 API は ORB とやりとりするメカニズムを提供します。この API は ORB への参照を取得するメソッドや、ORB からの受信接続をリスンするモードにアプリケーションを置くメソッドを提供します。API のメソッドの一部はすべての ORB によってサポートされていません。このような場合、例外がスローされます。

API は 2 つの異なるクラスによって構成されます。

### ORB 移植性 API のクラス

- `com.arjuna.orbportability.orb`
- `com.arjuna.orbportability.oa`

ORB 移植性 API に含まれるメソッドやプロパティの詳細は、Red Hat カスタマーポータルで JBoss EAP 6 の Javadocs バンドルを参照してください。

[バグを報告する](#)

## 10.2.13. ネストされたトランザクション

ネストされたトランザクションは、一部の参加者がトランザクションでもあるトランザクションのことです。

### ネストされたトランザクションの利点

#### 障害の分離

使用しているオブジェクトが失敗したためサブトランザクションがロールバックされた場合、囲んでいるトランザクションはロールバックする必要がありません。

#### モジュール性

新しいトランザクションが開始されるときにトランザクションがすでに呼び出しに関連付けられている場合は、新しいトランザクションがそのトランザクション内にネストされます。したがって、オブジェクトでトランザクションが必要なことがわかっている場合は、オブジェクト内でトランザクションを開始できます。オブジェクトのメソッドがクライアントトランザクションなしで呼び出された場合は、オブジェクトのトランザクションは最上位レベルです。それ以外の場合、これらの



トランザクションはクライアントのトランザクションの範囲内でネストされます。同様に、クライアントはオブジェクトがトランザクション対応であるかどうかを知る必要がありません。クライアントは、独自のトランザクションを開始できます。

ネストされたトランザクションは、Java トランザクション API (JTA) の一部ではなく Java トランザクションサービス (JTS) API の一部としてのみサポートされます。(非分散) JTA トランザクションをネストしようとする、例外が発生します。

[バグを報告する](#)

## 10.3. トランザクションの最適化

### 10.3.1. トランザクション最適化の概要

はじめに

JBoss EAP 6 のトランザクションサブシステムには複数の最適化機能が含まれており、お使いのアプリケーションでご活用いただけます。

- [「推定中止 \(presumed-abort\) 最適化」](#)
- [「読み取り専用の最適化」](#)
- [「1 相コミット \(1PC\) の LRCO 最適化」](#)

[バグを報告する](#)

### 10.3.2. 1 相コミット (1PC) の LRCO 最適化

トランザクションでは、一般的に 2 相コミットプロトコル (2PC) が使用されることが多くなりますが、両フェーズに対応する必要がなかったり、対応できない場合もあります。そのような場合、1 相コミット (1PC) プロトコルを使用できます。XA 未対応のデータソースがトランザクションに参加する必要がある場合などがこの一例になります。

このような状況では、*最終リソースコミット最適化 (LRCO: Last Resource Commit Optimization)* という最適化が適用されます。1 相リソースは、トランザクションの準備フェーズで最後に処理され、コミットが試行されます。コミットに成功すると、トランザクションログが書き込まれ、残りのリソースが 2PC に移動します。最終リソースがコミットに失敗すると、トランザクションはロールバックされます。

このプロトコルにより、トランザクションの多くが通常に完了できますが、特殊なエラーによりトランザクションの結果に一貫性がなくなってしまう場合もあります。そのため、この方法は最終手段としてお使いください。

ローカルの TX データソースが 1 つのみトランザクションで使用されると、LRCO が自動的に適用されます。

- [「2 相コミットプロトコル」](#)

[バグを報告する](#)

### 10.3.3. 推定中止 (presumed-abort) 最適化

トランザクションをロールバックする場合、この情報をローカルで記録し、参加している参加者すべてに通知します。この通知は形式的なもので、トランザクションの結果には何ら影響を与えません。全参加者が通知されると、このトランザクションに関する情報を削除できます。

トランザクションの状態に対する後続の要求が発生すると、利用可能な情報がなくなります。このような場合、要求側はトランザクションが中断され、ロールバックされたと推測します。*推定中止 (presumed-abort)* の最適化とは、トランザクションがコミットの実行を決定するまでは参加者に関する情報を永続化する必要がないことを意味します。これは、トランザクションがコミットの実行を決定する時点以前に発生した障害はトランザクションの中止であると推定されるためです。

[バグを報告する](#)

### 10.3.4. 読み取り専用の最適化

参加者が準備するよう要求されると、トランザクション中に変更したデータがないことをコーディネーターに伝えることができます。参加者が最終的にどうなってもトランザクションに影響を与えることはないため、このような参加者にトランザクションの結果について通知する必要はありません。*読み取り専用*の参加者はコミットプロトコルの第2フェーズから省略可能です。

[バグを報告する](#)

## 10.4. トランザクションの結果

### 10.4.1. トランザクションの結果

可能なトランザクションの結果は次の3つになります。

#### ロールバック

トランザクションの参加者のいずれかがコミットできなかつたり、トランザクションコーディネーターが参加者にコミットを指示できない場合、トランザクションがロールバックされます。詳細は「[トランザクションロールバック](#)」を参照してください。

#### コミット

トランザクションの参加者すべてがコミットできる場合、トランザクションコーディネーターはコミットの実行を指示します。詳細は「[トランザクションのコミット](#)」を参照してください。

#### ヒューリスティックな結果

トランザクションの参加者の一部がコミットし、他の参加者がロールバックした場合をヒューリスティックな結果と呼びます。ヒューリスティックな結果が発生すると、人的な介入が必要になります。詳細は「[ヒューリスティックな結果](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 10.4.2. トランザクションのコミット

トランザクションの参加者がコミットすると、新規の状態が永続化されます。新規の状態はトランザクションで作業を行った参加者により作成されます。トランザクションのメンバーがデータベースに記録を書き込む時などが最も一般的な例になります。

コミット後、トランザクションの情報はトランザクションコーディネーターから削除され、新たに書き込まれた状態が永続状態となります。

バグを報告する

### 10.4.3. トランザクションロールバック

トランザクションの参加者はトランザクションの開始前に、状態を反映するため状態をリストアし、ロールバックを行います。ロールバック後の状態はトランザクション開始前の状態と同じになります。

バグを報告する

### 10.4.4. ヒューリスティックな結果

ヒューリスティックな結果あるいは原子的でない結果とは、トランザクションに異常があることで、トランザクションの参加者の一部は状態をコミットし、その他の参加者はロールバックした場合を言います。ヒューリスティックな結果が発生すると、状態の一貫性が保たれなくなります。

通常、ヒューリスティックな結果は、2相コミット (2PC) プロトコルの2番目のフェーズで発生します。基盤のハードウェアや基盤サーバーの通信サブシステムの障害が原因となる場合が多くあります。

ヒューリスティックな結果には4種類あります。

#### ヒューリスティックロールバック

参加者の一部あるいはすべてが一方的にトランザクションをロールバックしたため、コミット操作に失敗します。

#### ヒューリスティックコミット

参加者のすべてが一方的にコミットしたため、ロールバック操作に失敗します。たとえば、コーディネーターが正常にトランザクションを準備したにも関わらず、ログ更新の失敗などでコーディネーター側で障害が発生したため、ロールバックの実行を決定した場合などに発生します。暫定的に参加者がコミットの実行を決定する場合があります。

#### ヒューリスティック混合

一部の参加者がコミットし、その他の参加者はロールバックした状態です。

#### ヒューリスティックハザード

更新の一部の結果が不明な状態です。既知の更新結果はすべてコミットまたはロールバックしません。

ヒューリスティックな結果が起こると、システムの整合性が保たれなくなり、通常、解決に人的介入が必要になります。ヒューリスティックな結果に依存するようなコードは記述しないようにしてください。

- 「2相コミットプロトコル」

バグを報告する

### 10.4.5. JBoss Transactions エラーと例外

**UserTransaction** クラスのメソッドがスローする例外に関する詳細

は、<http://download.oracle.com/javasee/1.3/api/javax/transaction/UserTransaction.html> の『UserTransaction API』の仕様を参照してください。

バグを報告する

## 10.5. JTA トランザクションの概要

### 10.5.1. Java Transactions API (JTA)

Java Transactions API (JTA) は、Java Enterprise Edition のアプリケーションでトランザクションを使用するための仕様で、JSR-907 に定義されています。

JTA トランザクションは複数のアプリケーションサーバーにまたがって分散されず、ネストすることはできません。

JTA トランザクションは EJB コンテナで制御されます。アノテーションは、コード内でトランザクションを作成および制御する方法の 1 つです。

[バグを報告する](#)

### 10.5.2. JTA トランザクションのライフサイクル

リソースがトランザクションへの参加を要求すると、一連のイベントが開始されます。トランザクションマネージャーは、アプリケーションサーバー内のプロセスで、トランザクションを管理します。トランザクションの参加者は、トランザクションに参加するオブジェクトです。また、リソースとは、データソース、JMS 接続ファクトリー、またはその他の JCA 接続のことです。

#### 1. アプリケーションが新しいトランザクションを開始する

トランザクションを開始するため、アプリケーションは JNDI から (EJB の場合はアノテーションから) **UserTransaction** クラスのインスタンスを取得します。**UserTransaction** インターフェイスには、トップレベルのトランザクションを開始、コミット、およびロールバックするメソッドが含まれています。新規作成されたトランザクションは、そのトランザクションを呼び出すスレッドと自動的に関連付けされます。ネストされたトランザクションは JTA ではサポートされないため、すべてのトランザクションがトップレベルのトランザクションとなります。

**UserTransaction.begin()** を呼び出すと、新しいトランザクションが開始されます。この時点以降に使用されたリソースは、このトランザクションと関連付けられます。2 つ以上のリソースが登録された場合、このトランザクションは XA トランザクションになり、コミット時に 2 相コミットプロトコルに参加します。

#### 2. アプリケーションが状態を変更する

次に、トランザクションが作業を実行し、状態を変更します。

#### 3. アプリケーションがコミットまたはロールバックを決定する

お使いのアプリケーションが状態の変更を終了すると、コミットまたはロールバックするかを決定し、適切なメソッドを呼び出します。**UserTransaction.commit()** または **UserTransaction.rollback()** を呼び出します。2 つ以上のリソースが登録された場合は、ここで 2 相コミットプロトコル (2PC) が発生します。 [「2 相コミットプロトコル」](#)

#### 4. トランザクションマネージャーがトランザクションを記録から削除する

コミットあるいはロールバックが完了すると、トランザクションマネージャーは記録をクリーンアップし、トランザクションに関する情報を削除します。

### 障害回復

障害回復は自動的に行われます。リソース、トランザクションの参加者、またはアプリケーションサーバーが使用できなくなった場合、この問題が解決した時にトランザクションマネージャーがリカバリー処理を行います。

- [「トランザクション」](#)

- [「トランザクションコーディネーターまたはトランザクションマネージャー」](#)
- [「トランザクションの参加者」](#)
- [「2相コミットプロトコル」](#)
- [「XA データソースおよび XA トランザクション」](#)

[バグを報告する](#)

## 10.6. トランザクションサブシステムの設定

### 10.6.1. トランザクション設定の概要

はじめに

次の手順は、JBoss EAP 6 のトランザクションサブシステムを設定する方法を示しています。

- [「JTA トランザクションを使用するようにデータソースを設定」](#)
- [「XA Datasource の設定」](#)
- [「トランザクションマネージャーの設定」](#)
- [「トランザクションサブシステムのログ設定」](#)

[バグを報告する](#)

### 10.6.2. トランザクションデータソースの設定

#### 10.6.2.1. JTA トランザクションを使用するようにデータソースを設定

概要

ここでは、データソースで Java Transactions API (JTA) を有効にする方法を説明します。

要件

このタスクを続行するには、次の条件を満たしている必要があります。

- お使いのデータベースまたはその他のリソースが JTA をサポートしている必要があります。不明な場合は、データソースまたはリソースの文書を参照してください。
- データベースを作成する必要があります。[「管理インターフェースによる非 XA データソースの作成」](#) を参照してください。
- JBoss EAP 6 を停止します。
- テキストエディターで設定ファイルを直接編集できる権限を持たなければなりません。

#### 手順10.1 JTA トランザクションを使用するようデータソースを設定する

##### 1. テキストエディターで設定ファイルを開きます。

JBoss EAP 6 を管理対象ドメインまたはスタンドアロンサーバーで実行するかによって、設定ファイルの場所は異なります。

- **管理対象ドメイン**  
管理対象ドメインのデフォルトの設定ファイルは、Red Hat Enterprise Linux の場合は **EAP\_HOME/domain/configuration/domain.xml** にあります。Microsoft Windows サーバーの場合は **EAP\_HOME\domain\configuration\domain.xml** にあります。
  - **スタンドアロンサーバー**  
スタンドアロンサーバーのデフォルトの設定ファイルは、Red Hat Enterprise Linux の場合は **EAP\_HOME/standalone/configuration/standalone.xml** にあります。Microsoft Windows サーバーの場合は **EAP\_HOME\standalone\configuration\standalone.xml** にあります。
2. **お使いのデータソースに対応する <datasource> タグを探します。**  
データソースの **jndi-name** 属性には作成時に指定した属性が設定されます。たとえば、ExampleDS データソースは次のようになります。

```
<datasource jndi-name="java:jboss/datasources/ExampleDS" pool-name="H2DS" enabled="true" jta="true" use-java-context="true" use-ccm="true">
```

3. **jta 属性を true に設定します。**  
上記のように、**jta="true"** を **<datasource>** タグの内容に追加します。
4. **設定ファイルを保存します。**  
設定ファイルを保存しテキストエディターを終了します。
5. **JBoss EAP 6 を起動します。**  
JBoss EAP 6 サーバーを再起動します。

## 結果

JBoss EAP 6 が起動し、データソースが JTA トランザクションを使用するように設定されます。

[バグを報告する](#)

### 10.6.2.2. XA Datasource の設定

#### 要件

XA Datasource を追加するには、管理コンソールにログインする必要があります。詳細は「[管理コンソールへログイン](#)」を参照してください。

1. **新しいデータソースを追加します。**  
新しいデータソースを JBoss EAP 6 に追加します。「[管理インターフェースによる非 XA データソースの作成](#)」の手順に従いますが、上部の **XA Datasource** タブをクリックしてください。
2. **必要に応じて他のプロパティを設定します。**  
データソースパラメーターの一覧は「[データソースのパラメーター](#)」にあります。

## 結果

XA Datasource が設定され、使用する準備ができました。

[バグを報告する](#)

### 10.6.2.3. 管理コンソールへログイン

## 要件

- JBoss EAP 6 が稼働している必要があります。

### 手順10.2 管理コンソールへログイン

#### 1. 管理コンソールのスタートページに移動

Web ブラウザーで管理コンソールに移動します。デフォルトの場所は <http://localhost:9990/console/> です。ポート 9990 は管理コンソールのソケットバインディングとして事前定義されています。

#### 2. 管理コンソールへログイン

以前作成したアカウントのユーザー名とパスワードを入力し、管理コンソールのログイン画面でログインします。

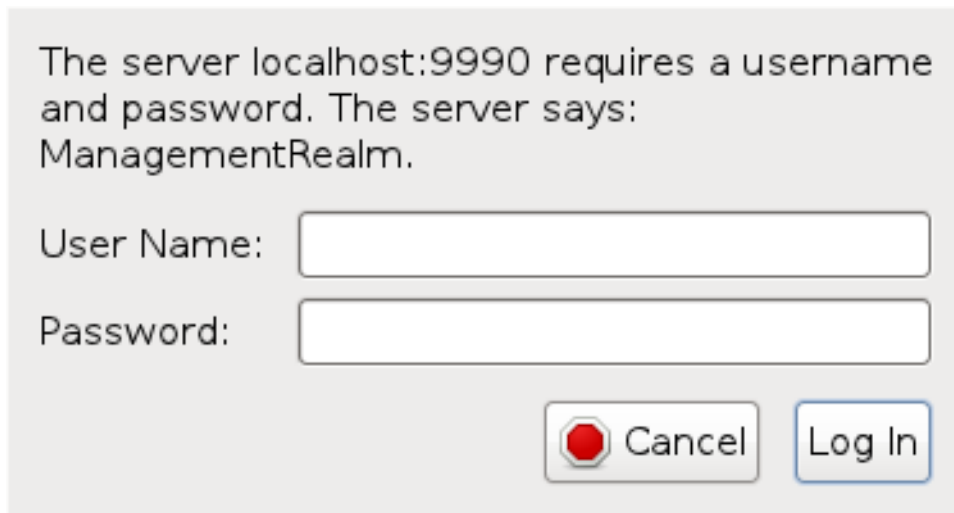


図10.1 管理コンソールのログイン画面

## 結果

ログインすると、管理コンソールの最初のページが表示されます。

### 管理対象ドメイン

<http://localhost:9990/console/App.html#server-instances>

### スタンドアロンサーバー

<http://localhost:9990/console/App.html#server-overview>

### バグを報告する

#### 10.6.2.4. 管理インターフェースによる非 XA データソースの作成

### 概要

ここでは、管理コンソールまたは管理 CLI のいずれかを使用して非 XA データソースを作成する手順について取り上げます。

## 要件

- JBoss EAP 6 サーバーが稼働している必要があります。



## 注記

バージョン 10.2 以前の Oracle データソースでは非トランザクション接続とトランザクション接続が混在するとエラーが発生したため、<no-tx-separate-pools/> パラメーターが必要でした。一部のアプリケーションでは、このパラメーターが必要ではなくなりました。

### 手順10.3 管理 CLI または管理コンソールのいずれかを使用したデータソースの作成

- 管理 CLI

- CLI ツールを起動し、サーバーに接続します。
- 以下のコマンドを実行して非 XA データソースを作成し、適切に変数を設定します。

```
data-source add --name=DATASOURCE_NAME --jndi-name=JNDI_NAME -  
-driver-name=DRIVER_NAME --connection-url=CONNECTION_URL
```

- データソースを有効にします。

```
data-source enable --name=DATASOURCE_NAME
```

- 管理コンソール

- 管理コンソールへログインします。
- 管理コンソールの **Datasources** パネルに移動します。
  - **スタンドアロンモード**  
コンソールの右上より **Profile** タブを選択します。
  - **ドメインモード**
    - コンソールの右上より **Profiles** タブを選択します。
    - 左上のドロップダウンボックスより該当するプロファイルを選択します。
    - コンソールの左側にある **Subsystems** メニューを展開します。
  - ii. コンソールの左側にあるメニューより **Connector** → **Datasources** と選択します。



The screenshot shows the 'Administration' tab of the JBoss console. Under 'Subsystems', 'Connector' > 'JCA' > 'Datasources' is selected. The main content area is titled 'JDBC Datasources' and shows a table of 'Available Datasources' with columns for Name, JNDI, and Enabled?. The 'ExampleDS' entry is selected. Below the table, the 'Edit' form for 'ExampleDS' is displayed, showing fields for Name, JNDI, Is enabled?, Datasource Class, Driver, Share Prepared Statements, and Statement Cache Size.

図10.2 データソースパネル

## c. 新しいデータソースの作成

- i. **Datasources** パネル上部にある **Add** ボタンを選択します。
- ii. **Create Datasource** ウィザードで新しいデータソースの属性を入力し、**Next** ボタンを押します。
- iii. **Create Datasource** ウィザードで JDBC ドライバーの詳細を入力し、**Next** ボタンを押します。
- iv. **Create Datasource** ウィザードで接続設定を入力し、**Done** ボタンを押します。

## 結果

非 XA データソースがサーバーに追加されます。 `standalone.xml` または `domain.xml` ファイル、および管理インターフェースで追加を確認することができます。

[バグを報告する](#)

## 10.6.2.5. データソースのパラメーター

表10.1 非 XA および XA データソースに共通のデータソースパラメーター

パラメーター	説明
jndi-name	データソースの一意の JNDI 名。
pool-name	データソースの管理プール名。

パラメーター	説明
enabled	データソースが有効かどうか。
use-java-context	データソースをグローバルの JNDI にバインドするかどうか。
spy	JDBC レイヤーで <b>spy</b> 機能を有効にします。この機能は、データソースへの JDBC トラフィックをすべてログに記録します。また、 <b>logging-category</b> パラメーターを <b>org.jboss.jdbc</b> に設定する必要があります。
use-ccm	キャッシュ接続マネージャーを有効にします。
new-connection-sql	接続プールに接続が追加された時に実行する SQL ステートメント。
transaction-isolation	次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED</li> <li>● TRANSACTION_READ_COMMITTED</li> <li>● TRANSACTION_REPEATABLE_READ</li> <li>● TRANSACTION_SERIALIZABLE</li> <li>● TRANSACTION_NONE</li> </ul>
url-delimiter	高可用性 (HA) クラスターデータベースの connection-url にある URL の区切り文字。
url-selector-strategy-class-name	インターフェース <b>org.jboss.jca.adapters.jdbc.URLSelectorStrategy</b> を実装するクラス。
security	セキュリティー設定である子要素が含まれます。表 10.6「セキュリティーパラメーター」を参照してください。
validation	検証設定である子要素が含まれます。表 10.7「検証パラメーター」を参照してください。
timeout	タイムアウト設定である子要素が含まれます。表 10.8「タイムアウトパラメーター」を参照してください。
statement	ステートメント設定である子要素が含まれます。表 10.9「ステートメントのパラメーター」を参照してください。

表10.2 非 XA データソースのパラメーター

パラメーター	説明
jta	非 XA データソースの JTA 統合を有効にします。XA データソースには適用されません。
connection-url	JDBC ドライバーの接続 URL。
driver-class	JDBC ドライバークラスの完全修飾名。
connection-property	<b>Driver.connect(url, props)</b> メソッドに渡される任意の接続プロパティ。各 connection-property は、文字列名と値のペアを指定します。プロパティ名は名前、値は要素の内容に基づいています。
pool	プーリング設定である子要素が含まれます。表 10.4 「非 XA および XA データソースに共通のプールパラメーター」を参照してください。

表10.3 XA データソースのパラメーター

パラメーター	説明
xa-datasource-property	実装クラス <b>XADataSource</b> に割り当てるプロパティ。name=value で指定。 <b>setName</b> という形式で setter メソッドが存在する場合、プロパティは <b>setName(value)</b> という形式の setter メソッドを呼び出すことで設定されます。
xa-datasource-class	実装クラス <b>javax.sql.XADataSource</b> の完全修飾名。
driver	JDBC ドライバーが含まれるクラスローダーモジュールへの一意参照。driverName#majorVersion.minorVersion の形式にのみ対応しています。
xa-pool	プーリング設定である子要素が含まれます。表 10.4 「非 XA および XA データソースに共通のプールパラメーター」 および 表10.5 「XA プールパラメーター」を参照してください。
recovery	リカバリー設定である子要素が含まれます。表 10.10 「リカバリーパラメーター」を参照してください。

表10.4 非 XA および XA データソースに共通のプールパラメーター

パラメーター	説明
min-pool-size	プールが保持する最小接続数

パラメーター	説明
max-pool-size	プールが保持可能な最大接続数
prefill	接続プールのプレフィルを試行するかどうか。要素が空の場合は <b>true</b> を示します。デフォルトは、 <b>false</b> です。
use-strict-min	pool-size が厳密かどうか。デフォルトは <b>false</b> に設定されています。
flush-strategy	エラーの場合にプールがフラッシュされるかどうか。有効な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• FailingConnectionOnly</li> <li>• IdleConnections</li> <li>• EntirePool</li> </ul> デフォルトは <b>FailingConnectionOnly</b> です。
allow-multiple-users	複数のユーザーが getConnection(user, password) メソッドを介してデータソースにアクセスするかどうかを指定します。また、この動作が内部プールタイプによるものかどうかを指定します。

表10.5 XA プールパラメーター

パラメーター	説明
is-same-rm-override	<b>javax.transaction.xa.XAResource.isSameRM(XAResource)</b> クラスが <b>true</b> あるいは <b>false</b> のどちらを返すか。
interleaving	XA 接続ファクトリーのインターリーピングを有効にするかどうか。
no-tx-separate-pools	コンテキスト毎に sub-pool を作成するかどうか。これには Oracle のデータソースが必要ですが、JTA トランザクションの内部と外部の両方で XA 接続が使用できなくなります。
pad-xid	Xid のパディングを行うかどうか
wrap-xa-resource	XAResource を <b>org.jboss.tm.XAResourceWrapper</b> インスタンスでラップするかどうか。

表10.6 セキュリティーパラメーター

パラメーター	説明
user-name	新規接続の作成に使うユーザー名
password	新規接続の作成に使うパスワード
security-domain	認証処理を行う JAAS security-manager 名が入ります。この名前は、JAAS ログイン設定の application-policy/name 属性を相関します。
reauth-plugin	物理接続の再認証に使う再認証プラグインを定義します。

表10.7 検証パラメーター

パラメーター	説明
valid-connection-checker	<b>SQLException.isValidConnection(Connection e)</b> メソッドを提供し接続を検証するインターフェース <b>org.jboss.jca.adapters.jdbc.ValidConnectionChecker</b> の実装。例外が発生すると接続が破棄されます。存在する場合、 <b>check-valid-connection-sql</b> パラメーターが上書きされません。
check-valid-connection-sql	プール接続の妥当性を確認する SQL ステートメント。これは、管理接続をプールから取得し利用する場合に呼び出される場合があります。
validate-on-match	接続ファクトリーが指定のセットに対して管理された接続をマッチしようとした時に接続レベルの検証を実行するかどうかを示します。  通常、 <b>validate-on-match</b> に true を指定した時に <b>background-validation</b> を true に指定することはありません。クライアントが使用する前に接続を検証する必要がある場合に <b>Validate-on-match</b> が必要になります。このパラメーターはデフォルトでは true になっています。
background-validation	接続がバックグラウンドスレッドで検証されることを指定します。 <b>validate-on-match</b> を使用しない場合、バックグラウンドの検証はパフォーマンスを最適化します。 <b>validate-on-match</b> が true の時に <b>background-validation</b> を使用すると、チェックが冗長になることがあります。バックグラウンド検証では、不良の接続がクライアントに提供される可能性があります (検証スキャンと接続がクライアントに提供されるまでの間に接続が悪くなります)。そのため、クライアントアプリケーションはこの接続不良の可能性に対応する必要があります。

パラメーター	説明
background-validation-millis	バックグラウンド検証を実行する期間 (ミリ秒単位)。
use-fast-fail	true の場合、接続が無効であれば最初に接続を割り当てしようとした時点で失敗します。デフォルトは <b>false</b> です。
stale-connection-checker	ブール値の <b>isStaleConnection(SQLException e)</b> メソッドを提供する <b>org.jboss.jca.adapters.jdbc.StaleConnectionChecker</b> のインスタンス。このメソッドが true を返すと、 <b>SQLException</b> のサブクラスである <b>org.jboss.jca.adapters.jdbc.StaleConnectionException</b> に例外がラップされます。
exception-sorter	ブール値である <b>isExceptionFatal(SQLException e)</b> メソッドを提供する <b>org.jboss.jca.adapters.jdbc.ExceptionSorter</b> のインスタンス。このメソッドは、例外が <b>connectionErrorOccurred</b> メッセージとして <b>javax.resource.spi.ConnectionEventListener</b> のすべてのインスタンスへブロードキャストされるかどうかを検証します。

表10.8 タイムアウトパラメーター

パラメーター	説明
use-try-lock	<b>lock()</b> の代わりに <b>tryLock()</b> を使用します。これは、ロックが使用できない場合に即座に失敗するのではなく、設定された秒数間ロックの取得を試みます。デフォルトは <b>60</b> 秒です。たとえば、タイムアウトを 5 分に設定するには、 <b>&lt;use-try-lock&gt;300&lt;/use-try-lock&gt;</b> を設定します。
blocking-timeout-millis	接続待機中にブロックする最大時間 (ミリ秒)。この時間を超過すると、例外がスローされます。これは、接続許可の待機中のみブロックし、新規接続の作成に長時間要している場合は例外をスローしません。デフォルトは 30000 (30 秒) です。
idle-timeout-minutes	アイドル接続が切断されるまでの最大時間 (分単位)。実際の最大時間は <b>idleRemover</b> のスキャン時間によって異なります。idleRemover のスキャン時間はプールの最小 <b>idle-timeout-minutes</b> の半分になります。

パラメーター	説明
set-tx-query-timeout	トランザクションがタイムアウトするまでの残り時間を基にクエリーのタイムアウトを設定するかどうか。トランザクションが存在しない場合は設定済みのクエリーのタイムアウトが使用されます。デフォルトは <b>false</b> です。
query-timeout	クエリーのタイムアウト (秒)。デフォルトはタイムアウトなしです。
allocation-retry	例外をスローする前に接続の割り当てを再試行する回数。デフォルトは <b>0</b> で、初回の割り当て失敗で例外がスローされます。
allocation-retry-wait-millis	接続の割り当てを再試行するまで待機する期間 (ミリ秒単位)。デフォルトは 5000 (5 秒) です。
xa-resource-timeout	ゼロでない場合、この値は <b>XAResource.setTimeout</b> メソッドへ渡されます。

表10.9 ステートメントのパラメーター

パラメーター	説明
track-statements	<p>接続がプールへ返され、ステートメントが準備済みステートメントキャッシュへ返された時に、閉じられていないステートメントをチェックするかどうか。false の場合、ステートメントは追跡されません。</p> <p><b>有効な値</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>true</b>: ステートメントと結果セットが追跡され、ステートメントが閉じられていない場合は警告が出力されます。</li> <li>● <b>false</b>: ステートメントと結果セットのいずれも追跡されません。</li> <li>● <b>nowarn</b>: ステートメントは追跡されますが、警告は出力されません。これがデフォルト設定となっています。</li> </ul>
prepared-statement-cache-size	LRU (Least Recently Used) キャッシュにある接続毎の準備済みステートメントの数。
share-prepared-statements	閉じずに同じステートメントを 2 回要求した場合に、同じ基盤の準備済みステートメントを使用するかどうか。デフォルトは <b>false</b> です。

表10.10 リカバリーパラメーター

パラメーター	説明
recover-credential	リカバリーに使用するユーザー名とパスワードのペア、あるいはセキュリティドメイン。
recover-plugin	リカバリーに使用される <code>org.jboss.jca.core.spi.recoveryRecoveryPlugin</code> クラスの実装。

[バグを報告する](#)

### 10.6.3. トランザクションロギング

#### 10.6.3.1. トランザクションログメッセージ

ログファイルが読み取り可能な状態でトランザクションの状態を追跡するには、トランザクションロガーに **DEBUG** ログレベルを使用します。詳細なデバッグでは **TRACE** ログレベルを使用します。トランザクションロガーの設定に関する詳細は「[トランザクションサブシステムのログ設定](#)」を参照してください。

**TRACE** ログレベルに設定すると、トランザクションマネージャーは多くのロギング情報を生成できます。一般的に表示されるメッセージの一部は次のとおりです。他のメッセージが表示されることもあります。

表10.11 トランザクション状態の変更

トランザクションの開始	<p>トランザクションが開始されると、次のコードが実行されます。</p> <pre>com.arjuna.ats.arjuna.coordinator .BasicAction::Begin:1342  tsLogger.logger.trace("BasicAction::Begin() for action-id "+ get_uid());</pre>
トランザクションのコミット	<p>トランザクションがコミットすると、次のコードが実行されます。</p> <pre>com.arjuna.ats.arjuna.coordinator .BasicAction::End:1342  tsLogger.logger.trace("BasicAction::End() for action-id "+ get_uid());</pre>



トランザクションのロールバック	<p>トランザクションがロールバックすると、次のコードが実行されます。</p> <pre> com.arjuna.ats.arjuna.coordinator .BasicAction::Abort:1575  tsLogger.logger.trace("BasicAction::Abort() for action-id "+ get_uid()); </pre>
トランザクションのタイムアウト	<p>トランザクションがタイムアウトすると、次のコードが実行されます。</p> <pre> com.arjuna.ats.arjuna.coordinator .TransactionReaper::doCancellatio ns:349  tsLogger.logger.trace("Reaper Worker " + Thread.currentThread() + " attempting to cancel " + e._control.get_uid()); </pre> <p>その後、上記のように同じスレッドがトランザクションをロールバックすることが確認できます。</p>

[バグを報告する](#)

### 10.6.3.2. トランザクションサブシステムのログ設定

#### 概要

JBoss EAP 6 の他のログ設定に依存せずにトランザクションログの情報量を制御する手順を説明します。主に Web ベースの管理コンソールを用いた手順を説明し、管理 CLI のコマンドはその説明の後で取り上げます。

#### 手順10.4 管理コンソールを使用したトランザクションロガーの設定

##### 1. ログ設定エリアへの移動

管理コンソールにて画面の左上にある **Profiles** タブをクリックします。管理対象ドメインを使用する場合は、右上の **Profile** 選択ボックスから設定したいサーバプロファイルを選択します。

**Core** メニューを展開して、**Logging** ラベルをクリックします。

##### 2. com.arjuna 属性を編集します。

ページの下の方にある **Details** セクションの **Edit** ボタンをクリックします。ここにクラス固有のログ情報を追加できます。**com.arjuna** クラスはすでに存在しています。ログレベルと、親ハンドラーの使用の有無を変更できます。

#### ログレベル

デフォルトのログレベルは **WARN** です。トランザクションはログを大量に出力できるため、標準的なログレベルの意味は、トランザクションロガーでは若干異なります。通常、選択したレベルより重要度が低いレベルでタグ付けされたメッセージは破棄されます。

#### トランザクションログのレベル (詳細度が最高レベルから最低レベルまで)

- TRACE
- DEBUG
- INFO
- WARN
- ERROR
- FAILURE

#### 親ハンドラーの使用

ロガーがログ出力を親ロガーに送信するかどうかを指定します。デフォルトの動作は **true** です。

3. 変更は直ちに反映されます。

#### バグを報告する

### 10.6.3.3. トランザクションの参照と管理

コマンドラインベースの管理 CLI では、トランザクションレコードを参照および操作する機能がサポートされます。この機能は、トランザクションマネージャーと JBoss EAP 6 の管理 API との対話によって提供されます。

トランザクションマネージャーは、待機中の各トランザクションとトランザクションに関連する参加者に関する情報を、オブジェクトストアと呼ばれる永続ストレージに格納します。管理 API は、オブジェクトストアを **log-store** と呼ばれるリソースとして公開します。**probe** と呼ばれる API 操作はトランザクションログを読み取り、各ログに対してノードを作成します。**probe** コマンドは、**log-store** を更新する必要があるときに、いつでも手動で呼び出すことができます。トランザクションログが即座に表示され、非表示になるのは、正常な挙動です。

#### 例10.1 ログストアの更新

このコマンドは、管理対象ドメインでプロファイル **default** を使用するサーバーグループに対してログストアを更新します。スタンドアロンサーバーの場合は、コマンドから **profile=default** を削除します。

```
/profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-store/:probe
```

#### 例10.2 準備されたすべてのトランザクションの表示

準備されたすべてのトランザクションを表示するには、最初にログストアを更新し (例10.1「ログストアの更新」を参照)、ファイルシステムの **ls** コマンドに類似した機能を持つ次のコマンドを実行します。

```
ls /profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-
store/transactions
```

各トランザクションが一意的 ID とともに表示されます。個々の操作は、各トランザクションに対して実行できます ([トランザクションの管理](#) を参照)。

## トランザクションの管理

### トランザクションの属性を表示します。

JNDI 名、EIS 製品名およびバージョン、ステータスなどのトランザクションに関する情報を表示するには、**:read-resource** CLI コマンドを使用します。

```
/profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-
store/transactions=0\:ffff7f000001\:-b66efc2\:4f9e6f8f\:9:read-resource
```

### トランザクションの参加者を表示します。

各トランザクションログには、**participants** (参加者) と呼ばれる子要素が含まれます。トランザクションの参加者を確認するには、この要素に対して **read-resource** CLI コマンドを使用します。参加者は、JNDI 名によって識別されます。

```
/profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-
store/transactions=0\:ffff7f000001\:-
b66efc2\:4f9e6f8f\:9/participants=java\:\JmsXA:read-resource
```

結果は以下のようになります。

```
{
  "outcome" => "success",
  "result" => {
    "eis-product-name" => "HornetQ",
    "eis-product-version" => "2.0",
    "jndi-name" => "java:/JmsXA",
    "status" => "HEURISTIC",
    "type" => "/StateManager/AbstractRecord/XAResourceRecord"
  }
}
```

ここで示された結果ステータスは **HEURISTIC** であり、リカバリーが可能です。詳細については、[トランザクションをリカバリーします。](#) を参照してください。

### トランザクションを削除します。

各トランザクションログは、トランザクションを表すトランザクションログを削除するために、**:delete** 操作をサポートします。

```
/profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-
store/transactions=0\:ffff7f000001\:-b66efc2\:4f9e6f8f\:9:delete
```

### トランザクションをリカバリーします。

各トランザクションログは、**:recover** CLI コマンドを使用したリカバリーをサポートします。

## ヒューリスティックなトランザクションと参加者のリカバリー

- トランザクションのステータスが **HEURISTIC** である場合は、リカバリー操作によって、ステータスが **PREPARE** に変わり、リカバリーがトリガーされます。
- トランザクションの参加者の1つがヒューリスティックな場合、復元操作により、**commit** 操作の応答が試行されます。成功した場合、トランザクションログから参加者が削除されます。これを確認するには、**log-store** 上で **:probe** 操作を再実行し、参加者がリストされていないことを確認します。これが最後の参加者の場合は、トランザクションも削除されます。

### リカバリーが必要なトランザクションのステータスを更新します。

トランザクションをリカバリーする必要がある場合は、リカバリーを試行する前に **:refresh** CLI コマンドを使用して、トランザクションのリカバリーが必要であることを確認できます。

```
/profile=default/subsystem=transactions/log-store=log-store/transactions=0\:ffff7f000001\:-b66efc2\:4f9e6f8f\:9:refresh
```

### トランザクション統計情報の表示

トランザクションマネージャー (TM) の統計が有効になっていると、トランザクションマネージャーおよびトランザクションサブシステムに関する統計を表示できます。TM の統計を有効にする方法は「[トランザクションマネージャーの設定](#)」を参照してください。

統計は、Web ベースの管理コンソールまたはコマンドラインの管理 CLI より表示できます。Web ベースの管理コンソールでは、トランザクション統計情報は **Runtime** → **Subsystem Metrics** → **Transactions** を選択して取得できます。トランザクション統計情報は、管理対象ドメインの各サーバーでも利用できます。左上にある **Server** 選択ボックスで、サーバーを指定できます。

以下の表は、利用可能な各統計情報、その説明、および統計情報を表示する CLI コマンドを示しています。

表10.12 トランザクションサブシステム統計情報

統計	説明	CLI コマンド
合計	このサーバー上でトランザクションマネージャーにより処理されるトランザクションの合計数。	

統計	説明	CLI コマンド
コミット済み	このサーバー上でトランザクションマネージャーにより処理されるコミット済みトランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-committed-transactions,include-defaults=true)</pre>
アボート	このサーバー上でトランザクションマネージャーにより処理されるアボートされたトランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-aborted-transactions,include-defaults=true)</pre>
タイムアウト	このサーバー上でトランザクションマネージャーにより処理されるタイムアウトのトランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-timed-out-transactions,include-defaults=true)</pre>
ヒューリスティック	管理コンソールで利用不可です。ヒューリスティック状態のトランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-heuristics,include-defaults=true)</pre>

統計	説明	CLI コマンド
フライト状態のトランザクション	管理コンソールでは使用できません。開始した未終了のトランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-inflight-transactions,include-defaults=true)</pre>
障害の原因 - アプリケーション	障害の原因がアプリケーションであった失敗トランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-application-rollback,include-defaults=true)</pre>
障害の原因 - リソース	障害の原因がリソースであった失敗トランザクションの数。	<pre>/host=master/server=server-one/subsystem=transactions/:read-attribute(name=number-of-resource-rollback,include-defaults=true)</pre>

[バグを報告する](#)

## 10.7. JTA トランザクションの使用

### 10.7.1. トランザクション JTA タスクの概要

#### はじめに

次の手順は、アプリケーションでトランザクションを使用する必要がある場合に役に立ちます。

- [「トランザクションの制御」](#)
- [「トランザクションの開始」](#)
- [「トランザクションのコミット」](#)
- [「トランザクションのロールバック」](#)
- [「トランザクションにおけるヒューリスティックな結果の処理方法」](#)

- 「トランザクションマネージャーの設定」
- 「トランザクションエラーの処理」

バグを報告する

## 10.7.2. トランザクションの制御

はじめに

この手順のリストでは、JTA または JTS API を使用するアプリケーションでトランザクションを制御するさまざまな方法を概説します。

- 「トランザクションの開始」
- 「トランザクションのコミット」
- 「トランザクションのロールバック」
- 「トランザクションにおけるヒューリスティックな結果の処理方法」

バグを報告する

## 10.7.3. トランザクションの開始

この手順では、Java Transaction Service (JTS) プロトコルを使用して、新しい JTA トランザクションを開始する方法、または分散トランザクションに参加する方法を示します。

分散トランザクション

分散トランザクションでは、トランザクション参加者が複数のサーバー上の個別アプリケーションに存在します。参加者が新しいトランザクションコンテキストを作成する代わりに、すでに存在するトランザクションに参加する場合は、コンテキストを共有する 2 人以上の参加者が分散トランザクションに参加します。分散トランザクションを使用するには、ORB を設定する必要があります。ORB 設定の詳細については、『管理および設定ガイド』の項「ORB 設定」を参照してください。

### 1. UserTransaction のインスタンスを取得します。

`@TransactionManagement(TransactionManagementType.BEAN)` アノテーションを用いると、JNDI やインジェクション (EJB が Bean 管理のトランザクションを使用する場合は EJB の `EjbContext`) を使用してインスタンスを取得できます。

#### ○ JNDI

```
new InitialContext().lookup("java:comp/UserTransaction")
```

#### ○ インジェクション

```
@Resource UserTransaction userTransaction;
```

#### ○ EjbContext

```
EjbContext.getUserTransaction()
```

### 2. データソースに接続後、`UserTransaction.begin()` を呼び出します。

```
...
```

```

try {
    System.out.println("\nCreating connection to database: "+url);
    stmt = conn.createStatement(); // non-tx statement
    try {
        System.out.println("Starting top-level transaction.");
        userTransaction.begin();
        stmtx = conn.createStatement(); // will be a tx-statement
        ...
    }
}

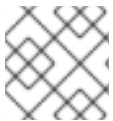
```

**JTS API** を使用して既存のトランザクションに参加します。

EJB の利点の 1 つは、コンテナがすべてのトランザクションを管理することです。ORB をセットアップした場合は、コンテナによって分散トランザクションが管理されます。

## 結果

トランザクションが開始します。トランザクションをコミットまたはロールバックするまで、データソースのすべての使用でトランザクションに対応します。



## 注記

全体の例は「[JTA トランザクションの例](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 10.7.4. トランザクションのネスト

ネストされたトランザクションは、JTS API による分散トランザクションを使用する場合のみサポートされます。また、多くのデータベースベンダーはネストされたトランザクションをサポートしないため、ネストされたトランザクションをアプリケーションに追加する前に、データベースベンダーにお問い合わせください。

OTS 仕様では、ネストされたトランザクションのタイプが制限されます。サブトランザクションコミットプロトコルは最上位トランザクションと同じです。**prepare** フェーズと **commit** フェーズまたは **abort** フェーズの 2 つのフェーズがあります。このようなネストされたトランザクションでは、コミット中にサブトランザクションコーディネーターがリソースがコミットできないことを検出するなどの、不整合な結果が生じることがあります。コーディネーターはコミットされたリソースを中止するよう指示できないことがあり、このような場合はヒューリスティックな結果が生じます。この厳密な OTS のネストされたトランザクションは、**CosTransactions::SubtransactionAwareResource** インターフェースを介して利用できます。

JTS の JBoss EAP 6 の実装はこのタイプのネストされたトランザクションをサポートします。また、厳密な OTS モデルで発生する可能性がある問題を回避する、複数フェーズのコミットプロトコルを使用するネストされたトランザクションのタイプもサポートします。このタイプのネストされたトランザクションは **ArjunaOTS::ArjunaSubtranAwareResource** を介して利用でき、ネストされたトランザクションをコミットするたびに 2 相コミットプロトコルにより駆動されます。

ネストされたトランザクションを作成するには、親トランザクション内で新しいトランザクションを作成します。トランザクションの作成については、「[トランザクションの開始](#)」を参照してください。

ネストされたトランザクションの結果は、囲んでいるトランザクションのコミットまたはロールバックに依存します。囲んでいるトランザクションが中止された場合は、ネストされたトランザクションがコミットされた場合であっても結果はリカバリーされます。



バグを報告する

### 10.7.5. トランザクションのコミット

この手順では、Java Transaction API (JTA) を使用してトランザクションをコミットする方法を示します。この API は、ローカルトランザクションと分散トランザクションの両方に使用されます。分散トランザクションは、Java Transaction Server (JTS) により管理され、Object Request Broker (ORB) の設定を必要とします。ORB の設定の詳細については、『管理および設定ガイド』の「ORB 設定」の項を参照してください。

#### 要件

トランザクションは、コミットする前に開始する必要があります。トランザクションの開始方法については、「[トランザクションの開始](#)」を参照してください。

#### 1. `UserTransaction` の `commit()` メソッドを呼び出します。

`UserTransaction` の `commit()` メソッドを呼び出すと、トランザクションマネージャーがトランザクションをコミットしようとします。

```
@Inject
private UserTransaction userTransaction;

public void updateTable(String key, String value)
    EntityManager entityManager =
entityManagerFactory.createEntityManager();
    try {
        userTransaction.begin();
        <!-- Perform some data manipulation using entityManager -->
        ...
        // Commit the transaction
        userTransaction.commit();
    } catch (Exception ex) {
        <!-- Log message or notify Web page -->
        ...
        try {
            userTransaction.rollback();
        } catch (SystemException se) {
            throw new RuntimeException(se);
        }
        throw new RuntimeException(e);
    } finally {
        entityManager.close();
    }
}
```

#### 2. コンテナ管理トランザクション (CMT) を使用する場合は、手動でコミットする必要がありません。

Bean がコンテナ管理トランザクションを使用するよう設定すると、コンテナはコードで設定したアノテーションに基づいてトランザクションライフサイクルを管理します。

#### 結果

データソースがコミットされ、トランザクションが終了します。そうでない場合は、例外がスローされます。



## 注記

全体の例は「[JTA トランザクションの例](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 10.7.6. トランザクションのロールバック

この手順では、Java Transaction API (JTA) を使用してトランザクションをロールバックする方法を示します。この API は、ローカルトランザクションと分散トランザクションの両方に使用されます。分散トランザクションは、Java Transaction Server (JTS) により管理され、Object Request Broker (ORB) の設定を必要とします。ORB の設定の詳細については、『[管理および設定ガイド](#)』の「ORB 設定」の項を参照してください。

#### 要件

トランザクションは、ロールバックする前に開始する必要があります。トランザクションの開始方法については、「[トランザクションの開始](#)」を参照してください。

#### 1. `UserTransaction` の `rollback()` メソッドを呼び出します。

`UserTransaction` の `rollback()` メソッドを呼び出すと、トランザクションマネージャーがトランザクションをロールバックし、データを前の状態に戻そうとします。

```
@Inject
private UserTransaction userTransaction;

public void updateTable(String key, String value)
    EntityManager entityManager =
entityManagerFactory.createEntityManager();
    try {
        userTransaction.begin();
        <!-- Perform some data manipulation using entityManager -->
        ...
        // Commit the transaction
        userTransaction.commit();
    } catch (Exception ex) {
        <!-- Log message or notify Web page -->
        ...
        try {
            userTransaction.rollback();
        } catch (SystemException se) {
            throw new RuntimeException(se);
        }
        throw new RuntimeException(e);
    } finally {
        entityManager.close();
    }
}
```

#### 2. コンテナ管理トランザクション (CMT) を使用する場合は、手動でトランザクションをロールバックする必要がありません。

Bean がコンテナ管理トランザクションを使用するよう設定すると、コンテナはコードで設定したアノテーションに基づいてトランザクションライフサイクルを管理します。

## 結果

トランザクションマネージャーにより、トランザクションがロールバックされます。



### 注記

全体の例は「[JTA トランザクションの例](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 10.7.7. トランザクションにおけるヒューリスティックな結果の処理方法

この手順では、Java Transaction Service (JTS) を使用して JTA トランザクション (ローカルまたは分散) でヒューリスティックな結果を処理する方法を示します。分散トランザクションを使用する場合は、ORB を設定する必要があります。ORB 設定の詳細については、『[管理および設定ガイド](#)』の「ORB 設定」の項を参照してください。

ヒューリスティックなトランザクションの結果はよく発生するものではなく、通常は例外的な原因が存在します。ヒューリスティックという言葉は「手動」を意味し、こうした結果は通常手動で処理される必要があります。トランザクションのヒューリスティックな結果については「[ヒューリスティックな結果](#)」を参照してください。

### 手順10.5 トランザクションでのヒューリスティックな結果の処理方法

#### 1. 原因を特定する

トランザクションのヒューリスティックな結果の全体的な原因は、リソースマネージャーがコミットまたはロールバックの実行を約束したにも関わらず、失敗したことにあります。原因としては、サードパーティーコンポーネント、サードパーティーコンポーネントと JBoss EAP 6 間の統合レイヤー、または JBoss EAP 6 自体に問題がある可能性があります。

ヒューリスティックなエラーの最も一般的な原因として圧倒的に多いのが、環境の一時的な障害とリソースマネージャーを扱うコードのコーディングエラーの2つです。

#### 2. 環境内の一時的な障害を修正する

通常、環境内で一時的な障害が発生した場合、ヒューリスティックなエラーを発見する前に気づくはずですが、原因としては、ネットワークの停止、ハードウェア障害、データベース障害、電源異常など、さまざまな原因が考えられます。

ストレステストの実施中にテスト環境でヒューリスティックな結果が発生した場合は、使用している環境の脆弱性に関する情報が提供されます。



### 警告

JBoss EAP 6 は、障害発生時に非ヒューリスティックな状態にあるトランザクションの自動回復を行います。ヒューリスティックなトランザクションの回復は試行しません。

#### 3. リソースマネージャーのベンダーに連絡する

明らかに使用している環境に障害がない場合や、ヒューリスティックな結果が容易に再現可能な場合は、コーディングエラーである可能性があります。サードパーティーのベンダーに連絡

して、解決方法の有無を確認してください。JBoss EAP 6 のトランザクションマネージャー自体に問題があると思われる場合は、Red Hat グローバルサポートサービスにご連絡ください。

#### 4. テスト環境の場合は、ログを削除して JBoss EAP 6 を再起動する

テスト環境である場合や、データの整合性を気にしない場合は、トランザクションログを削除して JBoss EAP 6 を再起動すると、ヒューリスティックな結果はなくなります。デフォルトのトランザクションログの場所はスタンドアロンサーバーでは

**EAP\_HOME/standalone/data/tx-object-store/**、管理対象ドメインでは

**EAP\_HOME/domain/servers/SERVER\_NAME/data/tx-object-store** になります。管理対象ドメインの **SERVER\_NAME** は、サーバーグループに参加している個々のサーバー名になります。

#### 5. 手作業で結果を解決する

トランザクションの結果を手作業で解決するプロセスは、障害の厳密な状況によって大きく左右されます。通常は、以下の手順に従って、それぞれの状況に適用する必要があります。

- a. 関連するリソースマネージャーを特定する。
- b. トランザクションマネージャーの状態とリソースマネージャーを調べる。
- c. 関与する 1 つ以上のコンポーネント内でログのクリーンアップとデータ調整を手動で強制する。

これらの手順を実行する方法の詳細は、本書の範囲外となります。

### バグを報告する

## 10.7.8. トランザクションのタイムアウト

### 10.7.8.1. トランザクションタイムアウト

原子性を確保し、トランザクションを ACID 標準に準拠させるため、トランザクションの一部が長期間実行される場合があります。トランザクションの参加者は、コミット時にデータソースの一部をロックする必要があります。また、トランザクションマネージャーは各トランザクション参加者からの応答を待ってからすべての参加者にコミットあるいはロールバックの指示を出す必要があります。ハードウェアあるいはネットワークの障害のため、リソースが永久にロックされることがあります。

トランザクションのタイムアウトをトランザクションと関連付け、ライフサイクルを制御することができます。タイムアウトのしきい値がトランザクションのコミットあるいはロールバック前に渡された場合、タイムアウトにより、自動的にトランザクションがロールバックされます。

トランザクションサブシステム全体に対しデフォルトのタイムアウト値を設定できます。または、デフォルトのタイムアウト値を無効にし、トランザクションごとにタイムアウトを指定できます。

### バグを報告する

### 10.7.8.2. トランザクションマネージャーの設定

トランザクションマネージャー (TM) は、Web ベースの管理コンソールかコマンドラインの管理 CLI を使用して設定できます。各コマンドやオプションでは、JBoss EAP 6 を管理対象ドメインとして実行していると仮定します。スタンドアロンサーバーを使用する場合や **default** 以外のプロファイルを修正したい場合は、以下の方法で手順とコマンドを修正する必要があります。

#### 例のコマンドに関する注意点

- 管理コンソールの場合、**default** プロファイルは最初のコンソールログイン時に選択されるものです。異なるプロファイルでトランザクションマネージャーの設定を修正する必要がある場合は、**default** の代わりに使用しているプロファイルを選択してください。

同様に、例の CLI コマンドの **default** プロファイルを使用しているプロファイルに置き換えてください。

- スタンドアロンサーバーを使用する場合、存在するプロファイルは1つのみです。特定のプロファイルを選択する手順は無視してください。CLI コマンドでは、例のコマンドの **/profile=default** 部分を削除してください。



## 注記

TM オプションが管理コンソールまたは管理 CLI で表示されるようにするには、**transactions** サブシステムが有効でなくてはなりません。これは、デフォルトで有効になっており、他の多くのサブシステムが適切に機能するために必要なため、無効にする可能性は大変低くなります。

## 管理コンソールを使用した TM の設定

Web ベースの管理コンソールを使用して TM を設定するには、管理コンソール画面の左上にある一覧から **Runtime** タブを選択します。管理対象ドメインを使用する場合、選択できるプロファイルがいくつかあります。プロファイル画面の右上にある **Profile** 選択ボックスから適切なプロファイルを選択してください。**Container** メニューを展開して、**Transactions** を選択します。

トランザクションマネージャーの設定ページには、さらなるオプションが表示されます。**Recovery** オプションはデフォルトでは表示されません。展開するには、**Recovery** ヘッダーをクリックします。オプションを編集するには、**Edit** ボタンをクリックします。変更は直ちに反映されます。

インラインヘルプを表示するには、**Need Help?** ラベルをクリックします。

## 管理 CLI を使用した TM の設定

管理 CLI では、一連のコマンドを使用して TM を設定できます。プロファイル **default** の管理対象ドメインの場合、コマンドはすべて **/profile=default/subsystem=transactions/** で始まり、スタンドアロンサーバーの場合は **/subsystem=transactions** で始まります。

表10.13 TM 設定オプション

オプション	説明	CLI コマンド
統計の有効化 (Enable Statistics)	トランザクションの統計を有効にするかどうかを指定します。統計は <b>Runtime</b> タブの <b>Subsystem Metrics</b> セクションにある管理コンソールで閲覧できます。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=enable-statistics,value=true)</b>
TSM ステータスの有効化 (Enable TSM Status)	トランザクションステータスマネージャー (TSM) のサービスを有効にするかどうかを指定します。これは、アウトオブプロセスのリカバリーに使用されます。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=enable-tsm-status,value=false)</b>

オプション	説明	CLI コマンド
デフォルトのタイムアウト (Default Timeout)	デフォルトのトランザクションタイムアウトです。デフォルトでは <b>300</b> 秒に設定されています。トランザクションごとにプログラムで上書きできます。	<pre>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=default-timeout,value=300)</pre>
パス (Path)	トランザクションマネージャークォアがデータを格納するファイルシステムの相対または絶対パスです。デフォルトの値は <b>relative-to</b> 属性の値と相対的なパスです。	<pre>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=path,value=var)</pre>
相対的 (Relative To)	ドメインモデルのグローバルなパス設定を参照します。デフォルト値は、JBoss EAP 6 のデータディレクトリーで、 <b>jboss.server.data.dir</b> プロパティの値です。デフォルトは、管理対象ドメインの場合は <b>EAP_HOME/domain/data/</b> 、スタンドアロンサーバーインスタンスの場合は <b>EAP_HOME/standalone/data/</b> です。 <b>path</b> TM 属性の値は、このパスに相対的です。空の文字列を使用して、デフォルト動作を無効にし、 <b>path</b> 属性の値が絶対パスとして強制的に扱われるようにします。	<pre>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=relative-to,value=jboss.server.data.dir)</pre>
オブジェクトストアパス (Object Store Path)	TM オブジェクトストアがデータを格納するファイルシステムの相対または絶対パスです。デフォルトでは、 <b>object-store-relative-to</b> パラメーターの値に相対的です。	<pre>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=object-store-path,value=tx-object-store)</pre>

オプション	説明	CLI コマンド
オブジェクトストアパスに相対的 (Object Store Path Relative To)	ドメインモデルのグローバルなパス設定を参照します。デフォルト値は、JBoss EAP 6 のデータディレクトリー で、 <b>jboss.server.data.dir</b> プロパティの値です。デフォルトは、管理対象ドメインの場合は <b>EAP_HOME/domain/data/</b> 、 スタンドアロンサーバーインスタンスの場合は <b>EAP_HOME/standalone/data/</b> です。 <b>path</b> TM 属性の値は、このパスに相対的です。空の文字列を使用して、デフォルト動作を無効にし、 <b>path</b> 属性の値が絶対パスとして強制的に扱われるようにします。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=object-store-relative-to,value=jboss.server.data.dir)</b>
ソケットバインディング (Socket Binding)	ソケットベースのメカニズムを使用する場合に、トランザクションマネージャーの回復およびトランザクション識別子の生成に使用するソケットバインディングの名前を指定します。一意の識別子を生成する詳しい情報は、 <b>process-id-socket-max-ports</b> を参照してください。ソケットバインディングは、管理コンソールの <b>Server</b> タブでサーバーグループごとに指定されます。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=socket-binding,value=txn-recovery-environment)</b>
ソケットバインディングのステータス (Status Socket Binding)	トランザクションステータスマネージャーで使用するソケットバインディングを指定します。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=status-socket-binding,value=txn-status-manager)</b>
リカバリーリスナー (Recovery Listener)	トランザクションリカバリーのプロセスがネットワークソケットをリッスンするかどうかを指定します。デフォルトは <b>false</b> です。	<b>/profile=default/subsystem=transactions/:write-attribute(name=recovery-listener,value=false)</b>

以下は、高度なオプションで、管理 CLI を用いて変更する必要があります。デフォルト設定の変更は注意して行ってください。詳細は Red Hat グローバルサポートサービスにお問い合わせください。

表10.14 高度な TM 設定オプション

オプション	説明	CLI コマンド
-------	----	----------

オプション	説明	CLI コマンド
jts	Java Transaction Service (JTS) トランザクションを使用するかどうかを指定します。デフォルトは <b>false</b> で、JTA トランザクションのみを使用します。	<code>/profile=default/subsystem=transactions/:write - attribute(name=jts, value=false)</code>
node-identifier	JTS サービスのノード識別子です。トランザクションマネージャーがリカバリー時にこれを使用するため、JTS サービスごとに一意でなければなりません。	<code>/profile=default/subsystem=transactions/:write - attribute(name=node-identifier, value=1)</code>
process-id-socket-max-ports	<p>トランザクションマネージャーは、各トランザクションログに対し一意の識別子を作成します。一意の識別子を生成するメカニズムは2種類あります。ソケットベースのメカニズムとプロセスのプロセス識別子をベースにしたメカニズムです。</p> <p>ソケットベースの識別子の場合、あるソケットを開くと、そのポート番号が識別子用に使用されます。ポートがすでに使用されている場合は、空きのポートが見つかるまで次のポートがプローブされます。<b>process-id-socket-max-ports</b> は、TM が失敗するまでに試行するソケットの最大値を意味します。デフォルト値は <b>10</b> です。</p>	<code>/profile=default/subsystem=transactions/:write - attribute(name=process-id-socket-max-ports, value=10)</code>
process-id-uuid	<b>true</b> に設定すると、プロセス識別子を使用して各トランザクションに一意の識別子を作成します。そうでない場合は、ソケットベースのメカニズムが使用されます。デフォルトは <b>true</b> です。詳細は <b>process-id-socket-max-ports</b> を参照してください。	<code>/profile=default/subsystem=transactions/:write - attribute(name=process-id-uuid, value=true)</code>
use-hornetq-store	トランザクションログ用に、ファイルベースのストレージの代わりに HornetQ のジャーナルストレージメカニズムを使用します。デフォルトでは無効になっていますが、I/O パフォーマンスが向上します。別々のトランザクションマネージャーで JTS トランザクションを使用することは推奨されません。	<code>/profile=default/subsystem=transactions/:write - attribute(name=use-hornetq-store, value=false)</code>

[バグを報告する](#)



## 10.7.9. JTA トランザクションのエラー処理

### 10.7.9.1. トランザクションエラーの処理

トランザクションエラーは、多くの場合、タイミングに依存するため、解決するのが困難です。以下に、一部の一般的なエラーと、これらのエラーのトラブルシューティングに関するヒントを示します。



#### 注記

これらのガイドラインはヒューリスティックエラーに適用されません。ヒューリスティックエラーが発生した場合は、「[トランザクションにおけるヒューリスティックな結果の処理方法](#)」を参照し、Red Hat グローバルサポートサービスにお問い合わせください。

**トランザクションがタイムアウトになったが、ビジネスロジックスレッドが認識しませんでした。**

多くの場合、このようなエラーは、Hibernate がレイジーロードのためにデータベース接続を取得できない場合に発生します。頻繁に発生する場合は、タイムアウト値を大きくできます。「[トランザクションマネージャーの設定](#)」を参照してください。

引き続き問題が解決されない場合は、パフォーマンスを向上させるために外部環境を調整するか、さらに効率的になるようコードを再構築できます。タイムアウトの問題が解消されない場合は、Red Hat グローバルサポートサービスにお問い合わせください。

**トランザクションがすでにスレッドで実行されているか、NotSupportedException 例外が発生します。**

**NotSupportedException** 例外は、通常、JTA トランザクションをネストしようとし、ネストがサポートされていないことを示します。トランザクションをネストしようとしなないときは、多くの場合、スレッドプールタスクで別のトランザクションが開始されますが、トランザクションを中断または終了せずにタスクが終了します。

通常、アプリケーションは、これを自動的に処理する **UserTransaction** を使用します。その場合は、フレームワークに問題があることがあります。

コードで **TransactionManager** メソッドまたは **Transaction** メソッドを直接使用する場合は、トランザクションをコミットまたはロールバックするときに次の動作に注意してください。コードで **TransactionManager** メソッドを使用してトランザクションを制御する場合は、トランザクションをコミットまたはロールバックすると、現在のスレッドからトランザクションの関連付けが解除されます。ただし、コードで **Transaction** メソッドを使用する場合は、トランザクションを、実行中のスレッドに関連付けることができず、スレッドプールにスレッドを返す前にスレッドからトランザクションの関連付けを手動で解除する必要があります。

**2 番目のローカルリソースを登録することはできません。**

このエラーは、2 番目の非 XA リソースをトランザクションに登録しようとした場合に、発生します。1 つのトランザクションで複数のリソースが必要な場合、それらのリソースは XA である必要があります。

[バグを報告する](#)

## 10.8. ORB 設定

### 10.8.1. Common Object Request Broker Architecture (CORBA)

*Common Object Request Broker Architecture (CORBA)* は、アプリケーションとサービスが複数の互換性がない言語で記述され、異なるプラットフォームでホストされる場合でも、アプリケーションとサービスが連携することを可能にする標準です。CORBA 要求は *Object Request Broker (ORB)* というサーバーサイドコンポーネントにより *JacORB* コンポーネントを使用して処理されます。JBoss EAP 6 は、*JacORB* コンポーネントを用いて ORB インスタンスを提供します。

ORB は *Java Transaction Service (JTS)* トランザクションに対して内部的に使用され、ユーザー独自のアプリケーションが使用することもできます。

[バグを報告する](#)

## 10.8.2. JTS トランザクション用 ORB の設定

JBoss EAP 6 のデフォルトインストールでは、ORB が無効になります。ORB は、コマンドライン管理 CLI を使用して有効にすることができます。



### 注記

管理対象ドメインでは、*JacORB* サブシステムが **full** および **full-ha** プロファイルでのみ利用可能です。スタンドアロンサーバーでは、**standalone-full.xml** または **standalone-full-ha.xml** 設定で利用可能です。

### 手順10.6 管理コンソールを使用した ORB の設定

#### 1. プロファイル設定を表示します。

管理コンソールの右上から **Profiles** (管理対象ドメイン) または **Profile** (スタンドアロンサーバー) を選択します。管理対象ドメインを使用する場合は、左上にある選択ボックスから **full** または **full-ha** プロファイルを選択します。

#### 2. Initializers 設定の変更

必要な場合は、左側にある **Subsystems** メニューを展開します。**Container** サブメニューを展開し、**JacORB** をクリックします。

メイン画面に表示されるフォームで、**Initializers** タブを選択し、**Edit** ボタンをクリックします。

**Security** の値を **on** に設定して、セキュリティーインターセプターを有効にします。

JTS 用 ORB を有効にするには、**Transaction Interceptors** 値をデフォルトの **spec** ではなく **on** に設定します。

これらの値に関する詳細な説明については、フォームの **Need Help?** リンクを参照してください。値の編集が完了したら、**Save** をクリックします。

#### 3. 高度な ORB 設定

高度な設定オプションについては、フォームの他のセクションを参照してください。各セクションには、パラメーターに関する詳細な情報とともに **Need Help?** リンクが含まれます。

### 管理 CLI を使用して ORB を設定

管理 CLI を使用して ORB を設定できます。以下のコマンドは、管理コンソールに対するイニシャライザーに上記の手順と同じ値を設定します。これは、JTS と使用する ORB の最小設定です。

これらのコマンドは、**full** プロファイルを使用して管理対象ドメインに対して設定されます。必要な場合は、設定する必要がある管理対象ドメインに合わせてプロファイルを変更します。スタンドアロンサーバーを使用する場合は、コマンドの **/profile=full** 部分を省略します。

### 例10.3 セキュリティインターセプターの有効化

```
/profile=full/subsystem=jacorb/:write-attribute(name=security,value=on)
```

### 例10.4 JTS 用 ORB の有効化

```
/profile=full/subsystem=jacorb/:write-attribute(name=transactions,value=on)
```

### 例10.5 JacORB サブシステムでのトラザクションの有効化

```
/profile=full/subsystem=jacorb/:write-attribute(name=transactions,value=on)
```

### 例10.6 トランザクションサブシステムでの JTS の有効化

```
/subsystem=transactions:write-attribute(name=jts,value=true)
```

[バグを報告する](#)

## 10.9. トランザクションに関する参考資料

### 10.9.1. JBoss Transactions エラーと例外

`UserTransaction` クラスのメソッドがスローする例外に関する詳細

は、<http://download.oracle.com/javase/1.3/api/javax/transaction/UserTransaction.html> の『`UserTransaction API`』の仕様を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 10.9.2. JTA クラスタリングの制限事項

JTA トランザクションは、複数の JBoss EAP 6 インスタンスでクラスター化できません。そのため、JTS トランザクションを使用します。

JTS トランザクションを使用するには、JacORB サブシステムでのトランザクションの有効化が含まれる ORB を設定し、JTS サブシステムを設定する必要があります。

- [「JTS トランザクション用 ORB の設定」](#)

[バグを報告する](#)

### 10.9.3. JTA トランザクションの例

この例では、JTA トランザクションを開始、コミット、およびロールバックする方法を示します。使用している環境に合わせて接続およびデータソースパラメーターを調整し、データベースで2つのテストテーブルをセットアップする必要があります。

#### 例10.7 JTA トランザクションの例

```
public class JDBCExample {
    public static void main (String[] args) {
        Context ctx = new InitialContext();
        // Change these two lines to suit your environment.
        DataSource ds = (DataSource)ctx.lookup("jdbc/ExampleDS");
        Connection conn = ds.getConnection("testuser", "testpwd");
        Statement stmt = null; // Non-transactional statement
        Statement stmtx = null; // Transactional statement
        Properties dbProperties = new Properties();

        // Get a UserTransaction
        UserTransaction txn = new
InitialContext().lookup("java:comp/UserTransaction");

        try {
            stmt = conn.createStatement(); // non-tx statement

            // Check the database connection.
            try {
                stmt.executeUpdate("DROP TABLE test_table");
                stmt.executeUpdate("DROP TABLE test_table2");
            }
            catch (Exception e) {
                // assume not in database.
            }

            try {
                stmt.executeUpdate("CREATE TABLE test_table (a
INTEGER,b INTEGER)");
                stmt.executeUpdate("CREATE TABLE test_table2 (a
INTEGER,b INTEGER)");
            }
            catch (Exception e) {
            }

            try {
                System.out.println("Starting top-level transaction.");

                txn.begin();

                stmtx = conn.createStatement(); // will be a tx-
statement

                // First, we try to roll back changes

                System.out.println("\nAdding entries to table 1.");

                stmtx.executeUpdate("INSERT INTO test_table (a, b)
```

```
VALUES (1,2)");

        ResultSet res1 = null;

        System.out.println("\nInspecting table 1.");

        res1 = stmtx.executeQuery("SELECT * FROM test_table");

        while (res1.next()) {
            System.out.println("Column 1: "+res1.getInt(1));
            System.out.println("Column 2: "+res1.getInt(2));
        }
        System.out.println("\nAdding entries to table 2.");

        stmtx.executeUpdate("INSERT INTO test_table2 (a, b)
VALUES (3,4)");
        res1 = stmtx.executeQuery("SELECT * FROM test_table2");

        System.out.println("\nInspecting table 2.");

        while (res1.next()) {
            System.out.println("Column 1: "+res1.getInt(1));
            System.out.println("Column 2: "+res1.getInt(2));
        }

        System.out.print("\nNow attempting to rollback
changes.");

        txn.rollback();

        // Next, we try to commit changes
        txn.begin();
        stmtx = conn.createStatement();
        ResultSet res2 = null;

        System.out.println("\nNow checking state of table 1.");

        res2 = stmtx.executeQuery("SELECT * FROM test_table");

        while (res2.next()) {
            System.out.println("Column 1: "+res2.getInt(1));
            System.out.println("Column 2: "+res2.getInt(2));
        }

        System.out.println("\nNow checking state of table 2.");

        stmtx = conn.createStatement();

        res2 = stmtx.executeQuery("SELECT * FROM test_table2");

        while (res2.next()) {
            System.out.println("Column 1: "+res2.getInt(1));
            System.out.println("Column 2: "+res2.getInt(2));
        }

        txn.commit();
```

```
    }  
    catch (Exception ex) {  
        ex.printStackTrace();  
        System.exit(0);  
    }  
}  
catch (Exception sysEx) {  
    sysEx.printStackTrace();  
    System.exit(0);  
}  
}  
}
```

[バグを報告する](#)

#### 10.9.4. JBoss トランザクション JTA 向け API ドキュメンテーション

JBoss EAP 6 のトランザクションサブシステム向け API ドキュメンテーションは、以下の場所にあります。

- UserTransaction - <http://download.oracle.com/javaee/1.3/api/javax/transaction/UserTransaction.html>

JBoss Development Studio を使用してアプリケーションを開発する場合は、API ドキュメンテーションが **Help** メニューに含まれています。

[バグを報告する](#)

## 第11章 HIBERNATE

### 11.1. HIBERNATE CORE

Hibernate Core は、オブジェクト/関係マッピングライブラリです。これは、Java クラスをデータベーステーブルにマッピングするためのフレームワークを提供するため、アプリケーションはデータベースとの直接対話を回避できます。

詳細は、「[Hibernate EntityManager](#)」および「[JPA](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 11.2. JAVA 永続 API (JPA)

#### 11.2.1. JPA

Java Persistence API (JPA) は、Java プロジェクトで永続性を使用するための標準です。Java EE 6 アプリケーションは、<http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=317> に文書化されている Java Persistence 2.0 仕様を使用します。

Hibernate EntityManager は、この仕様に定義されているプログラミングインターフェースおよびライフサイクルルールを実装します。これにより、JBoss EAP 6 に完全な Java Persistence ソリューションが提供されます。

JBoss EAP 6 は Java Persistence 2.0 仕様に完全準拠しています。また、Hibernate はこの仕様に追加機能を提供します。

JPA および JBoss EAP 6 を使用するには、「[クイックスタートへのアクセス](#)」の手順に従って **bean-validation**、**greeter**、および **kitchensink** クイックスタートを参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 11.2.2. Hibernate EntityManager

Hibernate EntityManager は、[JPA 2.0 仕様](#)に定義されているプログラミングインターフェースおよびライフサイクルルールを実装します。これにより、JBoss EAP 6 に完全な Java Persistence ソリューションが提供されます。

Java Persistence あるいは Hibernate に関する詳細情報は、「[JPA](#)」および「[Hibernate Core](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 11.2.3. 使用開始

##### 11.2.3.1. JBoss Developer Studio での JPA プロジェクトの作成


###### 概要

この例では、JBoss Developer Studio で JPA プロジェクトを作成するために必要な手順について取り上げます。

###### 手順11.1 JBoss Developer Studio での JPA プロジェクトの作成

1. JBoss Developer Studio のウィンドウで **File** → **New** → **JPA Project** と選択します。
2. プロジェクトダイアログにプロジェクト名を入力します。



**JPA Project** 

Configure JPA project settings.

Project name:

Project location

Use default location

Location:

Target runtime

JPA version

Configuration

The default configuration provides a good starting point. Additional facets can later be installed to add new functionality to the project.

EAR membership


Add project to an EAR

EAR project name:

Working sets

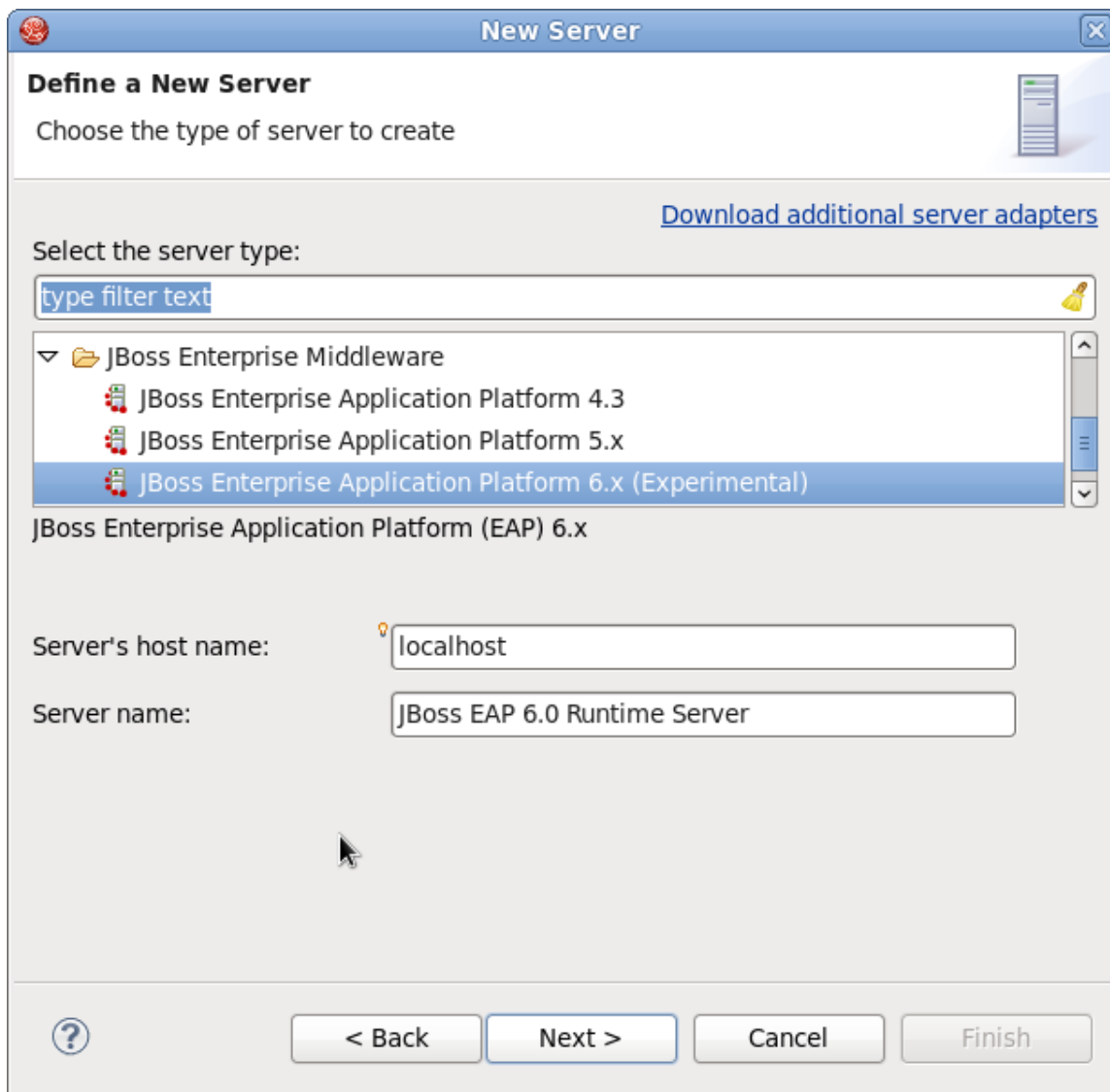
Add project to working sets

Working sets:

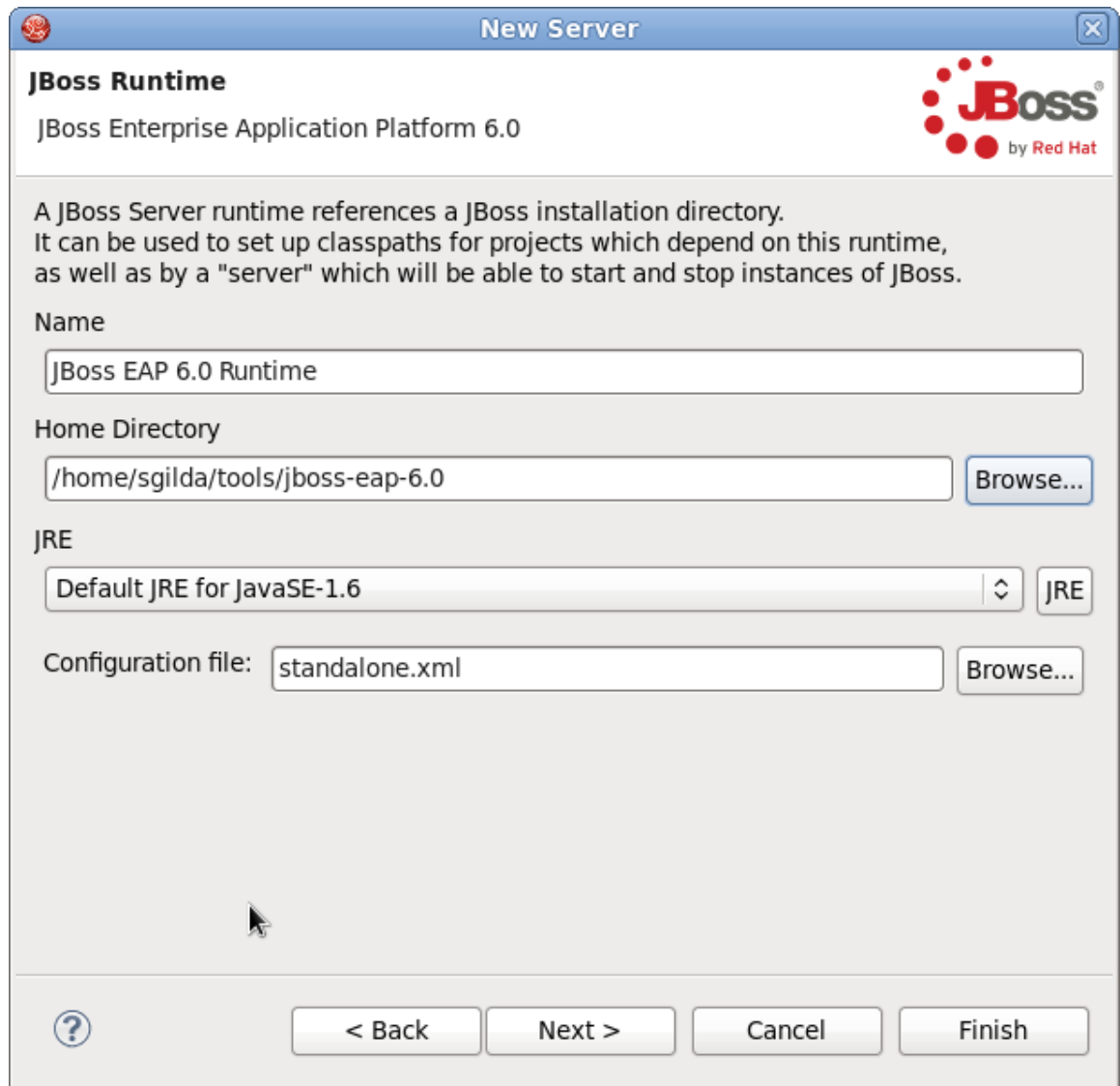


3. ドロップダウンボックスよりターゲットランタイムを選択します。

4. a. ターゲットランタイムがない場合は **Target Runtime** をクリックします。
- b. リストで JBoss Community Folder を探します。
- c. JBoss Enterprise Application Platform 6.x ランタイムを選択します。



- d. **Next** をクリックします。
- e. Home Directory フィールドで **Browse** をクリックし、JBoss EAP ソースフォルダーをホームディレクトリーとして設定します。



- f. **Finish** をクリックします。
5. **Next** をクリックします。
6. ビルドパスウインドウのソースフォルダーはデフォルトのままにし、**Next** をクリックします。
7. Platform ドロップダウンで必ず Hibernate (JPA 2.x) が選択されているようにしてください。
8. **Finish** をクリックします。
9. 要求されたら、JPA パースペクティブウインドウを開くかどうかを選択します。

[バグを報告する](#)

### 11.2.3.2. JBoss Developer Studio での永続設定ファイルの作成

#### 概要

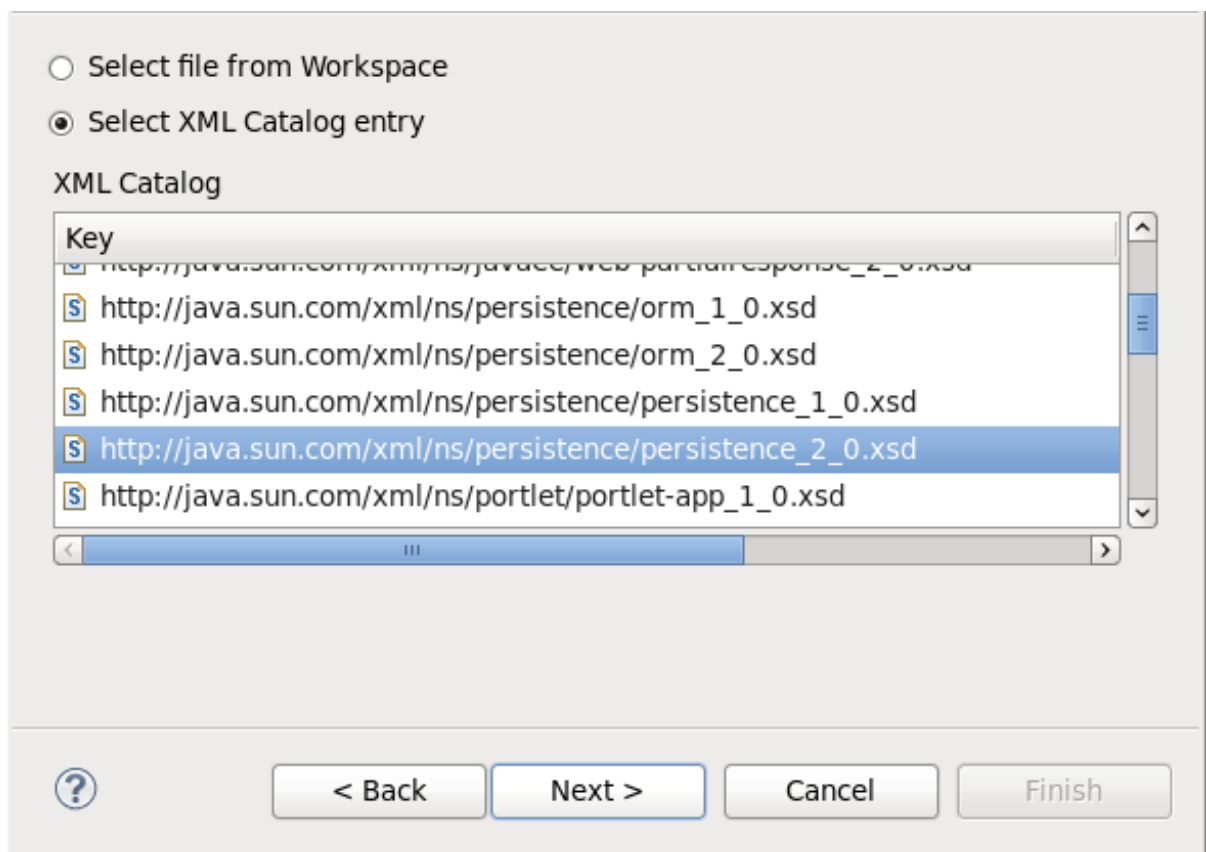
このトピックでは、JBoss Developer Studio を使用して Java プロジェクトで `persistence.xml` ファイルを作成するプロセスについて説明します。

#### 要件

- 「[JBoss Developer Studio の起動](#)」

## 手順11.2 新しい永続性設定ファイルを作成および設定する

1. JBoss Developer Studio で EJB 3.x プロジェクトを開きます。
2. **Project Explorer** パネルのプロジェクトのルートディレクトリーを右クリックします。
3. **New** → **Other...** を選択します。
4. **XML** フォルダーから **XML File** を選択し、**Next** をクリックします。
5. 親ディレクトリーとして **ejbModule/META-INF** フォルダーを選択します。
6. **persistence.xml** ファイルに名前を付け、**Next** をクリックします。
7. **Create XML file from an XML schema file** を選択し、**Next** をクリックします。
8. **Select XML Catalog entry** リストから [http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence\\_2.0.xsd](http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2.0.xsd) を選択し、**Next** をクリックします。



9. **Finish** をクリックし、ファイルを作成します。

### 結果

**persistence.xml** が **META-INF/** フォルダーに作成され、設定できる状態になります。サンプルファイルは、「[永続設定ファイルの例](#)」で取得できます。

### [バグを報告する](#)

#### 11.2.3.3. 永続設定ファイルの例

### 例11.1 persistence.xml

```
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
http://java.sun.com/xml/ns/persistence/persistence_2_0.xsd"
  version="2.0">
  <persistence-unit name="example" transaction-type="JTA">
    <provider>org.hibernate.ejb.HibernatePersistence</provider>
    <jta-data-source>java:jboss/datasources/ExampleDS</jta-data-
source>
    <mapping-file>ormap.xml</mapping-file>
    <jar-file>TestApp.jar</jar-file>
    <class>org.test.Test</class>
    <shared-cache-mode>NONE</shared-cache-mode>
    <validation-mode>CALLBACK</validation-mode>
    <properties>
      <property name="hibernate.dialect"
value="org.hibernate.dialect.H2Dialect"/>
      <property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create-drop"/>
    </properties>
  </persistence-unit>
</persistence>
```

[バグを報告する](#)

#### 11.2.3.4. JBoss Developer Studio での Hibernate 設定ファイルの作成

##### 要件

- [「JBoss Developer Studio の起動」](#)

##### 概要

本トピックでは、JBoss Developer Studio を使用して Java プロジェクトに `hibernate.cfg.xml` ファイルを作成するプロセスについて説明します。

##### 手順11.3 新しい Hibernate 設定ファイルの作成

1. JBoss Developer Studio で Java プロジェクトを開きます。
2. **Project Explorer** パネルのプロジェクトのルートディレクトリーを右クリックします。
3. **New** → **Other...** を選択します。
4. **Hibernate** フォルダーから **Hibernate Configuration File** を選択し、**Next** をクリックします。
5. **src/** ディレクトリーを選択し、**Next** をクリックします。
6. 以下を設定します。
  - セッションファクトリー名

- データベースの方言
- ドライバークラス
- 接続 URL
- ユーザー名
- パスワード

7. **Finish** をクリックし、ファイルを作成します。

## 結果

`src/` フォルダに `hibernate.cfg.xml` が作成されます。ファイル例は、[「Hibernate 設定ファイルの例」](#) を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 11.2.3.5. Hibernate 設定ファイルの例

#### 例11.2 hibernate.cfg.xml

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
    "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
    "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">

<hibernate-configuration>

    <session-factory>

        <!-- Datasource Name -->
        <property name="connection.datasource">ExampleDS</property>

        <!-- SQL dialect -->
        <property
name="dialect">org.hibernate.dialect.H2Dialect</property>

        <!-- Enable Hibernate's automatic session context management --
>
        <property
name="current_session_context_class">thread</property>

        <!-- Disable the second-level cache -->
        <property
name="cache.provider_class">org.hibernate.cache.NoCacheProvider</propert
y>

        <!-- Echo all executed SQL to stdout -->
        <property name="show_sql">>true</property>

        <!-- Drop and re-create the database schema on startup -->
        <property name="hbm2ddl.auto">update</property>

    <mapping
```

```

resource="org/hibernate/tutorial/domain/Event.hbm.xml"/>
    </session-factory>
</hibernate-configuration>

```

[バグを報告する](#)

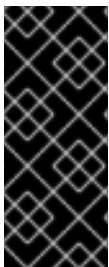
## 11.2.4. 設定

### 11.2.4.1. Hibernate 設定プロパティ

表11.1 プロパティ

プロパティ名	説明
hibernate.dialect	<p>Hibernate の <b>org.hibernate.dialect.Dialect</b> のクラス名。Hibernate で、特定のリレーショナルデータベースに最適化された SQL を生成できるようになります。</p> <p>ほとんどのケースで、Hibernate は、JDBC ドライバーにより返された <b>JDBC メタデータ</b> に基づいて正しい <b>org.hibernate.dialect.Dialect</b> 実装を選択できます。</p>
hibernate.show_sql	<p>ブール変数。SQL ステートメントをすべてコンソールに書き込みます。これは、ログカテゴリー <b>org.hibernate.SQL</b> を <b>debug</b> に設定することと同じです。</p>
hibernate.format_sql	<p>ブール変数。SQL をログとコンソールにプリティプリントします。</p>
hibernate.default_schema	<p>修飾されていないテーブル名を、生成された SQL の該当するスキーマ/テーブルスペースで修飾します。</p>
hibernate.default_catalog	<p>修飾されていないテーブル名を、生成された SQL の該当するカタログで修飾します。</p>
hibernate.session_factory_name	<p><b>org.hibernate.SessionFactory</b> が、作成後に JNDI のこの名前に自動的にバインドされます。たとえば、<b>jndi/composite/name</b> のようになります。</p>
hibernate.max_fetch_depth	<p>シングルエンドの関連 (1 対 1 や多対 1 など) に対して外部結合フェッチツリーの最大の「深さ」を設定します。<b>0</b> を設定するとデフォルトの外部結合フェッチが無効になります。推奨値は、<b>0</b> から <b>3</b> までの値です。</p>

プロパティ名	説明
hibernate.default_batch_fetch_size	関連付けの Hibernate 一括フェッチに対するデフォルトサイズを設定します。推奨値は、 <b>4</b> 、 <b>8</b> 、および <b>16</b> です。
hibernate.default_entity_mode	この <b>SessionFactory</b> から開かれたすべてのセッションに対するエンティティ表現のデフォルトモードを設定します。値には <b>dynamic-map</b> 、 <b>dom4j</b> 、 <b>pojo</b> などがあります。
hibernate.order_updates	ブール変数。Hibernate で、更新されるアイテムの主要値で SQL 更新の順番付けを行います。これにより、高度な並列システムにおけるトランザクションデッドロックが軽減されます。
hibernate.generate_statistics	ブール変数。有効にすると、Hibernate がパフォーマンスのチューニングに役に立つ統計情報を収集します。
hibernate.use_identifier_rollback	ブール変数。有効にすると、オブジェクトが削除されたときに、生成された識別子プロパティがデフォルト値にリセットされます。
hibernate.use_sql_comments	ブール変数。有効にすると、デバッグを簡単にするために Hibernate が SQL 内にコメントを生成します。デフォルト値は <b>false</b> です。
hibernate.id.new_generator_mappings	ブール変数。 <b>@GeneratedValue</b> を使用する場合に 関係するプロパティです。新しい <b>IdentifierGenerator</b> 実装が <b>javax.persistence.GenerationType.AUTO</b> 、 <b>javax.persistence.GenerationType.TABLE</b> 、または <b>javax.persistence.GenerationType.SEQUENCE</b> に対して使用されるかどうかを示します。後方互換性を維持するために、デフォルト値は <b>false</b> になっています。



## 重要

新しいアプリケーションでは、**hibernate.id.new\_generator\_mappings** のデフォルト値を **true** にする必要があります。Hibernate 3.3.x を使用した既存のアプリケーションが継続してシーケンスオブジェクトやテーブルベースのジェネレーターを使用し、後方互換性を維持するにはデフォルト値を **false** に変更する必要がある場合があります。

[バグを報告する](#)

### 11.2.4.2. Hibernate JDBC と接続プロパティ

表11.2 プロパティ



プロパティ名	説明
hibernate.jdbc.fetch_size	JDBC のフェッチサイズを判断するゼロでない値です ( <b>Statement.setFetchSize()</b> を呼び出します)。
hibernate.jdbc.batch_size	Hibernate による JDBC2 バッチ更新の使用を有効にするゼロでない値です。推奨値は、 <b>5~30</b> です。
hibernate.jdbc.batch_versioned_data	ブール変数。JDBC ドライバーが <b>executeBatch()</b> から正しい行数を返す場合は、このプロパティを <b>true</b> に設定します。Hibernate は自動的にバージョン化されたデータにバッチ処理された DML を使用します。デフォルト値は <b>false</b> です。
hibernate.jdbc.factory_class	カスタム <b>org.hibernate.jdbc.Batcher</b> を選択します。ほとんどのアプリケーションにはこの設定プロパティは必要ありません。
hibernate.jdbc.use_scrollable_resultset	ブール変数。Hibernate による JDBC2 のスクロール可能な結果セットの使用を有効にします。このプロパティはユーザーが提供した JDBC 接続を使用する場合にのみ必要です。その他の場合、Hibernate は接続メタデータを使用します。
hibernate.jdbc.use_streams_for_binary	ブール変数。システムレベルのプロパティです。 <b>binary</b> または <b>serializable</b> 型を JDBC へ読み書きしたり、JDBC から読み書きしたりする場合にストリームを使用します。
hibernate.jdbc.use_get_generated_keys	ブール変数。JDBC3 <b>PreparedStatement.getGeneratedKeys()</b> を使用して、挿入後にネイティブで生成された鍵を取得できるようにします。JDBC3+ ドライバーと JRE1.4+ が必要です。JDBC ドライバーに Hibernate 識別子ジェネレーターの問題がある場合は <b>false</b> に設定します。デフォルトでは、接続メタデータを使用してドライバーの機能を判断しようとします。
hibernate.connection.provider_class	JDBC 接続を Hibernate に提供するカスタム <b>org.hibernate.connection.ConnectionProvider</b> のクラス名です。
hibernate.connection.isolation	JDBC トランザクションの分離レベルを設定します。 <b>java.sql.Connection</b> で意味のある値をチェックしますが、ほとんどのデータベースはすべての分離レベルをサポートするとは限らず、一部のデータベースは標準的でない分離を追加的に定義します。標準的な値は <b>1, 2, 4, 8</b> です。
hibernate.connection.autocommit	ブール変数。このプロパティの使用は推奨されません。JDBC でプールされた接続に対して自動コミットを有効にします。

プロパティ名	説明
hibernate.connection.release_mode	<p>Hibernate が JDBC 接続を開放するタイミングを指定します。デフォルトでは、セッションが明示的に閉じられるか切断されるまで JDBC 接続が保持されます。デフォルト値である <b>auto</b> では、JTA および CMT トランザクションストラテジーに対して <b>after_statement</b> が選択され、JDBC トランザクションストラテジーに対して <b>after_transaction</b> が選択されます。</p> <p>使用可能な値は、<b>auto</b> (デフォルト値)   <b>on_close</b>   <b>after_transaction</b>   <b>after_statement</b> です。</p> <p>この設定により、<b>SessionFactory.openSession</b> から返されたセッションのみが影響を受けます。<b>SessionFactory.getCurrentSession</b> から取得されたセッションの場合、使用のために設定された <b>CurrentSessionContext</b> 実装はこれらのセッションの接続リリースモードを制御しません。</p>
hibernate.connection.<propertyName>	JDBC プロパティ <propertyName> を <b>DriverManager.getConnection()</b> に渡します。
hibernate.jndi.<propertyName>	プロパティ <propertyName> を JNDI <b>InitialContextFactory</b> に渡します。

[バグを報告する](#)

### 11.2.4.3. Hibernate キャッシュプロパティ

表11.3 プロパティ

プロパティ名	説明
hibernate.cache.provider_class	カスタム <b>CacheProvider</b> のクラス名。
hibernate.cache.use_minimal_puts	ブール変数です。2次キャッシュの操作を最適化し、読み取りを増やして書き込みを最小限にします。これはクラスター化されたキャッシュで最も便利な設定であり、Hibernate 3 ではクラスター化されたキャッシュの実装に対してデフォルトで有効になっています。
hibernate.cache.use_query_cache	ブール変数です。クエリーキャッシュを有効にします。各クエリーをキャッシュ可能に設定する必要があります。
hibernate.cache.use_second_level_cache	ブール変数です。<cache> マッピングを指定するクラスに対してデフォルトで有効になっている2次キャッシュを完全に無効にするため使用されます。

プロパティ名	説明
<code>hibernate.cache.query_cache_factory</code>	カスタム <b>QueryCache</b> インターフェースのクラス名です。デフォルト値は組み込みの <b>StandardQueryCache</b> です。
<code>hibernate.cache.region_prefix</code>	2次キャッシュのリージョン名に使用する接頭辞です。
<code>hibernate.cache.use_structured_entries</code>	ブール変数です。人間が解読可能な形式でデータを2次キャッシュに保存するよう Hibernate を設定します。
<code>hibernate.cache.default_cache_concurrency_strategy</code>	<b>@Cacheable</b> または <b>@Cache</b> が使用される場合に使用するデフォルトの <b>org.hibernate.annotations.CacheConcurrencyStrategy</b> の名前を付与するため使用される設定です。 <b>@Cache(strategy="..")</b> を使用してこのデフォルト値が上書きされます。

[バグを報告する](#)

#### 11.2.4.4. Hibernate トランザクションプロパティ

表11.4 プロパティ

プロパティ名	説明
<code>hibernate.transaction.factory_class</code>	Hibernate <b>Transaction</b> API と使用する <b>TransactionFactory</b> のクラス名です。デフォルト値は <b>JDBCTransactionFactory</b> です。
<code>jta.UserTransaction</code>	アプリケーションサーバーから JTA <b>UserTransaction</b> を取得するために <b>JTATransactionFactory</b> により使用される JNDI 名。
<code>hibernate.transaction.manager_lookup_class</code>	<b>TransactionManagerLookup</b> のクラス名。JVM レベルのキャッシングが有効になっている場合や、JTA 環境の hilo ジェネレーターを使用する場合に必要です。
<code>hibernate.transaction.flush_before_completion</code>	ブール変数。有効な場合、トランザクションの完了前フェーズの間にセッションが自動的にフラッシュされます。ビルトインおよび自動セッションコンテキスト管理が推奨されます。
<code>hibernate.transaction.auto_close_session</code>	ブール変数。有効な場合、トランザクションの完了後フェーズの間にセッションが自動的に閉じられます。ビルトインおよび自動セッションコンテキスト管理が推奨されます。

[バグを報告する](#)

## 11.2.4.5. その他の Hibernate プロパティ

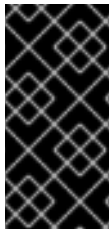
表11.5 プロパティ

プロパティ名	説明
<code>hibernate.current_session_context_class</code>	「現在」の <b>Session</b> のスコープに対するカスタムストラテジーを提供します。値には <code>jta</code>   <code>thread</code>   <code>managed</code>   <code>custom.Class</code> があります。
<code>hibernate.query.factory_class</code>	<code>org.hibernate.hql.internal.ast.ASTQueryTranslatorFactory</code> または <code>org.hibernate.hql.internal.classic.ClassicQueryTranslatorFactory</code> の HQL パーサー実装を選択します。
<code>hibernate.query.substitutions</code>	Hibernate クエリーのトークンと SQL トークンとのマッピングに使用します (トークンは関数名またはリテラル名である場合があります)。たとえば、 <code>hqlLiteral=SQL_LITERAL</code> , <code>hqlFunction=SQLFUNC</code> のようになります。
<code>hibernate.hbm2ddl.auto</code>	<b>SessionFactory</b> が作成されると、スキーマ DDL を自動的に検証し、データベースにエクスポートします。 <b>create-drop</b> を使用すると、 <b>SessionFactory</b> が明示的に閉じられたときにデータベーススキーマが破棄されます。プロパティ値のオプションは、 <b>validate</b>   <b>update</b>   <b>create</b>   <b>create-drop</b> になります。
<code>hibernate.hbm2ddl.import_files</code>	<b>SessionFactory</b> 作成中に実行される SQL DML ステートメントが含まれる任意ファイルの名前 (コンマ区切り)。テストやデモに便利です。たとえば、INSERT ステートメントを追加すると、デプロイ時に最小限のデータセットがデータベースに入力されます。例としては、 <code>/humans.sql</code> , <code>/dogs.sql</code> のようになります。  特定ファイルのステートメントは後続ファイルのステートメントの前に実行されるため、ファイルの順番に注意する必要があります。これらのステートメントはスキーマが作成された場合のみ実行されます ( <code>hibernate.hbm2ddl.auto</code> が <b>create</b> または <b>create-drop</b> に設定された場合など)。
<code>hibernate.hbm2ddl.import_files_sql_extractor</code>	カスタム <b>ImportSqlCommandExtractor</b> のクラス名。デフォルト値は組み込みの <b>SingleLineSqlCommandExtractor</b> です。各インポートファイルから単一の SQL ステートメントを抽出する専用のパーサーを実装する時に便利です。Hibernate は、複数行にまたがる命令/コメントおよび引用符で囲まれた文字列をサポートする <b>MultipleLinesSqlCommandExtractor</b> も提供します (各ステートメントの最後にセミコロンが必要です)。

プロパティ名	説明
<code>hibernate.bytecode.use_reflection_optimizer</code>	ブール変数。 <code>hibernate.cfg.xml</code> ファイルで設定できないシステムレベルのプロパティです。ランタイムリフレクションの代わりにバイトコード操作の使用を有効にします。リフレクションは、トラブルシューティングを行うときに便利な場合があります。オプティマイザーが無効の場合でも Hibernate には CGLIB または <code>javassist</code> が常に必要です。
<code>hibernate.bytecode.provider</code>	<code>javassist</code> または <code>cglib</code> をバイト操作エンジンとして使用することができます。デフォルトでは <code>javassist</code> が使用されます。プロパティ値は <code>javassist</code> または <code>cglib</code> のいずれかです。

[バグを報告する](#)

#### 11.2.4.6. Hibernate SQL 方言



##### 重要

`hibernate.dialect` プロパティをアプリケーションデータベースの適切な `org.hibernate.dialect.Dialect` サブクラスに設定する必要があります。方言が指定されている場合、Hibernate は他のプロパティの一部に実用的なデフォルトを使用します。そのため、これらのプロパティを手作業で指定する必要はありません。

表11.6 SQL 方言 (`hibernate.dialect`)

RDBMS	方言
DB2	<code>org.hibernate.dialect.DB2Dialect</code>
DB2 AS/400	<code>org.hibernate.dialect.DB2400Dialect</code>
DB2 OS390	<code>org.hibernate.dialect.DB2390Dialect</code>
Firebird	<code>org.hibernate.dialect.FirebirdDialect</code>
FrontBase	<code>org.hibernate.dialect.FrontbaseDialect</code>
H2 Database	<code>org.hibernate.dialect.H2Dialect</code>
HypersonicSQL	<code>org.hibernate.dialect.HSQLDialect</code>
Informix	<code>org.hibernate.dialect.InformixDialect</code>

RDBMS	方言
Ingres	<code>org.hibernate.dialect.IngresDialect</code>
Interbase	<code>org.hibernate.dialect.InterbaseDialect</code>
Mckoi SQL	<code>org.hibernate.dialect.MckoiDialect</code>
Microsoft SQL Server 2000	<code>org.hibernate.dialect.SQLServerDialect</code>
Microsoft SQL Server 2005	<code>org.hibernate.dialect.SQLServer2005Dialect</code>
Microsoft SQL Server 2008	<code>org.hibernate.dialect.SQLServer2008Dialect</code>
Microsoft SQL Server 2012	<code>org.hibernate.dialect.SQLServer2008Dialect</code>
MySQL5	<code>org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect</code>
InnoDB を用いる MySQL5	<code>org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect</code>
MyISAM を用いる MySQL	<code>org.hibernate.dialect.MySQLMyISAMDialect</code>
Oracle (全バージョン)	<code>org.hibernate.dialect.OracleDialect</code>
Oracle 9i	<code>org.hibernate.dialect.Oracle9iDialect</code>
Oracle 10g	<code>org.hibernate.dialect.Oracle10gDialect</code>
Oracle 11g	<code>org.hibernate.dialect.Oracle10gDialect</code>
Pointbase	<code>org.hibernate.dialect.PointbaseDialect</code>
PostgreSQL	<code>org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect</code>
PostgreSQL 9.2	<code>org.hibernate.dialect.PostgreSQL82Dialect</code>

RDBMS	方言
Postgres Plus Advanced Server	<code>org.hibernate.dialect.PostgresPlusDialect</code>
Progress	<code>org.hibernate.dialect.ProgressDialect</code>
SAP DB	<code>org.hibernate.dialect.SAPDBDialect</code>
Sybase	<code>org.hibernate.dialect.SybaseASE15Dialect</code>
Sybase 15.7	<code>org.hibernate.dialect.SybaseASE157Dialect</code>
Sybase Anywhere	<code>org.hibernate.dialect.SybaseAnywhereDialect</code>

[バグを報告する](#)

## 11.2.5. 2次キャッシュ

### 11.2.5.1. 2次キャッシュ

2次キャッシュとは、アプリケーションセッション以外で永続的に情報を保持するローカルのデータストアのことです。このキャッシュは永続プロバイダーにより管理されており、アプリケーションとデータを分けることでランタイム効率の改善をはかることができます。

JBoss EAP 6 は以下を目的としたキャッシングをサポートします。

- Web セッションのクラスタリング
- ステートフルセッション Bean のクラスタリング
- SSO クラスタリング
- Hibernate 2次キャッシュ

各キャッシュコンテナは「repl」と「dist」キャッシュを定義します。これらのキャッシュは、ユーザーアプリケーションで直接使用しないでください。

[バグを報告する](#)

### 11.2.5.2. Hibernate 用 2次キャッシュの設定

このトピックでは、Hibernate の 2次レベルキャッシュとして動作するよう Infinispan を有効にする場合の設定要件について説明します。

手順11.4 `hibernate.cfg.xml` ファイルを作成および編集する

### 1. hibernate.cfg.xml ファイルを作成します。

デプロイメントのクラスパスで **hibernate.cfg.xml** を作成します。詳細については、「[JBoss Developer Studio での Hibernate 設定ファイルの作成](#)」を参照してください。

### 2. XML の次の行をアプリケーションの **hibernate.cfg.xml** ファイルに追加します。この XML は <session-factory> タグ内部にある必要があります。

```
<property
  name="hibernate.cache.use_second_level_cache">true</property>
<property name="hibernate.cache.use_query_cache">true</property>
```

### 3. 以下のいずれかを **hibernate.cfg.xml** ファイルの <session-factory> セクションに追加します。

#### ○ Infinispan CacheManager が JNDI にバインドされる場合

```
<property name="hibernate.cache.region.factory_class">
  org.hibernate.cache.infinispan.JndiInfinispanRegionFactory
</property>
<property name="hibernate.cache.infinispan.cachemanager">
  java:CacheManager
</property>
```

#### ○ Infinispan CacheManager がスタンドアロンである場合

```
<property name="hibernate.cache.region.factory_class">
  org.hibernate.cache.infinispan.InfinispanRegionFactory
</property>
```

## 結果

Infinispan が Hibernate の 2 次レベルキャッシュとして設定されます。

[バグを報告する](#)

## 11.3. HIBERNATE アノテーション

### 11.3.1. Hibernate アノテーション

表11.7 Hibernate によって定義されるアノテーション

アノテーション	説明
AccessType	プロパティのアクセスタイプ。
Any	複数のエンティティタイプを示す ToOne 関連を定義します。メタデータ識別子カラムより according エンティティタイプを一致します。このようなマッピングは最低限にするべきです。
AnyMetaDef	@Any および @manyToAny メタデータを定義します。



アノテーション	説明
AnyMedaDefs	@Any および @ManyToAny のメタデータセットを定義します。エンティティーレベルまたはパッケージレベルで定義が可能です。
BatchSize	SQL ローディングのバッチサイズ。
Cache	ルートエンティティーまたはコレクションにキャッシングストラテジーを追加します。
Cascade	関連付けにカスケードストラテジーを適用します。
Check	クラス、プロパティー、コレクションのいずれかのレベルで定義できる任意の SQL チェック制約です。
Columns	カラムの配列をサポートします。コンポーネントユーザータイプのマッピングに便利です。
ColumnTransformer	カラムからの値の読み取りやカラムへの値の書き込みに使用されるカスタム SQL 表現です。直接的なオブジェクトのロードや保存、クエリーに使用されます。write 表現には必ず値に対して1つの「?」プレースホルダーが含まれなければなりません。
ColumnTransformers	@ColumnTransformer の複数アノテーションです。複数のカラムがこの挙動を使用する場合に便利です。
DiscriminatorFormula	ルートエントリーに置かれる識別子の公式です。
DiscriminatorOptions	Hibernate 固有の識別子プロパティーを表現する任意のアノテーションです。
Entity	Hibernate の機能でエンティティーを拡張します。
Fetch	特定の関連に使用されるフェッチングストラテジーを定義します。
FetchProfile	フェッチングストラテジープロファイルを定義します。
FetchProfiles	@FetchProfile の複数アノテーション。
Filter	エンティティーまたはコレクションのターゲットエンティティーにフィルターを追加します。
FilterDef	フィルター定義。

アノテーション	説明
FilterDefs	フィルター定義の配列。
FilterJoinTable	結合テーブルのコレクションへフィルターを追加します。
FilterJoinTables	複数の @FilterJoinTable をコレクションへ追加します。
Filters	複数の @Filters を追加します。
Formula	ほとんどの場所で @Column の代替として使用されます。公式は有効な SQL フラグメントである必要があります。
Generated	このアノテーション付けされたプロパティはデータベースによって生成されます。
GenericGenerator	Hibernate ジェネレーターをデタイプ (detyped) で記述するジェネレーターアノテーションです。
GenericGenerators	汎用ジェネレーター定義の配列。
Immutable	<p>エンティティまたはコレクションを不変としてマーク付けします。アノテーションがない場合、要素は可変となります。</p> <p>不変のエンティティはアプリケーションによって更新されないことがあります。不変エンティティへの更新は無視されますが、例外はスローされません。</p> <p>@Immutable をコレクションに付けるとコレクションは不変になるため、コレクションからの追加や削除およびコレクションへの追加や削除は許可されません。この結果、HibernateException がスローされます。</p>
Index	データベースのインデックスを定義します。
JoinFormula	ほとんどの場所で @JoinColumn の代替として使用されます。公式は有効な SQL フラグメントである必要があります。
LazyCollection	コレクションのレイジー状態を定義します。
LazyToOne	ToOne 関連のレイジー状態を定義します (OneToOne や ManyToOne など)。
Loader	Hibernate のデフォルトである FIND メソッドを上書きします。

アノテーション	説明
ManyToMany	異なるエンティティ型を示す ToMany 関連を定義します。メタデータ識別子カラムより according エンティティタイプを一致します。このようなマッピングは最低限にするべきです。
MapKeyType	永続マップのキータイプを定義します。
MetaValue	特定のエンティティタイプへ関連付けられる識別子の値を表します。
NamedNativeQueries	Hibernate NamedNativeQuery オブジェクトを保持するよう NamedNativeQueries を拡張します。
NamedNativeQuery	Hibernate の機能で NamedNativeQuery を拡張します。
NamedQueries	Hibernate NamedQuery オブジェクトを保持するよう NamedQuery を拡張します。
NamedQuery	Hibernate の機能で NamedQuery を拡張します。
NaturalId	プロパティがエンティティのナチュラル ID の一部であることを指定します。
NotFound	関連上で要素が見つからなかった時に実行するアクションです。
onDelete	コレクションやアレイ、結合されたサブクラスの削除に使用される戦略です。onDelete の 2 次テーブルはサポートされていません。
OptimisticLock	アノテーション付けされたプロパティの変更によってエンティティのバージョン番号が増加するかどうか。アノテーション付けされていない場合、プロパティは楽観的ロック戦略 (デフォルト) に関与します。
OptimisticLocking	エンティティに適用される楽観的ロックのスタイルを定義するため使用されます。階層ではルートエンティティのみに有効です。
OrderBy	SQL の順序付け (HQL の順序付けではない) を使用してコレクションの順序を付けます。
ParamDef	パラメーターの定義。
Parameter	キーと値のパターン。

アノテーション	説明
Parent	所有者 (通常は所有するエンティティ) へのポインターとしてプロパティを参照します。
Persister	カスタムパーシスターを指定します。
Polymorphism	Hibernate がエンティティの階層に適用する多様性タイプを定義するため使用されます。
Proxy	特定クラスのレイジーおよびプロキシ設定。
RowId	Hibernate の ROWID マッピング機能をサポートします。
Sort	コレクションのソート (Java レベルのソート)。
Source	バージョンおよびタイムスタンプバージョンプロパティと併用するのに最適なアノテーションです。アノテーション値はタイムスタンプが生成される場所を決定します。
SQLDelete	Hibernate のデフォルトである DELETE メソッドを上書きします。
SQLDeleteAll	Hibernate のデフォルトである DELETE ALL メソッドを上書きします。
SQLInsert	Hibernate のデフォルトである INSERT INFO メソッドを上書きします。
SQLUpdate	Hibernate のデフォルトである UPDATE メソッドを上書きします。
Subselect	不変の読み取り専用エンティティを指定のサブセレクト表現へマッピングします。
Synchronize	自動フラッシュが適切に行われ、派生したエンティティに対するクエリーが陳腐データを返さないようにします。ほとんどの場合でサブセレクトと共に使用されます。
Table	1 次または 2 次テーブルへの補足情報。
Tables	Table の複数アノテーション。
Target	明示的なターゲットを定義し、リフレクションやジェネリクスで解決しないようにします。

アノテーション	説明
Tuplizer	1つのエンティティまたはコンポーネントに対して単一の tuplizer を定義します。
Tuplizers	1つのエンティティまたはコンポーネントに対して tuplizer のセットを定義します。
Type	Hibernate のタイプ。
TypeDef	Hibernate タイプの定義。
TypeDefs	Hibernate タイプ定義の配列。
Where	要素エンティティまたはコレクションのターゲットエンティティへ追加する where 節。この節は SQL で書かれます。
WhereJoinTable	コレクション結合テーブルへ追加する where 節。この節は SQL で書かれます。

[バグを報告する](#)

## 11.4. HIBERNATE クエリ一言語

### 11.4.1. Hibernate クエリ一言語

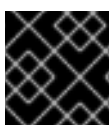
Hibernate クエリ一言語 (HQL) と Java 永続クエリ一言語 (JPQL) は、本質的に SQL と似ているオブジェクトモデルを重視したクエリ一言語です。HQL は JPQL のスーパーセットです。HQL クエリは有効な JPQL クエリでないこともあります。JPQL クエリは常に有効な HQL クエリになります。

HQL と JPQL は共にタイプセーフでないクエリ操作を実行します。基準 (criteria) クエリがタイプセーフなクエリを提供します。

[バグを報告する](#)

### 11.4.2. HQL ステートメント

HQL は **SELECT**、**UPDATE**、**DELETE**、および **INSERT** ステートメントを許可します。JPQL には HQL の **INSERT** ステートメントに相当するステートメントはありません。



#### 重要

**UPDATE** または **DELETE** ステートメントを実行する場合は注意してください。

表11.8 HQL ステートメント

ステートメント	説明
<b>SELECT</b>	<p>HQL の <b>SELECT</b> ステートメントの BNF は次のとおりです。</p> <pre>select_statement ::=     [select_clause]     from_clause     [where_clause]     [groupby_clause]     [having_clause]     [orderby_clause]</pre> <p>最も簡単な HQL の <b>SELECT</b> ステートメントは次のような形式になります。</p> <pre>from com.acme.Cat</pre>
<b>UPDATE</b>	HQL の UPDATE ステートメントの BNF は JPQL と同じです。
<b>DELETE</b>	HQL の DELETE ステートメントの BNF は JPQL と同じです。

[バグを報告する](#)

### 11.4.3. INSERT ステートメント

HQL は **INSERT** ステートメントを定義する機能を追加します。これに相当するステートメントは JPQL にはありません。HQL の **INSERT** ステートメントの BNF は次のとおりです。

```
insert_statement ::= insert_clause select_statement
insert_clause ::= INSERT INTO entity_name (attribute_list)
attribute_list ::= state_field[, state_field ]*
```

**attribute\_list** は、SQL **INSERT** ステートメントの **column specification** と似ています。マップされた継承に関するエンティティでは、名前付きエンティティ上で直接定義された属性のみを **attribute\_list** で使用することが可能です。スーパークラスプロパティは許可されず、サブクラスプロパティは意味がありません。よって、**INSERT** ステートメントは本質的に非多形となります。



## 警告

**select\_statement** はあらゆる有効な HQL select クエリーになりえますが、戻り型は挿入が想定する型と一致しなければなりません。現在、型の一致はクエリーのコンパイル中にチェックされ、チェックはデータベースへ委譲されません。そのため、同じ Hibernate タイプではなく相当する Hibernate タイプの間で問題が生じる可能性があります。例えば、データベースによって区別されず、変換処理を行える可能性があっても、**org.hibernate.type.DateType** としてマップされた属性と、**org.hibernate.type.TimestampType** として定義された属性との不一致が問題となる可能性があります。

insert ステートメントは id 属性に対して 2 つのオプションを提供します。1 つ目は、id 属性を **attribute\_list** に明示的に指定するオプションで、この場合、値は対応する select 式から取得されます。2 つ目は **attribute\_list** に指定しないオプションで、この場合生成された値が使用されます。2 つ目のオプションは、「データベース内」で操作する id ジェネレーターを使用する場合のみ選択可能です。このオプションを「インメモリ」タイプのジェネレーターで使用すると構文解析中に例外が生じます。

insert ステートメントは楽観的ロックの属性に対しても 2 つのオプションを提供します。1 つ目は **attribute\_list** に属性を指定するオプションで、この場合、値は対応する select 式から取得されます。2 つ目は **attribute\_list** に指定しないオプションで、この場合、対応する **org.hibernate.type.VersionType** によって定義される **seed value** が使用されます。

### 例11.3 INSERT クエリーステートメントの例

```
String hqlInsert = "insert into DelinquentAccount (id, name) select
c.id, c.name from Customer c where ...";
int createdEntities = s.createQuery( hqlInsert ).executeUpdate();
```

[バグを報告する](#)

### 11.4.4. FROM 節

**FROM** 節の役割は、他のクエリーが使用できるオブジェクトモデルタイプの範囲を定義することです。また、他のクエリーが使用できる「ID 変数」もすべて定義します。

[バグを報告する](#)

### 11.4.5. WITH 節

HQL は **WITH** 節を定義し、結合条件を限定します。これは HQL に固有の機能で、JPQL はこの機能を定義しません。

### 例11.4 with-clause 結合の例

```
select distinct c
from Customer c
left join c.orders o
```

```
with o.value > 5000.00
```

生成された SQL では、**with clause** の条件が生成された SQL の **on clause** の一部となりますが、本項の他のクエリーでは HQL/JPQL の条件が生成された SQL の **where clause** の一部となることが重要な違いです。この例に特有の違いは重要ではないでしょう。さらに複雑なクエリーでは、**with clause** が必要になることがあります。

明示的な結合は、アソシエーションまたはコンポーネント/埋め込み属性を参照することがあります。コンポーネント/埋め込み属性では、結合は単純に論理的で、物理 (SQL) 結合へ相関がありません。

[バグを報告する](#)

#### 11.4.6. 一括更新、一括送信、および一括削除

Hibernate では、Data Manipulation Language (DML) を使用して、マップ済みデータベースのデータを直接、一括挿入、一括更新、および一括削除できます (Hibernate Query Language を使用)。



#### 警告

DML を使用すると、オブジェクト/リレーショナルマッピングに違反し、オブジェクトの状態に影響が出ることがあります。オブジェクトの状態はメモリーでは変わりません。DML を使用することにより、基礎となるデータベースで実行された操作に応じて、メモリー内オブジェクトの状態は影響を受けません。DML を使用する場合、メモリー内データは注意を払って使用する必要があります。

UPDATE ステートメントと DELETE ステートメントの擬似構文は ( **UPDATE | DELETE** ) **FROM?** **EntityName** (**WHERE** **where\_conditions**)? です。



#### 注記

**FROM** キーワードと **WHERE Clause** はオプションです。

UPDATE ステートメントまたは DELETE ステートメントの実行結果は、実際に影響 (更新または削除) を受けた行の数です。

#### 例11.5 一括更新ステートメントの例

```
Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();

String hqlUpdate = "update Company set name = :newName where name = :oldName";
int updatedEntities = s.createQuery( hqlUpdate )
    .setString( "newName", newName )
    .setString( "oldName", oldName )
```



```

        .executeUpdate();
    tx.commit();
    session.close();

```

### 例11.6 一括削除ステートメントの例

```

Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();

String hqlDelete = "delete Company where name = :oldName";
int deletedEntities = s.createQuery( hqlDelete )
    .setString( "oldName", oldName )
    .executeUpdate();
tx.commit();
session.close();

```

**Query.executeUpdate()** メソッドにより返された **int** 値は、操作で影響を受けたデータベース内のエンティティ数を示します。

内部的に、データベースは複数の SQL ステートメントを使用して DML 更新または削除の要求に対する操作を実行することがあります。多くの場合、これは、更新または削除する必要があるテーブルと結合テーブル間に存在する関係のためです。

たとえば、上記の例のように削除ステートメントを発行すると、**oldName** で指定された会社用の **Company** テーブルだけでなく、結合テーブルに対しても削除が実行されることがあります。したがって、Employee テーブルとの関係が BiDirectional ManyToMany である Company テーブルで、以前の例の正常な実行結果として、対応する結合テーブル **Company\_Employee** から複数の行が失われます。

上記の **int deletedEntries** 値には、この操作により影響を受けたすべての行 (結合テーブルの行を含む) の数が含まれます。

INSERT ステートメントの擬似構文は **INSERT INTO EntityName properties\_list select\_statement** です。



#### 注記

INSERT INTO ... SELECT ... form のみサポートされ、INSERT INTO ... VALUES ... form はサポートされません。

### 例11.7 一括挿入ステートメントの例

```

Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();

String hqlInsert = "insert into Account (id, name) select c.id, c.name
from Customer c where ...";
int createdEntities = s.createQuery( hqlInsert )
    .executeUpdate();
tx.commit();
session.close();

```

SELECT ステートメントを介して **id** 属性の値を提供しない場合は、基礎となるデータベースが自動生成されたキーをサポートする限り、ユーザーに対して ID が生成されます。この一括挿入操作の戻り値は、データベースで実際に作成されたエントリーの数です。

[バグを報告する](#)

### 11.4.7. コレクションメンバーの参照

コレクション値 (collection-valued) アソシエーションへの参照は、実際はコレクションの**値**を参照します。

#### 例11.8 コレクション参照の例

```
select c
from Customer c
     join c.orders o
     join o.lineItems l
     join l.product p
where o.status = 'pending'
     and p.status = 'backorder'

// alternate syntax
select c
from Customer c,
     in(c.orders) o,
     in(o.lineItems) l
     join l.product p
where o.status = 'pending'
     and p.status = 'backorder'
```

この例では、**Customer#orders** アソシエーションの要素タイプであるオブジェクトモデルタイプ **Order** を ID 変数 **o** が実際に参照します。

更にこの例には、**IN** 構文を使用してコレクションアソシエーション結合を指定する代替の構文があります。構文は両方同等です。アプリケーションが使用する構文は任意に選択できます。

[バグを報告する](#)

### 11.4.8. 限定パス式

コレクション値 (collection-valued) のアソシエーションは、実際にはそのコレクションの**値**を参照すると前項で説明しました。コレクションのタイプを基に、明示的な限定式のセットも使用可能です。

表11.9 限定パス式

式	説明
VALUE	コレクション値を参照します。限定子を指定しないことと同じです。目的を明示的に表す場合に便利です。コレクション値 (collection-valued) の参照のすべてのタイプに対して有効です。

式	説明
<b>INDEX</b>	HQL ルールによると、マップキーまたはリストの場所 (OrderColumn の値) へ参照するよう <b>javax.persistence.OrderColumn</b> を指定するマップとリストに対して有効です。JPQL では List の使用に対して確保され、MAP に対して <b>KEY</b> を追加します。JPA プロバイダーの移植性に関心があるアプリケーションは、この違いに注意する必要があります。
<b>KEY</b>	マップに対してのみ有効です。マップのキーを参照します。キー自体がエンティティである場合、更にナビゲートすることが可能です。
<b>ENTRY</b>	マップに対してのみ有効です。マップの論理 <b>java.util.Map.Entry</b> タプル (キーと値の組み合わせ) を参照します。 <b>ENTRY</b> は終端パスとしてのみ有効で、select 節のみで有効になります。

### 例11.9 限定コレクション参照の例

```
// Product.images is a Map<String,String> : key = a name, value = file
path

// select all the image file paths (the map value) for Product#123
select i
from Product p
    join p.images i
where p.id = 123

// same as above
select value(i)
from Product p
    join p.images i
where p.id = 123

// select all the image names (the map key) for Product#123
select key(i)
from Product p
    join p.images i
where p.id = 123

// select all the image names and file paths (the 'Map.Entry') for
Product#123
select entry(i)
from Product p
    join p.images i
where p.id = 123

// total the value of the initial line items for all orders for a
customer
select sum( li.amount )
from Customer c
```

```

    join c.orders o
    join o.lineItems li
where c.id = 123
    and index(li) = 1

```

[バグを報告する](#)

### 11.4.9. スカラー関数

HQL は、使用される基盤のデータに関係なく使用できる標準的な関数の一部を定義します。また、HQL は方言やアプリケーションによって定義された追加の関数も理解することができます。

[バグを報告する](#)

### 11.4.10. HQL の標準化された関数

使用される基盤のデータベースに関係なく HQL で使用できる関数は次のとおりです。

表11.10 HQL の標準化された関数

関数	説明
<b>BIT_LENGTH</b>	バイナリデータの長さを返します。
<b>CAST</b>	SQL キャストを実行します。キャストターゲットが使用する Hibernate マッピングタイプの名前を付けるはずですが、詳細はデータタイプに関する章を参照してください。
<b>EXTRACT</b>	datetime 値で SQL の抽出を実行します。抽出により、datetime 値の一部が抽出されます (年など)。以下の省略形を参照してください。
<b>SECOND</b>	秒を抽出する抽出の省略形。
<b>MINUTE</b>	分を抽出する抽出の省略形。
<b>HOUR</b>	時間を抽出する抽出の省略形。
<b>DAY</b>	日を抽出する抽出の省略形。
<b>MONTH</b>	月を抽出する抽出の省略形。
<b>YEAR</b>	年を抽出する抽出の省略形。
<b>STR</b>	値を文字データとしてキャストする省略形。

アプリケーション開発者は独自の関数セットを提供することもできます。通常、カスタム SQL 関数が SQL スニペットのエイリアスで表します。このような関数は、`org.hibernate.cfg.Configuration` の `addSqlFunction` メソッドを使用して宣言します。

[バグを報告する](#)

### 11.4.11. 連結演算

HQL は、連結 (**CONCAT**) 関数をサポートするだけでなく、連結演算子も定義します。連結演算子は JPQL によっては定義されないため、移植可能なアプリケーションでは使用しないでください。連結演算子は SQL の連結演算子である `||` を使用します。

#### 例11.10 連結演算の例

```
select 'Mr. ' || c.name.first || ' ' || c.name.last
from Customer c
where c.gender = Gender.MALE
```

[バグを報告する](#)

### 11.4.12. 動的インスタンス化

`select` 節でのみ有効な特別な式タイプがありますが、Hibernate では「動的インスタンス化」と呼びます。JPQL はこの機能の一部をサポートし、「コンストラクター式」と呼びます。

#### 例11.11 動的インスタンス化の例 - コンストラクター

```
select new Family( mother, mate, offspr )
from DomesticCat as mother
     join mother.mate as mate
     left join mother.kittens as offspr
```

`Object[]` に対処せずに、クエリーの結果として返されるタイプセーフの Java オブジェクトで値をラッピングします。クラス参照は完全修飾する必要があり、一致するコンストラクターがなければなりません。

ここでは、クラスをマッピングする必要はありません。エンティティーを表す場合、結果となるインスタンスは NEW ステートで返されます (管理されません)。

この部分は JPQL もサポートします。HQL は他の「動的インスタンス化」もサポートします。始めに、スカラーの結果に対して `Object[]` ではなくリストを返すよう、クエリーで指定できます。

#### 例11.12 動的インスタンス化の例 - リスト

```
select new list(mother, offspr, mate.name)
from DomesticCat as mother
     inner join mother.mate as mate
     left outer join mother.kittens as offspr
```

このクエリーの結果は、`List<Object[]>` ではなく `List<List>` になります。

また、HQL はマップにおけるスカラーの結果のラッピングもサポートします。

### 例11.13 動的インスタンス化の例 - マップ

```
select new map( mother as mother, offspr as offspr, mate as mate )
from DomesticCat as mother
    inner join mother.mate as mate
    left outer join mother.kittens as offspr

select new map( max(c.bodyWeight) as max, min(c.bodyWeight) as min,
count(*) as n )
from Cat cxt"/>
```

このクエリーの結果は `List<Object[]>` ではなく `List<Map<String, Object>>` になります。マップのキーは `select` 式へ提供されたエイリアスによって定義されます。

[バグを報告する](#)

### 11.4.13. HQL 述語

述語は `where` 節、`having` 節、および検索 `case` 式の基盤を形成します。これらは式で、通常は **TRUE** または **FALSE** の真理値で解決しますが、`NULL` が関係するブール値の比較は **UNKNOWN** で解決します。

#### HQL 述語

##### NULL 述語

`NULL` の値をチェックします。基本的な属性参照、エンティティ参照、およびパラメーターへ適用できます。HQL はコンポーネント/埋め込み可能タイプへの適用も許可します。

### 例11.14 NULL チェックの例

```
// select everyone with an associated address
select p
from Person p
where p.address is not null

// select everyone without an associated address
select p
from Person p
where p.address is null
```

#### LIKE 述語

文字列値で `LIKE` 比較を実行します。構文は次のとおりです。

```
like_expression ::=
    string_expression
    [NOT] LIKE pattern_value
    [ESCAPE escape_character]
```

セマンティックは SQL の `LIKE` 式に従います。`pattern_value` は、`string_expression` で一致を試みるパターンです。SQL と同様に、`pattern_value` に「`_`」や「`%`」をワイルドカードとして使用できます。意味も同じで、「`_`」はあらゆる 1 つの文字と一致し、「`%`」はあらゆる数の文字と

一致します。

任意の **escape\_character** は、**pattern\_value** の「\_」や「%」をエスケープするために使用するエスケープ文字を指定するために使用されます。「\_」や「%」が含まれるパターンを検索する必要がある場合に役立ちます。

#### 例11.15 LIKE 述語の例

```
select p
from Person p
where p.name like '%Schmidt'

select p
from Person p
where p.name not like 'Jingleheimer%'

// find any with name starting with "sp_"
select sp
from StoredProcedureMetadata sp
where sp.name like 'sp|_%' escape '|'
```

#### BETWEEN 述語

SQL の **BETWEEN** 式と同様です。値が他の 2 つの値の間にあることを評価するため実行します。演算対象はすべて比較可能な型を持つ必要があります。

#### 例11.16 BETWEEN 述語の例

```
select p
from Customer c
      join c.paymentHistory p
where c.id = 123
      and index(p) between 0 and 9

select c
from Customer c
where c.president.dateOfBirth
      between {d '1945-01-01'}
      and {d '1965-01-01'}

select o
from Order o
where o.total between 500 and 5000

select p
from Person p
where p.name between 'A' and 'E'
```

[バグを報告する](#)

#### 11.4.14. 関係比較

比較には比較演算子 (=、>、>=、<、<=、<>) の1つが関与します。また、HQL によって != は <> と同義の比較演算子として定義されます。演算対象は同じ型でなければなりません。

### 例11.17 関係比較の例

```
// numeric comparison
select c
from Customer c
where c.chiefExecutive.age < 30

// string comparison
select c
from Customer c
where c.name = 'Acme'

// datetime comparison
select c
from Customer c
where c.inceptionDate < {d '2000-01-01'}

// enum comparison
select c
from Customer c
where c.chiefExecutive.gender = com.acme.Gender.MALE

// boolean comparison
select c
from Customer c
where c.sendEmail = true

// entity type comparison
select p
from Payment p
where type(p) = WireTransferPayment

// entity value comparison
select c
from Customer c
where c.chiefExecutive = c.chiefTechnologist
```

比較には、サブクエリー限定子である **ALL**、**ANY**、**SOME** も関与します。**SOME** と **ANY** は同義です。

サブクエリーの結果にあるすべての値に対して比較が true である場合、**ALL** 限定子は true に解決されます。サブクエリーの結果が空の場合は false に解決されます。

### 例11.18 ALL サブクエリー比較限定子の例

```
// select all players that scored at least 3 points
// in every game.
select p
from Player p
where 3 > all (
    select spg.points
```



```

    from StatsPerGame spg
    where spg.player = p
)

```

サブクエリーの結果にある値の一部 (最低でも 1 つ) に対して比較が true の場合、**ANY** または **SOME** 限定子は true に解決されます。サブクエリーの結果が空である場合、false に解決されます。

[バグを報告する](#)

### 11.4.15. IN 述語

**IN** 述語は、値のリストに特定の値があることを確認するチェックを行います。構文は次のとおりです。

```

in_expression ::= single_valued_expression
                [NOT] IN single_valued_list

single_valued_list ::= constructor_expression |
                      (subquery) |
                      collection_valued_input_parameter

constructor_expression ::= (expression[, expression]*)

```

**single\_valued\_expression** のタイプと **single\_valued\_list** の各値は一致しなければなりません。JPQL は有効なタイプを文字列、数字、日付、時間、タイムスタンプ、列挙型に限定します。JPQL では、**single\_valued\_expression** は下記のみを参照できます。

- 簡単な属性を表す「ステートフィールド」。アソシエーションとコンポーネント/埋め込み属性を明確に除外します。
- エンティティタイプの式。

HQL では、**single\_valued\_expression** はさらに広範囲の式タイプを参照することが可能です。単一値のアソシエーションは許可されます。コンポーネント/埋め込み属性も許可されますが、この機能は、基礎となるデータベースのタプルまたは「行値コンストラクター構文」へのサポートのレベルに依存します。また、HQL は値タイプを制限しませんが、基礎となるデータベースのベンダーによってはサポートが制限されるタイプがあることをアプリケーション開発者は認識しておいたほうがよいでしょう。これが JPQL の制限の主な原因となります。

値のリストは複数の異なるソースより取得することが可能です。**constructor\_expression** と **collection\_valued\_input\_parameter** では、空の値のリストは許可されず、最低でも 1 つの値が含まれなければなりません。

#### 例11.19 IN 述語の例

```

select p
from Payment p
where type(p) in (CreditCardPayment, WireTransferPayment)

select c
from Customer c
where c.hqAddress.state in ('TX', 'OK', 'LA', 'NM')

```

```
select c
from Customer c
where c.hqAddress.state in ?

select c
from Customer c
where c.hqAddress.state in (
    select dm.state
    from DeliveryMetadata dm
    where dm.salesTax is not null
)

// Not JPQL compliant!
select c
from Customer c
where c.name in (
    ('John', 'Doe'),
    ('Jane', 'Doe')
)

// Not JPQL compliant!
select c
from Customer c
where c.chiefExecutive in (
    select p
    from Person p
    where ...
)
```

[バグを報告する](#)

#### 11.4.16. HQL の順序付け

クエリーの結果を順序付けすることも可能です。**ORDER BY** 節を使用して、結果を順序付けするために使用される選択値を指定します。order-by 節の一部として有効な式タイプには以下が含まれます。

- ステートフィールド
- コンポーネント/埋め込み可能属性
- 算術演算や関数などのスカラー式。
- 前述の式タイプのいずれかに対する select 節に宣言された ID 変数。

HQL は、order-by 節で参照されたすべての値が select 節で名付けされることを強制しませんが、JPQL では必要となります。データベースの移植性を要求するアプリケーションは、select 節で参照されない order-by 節の参照値をサポートしないデータベースがあることを認識する必要があります。

order-by の各式は、**ASC** (昇順) または **DESC** (降順) で希望の順序を示し限定することができます。

##### 例11.20 ORDER BY の例

```
// legal because p.name is implicitly part of p
select p
```

```

from Person p
order by p.name

select c.id, sum( o.total ) as t
from Order o
     inner join o.customer c
group by c.id
order by t

```

[バグを報告する](#)

## 11.5. HIBERNATE サービス

### 11.5.1. Hibernate サービス

サービスは、さまざまな機能タイプのプラグ可能な実装を Hibernate に提供するクラスです。サービスは特定のサービスコントラクトインターフェースの実装です。インターフェースはサービスロールとして知られ、実装クラスはサービス実装として知られています。通常、ユーザーはすべての標準的なサービスロールの代替実装へプラグインできます (オーバーライド)。また、サービスロールのベースセットを越えた追加サービスを定義できます (拡張)。

[バグを報告する](#)

### 11.5.2. サービスコントラクト

マーカインターフェース **org.hibernate.service.Service** を実装することがサービスの基本的な要件になります。Hibernate は基本的なタイプセーフのために内部でこのインターフェースを使用します。

起動と停止の通知を受け取るため、サービスは **org.hibernate.service.spi.Startable** および **org.hibernate.service.spi.Stoppable** インターフェースを任意で実装することもできます。その他に、JMX 統合が有効になっている場合に JMX でサービスを管理可能としてマーク付けする **org.hibernate.service.spi.Manageable** という任意のサービスコントラクトがあります。

[バグを報告する](#)

### 11.5.3. サービス依存関係のタイプ

サービスは、以下の2つの方法のいずれかを使用して、他のサービスに依存関係を宣言できます。

#### @org.hibernate.service.spi.InjectService

単一のパラメーターを許可するサービス実装上のすべてのメソッドと、**@InjectService** アノテーションが付けられているメソッドは、他のサービスのインジェクションを要求していると思なされます。

デフォルトではメソッドパラメーターのタイプは、インジェクトされるサービスロールであると想定されます。パラメータータイプがサービスロールではない場合、**InjectService** の **serviceRole** 属性を使用してロールを明示的に指定する必要があります。

デフォルトでは、インジェクトされたサービスは必須のサービスであると思なされます。そのため、名前付けされた依存サービスがない場合、起動に失敗します。インジェクトされるサービスが任意のサービスである場合、**InjectService** の **required** 属性を **false** として宣言する必要があります。

あります (デフォルトは `true` です)。

### `org.hibernate.service.spi.ServiceRegistryAwareService`

2つ目の方法は、単一の `injectServices` メソッドを宣言する任意のサービスインターフェース `org.hibernate.service.spi.ServiceRegistryAwareService` をサービスが実装する方法です。

起動中、Hibernate は `org.hibernate.service.ServiceRegistry` 自体をこのインターフェースが実装するサービスにインジェクトします。その後、サービスは `ServiceRegistry` 参照を使用して、必要な他のサービスを見つけることができます。

[バグを報告する](#)

## 11.5.4. ServiceRegistry

### 11.5.4.1. ServiceRegistry

サービス自体以外の中央サービス API は `org.hibernate.service.ServiceRegistry` インターフェースです。サービスレジストリーの主な目的は、サービスを保持および管理し、サービスへのアクセスを提供することです。

サービスレジストリーは階層的で、レジストリーのサービスは、同じレジストリーおよび親レジストリーにあるサービスへの依存や利用が可能です。

`org.hibernate.service.ServiceRegistryBuilder` を使用して `org.hibernate.service.ServiceRegistry` インスタンスをビルドします。

#### 例11.21 `ServiceRegistryBuilder` を使用した `ServiceRegistry` の作成

```
ServiceRegistryBuilder registryBuilder = new ServiceRegistryBuilder(
    bootstrapServiceRegistry );
ServiceRegistry serviceRegistry =
    registryBuilder.buildServiceRegistry();
```

[バグを報告する](#)

## 11.5.5. カスタムサービス

### 11.5.5.1. カスタムサービス

`org.hibernate.service.ServiceRegistry` がビルドされると、不変であると思えます。サービス自体は再設定を許可することもあります、ここで言う不変とはサービスの追加や置換を意味します。そのため `org.hibernate.service.ServiceRegistryBuilder` によって提供される別のロールは、生成された `org.hibernate.service.ServiceRegistry` に格納されるサービスを微調整できるようにします。

カスタムサービスについて `org.hibernate.service.ServiceRegistryBuilder` に通知する方法は2つあります。

- `org.hibernate.service.spi.BasicServiceInitiator` クラスを実装してサービスクラスの要求に応じた構築を制御し、`addInitiator` メソッドより `org.hibernate.service.ServiceRegistryBuilder` へ追加します。
- サービスクラスをインスタンス化し、`addService` メソッドより `org.hibernate.service.ServiceRegistryBuilder` へ追加します。

サービスを追加する方法とイニシエーターを追加する方法はいずれも、レジストリーの拡張 (新しいサービスロールの追加) やサービスのオーバーライド (サービス実装の置換) に対して有効です。

#### 例11.22 `ServiceRegistryBuilder` を用いた既存サービスのカスタマーサービスへの置き換え

```
ServiceRegistryBuilder registryBuilder = new ServiceRegistryBuilder(
bootstrapServiceRegistry );
serviceRegistryBuilder.addService( JdbcServices.class, new
FakeJdbcService() );
ServiceRegistry serviceRegistry =
registryBuilder.buildServiceRegistry();
```

```
public class FakeJdbcService implements JdbcServices{

    @Override
    public ConnectionProvider getConnectionProvider() {
        return null;
    }

    @Override
    public Dialect getDialect() {
        return null;
    }

    @Override
    public SqlStatementLogger getSqlStatementLogger() {
        return null;
    }

    @Override
    public SQLExceptionHelper getSQLExceptionHelper() {
        return null;
    }

    @Override
    public ExtractedDatabaseMetaData getExtractedMetaDataSupport() {
        return null;
    }

    @Override
    public LobCreator getLobCreator(LobCreationContext
lobCreationContext) {
        return null;
    }

    @Override
    public ResultSetWrapper getResultSetWrapper() {
        return null;
    }
}
```

```
    }  
  
    @Override  
    public JdbcEnvironment getJdbcEnvironment() {  
        return null;  
    }  
}
```

[バグを報告する](#)

## 11.5.6. ブートストラップレジストリー

### 11.5.6.1. ブートストラップレジストリー

ブートストラップレジストリーは、動作するために必ず必要になるサービスを保持します。主なサービスは **ClassLoaderService** で、代表的な例になります。設定ファイルの解決にもクラスローディングサービス (リソースのルックアップ) へのアクセスが必要になります。通常の使用では、これがルートレジストリーになります。

ブートストラップレジストリーのインスタンスは **org.hibernate.service.BootstrapServiceRegistryBuilder** クラスを使用してビルドされます。

[バグを報告する](#)

### 11.5.6.2. BootstrapServiceRegistryBuilder の使用

#### 例11.23 BootstrapServiceRegistryBuilder の使用

```
BootstrapServiceRegistry bootstrapServiceRegistry = new  
BootstrapServiceRegistryBuilder()  
    // pass in org.hibernate.integrator.spi.Integrator instances  
which are not  
    // auto-discovered (for whatever reason) but which should be  
included  
    .with( anExplicitIntegrator )  
    // pass in a class-loader Hibernate should use to load  
application classes  
    .withApplicationClassLoader(  
anExplicitClassLoaderForApplicationClasses )  
    // pass in a class-loader Hibernate should use to load  
resources  
    .withResourceClassLoader( anExplicitClassLoaderForResources )  
    // see BootstrapServiceRegistryBuilder for rest of available  
methods  
    ...  
    // finally, build the bootstrap registry with all the above  
options  
    .build();
```

[バグを報告する](#)

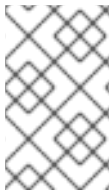
### 11.5.6.3. BootstrapRegistry サービス

#### `org.hibernate.service.classloading.spi.ClassLoaderService`

Hibernate は ClassLoaders と対話する必要がありますが、Hibernate (またはライブラリー) が ClassLoaders と対話する方法は、アプリケーションをホストするランタイム環境によって異なります。クラスローディングの要件は、アプリケーションサーバー、OSGi コンテナ、およびその他のモジュールクラスローディングシステムによって特定されます。このサービスは、このような複雑な環境より抽象化を Hibernate に提供しますが、単一のスワップ可能なコンポーネントを用いることも重要な点になります。

ClassLoader との対話では、Hibernate に以下の機能が必要になります。

- アプリケーションクラスを見つける機能
- 統合クラスを見つける機能
- リソース (プロパティファイル、xml ファイルなど) を見つける機能
- `java.util.ServiceLoader` をロードする機能



#### 注記

現在、アプリケーションクラスをロードする機能と統合クラスをロードする機能は、サービス上の1つの「ロードクラス」機能として組み合わされていますが、今後のリリースで変更になる可能性があります。

#### `org.hibernate.integrator.spi.IntegratorService`

アプリケーション、アドオン、およびその他のモジュールは Hibernate と統合する必要があります。以前の方法では、コンポーネント (通常はアプリケーション) が各モジュールの登録を調整する必要がありました。この登録は、各モジュールのインタグレーターの代わりに行われました。このサービスの目的は、これらのインタグレーターが発見され、Hibernate と統合されるようにすることです。

このサービスはディスカバリーに重点を置きます。

`org.hibernate.service.classloading.spi.ClassLoaderService` によって提供される標準の Java `java.util.ServiceLoader` 機能を使用し

て、`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` コントラクトの実装を発見します。

インタグレーターは `/META-INF/services/org.hibernate.integrator.spi.Integrator` という名前のファイルを定義し、クラスパス上で使用できるようにします。

`java.util.ServiceLoader` は詳細にこのファイルの形式をカバーします

が、`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` 実装する FQN によるクラスを 1 行に 1 つ表示します。

[バグを報告する](#)

## 11.5.7. SessionFactory レジストリー

### 11.5.7.1. SessionFactory レジストリー

すべてのレジストリタイプのインスタンスを指定の `org.hibernate.SessionFactory` のターゲットとして扱うことが最良の方法ですが、このグループのサービスのインスタンスは明示的に 1 つの `org.hibernate.SessionFactory` に属します。

起動する必要がある場合、違いはタイミングになります。一般的に起動される `org.hibernate.SessionFactory` にアクセスする必要があります。この特別なレジストリは `org.hibernate.service.spi.SessionFactoryServiceRegistry` です。

[バグを報告する](#)

### 11.5.7.2. SessionFactory サービス

`org.hibernate.event.service.spi.EventListenerRegistry`

#### 説明

イベントリスナーを管理するサービス。

#### イニシエーター

`org.hibernate.event.service.internal.EventListenerServiceInitiator`

#### 実装

`org.hibernate.event.service.internal.EventListenerRegistryImpl`

[バグを報告する](#)

## 11.5.8. インテグレーター

### 11.5.8.1. インテグレーター

`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` の目的は、機能する `SessionFactory` のビルドプロセスを開発者がフックできるようにする簡単な手段を提供することで、`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` インターフェースは、ビルドプロセスをフックできるようにする `integrate` と、終了する `SessionFactory` をフックできるようにする `disintegrate` の2つのメソッドを定義します。



#### 注記

`org.hibernate.cfg.Configuration` の代わりに `org.hibernate.metamodel.source.MetadataImplementor` を許可するオーバーロードした形式の `integrate` は、`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` で定義される3つ目のメソッドになります。

`IntegratorService` によって提供されるディスカバリー以外に、`BootstrapServiceRegistry` のビルド時にアプリケーションはインテグレーターを手動で登録することができます。

[バグを報告する](#)

### 11.5.8.2. インテグレーターのユースケース

現在、`org.hibernate.integrator.spi.Integrator` の主なユースケースは、イベントリスナーの登録とサービスの提供になります (`org.hibernate.integrator.spi.ServiceContributingIntegrator` を参照)。5.0 では、オブジェクトとリレーショナルモデルとの間のマッピングを記述するメタモデルを変更できるようにするための拡張を計画しています。



**例11.24 イベントリスナーの登録**

```

public class MyIntegrator implements
org.hibernate.integrator.spi.Integrator {

    public void integrate(
        Configuration configuration,
        SessionFactoryImplementor sessionFactory,
        SessionFactoryServiceRegistry serviceRegistry) {
        // As you might expect, an EventListenerRegistry is the thing
        with which event listeners are registered It is a
        // service so we look it up using the service registry
        final EventListenerRegistry eventListenerRegistry =
serviceRegistry.getService( EventListenerRegistry.class );

        // If you wish to have custom determination and handling of
        "duplicate" listeners, you would have to add an
        // implementation of the
org.hibernate.event.service.spi.DuplicationStrategy contract like this
        eventListenerRegistry.addDuplicationStrategy(
myDuplicationStrategy );

        // EventListenerRegistry defines 3 ways to register listeners:
        //     1) This form overrides any existing registrations with
eventListenerRegistry.setListeners( EventType.AUTO_FLUSH,
myCompleteSetOfListeners );
        //     2) This form adds the specified listener(s) to the
beginning of the listener chain
        eventListenerRegistry.prependListeners( EventType.AUTO_FLUSH,
myListenersToBeCalledFirst );
        //     3) This form adds the specified listener(s) to the end of the
listener chain
        eventListenerRegistry.appendListeners( EventType.AUTO_FLUSH,
myListenersToBeCalledLast );
    }
}

```

[バグを報告する](#)

**11.6. BEAN の検証****11.6.1. Bean 検証**

Bean 検証あるいは JavaBeans 検証は、Java オブジェクトのデータを検証するモデルです。このモデルは、同梱でカスタムのアノテーション制約を使い、アプリケーションデータの整合性を保ちます。この仕様は <http://jcp.org/en/jsr/detail?id=303> に文書でまとめられています。

Hibernate バリデーターは Bean 検証の JBoss EAP 6 実装で、JSR の参照実装でもあります。

JBoss EAP 6 は JSR303 の Bean 検証に完全準拠しています。また、Hibernate バリデーターによってこの仕様に追加機能が提供されます。

Bean 検証を利用するには、「[クイックスタートへのアクセス](#)」に従って、**bean-validation** クイックスタートの例を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 11.6.2. Hibernate バリデーター

Hibernate バリデーターは、[JSR 303 - Bean Validation](#) の参照実装です。

Bean 検証は、Java オブジェクトデータを検証するモデルをユーザーに提供します。詳細については、「[Bean 検証](#)」と「[バリデーション制約](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 11.6.3. バリデーション制約

### 11.6.3.1. バリデーション制約

バリデーション制約とは、フィールド、プロパティ、あるいは Bean といった Java 要素に適用するルールのことです。通常、制約には制限を設定するために使用される属性のセットが含まれます。事前定義された制約がありますが、カスタムの制約も作成可能です。各制約は、アノテーションで表現されます。

Hibernate Validator 用の同梱のバリデーション制約は、「[Hibernate Validator の制約](#)」に一覧表示されています。

詳細は、「[Hibernate バリデーター](#)」および「[Bean 検証](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 11.6.3.2. JBoss Developer Studio での制約アノテーションの作成

#### 概要

このタスクでは、Java アプリケーションで利用できるように、JBoss Developer Studio で制約アノテーションを作成するプロセスを説明します。

#### 要件

- [「JBoss Developer Studio の起動](#)」

#### 手順11.5 制約アノテーションを作成する

1. JBoss Developer Studio で Java プロジェクトを開きます。
2. **データセットの作成**  
制約アノテーションには、許容値を定義するデータセットが必要です。
  - a. **Project Explorer** パネルのプロジェクトのルートフォルダーを右クリックします。
  - b. **New** → **Enum** を選択します。
  - c. 以下の要素を設定してください。

- **Package:**

■ **Name:**

- d. **Add...** ボタンをクリックし必要なインターフェースを追加します。
- e. **Finish** をクリックし、ファイルを作成します。
- f. データセットに値を追加し、**Save** をクリックします。

#### 例11.25 データセットの例

```
package com.example;

public enum CaseMode {
    UPPER,
    LOWER;
}
```

### 3. アノテーションファイルの作成

新しい Java クラスを作成します。詳細については、[「JBoss Developer Studio での新しい Java クラスの作成」](#)を参照してください。

4. 制約アノテーションを設定し **Save** をクリックします。

#### 例11.26 制約アノテーションファイルの例

```
package com.mycompany;

import static java.lang.annotation.ElementType.*;
import static java.lang.annotation.RetentionPolicy.*;

import java.lang.annotation.Documented;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.Target;

import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;

@Target( { METHOD, FIELD, ANNOTATION_TYPE })
@Retention(RUNTIME)
@Constraint(validatedBy = CheckCaseValidator.class)
@Documented
public @interface CheckCase {

    String message() default "
{com.mycompany.constraints.checkcase}";

    Class<?>[] groups() default {};

    Class<? extends Payload>[] payload() default {};

    CaseMode value();
}
```



## 結果

許容値のあるカスタムの制約アノテーションが作成され、Java プロジェクトで使用することができます。

[バグを報告する](#)

### 11.6.3.3. JBoss Developer Studio での新しい Java クラスの作成

#### 要件

- [「JBoss Developer Studio の起動」](#)

#### 概要

本トピックでは、JBoss Developer Studio を使用して既存の Java プロジェクトに対して Java クラスを作成する手順について説明します。

#### 手順11.6 新しい Java クラスの作成

1. **Project Explorer** パネルのプロジェクトの root フォルダを右クリックします。
2. **New** → **Class** と選択します。
3. 以下の要素を設定してください。
  - **Package:**
  - **Name:**
4. **任意の設定: インターフェースの追加**
  - a. **Add...** をクリックします。
  - b. インターフェース名を検索します。
  - c. 正しいインターフェースを選択します。
  - d. 必要なインターフェースごとに手順 2 と 3 を繰り返します。
  - e. **Add** をクリックします。
5. **Finish** をクリックし、ファイルを作成します。

#### 結果

設定の準備が整った新しい Java クラスがプロジェクト内に作成されます。

[バグを報告する](#)

### 11.6.3.4. Hibernate Validator の制約

#### 表11.11 同梱の制約

アノテーション	適用先	ランタイムチェック	Hibernate Metadata の影響
@Length(min=, max=)	プロパティ (文字列)	文字列の長さが指定の範囲と一致するかを確認します。	カラムの長さを最大に設定します。
@Max(value=)	プロパティ (数字あるいは数字の文字列表現)	値が最大値以下であるかを確認します。	カラムに check 制約を追加します。
@Min(value=)	プロパティ (数字あるいは数字の文字列表現)	値が最小値以上であるかを確認します。	カラムに check 制約を追加します。
@NotNull	プロパティ	値が null でないかを確認します。	カラムが null でないかを確認します。
@NotEmpty	プロパティ	文字列が null あるいは空でないかを確認します。接続が null あるいは空でないかを確認します。	カラムが (文字列に対し) null でないかを確認します。
@Past	プロパティ (日付あるいはカレンダー)	過去の日付であるかを確認します。	カラムに check 制約を追加します。
@Future	プロパティ (日付あるいはカレンダー)	未来の日付であるかを確認します。	なし
@Pattern(regex="regexp", flag=) or @Patterns({@Pattern(...)})	プロパティ (文字列)	プロパティが一致フラグが指定された正規表現に一致するかを確認します <b>(java.util.regex.Pattern 参照)</b> 。	なし
@Range(min=, max=)	プロパティ (数字あるいは数字の文字列表現)	最小値以上で最大値以下であるかを確認します。	カラムに check 制約を追加します。
@Size(min=, max=)	プロパティ (アレイ、コレクション、マップ)	要素サイズが最小値以上で最大値以下であるかを確認します。	なし
@AssertFalse	プロパティ	メソッドが false と評価するように確認します (アノテーションでなくコードで制約が表現されている場合に便利です)。	なし

アノテーション	適用先	ランタイムチェック	Hibernate Metadata の影響
@AssertTrue	プロパティ	メソッドが true と評価するよう確認します (アノテーションでなくコードで制約が表現されている場合に便利です)。	なし
@Valid	プロパティ (オブジェクト)	紐付けされたオブジェクトに再帰的にバリデーションを実行します。オブジェクトがコレクションかアレイの場合は、要素は再帰的に検証されます。また、オブジェクトがマップの場合、値要素が再帰的に検証されます。	なし
@Email	プロパティ (文字列)	文字列が電子メールアドレスの仕様に準拠するかどうかを確認します。	なし
@CreditCardNumber	プロパティ (文字列)	文字列が適切にフォーマットされたクレジットカード番号であるかを確認します (Luhn アルゴリズムの派生)。	なし
@Digits(integerDigits=1)	プロパティ (数字あるいは数字の文字列表現)	プロパティが <b>integerDigits</b> までの整数部と、 <b>fractionalDigits</b> までの小数部を持つ数字であるかを確認します。	カラムの精度とスケールを定義します。
@EAN	プロパティ (文字列)	文字列が正しくフォーマットされた EAN あるいは UPC-A コードであるかを確認します。	なし

[バグを報告する](#)

## 11.6.4. 設定

### 11.6.4.1. 検証設定ファイルの例

例11.27 validation.xml

```

<validation-config
xmlns="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configuration"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="http://jboss.org/xml/ns/javax/validation/configurati
on">

  <default-provider>
    org.hibernate.validator.HibernateValidator
  </default-provider>
  <message-interpolator>

org.hibernate.validator.messageinterpolation.ResourceBundleMessageInterp
olator
  </message-interpolator>
  <constraint-validator-factory>
    org.hibernate.validator.engine.ConstraintValidatorFactoryImpl
  </constraint-validator-factory>

  <constraint-mapping>
    /constraints-example.xml
  </constraint-mapping>

  <property name="prop1">value1</property>
  <property name="prop2">value2</property>
</validation-config>

```

[バグを報告する](#)

## 11.7. ENVERS

### 11.7.1. Hibernate Envers

Hibernate Envers は監査およびバージョンニングシステムで、永続クラスへの変更履歴をトラッキングする方法を JBoss EAP 6 に提供します。エンティティーに対する変更の履歴を保存する **@Audited** アノテーションが付けられたエンティティーに対して監査テーブルが作成されます。その後、データの読み出しやクエリーが可能になります。

Envers により開発者は次の作業を行うことが可能になります。

- JPA 仕様によって定義されるすべてのマッピングの監査
- JPA 仕様を拡張するすべての Hibernate マッピングの監査
- ネイティブ Hibernate API によりマッピングされた監査エンティティー
- リビジョンエンティティーを用いて各リビジョンのデータをログに記録
- 履歴データのクエリー

[バグを報告する](#)

### 11.7.2. 永続クラスの監査

JBoss EAP 6 では、Hibernate Envers と **@Audited** アノテーションを使用して永続クラスの監査を行います。アノテーションがクラスに適用されると、エンティティのリビジョン履歴が保存されるテーブルが作成されます。

クラスに変更が加えられるたびに監査テーブルにエントリが追加されます。エントリにはクラスへの変更が含まれ、リビジョン番号が付けられます。そのため、変更をロールバックしたり、以前のリビジョンを表示したりすることが可能です。

[バグを報告する](#)

### 11.7.3. 監査ストラテジー

#### 11.7.3.1. 監査ストラテジー

監査ストラテジーは、監査情報の永続化、クエリー、および格納の方法を定義します。Hibernate Envers には、現在 2 つの監査ストラテジーが存在します。

##### デフォルトの監査ストラテジー

このストラテジーは監査データと開始リビジョンを共に永続化します。監査テーブルで挿入、更新、削除された各行については、開始リビジョンの有効性と合わせて、1 つ以上の行が監査テーブルに挿入されます。

監査テーブルの行は挿入後には更新されません。監査情報のクエリーはサブクエリーを使い監査テーブルの該当行を選択します (これは時間がかかり、インデックス化が困難です)。

##### 妥当性監査ストラテジー

このストラテジーは監査情報の開始リビジョンと最終リビジョンの両方を格納します。監査テーブルで挿入、更新、削除された各行については、開始リビジョンの有効性とあわせて、1 つ以上の行が監査テーブルに挿入されます。

同時に、以前の監査行 (利用可能な場合) の最終リビジョンフィールドがこのリビジョンに設定されます。監査情報に対するクエリーは、サブクエリーの代わりに**開始と最終リビジョンのいずれか**を使用します。つまり、更新の数が増えるため監査情報の永続化には今までより少し時間がかかりますが、監査情報の取得は非常に早くなります。

インデックスを増やすことで改善することも可能です。

監査の詳細については、[「永続クラスの監査」](#)を参照してください。アプリケーションの監査ストラテジーを設定するには、[「監査ストラテジーの設定」](#)を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 11.7.3.2. 監査ストラテジーの設定

##### 概要

JBoss EAP 6 によってサポートされる監査ストラテジーには、デフォルト監査ストラテジーと妥当性監査ストラテジーの 2 つがあります。本タスクでは、アプリケーションに対して監査ストラテジーを定義するために必要な手順について取り上げます。

##### 手順11.7 監査ストラテジーの定義

- アプリケーションの `persistence.xml` ファイルの `org.hibernate.envers.audit_strategy` プロパティを設定します。このプロパティ



が `persistence.xml` ファイルで設定されていない場合は、デフォルトの監査ストラテジーが使用されます。

#### 例11.28 デフォルトの監査ストラテジーの設定

```
<property name="org.hibernate.envers.audit_strategy"
value="org.hibernate.envers.strategy.DefaultAuditStrategy"/>
```

#### 例11.29 妥当性監査ストラテジーの設定

```
<property name="org.hibernate.envers.audit_strategy"
value="org.hibernate.envers.strategy.ValidityAuditStrategy"/>
```

[バグを報告する](#)

### 11.7.4. エンティティ監査の開始

#### 11.7.4.1. JPA エンティティへの監査サポートの追加

JBoss EAP 6 は、「[Hibernate Envers](#)」を使用してエンティティの監査を使用し、永続クラスの変更履歴を追跡します。本トピックでは、JPA エンティティへの監査サポートを追加する方法について取り上げます。

#### 手順11.8 JPA エンティティへの監査サポートの追加

1. 「[Envers パラメーターの設定](#)」に従って、デプロイメントに適した使用可能な監査パラメーターを設定します。
2. 監査対象となる JPA エンティティを開きます。
3. `org.hibernate.envers.Audited` インターフェースをインポートします。
4. 監査対象となる各フィールドまたはプロパティに `@Audited` アノテーションを付けます。または、1度にクラス全体へアノテーションを付けます。

#### 例11.30 2つのフィールドの監査

```
import org.hibernate.envers.Audited;

import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Column;

@Entity
public class Person {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    @Audited
```

```
private String name;

private String surname;

@ManyToOne
@Audited
private Address address;

// add getters, setters, constructors, equals and hashCode
here
}
```

### 例11.31 クラス全体の監査

```
import org.hibernate.envers.Audited;

import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.Column;

@Entity
@Audited
public class Person {
    @Id
    @GeneratedValue
    private int id;

    private String name;

    private String surname;

    @ManyToOne
    private Address address;

    // add getters, setters, constructors, equals and hashCode
here
}
```

## 結果

JPA エンティティの監査が設定されました。変更履歴を保存するため **Entity\_AUD** と呼ばれるテーブルが作成されます。

[バグを報告する](#)

## 11.7.5. 設定

### 11.7.5.1. Envers パラメーターの設定

JBoss EAP 6 は、Hibernate Envers よりエンティティの監査を使用し、永続クラスの変更履歴を追跡します。ここでは、使用可能な Envers パラメーターの設定について取り上げます。

## 手順11.9 Envers パラメーターの設定

1. アプリケーションの `persistence.xml` ファイルを開きます。
2. 必要に応じて Envers プロパティを追加、削除、または設定します。使用可能なプロパティの一覧は「[Envers の設定プロパティ](#)」を参照してください。

### 例11.32 Envers パラメーターの例

```
<persistence-unit name="mypc">
  <description>Persistence Unit.</description>
  <jta-data-source>java:jboss/datasources/ExampleDS</jta-data-source>
  <shared-cache-mode>ENABLE_SELECTIVE</shared-cache-mode>
  <properties>
    <property name="hibernate.hbm2ddl.auto" value="create-drop" />
    <property name="hibernate.show_sql" value="true" />
    <property name="hibernate.cache.use_second_level_cache" value="true"
  />
    <property name="hibernate.cache.use_query_cache" value="true" />
    <property name="hibernate.generate_statistics" value="true" />
    <property name="org.hibernate.envers.versionsTableSuffix" value="_V"
  />
    <property name="org.hibernate.envers.revisionFieldName"
value="ver_rev" />
  </properties>
</persistence-unit>
```

### 結果

アプリケーションのすべての JPA エンティティに対して監査の設定が行われます。

### [バグを報告する](#)

## 11.7.5.2. ランタイム時に監査を有効または無効にする

### 概要

このタスクでは、ランタイム時にエンティティバージョン監査を有効または無効にするために必要な設定手順について取り上げます。

### 手順11.10 監査を有効/無効にする

1. `AuditEventListener` クラスをサブクラス化します。
2. Hibernate イベント上で呼び出される次のメソッドを上書きします。
  - `onPostInsert`
  - `onPostUpdate`
  - `onPostDelete`
  - `onPreUpdateCollection`

- `onPreRemoveCollection`
  - `onPostRecreateCollection`
3. イベントのリスナーとしてサブクラスを指定します。
  4. 変更を監査すべきであるか判断します。
  5. 変更を監査する必要がある場合は、呼び出しをスーパークラスへ渡します。

## バグを報告する

### 11.7.5.3. 条件付き監査の設定

#### 概要

Hibernate Envers は多くのイベントリスナーを使用して、さまざまな Hibernate イベントに対して監査データを永続化します。Envers jar がクラスパスにある場合、これらのリスナーは自動的に登録されます。このタスクでは、Envers イベントリスナーの一部を上書きして条件付き監査を実装するために必要な手順について取り上げます。

#### 手順11.11 条件付き監査の実装

1. `persistence.xml` ファイルで `hibernate.listeners.envers.autoRegister` の Hibernate プロパティを `false` に設定します。
2. 上書きする各イベントリスナーをサブクラス化します。条件付き監査の論理をサブクラスに置き、監査の実行が必要な場合はスーパーメソッドを呼び出します。
3. `org.hibernate.envers.event.EnversIntegrator` と似ている `org.hibernate.integrator.spi.Integrator` のカスタム実装を作成します。デフォルトのクラスではなく、手順の 2 で作成したイベントリスナーサブクラスを使用します。
4. jar に `META-INF/services/org.hibernate.integrator.spi.Integrator` ファイルを追加します。このファイルにはインターフェースを実装するクラスの完全修飾名が含まれなければなりません。

#### 結果

条件付き監査が設定され、デフォルトの Envers イベントリスナーがオーバーライドされます。

## バグを報告する

### 11.7.5.4. Envers の設定プロパティ

表11.12 エンティティデータのバージョニング設定パラメーター

プロパティ名	デフォルト値	説明
<code>org.hibernate.envers.audit_table_prefix</code>		監査エンティティの名前の前に付けられた文字列。監査情報を保持するエンティティの名前を作成します。

プロパティ名	デフォルト値	説明
org.hibernate.envers.audit_table_suffix	_AUD	監査情報を保持するエンティティの名前を作成する監査エンティティの名前に追加された文字列。たとえば、 <b>Person</b> のテーブル名を持つエンティティが監査される場合は、Envers により履歴データを格納する <b>Person_AUD</b> と呼ばれるテーブルが生成されます。
org.hibernate.envers.revision_field_name	REV	改訂番号を保持する監査エンティティのフィールド名。
org.hibernate.envers.revision_type_field_name	REVTYPE	リビジョンタイプを保持する監査エンティティのフィールド名。現在のリビジョンタイプは、 <b>add</b> 、 <b>mod</b> 、および <b>del</b> です。
org.hibernate.envers.revision_on_collection_change	true	このプロパティは、所有されていない関係フィールドが変更された場合にリビジョンを生成するかどうかを決定します。これは、一対多関係のコレクションまたは一対一関係の <b>mappedBy</b> 属性を使用したフィールドのいずれかです。
org.hibernate.envers.do_not_audit_optimistic_locking_field	true	true の場合、オプティミスティックロッキングに使用したプロパティ ( <b>@Version</b> のアノテーションがついたもの) は自動的に監査から除外されます。
org.hibernate.envers.store_data_at_delete	false	このプロパティは、ID のみではなく、他の全プロパティが null とマークされたエンティティが削除される場合にエンティティデータをリビジョンに保存すべきかどうかを定義します。このデータは最終リビジョンに存在するため、これは通常必要ありません。最終リビジョンのデータにアクセスする方が簡単で効率的ですが、この場合、削除前にエンティティに含まれたデータが 2 回保存されることとなります。

プロパティ名	デフォルト値	説明
org.hibernate.envers.default_schema	null (通常のテーブルと同じ)	監査テーブルに使用されるデフォルトのスキーマ名。 <b>@AuditTable(schema="...")</b> アノテーションを使用してオーバーライドできます。このスキーマがない場合、スキーマは通常のテーブルのスキーマと同じです。
org.hibernate.envers.default_catalog	null (通常のテーブルと同じ)	監査テーブルに使用するデフォルトのカタログ名。 <b>@AuditTable(catalog="...")</b> アノテーションを使用してオーバーライドできます。このカタログがない場合、カタログは通常のテーブルのカタログと同じです。
org.hibernate.envers.audit_strategy	org.hibernate.envers.strategy.DefaultAuditStrategy	このプロパティは、監査データを永続化する際に使用する監査ストラテジーを定義します。デフォルトでは、エンティティが変更されたりビジョンのみが保存されます。あるいは、 <b>org.hibernate.envers.strategy.ValidityAuditStrategy</b> が、開始ビジョンと最終ビジョンの両方を保存します。これらは、監査行が有効である場合に定義されます。
org.hibernate.envers.audit_strategy_validity_end_rev_field_name	REVEND	監査エンティティのビジョン番号を保持するカラムの名前。このプロパティは、妥当性監査ストラテジーが使用されている場合のみ有効です。
org.hibernate.envers.audit_strategy_validity_store_revend_timestamp	false	このプロパティは、データが最後に有効だった最終ビジョンのタイムスタンプを最終ビジョンとともに格納するかどうかを定義します。これは、テーブルパーティショニングを使用することにより、関係データベースから以前の監査レコードを削除する場合に役に立ちます。パーティショニングには、テーブル内に存在する列が必要です。このプロパティは、 <b>ValidityAuditStrategy</b> が使用される場合にのみ評価されます。

プロパティ名	デフォルト値	説明
org.hibernate.envers.audit_strategy_validity_revend_timestamp_field_name	REVEND_TSTMP	データが有効であった最終リビジョンのタイムスタンプの列名。 <b>ValidityAuditStrategy</b> が使用され、 <b>org.hibernate.envers.audit_strategy_validity_store_revend_timestamp</b> が true と評価された場合のみ使用されます。

[バグを報告する](#)

## 11.7.6. Queries

### 11.7.6.1. 監査情報の読み出し

#### 概要

Hibernate Envers はクエリーより監査情報を読み出しする機能を提供します。このトピックではクエリーの例を取り上げます。



#### 注記

監査されたデータのクエリーは相関サブセレクトが関与するため、多くの場合で **live** データの対応するクエリーよりも大幅に処理が遅くなります。

#### 例11.33 特定のリビジョンでクラスのエンティティをクエリーする

このようなクエリーのエントリーポイントは次のとおりです。

```
AuditQuery query = getAuditReader()
    .createQuery()
    .forEntitiesAtRevision(MyEntity.class, revisionNumber);
```

**AuditEntity** ファクトリクラスを使用して制約を指定することができます。以下のクエリーは、**name** プロパティが **John** と同等である場合のみエンティティを選択します。

```
query.add(AuditEntity.property("name").eq("John"));
```

以下のクエリーは特定のエンティティと関連するエンティティのみを選択します。

```
query.add(AuditEntity.property("address").eq(relatedEntityInstance));
// or
query.add(AuditEntity.relatedId("address").eq(relatedEntityId));
```

結果を順序付けや制限付けしたり、凝集 (aggregations) および射影 (projections) のセット (グループ化を除く) を持つことが可能です。以下はフルクエリーの例になります。

```
List personsAtAddress = getAuditReader().createQuery()
    .forEntitiesAtRevision(Person.class, 12)
```

```
.addOrder(AuditEntity.property("surname").desc())
.add(AuditEntity.relatedId("address").eq(addressId))
.setFirstResult(4)
.setMaxResults(2)
.getResultList();
```

### 例11.34 特定クラスのエンティティが変更された場合のクエリーリビジョン

このようなクエリーのエントリーポイントは次のとおりです。

```
AuditQuery query = getAuditReader().createQuery()
    .forRevisionsOfEntity(MyEntity.class, false, true);
```

前の例と同様に、このクエリーへ制約を追加することが可能です。このクエリーに以下を追加することも可能です。

#### **AuditEntity.revisionNumber()**

監査されたエンティティが修正されたリビジョン番号の制約や射影、順序付けを指定します。

#### **AuditEntity.revisionProperty(propertyName)**

監査されたエンティティが修正されたリビジョンに対応するリビジョンエンティティのプロパティの制約や射影、順序付けを指定します。

#### **AuditEntity.revisionType()**

リビジョンのタイプ (ADD、MOD、DEL) へのアクセスを提供します。

クエリー結果を必要に応じて調整することが可能です。次のクエリーは、リビジョン番号 42 の後に **entityId** ID を持つ **MyEntity** クラスのエンティティが変更された最小のリビジョン番号を選択します。

```
Number revision = (Number) getAuditReader().createQuery()
    .forRevisionsOfEntity(MyEntity.class, false, true)
    .setProjection(AuditEntity.revisionNumber().min())
    .add(AuditEntity.id().eq(entityId))
    .add(AuditEntity.revisionNumber().gt(42))
    .getSingleResult();
```

リビジョンのクエリーはプロパティを最小化および最大化することも可能です。次のクエリーは、特定エンティティの **actualDate** 値が指定の値よりは大きく、可能な限り小さいリビジョンを選択します。

```
Number revision = (Number) getAuditReader().createQuery()
    .forRevisionsOfEntity(MyEntity.class, false, true)
    // We are only interested in the first revision
    .setProjection(AuditEntity.revisionNumber().min())
    .add(AuditEntity.property("actualDate").minimize()
        .add(AuditEntity.property("actualDate").ge(givenDate))
        .add(AuditEntity.id().eq(givenEntityId)))
    .getSingleResult();
```



**minimize()** および **maximize()** メソッドは制約を追加できる基準を返します。最大化または最小化されたプロパティを持つエンティティーはこの基準を満たさなければなりません。

クエリー作成時に渡されるブール変数パラメーターは 2 つあります。

### **selectEntitiesOnly**

このパラメーターは明示的な射影が設定されていない場合のみ有効です。

true の場合、クエリーの結果は指定された制約を満たすリビジョンで変更されたエンティティーの一覧になります。

false の場合、結果は 3 つの要素アレイの一覧になります。最初の要素は変更されたエンティティーインスタンスになります。2 番目の要素はリビジョンデータが含まれるエンティティーになります。カスタムエンティティーが使用されていない場合は **DefaultRevisionEntity** のインスタンスになります。3 つ目の要素アレイはリビジョンのタイプ (ADD、MOD、DEL) になります。

### **selectDeletedEntities**

このパラメーターは、エンティティーが削除されたリビジョンが結果に含まなければならない場合に指定されます。true の場合、エンティティーのリビジョンタイプが **DEL** になり、id 以外のすべてのフィールドの値が **null** になります。

## 例11.35 特定のプロパティを修正したエンティティーのクエリーリビジョン

下記のクエリーは、**actualDate** プロパティが変更された、指定の ID を持つ **MyEntity** のすべてのリビジョンを返します。

```
AuditQuery query = getAuditReader().createQuery()
    .forRevisionsOfEntity(MyEntity.class, false, true)
    .add(AuditEntity.id().eq(id));
    .add(AuditEntity.property("actualDate").hasChanged());
```

**hasChanged** 条件を他の基準と組み合わせることができます。次のクエリーは、*revisionNumber* 生成時に **MyEntity** の水平スライスを返します。これは、**prop1** は修正され、**prop2** は修正されなかったリビジョンに限定されます。

```
AuditQuery query = getAuditReader().createQuery()
    .forEntitiesAtRevision(MyEntity.class, revisionNumber)
    .add(AuditEntity.property("prop1").hasChanged())
    .add(AuditEntity.property("prop2").hasNotChanged());
```

結果セットには *revisionNumber* よりも小さい番号のリビジョンも含まれます。これは、このクエリーが「**prop1** は修正され、**prop2** はそのままの *revisionNumber* で変更された **MyEntities** をすべて返す」とは読み取られないことを意味します。

次のクエリーは **forEntitiesModifiedAtRevision** を使用してこの結果がどのように返されるか表しています。

```
AuditQuery query = getAuditReader().createQuery()
    .forEntitiesModifiedAtRevision(MyEntity.class, revisionNumber)
    .add(AuditEntity.property("prop1").hasChanged());
```

```
.add(AuditEntity.property("prop2").hasNotChanged());
```

### 例11.36 特定のレビジョンで修正されたクエリーエンティティ

次の例は、特定のレビジョンで変更されたエンティティに対する基本的なクエリーになります。読み出される特定のレビジョンで、エンティティ名と対応する Java クラスを変更できます。

```
Set<Pair<String, Class>> modifiedEntityTypes = getAuditReader()
    .getCrossTypeRevisionChangesReader().findEntityTypes(revisionNumber);
```

`org.hibernate.envers.CrossTypeRevisionChangesReader` からアクセスできる他のクエリーは以下のとおりです。

#### `List<Object> findEntities(Number)`

特定のレビジョンで変更 (追加、更新、削除) されたすべての監査されたエンティティのスナップショットを返します。**n+1** 個の SQL クエリーを実行します (**n** は指定のレビジョン内で変更された異なるエンティティークラスの数になります)。

#### `List<Object> findEntities(Number, RevisionType)`

変更タイプによってフィルターされた特定のレビジョンで変更 (追加、更新、削除) されたすべての監査されたエンティティのスナップショットを返します。**n+1** 個の SQL クエリーを実行します (**n** は指定のレビジョン内で変更された異なるエンティティークラスの数になります)。

#### `Map<RevisionType, List<Object>> findEntitiesGroupByRevisionType(Number)`

修正操作 (追加、更新、削除など) によってグループ化されたエンティティースナップショットの一覧が含まれるマップを返します。**3n+1** 個の SQL クエリーを実行します (**n** は指定のレビジョン内で変更された異なるエンティティークラスの数になります)。

[バグを報告する](#)

## 11.8. パフォーマンスチューニング

### 11.8.1. 代替のバッチローディングアルゴリズム

Hibernate では、4 つのフェッチングストラテジー (join、select、subselect、および batch) のいずれかを使用してアソシエーションのデータをロードできます。batch ローディングは select フェッチングの最適化ストラテジーであるため、パフォーマンスを最大限に向上できます。このストラテジーでは、主キーまたは外部キーのリストを指定することで、Hibernate が単一の SELECT ステートメントでエンティティインスタンスまたはコレクションのバッチを読み出します。batch フェッチングは、レイジー select フェッチングストラテジーの最適化です。

batch フェッチングを設定する方法には、クラスごとのレベルと、コレクションごとのレベルの 2 つの方法があります。

- クラスごとのレベル

Hibernate がクラスごとのレベルでデータをロードする場合、クエリー時に事前ロードするアソシエーションのバッチサイズが必要になります。たとえば、起動時に `car` オブジェクトの 30

個のインスタンスがセッションでロードされるとします。各 **car** オブジェクトは **owner** オブジェクトに属します。**lazy** ローディングで、すべての **car** オブジェクトを繰り返し、これらの **owner** (所有者) を要求する場合、Hibernate は **owner** ごとに 1 つ、合計 30 個の **select** ステートメントを発行します。これは、パフォーマンス上のボトルネックになります。

この代わりに、クエリーによって要求される前に次の **owner** のバッチに対してデータを事前ロードするよう Hibernate を指示できます。**owner** オブジェクトがクエリーされると、Hibernate は同じ **SELECT** ステートメントでこれらのオブジェクトをさらに多くクエリーします。

事前にクエリーされる **owner** オブジェクトの数は、設定時に指定された **batch-size** パラメーターによって異なります。

```
<class name="owner" batch-size="10"></class>
```

これは、今後必要になると見込まれる最低 10 個の **owner** オブジェクトをクエリーするよう Hibernate に指示します。ユーザーが **car A** の **owner** をクエリーする時、**car B** の **owner** はすでにバッチローディングの一部としてロードされた可能性があります。実際に **car B** の **owner** が必要になった場合、データベースにアクセスして **SELECT** ステートメントを発行する代わりに、現在のセッションより値を読み出すことができます。

Hibernate 4.2.0 には、**batch-size** パラメーターの他に、バッチローディングのパフォーマンスを向上する新しい設定項目が追加されました。この設定項目は **Batch Fetch Style** 設定と呼ばれ、**hibernate.batch\_fetch\_style** パラメーターによって指定されます。

LEGACY、PADDED、および DYNAMIC の 3 つのバッチフェッチスタイルがサポートされます。使用するスタイルを指定するには、**org.hibernate.cfg.AvailableSettings#BATCH\_FETCH\_STYLE** を使用します。

- LEGACY: LEGACY スタイルのローディングでは、**ArrayHelper.getBatchSizes(int)** を基にする事前ビルドされたバッチサイズが使用されます。既存のバッチ可能な識別子の数より、次に小さい事前ビルドされたバッチサイズを使用してバッチがロードされます。

前述の例を用いた場合、**batch-size** の設定が 30 であると、事前ビルドされたバッチサイズは [30, 15, 10, 9, 8, 7, .., 1] になります。29 個の識別子をバッチロードしようとする、バッチは 15、10、および 4 になります。対応する 3 つの SQL クエリーが発生し、各クエリーはデータベースより 15、10、および 4 人の **owner** をロードします。

- PADDED - PADDED は LEGACY スタイルのバッチローディングと似ています。PADDED も事前ビルドされたバッチサイズを使用しますが、次に大きなバッチサイズを使用し、余分な識別子プレースホルダーを埋め込みます。

上記の例で、30 個の **owner** オブジェクトが初期化される場合は、データベースに対して 1 つのクエリーのみが実行されます。

29 個の **owner** オブジェクトが初期化される場合、Hibernate は同様にバッチサイズが 30 の SQL **select** ステートメントを 1 つ実行しますが、余分なスペースが繰り返し替えされる識別子で埋め込みされます。

- DYNAMIC - DYNAMIC スタイルのバッチローディングはバッチサイズの制限に準拠しますが、実際にロードされるオブジェクトの数を使用して SQL **SELECT** ステートメントを動的にビルドします。

たとえば、30 個の **owner** オブジェクトで最大バッチサイズが 30 の場合、30 個の **owner** オブジェクトの読み出しは 1 つの SQL **SELECT** ステートメントによって実行されます。

35 個の owner オブジェクトの読み出す場合は、SQL ステートメントが 2 つになり、それぞれのバッチサイズが 30 と 5 になります。Hibernate は、制限どおりにバッチサイズを 30 以下とし、2 つ目の SQL ステートメントを動的に変更して、必要数である 5 にします。PADDED とは異なり、2 つ目の SQL は埋め込みされません。また、2 つ目の SQL ステートメントは動的に作成され、固定サイズでないことが LEGACY とは異なります。

30 個未満のクエリーでは、このスタイルは要求された識別子の数のみを動的にロードしません。

- コレクションごとのレベル

Hibernate は、前項の「クラスごとのレベル」で説明したバッチフェッチサイズとスタイルを維持してコレクションをバッチロードすることもできます。

前項の例を逆にして、各 owner オブジェクトによって所有されるすべての car オブジェクトをロード必要があるとします。10 個の owner オブジェクトがすべての owner を繰り返し、現セッションにロードされた場合、`getCars()` メソッドの呼び出しごとに 1 つの SELECT ステートメントが生成されるため、合計で 10 個の SELECT ステートメントが生成されます。owner のマッピングでの car コレクションのバッチフェッチングを有効にすると、Hibernate は下記のようにこれらのコレクションを事前フェッチできます。

```
<class name="Owner"><set name="cars" batch-size="5"></set></class>
```

よって、**batch-size** が 5 で LEGACY バッチスタイルを使用する場合、Hibernate は 2 つの SELECT ステートメントの 5 つのコレクションをロードします。

## バグを報告する

### 11.8.2. 不変データのオブジェクト参照の 2 次キャッシング

Hibernate はパフォーマンスを向上するため、自動的にデータをメモリー内にキャッシュします。これは、データベースのルックアップが必要となる回数を削減する (特にほとんど変更されないデータに対し) インメモリーキャッシュによって実現されます。

Hibernate は 2 つのタイプのキャッシュを保持します。1 次キャッシュ (プライマリーキャッシュ) は必須のキャッシュです。このキャッシュは現在のセッションと関連し、すべてのリクエストが通過する必要があります。2 次キャッシュ (セカンダリーキャッシュ) は任意のキャッシュで、1 次キャッシュがアクセスされた後でのみアクセスされます。

データは、最初にステートアレイに逆アセンブルされ、2 次キャッシュに保存されます。このアレイはディープコピーされ、ディープコピーがキャッシュに格納されます。キャッシュからデータを読み取る場合は、この逆のプロセスが発生します。この仕組みは、変更するデータ (可変データ) ではうまく機能しますが、不変データでは不十分です。

データのディープコピーは、メモリーの使用と処理速度に負荷のかかる操作です。大きなデータセットでは、メモリーおよび処理速度がパフォーマンスを制限する要素になります。Hibernate では、不変データがコピーされずに参照されるよう指定できます。Hibernate はデータセット全体をコピーする代わりに、データへの参照をキャッシュに保存できます。

これを設定するには、`hibernate.cache.use_reference_entries` の値を `true` に変更します。デフォルトでは、`hibernate.cache.use_reference_entries` が `false` に設定されています。

`hibernate.cache.use_reference_entries` が `true` に設定されると、アソシエーションを持たない不変データオブジェクトは 2 次キャッシュにコピーされず、不変データオブジェクトへの参照のみが保存されます。



### 警告

`hibernate.cache.use_reference_entries` が `true` に設定されても、アソシエーションを持つ不変データオブジェクトは2次キャッシュにディープコピーされます。

[バグを報告する](#)

## 第12章 JAX-RS WEB サービス

### 12.1. JAX-RS

JAX-RS は RESTful Web サービス向けの Java API です。JAX-RS は、REST を利用しアノテーションを使うことで Web サービスの構築をサポートします。このようなアノテーションにより、Java オブジェクトを Web リソースにマッピングするプロセスが簡素化されます。JAX-RS の仕様は <http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=311> で定義されています。

RESTEasy は JAX-RS の JBoss EAP 6 実装です。また、この仕様に追加機能も提供します。

JBoss EAP 6 は JSR 311 - JAX-RS に完全準拠しています。

JPA および JBoss EAP 6 を利用するには、「[クイックスタートへのアクセス](#)」に従って、`helloworld-rs`、`jax-rs-client`、および `kitchensink` クイックスタートを参照してください。

[バグを報告する](#)

### 12.2. RESTEASY

RESTEasy は JAX-RS Java API の移植可能な実装で、リモートサーバーへの送信要求をマッピングするためのクライアントサイドフレームワーク (RESTEasy JAX-RS クライアントフレームワーク) を含む追加機能も提供し、JAX-RS がクライアントあるいはサーバー側の仕様として動作するようにします。

[バグを報告する](#)

### 12.3. RESTFUL WEB サービス

RESTful Web サービスは、API を Web に公開するために設計されています。クライアントが予測可能な URL を使用してデータやリソースへアクセスできるようにし、従来の Web サービスよりもパフォーマンス、拡張性、および柔軟性を向上することが目的です。

RESTful サービスの Java Enterprise Edition 6 仕様は JAX-RS で、JAX-RS に関する詳細情報は、「[JAX-RS](#)」および「[RESTEasy](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 12.4. RESTEASY 定義済みアノテーション

表12.1 JAX-RS/RESTEasy アノテーション

アノテーション	使用法
<code>ClientResponseType</code>	これは、Response の戻り値タイプを持つ RESTEasy クライアントインターフェースに追加できるアノテーションです。
<code>ContentEncoding</code>	アノテートされたアノテーションを使用して適用する Content-Encoding を指定するメタアノテーション。

アノテーション	使用法
<b>DecorateTypes</b>	サポートされたタイプを指定するために DecoratorProcessor クラスに配置する必要があります。
<b>Decorator</b>	デコレーションをトリガーする別のアノテーションに配置するメタアノテーション。
<b>Form</b>	これは、受信/送信の要求/応答用の値オブジェクトとして使用できます。
<b>StringParameterUnmarshallerBinder</b>	文字列ベースのアノテーションインジェクターに適用する StringParameterUnmarshaller をトリガーする別のアノテーションに配置するメタアノテーション。
<b>Cache</b>	応答の Cache-Control ヘッダーを自動的に設定します。
<b>NoCache</b>	Cache-Control 応答ヘッダーを "nocache" に設定します。
<b>ServerCached</b>	この jax-rs メソッドへの応答をサーバーでキャッシュするよう指定します。
<b>ClientInterceptor</b>	インターセプターをクライアントサイドインターセプターとして識別します。
<b>DecoderPrecedence</b>	このインターセプターは、Content-Encoding デコーダーです。
<b>EncoderPrecedence</b>	このインターセプターは、Content-Encoding エンコーダーです。
<b>HeaderDecoratorPrecedence</b>	HeaderDecoratorPrecedence インターセプターは、応答 (サーバー上) または送信要求 (クライアント上) を特別なユーザー定義ヘッダーでデコレートするため、常に最初に使用する必要があります。
<b>RedirectPrecedence</b>	PreProcessInterceptor に配置する必要があります。
<b>SecurityPrecedence</b>	PreProcessInterceptor に配置する必要があります。
<b>ServerInterceptor</b>	インターセプターをサーバーサイドインターセプターとして識別します。

アノテーション	使用法
<b>NoJackson</b>	Jackson プロバイダーをトリガーしない場合にクラス、パラメーター、フィールド、またはメソッドに配置されます。
<b>ImageWriterParams</b>	IIOImageProvider にパラメーターを渡すためにリソースクラスが使用できるアノテーション。
<b>DoNotUseJAXBProvider</b>	JAXB MessageBodyReader/Writer を使用せず、タイプをマーシャルするためにさらに特定のプロバイダーを使用する場合は、これをクラスまたはパラメーターに配置します。
<b>Formatted</b>	XML 出力をインデントと改行を使用して書式設定します。これは JAXB デコレーターです。
<b>IgnoreMediaTypes</b>	特定のメディアタイプに JAXB プロバイダーを使用しないよう JAXRS に指示するために、タイプ、メソッド、パラメーター、またはフィールドに配置されます。
<b>Stylesheet</b>	XML スタイルシートヘッダーを指定します。
<b>Wrapped</b>	JAXB オブジェクトのコレクションまたはアレイをマーシャルまたはマーシャル解除する場合は、これをメソッドまたはパラメーターに配置します。
<b>WrappedMap</b>	JAXB オブジェクトのマップをマーシャルまたはマーシャル解除する場合は、これをメソッドまたはパラメーターに配置します。
<b>XmlHeader</b>	返されたドキュメントの XML ヘッダーを設定します。
<b>BadgerFish</b>	JSONConfig
<b>Mapped</b>	JSONConfig
<b>XmlNsMap</b>	JSOToXml
<b>MultipartForm</b>	これは、multipart/form-data mime タイプの受信/送信の要求/応答用の値オブジェクトとして使用できません。
<b>PartType</b>	リストまたはマップを multipart/* タイプを書き出す場合に、Multipart プロバイダーとともに使用する必要があります。



アノテーション	使用法
<b>XopWithMultipartRelated</b>	このアノテーションは、JAXB アノテートオブジェクトに対して受信/送信 XOP メッセージ (multipart/related としてパッケージ化) を処理/生成するために使用できます。
<b>After</b>	署名または古さの検証を行う場合に、期限切れ属性を追加するために使用されます。
<b>Signed</b>	DOSETA 仕様を使用して要求または応答の署名をトリガーする便利なアノテーション。
<b>Verify</b>	署名ヘッダーに指定された入力署名の検証。

[バグを報告する](#)

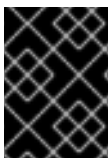
## 12.5. RESTEASY 設定

### 12.5.1. RESTEasy 設定パラメーター

表12.2 要素

オプション名	デフォルト値	説明
resteasy.servlet.mapping.prefix	デフォルトなし	Resteasy servlet-mapping の url-pattern が /* でない場合
resteasy.scan	false	WEB-INF/lib jar および WEB-INF/classes ディレクトリーを自動的にスキャンして @Provider と JAX-RS の両方のリソースクラス (@Path、@GET、@POST など) を探し、それらを登録します。
resteasy.scan.providers	false	@Provider クラスをスキャンし、それらを登録します。
resteasy.scan.resources	false	JAX-RS リソースクラスをスキャンします。
resteasy.providers	デフォルトなし	登録する完全修飾 @Provider クラス名のコンマ区切りのリスト
resteasy.use.builtin.providers	true	デフォルトを登録するか否かに関わらず、ビルトイン @Provider クラス

オプション名	デフォルト値	説明
resteasy.resources	デフォルトなし	登録する完全修飾 JAX-RS リソースクラス名のコンマ区切りのリスト
resteasy.jndi.resources	デフォルトなし	JAX-RS リソースとして登録するオブジェクトを参照する JNDI 名のコンマ区切りのリスト
javax.ws.rs.Application	デフォルトなし	仕様の移植可能な方法でブートストラップを行うアプリケーションクラスの完全修飾名
resteasy.media.type.mappings	デフォルトなし	ファイル名の拡張子 (例: .xml、.txt など) をメディアタイプにマッピングすることにより、Accept ヘッダーが必要なくなります。クライアントで Accept ヘッダーを使用して表現を選択することができない場合に使用します (ブラウザなど)。
resteasy.language.mappings	デフォルトなし	ファイル名の拡張子 (例: .en、.fr など) を言語にマッピングすることにより、Accept-Language ヘッダーの必要がなくなります。クライアントで Accept-Language ヘッダーを使用して言語を選択することができない場合に使用します (ブラウザなど)。



### 重要

Servlet 3.0 コンテナで、**web.xml** ファイル内の **resteasy.scan.\*** 設定が無視され、すべての JAX-RS 自動コンポーネントが自動的にスキャンされます。

[バグを報告する](#)

## 12.6. JAX-RS WEB サービスセキュリティ

### 12.6.1. RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティの有効化

#### 概要

RESTEasy は JAX-RS メソッドの `@RolesAllowed`、`@PermitAll`、`@DenyAll` アノテーションをサポートしますが、デフォルトではこれらのアノテーションを認識しません。次の手順に従って **web.xml** ファイルを設定し、ロールベースセキュリティを有効にします。



### 警告

アプリケーションが EJB を使用する場合はロールベースセキュリティーを有効にしないでください。RESTEasy ではなく EJB コンテナが機能を提供します。

## 手順12.1 RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化

1. テキストエディターでアプリケーションの `web.xml` ファイルを開きます。
2. 以下の `<context-param>` をファイルの `web-app` タグ内に追加します。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.role.based.security</param-name>
  <param-value>true</param-value>
</context-param>
```

3. `<security-role>` タグを使用して RESTEasy JAX-RS WAR ファイル内で使用されるすべてのロールを宣言します。

```
<security-role><role-name>ROLE_NAME</role-name></security-role>
<security-role><role-name>ROLE_NAME</role-name></security-role>
```

4. すべてのロールに対して JAX-RS ランタイムが対応する全 URL へのアクセスを承認します。

```
<security-constraint><web-resource-collection><web-resource-
name>Resteasy</web-resource-name><url-pattern>/PATH</url-pattern>
</web-resource-collection><auth-constraint><role-
name>ROLE_NAME</role-name><role-name>ROLE_NAME</role-name></auth-
constraint></security-constraint>
```

### 結果

ロールベースセキュリティーが定義されたロールのセットによりアプリケーション内で有効になります。

### 例12.1 ロールベースセキュリティーの設定例

```
<web-app>
```

```
<context-param>
<param-name>resteasy.role.based.security</param-name>
<param-value>>true</param-value>
</context-param>

<servlet-mapping>
<servlet-name>Resteasy</servlet-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</servlet-mapping>

<security-constraint>
<web-resource-collection>
  <web-resource-name>Resteasy</web-resource-name>
  <url-pattern>/security</url-pattern>
</web-resource-collection>
<auth-constraint>
  <role-name>admin</role-name>
  <role-name>user</role-name>
</auth-constraint>
</security-constraint>

<security-role>
<role-name>admin</role-name>
</security-role>
<security-role>
<role-name>user</role-name>
</security-role>

</web-app>
```

[バグを報告する](#)

## 12.6.2. アノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化

### 概要

サポート対象のセキュリティアノテーションを使用して JAX-RS Web サービスをセキュアにする手順を取り上げます。

### 手順12.2 サポート対象のセキュリティアノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化

1. ロールベースセキュリティーを有効にします。詳細は「[RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化](#)」を参照してください。
2. JAX-RS Web サービスにセキュリティアノテーションを追加します。RESTEasy は次のアノテーションをサポートします。

#### @RolesAllowed

メソッドにアクセスできるロールを定義します。ロールはすべて `web.xml` ファイルに定義する必要があります。

#### @PermitAll

`web.xml` ファイルに定義されているすべてのロールによるメソッドへのアクセスを許可します。

### @DenyAll

メソッドへのアクセスをすべて拒否します。

[バグを報告する](#)

## 12.7. RESTEasy ロギング

### 12.7.1. JAX-RS Web サービスロギング

RESTEasy は、`java.util.logging`、`log4j`、および `slf4j` 経由でロギングをサポートします。フレームワークは次のアルゴリズムより選択されます。

1. `log4j` がアプリケーションのクラスパスにある場合は、`log4j` が使用されます。
2. `slf4j` がアプリケーションのクラスパスにある場合は、`slf4j` が使用されます。
3. `log4j` と `slf4j` がいずれもクラスパスにない場合は、`java.util.logging` がデフォルトで使用されません。
4. サーブレットのコンテキストパラメーター `resteasy.logger.type` が `java.util.logging`、`log4j`、または `slf4j` に設定された場合は、このデフォルトの動作がオーバーライドされます。

[バグを報告する](#)

### 12.7.2. RESTEasy で定義されたロギングカテゴリー

表12.3 カテゴリー

カテゴリー	関数
<code>org.jboss.resteasy.core</code>	コア RESTEasy 実装によりすべての活動をログに記録します。
<code>org.jboss.resteasy.plugins.providers</code>	RESTEasy エンティティプロバイダーによりすべての活動をログに記録します。
<code>org.jboss.resteasy.plugins.server</code>	RESTEasy サーバー実装によりすべての活動をログに記録します。
<code>org.jboss.resteasy.specimpl</code>	JAX-RS 実装クラスによりすべての活動をログに記録します。
<code>org.jboss.resteasy.mock</code>	RESTEasy モックフレームワークによりすべての活動をログに記録します。

[バグを報告する](#)

## 12.8. 例外処理

### 12.8.1. 例外マッパーの作成

#### 概要

例外マッパーはスローされた例外をキャッチし、特定の HTTP 応答を書き込むコンポーネントで、アプリケーションによって提供されます。

#### 例12.2 例外マッパー

例外マッパーは `@Provider` アノテーションがアノテートされるクラスであり、`ExceptionHandler` インターフェースを実装します。

例外マッパーの例は次のとおりです。

```
@Provider
public class EJBExceptionHandler implements
ExceptionHandler<javax.ejb.EJBException>
{
    Response toResponse(EJBException exception) {
        return Response.status(500).build();
    }
}
```

例外マッパーを登録するには `resteasy.providers` コンテキストパラメーター下の `web.xml` に例外マッパーをリストするか、プログラムを使用して `ResteasyProviderFactory` クラスより例外マッパーを登録します。

[バグを報告する](#)

### 12.8.2. RESTEasy の内部でスローされる例外

表12.4 例外リスト

例外	HTTP コード	説明
<code>BadRequestException</code>	400	不正なリクエスト。このリクエストは正しくフォーマットされていないか、リクエスト入力の処理に問題があります。
<code>UnauthorizedException</code>	401	権限がありません。RESTEasy のアノテーションおよびロールベースのセキュリティーを使用している場合は、セキュリティーの例外がスローされます。
<code>InternalServerErrorException</code>	500	内部サーバーエラー。

例外	HTTP コード	説明
MethodNotAllowedException	405	呼び出された HTTP 操作を処理できるリソースに対して、AX-RS メソッドがありません。
NotAcceptableException	406	Accept ヘッダーに記載されているメディアタイプを生成できる JAX-RS がありません。
NotFoundException	404	リクエストパス/リソースに対応する JAX-RS メソッドがありません。
ReaderException	400	<b>MessageBodyReaders</b> からスローされた例外はすべて、この例外の中にラップされます。ラップされた例外に <b>ExceptionHandler</b> がないか、あるいは例外が <b>WebApplicationException</b> でない場合、RESTEasy はデフォルトで 400 コードを返します。
WriterException	500	<b>MessageBodyWriters</b> からスローされた例外はすべて、この例外の中にラップされます。ラップされた例外に <b>ExceptionHandler</b> がないか、あるいは例外が <b>WebApplicationException</b> でない場合、RESTEasy はデフォルトで 400 コードを返します。
JAXBUnmarshalException	400	JAXB プロバイダー (XML および Jettison) はこの例外を読み込み時にスローします。 JAXBExceptions をラッピングする場合もあります。このクラスは <b>ReaderException</b> を拡張します。
JAXBMarshalException	500	JAXB プロバイダー (XML および Jettison) はこの例外を書き込み時にスローします。 JAXBExceptions をラッピングする場合もあります。このクラスは <b>WriterException</b> を拡張します。

例外	HTTP コード	説明
ApplicationException	N/A	アプリケーションコードからスローされた例外をすべてラップします。 <b>InvocationTargetException</b> と同じように機能します。ラップされた例外にExceptionHandlerがある場合は、要求を処理するために使用されます。
Failure	N/A	内部 RESTEasy エラー。ログに記録されません。
LoggableFailure	N/A	内部 RESTEasy エラー。ログに記録されます。
DefaultOptionsMethodException	N/A	ユーザーが <b>HTTP OPTIONS</b> を呼び出し、HTTP OPTIONS に対する JAX-RS メソッドがない場合、RESTEasy ではデフォルトで例外をスローします。

[バグを報告する](#)

## 12.9. RESTEASY インターセプター

### 12.9.1. JAX-RS 呼び出しのインターセプト

#### 概要

RESTEasy は JAX-RS 呼び出しをインターセプトでき、インターセプターと呼ばれるリスナーのようなオブジェクトでルーティングを行います。このトピックでは、4 種類のインターセプターについて説明します。

#### 例12.3 MessageBodyReader/Writer インターセプター

MessageBodyReaderInterceptors および MessageBodyWriterInterceptors は、クライアント側とサーバー側のいずれかに使用できます。これらをインターセプターリストに追加するかどうかを RESTEasy が認識できるようにするため、アノテーションとして **@Provider** と、**@ServerInterceptor** と **@ClientInterceptor** のいずれかが付けられます。

これらのインターセプターは、**MessageBodyReader.readFrom()** あるいは **MessageBodyWriter.writeTo()** の呼び出しをラップします。また、出力または入力ストリームをラップするために使用できます。

RESTEasy GZIP サポートには、Gzip エンコーディングが機能できるように、デフォルトの入出力ストリームを GzipOutputStream あるいは GzipInputStream で作成し、オーバーライドするインターセプターがあります。また、これらのインターセプターを使用すると、ヘッダーを応答またはクライアント側の送信リクエストに追加できます。



```

public interface MessageBodyReaderInterceptor
{
    Object read(MessageBodyReaderContext context) throws IOException,
    WebApplicationException;
}

public interface MessageBodyWriterInterceptor
{
    void write(MessageBodyWriterContext context) throws IOException,
    WebApplicationException;
}

```

インターセプターと `MessageBodyReader` または `Writer` は、大きな Java 呼び出しスタックで呼び出されます。次のインターセプターに移動するには、`MessageBodyReaderContext.proceed()` あるいは `MessageBodyWriterContext.proceed()` が呼び出されます。呼び出すインターセプターがなくなると、`MessageBodyReader` または `MessageBodyWriter` の `readFrom()` か `writeTo()` が呼び出されます。このラッピングにより、オブジェクトが `Reader` または `Writer` に到達する前にオブジェクトが変更され、`proceed()` が返された後にクリーンアップされます。

以下の例は、ヘッダーの値を応答に追加するサーバー側のインターセプターになります。

```

@Provider
@ServerInterceptor
public class MyHeaderDecorator implements MessageBodyWriterInterceptor {

    public void write(MessageBodyWriterContext context) throws
    IOException, WebApplicationException
    {
        context.getHeaders().add("My-Header", "custom");
        context.proceed();
    }
}

```

### 例12.4 PreProcessInterceptor

`PreProcessInterceptors` は、呼び出しを行う JAX-RS リソースメソッドが見つかった後、実際の呼び出しが行われる前に実行されます。`@ServerInterceptor` アノテーションが付けられ、順番に実行されます。

これらのインターフェースはサーバー上でのみ使用可能です。これらのインターフェースを使用すると、セキュリティ機能の実装または Java リクエストの処理が行えます。RESTEasy のセキュリティ実装はこのタイプのインターセプターを使用して、ユーザーが承認されなかった場合にリクエストが発生する前にリクエストをアポートします。また、RESTEasy のキャッシュフレームワークもこれを使用してキャッシュされた応答を返し、再度メソッドが呼び出されないようにします。

```

public interface PreProcessInterceptor
{
    ServerResponse preProcess(HttpRequest request, ResourceMethod
    method) throws Failure, WebApplicationException;
}

```

**preProcess()** メソッドが `ServerResponse` を返すと、基礎となる JAX-RS メソッドは呼び出されず、ランタイムが応答を処理してクライアントに返します。**preProcess()** メソッドが `ServerResponse` を返さない場合は、基礎となる JAX-RS メソッドが呼び出されます。

### 例12.5 PostProcessInterceptors

`PostProcessInterceptors` は、JAX-RS メソッドが呼び出された後、`MessageBodyWriters` が呼び出される前に実行されます。`MessageBodyWriter` が呼び出されない可能性があり、応答ヘッダーを設定する必要がある場合に使用されます。

サーバー側でのみ利用可能です。何もラップしませんが、順番に呼び出されます。

```
public interface PostProcessInterceptor
{
    void postProcess(ServerResponse response);
}
```

### 例12.6 ClientExecutionInterceptors

`ClientExecutionInterceptors` はクライアント側でのみ使用可能です。サーバーに送られる HTTP 呼び出しをラップします。**@ClientInterceptor** および **@Provider** アノテーションを付ける必要があります。これらのインターセプターは、`MessageBodyWriter` の後、`ClientRequest` がクライアント側でビルドされた後に実行されます。

RESTEasy GZIP サポートは `ClientExecutionInterceptors` を使用し、リクエストが送信される前に `Accept` ヘッダーに「gzip, deflate」が含まれるように設定します。RESTEasy のクライアントキャッシュはこれを使い、送信される前にキャッシュにリソースが含まれているかどうかを確認します。

```
public interface ClientExecutionInterceptor
{
    ClientResponse execute(ClientExecutionContext ctx) throws Exception;
}

public interface ClientExecutionContext
{
    ClientRequest getRequest();

    ClientResponse proceed() throws Exception;
}
```

[バグを報告する](#)

## 12.9.2. インターセプターの JAX-RS メソッドへのバインド

### 概要

デフォルトでは、登録済みの全インターセプターが、全リクエストに対して呼び出されます。**AcceptedByMethod** インターフェースを実装し、この動作を調整できます。

### 例12.7 インターセプターのバインド例

RESTEasy は **AcceptedByMethod** インターフェースを実装するインターセプターに対して **accept()** メソッドを呼び出します。このメソッドが true を返す場合、インターセプターが JAX-RS メソッドの呼び出しチェーンに追加され、True が返されない場合はそのメソッドについては無視されます。

以下の例では、**accept()** が @GET アノテーションが JAX-RS メソッドに存在するかを判断します。存在する場合、インターセプターがこのメソッドの呼び出しチェーンに適用されます。

```
@Provider
@ServerInterceptor
public class MyHeaderDecorator implements MessageBodyWriterInterceptor,
AcceptedByMethod {

    public boolean accept(Class declaring, Method method) {
        return method.isAnnotationPresent(GET.class);
    }

    public void write(MessageBodyWriterContext context) throws
IOException, WebApplicationException
    {
        context.getHeaders().add("My-Header", "custom");
        context.proceed();
    }
}
```

[バグを報告する](#)

### 12.9.3. インターセプターの登録

#### 概要

このトピックでは、RESTEasy JAX-RS インターセプターをアプリケーションに登録する方法を説明します。

#### 手順12.3 インターセプターの登録

- インターセプターを登録するには、**resteasy.providers** context-param 下の **web.xml** ファイルにインターセプターをリストアップするか、**Application.getClasses()** または **Application.getSingletons()** メソッドでクラスまたはオブジェクトとして返します。

[バグを報告する](#)

### 12.9.4. インターセプター優先度ファミリー

#### 12.9.4.1. インターセプター優先度ファミリー

#### 概要

インターセプターは呼び出される順番に敏感なことがあります。RESTEasy はインターセプターをファミリーにグループ化し、順番付けを簡易化します。この参照トピックではビルトインのインターセプター優先度ファミリーと各ファミリーに関連付けられるインターセプターについて取り上げます。

事前定義されたファミリーは 5 つあります。これらのファミリーは次の順序で呼び出されます。

## SECURITY

SECURITY インターセプターは通常 `PreProcessInterceptors` です。呼び出しが承認されるまでの時間を最低限にするためにこのインターセプターが最初に呼び出されます。

## HEADER\_DECORATOR

HEADER\_DECORATOR インターセプターは応答または送信要求へヘッダーを追加します。追加されたヘッダーが他のインターセプターファミリーの挙動に影響することがあるため、SECURITY インターセプターの後に呼び出されます。

## ENCODER

ENCODER インターセプターは `OutputStream` を変更します。GZIP インターセプターは `GZIPOutputStream` を作成し、圧縮するため真の `OutputStream` をラップします。

## REDIRECT

REDIRECT インターセプターは要求のルートを変更し、JAX-RS メソッドを完全に迂回することがあるため、通常 `PreProcessInterceptors` で使用されます。

## DECODER

DECODER インターセプターは `InputStream` をラップします。たとえば、GZIP インターセプターデコーダーは `GzipInputStream` インスタンスの `InputStream` をラップします。

優先度ファミリーに関連付けられていないインターセプターは最後に呼び出されます。インターセプターに優先度ファミリーを割り当てるには、「[RESTEasy 定義済みアノテーション](#)」のとおり `@Precedence` アノテーションを使用します。

[バグを報告する](#)

### 12.9.4.2. カスタムのインターセプター優先度ファミリーの定義

#### 概要

カスタムの優先度ファミリーは `web.xml` ファイルで作成および登録できます。このトピックでは、インターセプターの優先度ファミリーの定義に使用できるコンテキストパラメーターの例について説明します。

新規の優先度ファミリーを定義するために使用できるコンテキストパラメーターは 3 つあります。

#### 例12.8 `resteasy.append.interceptor.precedence`

`resteasy.append.interceptor.precedence` のコンテキストパラメーターは、デフォルトの優先度ファミリーリストに新規の優先度ファミリーを追加します。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.append.interceptor.precedence</param-name>
  <param-value>CUSTOM_PRECEDENCE_FAMILY</param-value>
</context-param>
```

#### 例12.9 `resteasy.interceptor.before.precedence`

`resteasy.interceptor.before.precedence` コンテキストパラメーターは、カスタムファミ

リーが先に実行されるデフォルトの優先度ファミリーを定義します。このパラメーターの値は、`DEFAULT_PRECEDENCE_FAMILY/CUSTOM_PRECEDENCE_FAMILY`という形式を取り、`:`で区切ります。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.interceptor.before.precedence</param-name>
  <param-value>DEFAULT_PRECEDENCE_FAMILY :
CUSTOM_PRECEDENCE_FAMILY</param-value>
</context-param>
```

### 例12.10 `resteasy.interceptor.after.precedence`

`resteasy.interceptor.after.precedence` コンテキストパラメーターは、カスタムファミリーが後で実行されるデフォルトの優先度ファミリーを定義します。このパラメーターの値は、`DEFAULT_PRECEDENCE_FAMILY/CUSTOM_PRECEDENCE_FAMILY`という形式を取り、`:`で区切ります。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.interceptor.after.precedence</param-name>
  <param-value>DEFAULT_PRECEDENCE_FAMILY :
CUSTOM_PRECEDENCE_FAMILY</param-value>
</context-param>
```

優先度ファミリーは `@Precedence` アノテーションを使ってインターセプターに適用されます。デフォルトの優先度ファミリーのリストについては、「[インターセプター優先度ファミリー](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 12.10. 文字列ベースのアノテーション

### 12.10.1. 文字列ベースの `@*Param` アノテーションのオブジェクトへの変換

`@PathParam` や `@FormParam` JAX-RS などの `@*Param` アノテーションは、Raw HTTP リクエストの文字列として表現されます。これらのオブジェクトに `valueOf(String)` の静的メソッドあるいは `String` パラメーターを取るコンストラクターが含まれている場合、このようなインジェクトされたパラメーターをオブジェクトに変換できます。

RESTEasy は、2つのプロプラエタリー `@Provider` インターフェースを提供し、`valueOf(String)` 静的メソッドと文字列コンストラクターをいずれも持たないクラスに対して、この変換処理を行います。

### 例12.11 `StringConverter`

`StringConverter` インターフェースは、カスタム文字列のマーシャリングが行えるよう実装されています。このインターフェースは `web.xml` ファイルの `resteasy.providers context-param` 下で登録されています。また、`ResteasyProviderFactory.addStringConverter()` メソッドを呼び出すことにより手動で登録することもできます。

以下の例は、簡単な `StringConverter` の使用例です。

```
import org.jboss.resteasy.client.ProxyFactory;
import org.jboss.resteasy.spi.StringConverter;
import org.jboss.resteasy.test.BaseResourceTest;
import org.junit.Assert;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

import javax.ws.rs.HeaderParam;
import javax.ws.rs.MatrixParam;
import javax.ws.rs.PUT;
import javax.ws.rs.Path;
import javax.ws.rs.PathParam;
import javax.ws.rs.QueryParam;
import javax.ws.rs.ext.Provider;

public class StringConverterTest extends BaseResourceTest
{
    public static class POJO
    {
        private String name;

        public String getName()
        {
            return name;
        }

        public void setName(String name)
        {
            this.name = name;
        }
    }

    @Provider
    public static class POJOConverter implements StringConverter<POJO>
    {
        public POJO fromString(String str)
        {
            System.out.println("FROM STRNG: " + str);
            POJO pojo = new POJO();
            pojo.setName(str);
            return pojo;
        }

        public String toString(POJO value)
        {
            return value.getName();
        }
    }

    @Path("/")
    public static class MyResource
    {
        @Path("{pojo}")
        @PUT
        public void put(@QueryParam("pojo")POJO q, @PathParam("pojo")POJO
pp,
```

```

        @MatrixParam("pojo")POJO mp, @HeaderParam("pojo")POJO hp)
    {
        Assert.assertEquals(q.getName(), "pojo");
        Assert.assertEquals(pp.getName(), "pojo");
        Assert.assertEquals(mp.getName(), "pojo");
        Assert.assertEquals(hp.getName(), "pojo");
    }
}

@Before
public void setUp() throws Exception
{
    dispatcher.getProviderFactory().addStringConverter(POJOConverter.class);
    dispatcher.getRegistry().addPerRequestResource(MyResource.class);
}

@Path("/")
public static interface MyClient
{
    @Path("{pojo}")
    @PUT
    void put(@QueryParam("pojo")POJO q, @PathParam("pojo")POJO pp,
            @MatrixParam("pojo")POJO mp, @HeaderParam("pojo")POJO hp);
}

@Test
public void testIt() throws Exception
{
    MyClient client = ProxyFactory.create(MyClient.class,
"http://localhost:8081");
    POJO pojo = new POJO();
    pojo.setName("pojo");
    client.put(pojo, pojo, pojo, pojo);
}
}

```

### 例12.12 StringParameterUnmarshaller

**StringParameterUnmarshaller** インターフェースは、パラメーターに付けられたアノテーションや、注入先のフィールドからの影響を受けます。これは、インジェクターごとに作成されます。setAnnotations() メソッドは、resteasy に呼び出されアンマーシャラーを初期化します。

インターフェースを実装するプロバイダーを作成、登録することで、このインターフェースを追加できます。また、

**org.jboss.resteasy.annotations.StringsParameterUnmarshallerBinder** と呼ばれる meta-annotation を使いバインドすることもできます。

以下の例では、**java.util.Date** ベースの @PathParam をフォーマットします。

```

public class StringParamUnmarshallerTest extends BaseResourceTest
{
    @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
    @StringParameterUnmarshallerBinder(DateFormatter.class)

```

```
public @interface DateFormat
{
    String value();
}

public static class DateFormatter implements
StringParameterUnmarshaller<Date>
{
    private SimpleDateFormat formatter;

    public void setAnnotations(Annotation[] annotations)
    {
        DateFormat format = FindAnnotation.findAnnotation(annotations,
DateFormat.class);
        formatter = new SimpleDateFormat(format.value());
    }

    public Date fromString(String str)
    {
        try
        {
            return formatter.parse(str);
        }
        catch (ParseException e)
        {
            throw new RuntimeException(e);
        }
    }
}

@Path("/datetest")
public static class Service
{
    @GET
    @Produces("text/plain")
    @Path("/{date}")
    public String get(@PathParam("date") @DateFormat("MM-dd-yyyy")
Date date)
    {
        System.out.println(date);
        Calendar c = Calendar.getInstance();
        c.setTime(date);
        Assert.assertEquals(3, c.get(Calendar.MONTH));
        Assert.assertEquals(23, c.get(Calendar.DAY_OF_MONTH));
        Assert.assertEquals(1977, c.get(Calendar.YEAR));
        return date.toString();
    }
}

@BeforeClass
public static void setup() throws Exception
{
    addPerRequestResource(Service.class);
}

@Test
```



```

public void testMe() throws Exception
{
    ClientRequest request = new
ClientRequest(generateURL("/datetest/04-23-1977"));
    System.out.println(request.getTarget(String.class));
}
}

```

@DateFormat と呼ばれる新しいアノテーションを定義します。このアノテーションは、DateFormatter クラスへの参照を持つ meta-annotation StringParameterUnmarshallerBinder で注釈されます。

Service.get() メソッドには @DateFormat アノテーションも付いている @PathParam パラメーターがあります。@DateFormat を適用すると、DateFormatter のバインディングがトリガーされます。すると、DateFormatter が実行され、get() メソッドの date パラメーターへ path パラメーターをアンマーシャルします。

[バグを報告する](#)

## 12.11. ファイル拡張子の設定

### 12.11.1. web.xml ファイルでのファイル拡張子のメディアタイプへのマッピング

#### 概要

クライアントによっては、ブラウザ同様に表現のメディアタイプや言語のネゴシエーションに Accept および Accept-Language ヘッダーを使用できないものがあります。RESTEasy はこの問題に対処するため、ファイル名の接尾辞をメディアタイプや言語にマッピングすることができます。次の手順に従って、web.xml ファイルにてメディアタイプをファイル拡張子にマッピングします。

#### 手順12.4 メディアタイプのファイル拡張子へのマッピング

1. テキストエディターでアプリケーションの web.xml ファイルを開きます。
2. コンテキストパラメーター `resteasy.media.type.mappings` をファイルの `web-app` タグ内に追加します。

```

<context-param>
  <param-name>resteasy.media.type.mappings</param-name>
</context-param>

```

3. パラメーター値を設定します。マッピングはコンマ区切りリストを形成します。各マッピングは : で区切られます。

#### 例12.13 マッピングの例

```

<context-param>
  <param-name>resteasy.media.type.mappings</param-name>
  <param-value>html : text/html, json : application/json, xml :
application/xml</param-value>
</context-param>

```

[バグを報告する](#)

## 12.11.2. web.xml ファイルにてファイル拡張子を言語にマッピングする

### 概要

クライアントによっては、ブラウザ同様に表現のメディアタイプや言語のネゴシエーションに Accept および Accept-Language ヘッダーを使用できないものがあります。RESTEasy はこの問題に対処するため、ファイル名の接尾辞をメディアタイプや言語にマッピングすることができます。次の手順に従って、**web.xml** ファイルにて言語をファイル拡張子にマッピングします。

### 手順12.5 web.xml ファイルにてファイル拡張子を言語にマッピングする

1. テキストエディターでアプリケーションの **web.xml** ファイルを開きます。
2. コンテキストパラメーター **resteasy.language.mappings** をファイルの **web-app** タグ内に追加します。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.language.mappings</param-name>
</context-param>
```

3. パラメーター値を設定します。マッピングはコンマ区切りリストを形成します。各マッピングは : で区切られます。

#### 例12.14 マッピングの例

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.language.mappings</param-name>
  <param-value> en : en-US, es : es, fr : fr</param-value>
</context-param>
```

[バグを報告する](#)

## 12.11.3. RESTEasy 対応メディアの種類

表12.5 メディアの種類

メディアの種類	Java 型
application/*+xml, text/*+xml, application/*+json, application/*+fastinfoset, application/atom+*	JaxB アノテーション付きクラス
application/*+xml, text/*+xml	org.w3c.dom.Document
*/*	java.lang.String
*/*	java.io.InputStream

メディアの種類	Java 型
text/plain	プリミティブ、java.lang.String、ストリングコンストラクターを持つ型、インプット向けの静的 valueOf(String) メソッド、アウトプット向けの toString()
*/*	javax.activation.DataSource
*/*	byte[]
*/*	java.io.File
application/x-www-form-urlencoded	javax.ws.rs.core.MultivaluedMap

[バグを報告する](#)

## 12.12. RESTEASY JAVASCRIPT API

### 12.12.1. RESTEasy JavaScript API

RESTEasy は AJAX 呼び出しを使用する JavaScript を生成して JAX-RS 操作を呼び出します。各 JAX-RS リソースクラスは、宣言するクラスまたはインターフェースを同じ名前の JavaScript オブジェクトを生成します。JavaScript オブジェクトには各 JAX-RS メソッドがプロパティーとして含まれます。

#### 例12.15 単純な JAX-RS JavaScript API の例

```
@Path("/")
public interface X{
    @GET
    public String Y();
    @PUT
    public void Z(String entity);
}
```

上記のインターフェースは JavaScript API のプロパティーになる メソッド Y と Z を下記のように定義します。

```
var X = {
    Y : function(params){...},
    Z : function(params){...}
};
```

各 JavaScript API メソッドは、任意のオブジェクトを単一のパラメーターとして取り、各プロパティーは名前または API パラメータープロパティーによって識別されるとおりにクッキー、ヘッダー、パス、クエリー、またはフォームパラメーターのいずれかになります。プロパティーは「[RESTEasy Javascript API パラメーター](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 12.12.2. RESTEasy JavaScript API サブレットの有効化

### 概要

RESTEasy JavaScript API はデフォルトでは有効になっていません。次の手順に従い、`web.xml` ファイルを使用して有効にします。

### 手順12.6 `web.xml` を編集して RESTEasy JavaScript API を有効にする

1. テキストエディターでアプリケーションの `web.xml` ファイルを開きます。
2. 以下の設定をファイルの `web-app` タグ内に追加します。

```
<servlet><servlet-name>RESTEasy JSAPI</servlet-name><servlet-class>org.jboss.resteasy.jsapi.JSAPIServlet</servlet-class>
</servlet><servlet-mapping><servlet-name>RESTEasy JSAPI</servlet-name><url-pattern>/URL</url-pattern></servlet-mapping>
```

[バグを報告する](#)

## 12.12.3. RESTEasy Javascript API パラメーター

表12.6 パラメータープロパティ

プロパティ	デフォルト値	説明
\$entity		PUT、POST リクエストとして送信するエンティティ。
\$contentType		Content-Type ヘッダーとして送信されるボディエンティティの MIME タイプ。@Consumes アノテーションによって判断されます。
\$accepts	*/*	Accept ヘッダーとして送信される許可された MIME タイプ。@Provides アノテーションによって判断されます。
\$callback		非同期呼び出しの関数 (statusCode、xmlHttpRequest、value) に設定されます。指定がない場合、呼び出しは同期となり、値が返されます。

プロパティ	デフォルト値	説明
\$apiURL		最後のスラッシュを含まない JAX-RS エンドポイントのベース URI に設定されます。
\$username		ユーザー名とパスワードが設定されている場合、設定されているユーザー名とパスワードがリクエストの認証情報に使用されます。
\$password		ユーザー名とパスワードが設定されている場合、設定されているユーザー名とパスワードがリクエストの認証情報に使用されます。

[バグを報告する](#)

## 12.12.4. JavaScript API を用いた AJAX クエリーの構築

### 概要

RESTEasy JavaScript API を手作業で使用してリクエストを構築することができます。このトピックではこの動作の例について取り上げます。

#### 例12.16 REST オブジェクト

REST オブジェクトを使用して RESTEasy JavaScript API クライアントの動作をオーバーライドできます。

```
// Change the base URL used by the API:
REST.apiUrl = "http://api.service.com";

// log everything in a div element
REST.log = function(text){
  jQuery("#log-div").append(text);
};
```

REST オブジェクトには次の読み書きプロパティが含まれています。

#### apiURL

デフォルトで JAX-RS ルート URL に設定されます。リクエストを構築する時にすべての JavaScript クライアント API 関数によって使用されます。

#### log

RESTEasy クライアント API のログを受信するため function(string) に設定されます。クライアント API をデバッグし、見える場所にログを置きたい場合に便利です。

#### 例12.17 REST.Request クラス

REST.Request クラスを使用してカスタムリクエストを構築することができます。

```
var r = new REST.Request();
r.setURI("http://api.service.com/orders/23/json");
r.setMethod("PUT");
r.setContentType("application/json");
r.setEntity({id: "23"});
r.addMatrixParameter("JSESSIONID", "12309812378123");
r.execute(function(status, request, entity){
  log("Response is "+status);
});
```

[バグを報告する](#)

## 12.12.5. REST.Request クラスメンバー

表12.7 REST.Request クラス

メンバー	説明
execute(callback)	現在のオブジェクトに設定されたすべての情報を持つリクエストを実行します。値は任意の引数コールバックへ渡され、返されません。
setAccepts(acceptHeader)	Accept リクエストヘッダーを設定します。デフォルトは */* です。
setCredentials(username, password)	リクエストの認証情報を設定します。
setEntity(entity)	リクエストエンティティを設定します。
setContentType(contentTypeHeader)	Content-Type リクエストヘッダーを設定します。
setURI(uri)	リクエスト URI を設定します。絶対 URI でなければなりません。
setMethod(method)	リクエストメソッドを設定します。デフォルトは GET です。
setAsync(async)	リクエストが非同期であるべきかどうかを制御します。デフォルトは true です。
addCookie(name, value)	リクエストを実行する時に現在のドキュメントに特定のクッキーを設定します。これはブラウザで永続化されます。
addQueryParameter(name, value)	クエリーパラメーターを URI のクエリー部分に追加します。

メンバー	説明
<code>addMatrixParameter(name, value)</code>	リクエスト URI の最後のパスセグメントへマトリックスパラメーター (パスパラメーター) を追加します。
<code>addHeader(name, value)</code>	リクエストヘッダーを追加します。

[バグを報告する](#)

## 12.13. RESTEasy 非同期ジョブサービス

### 12.13.1. RESTEasy 非同期ジョブサービス

RESTEasy 非同期ジョブサービスは HTTP プロトコルに非同期の動作を追加するものです。HTTP は同期的なプロトコルですが、非同期呼び出しについてわずかな知識を持っています。HTTP 1.1 の応答コード 202 では、「許可」はサーバーが処理の応答を受信し許可したことを意味しますが、処理は完了していません。非同期ジョブサービスはここにビルドされます。

このサービスを有効にするには、「[非同期ジョブサービスの有効化](#)」を参照してください。サービスの例については「[RESTEasy の非同期ジョブの設定](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 12.13.2. 非同期ジョブサービスの有効化

#### 手順12.7 web.xml ファイルの変更

- `web.xml` ファイルで非同期ジョブサービスを有効にします。

```
<context-param>
  <param-name>restituteasy.async.job.service.enabled</param-name>
  <param-value>true</param-value>
</context-param>
```

#### 結果

非同期ジョブサービスは有効化されました。設定オプションについては、「[非同期ジョブサービスの設定パラメーター](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 12.13.3. RESTEasy の非同期ジョブの設定

#### 概要

このトピックでは、RESTEasy における非同期ジョブのクエリーパラメーターの例を取り上げます。



## 警告

非同期ジョブサービスは移植可能な状態で実装できないため、ロールベースのセキュリティとは機能しません。非同期ジョブサービスを使用する場合、アプリケーションのセキュリティは **web.xml** ファイルの XML 宣言で設定する必要があります。



## 重要

GET、DELETE、および PUT メソッドは非同期的に呼び出すことができますが、これらのメソッドの HTTP 1.1 コントラクトに違反することになります。複数回呼び出されてもリソースの状態は変わらないこともありますが、呼び出しごとに新しいジョブエントリーとしてサーバーの状態が変更されます。

### 例12.18 非同期パラメーター

**asynch** クエリーパラメーターを使用して、バックグラウンドで呼び出しが実行されます。202 Accepted 応答と、バックグラウンドメソッドの応答がある場所を示す URL が含まれる Location ヘッダーが返されます。

```
POST http://example.com/myservice?asynch=true
```

上記の例では、202 Accepted 応答と、バックグラウンドメソッドの応答がある場所を示す URL が含まれる Location ヘッダーが返されます。ロケーションヘッダーの例を以下に示します。

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Location: http://example.com/asynch/jobs/3332334
```

URI は以下の形式を取ります。

```
/asynch/jobs/{job-id}?wait={milliseconds}|nowait=true
```

この URL では GET、POST、および DELETE 操作を実行できます。

- ジョブが完了すると、GET は応答として呼び出された JAX-RS リソースメソッドを返します。ジョブが完了しないと、GET は 202 Accepted 応答コードを返します。GET を呼び出してもジョブは削除されないため、複数回呼び出すことができます。
- POST はジョブの応答を読み取り、完了したジョブを削除します。
- DELETE は、ジョブのキューを手作業で削除するために呼び出されます。



## 注記

ジョブのキューが満杯の場合は、メモリーから最初のジョブをエビクトします。DELETE を呼び出す必要はありません。



### 例12.19 Wait / Nowait

GET および POST 操作では、**wait** や **nowait** クエリーパラメーターを使うことで最大待機時間を定義できます。**wait** パラメーターが指定されていない場合、デフォルトの **nowait=true** が使用され、ジョブが完了していない場合でも待機しません。**wait** パラメーターはミリ秒単位で定義されま

```
POST http://example.com/asynch/jobs/122?wait=3000
```

### 例12.20 Oneway パラメーター

RESTEasy は **oneway** クエリーパラメーターを使用して fire および forget ジョブに対応します。

```
POST http://example.com/myservice?oneway=true
```

上記の例は、202 Accepted 応答を返しますが、ジョブは作成されません。

[バグを報告する](#)

## 12.13.4. 非同期ジョブサービスの設定パラメーター

### 概要

下表は非同期ジョブサービスの設定可能なコンテキストパラメーターと詳細を表しています。これらのパラメーターは **web.xml** ファイルに設定できます。

表12.8 設定パラメーター

パラメーター	説明
resteasy.async.job.service.max.job.results	一度にメモリーに保持できるジョブ結果の数です。デフォルト値は 100 になります。
resteasy.async.job.service.max.wait	クライアントがジョブをクエリーする際のジョブの最大待機時間です。デフォルト値は 300000 です。
resteasy.async.job.service.thread.pool.size	ジョブを実行するバックグラウンドスレッドのスレッドプールサイズです。デフォルト値は 100 になります。
resteasy.async.job.service.base.path	ジョブの URI のベースパスを設定します。デフォルト値は /asynch/jobs になります。

### 例12.21 非同期ジョブ設定の例

```
<web-app>
  <context-param>
    <param-name>resteasy.async.job.service.enabled</param-name>
    <param-value>true</param-value>
```

```
</context-param>

<context-param>
  <param-name>resteasy.async.job.service.max.job.results</param-
name>
  <param-value>100</param-value>
</context-param>
<context-param>
  <param-name>resteasy.async.job.service.max.wait</param-name>
  <param-value>300000</param-value>
</context-param>
<context-param>
  <param-name>resteasy.async.job.service.thread.pool.size</param-
name>
  <param-value>100</param-value>
</context-param>
<context-param>
  <param-name>resteasy.async.job.service.base.path</param-name>
  <param-value>/asynch/jobs</param-value>
</context-param>

<listener>
  <listener-class>
    org.jboss.resteasy.plugins.server.servlet.ResteasyBootstrap
  </listener-class>
</listener>

<servlet>
  <servlet-name>Resteasy</servlet-name>
  <servlet-class>

org.jboss.resteasy.plugins.server.servlet.HttpServletDispatcher
  </servlet-class>
</servlet>

<servlet-mapping>
  <servlet-name>Resteasy</servlet-name>
  <url-pattern>/*</url-pattern>
</servlet-mapping>

</web-app>
```

[バグを報告する](#)

## 12.14. RESTEASY JAXB

### 12.14.1. JAXB デコレーターの作成

#### 概要

RESTEasy の JAXB プロバイダーはマーシャラーおよびアンマーシャラーインスタンスを修飾するプラグ可能な方法を提供します。作成されたアノテーションによってマーシャラーまたはアンマーシャラーインスタンスが発生します。本トピックでは RESTEasy を用いて JAXB デコレーターを作成する手順を取り上げます。

## 手順12.8 RESTEasy による JAXB デコレーターの作成

### 1. プロセッサークラスの作成

- a. `DecoratorProcessor<Target, Annotation>` を実装するクラスを作成します。ターゲットは JAXB マーシャラーまたはアンマーシャラーのクラスになります。アノテーションは手順 2 で作成されます。
- b. `@DecorateTypes` アノテーションをクラスに付け、デコレーターが修飾する必要がある MIME タイプ を宣言します。
- c. `decorate` 関数内でプロパティまたは値を設定します。

#### 例12.22 プロセッサークラスの例

```
import org.jboss.resteasy.core.interception.DecoratorProcessor;
import org.jboss.resteasy.annotations.DecorateTypes;

import javax.xml.bind.Marshaller;
import javax.xml.bind.PropertyException;
import javax.ws.rs.core.MediaType;
import javax.ws.rs.Produces;
import java.lang.annotation.Annotation;

@DecorateTypes({"text/*+xml", "application/*+xml"})
public class PrettyProcessor implements
DecoratorProcessor<Marshaller, Pretty>
{
    public Marshaller decorate(Marshaller target, Pretty
annotation,
    Class type, Annotation[] annotations, MediaType mediaType)
    {
        target.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT,
Boolean.TRUE);
    }
}
```

### 2. アノテーションの作成

- a. `@Decorator` アノテーションが付けられたカスタムインターフェースを作成します。
- b. `@Decorator` アノテーションのプロセッサとターゲットを宣言します。プロセッサは手順 1 で作成されています。ターゲットは JAXB マーシャラーまたはアンマーシャラーのクラスになります。

#### 例12.23 アノテーションの例

```
import org.jboss.resteasy.annotations.Decorator;

@Target({ElementType.TYPE, ElementType.METHOD,
ElementType.PARAMETER, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Decorator(processor = PrettyProcessor.class, target =
Marshaller.class)
public @interface Pretty {}
```

- 手順 2 で作成されたアノテーションを関数に追加し、マーシャルされたときに入力または出力が修飾されるようにします。

## 結果

JAXB デコレーターが作成され、JAX-RS Web サービス内で適用されます。

[バグを報告する](#)

## 12.15. RESTEASY ATOM サポート

### 12.15.1. Atom API とプロバイダー

RESTEasy Atom API とプロバイダーは Atom を表すために RESTEasy が定義する簡単なオブジェクトモデルです。API の主なクラスは `org.jboss.resteasy.plugins.providers.atom` パッケージにあります。RESTEasy は JAXB を使用して API をマーシャルおよびアンマーシャルします。プロバイダーは JAXB ベースで、XML を使用した atom オブジェクトの送信のみに限定されません。RESTEasy が持つすべての JAXB プロバイダーは、JSON などの Atom API とプロバイダーによる再使用が可能です。API の詳細は javadocs を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 第13章 JAX-WS WEB サービス

### 13.1. JAX-WS WEB サービス

Java API for XML Web Services (JAX-WS) は Java Enterprise Edition (EE) プラットフォームに含まれる API で、Web サービスの作成に使用されます。Web サービスとは、ネットワーク上で通信を行うために作成されたアプリケーションで、主に XML や他の構造化されたテキスト形式で情報を交換します。Web サービスはプラットフォームから独立しています。通常の JAX-WS アプリケーションはクライアント/サーバーモデルを使用します。サーバーコンポーネントは *Web サービスエンドポイント* と呼ばれます。

JAX-WS には JAX-RS と呼ばれるプロトコルを使用する小型で単純な Web サービス向けのものがあります。JAX-RS は *Representational State Transfer (REST)* のプロトコルです。JAX-RS アプリケーションは通常軽量で HTTP プロトコルのみに依存して通信を行います。**WS-Notification**、**WS-Addressing**、**WS-Policy**、**WS-Security**、**WS-Trust** などの Web サービス指向プロトコルは JAX-WS によってサポートが容易になります。これらのプロトコルはメッセージアーキテクチャーやメッセージ形式を定義する *シンプルオブジェクトアクセスプロトコル (SOAP)* と呼ばれる特殊な XML 言語を使用して通信します。

JAX-WS Web サービスには提供する操作の機械可読な記述も含まれます。これは特殊な XML 文書型である *Web サービス記述言語 (WSDL)* で書かれています。

Web サービスエンドポイントは **WebService** インターフェースと **WebMethod** インターフェースを実装するクラスによって構成されます。

Web サービスクライアントは、WSDL 定義によって生成されるスタブと呼ばれる複数のクラスに依存するクライアントによって構成されます。JBoss EAP 6 には、WSDL からクラスを生成するツールが含まれています。

JAX-WS Web サービスでは、正式なコントラクトが確立され、Web サービスが提供するインターフェースが記述されます。通常、コントラクトは WSDL で書かれますが、SOAP メッセージで書くことも可能です。通常、Web サービスのアーキテクチャーはトランザクション、セキュリティー、メッセージング、コーディネーションなどのビジネス要件に対応します。JBoss EAP 6 はこれらビジネスの懸念を処理するメカニズムを提供します。

*Web サービス記述言語 (WSDL)* は Web サービスや Web サービスへのアクセス方法を記述するために使用される XML ベースの言語です。Web サービス自体は Java や他のプログラミング言語で書かれます。WSDL 定義はインターフェースへの参照、ポート定義、ネットワーク上で他の Web サービスが対話する方法の指示によって構成されます。Web サービスは *シンプルオブジェクトアクセスプロトコル (SOAP)* を用いて通信します。このタイプの Web サービスは *Representative State Transfer (REST)* の設計原理を用いて構築された *RESTful Web サービス* とは対照的です。RESTful Web サービスでは WSDL や SOAP を使用する必要はありませんが、他のサービスと対話する方法は HTTP プロトコルの構造に依存して定義されます。

JBoss EAP 6 には JAX-WS Web サービスエンドポイントのデプロイメントに対するサポートが含まれています。このサポートは JBossWS によって提供されます。エンドポイントの設定やハンドラーチェーン、ハンドラーなどの Web サービスサブシステムの設定は **webservices** サブシステムより提供されます。

#### 作業例

JBoss EAP 6 のクイックスタートには完全に機能する JAX-WS Web サービスアプリケーションが複数含まれています。これらの例には以下が含まれています。

- wsat-simple

- wsba-coordinator-completion-simple
- wsba-participant-completion-simple

[バグを報告する](#)

## 13.2. WEBSERVICES サブシステムの設定

JBoss EAP 6 にデプロイされた Web サービスの挙動を制御する **webservices** サブシステムには、数多くの設定オプションを使用することができます。管理 CLI スクリプト (**EAP\_HOME/bin/jboss-cli.sh** または **EAP\_HOME/bin/jboss-cli.bat**) 内の各要素を変更するためのコマンドが提供されています。スタンドアロンサーバーの場合は、**/profile=default** の部分を削除するか、管理対象ドメイン上で別のプロファイルのサブシステムを編集するよう変更します。

### エンドポイントアドレスの公開

エンドポイントで公開している WSDL コントラクトの **<soap:address>** 要素を書き換えできます。この機能を使用して、各エンドポイントのクライアントに対してアドバタイズされたサーバーアドレスを制御できます。以下のオプション要素はそれぞれ、必要に応じて修正できます。これらの要素を1つでも修正した場合、サーバーを再起動する必要があります。

表13.1 公開されるエンドポイントアドレスの設定要素

要素	説明	CLI コマンド
modify-wsdl-address	WSDL アドレスを常に変更するかどうかを設定します。true に指定した場合は、 <b>&lt;soap:address&gt;</b> の内容は常に上書きされます。false に指定した場合は、 <b>&lt;soap:address&gt;</b> の内容は URL が有効でない場合のみ上書きされます。使用する値は、 <b>wsdl-host</b> 、 <b>wsdl-port</b> 、および <b>wsdl-secure-port</b> で、以下に説明を記載しています。	<b>/profile=default/subsystem=webservices/:write-attribute(name=modify-wsdl-address,value=true)</b>
wsdl-host	<b>&lt;soap:address&gt;</b> を書き換える際に使用するホスト名/IP アドレス。 <b>wsdl-host</b> を文字列 <b>jbossws.undefined.host</b> に設定すると、 <b>&lt;soap:address&gt;</b> 書き換えの際にリクエスターのホストが使用されます。	<b>/profile=default/subsystem=webservices/:write-attribute(name=wsdl-host,value=10.1.1.1)</b>
wsdl-port	SOAP アドレスの書き換えに使用される HTTP ポートを明示的に定義する整数。未定義の場合には、インストール済みの HTTP コネクターの一覧に対してクエリーを実行することによって HTTP ポートが識別されます。	<b>/profile=default/subsystem=webservices/:write-attribute(name=wsdl-port,value=8080)</b>

要素	説明	CLI コマンド
wsdl-secure-port	SOAP アドレスの書き換えに使用される HTTPS ポートを明示的に定義する整数。未定義の場合には、インストール済みの HTTPS コネクタの一覧に対してクエリーを実行することによって HTTPS ポートが識別されます。	<b>/profile=default/subsystem=webservices/:write-attribute(name=wsdl-secure-port,value=8443)</b>

### 事前定義済みのエンドポイント設定

エンドポイントの実装が参照可能なエンドポイント設定を定義できます。その用途の 1 つとして、`@org.jboss.ws.api.annotation.EndpointConfig` のアノテーションが付けられた所定のエンドポイント設定でマークされた任意の WS エンドポイントに所定のハンドラーを追加できます。

JBoss EAP 6 にはデフォルトの **Standard-Endpoint-Config** が含まれています。また、カスタム設定の例である **Recording-Endpoint-Config** も含まれています。これは、レコーディングハンドラーの例を提供します。**Standard-Endpoint-Config** は、どの設定にも関連付けされていないエンドポイントに自動的に使用されます。

管理 CLI を使用して **Standard-Endpoint-Config** を読み取るには、次のコマンドを実行します。

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=Standard-Endpoint-Config/:read-resource(recursive=true,proxies=false,include-runtime=false,include-defaults=true)
```

### エンドポイントの設定

エンドポイントの設定は、管理 API では **endpoint-config** が使用され、**post-handler-chain**、**post-handler-chain**、および特定のエンドポイントに適用される一部のプロパティーが含まれます。endpoint config の読み取りには以下のコマンドを使用します。

#### 例13.1 endpoint config の読み取り

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=Recording-Endpoint-Config:read-resource
```

#### 例13.2 endpoint config の追加

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=My-Endpoint-Config:add
```

### ハンドラーチェーン

各 endpoint config は **PRE** および **POST** ハンドラーチェーンと関連付けることができます。各ハンドラーチェーンには、JAXWS に準拠したハンドラーを追加することが可能です。送信メッセージの場合は、**@HandlerChain** アノテーションなどの標準的な JAXWS の方法を使用してエンドポイントに接続されるハンドラーよりも前に、PRE ハンドラーチェーンのハンドラーが実行されます。POST ハン

ドラーチェーンのハンドラーは、通常のエンドポイントハンドラーの後に実行されます。受信メッセージの場合は、その逆が適用されます。JAX-WS は、XML ベース Web サービス向けの標準 API で、<http://jcp.org/en/jsr/detail?id=224> に文書化されています。

ハンドラーチェーンには、チェーンの開始をトリガーするプロトコルを設定する **protocol-binding** 属性を追加することも可能です。

### 例13.3 ハンドラーチェーンの読み取り

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=Recording-Endpoint-Config/pre-handler-chain=recording-handlers:read-resource
```

### 例13.4 ハンドラーチェーンの追加

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=My-Endpoint-Config/post-handler-chain=my-handlers:add(protocol-bindings="##SOAP11_HTTP")
```

## ハンドラー

JAXWS ハンドラーは、ハンドラーチェーン内の子エレメント **<handler>** です。このハンドラーは、ハンドラークラスの完全修飾クラス名である **class** 属性を取ります。エンドポイントがデプロイされる際には、参照するデプロイメントごとにそのクラスのインスタンスが作成されます。デプロイメントクラスローダーまたは **org.jboss.as.webservices.server.integration** モジュール用のクラスローダーのいずれかがハンドラークラスをロード可能である必要があります。

### 例13.5 ハンドラーの読み取り

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=Recording-Endpoint-Config/pre-handler-chain=recording-handlers/handler=RecordingHandler:read-resource
```

### 例13.6 ハンドラーの追加

```
/profile=default/subsystem=webservices/endpoint-config=My-Endpoint-Config/post-handler-chain=my-handlers/handler=foo-handler:add(class="org.jboss.ws.common.invocation.RecordingServerHandler")
```

## Web サービスについてのランタイム情報

Web コンテキストや WSDL URL などの Web サービスのランタイム情報は、エンドポイント自体をクエリーして表示できます。\* の文字を使用すると、すべてのエンドポイントを一度にクエリーできます。以下に、管理対象ドメインのサーバーとスタンドアロンサーバーに対するコマンドを示します。

### 例13.7 管理対象ドメイン内のサーバーでの全エンドポイントに関するランタイム情報の表示

このコマンドは、管理対象ドメイン内の物理ホスト **master** でホストされた **server-one** という名前のサーバーですべてのエンドポイントに関する情報を表示します。



```
/host=master/server=server-
one/deployment="*/subsystem=webservices/endpoint="*:read-resource
```

### 例13.8 スタンドアロンサーバーでの全エンドポイントに関するランタイム情報の表示

このコマンドは、**master** という名前の物理ホストの **server-one** という名前のスタンドアロンサーバーですべてのエンドポイントに関する情報を表示します。

```
/host=master/server=server-
one/deployment="*/subsystem=webservices/endpoint="*:read-resource
```

### 例13.9 エンドポイント情報の例

出力の例は以下のとおりです。

```
{
  "outcome" => "success",
  "result" => [{
    "address" => [
      ("deployment" => "jaxws-samples-handlerchain.war"),
      ("subsystem" => "webservices"),
      ("endpoint" => "jaxws-samples-handlerchain:TestService")
    ],
    "outcome" => "success",
    "result" => {
      "class" =>
"org.jboss.test.ws.jaxws.samples.handlerchain.EndpointImpl",
      "context" => "jaxws-samples-handlerchain",
      "name" => "TestService",
      "type" => "JAXWS_JSE",
      "wsdl-url" => "http://localhost:8080/jaxws-samples-
handlerchain?wsdl"
    }
  ]
}
```

[バグを報告する](#)

## 13.3. JAX-WS WEB サービスエンドポイント

### 13.3.1. JAX-WS Web サービスエンドポイント

本トピックでは、JAX-WS Web サービスエンドポイントおよびそれに付随する概念について概説します。JAX-WS Web サービスエンドポイントは、Web サービスのサーバーコンポーネントです。クライアントおよびその他の Web サービスは *Simple Object Access Protocol (SOAP)* と呼ばれる XML 言語を使用し、HTTP プロトコルを介して通信します。エンドポイント自体は JBoss EAP 6 コンテナにデプロイされます。

WSDL 記述子は手動で作成することが可能です。また、JAX-WS アノテーションを使用して自動的に作成することもできます。これは、より標準的な使用パターンです。

エンドポイント実装 Bean には JAX-WS アノテーションが付けられ、サーバーにデプロイされます。サーバーは、抽象コントラクトをクライアントが使用できるように WSDL 形式で生成し公開します。マーシャリングおよびアンマーシャリングはすべて *Java Architecture for XML Binding (JAXB)* サービスへ委譲されます。

エンドポイント自体は POJO (Plain Old Java Object) または Java EE Web アプリケーションである場合があります。また、EJB3 ステートレスセッション Bean を使用してエンドポイントを公開することもできます。これは Web アーカイブ (WAR) ファイルにパッケージ化されます。*Java Service Endpoint (JSE)* と呼ばれるエンドポイントのパッケージングの仕様は、<http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/mrel/jsr181/index2.html> に記載の JSR-181 で定義されています。

## 開発要件

Web サービスは、<http://www.jcp.org/en/jsr/summary?id=181> に記載の JAX-WS API および Web サービスメタデータ仕様要件を満たしている必要があります。有効な実装は以下の要件を満たします:

- `javax.jws.WebService` アノテーションが含まれます。
- メソッドのパラメーターおよび戻り値の型はすべて JAXB 2.0 の仕様 JSR-222 との互換性があります。詳しくは <http://www.jcp.org/en/jsr/summary?id=222> を参照してください。

### 例13.10 POJO エンドポイントの例

```
@WebService
@SOAPBinding(style = SOAPBinding.Style.RPC)
public class JSEBean01
{
    @WebMethod
    public String echo(String input)
    {
        ...
    }
}
```

### 例13.11 Web サービスエンドポイントの例

```
<web-app ...>
  <servlet>
    <servlet-name>TestService</servlet-name>
    <servlet-
class>org.jboss.test.ws.jaxws.samples.jsr181pojo.JSEBean01</servlet-
class>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
      <servlet-name>TestService</servlet-name>
      <url-pattern>/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
  </web-app>
```

### 例13.12 EJB 内のエンドポイントの公開

この EJB3 ステートレスセッション Bean は、リモートインターフェース上に同じメソッドをエンドポイントの操作として公開します。

```

@Stateless
@Remote(EJB3RemoteInterface.class)
@RemoteBinding(jndiBinding = "/ejb3/EJB3EndpointInterface")

@WebService
@SOAPBinding(style = SOAPBinding.Style.RPC)
public class EJB3Bean01 implements EJB3RemoteInterface
{
    @WebMethod
    public String echo(String input)
    {
        ...
    }
}

```

### エンドポイントプロバイダー

JAX-WS サービスは通常、Java サービスエンドポイントインターフェース (SEI) を実装します。これは、WSDL ポートタイプから直接もしくはアノテーションを使用してマッピングすることが可能です。この SEI は、Java オブジェクトとそれらの XML 表現の間の詳細情報を隠すハイレベルの抽象化を提供します。ただし、サービスが XML メッセージレベルで稼働する機能を必要とする場合があります。エンドポイント **Provider** インターフェースはこの機能を Web サービスに提供し、その Web サービスが機能を実装します。

### エンドポイントの使用とアクセス

Web サービスをデプロイした後、WSDL を使用して、アプリケーションの基盤となるコンポーネントスタブを作成することが可能です。これでアプリケーションはエンドポイントにアクセスして作業を行うことができます。

### 作業例

JBoss EAP 6 のクイックスタートには完全に機能する JAX-WS Web サービスアプリケーションが複数含まれています。これらの例には以下が含まれています。

- wsat-simple
- wsba-coordinator-completion-simple
- wsba-participant-completion-simple

[バグを報告する](#)

## 13.3.2. JAX-WS Web サービスエンドポイントの書き込みとデプロイ

### はじめに

本トピックでは、シンプルな JAX-WS サービスエンドポイントの開発について説明します。JAX-WS サービスエンドポイントは、JAX-WS クライアントからの要求に応答し、WSDL 定義をパブリッシュす

るサーバー側のコンポーネントです。JAX-WS サービスエンドポイントに関する詳細は、「[JAX-WS 共通 API の参考資料](#)」および JBoss EAP 6 に同梱されている Javadoc 形式の API ドキュメントバンドルを参照してください。

### 開発要件

Web サービスは、<http://www.jcp.org/en/jsr/summary?id=181> の JAX-WS API および Web サービスメタデータの仕様要件を満たしている必要があります。有効な実装は以下の要件を満たします。

- `javax.jws.WebService` アノテーションが含まれている必要があります。
- メソッドのパラメーターおよび戻り値の型はすべて JAXB 2.0 の仕様 JSR-222 と互換性がある必要があります。詳細は <http://www.jcp.org/en/jsr/summary?id=222> を参照してください。

### 例13.13 サービス実装の例

```
package org.jboss.test.ws.jaxws.samples.retail.profile;

import javax.ejb.Stateless;
import javax.jws.WebService;
import javax.jws.WebMethod;
import javax.jws.soap.SOAPBinding;

@Stateless
@WebService(
    name="ProfileMgmt",
    targetNamespace = "http://org.jboss.ws/samples/retail/profile",
    serviceName = "ProfileMgmtService")
@SOAPBinding(parameterStyle = SOAPBinding.ParameterStyle.BARE)
public class ProfileMgmtBean {

    @WebMethod
    public DiscountResponse getCustomerDiscount(DiscountRequest request)
    {
        return new DiscountResponse(request.getCustomer(), 10.00);
    }
}
```

### 例13.14 XML ペイロードの例

上例の `ProfileMgmtBean` Bean によって使用される `DiscountRequest` クラスの例は以下のとおりです。アノテーションは詳細のために含まれています。通常、JAXB のデフォルト設定は妥当であるため、指定する必要はありません。

```
package org.jboss.test.ws.jaxws.samples.retail.profile;

import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessorType;
import javax.xml.bind.annotation.XmlType;

import org.jboss.test.ws.jaxws.samples.retail.Customer;
```

```

@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)
@XmlType(
    name = "discountRequest",
    namespace="http://org.jboss.ws/samples/retail/profile",
    propOrder = { "customer" }
)
public class DiscountRequest {

    protected Customer customer;

    public DiscountRequest() {
    }

    public DiscountRequest(Customer customer) {
        this.customer = customer;
    }

    public Customer getCustomer() {
        return customer;
    }

    public void setCustomer(Customer value) {
        this.customer = value;
    }
}

```

より複雑なマッピングが可能です。詳しい情報は <https://jaxb.java.net/> の JAXB API 仕様を参照してください。

### デプロイメントのパッケージ

実装クラスは **JAR** デプロイメントにラッピングされます。実装クラスおよびサービスエンドポイントインターフェースに対するアノテーションからデプロイメントに必要な任意のメタデータが取得されます。管理 CLI または管理インターフェースを使用して JAR をデプロイすると、HTTP エンドポイントが自動的に作成されます。

以下の一覧は、EJB Web サービスの JAR デプロイメントの適正な構造の例を示しています。

#### 例13.15 Web サービスデプロイメントの JAR 構造の例

```

[user@host ~]$ jar -tf jaxws-samples-retail.jar
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountRequest.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountResponse.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ObjectFactory.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmt.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmtBean.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmtService.class
org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/package-info.class

```

[バグを報告する](#)

## 13.4. JAX-WS WEB サービスクライアント

### 13.4.1. JAX-WS Web サービスの使用とアクセス

手作業または JAX-WS アノテーションを使用して Web サービスエンドポイントを作成したら、WSDL にアクセスして、Web サービスと通信を行う基本的なクライアントアプリケーションを作成できます。パブリッシュされた WSDL からの Java コード生成プロセスは、Web サービスの消費と呼ばれます。これは 2 段階で実行されます。

1. クライアントアーティファクトの作成
2. サービススタブの構築
3. エンドポイントへのアクセス

#### クライアントアーティファクトの作成

クライアントアーティファクトを作成する前に、WSDL コントラクトを作成しておく必要があります。以下の WSDL コントラクトが本トピックの例で使用されます。

#### 例13.16 WSDL コントラクトの例

```
<definitions
  name='ProfileMgmtService'
  targetNamespace='http://org.jboss.ws/samples/retail/profile'
  xmlns='http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/'
  xmlns:ns1='http://org.jboss.ws/samples/retail'
  xmlns:soap='http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/'
  xmlns:tns='http://org.jboss.ws/samples/retail/profile'
  xmlns:xsd='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'>

  <types>

    <xs:schema targetNamespace='http://org.jboss.ws/samples/retail'
      version='1.0'
      xmlns:xs='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'>
      <xs:complexType name='customer'>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs='0' name='creditCardDetails'
            type='xs:string' />
          <xs:element minOccurs='0' name='firstName'
            type='xs:string' />
          <xs:element minOccurs='0' name='lastName'
            type='xs:string' />
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:schema>

    <xs:schema
      targetNamespace='http://org.jboss.ws/samples/retail/profile'
      version='1.0'
      xmlns:ns1='http://org.jboss.ws/samples/retail'
      xmlns:tns='http://org.jboss.ws/samples/retail/profile'
      xmlns:xs='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'>

      <xs:import namespace='http://org.jboss.ws/samples/retail' />
      <xs:element name='getCustomerDiscount'
        nillable='true' type='tns:discountRequest' />
    </xs:schema>
  </types>
</definitions>
```

```

    <xs:element name='getCustomerDiscountResponse'
                nillable='true' type='tns:discountResponse' />
    <xs:complexType name='discountRequest'>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs='0' name='customer'
type='ns1:customer' />

            </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    <xs:complexType name='discountResponse'>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs='0' name='customer'
type='ns1:customer' />
            <xs:element name='discount' type='xs:double' />
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:schema>

</types>

<message name='ProfileMgmt_getCustomerDiscount'>
    <part element='tns:getCustomerDiscount'
name='getCustomerDiscount' />
</message>
<message name='ProfileMgmt_getCustomerDiscountResponse'>
    <part element='tns:getCustomerDiscountResponse'
name='getCustomerDiscountResponse' />
</message>
<portType name='ProfileMgmt'>
    <operation name='getCustomerDiscount'
parameterOrder='getCustomerDiscount'>

        <input message='tns:ProfileMgmt_getCustomerDiscount' />
        <output
message='tns:ProfileMgmt_getCustomerDiscountResponse' />
    </operation>
</portType>
<binding name='ProfileMgmtBinding' type='tns:ProfileMgmt'>
    <soap:binding style='document'
transport='http://schemas.xmlsoap.org/soap/http' />
    <operation name='getCustomerDiscount'>
        <soap:operation soapAction='' />
        <input>

            <soap:body use='literal' />
        </input>
        <output>
            <soap:body use='literal' />
        </output>
    </operation>
</binding>
<service name='ProfileMgmtService'>
    <port binding='tns:ProfileMgmtBinding' name='ProfileMgmtPort'>

        <soap:address
location='SERVER:PORT/jaxws-samples-

```

```

retail/ProfileMgmtBean' />
    </port>
</service>
</definitions>

```

## 注記

JAX-WS アノテーションを使用して Web サービスエンドポイントを作成した場合は、WSDL コントラクトは自動的に生成されるため、その URL のみが必要となります。この URL は、エンドポイントがデプロイされた後に、Web ベース管理コンソールの **Runtime** セクションにある **Webservices** セクションから取得できます。

**wsconsume.sh** または **wsconsume.bat** ツールを使用して抽象コントラクト (WSDL) を消費し、アノテーションが付いた Java クラスとそれを定義するオプションのソースを作成します。コマンドは、EAP 6 インストールの **EAP\_HOME/bin/** ディレクトリーにあります。

### 例13.17 wsconsume.sh コマンドの構文

```

[user@host bin]$ ./wsconsume.sh --help
WSConsumeTask is a cmd line tool that generates portable JAX-WS
artifacts from a WSDL file.

usage: org.jboss.ws.tools.cmd.WSConsume [options] <wsdl-url>

options:
  -h, --help                Show this help message
  -b, --binding=<file>     One or more JAX-WS or JAXB binding
files
  -k, --keep                Keep/Generate Java source
  -c --catalog=<file>     Oasis XML Catalog file for entity
resolution
  -p --package=<name>      The target package for generated source
  -w --wsdlLocation=<loc> Value to use for
@WebService.wsdlLocation
  -o, --output=<directory> The directory to put generated artifacts
  -s, --source=<directory> The directory to put Java source
  -t, --target=<2.0|2.1|2.2> The JAX-WS specification target
  -q, --quiet              Be somewhat more quiet
  -v, --verbose            Show full exception stack traces
  -l, --load-consumer     Load the consumer and exit (debug
utility)
  -e, --extension          Enable SOAP 1.2 binding extension
  -a, --additionalHeaders Enable processing of implicit SOAP
headers
  -n, --nocompile         Do not compile generated sources

```

以下のコマンドは、**ProfileMgmtService.wsdl** ファイルからソース **.java** ファイルを生成して出力に一覧表示します。ソースには、パッケージのディレクトリー構造が使用されます。これは、**-p** スイッチで指定します。



```
[user@host bin]$ wsconsume.sh -k -p
org.jboss.test.ws.jaxws.samples.retail.profile ProfileMgmtService.wsdl
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/Customer.java
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountRequest.java
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountResponse.java
a
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ObjectFactory.java
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmt.java
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmtService.java
ava
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/package-info.java
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/Customer.class
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountRequest.class
s
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/DiscountResponse.class
ss
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ObjectFactory.class
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmt.class
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/ProfileMgmtService.class
lass
output/org/jboss/test/ws/jaxws/samples/retail/profile/package-info.class
```

.java ソースファイルとコンパイル済み .class ファイルの両方は、コマンドを実行するディレクトリ内の **output/** ディレクトリに生成されます。

表13.2 wsconsume.sh によって作成されたアーティファクトの説明

ファイル	説明
<b>ProfileMgmt.java</b>	サービスエンドポイントインターフェース
<b>Customer.java</b>	カスタムデータ型
<b>Discount*.java</b>	カスタムデータ型
<b>ObjectFactory.java</b>	JAXB XML レジストリー
<b>package-info.java</b>	JAXB パッケージアノテーション
<b>ProfileMgmtService.java</b>	サービスファクトリー

**wsconsume.sh** コマンドは、すべてのカスタムデータタイプ (JAXB アノテーション付きクラス)、サービスエンドポイントインターフェース、およびサービスファクトリークラスを生成します。これらのアーティファクトは、Web サービスクライアント実装の構築に使用されます。

### サービススタブの構築

Web サービスクライアントは、サービススタブを使用してリモート Web サービス呼び出しの詳細情報を抽象化します。クライアントアプリケーション側には、WS 呼び出しはその他のビジネスコンポーネントと同じように見えます。この場合、サービスエンドポイントインターフェースはビジネスインターフェースとして機能し、サービススタブとして構築する際にサービスファクトリークラスは使用されません。

### 例13.18 サービススタブの構築とエンドポイントへのアクセス

以下の例では、まず最初に WSDL ロケーションとサービス名を使用してサービスファクトリを作成し、次に `wsconsume.sh` コマンドで作成されたサービスエンドポイントインターフェースを使用してサービススタブを構築します。最終的にこのスタブはその他のビジネスインターフェースと同じように使用することができます。

エンドポイントの WSDL URL は、Web ベースの管理コンソールで確認することができます。画面の左上にある **Runtime** メニュー項目を選択し、画面左下の **Deployments** メニュー項目を選びます。**Webservices** をクリックして対象のデプロイメントを選択すると詳細が表示されます。

```
import javax.xml.ws.Service;
[...]
```

```
Service service = Service.create(
    new URL("http://example.org/service?wsdl"),
    new QName("MyService")
);
ProfileMgmt profileMgmt = service.getPort(ProfileMgmt.class);

// Use the service stub in your application
```

[バグを報告する](#)

## 13.4.2. JAX-WS クライアントアプリケーションの開発

本トピックでは JAX-WS Web Service クライアントについて説明します。クライアントは JAX-WS エンドポイントと通信し、そこから作業を要求します。JAX-WS エンドポイントは Java Enterprise Edition 6 コンテナにデプロイされています。以下で説明するクラス、メソッド、およびその他の実装に関する詳しい情報は、「[JAX-WS 共通 API の参考資料](#)」ならびに JBoss EAP 6 に同梱されている Javadocs の該当箇所を参照してください。

### サービス

#### 概要

**Service** は WSDL サービスを表す抽象化です。WSDL サービスは関連ポートの集合で、それぞれには特定のプロトコルおよび特定のエンドポイントアドレスにバインドされたポート型が含まれません。

通常、サービスは既存の WSDL コントラクトから残りのコンポーネントスタブが生成されるときに生成されます。WSDL コントラクトはデプロイされたエンドポイントの WSDL URL を介して利用できます。もしくは `EAP_HOME/bin/` ディレクトリで `wsprovide.sh` コマンドを使用してエンドポイントソースから作成することもできます。

このようなタイプの使用法は *静的* ユースケースと呼ばれます。この場合、コンポーネントスタブの 1 つとして作成された **Service** クラスのインスタンスを作成します。

**Service.create** メソッドを使用して、手動でサービスを作成することも可能です。このような使用法は *動的* ユースケースと呼ばれます。

#### 使用法

##### 静的ユースケース

JAX-WS クライアントの静的ユースケースは WSDL コントラクトがすでに存在することを前提としています。WSDL コントラクトは、外部ツールで生成するか、AX-WS エンドポイントの作成時に正しい JAX-WS アノテーションを使用して生成します。

コンポーネントスタブを生成するには、**EAP\_HOME/bin/** に格納された **wconsume.sh** または **wconsume.bat** のスクリプトを使用します。スクリプトは、WSDL URL またはファイルをパラメータとして取り、ディレクトリツリー構造の複数のファイルを生成します。**Service** を表すソースおよびクラスのファイルはそれぞれ **CLASSNAME\_Service.java** と **CLASSNAME\_Service.class** と名付けられます。

生成された実装クラスには、引数のないパブリックコンストラクターと 2 つの引数を持つパブリックコンストラクターの 2 つがあります。2 つの引数は WSDL の場所 (**java.net.URL**) と サービス名 (**javax.xml.namespace.QName**) を表します。

引数のないコンストラクターは最も頻繁に使用されます。この場合、WSDL の場所とサービス名は WSDL に記述された設定となります。これらは、生成されたクラスをデコレートする **@WebServiceClient** アノテーションから暗黙的に設定されます。

### 例13.19 生成されたサービスクラスの例

```
@WebServiceClient(name="StockQuoteService",
    targetNamespace="http://example.com/stocks",
    wsdlLocation="http://example.com/stocks.wsdl")
public class StockQuoteService extends javax.xml.ws.Service
{
    public StockQuoteService()
    {
        super(new URL("http://example.com/stocks.wsdl"), new
QName("http://example.com/stocks", "StockQuoteService"));
    }

    public StockQuoteService(String wsdlLocation, QName serviceName)
    {
        super(wsdlLocation, serviceName);
    }

    ...
}
```

### 動的ユースケース

動的なケースでは、スタブは自動的に生成されず、代わりに Web サービスクライアントが **Service.create** メソッドを使用して **Service** インスタンスを作成します。以下のコードフラグメントは、このプロセスの例を示しています。

### 例13.20 手動によるサービスの作成

```
URL wsdlLocation = new URL("http://example.org/my.wsdl");
QName serviceName = new QName("http://example.org/sample",
    "MyService");
Service service = Service.create(wsdlLocation, serviceName);
```

## ハンドラーリゾルバー

JAX-WS は、ハンドラーとして知られるメッセージ処理モジュール向けの柔軟性の高いプラグインフレームワークを提供します。このようなハンドラーにより、JAX-WS ランタイムシステムの機能が拡張されます。**Service** インスタンスは、サービス、ポート、またはプロトコルバインディングごとにハンドラーのセットを設定できる `getHandlerResolver` メソッドと `setHandlerResolver` メソッドのペアを介して **HandlerResolver** へのアクセスを提供します。

**Service** インスタンスがプロキシまたは **Dispatch** インスタンスを作成する際には、現在サービスに登録されているハンドラーリゾルバーによって必要なハンドラーチェーンが作成されます。**Service** インスタンス用に設定されたハンドラーリゾルバーがそれ以降に変更されても、以前に作成されたプロキシや **Dispatch** インスタンスには影響を及ぼしません。

## エグゼキューター

**Service** インスタンスは `java.util.concurrent.Executor` を使用して設定できます。**Executor** はアプリケーションが要求する任意の非同期コールバックを呼び出します。**Service** の `setExecutor` メソッドと `getExecutor` のメソッドはサービス用に設定された **Executor** を変更および取得できます。

## 動的プロキシ

動的プロキシとは、**Service** で提供される `getPort` メソッドの1つを使用するクライアントプロキシのインスタンスです。`portName` は、サービスが使用する WSDL ポートの名前を指定します。`serviceEndpointInterface` は、作成された動的プロキシインスタンスのサポートするサービスエンドポイントインターフェースを指定します。

### 例13.21 getPort メソッド

```
public <T> T getPort(QName portName, Class<T> serviceEndpointInterface)
public <T> T getPort(Class<T> serviceEndpointInterface)
```

サービスエンドポイントインターフェースは通常 `wsconsume.sh` コマンドを使用して生成されます。これにより WSDL が解析されて、Java クラスが作成されます。

ポートを返す、型指定されたメソッドも提供されます。このようなメソッドは、SEI を実装する動的プロキシも返します。以下の例を参照してください。

### 例13.22 サービスポートの戻り値

```
@WebServiceClient(name = "TestEndpointService", targetNamespace =
    "http://org.jboss.ws/wsref",
    wsdlLocation = "http://localhost.localdomain:8080/jaxws-samples-
    webserviceref?wsdl")

public class TestEndpointService extends Service
{
    ...

    public TestEndpointService(URL wsdlLocation, QName serviceName) {
        super(wsdlLocation, serviceName);
    }

    @WebEndpoint(name = "TestEndpointPort")
```

```

public TestEndpoint getTestEndpointPort()
{
    return (TestEndpoint)super.getPort(TESTENDPOINTPORT,
TestEndpoint.class);
}
}

```

## @WebServiceRef

**@WebServiceRef** アノテーションは Web サービスの参照を宣言します。これは <http://www.jcp.org/en/jsr/summary?id=250> で定義されている **javax.annotation.Resource** アノテーションにより示されるリソースパターンに従います。

## @WebServiceRef のユースケース

- このアノテーションを使用して、型が生成された **Service** クラスである参照を定義できます。この場合、型要素と値要素はそれぞれ生成された **Service** クラス型を参照します。また、アノテーションが適用されるフィールドまたはメソッドの宣言によって参照型を推定できる場合、型要素および値要素にデフォルト値の **Object.class** を使用できますが、必須ではありません。型が推測できない場合は、少なくとも型要素をデフォルトでない値で示す必要があります。
- このアノテーションを使用して型が SEI の参照を定義できます。この場合、アノテーションが付いたフィールドまたはメソッド宣言から参照型を推定できる場合、型要素にデフォルト値を使用できますが、必須ではありません。ただし、値要素は常に存在する必要があります。また、**javax.xml.ws.Service** のサブタイプである生成されたサービスクラス型を参照する必要があります。**wsdlLocation** 要素がある場合は、参照される生成されたサービスクラスの **@WebService** アノテーションで指定された WSDL の場所情報をオーバーライドします。

### 例13.23 @WebServiceRef の例

```

public class EJB3Client implements EJB3Remote
{
    @WebServiceRef
    public TestEndpointService service4;

    @WebServiceRef
    public TestEndpoint port3;
}

```

## Dispatch

XML Web Services は、Java EE コンテナ内にデプロイされたエンドポイントと任意のクライアントとの間の通信に XML メッセージを使用します。XML メッセージは *Simple Object Access Protocol (SOAP)* と呼ばれる XML 言語を使用します。JAX-WS API は、エンドポイントとクライアントがそれぞれ SOAP メッセージを送受信し、SOAP メッセージから Java (および Java から SOAP メッセージ) へ変換できるようにするメカニズムを提供します。これは **marshalling** および **unmarshalling** と呼ばれます。

場合によっては、変換の結果ではなく、raw SOAP メッセージ自体にアクセスする必要があります。**Dispatch** クラスはこの機能を提供します。**Dispatch** は、以下の定数の 1 つで特定される 2 つの使用モードの 1 つで動作します。

- `javax.xml.ws.Service.Mode.MESSAGE` - このモードは、クライアントアプリケーションがプロトコル固有のメッセージ構造を使用して直接連動するように指示します。SOAP プロトコルバイディングと併用すると、クライアントアプリケーションは SOAP メッセージと直接連動します。
- `javax.xml.ws.Service.Mode.PAYLOAD` - このモードを使用すると、クライアントはペイロード自体と連動します。たとえば、SOAP プロトコルバイディングと併用した場合、クライアントアプリケーションは SOAP メッセージ全体ではなく、SOAP ボディのコンテンツと連動します。

**Dispatch** は、メッセージまたはペイロードを XML として構築する必要がある低レベルの API で、各プロトコルの標準やメッセージまたはペイロード構造の詳細知識に準拠します。**Dispatch** は、あらゆるタイプのメッセージまたはメッセージペイロードの入出力をサポートする、汎用クラスです。

### 例13.24 Dispatch の使用法

```
Service service = Service.create(wsdlURL, serviceName);
Dispatch dispatch = service.createDispatch(portName, StreamSource.class,
Mode.PAYLOAD);

String payload = "<ns1:ping
xmlns:ns1='http://oneway.samples.jaxws.ws.test.jboss.org/'/>";
dispatch.invokeOneWay(new StreamSource(new StringReader(payload)));

payload = "<ns1:feedback
xmlns:ns1='http://oneway.samples.jaxws.ws.test.jboss.org/'/>";
Source retObj = (Source)dispatch.invoke(new StreamSource(new
StringReader(payload)));
```

### 非同期呼び出し

**BindingProvider** インターフェースはクライアントが使用可能なプロトコルバイディングを提供するコンポーネントを表します。これはプロキシによって実装され、**Dispatch** インターフェースによって拡張されます。

**BindingProvider** インスタンスは非同期オペレーション機能を提供することが可能です。非同期オペレーション呼び出しは、呼び出し時に **BindingProvider** インスタンスから切り離されます。オペレーション完了時には、応答コンテキストは更新されず、その代わりに **Response** インターフェースを使用して別の応答コンテキストを利用できるようになります。

### 例13.25 非同期呼び出しの例

```
public void testInvokeAsync() throws Exception
{
    URL wsdlURL = new URL("http://" + getServerHost() + ":8080/jaxws-
samples-asynchronous?wsdl");
    QName serviceName = new QName(targetNS, "TestEndpointService");
    Service service = Service.create(wsdlURL, serviceName);
    TestEndpoint port = service.getPort(TestEndpoint.class);
    Response response = port.echoAsync("Async");
    // access future
    String retStr = (String) response.get();
    assertEquals("Async", retStr);
}
```

## @Oneway 呼び出し

**@Oneway** アノテーションは、所定の Web メソッドが入力メッセージを受け取っても出力メッセージは返さないことを表します。通常、**@Oneway** メソッドは、ビジネスメソッドが実行される前に、制御のスレッドを呼び出し元アプリケーションに返します。

### 例13.26 @Oneway 呼び出しの例

```
@WebService (name="PingEndpoint")
@SOAPBinding(style = SOAPBinding.Style.RPC)
public class PingEndpointImpl
{
    private static String feedback;

    @WebMethod
    @Oneway
    public void ping()
    {
        log.info("ping");
        feedback = "ok";
    }

    @WebMethod
    public String feedback()
    {
        log.info("feedback");
        return feedback;
    }
}
```

## タイムアウトの設定

HTTP 接続のタイムアウト動作およびメッセージの受信を待つクライアントのタイムアウトは 2 つの異なるプロパティによって制御されます。HTTP 接続のタイムアウト動作を制御するプロパティは **javax.xml.ws.client.connectionTimeout** で、**javax.xml.ws.client.receiveTimeout** はメッセージの受信を待つクライアントのタイムアウトを制御します。各プロパティはミリ秒で指定されます。正しい構文は次のとおりです。

### 例13.27 JAX-WS タイムアウト設定

```
public void testConfigureTimeout() throws Exception
{
    //Set timeout until a connection is established

    ((BindingProvider)port).getRequestContext().put("javax.xml.ws.client.con
nectionTimeout", "6000");

    //Set timeout until the response is received
    ((BindingProvider)
port).getRequestContext().put("javax.xml.ws.client.receiveTimeout",
"1000");
}
```

```
port.echo("testTimeout");  
}
```

[バグを報告する](#)

## 13.5. JAX-WS 開発に関する参考資料

### 13.5.1. Web Services Addressing (WS-Addressing) の有効化

#### 要件

- お使いのアプリケーションに既存の JAX-WS サービスとクライアント設定がなければなりません。

#### 手順13.1 クライアントコードのアノテーション付けおよび更新

##### 1. サービスエンドポイントのアノテーション付け

アプリケーションのエンドポイントコードに `@Addressing` アノテーションを追加します。

#### 例13.28 `@Addressing` アノテーション

以下は、`@Addressing` アノテーションを通常の JAX-WS エンドポイントに追加する例になります。

```
package org.jboss.test.ws.jaxws.samples.wsa;  
  
import javax.jws.WebService;  
import javax.xml.ws.soap.Addressing;  
  
@WebService  
(  
    portName = "AddressingServicePort",  
    serviceName = "AddressingService",  
    wsdlLocation = "WEB-INF/wsdl/AddressingService.wsdl",  
    targetNamespace = "http://www.jboss.org/jbossws/ws-  
extensions/wsaddressing",  
    endpointInterface =  
    "org.jboss.test.ws.jaxws.samples.wsa.ServiceIface"  
)  
@Addressing(enabled=true, required=true)  
public class ServiceImpl implements ServiceIface  
{  
    public String sayHello()  
    {  
        return "Hello World!";  
    }  
}
```

##### 2. クライアントコードの更新

WS-Addressing を設定するよう、アプリケーションのクライアントコードを更新します。



### 例13.29 WS-Addressing のクライアント設定

以下は、WS-Addressing を設定するために通常の JAX-WS クライアントが更新される例になります。

```
package org.jboss.test.ws.jaxws.samples.wsa;

import java.net.URL;
import javax.xml.namespace.QName;
import javax.xml.ws.Service;
import javax.xml.ws.soap.AddressingFeature;

public final class AddressingTestCase
{
    private final String serviceURL =
        "http://localhost:8080/jaxws-samples-
        wsa/AddressingService";

    public static void main(String[] args) throws Exception
    {
        // construct proxy
        QName serviceName =
            new QName("http://www.jboss.org/jbossws/ws-
            extensions/wsaddressing",
                "AddressingService");
        URL wsdlURL = new URL(serviceURL + "?wsdl");
        Service service = Service.create(wsdlURL, serviceName);
        ServiceIface proxy =
            (ServiceIface)service.getPort(ServiceIface.class,
                new
                AddressingFeature());
        // invoke method
        proxy.sayHello();
    }
}
```

#### 結果

クライアントとエンドポイントは WS-Addressing を使用して通信するようになります。

#### [バグを報告する](#)

### 13.5.2. JAX-WS 共通 API の参考資料

一部の JAX-WS 開発概念は Web サービスエンドポイントとクライアントの間で共有されます。これには、ハンドラーフレームワーク、メッセージコンテキスト、フォルトハンドリングなどが含まれます。

#### ハンドラーフレームワーク

ハンドラーフレームワークは JAX-WS プロトコルバインディングにより、サーバーコンポーネントであるクライアントおよびエンドポイントのランタイムに実装されます。プロキシおよび **Dispatch** のインスタンスは、**バインディングプロバイダー** と総称されており、それぞれがプロトコルバインディングを使用して抽象機能を特定のプロトコルにバインドします。

クライアントおよびサーバー側のハンドラーはハンドラーチェーンという順序付きリストにまとめられ

ます。ハンドラーチェーン内のハンドラーは、メッセージが送受信されるごとに呼び出されます。受信メッセージは、バインディングプロバイダーが処理する前にハンドラーによって処理されます。送信メッセージはバインディングプロバイダーが処理した後にハンドラーによって処理されます。

ハンドラーはメッセージコンテキストとともに呼び出されます。これは、受信メッセージと送信メッセージにアクセスして変更し、プロパティセットを管理するメソッドを提供します。メッセージコンテキストのプロパティは個々のハンドラー間およびハンドラー/クライアント/サービス実装間における通信を円滑化します。ハンドラーのタイプによって、一緒に呼び出されるメッセージコンテキストのタイプが異なります。

## メッセージハンドラーのタイプ

### 論理ハンドラー

論理ハンドラーはメッセージコンテキストプロパティおよびメッセージペイロードでのみ動作します。論理ハンドラーはプロトコルに依存しないため、メッセージのプロトコル固有の部分は影響を受けません。論理ハンドラーはインターフェース `javax.xml.ws.handler.LogicalHandler` を実装します。

### プロトコルハンドラー

プロトコルハンドラーはメッセージコンテキストおよびプロトコル固有のメッセージでのみ動作します。プロトコルハンドラーは特定のプロトコルに固有で、プロトコル固有のメッセージアスペクトにアクセスし、変更することが可能です。プロトコルハンドラーは `javax.xml.ws.handler.Handler` except `javax.xml.ws.handler.LogicalHandler` から派生する任意のインターフェースを実装します。

### サービスエンドポイントハンドラー

サービスエンドポイントでは、ハンドラーは `@HandlerChain` アノテーションを使用して定義されます。ハンドラーチェーンファイルの場所は、`externalForm` 内の絶対 `java.net.URL`、あるいはソースファイルまたはクラスファイルからの相対パスで指定できます。

#### 例13.30 サービスエンドポイントハンドラーの例

```
@WebService
@HandlerChain(file = "jaxws-server-source-handlers.xml")
public class SOAPEndpointSourceImpl
{
    ...
}
```

### サービスクライアントハンドラー

JAX-WS クライアントでは、ハンドラーは サービスエンドポイント同様に `@HandlerChain` アノテーションを使用するか、動的に JAX-WS API を使用して定義します。

#### 例13.31 API を使用したサービスクライアントハンドラーの定義

```
Service service = Service.create(wsdlURL, serviceName);
Endpoint port = (Endpoint)service.getPort(Endpoint.class);

BindingProvider bindingProvider = (BindingProvider)port;
List<Handler> handlerChain = new ArrayList<Handler>();
```

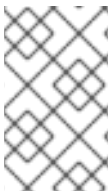
```
handlerChain.add(new LogHandler());
handlerChain.add(new AuthorizationHandler());
handlerChain.add(new RoutingHandler());
bindingProvider.getBinding().setHandlerChain(handlerChain);
```

**setHandlerChain** メソッドへの呼び出しが必要です。

## メッセージコンテキスト

**MessageContext** インターフェースは、全 JAX-WS メッセージコンテキスト用のスーパーインターフェースです。追加のメソッドと定数を使用して **Map<String, Object>** を拡張し、ハンドラーチェーン内のハンドラーが処理関連の状態を共有できるようにするプロパティセットを管理します。たとえば、ハンドラーは **put** メソッドを使用してメッセージコンテキストにプロパティを挿入することができます。その後、ハンドラーチェーン内の単一または複数のハンドラーは、**get** メソッドでメッセージを取得できるようになります。

プロパティは、**APPLICATION** または **HANDLER** としてスコープ指定されます。特定のエンドポイントのメッセージ交換パターン (MEP) のインスタンスに対するハンドラーには、すべてのプロパティを使用できます。たとえば、論理ハンドラーがメッセージコンテキストにプロパティを追加すると、MET インスタンスの実行中にチェーンの任意のプロトコルハンドラーもそのプロパティを使用できます。



### 注記

非同期メッセージ交換パターン (MEP) により、HTTP 接続レベルでのメッセージの非同期的な送受信が可能となります。これは、要求コンテキストに追加のプロパティを設定することによって有効にできます。

**APPLICATION** レベルにスコープ指定されているプロパティは、クライアントアプリケーションとサービスエンドポイントの実装でも使用できます。プロパティの **defaultscope** は **HANDLER** です。

論理メッセージと SOAP メッセージでは使用するコンテキストが異なります。

## 論理メッセージコンテキスト

論理ハンドラーが呼び出されると、タイプ **LogicalMessageContext** のメッセージコンテキストを受信します。**LogicalMessageContext** は、メッセージペイロードを取得および変更するメソッドを使用して **MessageContext** を拡張します。これは、メッセージのプロトコル固有の部分へのアクセスは提供しません。プロトコルバインディングは、論理メッセージコンテキストを介して使用可能なメッセージコンポーネントを定義します。SOAP バインディングにデプロイされている論理ハンドラーは、SOAP ボディーのコンテンツにアクセス可能ですが、SOAP ヘッダーにはアクセスできません。一方、XML/HTTP バインディングは論理ハンドラーがメッセージの XML ペイロード全体にアクセスできることを定義します。

## SOAP メッセージコンテキスト

SOAP ハンドラーが呼び出されると、**SOAPMessageContext** を受信します。

**SOAPMessageContext** は SOAP メッセージペイロードを取得および変更するメソッドを使用して **MessageContext** を拡張します。

## フォールトハンドリング

アプリケーションは、**SOAPFaultException** またはアプリケーション固有のユーザー例外をスローすることがあります。アプリケーション固有のユーザー例外がスローされ、必要なフォールトラッパー (fault wrapper) Bean がデプロイメントの一部となっていない場合は、起動時に生成されます。

### 例13.32 フォールトハンドリングの例

```
public void throwSoapFaultException()
{
    SOAPFactory factory = SOAPFactory.newInstance();
    SOAPFault fault = factory.createFault("this is a fault string!", new
    QName("http://foo", "FooCode"));
    fault.setFaultActor("mr.actor");
    fault.addDetail().addChildElement("test");
    throw new SOAPFaultException(fault);
}

public void throwApplicationException() throws UserException
{
    throw new UserException("validation", 123, "Some validation error");
}
```

### JAX-WS アノテーション

JAX-WS API で使用可能なアノテーションは JSR-224 で定義されています。この定義は <http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=224> に記載されています。これらのアノテーションは **javax.xml.ws** パッケージに含まれています。

JWS API で使用できるアノテーションは、JSR-181 で定義されています。この定義は <http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=181> に記載されています。これらのアノテーションは **javax.jws** パッケージに含まれています。

[バグを報告する](#)

## 第14章 アプリケーション内のアイデンティティー

### 14.1. 基本概念

#### 14.1.1. 暗号化

暗号化とは、数学的なアルゴリズムを適用して機密情報を分かりにくくすることを言います。暗号化はデータの侵害やシステム機能の停止などのリスクからインフラストラクチャーを保護する基盤の1つとなります。

暗号化はパスワードなどの簡単な文字列データへ適用することができます。また、データ通信のストリームへ適用することも可能です。たとえば、HTTPS プロトコルはデータを転送する前にすべてのデータを暗号化します。セキュアシェル (SSH) プロトコルを使用して1つのサーバーから別のサーバーへ接続する場合、すべての通信が暗号化されたトンネルで送信されます。

[バグを報告する](#)

#### 14.1.2. セキュリティードメイン

セキュリティードメインは JBoss EAP 6 のセキュリティーサブシステムの一部になります。すべてのセキュリティー設定は、管理対象ドメインのドメインコントローラーまたはスタンドアロンサーバーによって集中管理されるようになりました。

セキュリティードメインは認証、承認、セキュリティーマッピング、監査の設定によって構成されます。セキュリティードメインは *Java Authentication and Authorization Service (JAAS)* の宣言的セキュリティーを実装します。

認証とはユーザーアイデンティティーを検証することを言います。セキュリティー用語では、このユーザーを *プリンシパル* と呼びます。認証と承認は異なりますが、含まれている認証モジュールの多くは承認の処理も行います。

承認は、システムまたは操作の特定の特権またはリソースへアクセスできるパーミッションを認証されたユーザーが持っているかどうかをサーバーが判断するセキュリティーポリシーです。セキュリティー用語では、*ロール* とも呼ばれます。

セキュリティーマッピングとは、情報をアプリケーションに渡す前にプリンシパル、ロール、または属性から情報を追加、編集、削除する機能のことです。

監査マネージャーは、*プロバイダーモジュール* を設定して、セキュリティーイベントの報告方法を制御できるようにします。

セキュリティードメインを使用する場合、アプリケーション自体から特定のセキュリティー設定をすべて削除することが可能です。これにより、一元的にセキュリティーパラメーターを変更できるようにします。このような設定構造が有効な一般的な例には、アプリケーションをテスト環境と実稼動環境間で移動するプロセスがあります。

[バグを報告する](#)

#### 14.1.3. SSL 暗号化

SSL (Secure Socket Layer) は、2つのシステム間のネットワークトラフィックを暗号化します。接続のハンドシェイクフェーズ中に生成され、2つのシステムのみが認識する共通鍵を使用して、2つのシステム間のトラフィックが暗号化されます。

共通鍵をセキュアに交換するため、SSL は PKI (Public Key Infrastructure) を利用します。PKI とはキーペアを用いる暗号化の方法です。キーペアは公開鍵と秘密鍵の 2 つのペアの鍵で構成されます。公開鍵は他のユーザーと共有され、データの暗号化に使用されます。秘密鍵は公開されず、公開鍵で暗号化されたデータを復号化するときに使用されます。

クライアントが安全な接続を要求した場合、安全な通信が開始される前にハンドシェイクフェーズが実行されます。SSL のハンドシェイク中にサーバーは公開鍵を証明書としてクライアントに渡します。この証明書にはサーバーの ID (サーバーの URL)、サーバーの公開鍵、証明書を認証するデジタル署名が含まれています。その後、クライアントは証明書を検証し、この証明書が信頼できるものであるかを判断します。この証明書を信頼する場合、クライアントは共通鍵を SSL 接続に対して生成し、サーバーの公開鍵を使用して暗号化してからサーバーに戻します。サーバーは秘密鍵を使用して、共通鍵を復号化します。その後、同じ接続でこれらの 2 つのマシンが行う通信はこの共通鍵を使い暗号化されます。

[バグを報告する](#)

#### 14.1.4. 宣言的セキュリティ

*宣言的セキュリティ*とは、セキュリティ管理にコンテナを使うことで、お使いのアプリケーションコードからセキュリティの問題を切り離す方法です。コンテナにより、ファイルのパーミッション、またはユーザー、グループ、ロールに基づき承認を行います。このアプローチは、セキュリティ関連すべてをアプリケーション自体で請け負う *プログラムのセキュリティ* よりも優れています。

JBoss EAP 6 はセキュリティドメインより宣言的セキュリティを提供します。

[バグを報告する](#)

## 14.2. アプリケーションのロールベースセキュリティ

### 14.2.1. アプリケーションセキュリティ

アプリケーションの開発者はアプリケーションをセキュアにすることが多面的で重要であることを認識しています。JBoss EAP 6 は以下のような機能が含まれる、セキュアなアプリケーションの作成に必要なツールをすべて提供します。

- 「[認証](#)」
- 「[承認](#)」
- 「[セキュリティ監査](#)」
- 「[セキュリティマッピング](#)」
- 「[宣言的セキュリティ](#)」
- 「[EJB メソッドパーミッション](#)」
- 「[EJB セキュリティアノテーション](#)」

「[アプリケーションでのセキュリティドメインの使用](#)」も参照してください。

[バグを報告する](#)

### 14.2.2. 認証

認証とは、サブジェクトを識別し、身分が本物であることを検証することを言います。最も一般的な認証

メカニズムはユーザー名とパスワードの組み合わせです。その他の一般的な認証メカニズムは共有キー、スマートカード、または指紋などを使用します。Java Enterprise Edition の宣言的セキュリティでは、成功した認証の結果のことをプリンシパルと呼びます。

JBoss EAP 6 は認証モジュールのプラグ可能なシステムを使用して、組織ですでに使用されている認証システムへ柔軟に対応し、統合を実現します。各セキュリティドメインには 1 つ以上の設定された認証モジュールが含まれます。各モジュールには、挙動をカスタマイズするための追加の設定パラメーターが含まれています。Web ベースの管理コンソール内に認証サブシステムを設定するのが最も簡単な方法です。

認証と承認が関連している場合も多くありますが、認証と承認は同じではありません。含まれている多くの認証モジュールは承認も処理します。

[バグを報告する](#)

### 14.2.3. 承認

承認とはアイデンティティを基にリソースへのアクセスを許可または拒否するメカニズムのことです。プリンシパルに提供できる宣言的セキュリティロールのセットとして実装されます。

JBoss EAP 6 はモジュラーシステムを使用して承認を設定します。各セキュリティドメインに 1 つ以上の承認ポリシーが含まれるようにすることができます。各ポリシーには動作を定義する基本モジュールがあり、特定のフラグや属性より設定されます。Web ベースの管理コンソールを使用すると承認サブシステムを最も簡単に設定できます。

承認は認証とは異なり、通常は認証後に承認が行われます。認証モジュールの多くは承認も処理します。

[バグを報告する](#)

### 14.2.4. セキュリティ監査

セキュリティ監査とは、セキュリティサブシステム内で発生したイベントに応答するため、ログへの書き込みなどのイベントをトリガーすることです。監査のメカニズムは、認証、承認、およびセキュリティマッピングの詳細と共に、セキュリティドメインの一部として設定されます。

監査にはプロバイダーモジュールが使用されます。含まれているプロバイダーモジュールを使用するか、独自のモジュールを実装することができます。

[バグを報告する](#)

### 14.2.5. セキュリティマッピング

セキュリティマッピングを使用すると、認証または承認が実行された後、情報がアプリケーションに渡される前に認証情報と承認情報を組み合わせることができます。この例の 1 つが、認証に X509 証明書を使用した後、証明書のプリンシパルをアプリケーションが表示できる論理名へ変換することです。

プリンシパル (認証)、ロール (承認)、またはクレデンシャル (プリンシパルやロールでない属性) をマッピングすることが可能です。

ロールマッピングは、認証後にサブジェクトへロールを追加、置換、または削除するために使用されます。

プリンシパルマッピングは、認証後にプリンシパルを変更するために使用されます。

属性マッピングは、外部システムからの属性値をアプリケーションで使用するために変換したり、逆にそのような外部システムへ属性を変換したりするために使用されます。

## バグを報告する

### 14.2.6. セキュリティー拡張アーキテクチャー

JBoss EAP 6 のセキュリティー拡張のアーキテクチャーは 3 つの部分で構成されています。基盤のセキュリティーインフラストラクチャーが LDAP や Kerberos、その他の外部システムであるかに関わらず、これらの 3 つの部分はアプリケーションを基盤のセキュリティーインフラストラクチャーへ接続します。

#### JAAS

インフラストラクチャーの最初の部分は JAAS API になります。JAAS はセキュリティーインフラストラクチャーとアプリケーションの間の抽象化レイヤーを提供するプラグイン可能なフレームワークです。

JAAS の主な実装は、**AuthenticationManager** インターフェースと **RealmMapping** インターフェースを実装する `org.jboss.security.plugins.JaasSecurityManager` です。**JaasSecurityManager** は、対応するコンポーネントデプロイメント記述子の `<security-domain>` 要素を基に、EJB レイヤーと Web コンテナレイヤーに統合します。

JAAS に関する詳細は「[Java 認証承認サービス \(JAAS\)](#)」を参照してください。

#### JaasSecurityManagerService MBean

**JaasSecurityManagerService** MBean サービスはセキュリティーマネージャーを管理します。名前は JAAS で始まりますが、処理するセキュリティーマネージャーは実装で JAAS を使用する必要はありません。この名前は、デフォルトのセキュリティーマネージャー実装が **JaasSecurityManager**であることを示しています。

**JaasSecurityManagerService** の主要な役割はセキュリティーマネージャー実装を外部化することです。**AuthenticationManager** インターフェースと **RealmMapping** インターフェースの代替の実装を提供すると、セキュリティーマネージャーの実装を変更できます。

**JaasSecurityManagerService** の 2 つ目の基礎的な役割は、JNDI

`javax.naming.spi.ObjectFactory` 実装を提供して、JNDI 名とセキュリティーマネージャー実装との間のバインディングで単純なコードのない管理を実現することです。セキュリティーを有効にするには、`<security-domain>` デプロイメント記述子要素よりセキュリティーマネージャー実装の JNDI 名を指定します。

JNDI 名を指定するとき、オブジェクトバインディングがすでに存在する必要があります。JNDI 名とセキュリティーマネージャー間のバインディング設定を簡単にするため、

**JaasSecurityManagerService** が次のネーミングシステムリファレンスをバインド

し、`java:/jaas` という名前の JNDI の **ObjectFactory** として **JaasSecurityManagerService**

自体をノミネートします。これにより、`java:/jaas/XYZ` という形式の命名規則を `<security-`

`domain>` 要素の値とすることができ、セキュリティードメインの名前を取るコンストラクターを

使用して **SecurityManagerClassName** 属性によって指定されるクラスのインスタンスを作成することで、**XYZ** セキュリティードメインのセキュリティーマネージャーインスタンスは必要時に作成されます。





## 注記

`java:/jaas` 接頭辞がデプロイメント記述子に含まれるようにする必要はありません。後方互換性を維持するため指定することがあるかもしれませんが、この接頭辞は無視されます。

### JaasSecurityDomain MBean

`org.jboss.security.plugins.JaasSecurityDomain` は、SSL やその他の暗号化のユースケースをサポートするため `KeyStore`、`KeyManagerFactory`、および `TrustManagerFactory` の概念を追加する、`JaasSecurityManager` の拡張です。

#### 詳細情報

詳細や動作しているセキュリティーアーキテクチャーの実例については「[Java Authentication and Authorization Service \(JAAS\)](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 14.2.7. Java 認証承認サービス (JAAS)

*Java Authentication and Authorization Service (JAAS)* は、ユーザーの認証や承認向けに設計された Java パッケージで構成されるセキュリティー API です。API は標準的なプラグ可能認証モジュール (PAM) フレームワークの Java 実装です。Java Enterprise Edition のアクセス制御アーキテクチャーを拡張し、ユーザーベースの承認をサポートします。

JBoss EAP 6 では JAAS は宣言的ロールベースセキュリティーのみを提供します。宣言的セキュリティーについての詳細は「[宣言的セキュリティー](#)」を参照してください。

JAAS は Kerberos や LDAP などの基礎となる認証技術から独立しています。アプリケーションを変更せずに、JAAS の設定を変更するだけで基礎となるセキュリティー構造を変更することが可能です。

[バグを報告する](#)

### 14.2.8. Java Authentication and Authorization Service (JAAS)

JBoss EAP 6 のセキュリティーアーキテクチャーは、セキュリティー設定サブシステムと、アプリケーション内の複数の設定ファイルに含まれるアプリケーション固有のセキュリティー設定、MBean として実装される JAAS セキュリティーマネージャーで構成されます。

#### ドメイン、サーバーグループ、サーバー固有の設定

サーバーグループ (管理対象ドメイン内) とサーバー (スタンドアロンサーバー内) にはセキュリティードメインの設定が含まれます。セキュリティードメインには、認証、承認、マッピング、監査のモジュールの組み合わせと設定詳細に関する情報が含まれています。アプリケーションは必要なセキュリティードメインを名前 `jboss-web.xml` に指定します。

#### アプリケーション固有の設定

アプリケーション固有の設定は次の 4 つのファイルの 1 つ以上に設定されます。

表14.1 アプリケーション固有の設定ファイル

ファイル	説明
------	----

ファイル	説明
ejb-jar.xml	EJB の <b>META-INF</b> ディレクトリーにある Enterprise JavaBean (EJB) アプリケーションのデプロイメント記述子です。 <b>ejb-jar.xml</b> を使用してロールを指定し、アプリケーションレベルでプリシパルへマッピングします。また、特定のメソッドやクラスを特定のロールへ制限することも可能です。セキュリティーに関係しない他の EJB 固有の設定に対しても使用できます。
web.xml	Java Enterprise Edition (EE) の Web アプリケーションのデプロイメント記述子です。 <b>web.xml</b> を使用して、認証や承認にアプリケーションが使用するセキュリティードメインを宣言します。また、許可される HTTP リクエストのタイプを制限するなど、アプリケーションのリソースやトランスポートを制約するため使用することもできます。このファイルに簡単な Web ベースの認証を設定することもできます。セキュリティーに関係しない他のアプリケーション固有の設定に使用することもできます。
jboss-ejb3.xml	<b>ejb-jar.xml</b> 記述子への JBoss 固有の拡張が含まれます。
jboss-web.xml	<b>web.xml</b> 記述子への JBoss 固有の拡張が含まれます。



## 注記

**ejb-jar.xml** と **web.xml** は Java Enterprise Edition (Java EE) 仕様に定義されています。**jboss-ejb3.xml** は **ejb-jar.xml** の JBoss 固有の拡張を提供し、**jboss-web.xml** は **web.xml** の JBoss 固有の拡張を提供します。

## JAAS セキュリティーマネージャー MBean

Java 認証承認サービス (JAAS) はプラグ可能認証モジュール (PAM) を使用した、Java アプリケーションのユーザーレベルのセキュリティーに対するフレームワークです。JAAS は Java ランタイム環境 (JRE) に統合されます。JBoss EAP 6 では、コンテナ側のコンポーネントは **org.jboss.security.plugins.JaasSecurityManager** MBean で、**AuthenticationManager** インターフェースと **RealmMapping** インターフェースのデフォルト実装を提供します。

JaasSecurityManager MBean はアプリケーションの EJB または Web デプロイメント記述子ファイルに指定されているセキュリティードメインを EJB および Web コンテナレイヤーに統合します。アプリケーションがデプロイすると、コンテナはデプロイメント記述子に指定されたセキュリティードメインをコンテナのセキュリティーマネージャーインスタンスへ関連付けします。セキュリティーマネージャーはセキュリティードメインをサーバーグループまたはスタンドアロンサーバー上に設定します。

## クライアントと JAAS を持つコンテナとの間の対話フロー

JaasSecurityManager は JAAS パッケージを使用して AuthenticationManager と RealmMapping インターフェースの動作を実装します。JaasSecurityManager へ割り当てられたセキュリティードメインに設定されたログインモジュールインスタンスを実行すると、この動作が生じます。ログインモジュール

はセキュリティドメインのプリンシパルの認証やロールマッピングの挙動を実装します。ドメインの異なるログインモジュール設定を組み込むと、異なるセキュリティドメイン全体で `JaasSecurityManager` を使用することができます。

`JaasSecurityManager` がどのように JAAS 認証プロセスを使用するかを説明する次の手順を見てください。この手順はメソッド `EJBHome` を実装するメソッドのクライアント呼び出しの概要になります。EJB はすでにサーバーにデプロイされ、`EJBHome` インターフェースメソッドは `ejb-jar.xml` 記述子の `<method-permission>` 要素を使用してセキュアな状態になっています。`jboss-ejb3.xml` ファイルの `<security-domain>` 要素に指定される `jwdomain` セキュリティドメインを使用します。以下の図は後で説明する手順を表しています。

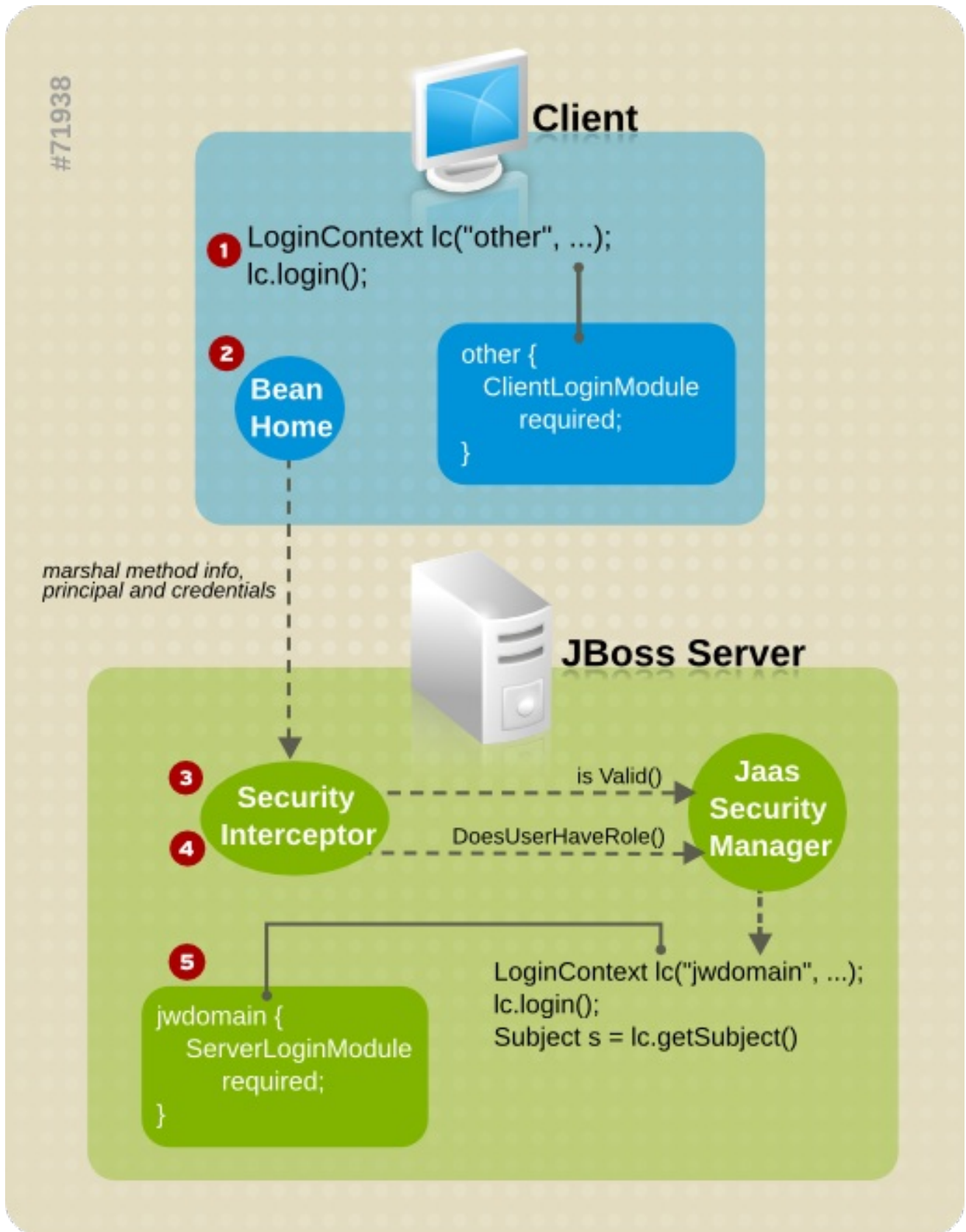


図14.1 保護された EJB メソッド呼び出しの手順

1. クライアントが JAAS のログインを実行し、認証のプリンシパルとクレデンシャルを確立します。上図では **Client Side Login** とラベル付けされます。JNDI より実行することも可能です。

JAAS ログインを実行するには、LoginContext インスタンスを作成し、使用する設定の名前を渡します。ここでの設定名は **other** になります。このワンタイムログインは、ログインプリンシパルとクレデンシャルを後続の EJB メソッド呼び出しすべてへ関連付けます。プロセスが

- ユーザーを認証するとは限りません。クライアント側のログインの性質は、クライアントが使用するログインモジュール設定によって異なります。この例では、**other** というクライアント側ログイン設定エントリーが **ClientLoginModule** ログインモジュールを使用します。サーバー上で後で認証が行われるため、このモジュールはユーザー名とパスワードを EJB 呼び出しレイヤーへバインドします。クライアントのアイデンティティーはクライアント上で認証されません。
2. クライアントは **EJBHome** メソッドを取得し、このメソッドをサーバー上で呼び出します。呼び出しにはクライアントによって渡されたメソッド引数や、クライアント側 JAAS ログインからのユーザー ID やクレデンシャルが含まれます。
  3. サーバー上では、セキュリティインターセプターがメソッドを呼び出したユーザーを認証します。これには別の JAAS ログインが関係します。
  4. セキュリティドメインはログインモジュールの選択を決定します。セキュリティドメインの名前はログイン設定エントリー名として **LoginContext** コンストラクターへ渡されます。EJB セキュリティドメインは **jwdomain** です。JAAS 認証に成功すると、JAAS サブジェクトが作成されます。JAAS サブジェクトには次の詳細を含む **PrincipalSet** が含まれます。
    - デプロイメントセキュリティ環境よりクライアントアイデンティティーへ対応する **java.security.Principal** インスタンス。
    - ユーザーのアプリケーションドメインからのロール名が含まれる **Roles** と呼ばれる **java.security.acl.Group**、**org.jboss.security.SimplePrincipal** タイプのオブジェクトはロール名を表します。これらのロールは、**ejb-jar.xml** と **EJBContext.isCallerInRole(String)** メソッド実装の制約に従って EJB メソッドへのアクセスを検証します。
    - アプリケーションドメインの呼び出し元のアイデンティティーに対応する 1 つの **org.jboss.security.SimplePrincipal** が含まれる **CallerPrincipal** という名前の任意の **java.security.acl.Group**。CallerPrincipal グループメンバーは **EJBContext.getCallerPrincipal()** メソッドによって返される値です。このマッピングは、運用セキュリティ環境のプリンシパルがアプリケーションが認識するプリンシパルへマッピングできるようにします。CallerPrincipal マッピングが存在しない場合、運用プリンシパルはアプリケーションドメインプリンシパルと同じになります。
  5. EJB メソッドを呼び出しているユーザーは呼び出しが許可されているユーザーであることをサーバーが検証します。次の手順でこの承認を実行します。
    - EJB コンテナから EJBメソッドへアクセスすることが許可されるロールの名前を取得します。呼び出されたメソッドが含まれるすべての **<method-permission>** 要素の **ejb-jar.xml** 記述子 **<role-name>** 要素によってロール名が判断されます。
    - 割り当てられたロールがなかったり、メソッドが **exclude-list** 要素に指定されている場合、メソッドへのアクセスは拒否されます。それ以外の場合は、セキュリティインターセプターによってセキュリティマネージャー上で **doesUserHaveRole** メソッドが呼び出され、呼び出し元に割り当てられたロール名の 1 つがあるかどうかを確認します。このメソッドはロール名より繰り返され、認証されたユーザーの **Subject Roles** グループに割り当てられたロール名を持つ **SimplePrincipal** が含まれるか確認します。Roles グループメンバーのロール名がある場合はアクセスが許可されます。メンバーのロール名がない場合はアクセスが拒否されます。
    - EJB がカスタムのセキュリティプロキシを使用する場合、メソッドの呼び出しはプロキシへ委譲されます。セキュリティプロキシが呼び出し元へのアクセスを拒否すると、**java.lang.SecurityException** がスローされます。それ以外の場合は EJB メソッド

ドへのアクセスは許可され、メソッド呼び出しは次のコンテナインターセプターへ渡されます。SecurityProxyInterceptorはこのチェックを処理し、このインターセプターは表示されません。

- Web 接続要求の場合、**web.xml** で定義され、要求されたリソースとアクセスされた HTTP メソッドに一致するセキュリティー制約を Web サーバーがチェックします。

要求に対して制約が存在する場合、Web サーバーは JaasSecurityManager を呼び出し、プリンシパルの認証を行います。これにより、確実にユーザーロールがプリンシパルオブジェクトへ関連付けられているようにします。

## バグを報告する

### 14.2.9. アプリケーションでのセキュリティードメインの使用

#### 概要

アプリケーションでセキュリティードメインを使用するには、最初にサーバーの設定ファイルまたはアプリケーションの記述子ファイルのいずれかにドメインを設定する必要があります。その後、使用する EJB に必要なアノテーションを追加する必要があります。ここでは、アプリケーションでセキュリティードメインを使用するために必要な手順について取り上げます。

#### 手順14.1 セキュリティードメインを使用するようアプリケーションを設定

##### 1. セキュリティードメインの定義

セキュリティードメインは、サーバーの設定ファイルまたはアプリケーションの記述子ファイルのいずれかに定義できます。

- **サーバーの設定ファイルへセキュリティードメインを設定**

セキュリティードメインは、サーバーの設定ファイルの **security** サブシステムに設定されます。JBoss EAP 6 インスタンスが管理対象ドメインで実行されている場合、**domain/configuration/domain.xml** ファイルになります。JBoss EAP 6 インスタンスがスタンドアロンサーバーとして実行されている場合は **standalone/configuration/standalone.xml** ファイルになります。

**other**、**jboss-web-policy**、および **jboss-ejb-policy** セキュリティードメインはデフォルトとして JBoss EAP 6 に提供されます。次の XML の例は、サーバーの設定ファイルの **security** サブシステムよりコピーされました。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:security:1.2">
  <security-domains>
    <security-domain name="other" cache-type="default">
      <authentication>
        <login-module code="Remoting" flag="optional">
          <module-option name="password-stacking"
value="useFirstPass"/>
        </login-module>
        <login-module code="RealmDirect"
flag="required">
          <module-option name="password-stacking"
value="useFirstPass"/>
        </login-module>
      </authentication>
    </security-domain>
    <security-domain name="jboss-web-policy" cache-
type="default">
```

```

        <authorization>
            <policy-module code="Delegating"
flag="required"/>
        </authorization>
    </security-domain>
    <security-domain name="jboss-ejb-policy" cache-
type="default">
        <authorization>
            <policy-module code="Delegating"
flag="required"/>
        </authorization>
    </security-domain>
</security-domains>
</subsystem>

```

管理コンソールまたは CLI を使用して、追加のセキュリティドメインを必要に応じて設定できます。

- **アプリケーションの記述子ファイルにセキュリティドメインを設定**  
セキュリティドメインはアプリケーションの **WEB-INF/web.xml** ファイルにある **<jboss-web>** 要素の **<security-domain>** 子要素に指定されます。次の例は **my-domain** という名前のセキュリティドメインを設定します。

```

<jboss-web>
    <security-domain>my-domain</security-domain>
</jboss-web>

```

これが **WEB-INF/jboss-web.xml** 記述子に指定できる多くの設定の 1 つになります。

## 2. EJB へ必要なアノテーションを追加

**@SecurityDomain** および **@RolesAllowed** アノテーションを使用してセキュリティを EJB に設定します。次の EJB コードの例は、**guest** ロールのユーザーによる **other** セキュリティドメインへのアクセスを制限します。

```

package example.ejb3;

import java.security.Principal;

import javax.annotation.Resource;
import javax.annotation.security.RolesAllowed;
import javax.ejb.SessionContext;
import javax.ejb.Stateless;

import org.jboss.ejb3.annotation.SecurityDomain;

/**
 * Simple secured EJB using EJB security annotations
 * Allow access to "other" security domain by users in a "guest"
role.
 */
@Stateless
@RolesAllowed({ "guest" })
@SecurityDomain("other")
public class SecuredEJB {

```

```

// Inject the Session Context
@Resource
private SessionContext ctx;

/**
 * Secured EJB method using security annotations
 */
public String getSecurityInfo() {
    // Session context injected using the resource annotation
    Principal principal = ctx.getCallerPrincipal();
    return principal.toString();
}
}

```

その他のコード例は、Red Hat カスタマーポータルより入手できる JBoss EAP 6 Quickstarts パンドルの **ejb-security** クイックスタートを参照してください。

[バグを報告する](#)

## 14.2.10. サブレットでのロールベースセキュリティの使用

サブレットにセキュリティを追加するには、各サブレットを URL パターンへマッピングし、保護する必要のある URL パターン上でセキュリティ制約を作成します。セキュリティ制約は、ロールに対して URL へのアクセスを制限します。認証と承認は WAR の **jboss-web.xml** に指定されたセキュリティドメインによって処理されます。

### 要件

サブレットで ロールベースセキュリティを使用する前に、アクセスの認証と承認に使用されるセキュリティドメインを JBoss EAP 6 のコンテナに設定する必要があります。

### 手順14.2 ロールベースセキュリティのサブレットへの追加

1. サブレットと URL パターン間にマッピングを追加します。  
**web.xml** の **<servlet-mapping>** 要素を使用して各サブレットを URL パターンへマッピングします。次の例は **DisplayOpResult** と呼ばれるサブレットを URL パターン **/DisplayOpResult** にマッピングします。

```

<servlet-mapping>
  <servlet-name>DisplayOpResult</servlet-name>
  <url-pattern>/DisplayOpResult</url-pattern>
</servlet-mapping>

```

2. URL パターンにセキュリティ制約を追加します。  
URL パターンをセキュリティ制約へマッピングするには、**<security-constraint>** を使用します。次の例は、URL パターン **/DisplayOpResult** のアクセスを、ロール **eap\_admin** を持つプリンシパルのみに許可します。セキュリティドメインにロールが存在していなければなりません。

```

<security-constraint>
  <display-name>Restrict access to role eap_admin</display-name>
  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>Restrict access to role eap_admin</web-

```



```

resource-name>
  <url-pattern>/DisplayOpResult/*</url-pattern>
</web-resource-collection>
<auth-constraint>
  <role-name>eap_admin</role-name>
</auth-constraint>
</security-constraint>

<security-role>
  <role-name>eap_admin</role-name>
</security-role>

<login-config>
  <auth-method>BASIC</auth-method>
</login-config>

```

認証メソッドを指定する必要があります。**BASIC**、**FORM**、**DIGEST**、**CLIENT-CERT**、**SPNEGO**のいずれかを指定できます。この例では **BASIC** 認証を使用します。

### 3. WAR の `jboss-web.xml` にセキュリティドメインを指定します。

セキュリティドメインにサブレットを接続するため、WAR の `jboss-web.xml` にセキュリティドメインを追加します。セキュリティドメインにはセキュリティ制約に対してプリンシパルを認証および承認する方法が設定されています。次の例は `acme_domain` というセキュリティドメインを使用します。

```

<jboss-web>
  ...
  <security-domain>acme_domain</security-domain>
  ...
</jboss-web>

```

#### 例14.1 ロールベースセキュリティーが設定された `web.xml` の例

```

<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_3_0.xsd"
  version="3.0">

  <display-name>Use Role-Based Security In Servlets</display-name>

  <welcome-file-list>
    <welcome-file>/index.jsp</welcome-file>
  </welcome-file-list>

  <servlet-mapping>
    <servlet-name>DisplayOpResult</servlet-name>
    <url-pattern>/DisplayOpResult</url-pattern>
  </servlet-mapping>

  <security-constraint>
    <display-name>Restrict access to role eap_admin</display-name>

```

```

    <web-resource-collection>
      <web-resource-name>Restrict access to role eap_admin</web-
resource-name>
      <url-pattern>/DisplayOpResult/*</url-pattern>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
      <role-name>eap_admin</role-name>
    </auth-constraint>
  </security-constraint>

  <security-role>
    <role-name>eap_admin</role-name>
  </security-role>

  <login-config>
    <auth-method>BASIC</auth-method>
  </login-config>

</web-app>

```

[バグを報告する](#)

#### 14.2.11. アプリケーションにおけるサードパーティー認証システムの使用

サードパーティーのセキュリティシステムを JBoss EAP 6 に統合することができます。このようなシステムは通常トークンベースのシステムです。外部システムが認証を実行し、要求ヘッダーよりトークンを Web アプリケーションに返します。このような認証は *ペリメーター認証* と呼ばれることもあります。アプリケーションにペリメーターセキュリティを設定するには、カスタムの認証バルブを追加します。サードパーティープロバイダーのバルブがある場合はクラスパスに存在するようにし、以下の例とサードパーティー認証モジュールのドキュメントに従うようにしてください。



#### 注記

JBoss EAP 6 では、設定するバルブの場所が変更になりました。**context.xml** デプロイメント記述子には設定されないようになりました。バルブは直接 **jboss-web.xml** 記述子に設定されます。**context.xml** は無視されるようになりました。

#### 例14.2 基本的な認証バルブ

```

<jboss-web>
  <valve>
    <class-
name>org.jboss.security.negotiation.NegotiationAuthenticator</class-
name>
  </valve>
</jboss-web>

```

このバルブは Kerberos ベースの SSO に使用されます。また、Web アプリケーションに対してサードパーティーのオーセンティケーターを指定する最も単純なパターンを示しています。

#### 例14.3 ヘッダー属性セットを持つカスタムバルブ

```

<jboss-web>
  <valve>
    <class-
name>org.jboss.web.tomcat.security.GenericHeaderAuthenticator</class-
name>
    <param>
      <param-name>httpHeaderForSSOAuth</param-name>
      <param-value>sm_ssoid,ct-remote-user,HTTP_OBLIX_UID</param-value>
    </param>
    <param>
      <param-name>sessionCookieForSSOAuth</param-name>
      <param-value>SMSESSION,CTSESSION,ObSSOCookie</param-value>
    </param>
  </valve>
</jboss-web>

```

この例ではバルブにカスタム属性を設定する方法が示されています。オーセンティケーターはヘッダー ID とセッション鍵の存在を確認し、ユーザー名とパスワードバルブとしてセキュリティ層を操作する JAAS フレームワークへ渡します。ユーザー名とパスワードの処理が可能で、サブジェクトに適切なロールを投入できるカスタムの JAAS ログインモジュールが必要となります。設定された値と一致するヘッダー値がない場合、通常のフォームベース認証のセマンティックが適用されません。

### カスタムオーセンティケーターの作成

独自のオーセンティケーターの作成については本書の範囲外となりますが、次の Java コードが例として提供されています。

#### 例14.4 GenericHeaderAuthenticator.java

```

/*
 * JBoss, Home of Professional Open Source.
 * Copyright 2006, Red Hat Middleware LLC, and individual contributors
 * as indicated by the @author tags. See the copyright.txt file in the
 * distribution for a full listing of individual contributors.
 *
 * This is free software; you can redistribute it and/or modify it
 * under the terms of the GNU Lesser General Public License as
 * published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of
 * the License, or (at your option) any later version.
 *
 * This software is distributed in the hope that it will be useful,
 * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
 * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
 * Lesser General Public License for more details.
 *
 * You should have received a copy of the GNU Lesser General Public
 * License along with this software; if not, write to the Free
 * Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA
 * 02110-1301 USA, or see the FSF site: http://www.fsf.org.
 */

package org.jboss.web.tomcat.security;

import java.io.IOException;

```

```
import java.security.Principal;
import java.util.StringTokenizer;

import javax.management.JMException;
import javax.management.ObjectName;
import javax.servlet.http.Cookie;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

import org.apache.catalina.Realm;
import org.apache.catalina.Session;
import org.apache.catalina.authenticator.Constants;
import org.apache.catalina.connector.Request;
import org.apache.catalina.connector.Response;
import org.apache.catalina.deploy.LoginConfig;
import org.jboss.logging.Logger;

import org.jboss.as.web.security.ExtendedFormAuthenticator;

/**
 * JBAS-2283: Provide custom header based authentication support
 *
 * Header Authenticator that deals with userid from the request header
 * Requires
 * two attributes configured on the Tomcat Service - one for the http
 * header
 * denoting the authenticated identity and the other is the SESSION
 * cookie
 *
 * @author <a href="mailto:Anil.Saldhana@jboss.org">Anil Saldhana</a>
 * @author <a href="mailto:sguilhen@redhat.com">Stefan Guilhen</a>
 * @version $Revision$
 * @since Sep 11, 2006
 */
public class GenericHeaderAuthenticator extends
ExtendedFormAuthenticator {
    protected static Logger log = Logger
        .getLogger(GenericHeaderAuthenticator.class);

    protected boolean trace = log.isTraceEnabled();

    // JBAS-4804: GenericHeaderAuthenticator injection of ssoid and
    // sessioncookie name.
    private String httpHeaderForSSOAuth = null;

    private String sessionCookieForSSOAuth = null;

    /**
     * <p>
     * Obtain the value of the <code>httpHeaderForSSOAuth</code>
     * attribute. This
     * attribute is used to indicate the request header ids that have to
     * be
     * checked in order to retrieve the SSO identity set by a third party
     * security system.
     * </p>
     */
}
```

```

*
* @return a <code>String</code> containing the value of the
*         <code>httpHeaderForSSOAuth</code> attribute.
*/
public String getHttpHeaderForSSOAuth() {
    return httpHeaderForSSOAuth;
}

/**
 * <p>
 * Set the value of the <code>httpHeaderForSSOAuth</code> attribute.
This
 * attribute is used to indicate the request header ids that have to
be
 * checked in order to retrieve the SSO identity set by a third party
 * security system.
 * </p>
 *
 * @param httpHeaderForSSOAuth
 *         a <code>String</code> containing the value of the
 *         <code>httpHeaderForSSOAuth</code> attribute.
 */
public void setHttpHeaderForSSOAuth(String httpHeaderForSSOAuth) {
    this.httpHeaderForSSOAuth = httpHeaderForSSOAuth;
}

/**
 * <p>
 * Obtain the value of the <code>sessionCookieForSSOAuth</code>
attribute.
 * This attribute is used to indicate the names of the SSO cookies
that may
 * be present in the request object.
 * </p>
 *
 * @return a <code>String</code> containing the names (separated by a
 *         <code>','</code>) of the SSO cookies that may have been
set by a
 *         third party security system in the request.
 */
public String getSessionCookieForSSOAuth() {
    return sessionCookieForSSOAuth;
}

/**
 * <p>
 * Set the value of the <code>sessionCookieForSSOAuth</code>
attribute. This
 * attribute is used to indicate the names of the SSO cookies that may
be
 * present in the request object.
 * </p>
 *
 * @param sessionCookieForSSOAuth
 *         a <code>String</code> containing the names (separated
by a

```

```

    *          <code>', '</code>) of the SSO cookies that may have been
set by
    *          a third party security system in the request.
    */
    public void setSessionCookieForSSOAuth(String sessionCookieForSSOAuth)
    {
        this.sessionCookieForSSOAuth = sessionCookieForSSOAuth;
    }

    /**
    * <p>
    * Creates an instance of <code>GenericHeaderAuthenticator</code>.
    * </p>
    */
    public GenericHeaderAuthenticator() {
        super();
    }

    public boolean authenticate(Request request, HttpServletResponse
response,
        LoginConfig config) throws IOException {
        log.trace("Authenticating user");

        Principal principal = request.getUserPrincipal();
        if (principal != null) {
            if (trace)
                log.trace("Already authenticated '" + principal.getName() +
""");
            return true;
        }

        Realm realm = context.getRealm();
        Session session = request.getSessionInternal(true);

        String username = getUserId(request);
        String password = getSessionCookie(request);

        // Check if there is sso id as well as sessionkey
        if (username == null || password == null) {
            log.trace("Username is null or password(sessionkey) is
null: fallback to form auth");
            return super.authenticate(request, response, config);
        }
        principal = realm.authenticate(username, password);

        if (principal == null) {
            forwardToErrorPage(request, response, config);
            return false;
        }

        session.setNote(Constants.SESS_USERNAME_NOTE, username);
        session.setNote(Constants.SESS_PASSWORD_NOTE, password);
        request.setUserPrincipal(principal);

        register(request, response, principal, HttpServletRequest.FORM_AUTH,
            username, password);
    }

```

```

    return true;
}

/**
 * Get the username from the request header
 *
 * @param request
 * @return
 */
protected String getUserId(Request request) {
    String ssoid = null;
    // We can have a comma-separated ids
    String ids = "";
    try {
        ids = this.getIdentityHeaderId();
    } catch (JMEException e) {
        if (trace)
            log.trace("getUserId exception", e);
    }
    if (ids == null || ids.length() == 0)
        throw new IllegalStateException(
            "Http headers configuration in tomcat service missing");

    StringTokenizer st = new StringTokenizer(ids, ",");
    while (st.hasMoreTokens()) {
        ssoid = request.getHeader(st.nextToken());
        if (ssoid != null)
            break;
    }
    if (trace)
        log.trace("SSOID-" + ssoid);
    return ssoid;
}

/**
 * Obtain the session cookie from the request
 *
 * @param request
 * @return
 */
protected String getSessionCookie(Request request) {
    Cookie[] cookies = request.getCookies();
    log.trace("Cookies:" + cookies);
    int numCookies = cookies != null ? cookies.length : 0;

    // We can have comma-separated ids
    String ids = "";
    try {
        ids = this.getSessionCookieId();
        log.trace("Session Cookie Ids=" + ids);
    } catch (JMEException e) {
        if (trace)
            log.trace("checkSessionCookie exception", e);
    }
    if (ids == null || ids.length() == 0)
        throw new IllegalStateException(

```

```
        "Session cookies configuration in tomcat service missing");

StringTokenizer st = new StringTokenizer(ids, ",");
while (st.hasMoreTokens()) {
    String cookieToken = st.nextToken();
    String val = getCookieValue(cookies, numCookies, cookieToken);
    if (val != null)
        return val;
}
if (trace)
    log.trace("Session Cookie not found");
return null;
}

/**
 * Get the configured header identity id in the tomcat service
 *
 * @return
 * @throws JMException
 */
protected String getIdentityHeaderId() throws JMException {
    if (this.httpHeaderForSSOAuth != null)
        return this.httpHeaderForSSOAuth;
    return (String) mserver.getAttribute(new ObjectName(
        "jboss.web:service=WebServer"), "HttpHeaderForSSOAuth");
}

/**
 * Get the configured session cookie id in the tomcat service
 *
 * @return
 * @throws JMException
 */
protected String getSessionCookieId() throws JMException {
    if (this.sessionCookieForSSOAuth != null)
        return this.sessionCookieForSSOAuth;
    return (String) mserver.getAttribute(new ObjectName(
        "jboss.web:service=WebServer"), "SessionCookieForSSOAuth");
}

/**
 * Get the value of a cookie if the name matches the token
 *
 * @param cookies
 *         array of cookies
 * @param numCookies
 *         number of cookies in the array
 * @param token
 *         Key
 * @return value of cookie
 */
protected String getCookieValue(Cookie[] cookies, int numCookies,
    String token) {
    for (int i = 0; i < numCookies; i++) {
        Cookie cookie = cookies[i];
        log.trace("Matching cookieToken:" + token + " with cookie name="
```



```

        + cookie.getName());
    if (token.equals(cookie.getName())) {
        if (trace)
            log.trace("Cookie-" + token + " value=" + cookie.getValue());
        return cookie.getValue();
    }
}
return null;
}
}

```

[バグを報告する](#)

## 14.3. セキュリティーレルム

### 14.3.1. セキュリティーレルム

セキュリティーレルムはユーザーとパスワード間、およびユーザーとロール間のマッピングです。セキュリティーレルムは EJB や Web アプリケーションに認証や承認を追加するメカニズムです。JBoss EAP 6 はデフォルトで次の 2 つのセキュリティーレルムを提供します。

- **ManagementRealm** は、管理 CLI や Web ベースの管理コンソールに機能を提供する管理 API の認証情報を保存します。これは、JBoss EAP 6 を管理するための認証システムを提供します。管理 API に使用する同じビジネスルールでアプリケーションを認証する必要がある場合には、**ManagementRealm** を使用することもできます。
- **ApplicationRealm** は Web アプリケーションと EJB のユーザー、パスワード、およびロール情報を保存します。

各レルムはファイルシステム上の 2 つのファイルに保存されます。

- **REALM-users.properties** はユーザー名とハッシュ化されたパスワードを保存します。
- **REALM-users.properties** はユーザーからロールへのマッピングを保存します。

プロパティファイルは **domain/configuration/** および **standalone/configuration/** ディレクトリーに保存されます。ファイルは **add-user.sh** や **add-user.bat** コマンドによって同時に書き込まれます。コマンドの実行時、新しいユーザーをどのレルムに追加するかを最初に決定します。

[バグを報告する](#)

### 14.3.2. 新しいセキュリティーレルムの追加

1. **Management CLI** を実行します。  
**jboss-cli.sh** または **jboss-cli.bat** コマンドを開始し、サーバーに接続します。
2. **新しいセキュリティーレルムを作成します。**  
次のコマンドを実行し、ドメインコントローラーまたはスタンドアロンサーバー上で **MyDomainRealm** という名前の新しいセキュリティーレルムを作成します。

```

/host=master/core-service=management/security-
realm=MyDomainRealm:add()

```

### 3. 新しいロールの情報を保存するプロパティファイルへの参照を作成します。

次のコマンドを実行し、新しいロールに関連するプロパティが含まれる `myfile.properties` という名前のファイルのポインターを作成します。



#### 注記

新たに作成されたプロパティファイルは、含まれる `add-user.sh` および `add-user.bat` スクリプトによって管理されません。そのため、外部から管理する必要があります。

```
/host=master/core-service=management/security-  
realm=MyDomainRealm/authentication=properties:add(path=myfile.properties)
```

#### 結果

新しいセキュリティーレルムが作成されます。新たに作成されたこのレルムにユーザーやロールを追加すると、デフォルトのセキュリティーレルムとは別のファイルに情報が保存されます。新規ファイルはご使用のアプリケーションやプロシージャーを使用して管理できます。

[バグを報告する](#)

### 14.3.3. セキュリティーレルムへのユーザーの追加

#### 1. `add-user.sh` または `add-user.bat` コマンドを実行します。

ターミナルを開き、`EAP_HOME/bin/` ディレクトリーへ移動します。Red Hat Enterprise Linux や他の UNIX 系のオペレーティングシステムを稼働している場合は、`add-user.sh` を実行します。Microsoft Windows Server を稼働している場合は `add-user.bat` を実行します。

#### 2. 管理ユーザーかアプリケーションユーザーのどちらを追加するか選択します。

この手順では `b` を入力し、アプリケーションユーザーを追加します。

#### 3. ユーザーが追加されるレルムを選択します。

デフォルトでは、`ApplicationRealm` のみが選択可能です。カスタムレルムが追加されている場合はその名前を入力します。

#### 4. 入力を促されたらユーザー名、パスワード、ロールを入力します。

入力を促されたら希望のユーザー名、パスワード、任意のロールを入力します。`yes` を入力して選択を確認するか、`no` を入力して変更をキャンセルします。変更はセキュリティーレルムの各プロパティファイルに書き込まれます。

[バグを報告する](#)

## 14.4. EJB アプリケーションセキュリティー

### 14.4.1. セキュリティーアイデンティティー (ID)

#### 14.4.1.1. EJB のセキュリティーアイデンティティー

セキュリティーアイデンティティーは呼び出しアイデンティティーとも呼ばれる、セキュリティー設定の `<security-identity>` タグのことです。これは、EJB がコンポーネントでメソッド呼び出しを行う際に必ず使う必要のあるアイデンティティーを指します。

呼び出しアイデンティティは、現在の呼び出し元または特定のロールのいずれかになります。現在の呼び出し元である場合は、`<use-caller-identity>` タグがあり、特定ロールの場合は `<run-as>` タグが使用されます。

EJB のセキュリティーアイデンティティ設定に関する情報は「[EJB のセキュリティーアイデンティティの設定](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

#### 14.4.1.2. EJB のセキュリティーアイデンティティの設定

##### 例14.5 呼び出し元と同じになるように EJB のセキュリティーアイデンティティを設定する

この例は、現在の呼び出し元のアイデンティティと同じになるように、EJB によって実行されたメソッド呼び出しのセキュリティーアイデンティティを設定します。`<security-identity>` 要素の宣言を指定しない場合、この挙動がデフォルトになります。

```
<ejb-jar>
  <enterprise-beans>
    <session>
      <ejb-name>ASessionBean</ejb-name>
      <!-- ... -->
      <security-identity>
        <use-caller-identity/>
      </security-identity>
    </session>
    <!-- ... -->
  </enterprise-beans>
</ejb-jar>
```

##### 例14.6 特定ロールに EJB のセキュリティーアイデンティティを設定する

特定のロールにセキュリティーアイデンティティを設定するには、`<security-identity>` タグの中に `<run-as>` および `<role-name>` タグを使用します。

```
<ejb-jar>
  <enterprise-beans>
    <session>
      <ejb-name>RunAsBean</ejb-name>
      <!-- ... -->
      <security-identity>
        <run-as>
          <description>A private internal role</description>
          <role-name>InternalRole</role-name>
        </run-as>
      </security-identity>
    </session>
  </enterprise-beans>
  <!-- ... -->
</ejb-jar>
```

デフォルトでは、`<run-as>` を使用すると **anonymous** という名前のプリンシパルが発信呼び出しへ割り当てられます。違うプリンシパルを割り当てる場合は `<run-as-principal>` を使用します。

```
<session>
  <ejb-name>RunAsBean</ejb-name>
  <security-identity>
    <run-as-principal>internal</run-as-principal>
  </security-identity>
</session>
```



### 注記

サブレット要素内に `<run-as>` 要素と `<run-as-principal>` 要素を使用することもできます。

以下も参照してください。

- [「EJB のセキュリティーアイデンティティー」](#)
- [「EJB セキュリティーパラメーターについての参考資料」](#)

[バグを報告する](#)

## 14.4.2. EJB メソッドのパーミッション

### 14.4.2.1. EJB メソッドパーミッション

EJB は `<method-permission>` 要素の宣言を提供します。この宣言により、EJB のインターフェースメソッドを呼び出し可能なロールを設定します。以下の組み合わせに対してパーミッションの指定が可能です。

- 名前付き EJB のホームおよびコンポーネントインターフェースメソッド
- 名前付き EJB のホームあるいはコンポーネントインターフェースの指定メソッド
- オーバーロードした名前を持つメソッドセット内の指定メソッド

例は [「EJB メソッドパーミッションの使用」](#) を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 14.4.2.2. EJB メソッドパーミッションの使用

#### 概要

`<method-permission>` 要素は、`<method>` 要素によって定義される EJB メソッドへアクセスできる論理ロールを定義します。XML の構文を表す例は複数あります。メソッドパーミッションステートメントは複数存在することがあり、累積的な影響があります。`<method-permission>` 要素は `<ejb-jar>` 記述子の `<assembly-descriptor>` 要素の子要素です。

XML 構文は、EJB メソッドへセキュリティーアノテーションを使用することの代替となります。

## 例14.7 ロールが EJB の全メソッドへのアクセスできるようにする

```

<method-permission>
  <description>The employee and temp-employee roles may access any
method
of the EmployeeService bean </description>
  <role-name>employee</role-name>
  <role-name>temp-employee</role-name>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeService</ejb-name>
    <method-name>*</method-name>
  </method>
</method-permission>

```

## 例14.8 EJB の特定メソッドへのみロールがアクセスできるようにし、パラメーターが渡すことができるメソッドを制限する

```

<method-permission>
  <description>The employee role may access the findByPrimaryKey,
getEmployeeInfo, and the updateEmployeeInfo(String) method of
the AcmePayroll bean </description>
  <role-name>employee</role-name>
  <method>
    <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
    <method-name>findByPrimaryKey</method-name>
  </method>
  <method>
    <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
    <method-name>getEmployeeInfo</method-name>
  </method>
  <method>
    <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
    <method-name>updateEmployeeInfo</method-name>
    <method-params>
      <method-param>java.lang.String</method-param>
    </method-params>
  </method>
</method-permission>

```

## 例14.9 認証された全ユーザーが EJB のメソッドにアクセスできるようにする

**<unchecked/>** 要素を使用すると、認証された全ユーザーが指定のメソッドを使用できます。

```

<method-permission>
  <description>Any authenticated user may access any method of the
EmployeeServiceHelp bean</description>
  <unchecked/>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeServiceHelp</ejb-name>

```

```

<method-name>*</method-name>
</method>
</method-permission>

```

#### 例14.10 特定の EJB メソッドを完全に除外して使用されないようにする

```

<exclude-list>
  <description>No fireTheCTO methods of the EmployeeFiring bean may be
  used in this deployment</description>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeFiring</ejb-name>
    <method-name>fireTheCTO</method-name>
  </method>
</exclude-list>

```

#### 例14.11 複数の <method-permission> ブロックが含まれる完全な <assembly-descriptor>

```

<ejb-jar>
  <assembly-descriptor>
    <method-permission>
      <description>The employee and temp-employee roles may
access any
      method of the EmployeeService bean </description>
      <role-name>employee</role-name>
      <role-name>temp-employee</role-name>
      <method>
        <ejb-name>EmployeeService</ejb-name>
        <method-name>*</method-name>
      </method>
    </method-permission>
    <method-permission>
      <description>The employee role may access the
findByPrimaryKey,
      getEmployeeInfo, and the updateEmployeeInfo(String)
method of
      the AcmePayroll bean </description>
      <role-name>employee</role-name>
      <method>
        <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
        <method-name>findByPrimaryKey</method-name>
      </method>
      <method>
        <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
        <method-name>getEmployeeInfo</method-name>
      </method>
      <method>
        <ejb-name>AcmePayroll</ejb-name>
        <method-name>updateEmployeeInfo</method-name>
        <method-params>
          <method-param>java.lang.String</method-param>
        </method-params>
      </method>
    </method-permission>
  </assembly-descriptor>
</ejb-jar>

```

```

</method-permission>
<method-permission>
  <description>The admin role may access any method of the
    EmployeeServiceAdmin bean </description>
  <role-name>admin</role-name>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeServiceAdmin</ejb-name>
    <method-name>*</method-name>
  </method>
</method-permission>
<method-permission>
  <description>Any authenticated user may access any method
of the
    EmployeeServiceHelp bean</description>
  <unchecked/>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeServiceHelp</ejb-name>
    <method-name>*</method-name>
  </method>
</method-permission>
<exclude-list>
  <description>No fireTheCTO methods of the EmployeeFiring
bean may be
    used in this deployment</description>
  <method>
    <ejb-name>EmployeeFiring</ejb-name>
    <method-name>fireTheCTO</method-name>
  </method>
</exclude-list>
</assembly-descriptor>
</ejb-jar>

```

[バグを報告する](#)

### 14.4.3. EJB セキュリティーアノテーション

#### 14.4.3.1. EJB セキュリティーアノテーション

EJB はセキュリティーアノテーションを使用してセキュリティー関連の情報をデプロイヤーに渡します。セキュリティーアノテーションには以下が含まれます。

##### @DeclareRoles

どのロールが利用可能かを宣言します。

##### @RolesAllowed, @PermitAll, @DenyAll

どのメソッドパーミッションが許可されるかを指定します。メソッドパーミッションについては「[EJB メソッドパーミッション](#)」を参照してください。

##### @RunAs

コンポーネントの伝搬されたセキュリティー ID を設定します。

詳細は「[EJB セキュリティーアノテーションの使用](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 14.4.3.2. EJB セキュリティーアノテーションの使用

#### 概要

XML 記述子かアノテーションを使用して、どのセキュリティーロールが Enterprise JavaBean (EJB) でメソッドを呼び出しできるかを制御することができます。XML 記述子の使用については「[EJB メソッドパーミッションの使用](#)」を参照してください。

#### EJB のセキュリティーパーミッションを制御するアノテーション

##### @DeclareRoles

@DeclareRoles を使用して、どのセキュリティーロールに対してパーミッションをチェックするか定義します。@DeclareRoles が存在しない場合、@RolesAllowed アノテーションよりリストが自動的に構築されます。

##### @SecurityDomain

EJB に使用するセキュリティードメインを指定します。承認のため、EJB に @RolesAllowed アノテーションが付いている場合、EJB にセキュリティードメインがアノテーション付けされている場合のみ承認を適用します。

##### @RolesAllowed、@PermitAll、@DenyAll

@RolesAllowed を使用して、1 つまたは複数のメソッドへのアクセスが許可されるロールをリストします。すべてのロールに対して 1 つまたは複数のメソッドの使用を許可する場合は @PermitAll、すべてのロールに対してメソッドの使用を拒否する場合は @DenyAll を使用します。

##### @RunAs

@RunAs を使用してロールを指定すると、メソッドが常にそのロールとして実行されるようになります。

#### 例14.12 セキュリティーアノテーションの例

```
@Stateless
@RolesAllowed({"admin"})
@SecurityDomain("other")
public class WelcomeEJB implements Welcome {
    @PermitAll
    public String WelcomeEveryone(String msg) {
        return "Welcome to " + msg;
    }
    @RunAs("tempemployee")
    public String GoodBye(String msg) {
        return "Goodbye, " + msg;
    }
    public String GoodbyeAdmin(String msg) {
        return "See you later, " + msg;
    }
}
```



このコードでは、すべてのロールが **WelcomeEveryone** メソッドにアクセスできます。呼び出し時、**GoodBye** メソッドは **tempemployee** ロールを使用します。**GoodbyeAdmin** メソッドおよびセキュリティアノテーションのない他のメソッドにできるのは **admin** ロールのみです。

[バグを報告する](#)

## 14.4.4. EJB へのリモートアクセス

### 14.4.4.1. リモートメソッドアクセス

JBoss Remoting は EJB、JMX MBeans、およびその他類似のサービスにリモートアクセスを提供するフレームワークです。SSL の有無にかかわらず次のトランスポートタイプ内で動作します。

#### サポートされているトランスポートタイプ

- ソケット / セキュアソケット
- RMI / RMI over SSL
- HTTP / HTTPS
- サーブレット / セキュアサーブレット
- バイソケット (Bisocket) / セキュアバイソケット (Secure Bisocket)

JBoss Remoting はマルチキャストまたは JNDI からの自動ディスカバリーも提供します。

自動ディスカバリーは JBoss EAP 6 内の多くのサブシステムによって使用されています。これにより、複数の異なるトランスポートメカニズム上でクライアントによってリモートで呼び出されるサービスを設計、実装、デプロイすることが可能になります。さらに、JBoss EAP 6 の既存サービスへのアクセスが可能になります。

#### データのマーシャリング

Remoting システムはデータのマーシャリングサービスやアンマーシャリングサービスも提供します。データのマーシャリングとは、別のシステムで処理を実行できるようネットワークやプラットフォーム境界の全体で安全にデータを移動できる機能のことを言います。処理結果は元のシステムへ返送され、ローカルで処理されたように動作します。

#### アーキテクチャーの概要

Remoting を使用するクライアントアプリケーションを設計する場合、URL 型の形式の単純な文字列である **InvokerLocator** と呼ばれる特別なリソースロケーターを使用するよう設定し、アプリケーションがサーバーと通信するようにします。**remoting** サブシステムの一部として設定される **connector** 上で、サーバーはリモートリソースの要求をリスンします。**connector** は設定済みの **ServerInvocationHandler** へ要求を渡します。各 **ServerInvocationHandler** は要求の対処方法を認識するメソッド **invoke(InvocationRequest)** を実装します。

JBoss Remoting フレームワークにはクライアントとサーバー側でお互いをミラーリングする 3 つのレイヤーが含まれています。

#### JBoss Remoting フレームワークレイヤー

- ユーザーは外部レイヤーとやりとりします。クライアント側では外部レイヤーは呼び出し要求を送信する **Client** クラスになります。サーバー側ではユーザーによって実装され、呼び出し要求を受信する **InvocationHandler** になります。
- トランスポートはインボーカーレイヤーによって制御されます。
- 最下層のレイヤーにはデータ形式をワイヤー形式に変換するマーシャラーとアンマーシャラーが含まれています。

[バグを報告する](#)

#### 14.4.4.2. Remoting コールバック

Remoting クライアントがサーバーからの情報を要求するとき、サーバーをブロックし、サーバーの返答を待つことが可能ですが、この挙動は多くの場合で理想的ではありません。クライアントがサーバー上で非同期イベントをリスンできるようにし、サーバーが要求の処理を終了するまでクライアントが別の作業を継続できるようにするには、サーバーが要求の処理を終了した時に通知を送信するようアプリケーションが要求するようにします。これをコールバックと呼びます。他のクライアントの代わりに生成された非同期イベントに対してクライアントは自身をリスナーとして追加することもできます。コールバックの受信方法には、プルコールバックとプッシュコールバックの2つの方法があります。クライアントはプルコールバックを同期的に確認しますが、プッシュコールバックは受動的にリスンします。

基本的に、コールバックではサーバーが **InvocationRequest** をクライアントに送信します。コールバックが同期的または非同期的であるかに関わらず、サーバー側のコードは同様に動作します。クライアントのみが違いを認識する必要があります。サーバーの **InvocationRequest** は **responseObject** をクライアントに送信します。これはクライアントが要求したペイロードで、要求やイベント通知への直接応答になる場合があります。

また、サーバーは **m\_listeners** オブジェクトを使用してリスナーを追跡します。これにはサーバーハンドラーに追加された全リスナーのリストが含まれます。**ServerInvocationHandler** インターフェースにはこのリストを管理できるようにするメソッドが含まれます。

クライアントはプルコールバックとプッシュコールバックを異なる方法で対応します。どちらの場合でもコールバックハンドラーを実装する必要があります。コールバックハンドラーはインターフェース **org.jboss.remoting.InvokerCallbackHandler** の実装で、コールバックデータを処理します。コールバックハンドラーの実装後、プルコールバックのリスナーを追加するか、プッシュコールバックのコールバックサーバーを実装します。

##### プルコールバック

プルコールバックでは、**Client.addListener()** メソッドを使用してクライアントが自身にサーバーのリスナーリストを追加します。その後、コールバックデータを同期的に配信するためにサーバーを周期的にプルします。ここでは **Client.getCallbacks()** を使用してプルが実行されます。

##### プッシュコールバック

プッシュコールバックではクライアントアプリケーションが独自の **InvocationHandler** を実行する必要があります。これには、クライアント上で Remoting サービスを実行する必要があります。これは **コールバックサーバー** と呼ばれます。コールバックサーバーは受信する要求を非同期的に許可し、要求元 (この場合はサーバー) のために処理します。メインサーバーを用いてクライアントのコールバックサーバーを登録するには、コールバックサーバーの **InvokerLocator** を **addListener** への2番目の引数として渡します。

[バグを報告する](#)

### 14.4.4.3. リモートイングサーバーの検出

リモートイングサーバーとクライアントは JNDI またはマルチキャストを使用してお互いを自動的に検出することができます。リモートイングディテクターはクライアントとサーバーの両方に追加され、NetworkRegistry はクライアントに追加されています。

サーバー側のディテクターは InvokerRegistry を周期的にスキャンし、作成したサーバーインボーカーをすべてプルします。この情報を使用して、ロケーターや各サーバーインボーカーによってサポートされるサブシステムが含まれる検出メッセージを公開します。マルチキャストブロードキャストよりメッセージを公開するか、JNDI サーバーへバインドしてメッセージを公開します。

クライアント側ではディテクターはマルチキャストメッセージを受信したり、JNDI サーバーを周期的にポーリングして検出メッセージを読み出します。検出メッセージが新たに検出されたリモートイングサーバーに対するメッセージであることが分かると、ディテクターは NetworkRegistry へ登録します。また、ディテクターは使用できないサーバーを検出すると、NetworkRegistry を更新します。

[バグを報告する](#)

### 14.4.4.4. Remoting サブシステムの設定

#### 概要

JBoss Remoting にはワーカースレッドプール、1 つ以上のコネクター、複数のローカルおよびリモート接続 URI の 3 つのトップレベル設定可能要素があります。ここでは設定可能な項目の説明、各項目の設定方法に対する CLI コマンド例、完全設定されたサブシステムの XML 例について取り上げます。この設定はサーバーのみに適用されます。独自のアプリケーションにカスタムコネクターを使用する場合を除き、Remoting のサブシステムの設定は必要でないことがほとんどです。EJB など Remoting クライアントとして動作するアプリケーションには特定のコネクターに接続するための個別の設定が必要になります。



#### 注記

Remoting サブシステムの設定は Web ベースの管理コンソールには公開されませんが、コマンドラインベースの管理 CLI より完全に設定することが可能です。手作業で XML を編集することは推奨されません。

#### CLI コマンドの適合

デフォルトの **default** プロファイルを設定する時の CLI コマンドについて説明します。異なるプロファイルを設定するには、プロファイルの名前を置き換えます。スタンドアロンサーバーではコマンドの **/profile=default** の部分を省略します。

#### Remoting サブシステム外部の設定

**remoting** サブシステム外部となる設定もあります。

#### ネットワークインターフェース

**remoting** サブシステムによって使用されるネットワークインターフェースは **domain/configuration/domain.xml** または **standalone/configuration/standalone.xml** で定義される **unsecure** インターフェースです。

```
<interfaces>
  <interface name="management"/>
  <interface name="public"/>
</interfaces>
```

```
<interface name="unsecure"/>
</interfaces>
```

**unsecure** インターフェースのホストごとの定義は **domain.xml** または **standalone.xml** と同じディレクトリーにある **host.xml** で定義されます。また、このインターフェースは複数の他のサブシステムによっても使用されます。変更する場合は十分注意してください。

```
<interfaces>
  <interface name="management">
    <inet-address
value="{jboss.bind.address.management:127.0.0.1}"/>
  </interface>
  <interface name="public">
    <inet-address value="{jboss.bind.address:127.0.0.1}"/>
  </interface>
  <interface name="unsecure">
    <!-- Used for IIOP sockets in the standard configuration.
         To secure JacORB you need to setup SSL -->
    <inet-address value="{jboss.bind.address.unsecure:127.0.0.1}"/>
  </interface>
</interfaces>
```

## socket-binding

**remoting** サブシステムによって使用されるデフォルトの socket-binding は TCP ポート 4777 へバインドします。この設定を変更する必要がある場合はソケットバインディングとソケットバインディンググループに関するドキュメントを参照してください。

## EJB の リモータリングコネクタ参照

EJB サブシステムにはリモートメソッド呼び出しに対するリモータリングコネクタへの参照が含まれています。デフォルト設定は次のとおりです。

```
<remote connector-ref="remoting-connector" thread-pool-name="default"/>
```

## セキュアなトランスポート設定

Remoting はクライアントの要求があれば StartTLS を使用して安全な接続 (HTTPS、Secure Servlet など) を使用します。安全な接続と安全でない接続の両方で同じソケットバインディング (ネットワークポート) が使用されるため、サーバー側に追加の設定をする必要はありません。クライアントはニーズに従って安全なトランスポートまたは安全でないトランスポートを要求します。EJB、ORB、JMS プロバイダーなどの Remoting を使用する JBoss EAP のコンポーネントはデフォルトで安全なインターフェースを使用します。



## 警告

StartTLS はクライアントの要求があればセキュアな接続を有効にしますが、セキュアでない接続がデフォルトになります。本質的に、StartTLS は攻撃者がクライアントの要求を妨害し、要求を編集してセキュアでない接続を要求する *中間者攻撃* の対象になりやすい欠点があります。セキュアでない接続が適切なフォールバックである場合を除き、クライアントがセキュアな接続を取得できなかったときに適切に失敗するよう記述する必要があります。

## ワーカースレッドプール

ワーカースレッドプールは、Remoting コネクタからの作業を処理できるスレッドのグループのことです。単一の要素 `<worker-thread-pool>` で、複数の属性を取ります。ネットワークタイムアウトやスレッド不足が発生したり、メモリーの使用を制限する場合にこれらの属性を調節します。特定の推奨設定は状況によって異なります。詳細は Red Hat グローバルサポートサービスまでご連絡ください。

表14.2 ワーカースレッドプールの属性

属性	説明	CLI コマンド
read-threads	リモートワーカーに対して作成する読み取りスレッドの数。デフォルトは <b>1</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting:/write-attribute(name=worker-read-threads,value=1)</code>
write-threads	リモートワーカーに対して作成する書き込みスレッドの数。デフォルトは <b>1</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting:/write-attribute(name=worker-write-threads,value=1)</code>
task-keepalive	コアでないリモートワーカーのタスクスレッドを生存させておく期間 (ミリ秒単位) です。デフォルトは <b>60</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting:/write-attribute(name=worker-task-keepalive,value=60)</code>
task-max-threads	ワーカーのタスクスレッドプールに対するスレッドの最大数です。デフォルトは <b>16</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting:/write-attribute(name=worker-task-max-threads,value=16)</code>
task-core-threads	ワーカーのタスクスレッドプールに対するコアスレッドの数です。デフォルトは <b>4</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting:/write-attribute(name=worker-task-core-threads,value=4)</code>

属性	説明	CLI コマンド
task-limit	拒否する前に許可されるリモートワークタスクの最大数です。デフォルトは <b>16384</b> です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/:write-attribute(name=worker-task-limit,value=16384)</code>

## コネクタ

コネクタは主な Remoting 設定要素です。複数のコネクタを設定できます。各コネクタは、サブ要素を持つ `<connector>` 要素より構成され、複数の属性が含まれることもあります。デフォルトのコネクタは JBoss EAP 6 の複数のサブシステムによって使用されます。カスタムコネクタの要素や属性の設定はアプリケーションによって異なるため、詳細は Red Hat グローバルサポートサービスまでご連絡ください。

表14.3 コネクタの属性

属性	説明	CLI コマンド
socket-binding	このコネクタに使用するソケットバインディングの名前です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/:write-attribute(name=socket-binding,value=remoting)</code>
authentication-provider	このコネクタと使用する JASPIC (Java Authentication Service Provider Interface) モジュールです。このモジュールはクラスパスに存在しなければなりません。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/:write-attribute(name=authentication-provider,value=myProvider)</code>
security-realm	任意の設定です。アプリケーションのユーザーやパスワード、ロールが含まれるセキュリティーレルムになります。EJB または Web アプリケーションがセキュリティーレルムに対して認証を行います。 <b>ApplicationRealm</b> はデフォルトの JBoss EAP 6 インストールで使用可能です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/:write-attribute(name=security-realm,value=ApplicationRealm)</code>

表14.4 コネクタ要素

属性	説明	CLI コマンド
sasl	SASL (Simple Authentication and Security Layer) 認証メカニズムのエンクロージング要素です。	N/A

属性	説明	CLI コマンド
プロパティ	1つ以上の <b>&lt;property&gt;</b> 要素が含まれ、各要素には <b>name</b> 属性と任意の <b>value</b> 属性が含まれます。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/property=myProp/:add(value=myPropValue)</code>

## 送信接続

3つのタイプの送信接続を指定することができます。

- URI への送信接続。
- ローカルの送信接続 – ソケットなどのローカルリソースへ接続します。
- リモートの送信接続 – リモートリソースへ接続し、セキュリティーレルムを使用して認証を行います。

送信接続はすべて **<outbound-connections>** 要素で囲まれます。各接続タイプは **outbound-socket-binding-ref** 属性を取ります。送信接続は **uri** 属性を取ります。リモートの送信接続は任意の **username** 属性と **security-realm** 属性を取り、認証に使用します。

表14.5 送信接続要素

属性	説明	CLI コマンド
outbound-connection	汎用の送信接続。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/outbound-connection=my-connection/:add(uri=http://my-connection)</code>
local-outbound-connection	暗黙の local:// URI スキームを持つ送信接続。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/local-outbound-connection=my-connection/:add(outbound-socket-binding-ref=remoting2)</code>
remote-outbound-connection	セキュリティーレルムを用いた基本またはダイジェスト認証を使用する remote:// URI スキームの送信接続です。	<code>/profile=default/subsystem=remoting/remote-outbound-connection=my-connection/:add(outbound-socket-binding-ref=remoting,username=myUser,security-realm=ApplicationRealm)</code>

## SASL 要素

SASL 子要素を定義する前に初期 SASL 要素を作成する必要があります。次のコマンドを使用します。

–

```
/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=sasl:add
```

SASL 要素の子要素は次の表のとおりです。

属性	説明	CLI コマンド
include-mechanisms	SASL メカニズムのスペース区切りのリストである <b>value</b> 属性が含まれています。	<pre>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=sasl:write-attribute(name=include-mechanisms,value=["DIGEST","PLAIN","GSSAPI"])</pre>
qop	SASL の保護品質値が希望順に並ぶスペース区切りのリストである <b>value</b> 属性が含まれます。	<pre>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=sasl:write-attribute(name=qop,value=["auth"])</pre>
strength	SASL の暗号強度の値が希望順に並ぶスペース区切りのリストである <b>value</b> 属性が含まれます。	<pre>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=sasl:write-attribute(name=strength,value=["medium"])</pre>
reuse-session	ブール値である <b>value</b> 属性が含まれます。true の場合、セッションの再使用を試みます。	<pre>/profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=sasl:write-attribute(name=reuse-session,value=false)</pre>



属性	説明	CLI コマンド
server-auth	<p>ブール値である <b>value</b> 属性が含まれます。true の場合、サーバーはクライアントに対して認証します。</p>	<pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s asl:write- attribute(name=serve r-auth,value=false)</pre>
policy	<p>以下の要素がゼロ個以上含まれ、各要素が単一の <b>value</b> を取るエンクロージング要素です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• forward-secrecy – メカニズムによる前方秘匿性 (forward secrecy) の実装が必要かどうか (あるセッションが侵入されても、その後のセッションへの侵入に関する情報は自動的に提供されません)。</li> <li>• no-active – 辞書攻撃でない攻撃を受けやすいメカニズムを許可するかどうか。値が <b>false</b> の場合は許可し、<b>true</b> の場合は許可しません。</li> <li>• no-anonymous – 匿名ログインを許可するメカニズムを許可するかどうか。値が <b>false</b> の場合は許可し、<b>true</b> の場合は許可しません。</li> <li>• no-dictionary – 受動的な辞書攻撃を受けやすいメカニズムを許可するかどうか。値が <b>false</b> の場合は許可し、<b>true</b> の場合は許可しません。</li> <li>• no-plain-text – 単純で受動的な辞書攻撃を受けやすいメカニズムを許可するかどうか。値が <b>false</b> の場合は許可し、<b>true</b> の場合は許可しません。</li> <li>• pass-credentials – クライアントのクレデンシャルを渡すメカニズムを許可するかどうか。</li> </ul>	<pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s asl/sasl- policy=policy:add</pre> <pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s asl/sasl- policy=policy:write- attribute(name=forwa rd- secrecy,value=true)</pre> <pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s asl/sasl- policy=policy:write- attribute(name=no- active,value=false)</pre> <pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s asl/sasl- policy=policy:write- attribute(name=no- anonymous,value=fals e)</pre> <pre>/profile=default/sub system=remoting/conn ector=remoting- connector/security=s</pre>

属性	説明	CLI コマンド
		<pre> asl/sasl-policy=policy:write-attribute(name=no-dictionary,value=true)  /profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=asl/sasl-policy=policy:write-attribute(name=no-plain-text,value=false)  /profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=asl/sasl-policy=policy:write-attribute(name=passwords,value=true) </pre>
プロパティ	1つ以上の <b>&lt;property&gt;</b> 要素が含まれ、各要素には <b>name</b> 属性と任意の <b>value</b> 属性が含まれます。	<pre> /profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=asl/property=myprop:add(value=1)  /profile=default/subsystem=remoting/connector=remoting-connector/security=asl/property=myprop2:add(value=2) </pre>

### 例14.13 設定例

この例は JBoss EAP 6 に同梱されるデフォルトのリモートリングサブシステムを表しています。

```

<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:remoting:1.1">
  <connector name="remoting-connector" socket-binding="remoting"
    security-realm="ApplicationRealm"/>
</subsystem>

```

この例には多くの仮説的な値が含まれており、前述の要素や属性がコンテキストに含まれていません。

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:remoting:1.1">
  <worker-thread-pool read-threads="1" task-keepalive="60" task-max-
threads="16" task-core-thread="4" task-limit="16384" write-threads="1"
/>
  <connector name="remoting-connector" socket-binding="remoting"
security-realm="ApplicationRealm">
    <sasl>
      <include-mechanisms value="GSSAPI PLAIN DIGEST-MD5" />
      <qop value="auth" />
      <strength value="medium" />
      <reuse-session value="false" />
      <server-auth value="false" />
      <policy>
        <forward-secrecy value="true" />
        <no-active value="false" />
        <no-anonymous value="false" />
        <no-dictionary value="true" />
        <no-plain-text value="false" />
        <pass-credentials value="true" />
      </policy>
      <properties>
        <property name="myprop1" value="1" />
        <property name="myprop2" value="2" />
      </properties>
    </sasl>
    <authentication-provider name="myprovider" />
    <properties>
      <property name="myprop3" value="propValue" />
    </properties>
  </connector>
  <outbound-connections>
    <outbound-connection name="my-outbound-connection"
uri="http://myhost:7777/">
      <remote-outbound-connection name="my-remote-connection"
outbound-socket-binding-ref="my-remote-socket" username="myUser"
security-realm="ApplicationRealm"/>
      <local-outbound-connection name="myLocalConnection" outbound-
socket-binding-ref="my-outbound-socket"/>
    </outbound-connections>
  </subsystem>
```

#### 文書化されていない設定の側面

- JIDI および マルチキャスト自動検出

[バグを報告する](#)

#### 14.4.4.5. リモート EJB クライアントを用いたセキュリティーレールの使用

セキュリティーレルムの使用は、リモートで EJB を呼び出すクライアントへセキュリティーを追加する 1 つの方法です。セキュリティーレルムはユーザー名とパスワードのペアとユーザー名とロールのペアの単純なデータベースです。セキュリティーレルムという言葉は Web コンテナに関する使用もありますが、若干意味が異なります。

次の手順に従って、セキュリティーレルムに存在する特定のユーザー名やパスワードに対して EJB を認証します。

- 新しいセキュリティーレルムをドメインコントローラーかスタンドアロンサーバーに追加します。
- 次のパラメーターをアプリケーションのクラスパスにある `jboss-ejb-client.properties` ファイルに追加します。この例では、ファイルの他のパラメーターは接続を `default` としてみなすことを前提とします。

```
¶
remote.connection.default.username=appuser¶
remote.connection.default.password=apppassword¶
```

- 新しいセキュリティーレルムを使用するドメインまたはスタンドアロンサーバー上にカスタム Remoting コネクターを作成します。
- カスタム Remoting コネクターを用いてプロファイルを使用するように設定されているサーバーグループに EJB をデプロイします。管理対象ドメインを使用していない場合はスタンドアロンサーバーに EJB をデプロイします。

[バグを報告する](#)

#### 14.4.4.6. 新しいセキュリティーレルムの追加

1. **Management CLI を実行します。**  
`jboss-cli.sh` または `jboss-cli.bat` コマンドを開始し、サーバーに接続します。
2. **新しいセキュリティーレルムを作成します。**  
次のコマンドを実行し、ドメインコントローラーまたはスタンドアロンサーバー上で `MyDomainRealm` という名前の新しいセキュリティーレルムを作成します。

```
/host=master/core-service=management/security-
realm=MyDomainRealm:add()
```

3. **新しいロールの情報を保存するプロパティファイルへの参照を作成します。**  
次のコマンドを実行し、新しいロールに関連するプロパティが含まれる `myfile.properties` という名前のファイルのポインターを作成します。



#### 注記

新たに作成されたプロパティファイルは、含まれる `add-user.sh` および `add-user.bat` スクリプトによって管理されません。そのため、外部から管理する必要があります。

```
/host=master/core-service=management/security-
realm=MyDomainRealm/authentication=properties:add(path=myfile.properties)
```

## 結果

新しいセキュリティーレルムが作成されます。新たに作成されたこのレルムにユーザーやロールを追加すると、デフォルトのセキュリティーレルムとは別のファイルに情報が保存されます。新規ファイルはご使用のアプリケーションやプロシージャーを使用して管理できます。

[バグを報告する](#)

### 14.4.4.7. セキュリティーレルムへのユーザーの追加

1. **add-user.sh** または **add-user.bat** コマンドを実行します。  
ターミナルを開き、**EAP\_HOME/bin/** ディレクトリーへ移動します。Red Hat Enterprise Linux や他の UNIX 系のオペレーティングシステムを稼働している場合は、**add-user.sh** を実行します。Microsoft Windows Server を稼働している場合は **add-user.bat** を実行します。
2. 管理ユーザーかアプリケーションユーザーのどちらを追加するか選択します。  
この手順では **b** を入力し、アプリケーションユーザーを追加します。
3. ユーザーが追加されるレルムを選択します。  
デフォルトでは、**ApplicationRealm** のみが選択可能です。カスタムレルムが追加されている場合はその名前を入力します。
4. 入力を促されたらユーザー名、パスワード、ロールを入力します。  
入力を促されたら希望のユーザー名、パスワード、任意のロールを入力します。**yes** を入力して選択を確認するか、**no** を入力して変更をキャンセルします。変更はセキュリティーレルムの各プロパティーファイルに書き込まれます。

[バグを報告する](#)

### 14.4.4.8. SSL による暗号化を使用したリモート EJB アクセス

デフォルトでは、EJB2 および EJB3 Bean の RMI (リモートメソッド呼び出し) に対するネットワークトラフィックは暗号化されていません。暗号化が必要な場合、SSL (セキュアソケットレイヤー) を使いクライアントとサーバー間の接続が暗号化されるようにします。SSL には、RMI ポートをブロックするファイアウォールをネットワークトラフィックが横断できる利点があります。

[バグを報告する](#)

## 14.5. JAX-RS アプリケーションセキュリティー

### 14.5.1. RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化

#### 概要

RESTEasy は JAX-RS メソッドの `@RolesAllowed`、`@PermitAll`、`@DenyAll` アノテーションをサポートしますが、デフォルトではこれらのアノテーションを認識しません。次の手順に従って **web.xml** ファイルを設定し、ロールベースセキュリティーを有効にします。

**警告**

アプリケーションが EJB を使用する場合はロールベースセキュリティーを有効にしないでください。RESTEasy ではなく EJB コンテナが機能を提供します。

**手順14.3 RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化**

1. テキストエディターでアプリケーションの `web.xml` ファイルを開きます。
2. 以下の `<context-param>` をファイルの `web-app` タグ内に追加します。

```
<context-param>
  <param-name>resteasy.role.based.security</param-name>
  <param-value>true</param-value>
</context-param>
```

3. `<security-role>` タグを使用して RESTEasy JAX-RS WAR ファイル内で使用されるすべてのロールを宣言します。

```
<security-role><role-name>ROLE_NAME</role-name></security-role>
<security-role><role-name>ROLE_NAME</role-name></security-role>
```

4. すべてのロールに対して JAX-RS ランタイムが対応する全 URL へのアクセスを承認します。

```
<security-constraint><web-resource-collection><web-resource-
name>Resteasy</web-resource-name><url-pattern>/PATH</url-pattern>
</web-resource-collection><auth-constraint><role-
name>ROLE_NAME</role-name><role-name>ROLE_NAME</role-name></auth-
constraint></security-constraint>
```

**結果**

ロールベースセキュリティーが定義されたロールのセットによりアプリケーション内で有効になります。

**例14.14 ロールベースセキュリティーの設定例**

```
<web-app>
```

```

    <context-param>
    <param-name>resteasy.role.based.security</param-name>
    <param-value>true</param-value>
    </context-param>

    <servlet-mapping>
    <servlet-name>Resteasy</servlet-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>

    <security-constraint>
    <web-resource-collection>
    <web-resource-name>Resteasy</web-resource-name>
    <url-pattern>/security</url-pattern>
    </web-resource-collection>
    <auth-constraint>
    <role-name>admin</role-name>
    <role-name>user</role-name>
    </auth-constraint>
    </security-constraint>

    <security-role>
    <role-name>admin</role-name>
    </security-role>
    <security-role>
    <role-name>user</role-name>
    </security-role>

</web-app>

```

[バグを報告する](#)

## 14.5.2. アノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化

### 概要

サポート対象のセキュリティアノテーションを使用して JAX-RS Web サービスをセキュアにする手順を取り上げます。

### 手順14.4 サポート対象のセキュリティアノテーションを使用した JAX-RS Web サービスのセキュア化

1. ロールベースセキュリティーを有効にします。詳細は「[RESTEasy JAX-RS Web サービスのロールベースのセキュリティーの有効化](#)」を参照してください。
2. JAX-RS Web サービスにセキュリティアノテーションを追加します。RESTEasy は次のアノテーションをサポートします。

#### @RolesAllowed

メソッドにアクセスできるロールを定義します。ロールはすべて `web.xml` ファイルに定義する必要があります。

#### @PermitAll

`web.xml` ファイルに定義されているすべてのロールによるメソッドへのアクセスを許可します。

### @DenyAll

メソッドへのアクセスをすべて拒否します。

[バグを報告する](#)

## 14.6. リモートパスワードプロトコルの保護

### 14.6.1. SRP (セキュアリモートパスワード) プロトコル

SRP (セキュアリモートパスワード) プロトコルは、Internet Standards Working Group の Request For Comments 2945 (RFC2945) に記載されている、公開鍵交換のハンドシェイク実装です。RFC2945 の要約は次のようになります。

この文書は SRP (セキュアリモートパスワード) プロトコルとして知られる、強固なネットワーク暗号化方式について説明しています。このメカニズムは従来の再利用可能なパスワードで起きていたセキュリティーの問題を排除しつつ、ユーザーによって提供されるパスワードを使いセキュアな接続をネゴシエーションするのに適しています。この仕組みは、認証プロセスでセキュアな鍵交換を行い、セッション時にセキュリティー層 (プライバシーや整合性保護) を有効にすることが可能です。信頼されたキーサーバーや証明書インフラストラクチャーは必要なく、また長期鍵の保存や管理にクライアントを必要としません。SRP には、既存のチャレンジレスポンス方式と比べセキュリティーやデプロイメントに両方において様々な利点があり、SRP は安全なパスワード認証が必要な場合に、互換性のある理想的な代替方式となります。

完全な RFC2945 仕様は <http://www.rfc-editor.org/rfc.html> から取得可能です。SRP アルゴリズムに関する追加情報および履歴については <http://www.rfc-editor.org/rfc.html> を参照してください。

Diffie-Hellman および RSA などのアルゴリズムは公開鍵交換アルゴリズムとして知られています。公開鍵アルゴリズムのコンセプトには、誰でも使用できる公開鍵と本人のみが把握する秘密鍵の 2 つの鍵が存在します。暗号化した情報を送信したい場合、この公開鍵を使い情報を暗号化します。秘密鍵を持つ本人のみが秘密鍵を使い情報を復号化することができます。従来の共有パスワードベースの暗号化方式では、受信者も送信者も共有パスワードを把握している必要があります。公開鍵アルゴリズムではパスワードを共有する必要がありません。

[バグを報告する](#)

### 14.6.2. セキュアリモートパスワード (SRP) プロトコルの設定

セキュアリモートパスワード (SRP) プロトコルをアプリケーションで使用するには、最初に **SRPVerifierStore** インターフェースを実装する MBean を作成します。実装に関する詳細は [SRPVerifierStore 実装](#) で確認できます。

#### 手順14.5 既存パスワードストアの統合

##### 1. ハッシュ化されたパスワード情報ストアを作成します。

パスワードがすでに不可逆的にハッシュ化され、保存されている場合、この作業をユーザーごとに行う必要があります。



noOP メソッドとして `setUserVerifier(String, VerifierInfo)` を実装するか、ストアが読み取り専用であることを知らせる例外をスローするメソッドとして `setUserVerifier(String, VerifierInfo)` を実装することができます。

## 2. SRPVerifierStore インターフェースを作成します。

作成したストアより `VerifierInfo` を取得できるカスタムの `SRPVerifierStore` インターフェース実装を作成します。

`verifyUserChallenge(String, Object)` を使用すると、SafeWord や Radius のような既存のハードウェアトークンベースのスキームを SRP アルゴリズムへ統合することができます。このインターフェースメソッドは、クライアントの `SRPLoginModule` 設定で `hasAuxChallenge` オプションが指定されている場合のみ呼び出されます。

## 3. JNDI MBean を作成します。

JNDI が使用できる `SRPVerifierStore` インターフェースを公開し、必要な設定可能パラメーターを公開する MBean を作成します。

デフォルトの `org.jboss.security.srp.SRPVerifierStoreService` でこれを実装することが可能です。また、`SRPVerifierStore` の Java プロパティファイル実装を使用して MBean を実装することもできます。

### SRPVerifierStore 実装

すべてのパスワードハッシュ情報がシリアライズされたオブジェクトのファイルとして使用できなければならぬため、`SRPVerifierStore` インターフェースのデフォルト実装は実稼動システムでは推奨されません。

`SRPVerifierStore` 実装は、特定のユーザー名に対して `SRPVerifierStore.VerifierInfo` オブジェクトへのアクセスを提供します。SRP アルゴリズムが必要とするパラメーターを取得するため、`getUserVerifier(String)` メソッドはユーザー SRP セッションの最初に `SRPService` によって呼び出されます。

### VerifierInfo オブジェクトの要素

#### username

認証に使用されるユーザー名またはユーザー ID です。

#### verifier

アイデンティティの証拠としてユーザーが入力するパスワードの一方ハッシュです。`org.jboss.security.Util` クラスにはパスワードハッシュ化アルゴリズムを実行する `calculateVerifier` メソッドが含まれています。出力パスワードは `H(salt | H(username | ':' | password))` の形式を取ります。`H` は RFC2945 で定義されている SHA セキュアハッシュ関数になります。ユーザー名は UTF-8 エンコーディングを使用して文字列から `byte[]` へ変換されます。

#### salt

データベースの情報が漏えいされた場合に、ベリファイアパスワードデータベース上での総当たり辞書攻撃を難しくするために使用される乱数です。ユーザーの既存のクリアテキストパスワードがハッシュ化される時に、暗号強度が高い乱数アルゴリズムより値が生成されなければなりません。

#### g

SRP アルゴリズムプリミティブジェネレーターです。ユーザーごとの設定ではなく、既知の固定パラメーターとなります。`org.jboss.security.srp.SRPConf` ユーティリティクラスは `g` の設定

を複数提供します。これには `SRPConf.getDefaultParams().g()` により取得される適切なデフォルトなどが含まれます。

## N

SRP アルゴリズムセーフプライムモジュールです。ユーザーごとの設定ではなく、既知の固定パラメーターとなります。 `org.jboss.security.srp.SRPConf` ユーティリティクラスは `org.jboss.security.srp.SRPConf` は N の設定を複数提供します。これには `SRPConf.getDefaultParams().N()` より取得される適切なデフォルトなどが含まれます。

### 例14.15 SRPVerifierStore インターフェース

```
package org.jboss.security.srp;

import java.io.IOException;
import java.io.Serializable;
import java.security.KeyException;

public interface SRPVerifierStore
{
    public static class VerifierInfo implements Serializable
    {
        public String username;

        public byte[] salt;
        public byte[] g;
        public byte[] N;
    }

    public VerifierInfo getUserVerifier(String username)
        throws KeyException, IOException;

    public void setUserVerifier(String username, VerifierInfo info)
        throws IOException;

    public void verifyUserChallenge(String username, Object
auxChallenge)
        throws SecurityException;
}
```

[バグを報告する](#)

## 14.7. 機密性の高い文字列のパスワード VAULT

### 14.7.1. クリアテキストファイルでの機密性の高い文字列のセキュア化

Web アプリケーションおよび他のデプロイメントには、パスワードなどの機密性の高い情報が含まれる XML デプロイメント記述子など、クリアテキストファイルが含まれることがよくあります。JBoss

EAP 6 には、機密性が高い文字列を暗号化し、暗号化キーストアに格納できるパスワード vault メカニズムが含まれます。vault メカニズムは、セキュリティードメイン、セキュリティー領域、または他の検証システムで使用する文字列の復号化を管理します。これにより、セキュリティーのレイヤーが追加されます。このメカニズムは、サポートされるすべての Java Development Kit (JDK) 実装に含まれるツールに依存します。



### 警告

JBoss EAP 6 で Vault セキュリティー機能を使用すると、問題が発生することがあります。vault.keystore によって生成される Sun/Oracle キーツールは、IBM JDK では無効なキーストアであることが判明しました。これは、JCEKS キーストア実装は Java のベンダーによって異なることが原因です。

この問題は、Oracle Java によって生成されたキーストアが IBM Java インストールの JBoss EAP インスタンスで使用されると発生します。この場合、サーバーが起動されず、以下の例外がスローされます。

```
java.io.IOException:
com.sun.crypto.provider.SealedObjectForKeyProtector
```

現在、IBM Java 実装を使用する環境では Oracle キーツールによって生成されたキーストアを使用しないことが唯一の回避方法になります。

[バグを報告する](#)

## 14.7.2. 機密性が高い文字列を格納する Java キーストアの作成

### 要件

- **keytool** コマンドを使用できる必要があります。これは Java Runtime Environment (JRE) により提供されます。このファイルのパスを見つけます。Red Hat Enterprise Linux では、これは `/usr/bin/keytool` にインストールされます。

### 手順14.6 Java キーストアの設定

1. キーストアと他の暗号化された情報を格納するディレクトリーを作成します。  
キーストアと他の重要な情報を保持するディレクトリーを作成します。この残りの手順では、ディレクトリーが `/home/USER/vault/` であることを前提とします。
2. **keytool** で使用するパラメーターを決定します。  
以下のパラメーターを決定します。

#### alias

エイリアスは資格情報コンテナまたはキーストアに格納された vault または他のデータの一意の ID です。この手順の最後にあるコマンド例のエイリアスは **vault** です。エイリアスは、大文字と小文字を区別します。

#### keyalg

暗号化に使用するアルゴリズム。この手順の例では **RSA** を使用します。利用可能な他の選択肢については、JRE およびオペレーティングシステムのドキュメンテーションを参照してください。

### keysize

暗号化キーのサイズは、ブルートフォース攻撃で復号化を行う難しさに影響します。この手順の例では、**2048** を使用します。適切な値についての詳細情報は、**keytool** で配布されるドキュメントを参照してください。

### keystore

暗号化された情報と暗号化方法に関する情報を保持するデータベースのキーストア。キーストアを指定しない場合、使用するデフォルトのキーストアはホームディレクトリーの **.keystore** という名前のファイルです。これは、キーストアにデータを初めて追加したときに作成されます。この手順の例では、**vault.keystore** キーストアを使用します。

**keytool** コマンドには他の多くのオプションがあります。詳細については、JRE またはオペレーティングシステムのドキュメンテーションを参照してください。

## 3. keystore コマンドが尋ねる質問の回答を決定します。

**keystore** は、キーストアエントリーに値を入力するために次の情報を必要とします。

### キーストアパスワード

キーストアを作成する場合は、パスワードを設定する必要があります。将来キーストアを使用するために、パスワードを提供する必要があります。覚えやすい強度の高いパスワードを作成します。キーストアは、パスワードや、キーストアが存在するファイルシステムおよびオペレーティングシステムのセキュリティーと同程度にセキュアです。

### キーパスワード (任意設定)

キーストアパスワードに加え、保持する各キーにパスワードを指定することが可能です。このようなキーを使用するには、使用するたびにパスワードを提供する必要があります。通常、このファシリティーは使用されません。

### 名前 (名) と 名字 (姓)

この情報と一覧の他の情報は、一意にキーを識別して他のキーの階層に置くのに役立ちます。名前である必要はありませんが、キーに一意な2つの言葉である必要があります。この手順の例では、**Accounting Administrator** を使用します。これが証明書の **コモンネーム** になります。

### 組織単位

証明書を使用する人物を特定する単一の言葉です。アプリケーションユニットやビジネスユニットである場合もあります。この手順の例では **AccountingServices** を使用します。通常、1つのグループやアプリケーションによって使用されるキーストアはすべて同じ組織単位を使用します。

### 組織

通常、所属する組織名を表す単一の言葉になります。一般的に、1つの組織で使用されるすべての証明書で同じになります。この例では **MyOrganization** を使用します。

### 市または自治体

お住まいの市名。

**州または県**

お住まいの州や県、または同等の行政区画。

**国**

2文字の国コード。

これらすべての情報によってキーストアや証明書の階層が作成され、一貫性のある一意な名前付け構造が確実に使用されるようにします。

#### 4. **keytool** コマンドを実行し、収集した情報を提供します。

##### 例14.16 **keystore** コマンドの入出力例

```
$ keytool -genseckey -alias vault -storetype jceks -keyalg AES -
keysize 128 -storepass vault22 -keypass vault22 -keystore
/home/USER/vault/vault.keystore
Enter keystore password: vault22
Re-enter new password:vault22
What is your first and last name?
  [Unknown]: Accounting Administrator
What is the name of your organizational unit?
  [Unknown]: AccountingServices
What is the name of your organization?
  [Unknown]: MyOrganization
What is the name of your City or Locality?
  [Unknown]: Raleigh
What is the name of your State or Province?
  [Unknown]: NC
What is the two-letter country code for this unit?
  [Unknown]: US
Is CN=Accounting Administrator, OU=AccountingServices,
O=MyOrganization, L=Raleigh, ST=NC, C=US correct?
  [no]: yes

Enter key password for <vault>
      (RETURN if same as keystore password):
```

**結果**

`/home/USER/vault/` ディレクトリーに **vault.keystore** という名前のファイルが作成されます。JBoss EAP 6 のパスワードなど、暗号化された文字列を格納するために使用される **vault** という1つのキーがこのファイルに保存されます。

[バグを報告する](#)

### 14.7.3. キーストアパスワードのマスキングとパスワード **vault** の初期化

**要件**

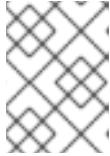
- 「機密性が高い文字列を格納する Java キーストアの作成」
- `EAP_HOME/bin/vault.sh` アプリケーションはコマンドラインインターフェースからアクセスできる必要があります。

### 1. vault.sh コマンドを実行します。

`EAP_HOME/bin/vault.sh` を実行します。0 を入力して新しい対話セッションを開始します。

### 2. 暗号化されたファイルが保存されるディレクトリーを入力します。

このディレクトリーはある程度保護されている必要がありますが、JBoss EAP 6 がアクセスできなければなりません。「[機密性が高い文字列を格納する Java キーストアの作成](#)」の手順に従うと、キーストアはホームディレクトリーにある `vault/` というディレクトリーの中にあります。この例では `/home/USER/vault/` を使用します。



#### 注記

必ずディレクトリー名の最後にスラッシュが含まれるようにしてください。ご使用のオペレーティングシステムに応じて / または \ を使用します。

### 3. キーストアへのパスを入力します。

キーストアファイルへの完全パスを入力します。この例では `/home/USER/vault/vault.keystore` を使用します。

### 4. キーストアパスワードを暗号化します。

次の手順に従って、設定ファイルやアプリケーションで安全に使用できるようキーストアのパスワードを暗号化します。

#### a. キーストアパスワードを入力します。

入力を促されたらキーストアのパスワードを入力します。

#### b. salt 値を入力します。

8 文字の salt 値を入力します。salt 値は反復回数 (下記) と共にハッシュ値の作成に使用されます。

#### c. 反復回数を入力します。

反復回数の値を入力します。

#### d. マスクされたパスワード情報を書き留めておきます。

マスクされたパスワード、salt、および反復回数は標準出力へ書き出されます。これらの情報を安全な場所に書き留めておきます。攻撃者がこれらの情報を使用してパスワードを復号化する可能性があるからです。

#### e. vault のエイリアスを入力します。

入力を促されたら、vault のエイリアスを入力します。「[機密性が高い文字列を格納する Java キーストアの作成](#)」に従って vault を作成した場合、エイリアスは `vault` になります。

### 5. 対話コンソールを終了します。

2 を入力して対話コンソールを終了します。

#### 結果

設定ファイルとデプロイメントで使用するため、キーストアパスワードがマスキングされます。また、vault が完全設定され、すぐ使用できる状態になります。

#### [バグを報告する](#)

## 14.7.4. パスワード vault を使用するように JBoss EAP 6 を設定

## 概要

設定ファイルにあるパスワードや機密性の高いその他の属性をマスキングする前に、これらを保存し復号化するパスワード vault を JBoss EAP 6 が認識するようにする必要があります。次の手順に従ってこの機能を有効にします。

## 要件

- 「機密性の高い文字列を格納する Java キーストアの作成」
- 「キーストアパスワードのマスキングとパスワード vault の初期化」

## 手順14.7 パスワード vault の設定

### 1. コマンドの適切な値を決定します。

キーストアの作成に使用されるコマンドによって決定される以下のパラメーターの値を決定します。キーストア作成の詳細は「機密性の高い文字列を格納する Java キーストアの作成」および「キーストアパスワードのマスキングとパスワード vault の初期化」を参照してください。

パラメーター	説明
KEYSTORE_URL	ファイルシステムのパスまたはキーストアファイル。通常 <code>vault.keystore</code> のようになります。
KEYSTORE_PASSWORD	キーストアのアクセスに使用されるパスワード。この値はマスクされる必要があります。
KEYSTORE_ALIAS	キーストアの名前。
SALT	キーストアの値を暗号化および復号化するために使用される salt。
ITERATION_COUNT	暗号化アルゴリズムが実行される回数。
ENC_FILE_DIR	キーストアコマンドが実行されるディレクトリーへのパス。通常、パスワード vault が含まれるディレクトリーになります。
host (管理対象ドメインのみ)	設定するホストの名前。

### 2. 管理 CLI を使用してパスワード vault を有効にします。

次のコマンドの 1 つを実行します。実行するコマンドは、管理対象ドメインまたはスタンドアロンサーバー設定のどちらを使用するかによって異なります。コマンドの値は、手順の最初で使用した値に置き換えます。



## 注記

Microsoft Windows Server を使用する場合は、ファイル名またはディレクトリーパスにある / 文字を、4 つの \ 文字に置き換えます。これは、2 つの \ 文字がそれぞれエスケープされるからです。ファイル名およびディレクトリーパス以外の / 文字を置き換える必要はありません。

## ○ 管理対象ドメイン

```
/host=YOUR_HOST/core-service=vault:add(vault-options=[("KEYSTORE_URL" => "PATH_TO_KEYSTORE"), ("KEYSTORE_PASSWORD" => "MASKED_PASSWORD"), ("KEYSTORE_ALIAS" => "ALIAS"), ("SALT" => "SALT"), ("ITERATION_COUNT" => "ITERATION_COUNT"), ("ENC_FILE_DIR" => "ENC_FILE_DIR")])
```

## ○ スタンドアロンサーバー

```
/core-service=vault:add(vault-options=[("KEYSTORE_URL" => "PATH_TO_KEYSTORE"), ("KEYSTORE_PASSWORD" => "MASKED_PASSWORD"), ("KEYSTORE_ALIAS" => "ALIAS"), ("SALT" => "SALT"), ("ITERATION_COUNT" => "ITERATION_COUNT"), ("ENC_FILE_DIR" => "ENC_FILE_DIR")])
```

仮の値を用いたコマンドの例は次のとおりです。

```
/core-service=vault:add(vault-options=[("KEYSTORE_URL" => "/home/user/vault/vault.keystore"), ("KEYSTORE_PASSWORD" => "MASK-3y28rCZ1cKR"), ("KEYSTORE_ALIAS" => "vault"), ("SALT" => "12438567"), ("ITERATION_COUNT" => "50"), ("ENC_FILE_DIR" => "/home/user/vault/")])
```

## 結果

パスワード vault を使用してマスキングされた文字列を復号化するよう JBoss EAP 6 が設定されます。vault に文字列を追加し、設定で使用する場合は「[Java キーストアに暗号化された機密性の高い文字列の保存および読み出し](#)」を参照してください。

[バグを報告する](#)

## 14.7.5. Java キーストアに暗号化された機密性の高い文字列の保存および読み出し

### 概要

パスワードや、機密性の高いその他の文字列がプレーンテキストの設定ファイルに含まれるのはセキュアではありません。JBoss EAP 6 には、このような機密性の高い文字列をマスキングして暗号化されたキーストアに保存する機能や、設定ファイルでマスクされた値を使用する機能が含まれています。

### 要件

- 「[機密性の高い文字列を格納する Java キーストアの作成](#)」
- 「[キーストアパスワードのマスキングとパスワード vault の初期化](#)」
- 「[パスワード vault を使用するよう JBoss EAP 6 を設定](#)」
- **EAP\_HOME/bin/vault.sh** アプリケーションはコマンドラインインターフェースからアクセスできる必要があります。

### 手順14.8 Java キーストアの設定

1. **vault.sh** コマンドを実行します。



`EAP_HOME/bin/vault.sh` を実行します。0 を入力して新しい対話セッションを開始します。

## 2. 暗号化されたファイルが保存されるディレクトリーを入力します。

「機密性が高い文字列を格納する Java キーストアの作成」に従って作業を行った場合は、キーストアはホームディレクトリーの `vault/` というディレクトリーにあります。ほとんどの場合では、暗号化されたすべての情報をキーストアとして同じ場所に保存するのが普通です。この例では `/home/USER/vault/` ディレクトリーを使用します。



### 注記

必ずディレクトリー名の最後にスラッシュが含まれるようにしてください。ご使用のオペレーティングシステムに応じて `/` または `\` を使用します。

## 3. キーストアへのパスを入力します。

キーストアファイルへの完全パスを入力します。この例では `/home/USER/vault/vault.keystore` を使用します。

## 4. キーストアパスワード、vault 名、ソルト、反復回数を入力します。

入力を促されたら、キーストアパスワード、vault 名、ソルト、反復回数を入力します。ハンドシェイクが実行されます。

## 5. パスワードを保存するオプションを選択します。

オプション 0 を選択して、パスワードや機密性の高い他の文字列を保存します。

## 6. 値を入力します。

入力を促されたら、値を 2 回入力します。値が一致しない場合は再度入力するよう要求されます。

## 7. vault ブロックを入力します。

同じリソースに関連する属性のコンテナである vault ブロックを入力します。属性名の例としては `ds_ExampleDS` などが挙げられます。データソースまたは他のサービス定義で、暗号化された文字列への参照の一部を形成します。

## 8. 属性名を入力します。

保存する属性の名前を入力します。 `password` が属性名の例の 1 つになります。

### 結果

以下のようなメッセージによって、属性が保存されたことが示されます。

```
Attribute Value for (ds_ExampleDS, password) saved
```

## 9. 暗号化された文字列に関する情報を書き留めます。

メッセージは vault ブロック、属性名、共有キー、および設定で文字列を使用する場合のアドバイスを表示する標準出力を出力します。安全な場所にこの情報を書き留めておくようにしてください。出力例は次のとおりです。

```
*****
Vault Block:ds_ExampleDS
Attribute Name:password
Configuration should be done as follows:
VAULT::ds_ExampleDS::password::1
*****
```

## 10. 設定で暗号化された文字列を使用します。

プレーンテキストの文字列の代わりに、前の設定手順の文字列を使用します。以下は、上記の暗号化されたパスワードを使用するデータソースになります。

```

...
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:datasources:1.0">
  <datasources>
    <datasource jndi-name="java:jboss/datasources/ExampleDS"
enabled="true" use-java-context="true" pool-name="H2DS">
      <connection-url>jdbc:h2:mem:test;DB_CLOSE_DELAY=-
1</connection-url>
      <driver>h2</driver>
      <pool></pool>
      <security>
        <user-name>sa</user-name>
        <password>${VAULT::ds_ExampleDS::password::1}</password>
      </security>
    </datasource>
  </drivers>
  <driver name="h2" module="com.h2database.h2">
    <xa-datasource-class>org.h2.jdbcx.JdbcDataSource</xa-
datasource-class>
  </driver>
</drivers>
</datasources>
</subsystem>
...

```

式が許可されるドメインまたはスタンドアロン設定ファイルであれば、どこでも暗号化された文字列を使用することができます。



## 注記

特定のサブシステム内で式が許可されるかを確認するには、そのサブシステムに対して次の CLI コマンドを実行します。

```

/host=master/core-service=management/security-
realm=TestRealm:read-resource-description(recursive=true)

```

このコマンドの出力で、**expressions-allowed** パラメーターの値を探します。値が true であればこのサブシステムの設定内で式を使用できます。

文字列をキーストアに格納した後、次の構文を使用してクリアテキストの文字列を暗号化された文字列に置き換えます。

```

${VAULT::<replaceable>VAULT_BLOCK</replaceable>::
<replaceable>ATTRIBUTE_NAME</replaceable>::
<replaceable>ENCRYPTED_VALUE</replaceable>}

```

実環境の値の例は次のとおりです。vault ブロックは **ds\_ExampleDS**、属性は **password** です。

```

<password>${VAULT::ds_ExampleDS::password::1}</password>

```

## バグを報告する

## 14.7.6. アプリケーションでの機密性の高い文字列の保存および解決

## 概要

JBoss EAP 6 の設定要素は、セキュリティー vault メカニズムを通じて Java キーストアに保存される値に対して暗号化された文字列を解決する機能をサポートしています。この機能に対するサポートを独自のアプリケーションに追加することができます。

最初に、vault にパスワードを追加します。次に、クリアテキストのパスワードを vault に保存されているパスワードに置き換えます。この方法を使用してアプリケーションの機密性の高い文字列を分かりにくくすることができます。

## 要件

この手順を実行する前に、vault ファイルを格納するディレクトリーが存在することを確認してください。JBoss EAP 6 を実行するユーザーが vault ファイルを読み書きできるパーミッションを持っていれば、vault ファイルの場所はどこでも構いません。この例では、**vault/** ディレクトリーを **/home/USER/vault/** ディレクトリーに置きます。vault 自体は **vault/** ディレクトリーの中にある **vault.keystore** と呼ばれるファイルになります。

## 例14.17 vault へのパスワードの文字列の追加

**EAP\_HOME/bin/vault.sh** コマンドを用いて文字列を vault へ追加します。次の画面出力にコマンドと応答がすべて含まれています。ユーザー入力の値は強調文字で表されています。出力の一部は書式上、削除されています。Microsoft Windows ではコマンド名は **vault.bat** になります。Microsoft Windows のファイルパスでは、ディレクトリーの分離記号として / ではなく \ が使用されることに注意してください。

```
[user@host bin]$ ./vault.sh
*****
****   JBoss Vault   ****
*****

Please enter a Digit::  0: Start Interactive Session  1: Remove
Interactive Session  2: Exit
0
Starting an interactive session
Enter directory to store encrypted files:/home/user/vault/
Enter Keystore URL:/home/user/vault/vault.keystore
Enter Keystore password: ...
Enter Keystore password again: ...
Values match
Enter 8 character salt:12345678
Enter iteration count as a number (Eg: 44):25

Enter Keystore Alias:vault
Vault is initialized and ready for use
Handshake with Vault complete
Please enter a Digit::  0: Store a password  1: Check whether password
exists  2: Exit
0
Task:  Store a password
Please enter attribute value: sa
Please enter attribute value again: sa
Values match
```

```
Enter Vault Block:DS
Enter Attribute Name:thePass
Attribute Value for (DS, thePass) saved
```

```
Please make note of the following:
*****
Vault Block:DS
Attribute Name:thePass
Configuration should be done as follows:
VAULT::DS::thePass::1
*****
```

```
Please enter a Digit:: 0: Store a password 1: Check whether password
exists 2: Exit
2
```

Java コードに追加される文字列は、出力の最後の値である **VAULT** で始まる行です。

次のサーブレットは、クリアテキストのパスワードの代わりに vault された文字列を使用します。違いを確認できるようにするため、クリアテキストのパスワードはコメントアウトされています。

#### 例14.18 vault されたパスワードを使用するサーブレット

```
package vaulterror.web;

import java.io.IOException;
import java.io.Writer;

import javax.annotation.Resource;
import javax.annotation.sql.DataSourceDefinition;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.annotation.WebServlet;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import javax.sql.DataSource;

/*@DataSourceDefinition(
    name = "java:jboss/datasources/LoginDS",
    user = "sa",
    password = "sa",
    className = "org.h2.jdbcx.JdbcDataSource",
    url = "jdbc:h2:tcp://localhost/mem:test"
)*/
@DataSourceDefinition(
    name = "java:jboss/datasources/LoginDS",
    user = "sa",
    password = "VAULT::DS::thePass::1",
    className = "org.h2.jdbcx.JdbcDataSource",
    url = "jdbc:h2:tcp://localhost/mem:test"
)
@WebServlet(name = "MyTestServlet", urlPatterns = { "/my/" },
loadOnStartup = 1)
public class MyTestServlet extends HttpServlet {
```

```

private static final long serialVersionUID = 1L;

@Resource(lookup = "java:jboss/datasources/LoginDS")
private DataSource ds;

@Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse
resp) throws ServletException, IOException {
    Writer writer = resp.getWriter();
    writer.write((ds != null) + "");
}
}

```

これでサーブレットが vault された文字列を解決できるようになります。

[バグを報告する](#)

## 14.8. JACC (JAVA AUTHORIZATION CONTRACT FOR CONTAINERS)

### 14.8.1. JACC (Java Authorization Contract for Containers)

JACC (Java Authorization Contract for Containers) はコンテナと承認サービスプロバイダー間のインターフェースを定義する規格で、これによりコンテナによって使用されるプロバイダーの実装が可能になります。JACC は JSR-115 に定義されており、<http://jcp.org/en/jsr/detail?id=115> の Java Community Process Web サイトで確認できます。Java EE バージョン 1.3 より、コアの Java Enterprise Edition (Java EE) 仕様の一部となっています。

JBoss EAP 6 はセキュリティーサブシステムのセキュリティー機能内に JACC のサポートを実装します。

[バグを報告する](#)

### 14.8.2. JACC (Java Authorization Contract for Containers) のセキュリティーの設定

JACC (Java Authorization Contract for Containers) を設定するには、適切なモジュールでセキュリティードメインを設定し、適切なパラメーターが含まれるよう `jboss-web.xml` を編集する必要があります。

#### セキュリティードメインへの JACC サポートの追加

セキュリティードメインに JACC サポートを追加するには、**required** フラグセットで **JACC** 承認ポリシーをセキュリティードメインの承認スタックへ追加します。以下は JACC サポートを持つセキュリティードメインの例になりますが、セキュリティードメインは直接 XML には設定されず、管理コンソールまたは管理 CLI で設定されます。

```

<security-domain name="jacc" cache-type="default">
  <authentication>
    <login-module code="UsersRoles" flag="required">
    </login-module>
  </authentication>
  <authorization>
    <policy-module code="JACC" flag="required"/>
  </authorization>
</security-domain>

```

```
</authorization>
</security-domain>
```

### JACC を使用するよう Web アプリケーションを設定

`jboss-web.xml` はデプロイメントの `META-INF/` または `WEB-INF/` ディレクトリーに存在し、Web コンテナに対する追加の JBoss 固有の設定を格納し、上書きします。JACC が有効になっているセキュリティードメインを使用するには、`<security-domain>` 要素が含まれるようにし、さらに `<use-jboss-authorization>` 要素を `true` に設定する必要があります。以下は、上記の JACC セキュリティードメインを使用するよう適切に設定されているアプリケーションになります。

```
<jboss-web>
  <security-domain>jacc</security-domain>
  <use-jboss-authorization>>true</use-jboss-authorization>
</jboss-web>
```

### JACC を使用するよう EJB アプリケーションを設定

セキュリティードメインと JACC を使用するよう EJB を設定する方法は Web アプリケーションの場合とは異なります。EJB の場合、`ejb-jar.xml` 記述子にてメソッドまたはメソッドのグループ上でメソッドパーミッションを宣言できます。`<ejb-jar>` 要素内では、すべての子 `<method-permission>` 要素に JACC ロールに関する情報が含まれます。詳細は設定例を参照してください。EJBMethodPermission クラスは Java Enterprise Edition 6 API の一部で、<http://docs.oracle.com/javaee/6/api/javax/security/jacc/EJBMethodPermission.html> で説明されています。

#### 例14.19 EJB の JACC メソッドパーミッション例

```
<ejb-jar>
  <method-permission>
    <description>The employee and temp-employee roles may access any
method of the EmployeeService bean </description>
    <role-name>employee</role-name>
    <role-name>temp-employee</role-name>
    <method>
      <ejb-name>EmployeeService</ejb-name>
      <method-name>*</method-name>
    </method>
  </method-permission>
</ejb-jar>
```

Web アプリケーションと同様にセキュリティードメインを使用して EJB の認証および承認メカニズムを指定することも可能です。セキュリティードメインは `<security>` 子要素の `jboss-ejb3.xml` 記述子に宣言されます。セキュリティードメインの他に、EJB が実行されるプリンシパルを変更する `run-as` プリンシパルを指定することもできます。

#### 例14.20 EJB におけるセキュリティードメイン宣言の例

```
<security>
  <ejb-name>*</ejb-name>
  <security-domain>myDomain</security-domain>
  <run-as-principal>myPrincipal</run-as-principal>
```

```
</security>
```

[バグを報告する](#)

## 14.9. JASPI (JAVA AUTHENTICATION SPI FOR CONTAINERS)

### 14.9.1. JASPI (Java Authentication SPI for Containers) のセキュリティー

Java Application SPI for Containers (JASPI または JASPIC) は Java アプリケーションのプラグ可能なインターフェースです。Java Community Process の JSR-196 に定義されています。この仕様の詳細は <http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=196> を参照してください。

[バグを報告する](#)

### 14.9.2. JASPI (Java Authentication SPI for Containers) のセキュリティーの設定

JASPI プロバイダーに対して認証するには、**<authentication-jaspi>** 要素をセキュリティードメインに追加します。設定は標準的な認証モジュールと似ていますが、ログインモジュール要素は **<login-module-stack>** 要素で囲まれています。設定の構成は次のとおりです。

#### 例14.21 authentication-jaspi 要素の構成

```
<authentication-jaspi>
  <login-module-stack name="...">
    <login-module code="..." flag="...">
      <module-option name="..." value="..."/>
    </login-module>
  </login-module-stack>
  <auth-module code="..." login-module-stack-ref="...">
    <module-option name="..." value="..."/>
  </auth-module>
</authentication-jaspi>
```

ログインモジュール自体は標準的な認証モジュールと全く同じように設定されます。

Web ベースの管理コンソールは JASPI 認証モジュールの設定を公開しないため、JBoss EAP 6 を完全に停止してから、設定を **EAP\_HOME/domain/configuration/domain.xml** または **EAP\_HOME/standalone/configuration/standalone.xml** へ直接追加する必要があります。

[バグを報告する](#)

## 第15章 シングルサインオン (SSO)

### 15.1. WEB アプリケーションのシングルサインオン (SSO)

#### 概要

SSO (シングルサインオン) は 1 つのリソースへの認証を用いて他のリソースへのアクセスを暗黙的に承認できるようにします。

#### クラスター化された SSO とクラスター化されていない SSO

クラスター化されていない SSO は、アプリケーションの承認情報の共有を同じ仮想ホスト内に制限します。また、ホストの障害に対する耐性を持ちません。クラスター化された SSO データは複数の仮想ホストのアプリケーション間で共有することができ、フェイルオーバーに対する耐性を持ちます。さらに、クラスター化された SSO はロードバランサーからのリクエストを受信することができます。

#### SSO の仕組み

リソースが保護されていない場合、ユーザーの認証は完全に無視されます。ユーザーが保護されたリソースにアクセスすると、ユーザーの認証が必要になります。

認証に成功すると、ユーザーに関連するロールが保存され、関連する他のリソースすべての承認に使用されます。

ユーザーがアプリケーションからログアウトしたり、アプリケーションがプログラムを用いてセッションを無効化した場合、永続化された承認データはすべて削除され、プロセスを最初からやり直します。

他のセッションが有効である場合、セッションタイムアウトは SSO セッションを無効化しません。

#### SSO の制限

##### サードパーティー境界にまたがる伝搬がない

JBoss EAP 6 のコンテナ内にデプロイされたアプリケーションの間でのみ SSO を使用できます。

##### コンテナ管理の認証のみ使用可能

アプリケーションの `web.xml` で `<login-config>` などのコンテナ管理認証要素を使用しなければなりません。

##### クッキーが必要

SSO はブラウザークッキーを介して維持されます。URL の再書き込みはサポートされていません。

##### レルムとセキュリティドメインの制限

`requireReauthentication` パラメーターが `true` に設定されている場合を除き、同じ SSO バルブに設定されたすべての Web アプリケーションは、`web.xml` の同じレルム設定と同じセキュリティドメインを共有しなければなりません。

関与する Web アプリケーションの 1 つに対し、Host 要素内または Engine 要素周囲で Realm 要素をネストできますが、`context.xml` 要素内で Realm 要素はネストできません。

`jboss-web.xml` に設定された `<security-domain>` はすべての Web アプリケーション全体で一貫していなければなりません。



すべてのセキュリティー統合が同じクレデンシャル (ユーザー名やパスワードなど) を許可しなければなりません。

[バグを報告する](#)

## 15.2. WEB アプリケーションのクラスター化されたシングルサインオン (SSO)

シングルサインオン (SSO) とは、ユーザーが単一の Web アプリケーションへ認証を行い、認証に成功した場合は複数の他のアプリケーションに承認が与えられる機能のことです。クラスター化された SSO はクラスター化されたキャッシュに認証および承認情報を保存します。これにより、複数の異なるサーバー上にあるアプリケーションが情報を共有し、ホストの 1 つが障害を起こした場合でも情報が障害に耐えられるようにします。

SSO の設定はバルブと呼ばれます。バルブは、サーバーやサーバーグループのレベルに設定されるセキュリティードメインへ接続されます。キャッシュされた同じ認証情報を共有する必要がある各アプリケーションは同じバルブを使用するよう設定されます。これは、アプリケーションの `jboss-web.xml` に設定されます。

JBoss EAP 6 の Web サブシステムによってサポートされる一般的な SSO バルブの一部は次のとおりです。

- Apache Tomcat の `ClusteredSingleSignOn`
- Apache Tomcat の `IDPWebBrowserSSOValve`
- PicketLink によって提供される SPNEGO ベースの SSO

バルブのタイプによっては、バルブが適切に動作するよう、セキュリティードメインに追加設定を行う必要がある場合があります。

[バグを報告する](#)

## 15.3. 適切な SSO 実装の選択

JBoss EAP 6 は Web アプリケーションや EJB アプリケーション、Web サービスなどの Java Enterprise Edition (EE) アプリケーションを実行します。SSO (Single Sign On: シングルサインオン) により、これらのアプリケーションの間でセキュリティーコンテキストとアイデンティティー情報が伝播できるようになります。組織のニーズに合わせ、異なる SSO ソリューションを使用することができます。使用するソリューションは以下の状況により異なります。1) Web アプリケーションや EJB アプリケーション、Web サービスのどれを使用するか。2) アプリケーションが同じサーバー、複数のクラスター化されていないサーバー、複数のクラスター化されたサーバーのどれを使用するか。3) デスクトップベースの認証システムに統合する必要があるかまたはアプリケーション間でのみ認証が必要になるか。

### Kerberos ベースのデスクトップ SSO

Microsoft Active Directory など、Kerberos ベースの認証承認システムがすでに組織で使用されている場合は、同じシステムを使用して JBoss EAP 6 上で実行されているエンタープライズアプリケーションを透過的に認証することができます。

### クラスター化されていない Web アプリケーション SSO

同じサーバーグループやインスタンス内で実行するアプリケーション間でセキュリティー情報を伝播する必要がある場合、クラスター化されていない SSO を使用することができます。この場合、アプリケーションの `jboss-web.xml` 記述子にバルブを設定することのみが必要となります。

### クラスター化された Web アプリケーション SSO

複数の JBoss EAP 6 インスタンス全体のクラスター化された環境で実行されるアプリケーションの間でセキュリティー情報を伝播する必要がある場合、クラスター化された SSO バルブを使用することができます。このバルブはアプリケーションの `jboss-web.xml` に設定されます。

[バグを報告する](#)

## 15.4. WEB アプリケーションでのシングルサインオン (SSO) の使用

### 概要

シングルサインオン (SSO) の機能は Web および Infinispan サブシステムによって提供されます。この手順に従って Web アプリケーションに SSO を設定します。

### 要件

- 認証と承認を処理するセキュリティードメインが設定されている必要があります。
- **infinispan** サブシステムが存在する必要があります。管理対象ドメインの場合、このサブシステムは **full-ha** プロファイルにあります。スタンドアロンサーバーでは **standalone-full-ha.xml** 設定を使用します。
- **webcache-container** と SSO cache-container が存在する必要があります。最初の設定ファイルには **web cache-container** がすでに含まれており、一部の設定には SSO cache-container も含まれています。以下のコマンドを使用して SSO キャッシュコンテナをチェックし、有効にします。これらのコマンドは管理対象ドメインの **full** プロファイルを変更することに注意してください。スタンドアロンサーバーに対して異なるプロファイルを使用したり、コマンドの **/profile=full** 部分を削除するため、コマンドを変更することもできます。

#### 例15.1 web cache-container の確認

前述のプロファイルや設定には、デフォルトとして **web cache-container** が含まれています。次のコマンドを使用して、**web cache-container** の存在を確認します。異なるプロファイルを使用する場合は、**ha** をその名前に置き換えます。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/:read-resource(recursive=false,proxies=false,include-runtime=false,include-defaults=true)
```

サブシステムが存在する場合、結果は **success** になります。存在しない場合は追加する必要があります。

#### 例15.2 web cache-container の追加

次の 3 つのコマンドを使用して **web cache-container** を設定に対して有効にします。必要に応じてプロファイルの名前やその他のパラメーターを変更します。以下のパラメーターはデフォルト設定で使用されるパラメーターになります。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web:add(aliases=[
"standard-session-cache"],default-cache="repl",module="org.jboss.as.clustering.web.infinispan")
```

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/transport=TRANSPORT:add(lock-timeout=60000)
```

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/replicated-cache=repl:add(mode="ASYNC",batching=true)
```

### 例15.3 SSO cache-container の確認

次の管理 CLI コマンドを実行します。

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/:read-resource(recursive=true,proxies=false,include-runtime=false,include-defaults=true)
```

"sso" => { のような出力を探します。

このような出力が見つからない場合、設定に SSO cache-container は存在しません。

### 例15.4 SSO cache-container の追加

```
/profile=ha/subsystem=infinispan/cache-container=web/replicated-cache=sso:add(mode="SYNC", batching=true)
```

- SSO を使用するよう **web** サブシステムを設定する必要があります。次のコマンドは、**default-host** という仮想サーバー上と、クッキードメイン **domain.com** で SSO を有効にします。キャッシュ名は **sso** で、再認証は無効になっています。

```
/profile=ha/subsystem=web/virtual-server=default-host/sso=configuration:add(cache-container="web",cache-name="sso",reauthenticate="false",domain="domain.com")
```

- SSO 情報を共有する各アプリケーションは、**jboss-web.xml** デプロイメント記述子にある同じ `<security-domain>` と **web.xml** 設定ファイルにある同じレルムを使用するよう設定されている必要があります。

### クラスター化された SSO バルブとクラスター化されていない SSO バルブの違い

クラスター化された SSO では個別のホスト間で認証を共有できますが、クラスター化されていない SSO では共有できません。どちらの SSO も同じように設定されますが、クラスター化された SSO には永続データのクラスタリングレプリケーションを制御する **cacheConfig** や **processExpiresInterval**、**maxEmptyLife** パラメーターが含まれています。

### 例15.5 クラスター化された SSO 設定の例

クラスター化された SSO とクラスター化されていない SSO は大変似ているため、クラスター化されている設定のみを取り上げます。この例は **tomcat** と呼ばれるセキュリティドメインを使用します。

```
<jboss-web>
  <security-domain>tomcat</security-domain>
  <valve>
    <class-
name>org.jboss.web.tomcat.service.sso.ClusteredSingleSignOn</class-name>
    <param>
      <param-name>maxEmptyLife</param-name>
      <param-value>900</param-value>
    </param>
  </valve>
</jboss-web>
```

表15.1 SSO 設定のオプション

オプション	説明
cookieDomain	SSO クッキーに使用するホストドメインです。デフォルトは / です。 <b>app1.xyz.com</b> と <b>app2.xyz.com</b> によるクッキーの共有を許可するには、cookieDomain を <b>xyz.com</b> に設定します。
maxEmptyLife	クラスター化された SSO のみ設定可能です。失効する前に、アクティブなセッションを持たない SSO バルブを 1 つのリクエストが使用できる最大秒数。唯一バルブにアクティブなセッションが付加されている場合、正の値を設定するとノードのシャットダウンが適切に処理されるようになります。maxEmptyLife を <b>0</b> に設定すると、ローカルセッションがコピーされると同時にバルブが終了しますが、クラスター化されたアプリケーションからのセッションのバックアップコピーは他のクラスターノードが使用できるようになります。バルブの管理セッションの生存期間を越えてバルブが生存できるようにすると、他のリクエストを実行する時間がユーザーに与えられます。このリクエストはセッションのバックアップコピーをアクティベートする他のノードへフェイルオーバーすることができます。デフォルトは <b>1800</b> 秒 (30 分) です。
processExpiresInterval	クラスター化された SSO のみ設定可能です。 <b>MaxEmptyLife</b> タイムアウトを失効した SSO インスタンスをバルブが発見し無効化する動作の間隔の最初秒数。デフォルトは <b>60</b> (1 分) です。
requiresReauthentication	true の場合、各リクエストはキャッシュされたクレデンシャルを使用してセキュリティレルムへ再認証します。false の場合 (デフォルト)、バルブによる新しい要求の認証には有効な SSO クッキーのみが必要になります。

## セッションの無効化

アプリケーションはメソッド `javax.servlet.http.HttpSession.invalidate()` を呼び出し、プログラムを用いてセッションを無効化することができます。

[バグを報告する](#)

## 15.5. KERBEROS

Kerberos はクライアント/サーバーアプリケーションのネットワーク認証プロトコルです。秘密鍵の対称暗号化を使用して、セキュアでないネットワーク全域でセキュアに認証を行えるようにします。

Kerberos はチケットと呼ばれるセキュリティトークンを使用します。セキュアなサービスを使用するには、ネットワークのサーバー上で稼働している TGS (チケット交付サービス: Ticket Granting Service) よりチケットを取得する必要があります。チケットの取得後、ネットワーク上で実行している別のサービスである AS (認証サービス: Authentication Service) より ST (サービスチケット: Service Ticket) を要求します。その後、ST を使用して使用したいサービスを認証します。TGS と AS は KDC (鍵配布センター: Key Distribution Center) と呼ばれるエンクロージングサービス内で実行されます。

Kerberos はクライアントサーバー環境で使用する目的で開発されているため、Web アプリケーションやシンクライアント環境ではほとんど使用されません。しかし、多くの組織で Kerberos システムはデスクトップの認証に使用されており、Web アプリケーション向けに別のシステムを作成せずに既存システムを再使用することが好まれます。Kerberos は Microsoft Active Directory には不可欠なもので、多くの Red Hat Enterprise Linux 環境でも使用されています。

[バグを報告する](#)

## 15.6. SPNEGO

SPNEGO (Simple and Protected GSS-API Negotiation Mechanism) は Web アプリケーションで使用するため Kerberos ベースの SSO (Single Sign On) 環境を拡張するメカニズムを提供します。

Web ブラウザーなどのクライアントコンピューター上のアプリケーションが Web サーバーの保護ページにアクセスしようとする時、サーバーは承認が必要であることを伝えます。その後、アプリケーションは KDC (Kerberos Key Distribution Center) からのサービスチケットを要求します。チケットの取得後、アプリケーションはこのチケットを SPNEGO 向けにフォーマットされた要求にラップし、ブラウザーより Web アプリケーションへ返信します。デプロイされた Web アプリケーションを実行している Web コンテナが要求をアンパックし、チケットを認証します。認証に成功するとアクセスが許可されます。

SPNEGO は Red Hat Enterprise Linux に含まれる Kerberos サービスや Microsoft Active Directory には不可欠な Kerberos サーバーなど、全タイプの Kerberos プロバイダーと動作します。

[バグを報告する](#)

## 15.7. MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY

Microsoft Active Directory は Microsoft Windows のドメインでユーザーとコンピューターを認証するために Microsoft によって開発されたディレクトリーサービスです。Microsoft Windows Server に含まれています。Microsoft Windows Server のコンピューターはドメインコントローラーと呼ばれます。Samba サービスを実行している Red Hat Enterprise Linux サーバーもこのようなネットワークでドメインコントローラーとして機能することが可能です。

Active Directory は連携する以下の 3 つのコア技術に依存します。

- ユーザーやコンピューター、パスワードなどのリソースの情報を保存する LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)。
- ネットワーク上でセキュアな認証を提供する Kerberos。
- IP アドレスやコンピューターのホスト名、ネットワーク上のその他のデバイス間でマッピングを提供する DNS (Domain Name Service)。

## バグを報告する

## 15.8. WEB アプリケーションに対する KERBEROS または MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY のデスクトップ SSO の設定

### はじめに

Microsoft Active Directory など、組織における既存の Kerberos ベースの認証承認インフラストラクチャーを使用して Web アプリケーションや EJB アプリケーションを認証するため、JBoss EAP 6 に内蔵される JBoss Negotiation の機能を使用することが可能です。Web アプリケーションを適切に設定すれば、デスクトップまたはネットワークへのログインに成功するだけで Web アプリケーションに対して透過的な認証を行えるため、追加のログインプロンプトは必要ありません。

### JBoss Enterprise Application Platform の以前のバージョンとの相違点

JBoss EAP 6 と以前のバージョンには顕著な違いがいくつかあります。

- セキュリティドメインは、管理対象ドメインの各プロファイルまたは各スタンドアロンサーバーに対して設定されます。セキュリティドメインはデプロイメントの一部ではありません。デプロイメントが使用する必要のあるセキュリティドメインは、デプロイメントの `jboss-web.xml` または `jboss-ejb3.xml` ファイルに名前が指定されています。
- セキュリティープロパティーは設定の一部で、セキュリティドメインの一部として設定されます。デプロイメントの一部ではありません。
- デプロイメントの一部としてオーセンティケーターを上書きすることができなくなりましたが、NegotiationAuthenticator バルブを `jboss-web.xml` 記述子に追加すると同じ結果を得ることができます。バルブでも `<security-constraint>` および `<login-config>` 要素が `web.xml` に定義されている必要があります。これらはセキュアなリソースを決定するために使用されますが、選択された auth-method は `jboss-web.xml` の NegotiationAuthenticator バルブによって上書きされます。
- セキュリティドメインの `CODE` 属性は、完全修飾クラス名ではなく、単純名を使用するようになりました。次の表は、これらのクラスと JBoss Negotiation に使用されるクラスとのマッピングを表しています。

表15.2 ログインモジュールコードとクラス名

単純名	クラス名	目的
Kerberos	com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule	Kerberos ログインモジュール
SPNEGO	org.jboss.security.negotiation.spnego.SPNEGOLoginModule	Web アプリケーションが Kerberos 認証サーバーへ認証できるようにするメカニズム。

単純名	クラス名	目的
AdvancedLdap	org.jboss.security.negotiation.AdvancedLdapLoginModule	Microsoft Active Directory 以外の LDAP サーバーと使用されます。
AdvancedAdLdap	org.jboss.security.negotiation.AdvancedADLoginModule	Microsoft Active Directory の LDAP サーバーと使用されます。

## Jboss Negotiation Toolkit

**JBoss Negotiation Toolkit** は <https://community.jboss.org/servlet/JiveServlet/download/16876-2-34629/jboss-negotiation-toolkit.war> よりダウンロード可能なデバッグ用のツールです。アプリケーションを実稼動環境に導入する前に認証メカニズムをデバッグし、テストできるようにするために提供されている追加のツールです。サポート対象のツールではありませんが、SPNEGO を Web アプリケーションに対して設定することは難しいこともあるため、大変便利なツールと言えます。

### 手順15.1 Web または EJB アプリケーションへ SSO 認証を設定

1. サーバーのアイデンティティを表すセキュリティドメインを1つ設定します。必要な場合はシステムプロパティを設定します。

最初のセキュリティドメインは、コンテナ自体をディレクトリーサービスへ認証します。ユーザーではなくコンテナ自体の認証であるため、ある種の静的ログインメカニズムを受容するログインモジュールを使用する必要があります。この例では静的プリンシパルを使用し、クレデンシャルが含まれるキータブファイルを参照します。

明確にするため、この例では XML コードが提供されていますが、管理コンソールまたは管理 CLI を使用してセキュリティドメインを設定するようにしてください。

```
<security-domain name="host" cache-type="default">
  <authentication>
    <login-module code="Kerberos" flag="required">
      <module-option name="storeKey" value="true"/>
      <module-option name="useKeyTab" value="true"/>
      <module-option name="principal"
value="host/testserver@MY_REALM"/>
      <module-option name="keyTab"
value="/home/username/service.keytab"/>
      <module-option name="doNotPrompt" value="true"/>
      <module-option name="debug" value="false"/>
    </login-module>
  </authentication>
</security-domain>
```

2. Web アプリケーションやアプリケーションをセキュアにするため、2つ目のセキュリティドメインを設定します。必要な場合はシステムプロパティを設定します。

2つ目のセキュリティドメインは、個別のユーザーを Kerberos または SPNEGO 認証サーバーへ認証するために使用されます。ユーザーの認証に最低でも1つのログインモジュールが必要で、ユーザーに適用するロールを検索するために別のログインモジュールが必要となります。次の XML コードは SPNEGO セキュリティドメインの例を表しています。これには、ロールを個別のユーザーにマッピングする承認モジュールが含まれます。認証サーバー上でロールを検索するモジュールを使用することもできます。

```

<security-domain name="SPNEGO" cache-type="default">
  <authentication>
    <!-- Check the username and password -->
    <login-module code="SPNEGO" flag="requisite">
      <module-option name="password-stacking"
value="useFirstPass"/>
      <module-option name="serverSecurityDomain" value="host"/>
    </login-module>
    <!-- Search for roles -->
    <login-module code="UsersRoles" flag="required">
      <module-option name="password-stacking"
value="useFirstPass" />
      <module-option name="usersProperties" value="spnego-
users.properties" />
      <module-option name="rolesProperties" value="spnego-
roles.properties" />
    </login-module>
  </authentication>
</security-domain>

```

### 3. web.xml の security-constraint と login-config を指定します。

web.xml 記述子にはセキュリティ制約とログイン設定に関する情報が含まれています。セキュリティ制約とログイン情報の値の例は次のとおりです。

```

<security-constraint>
  <display-name>Security Constraint on Conversation</display-name>
  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>examplesWebApp</web-resource-name>
    <url-pattern>/*</url-pattern>
  </web-resource-collection>
  <auth-constraint>
    <role-name>RequiredRole</role-name>
  </auth-constraint>
</security-constraint>

<login-config>
  <auth-method>SPNEGO</auth-method>
  <realm-name>SPNEGO</realm-name>
</login-config>

<security-role>
  <description> role required to log in to the
Application</description>
  <role-name>RequiredRole</role-name>
</security-role>

```

### 4. jboss-web.xml 記述子にセキュリティドメインと他の設定を指定します。

クライアント側のセキュリティドメイン (例の 2 番目のセキュリティドメイン) の名前をデプロイメントの jboss-web.xml 記述子に指定し、アプリケーションがこのセキュリティドメインを使用するよう指示します。

オーセンティケーターを直接上書きすることができなくなりましたが、必要な場合は NegotiationAuthenticator をバルブとして jboss-web.xml 記述子に追加することができます。



す。<jacc-star-role-allow> は任意で、複数のロール名を一致させるためアスタリスク (\*) の使用を許可します。

```
<jboss-web>
  <security-domain>java:/jaas/SPNEGO</security-domain>
  <valve>
    <class-
name>org.jboss.security.negotiation.NegotiationAuthenticator</class-
name>
  </valve>
  <jacc-star-role-allow>true</jacc-star-role-allow>
</jboss-web>
```

#### 5. アプリケーションの MANIFEST.MF に依存関係を追加し、Negotiation クラスを見つけます。

Web アプリケーションによる JBoss Negotiation クラスの検索を可能にするには、**org.jboss.security.negotiation** 上の依存関係をデプロイメントの **META-INF/MANIFEST.MF** マニフェストに追加する必要があります。適切にフォーマットされたエンタリーは次のとおりです。

```
Manifest-Version: 1.0
Build-Jdk: 1.6.0_24
Dependencies: org.jboss.security.negotiation
```

#### 結果

Web アプリケーションが Kerberos、Microsoft Active Directory、またはその他の SPNEGO 対応のディレクトリーサービスに対してクレデンシャルを許可および認証します。ユーザーがすでにディレクトリーサービスにログインしているシステムよりアプリケーションを実行し、必要なロールがすでにユーザーに適用されている場合は、Web アプリケーションは認証を要求しないため、SSO の機能が実現されます。

[バグを報告する](#)

## 第16章 開発セキュリティーに関する参考資料

### 16.1. JBOSS-WEB.XML の設定に関する参考資料

#### はじめに

**jboss-web.xml** はデプロイメントの **WEB-INF** または **META-INF** ディレクトリー内にあるファイルです。このファイルには、JBoss Web コンテナが Servlet 3.0 仕様に追加する機能に関する設定情報が含まれています。Servlet 3.0 仕様は **web.xml** の同じディレクトリーに格納されます。

**jboss-web.xml** ファイルのトップレベル要素は **<jboss-web>** 要素です。

#### グローバルリソースの WAR 要件へのマッピング

使用可能な設定の多くは、アプリケーションの **web.xml** に設定される要件をローカルリソースへマッピングします。**web.xml** の設定に関する説明は

[http://docs.oracle.com/cd/E13222\\_01/wls/docs81/webapp/web\\_xml.html](http://docs.oracle.com/cd/E13222_01/wls/docs81/webapp/web_xml.html) を参照してください。

たとえば、**web.xml** に **jdbc/MyDataSource** が必要な場合、**jboss-web.xml** はグローバルデータソース **java:/DefaultDS** をマッピングして要件を満たすことがあります。WAR はグローバルデータソースを使用して **jdbc/MyDataSource** に対する要求を満たします。

表16.1 一般的なトップレベル属性

属性	説明
env-entry	<b>web.xml</b> が必要とする <b>env-entry</b> へのマッピング。
ejb-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>ejb-ref</b> へのマッピング。
ejb-local-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>ejb-local-ref</b> へのマッピング。
service-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>service-ref</b> へのマッピング。
resource-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>resource-ref</b> へのマッピング。
resource-env-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>resource-env-ref</b> へのマッピング。
message-destination-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>message-destination-ref</b> へのマッピング。
persistence-context-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>persistence-context-ref</b> へのマッピング。
persistence-unit-ref	<b>web.xml</b> が必要とする <b>persistence-unit-ref</b> へのマッピング。

属性	説明
post-construct	<b>web.xml</b> が必要とする <b>post-context</b> へのマッピング。
pre-destroy	<b>web.xml</b> が必要とする <b>pre-destroy</b> へのマッピング。
data-source	<b>web.xml</b> が必要とする <b>data-source</b> へのマッピング。
context-root	アプリケーションのルートコンテキスト。デフォルト値は <b>.war</b> 接尾辞を除いたデプロイメントの名前です。
virtual-host	アプリケーションがリクエストを許可する HTTP 仮想ホストの名前。HTTP の <b>Host</b> ヘッダーの内容を参照します。
annotation	アプリケーションによって使用されるアノテーションを記述します。詳細は <a href="#">&lt;annotation&gt;</a> を参照してください。
listener	アプリケーションによって使用されるリスナーを記述します。詳細は <a href="#">&lt;listener&gt;</a> を参照してください。
session-config	この要素は <b>web.xml</b> の <b>&lt;session-config&gt;</b> 要素と同じ関数を入力します。互換性維持の目的でのみ含まれます。
valve	アプリケーションによって使用されるバルブを記述します。詳細は <a href="#">&lt;valve&gt;</a> を参照してください。
overlay	アプリケーションに追加するオーバーレイの名前。
security-domain	アプリケーションによって使用されるセキュリティドメインの名前。セキュリティドメイン自体は Web ベースの管理コンソールか管理 CLI に設定されます。
security-role	この要素は <b>web.xml</b> の <b>&lt;security-role&gt;</b> 要素と同じ関数を入力します。互換性維持の目的でのみ含まれます。

属性	説明
use-jboss-authorization	この要素が存在し、大文字と小文字を区別しない <code>true</code> という値が含まれる場合、JBoss Web 承認スタックが使用されます。この要素が存在しない場合や、 <code>true</code> でない値が含まれる場合は、Java enterprise Edition 仕様に指定された承認メカニズムのみが使用されます。この要素は JBoss EAP 6 に新規導入された要素です。
disable-audit	この空の要素が存在する場合、Web セキュリティー監査が無効になります。Web セキュリティー監査は Java EE 仕様の一部ではありません。この要素は JBoss EAP 6 に初めて導入された要素です。
disable-cross-context	<b>false</b> の場合、アプリケーションは他のアプリケーションコンテキストを呼び出すことができます。デフォルトは <b>true</b> です。

以下の各要素は子要素を持っています。

#### <annotation>

アプリケーションによって使用されるアノテーションを記述します。下表は <annotation> の子要素の一覧になります。

表16.2 アノテーション設定要素

属性	説明
class-name	アノテーションのクラスの名前。
servlet-security	サーブレットのセキュリティーを表す <code>@ServletSecurity</code> などの要素。
run-as	run-as の情報を表す <code>@RunAs</code> などの要素。
multi-part	マルチパートの情報を表す <code>@MultiPart</code> などの要素。

#### <listener>

リスナーを記述します。下表は <listener> の子要素の一覧になります。

表16.3 リスナー設定要素

属性	説明
class-name	リスナーのクラスの名前。

属性	説明
listener-type	<p>アプリケーションのコンテキストにどのようなリスナーを追加するかを示す <b>condition</b> 要素の一覧です。以下を選択することが可能です。</p> <p><b>CONTAINER</b> コンテキストに ContainerListener を追加します。</p> <p><b>LIFECYCLE</b> コンテキストに LifecycleListener を追加します。</p> <p><b>SERVLET_INSTANCE</b> コンテキストに InstanceListener を追加します。</p> <p><b>SERVLET_CONTAINER</b> コンテキストに WrapperListener を追加します。</p> <p><b>SERVLET_LIFECYCLE</b> コンテキストに WrapperLifecycle を追加します。</p>
module	リスナークラスが含まれるモジュールの名前。
param	パラメーター。<param-name> と <param-value> の2つの子要素が含まれます。

**<valve>**

アプリケーションのバルブを記述します。<listener> と同じ設定要素が含まれます。

[バグを報告する](#)

**16.2. EJB セキュリティーパラメーターについての参考資料**

表16.4 EJB セキュリティーパラメーター要素

要素	説明
<security-identity>	EJB のセキュリティ ID に付随する子要素が含まれています。
<use-caller-identity />	EJB が呼び出し元と同じセキュリティ ID を使うよう指定します。
<run-as>	<role-name> 要素が含まれています。

要素	説明
<code>&lt;run-as-principal&gt;</code>	存在する場合、発信呼び出しへ割り当てられたプリンシパルを示します。存在しない場合、発信呼び出しは <b>anonymous</b> という名前のプリンシパルへ割り当てられます。
<code>&lt;role-name&gt;</code>	EJB が実行されるロールを指定します。
<code>&lt;description&gt;</code>	<code>&lt;role-name&gt;</code> に名前のあるロールを記述します。 .

### 例16.1 セキュリティー ID の例

この例は、表16.4「EJB セキュリティーパラメーター要素」で説明した各タグを示しています。これらのタグは、`<session>` の中でのみ利用可能です。

```

<ejb-jar>
  <enterprise-beans>
    <session>
      <ejb-name>ASessionBean</ejb-name>
      <security-identity>
        <use-caller-identity/>
      </security-identity>
    </session>
    <session>
      <ejb-name>RunAsBean</ejb-name>
      <security-identity>
        <run-as>
          <description>A private internal role</description>
          <role-name>InternalRole</role-name>
        </run-as>
      </security-identity>
    </session>
    <session>
      <ejb-name>RunAsBean</ejb-name>
      <security-identity>
        <run-as-principal>internal</run-as-principal>
      </security-identity>
    </session>
  </enterprise-beans>
</ejb-jar>

```

[バグを報告する](#)

## 第17章 補足参考資料

### 17.1. JAVA ARCHIVEの種類

JBoss EAP 6 は、さまざまな種類のアーカイブファイルを認識します。アーカイブファイルは、デプロイ可能なサービスとアプリケーションをパッケージ化するために使用されます。

一般的に、アーカイブファイルは特定のファイル拡張とディレクトリー構造を持つ zip アーカイブです。Zip アーカイブがアプリケーションサーバーにデプロイされる前に展開されると、展開済みアーカイブとして参照されます。その場合、ディレクトリー名にはファイルの拡張子が含まれており、ディレクトリー構造の要件も適用されます。

表17.1

アーカイブタイプ	拡張	目的	ディレクトリー構造の要件
Java アーカイブ	.jar	Java クラスのライブラリが含まれています。	<b>META-INF/MANIFEST.MF</b> ファイル (オプション)。どのクラスが <b>main</b> クラスであるかなどの情報を指定します。
Web アーカイブ	.war	Java クラスおよびライブラリ以外に、Java Server Pages (JSP) ファイル、サーブレット、および XML ファイルが含まれています。Web アーカイブのコンテンツは Web アプリケーションとも呼ばれます。	<b>WEB-INF/web.xml</b> ファイル。Web アプリケーションの構造に関する情報が含まれています。 <b>WEB-INF/</b> には、他のファイルが存在する場合があります。
リソースアダプターアーカイブ	.rar	ディレクトリー構造は、JCA 仕様で指定されています。	Java Connector Architecture (JCA) リソースアダプターが含まれています。コネクタとも呼ばれます。
エンタープライズアーカイブ	.ear	1 つ以上のモジュールを 1 つのアーカイブにパッケージ化してそれらのモジュールをアプリケーションサーバーに同時にデプロイできるようにするために Java Enterprise Edition (EE) によって使用されます。EAR アーカイブを構築するツールで最も一般的なものは Maven および Ant です。	<b>META-INF/</b> ディレクトリー。このディレクトリーには 1 つ以上の XML デプロイメント記述子ファイルが含まれています。

アーカイブタイプ	拡張	目的	ディレクトリー構造の要件
			<p>以下のモジュールタイプのいずれか</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Web アーカイブ (WAR)</li><li>• Plain Old Java Object (POJO) を含む Java Archive (JAR) 1 つ以上</li><li>• 独自の <b>META-INF/</b> ディレクトリーを含むエンタープライズ JavaBean (EJB) モジュール 1 つ以上。このディレクトリーには、デプロイされる永続クラスの記述子が含まれています。</li><li>• リソースアーカイブ (RAR) 1 つ以上</li></ul>
サービスアーカイブ	.sar	エンタープライズアーカイブに類似しますが、JBoss EAP に固有なものです。	<b>jboss-service.xml</b> または <b>jboss-beans.xml</b> ファイルを含む <b>META-INF/</b> ディレクトリー。

[バグを報告する](#)



## 付録A 改訂履歴

改訂 1.0.0-1

Wed Oct 15 2014

CS Builder Robot

Built from Content Specification: 14875, Revision: 608382