

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.0

スタートガイド

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.0 向け

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.0 向け

法律上の通知

Copyright © 2018 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

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.

 $\mathsf{Linux}\ {}^{\textcircled{\sc 8}}$ 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.

 $MySQL \ \ensuremath{\mathbb{B}}$ 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

本ガイドは、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.0 を初めて使用するユーザーに 基本的な情報を提供するためのガイドです。

目次

第1章 はじめに 1.1. RED HAT JBOSS ENTERPRISE APPLICATION PLATFORM 7	. 4 4
	4
第2章 JBOSS EAP の管理	. 5
2.1. JBOSS EAP のダウンロードおよびインストール	5
2.1.1. インストールの要件	5
2.1.2. JBoss EAP のダウンロード	5
2.1.3. JBoss EAP のインストール	5
2.2. JBOSS EAP の開始および停止	6
2.2.1. JBoss EAP の開始	6
JBoss EAP をスタンドアロンサーバーとして起動	6
管理対象ドメインでの JBoss EAP の起動	6
2.2.2. JBoss EAP の停止	7
JBoss EAP の対話的なインスタンスの停止	7
JBoss EAP のバッククラウンドインスタンスの停止	7
2.3. JBOSS EAP の管理	7
2.3.1. 管理ユーザー	8
2.3.1.1. 管理ユーザーの追加	8
2.3.1.2. Add-User ユーティリティーを非对詰的に実行	9
複数のクルーフに属するユーザーの作成	9
代替フロバティーファイルの指定	9
2.3.2. 官理インターフェース	10
2.3.2.1. 官埋 CLI	10
	10
移動中のサーハーへの接続 ・ リープのまこ	10
	10
	10
ンステム設定の表示	10
ンステム設定の更新	11
	11
2.3.2.2. 官理コンソール	11
2.3.3. 政化ノアイル	12
2.3.3.1. スタントアロノリーハー設定ファイル	12
2.3.3.2. 官垤刈豕トアイン改定ノアイル 2.2.2.2 記字データのバックアップ	10
2.3.3.2. 設定ノークのハククテップ	1/
2.3.3.4. 設定ファイルのステラフンヨット フナップショットの取得	14
	14
ステラフショットのリスト フナップショットの削除	14
ステラフランコントの印刷	1/
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15
えてんされた式	15
記述子ベースのプロパティー置換	16
24 ネットワークおよびポート設定	17
241 479 - 7 - 7	17
2.1.1. デフォルトインターフェース設定	17
2412 インターフェースの設定	17
NIC 値があるインターフェースの追加	18
複数の条件値があるインターフェースの追加	18
インターフェース属性の更新	18

管理対象ドメインでインターフェースをサーバーに追加	18
2.4.2. ソケットバインディング	19
2.4.2.1. 管理ポート	19
2.4.2.2. デフォルトのソケットバインディング	19
スタンドアロンサーバー	19
管理対象ドメイン	20
2.4.2.3. ソケットバインディングの設定	21
2.4.2.4. ポートオフセット	22
2.4.3. IPv6 アドレス	22
IPv6 アドレスの JVM スタックの設定	22
IPv6 アドレスのインターフェース宣言の更新	23
第3章 JBOSS EAP を使用したアプリケーションの開発	24
3.1. 概要	24
3.2. 開発環境の設定	24
3.2.1. JBoss Developer Studio のダウンロード	24
3.2.2. JBoss Developer Studio のインストール	24
3.2.3. JBoss Developer Studio の起動	25
3.2.4. JBoss EAP サーバーを JBoss Developer Studio へ追加	25
3.3. クイックスタートサンプルの使用	30
3.3.1. Maven	31
3.3.2. クイックスタートを用いた Maven の使用	31
3.3.3. クイックスタートのダウンロードおよび実行	31
3.3.3.1. クイックスタートのダウンロード	31
3.3.3.2. JBoss Developer Studio でのクイックスタートの実行	32
3.3.3.3. コマンドラインでのクイックスタートの実行	38
付録A リファレンス資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
A.1. サーバーランタイム引数	39
A.2. ADD-USER ユーティリティー引数	41
A.3. インターフェース属性	42
A.4. ソケットバインディング属性	44
A.5. デフォルトのソケットバインディング	44

第1章 はじめに

1.1. RED HAT JBOSS ENTERPRISE APPLICATION PLATFORM 7

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7 (JBoss EAP) は、オープンな標準に基いて構築され、Java Enterprise Edition 7 の仕様に準拠するミドルウェアプラットフォームです。メッセージング、高可用性クラスタリングなどの技術が WildFly Application Server 10 と統合されます。

JBoss EAP には、必要な場合にだけサービスを有効にできるモジュール構造が含まれ、サービスの起動 時間が短縮されます。

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 (CLI) により、XML 設定ファイルの編集が不要 になり、タスクをスクリプト化および自動化する機能が追加されました。

JBoss EAP は、JBoss EAP インスタンスに対してスタンドアロンサーバーと管理対象ドメインの 2 つの操作モードを提供します。スタンドアロンサーバー操作モードでは、実行している JBoss EAP を 1 つのサーバーインスタンスとして表します。管理対象ドメイン操作モードでは、1 つの制御ポイントから複数の JBoss EAP インスタンスを管理できます。

また、JBoss EAP には、セキュアでスケーラブルな Java EE アプリケーションの迅速な開発を可能に する API と開発フレームワークが含まれます。

1.2. スタートガイド

本ガイドの目的は、ユーザーが JBoss EAP を短時間で使用できるようにすることです。JBoss EAP の 基本のインストール、管理、設定などの管理タスクについて取り上げます。また、本ガイドは開発者が 初めて JBoss EAP のクイックスタートを使用して Java EE 7 アプリケーションを書く場合にも役立ち ます。

詳細は、 JBoss EAP ドキュメントを参照してください。

第2章 JBOSS EAP の管理

2.1. JBOSS EAP のダウンロードおよびインストール

本ガイドでは、プラットフォームに依存しない ZIP インストールを使用した基本的な JBoss EAP のダ ウンロードおよびインストール手順を説明します。

グラフィカルインストーラーや RPM パッケージを使用して JBoss EAP をインストールする手順など、 その他の詳細はインストールガイドを参照してください。

2.1.1. インストールの要件

JBoss EAP をインストールする前に、以下の要件を満たしていることを確認してください。

一般的な要件

- システムは JBoss EAP 7 supported configurations に従ってサポートされます。
- Red Hat がリリースした更新とエラータを適用し、システムが最新の状態であるようにしてください。

ZIPインストールの要件

- JBoss EAP を実行するユーザーは、インストールディレクトリーへの読み書きアクセスが必要になります。
- 適切な Java Development Kit がインストールされている必要があります。
- Hewlett-Packard HP-UX では、unzip ユーティリティーがインストールされている必要があります。
- Windows Server では、JAVA_HOME と PATH 環境変数が設定されている必要があります。

2.1.2. JBoss EAP のダウンロード

JBoss EAP の ZIP インストールファイルは、Red Hat カスタマーポータルからダウンロードできます。

- 1. Red Hat カスタマーポータルにログインします。
- 2. ダウンロードをクリックします。
- 製品のダウンロードリストで Red Hat JBoss Enterprise Application Platform をク リックします。
- 4. Version ドロップダウンメニューで希望のバージョンを選択します。
- 5. 表で Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.x.x を見つけ、Download をクリックします。
- 6. ZIP ファイルを希望の場所に保存します。

2.1.3. JBoss EAP のインストール

JBoss EAP の ZIP インストールファイルをダウンロードしたら、パッケージの内容を展開するとイン ストールできます。

- 1. 必要な場合は、JBoss EAP をインストールするサーバーおよび場所に ZIP ファイルを移動します。
 - JBoss EAP を実行するユーザーは、このディレクトリーへの読み書きアクセスが必要になります。
- 2. ZIP アーカイブを展開します。

\$ unzip jboss-eap-7.x.x.zip



注記

Windows Server の場合は ZIP ファイルを右クリックし、**すべて展開** を選択します。

ZIP アーカイブを展開して作成したディレクトリーは、サーバーの最上位ディレクトリーとなります。 このディレクトリーを EAP HOME と呼びます。

2.2. JBOSS EAP の開始および停止

2.2.1. JBoss EAP の開始

JBoss EAP は、スタンドアロンサーバーと管理対象ドメインの 2 つの操作モードの 1 つで実行され、 Red Hat Enterprise Linux、Windows Server、Oracle Solaris および Hewlett-Packard HP-UX で サポートされます。

JBoss EAP を起動するコマンドは、基盤のプラットフォームと選択する操作モードによって異なります。

JBoss EAP をスタンドアロンサーバーとして起動

\$ EAP_HOME/bin/standalone.sh



注記

Windows Server の場合は EAP_HOME\bin\standalone.bat スクリプトを使用しま す。

この起動スクリプトは、EAP_HOME/bin/standalone.conf ファイル (Windows Server の場合は standalone.conf.bat) を使用して、JVM オプションなどのデフォルト設定の一部を設定します。このファイルの設定はカスタマイズすることができます。

JBoss EAP はデフォルトで **standalone.xml** 設定ファイルを使用しますが、別の設定ファイルを使用 して起動することもできます。利用できるスタンドアロン設定ファイルとそれらの使用方法について は、スタンドアロンサーバー設定ファイル の項を参照してください。

使用できる起動スクリプトの引数の完全リストとそれら引数の目的については、--help 引数を使用するか、サーバーランタイム引数を参照してください。

管理対象ドメインでの JBoss EAP の起動

ドメイン内のサーバーグループのサーバーを起動する前にドメインコントローラーを起動する必要があ ります。このスクリプトを使用して最初にドメインコントローラーを起動した後、関連するホストコン トローラーに対して使用します。

\$ EAP_HOME/bin/domain.sh

注記

Windows Server の場合は、EAP HOME\bin\domain.bat スクリプトを使用します。

この起動スクリプトは、 EAP_HOME/bin/domain.conf ファイル (Windows Server の場合は domain.conf.bat) を使用して、JVM オプションなどのデフォルト設定の一部を設定します。この ファイルの設定はカスタマイズすることができます。

JBoss EAP はデフォルトで **host.xml** ホスト設定ファイルを使用しますが、別の設定ファイルを使用 して起動することもできます。利用できる管理対象ドメイン設定ファイルとそれらの使用方法について は、管理対象ドメイン設定ファイル の項を参照してください。

管理対象ドメインを設定するとき、追加の引数を起動スクリプトに渡す必要があります。使用できる起 動スクリプトの引数の完全リストとそれら引数の目的については、--help 引数を使用するか、サー バーランタイム引数の項を参照してください。

2.2.2. JBoss EAP の停止

JBoss EAP の停止方法は、開始した方法によって異なります。

JBoss EAP の対話的なインスタンスの停止 JBoss EAP を起動したターミナルで Ctrl+C を押します。

JBoss EAP のバックグラウンドインスタンスの停止

管理 CLI を使用して、稼働中のインスタンスへ接続し、サーバーをシャットダウンします。

1. 管理 CLI を起動します。

\$ EAP_HOME/bin/jboss-cli.sh --connect

2. shutdown コマンドを実行します。

shutdown



注記

管理対象ドメインで実行している場合、shutdown コマンドに --host 引数を使用して シャットダウンする、ホスト名を指定する必要があります。

2.3. JBOSS EAP の管理

JBoss EAP は簡単な設定を使用し、スタンドアロンサーバーまたは管理対象ドメインごとに 1 つの設定ファイルを使用します。スタンドアロンサーバーのデフォルト設定は

EAP_HOME/standalone/configuration/standalone.xml ファイルに保存され、管理対象ドメインのデフォルト設定は EAP_HOME/domain/configuration/domain.xml ファイルに保存されます。また、ホストコントローラーのデフォルト設定は

EAP_HOME/domain/configuration/host.xml ファイルに保存されます。

JBoss EAP はコマンドラインの管理 CLI または Web ベースの管理コンソールを使用して設定できま す。これらの管理インターフェースを使用して加えられた変更は自動的に永続化され、XML 設定ファ イルは管理 API によって上書きされます。XML 設定ファイルの手作業による編集は推奨されません。

2.3.1. 管理ユーザー

デフォルトの JBoss EAP 設定はローカル認証を提供するため、ユーザーは認証の必要なくローカルホ スト上で管理 CLI にアクセスできます。

しかし、リモートで管理 CLI にアクセスする場合や管理コンソールを使用する場合 (トラフィックの送 信元がローカルホストであってもリモートアクセスとして見なされます) は、管理ユーザーを追加する 必要があります。管理ユーザーを追加せずに管理コンソールへアクセスしようとすると、エラーメッ セージが出力されます。

グラフィカルインストーラーを使用して JBoss EAP がインストールされた場合は、インストールプロ セス中に管理ユーザーが作成されます。

本ガイドでは、add-user スクリプトを使用した JBoss EAP の簡単なユーザー管理について説明しま す。このスクリプトは、既定の認証のプロパティーファイルに新規ユーザーを追加するユーティリ ティーです。LDAP やロールベースアクセス制御 (RBAC) などの高度な認証や承認のオプションについ ては、Security Architecture の Core Management Authentication を参照してください。

2.3.1.1. 管理ユーザーの追加

- 1. add-user ユーティリティースクリプトを実行し、プロンプトに従います。
 - \$ EAP_HOME/bin/add-user.sh



注記

Windows Server の場合は EAP_HOME\bin\add-user.bat スクリプトを使用 します。

- ENTER を押して、デフォルトのオプションa を選択し、管理ユーザーを追加します。
 このユーザーは ManagementRealm に追加され、管理コンソールまたはコマンドライン ベース管理 CLI を使用して監理操作を実行することを許可されます。別のオプション (b) を選 択すると、アプリケーションに使用される ApplicationRealm にユーザーが追加され、特定 のパーミッションは提供されません。
- ユーザー名とパスワードを入力します。入力後、パスワードを確認するよう指示されます。 デフォルトでは、弱いパスワードは許可されますが、警告が表示されます。このデフォルト動 作の変更に関する詳細は、JBoss EAP Configuration Guide の Setting Add-User Utility Password Restrictions を参照してください。
- 4. ユーザーが属するグループのコンマ区切りリストを入力します。ユーザーがグループに属さな いようにする場合は ENTER を押して空白のままにします。
- 5. 情報を確認し、正しければ yes を入力します。
- Cのユーザーがリモート JBoss EAP サーバーインスタンスを表すかどうかを決定します。基本 的な管理ユーザーの場合は no を入力します。
 ManagementRealm への追加が必要になることがあるユーザーのタイプの1つが、JBoss EAP の別のインスタンスを表すユーザーで、メンバーとしてクラスターに参加することを承認 できる必要があります。この場合は、プロンプトで yes を選択すると、異なる設定ファイルに

追加する必要がある、ユーザーのパスワードを表すハッシュ化された秘密の値が提供されます。

パラメーターを add-user スクリプトに渡すと、非対話的にユーザーを作成できます。ログや履歴ファ イルにパスワードが表示されるため、この方法は共有システムでは推奨されません。詳細は Add-User ユーティリティーを非対話的に実行を参照してください。

2.3.1.2. Add-User ユーティリティーを非対話的に実行

コマンドラインで引数を渡すと add-user スクリプトを非対話的に実行することができます。最低で も、ユーザー名とパスワードを提供する必要があります。



複数のグループに属するユーザーの作成

以下のコマンドは、guest および mgmtgroup グループの管理ユーザー (mgmtuser1) を追加します。

\$ EAP_HOME/bin/add-user.sh -u 'mgmtuser1' -p 'password1!' -g
'guest,mgmtgroup'

代替プロパティーファイルの指定

デフォルトでは、add-user スクリプトを使用して作成されたユーザーおよびグループ情報は、サーバー設定ディレクトリーにあるプロパティーファイルに保存されます。

ユーザー情報は以下のプロパティーファイルに保存されます。

- EAP_HOME/standalone/configuration/mgmt-users.properties
- EAP HOME/domain/configuration/mgmt-users.properties

グループ情報は以下のプロパティーファイルに保存されます。

- EAP_HOME/standalone/configuration/mgmt-groups.properties
- EAP_HOME/domain/configuration/mgmt-groups.properties

これらのデフォルトディレクトリーとプロパティーファイル名は上書きできます。以下のコマンドは、 ユーザープロパティーファイルの名前と場所を指定して、新しいユーザーを追加します。

\$ EAP_HOME/bin/add-user.sh -u 'mgmtuser2' -p 'password1!' -sc '/path/to/standaloneconfig/' -dc '/path/to/domainconfig/' -up 'newname.properties'

このコマンドを実行すると、新しいユーザーは

/path/to/standaloneconfig/newname.properties および
/path/to/domainconfig/newname.properties にあるユーザープロパティーファイルに追加され
ます。これらのファイルは存在している必要があり、存在しない場合はエラーが出力されます。

使用できる add-user の引数の完全リストとそれら引数の目的については、--help 引数を使用する か、Add-User ユーティリティー引数の項を参照してください。

2.3.2. 管理インターフェース

2.3.2.1. 管理 CLI

管理コマンドラインインターフェース (CLI) は、JBoss EAP のコマンドライン管理ツールです。

管理 CLI を使用して、サーバーの起動および停止、アプリケーションのデプロイおよびアンデプロイ、 システムの設定、他の管理タスクの実行を行います。操作はバッチモードで実行でき、複数のタスクを グループとして実行できます。

ls、cd、pwd など、多くの共通するターミナルコマンドを使用できます。管理 CLI はタブ補完をサ ポートします。

コマンドと操作、構文、およびバッチモードでの実行を含む、管理 CLI の使用に関する詳細は、JBoss EAP Management CLI Guide を参照してください。

管理 CLI の起動

\$ EAP HOME/bin/jboss-cli.sh



注記

Windows Server の場合は EAP_HOME\bin\jboss-cli.bat スクリプトを使用します。

稼働中のサーバーへの接続

connect

上記の代わりに、管理 CLI を起動し、EAP_HOME/bin/jboss-cli.sh --connect コマンドを使用 すると1度に接続できます。

ヘルプの表示

以下のコマンドを実行してヘルプを表示します。

help

以下のコマンドを実行して、特定コマンドのヘルプを表示します。

deploy --help

管理 CLI の終了

quit

システム設定の表示

以下のコマンドは **read-attribute** 操作を使用して、データソースの例が有効になっているかどうか を表示します。

/subsystem=datasources/data-source=ExampleDS:read-attribute(name=enabled)

```
{
    "outcome" => "success",
    "result" => true
}
```

管理対象ドメインで実行している場合、コマンドの前に /profile=PROFILE_NAME を付けて更新する プロファイルを指定する必要があります。

/profile=default/subsystem=datasources/data-source=ExampleDS:readattribute(name=enabled)

システム設定の更新

以下のコマンドは write-attribute 操作を使用して、データソースの例を無効にします。

/subsystem=datasources/data-source=ExampleDS:writeattribute(name=enabled,value=false)

サーバーの起動

管理対象ドメインで実行している場合、管理 CLI を使用してサーバーを起動および停止することもでき ます。

/host=HOST NAME/server-config=server-one:start

2.3.2.2. 管理コンソール

管理コンソールは JBoss EAP の Web ベースの管理ツールです。

管理コンソールを使用して、サーバーの開始および停止、アプリケーションのデプロイおよびアンデプ ロイ、システム設定の調整、サーバー設定の変更の永続化を行います。管理コンソールは管理タスクも 実行でき、現在のユーザーが変更を行った後にサーバーインスタンスの再起動またはリロードが必要な 場合はライブ通知も行います。

管理対象ドメインでは、同じドメイン内のサーバーインスタンスやサーバーグループをドメインコント ローラーの管理コンソールから一元的に管理できます。

デフォルトの管理ポートを使用してローカルホストで稼働している JBoss EAP インスタンスの場合、 Web ブラウザーを使用して http://localhost:9990/console/App.html で管理コンソールにアクセス できます。管理コンソールにアクセスできるパーミッションを持つユーザーで認証する必要がありま す。

管理コンソールでは、JBoss EAP スタンドアロンサーバーまたは管理対象ドメインを操作および管理す るために以下のタブが提供されます。

Home (ホーム)

ー般的な設定および管理タスクを行う方法を学ぶことができます。ツアーに参加して JBoss EAP 管理コンソールについてよく理解してください。

Deployments (デプロイメント)

デプロイメントを追加、削除、および有効化します。管理対象ドメインでは、デプロイメントを サーバーグループに割り当てます。

Configuration (設定)

Web サービス、メッセージング、高可用性などの機能を提供する利用可能なサブシステムを設定します。管理対象ドメインでは、異なるサブシステム設定が含まれるプロファイルを管理します。

Runtime (ランタイム)

サーバーの状態、JVM 使用率、サーバーログなどのランタイム情報を表示します。管理対象ドメインではホスト、サーバーグループ、およびサーバーを管理します。

Access Control (アクセス制御)

ロールベースアクセス制御を使用するときにユーザーとグループにロールを割り当てます。

Patching (パッチ)

JBoss EAP インスタンスにパッチを適用します。

注記

更新された管理コンソールについて説明するツアーに参加するには、管理コンソールの ホームページにある **Take a Tour** リンクをクリックします。

フォームフィールドの詳細を表示するには、Need Help? リンクをクリックします。

実行した設定アクションのメッセージ履歴を表示するには、管理コンソールの右上にある **Messages** リンクをクリックします。

2.3.3. 設定ファイル

2.3.3.1. スタンドアロンサーバー設定ファイル

スタンドアロン設定ファイルは EAP_HOME/standalone/configuration/ ディレクトリーにありま す。事前定義された 4 つのプロファイル (default、ha、full、および full-ha) ごとに個別のファイ ルがあります。

表2.1 スタンドアロン設定ファイル

設定ファイル	目的
standalone.xml	このスタンドアロン設定ファイルは、スタンドアロンサーバーを起動したときに 使用されるデフォルト設定です。このファイルには、サブシステム、ネットワー キング、デプロイメント、ソケットバインディング、およびその他の設定詳細な ど、サーバーに関するすべての情報が含まれます。メッセージングや高可用性に 必要なサブシステムは提供しません。
standalone- ha.xml	このスタンドアロン設定ファイルには、デフォルトのサブシステムすべてが含ま れ、高可用性の modcluster および jgroups サブシステムを追加します。 メッセージングに必要なサブシステムは提供しません。
standalone- full.xml	このスタンドアロン設定ファイルには、デフォルトのサブシステムすべてが含ま れ、 messaging-activemq および iiop-openjdk サブシステムを追加し ます。高可用性に必要なサブシステムは提供しません。
standalone-full- ha.xml	このスタンドアロン設定ファイルには、メッセージングおよび高可用性を含むす べてのサブシステムのサポートが含まれます。

デフォルトでは、スタンドアロンサーバーとして JBoss EAP を起動すると **standalone.xml** ファイ ルが使用されます。他の設定で JBoss EAP を起動するには --server-config 引数を使用します。以 下に例を示します。

\$ EAP_HOME/bin/standalone.sh --server-config=standalone-full.xml

2.3.3.2. 管理対象ドメイン設定ファイル

管理対象ドメイン設定ファイルは EAP_HOME/domain/configuration/ ディレクトリーにありま す。

表2.2 管理対象ドメイン設定ファイル

設定ファイル	目的
domain.xml	これは管理対象ドメインのメインの設定ファイルです。ドメインマスターのみが このファイルを読み取ります。このファイルには、すべてのプロファイルの設定 が含まれます (default、ha、full、full-ha)。
host.xml	このファイルには、管理対象ドメインの物理ホスト固有の設定情報が含まれてい ます (ネットワークインターフェース、ソケットバインディング、ホスト名、そ の他のホスト固有の詳細など)。host.xml ファイルには、host- master.xml および host-slave.xml (詳細は下記参照)の両方の機能がす べて含まれています。
host-master.xml	このファイルには、サーバーをマスタードメインコントローラーとして実行する ために必要な設定情報のみが含まれています。
host-slave.xml	このファイルには、サーバーを管理対象ドメインのホストコントローラーとして 実行するために必要な設定情報のみが含まれています。

デフォルトでは、JBoss EAP を管理対象ドメインで起動すると host.xml ファイルが使用されます。 他の設定で JBoss EAP を起動するには --host-config 引数を使用します。以下に例を示します。

\$ EAP HOME/bin/domain.sh --host-config=host-master.xml

2.3.3.3. 設定データのバックアップ

JBoss EAP のサーバー設定を後で復元するため、以下の場所にあるものはバックアップしておく必要が あります。

- EAP_HOME/standalone/configuration/
 - ディレクトリー全体をバックアップして、スタンドアロンサーバーのユーザーデータ、 サーバー設定、およびロギング設定を保存します。
- EAP_HOME/domain/configuration/
 - ディレクトリー全体をバックアップして、管理対象ドメインのユーザーおよびプロファイ ルデータ、ドメインおよびホスト設定、およびロギング設定を保存します。
- EAP_HOME/modules/
 - カスタムモジュールをバックアップします。
- EAP_HOME/welcome-content/
 - カスタムのウェルカムコンテンツをバックアップします。
- EAP_HOME/bin/

。カスタムスクリプトまたは起動設定ファイルをバックアップします。

2.3.3.4. 設定ファイルのスナップショット

サーバーの保守や管理をしやすくするため、JBoss EAP は起動時に元の設定ファイルにタイムスタンプ を付けたものを作成します。管理操作によってその他の設定変更が行われると、元のファイルが自動的 にバックアップされ、インスタンスの作業用コピーが参照およびロールバック用に保持されます。さら に、現在のサーバー設定の現時点のコピーである設定スナップショットを撮ることができます。これら のスナップショットは管理者によって保存およびロードされます。

以下の例では、standalone.xml ファイルが使用されますが、同じプロセスが domain.xml および host.xml にも適用されます。

スナップショットの取得

管理 CLI を使用して、現在の設定のスナップショットを取得します。

```
:take-snapshot
{
    "outcome" => "success",
    "result" =>
"EAP_HOME/standalone/configuration/standalone_xml_history/snapshot/2015102
2-133109702standalone.xml"
}
```

スナップショットのリスト

管理 CLI を使用して、取得したすべてのスナップショットをリストします。

```
:list-snapshots
{
    "outcome" => "success",
    "result" => {
        "directory" =>
"EAP_HOME/standalone/configuration/standalone_xml_history/snapshot",
        "names" => [
            "20151022-133109702standalone.xml",
            "20151022-132715958standalone.xml"
            ]
        }
}
```

スナップショットの削除 管理 CLI を使用して、スナップショットを削除します。

:delete-snapshot(name=20151022-133109702standalone.xml)

スナップショットを用いたサーバーの起動

スナップショットまたは自動保存された設定を使用してサーバーを起動できます。

- 1. EAP_HOME/standalone/configuration/standalone_xml_history ディレクトリーへ 移動し、ロードするスナップショットまたは保存された設定ファイルを確認します。
- 2. サーバーを起動し、選択した設定ファイルを示します。設定ディレクトリー EAP_HOME/standalone/configuration/からの相対パスを渡します。

\$ EAP_HOME/bin/standalone.sh --serverconfig=standalone_xml_history/snapshot/20151022-133109702standalone.xml



注記

管理対象ドメインで実行している場合は、代わりに --host-config 引数を使用し、設 定ファイルを指定します。

2.3.3.5. プロパティーの置き換え

JBoss EAP では、式を使用して設定のリテラル値の代わりに置換可能なプロパティーを定義できます。 式の形式は **\${PARAMETER:DEFAULT_VALUE}** になります。指定のパラメーターが設定されると、パラ メーターの値が使用されます。設定されない場合は、デフォルト値が使用されます。

式の解決でサポートされるリソースはシステムプロパティー、環境変数、および vault になります。デ プロイメントの場合のみ、デプロイメントアーカイブの META-INF/jboss.properties ファイルに リストされたプロパティーをソースとすることができます。サブデプロイメントをサポートするデプロ イメントタイプでは、プロパティーファイルが EAR などの外部のデプロイメントにある場合は解決が すべてのサブデプロイメントに対してスコープ指定されます。プロパティーファイルがサブデプロイメ ントにある場合は、解決はそのサブデプロイメントのみに対してスコープ指定されます。

以下の例では、jboss.bind.address パラメーターが設定されていなければ、standalone.xml 設 定ファイルによって public インターフェースの inet-address が 127.0.0.1 に設定されます。

<interface name="public">
 <inet-address value="\${jboss.bind.address:127.0.0.1}"/>
</interface>

以下のコマンドを使用して、EAP をスタンドアロンサーバーとして起動するときに jboss.bind.address パラメータを設定できます。

\$ EAP_HOME/bin/standalone.sh -Djboss.bind.address=IP_ADDRESS

ネストされた式

式はネストすることができるため、固定値の代わりにさらに高度な式を使用できます。ネストされた式の書式は、通常の式の場合と同様ですが、ある式が別の式に組み込まれます。例を以下に示します。

\${SYSTEM VALUE 1\${SYSTEM VALUE 2}}

ネストされた式は、再帰的に評価されるため、最初に 内部の式が評価され、次に 外部の式が評価され ます。式が別の式へ解決する場合は式も再帰的になることがあり、その後解決されます。ネストされた 式は式が許可された場所ならどこでも許可されます (ただし、管理 CLI コマンドを除く)。

ネストされた式が使用される例としては、データソース定義で使用されるパスワードがマスクされている場合などがあります。データソースの設定には以下のような行がある場合があります。

<password>\${VAULT::ds_ExampleDS::password::1}</password>

この場合、ネストされた式を使用すると、ds_ExampleDSの値をシステムプロパティー (datasource_name)に置き換えることができます。上記の行の代わりに以下の行をデータソースの設 定に使用できます。 <password>\${VAULT::\${datasource name}::password::1}/password>

JBoss EAP は、最初に式 **\${datasource_name}** を評価し、次にこれを外側の大きい式に入力して、 結果となる式を評価します。この設定の利点は、データソースの名前が固定された設定から抽象化され ることです。

記述子ベースのプロパティー置換

データソース接続パラメーターなどのアプリケーションの設定は、通常は開発デプロイメント、テスト デプロイメント、および本番環境によって異なります。Java EE 仕様にはこれらの設定を外部化するメ ソッドが含まれていないため、このような違いはビルドシステムスクリプトで対応することがありま す。JBoss EAP では、記述子ベースのプロパティー置換を使用して設定を外部的に管理できます。

記述子ベースのプロパティー置換は、記述子を基にプロパティーを置き換えるため、アプリケーション やビルドチェーンから環境に関する仮定を除外できます。環境固有の設定は、アノテーションやビルド システムスクリプトでなく、デプロイメント記述子に指定できます。設定はファイルに指定したり、パ ラメーターとしてコマンドラインで提供したりできます。

ee サブシステムには、プロパティー置換が適用されたかどうかを制御する複数のフラグがあります。

JBoss 固有の記述子置換は jboss-descriptor-property-replacement フラグによって制御さ れ、デフォルトで有効になっています。有効になっていると、以下のデプロイメント記述子でプロパ ティーを置換できます。

- jboss-ejb3.xml
- jboss-app.xml
- jboss-web.xml
- *-jms.xml
- *-ds.xml

以下の管理 CLI コマンドを使用すると、JBoss 固有の記述子でプロパティー置換を有効または無効にできます。

/subsystem=ee:write-attribute(name="jboss-descriptor-propertyreplacement",value=VALUE)

Java EE の記述子置換は **spec-descriptor-property-replacement** フラグによって制御され、デフォルトで**無効**になっています。有効にすると、以下のデプロイメント記述子でプロパティーを置換できます。

- ejb-jar.xml
- persistence.xml
- application.xml
- web.xml

以下の管理 CLI コマンドを使用すると、Java EE の記述子でプロパティー置換を有効または無効にできます。

```
/subsystem=ee:write-attribute(name="spec-descriptor-property-
replacement",value=VALUE)
```

2.4. ネットワークおよびポート設定

2.4.1. インターフェース

JBoss EAP は設定全体で名前付きインターフェースを参照します。これにより、使用ごとにインター フェースの完全な詳細を必要とせず、論理名を使用して個々のインターフェース宣言を参照できます。

また、複数のマシンでネットワークインターフェースの詳細が異なる場合に管理対象ドメインの設定が 容易になります。各サーバーインスタンスは、論理名グループに対応できます。

standalone.xml、domain.xml、および host.xml ファイルにはインターフェース宣言が含まれま す。使用されるデフォルトの設定に応じて、複数の事前設定されたインターフェース名がありま す。management インターフェースは、HTTP 管理エンドポイントを含む、管理レイヤーが必要なすべ てのコンポーネントおよびサービスに使用できます。public インターフェースは、アプリケーション 関連のネットワーク通信すべてに使用できます。unsecure インターフェースは、標準設定の IIOP ソ ケットに使用されます。private インターフェースは、標準設定の JGroups ソケットに使用されま す。

2.4.1.1. デフォルトインターフェース設定

<pre>interfaces></pre>
<interface name="management"></interface>
<pre><inet-address value="\${jboss.bind.address.management:127.0.0.1}"></inet-address></pre>
<interface name="public"></interface>
<inet-address value="\${jboss.bind.address:127.0.0.1}"></inet-address>
<interface name="private"></interface>
<inet-address value="\${jboss.bind.address.private:127.0.0.1}"></inet-address>
<interface name="unsecure"></interface>
<inet-address value="\${jboss.bind.address.unsecure:127.0.0.1}"></inet-address>

デフォルトでは、JBoss EAP はこれらのインターフェースを **127.0.0.1** にバインドしますが、適切な プロパティーを設定すると起動時に値を上書きできます。たとえば、以下のコマンドで JBoss EAP を スタンドアロンサーバーとして起動するときに **public** インターフェースの **inet-address** を設定で きます。

\$ EAP HOME/bin/standalone.sh -Djboss.bind.address=IP ADDRESS

この代わりに、サーバー起動のコマンドラインで -b スイッチを使用することができます。サーバー起 動オプションの詳細は、サーバーランタイム引数を参照してください。



重要

JBoss EAP が使用するデフォルトのネットワークインターフェースまたはポートを変更 する場合、変更したインターフェースまたはポートを使用するスクリプトを変更する必 要があることに注意してください。これには JBoss EAP サービススクリプトが含まれま す。また、管理コンソールまたは CLI にアクセスするときに適切なインターフェースと ポートを指定するようにしてください。

2.4.1.2. インターフェースの設定

ネットワークインターフェースは、物理インターフェースの論理名および選択基準を指定して宣言され ます。選択基準はワイルドカードアドレスを参照したり、一致が有効となるためにインターフェースま たはアドレスで必要となる1つ以上の特徴のセットを指定したりできます。使用できるすべてのイン ターフェース選択基準はインターフェース属性を参照してください。

インターフェースは管理コンソールまたは管理 CLI を使用して設定できます。以下にインターフェース の追加および更新の例をいくつか示します。最初に管理 CLI コマンドを示し、その後に対応する設定 XML を示します。

NIC 値があるインターフェースの追加 NIC 値が eth0 であるインターフェースを新たに追加します。

/interface=external:add(nic=eth0)

<interface name="external"> <nic name="eth0"/> </interface>

複数の条件値があるインターフェースの追加

稼働時に適切なサブネットのすべてのインターフェースまたはアドレスと一致し、マルチキャストをサポートする、ポイントツーポイントでないインターフェースを新たに追加します。

/interface=default:add(subnetmatch=192.168.0.0/16,up=true,multicast=true,not={point-to-point=true})

```
<interface name="default">
<subnet-match value="192.168.0.0/16"/>
<up/>
<multicast/>
<not>
</not>
</interface>
```

インターフェース属性の更新

public インターフェースのデフォルトの **inet-address** 値を更新し、**jboss.bind.address** プロ パティーによってこの値が起動時に設定されるようにします。

/interface=public:write-attribute(name=inetaddress,value="\${jboss.bind.address:192.168.0.0}")

管理対象ドメインでインターフェースをサーバーに追加

```
/host=master/server-config=SERVER_NAME/interface=INTERFACE_NAME:add(inet-
address=127.0.0.1)
```

```
<servers>
    <server name="SERVER_NAME" group="main-server-group">
        <interfaces>
```

2.4.2. ソケットバインディング

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を使用することにより、ネットワークポートと、JBoss EAP の設定で必要なネットワーキングインターフェースとの関係を定義できます。ソケットバインディングはソケットの名前付き設定です。ソケットバインディンググループは、ある論理名で グループ化されたソケットバインディング宣言のコレクションです。

これにより、使用ごとにソケット設定の完全な詳細を必要とせずに、設定の他のセクションが論理名で ソケットバインディングを参照できるようになります。

これらの名前付き設定の宣言は standalone.xml および domain.xml 設定ファイルにあります。ス タンドアロンサーバーにはソケットバインディンググループが1つのみ含まれますが、管理対象ドメイ ンには複数のグループを含むことができます。管理対象ドメインで各サーバーグループのソケットバイ ンディンググループを作成するか、複数のサーバーグループ間でソケットバインディンググループを共 有することができます。

デフォルトで JBoss EAP によって使用されるポートは、使用されるソケットバインディンググループと、個々のデプロイメントの要件に応じて異なります。

2.4.2.1. 管理ポート

JBoss EAP 7 では、管理ポートが集約されました。JBoss EAP 7 は、管理 CLI によって使用されるネ イティブ管理と、Web ベース管理コンソールによって使用される HTTP 管理の両方に **9990** ポートを 使用します。JBoss EAP 6 でネイティブ管理ポートとして使用されていた **9999** ポートは使用されなく なりましたが、必要な場合は有効にできます。

管理コンソールに対して HTTPS を有効にすると、デフォルトではポート 9993 が使用されます。

2.4.2.2. デフォルトのソケットバインディング

JBoss EAP には、事前設定された 4 つのプロファイル (**default**、**ha**、**full**、および **full-ha**) ごとに 1 つのソケットバインディンググループが含まれています。

デフォルトのポートや説明などのデフォルトのソケットバインディングに関する詳細情報は、デフォルトのソケットバインディングを参照してください。



重要

JBoss EAP が使用するデフォルトのネットワークインターフェースまたはポートを変更 する場合、変更したインターフェースまたはポートを使用するスクリプトを変更する必 要があることに注意してください。これには JBoss EAP サービススクリプトが含まれま す。また、管理コンソールまたは CLI にアクセスするときに適切なインターフェースと ポートを指定するようにしてください。

スタンドアロンサーバー

スタンドアロンサーバーとして実行されている場合、設定ファイルごとに1つのソケットバインディン ググループのみが定義されます。各スタンドアロン設定ファイル (standalone.xml、standaloneha.xml、standalone-full.xml、および standalone-full-ha.xml) は、対応するプロファイル によって使用される技術のソケットバインディングを定義します。

たとえば、デフォルトのスタンドアロン設定ファイル (**standalone.xml**) は以下のソケットバイン ディングを指定します。

管理対象ドメイン

管理対象ドメインで実行されている場合、すべてのソケットバインディンググループは domain.xml ファイルで定義されます。事前定義されたソケットバインディンググループは 4 つあります。

- standard-sockets
- ha-sockets
- full-sockets
- full-ha-sockets

各ソケットバインディンググループは、対応するプロファイルによって使用される技術のソケットバイ ンディングを指定します。たとえば、full-ha-sockets ソケットバインディンググループは、高可用 性のために full-ha プロファイルによって使用される複数の jgroups ソケットバインディングを定義 します。

```
<socket-binding-groups>
    <socket-binding-group name="standard-sockets" default-</pre>
interface="public">
        <!-- Needed for server groups using the 'default' profile -->
        <socket-binding name="ajp" port="${jboss.ajp.port:8009}"/>
        <socket-binding name="http" port="${jboss.http.port:8080}"/>
        <socket-binding name="https" port="${jboss.https.port:8443}"/>
        <socket-binding name="txn-recovery-environment" port="4712"/>
        <socket-binding name="txn-status-manager" port="4713"/>
        <outbound-socket-binding name="mail-smtp">
            <remote-destination host="localhost" port="25"/>
        </outbound-socket-binding>
    </socket-binding-group>
    <socket-binding-group name="ha-sockets" default-interface="public">
        <!-- Needed for server groups using the 'ha' profile -->
    </socket-binding-group>
    <socket-binding-group name="full-sockets" default-interface="public">
```

```
<!-- Needed for server groups using the 'full' profile -->
    . . .
    </socket-binding-group>
    <socket-binding-group name="full-ha-sockets" default-</pre>
interface="public">
        <!-- Needed for server groups using the 'full-ha' profile -->
        <socket-binding name="ajp" port="${jboss.ajp.port:8009}"/>
        <socket-binding name="http" port="${jboss.http.port:8080}"/>
        <socket-binding name="https" port="${jboss.https.port:8443}"/>
        <socket-binding name="iiop" interface="unsecure" port="3528"/>
        <socket-binding name="iiop-ssl" interface="unsecure" port="3529"/>
        <socket-binding name="jgroups-mping" interface="private" port="0"</pre>
multicast-address="${jboss.default.multicast.address:230.0.0.4}"
multicast-port="45700"/>
        <socket-binding name="jgroups-tcp" interface="private"</pre>
port="7600"/>
        <socket-binding name="jgroups-tcp-fd" interface="private"</pre>
port="57600"/>
        <socket-binding name="jgroups-udp" interface="private"</pre>
port="55200" multicast-
address="${jboss.default.multicast.address:230.0.0.4}" multicast-
port="45688"/>
        <socket-binding name="jgroups-udp-fd" interface="private"</pre>
port="54200"/>
        <socket-binding name="modcluster" port="0" multicast-</pre>
address="224.0.1.105" multicast-port="23364"/>
        <socket-binding name="txn-recovery-environment" port="4712"/>
        <socket-binding name="txn-status-manager" port="4713"/>
        <outbound-socket-binding name="mail-smtp">
            <remote-destination host="localhost" port="25"/>
        </outbound-socket-binding>
    </socket-binding-group>
</socket-binding-groups>
```



注記

管理インターフェースのソケット設定は、ドメインコントローラーの host.xml ファイ ルに定義されます。

2.4.2.3. ソケットバインディングの設定

ソケットバインディングを設定するとき、**port** および **interface** 属性や、**multicast-address** お よび **multicast-port** などのマルチキャスト設定を設定できます。使用できるソケットバインディン グ属性すべての詳細は、ソケットバインディング属性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または管理 CLI を使用して設定できます。以下の手順では、 ソケットバインディンググループの追加、ソケットバインディングの追加、および管理 CLI を使用した ソケットバインディングの設定を行います。

1. 新しいソケットバインディンググループを追加します。これは、スタンドアロンサーバーとし て実行している場合は追加できないことに注意してください。

/socket-binding-group=new-sockets:add(default-interface=public)

2. ソケットバインディングを追加します。

/socket-binding-group=new-sockets/socket-binding=new-socketbinding:add(port=1234)

ソケットバインディンググループによって設定されるデフォルト以外のインターフェースを使用するよう、ソケットバインディングを変更します。

/socket-binding-group=new-sockets/socket-binding=new-socketbinding:write-attribute(name=interface,value=unsecure)

以下の例は、上記の手順の完了後に XML 設定がどのようになるかを示しています。

2.4.2.4. ポートオフセット

ポートオフセットとは、該当するサーバーのソケットバインディンググループに指定されたすべての ポート値に追加される数値のオフセットのことです。これにより、同じホストの別のサーバーとの競合 を防ぐため、サーバーはソケットバインディンググループに定義されたポート値とオフセットを継承で きるようになります。たとえば、ソケットバインディンググループの HTTP ポートが 8080 で、サー バーが 100 をポートオフセットとして使用する場合、HTTP ポートは8180 になります。

管理 CLI を使用して管理対象ドメインのサーバーにポートオフセットとして **250** を設定する例を以下 に示します。

/host=master/server-config=server-two/:write-attribute(name=socketbinding-port-offset,value=250)

ポートオフセットは、管理対象ドメインのサーバーと、同じホストで複数のスタンドアロンサーバーを 実行する場合に使用できます。

jboss.socket.binding.port-offset プロパティーを使用してスタンドアロンサーバーを起動す るときにポートオフセットを渡すことができます。

\$ EAP HOME/bin/standalone.sh -Djboss.socket.binding.port-offset=100

2.4.3. IPv6 アドレス

デフォルトでは、JBoss EAP は IPv4 アドレスを使用して実行するように設定されます。以下の手順で は、IPv6 アドレスを使用して実行するよう JBoss EAP を設定する方法を示します。

IPv6 アドレスの JVM スタックの設定

IPv6 アドレスを優先するように、起動設定を更新します。

1. 起動設定ファイルを開きます。

 スタンドアロンサーバーとして実行している場合は、EAP_HOME/bin/standalone.conf ファイル (Windows Server の場合は standalone.conf.bat) を編集します。 管理対象ドメインで実行している場合は、EAP_HOME/bin/domain.conf ファイル (Windows Server の場合は domain.conf.bat) を編集します。

2. java.net.preferIPv4Stack プロパティーを false に設定します。

-Djava.net.preferIPv4Stack=false

3. java.net.preferIPv6Addresses プロパティーを追加し、true に設定します。

-Djava.net.preferIPv6Addresses=true

以下の例は、上記の変更を行った後に起動設定ファイルの JVM オプションがどのようになるかを示しています。

```
# Specify options to pass to the Java VM.
#
if [ "x$JAVA_OPTS" = "x" ]; then
    JAVA_OPTS="-Xms1303m -Xmx1303m -Djava.net.preferIPv4Stack=false"
    JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -
Djboss.modules.system.pkgs=$JBOSS_MODULES_SYSTEM_PKGS -
Djava.awt.headless=true"
    JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.net.preferIPv6Addresses=true"
else
```

IPv6 アドレスのインターフェース宣言の更新

設定のデフォルトのインターフェース値は、IPv6 アドレスに変更できます。たとえば、以下の管理 CLI コマンドは management インターフェースを IPv6 ループバックアドレス (::1) に設定します。

/interface=management:write-attribute(name=inetaddress,value="\${jboss.bind.address.management:[::1]}")

以下の例は、上記のコマンド実行後に XML 設定がどのようになるかを示しています。

```
<interfaces>
    <interface name="management">
        <inet-address value="${jboss.bind.address.management:[::1]}"/>
        </interface>
        ....
</interfaces>
```

第3章 JBOSS EAP を使用したアプリケーションの開発

3.1. 概要

本ガイドは、Red Hat JBoss Developer Studio と JBoss EAP 7 クイックスタートを使用してアプリ ケーションの開発を始めるための情報を提供します。

Red Hat JBoss Developer Studio は、JBoss アプリケーション開発のプラグインを統合する Eclipse ベースの統合開発環境 (IDE) です。JBoss Developer Studio では、JBoss 固有のウィザードやアプリ ケーションを JBoss EAP サーバーヘデプロイする機能を使用してアプリケーション開発を補助しま す。異なる Java EE 7 技術を使用してアプリケーションの開発を始められるように、JBoss EAP 7 には 多くのクイックスタートコードサンプルが含まれています。

本ガイドには、JBoss Developer Studio の基本インストールを行う手順が記述されています。完全な インストールの手順については Install Red Hat JBoss Developer Studio ガイドを参照してく ださい。

3.2. 開発環境の設定

3.2.1. JBoss Developer Studio のダウンロード

JBoss Developer Studio は Red Hat カスタマーポータルからダウンロードできます。

- 1. Red Hat カスタマーポータルにログインします。
- 2. ダウンロードをクリックします。
- 3. 製品のダウンロードリストで Red Hat JBoss Developer Studio をクリックします。
- 4. Version ドロップダウンメニューで希望のバージョンを選択します。



注記

JBoss Developer Studio のバージョン 9.1 以上の使用が推奨されます。

- 5. 表で Red Hat JBoss Developer Studio 9.x.x Stand-alone Installer を見つ け、Download をクリックします。
- 6. JAR ファイルを希望の場所に保存します。

3.2.2. JBoss Developer Studio のインストール

- 1. ターミナルを開き、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に移動します。
- 2. 次のコマンドを実行して GUI インストールプログラムを起動します。

^{\$} java -jar jboss-devstudio-BUILD_VERSION-installer-standalone.jar



注記

または、JAR ファイルをダブルクリックしてインストールプログラムを起動する こともできます。

- 3. Next をクリックしてインストールプロセスを開始します。
- 4. I accept the terms of this license agreement (ライセンス契約の内容に同意します) を選択し Next をクリックします。
- 5. インストールパスを指定し、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。

- 6. 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。
- 7. プラットフォームとサーバーの選択を要求されたら、**Next** をクリックします。
- 8. インストールの詳細を確認し、Next をクリックします。
- 9. インストールプロセスが完了したら Next をクリックします。
- 10. 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。
- 11. Done をクリックします。

3.2.3. JBoss Developer Studio の起動

JBoss Developer Studio を起動するには、インストール中に作成されたデスクトップショートカット をダブルクリックするか、コマンドラインから起動します。コマンドラインを使用して JBoss Developer Studio を起動するには、以下の手順に従います。

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





注記

Windows Server の場合は jbdevstudio.bat ファイルを使用します。

3.2.4. JBoss EAP サーバーを JBoss Developer Studio へ追加

この手順では、JBoss EAP サーバーが JBoss Developer Studio に追加されていないことを前提としま す。以下の手順に従い、**Define New Server** ウィザードを使用して JBoss EAP サーバーを追加しま す。

1. Servers タブを開きます。



注記

Servers タブが表示されていない場合は、Window → Show View → Servers と選択してパネルに追加します。

 No servers are available. Click this link to create a new server (使用できる サーバーがありません。このリンクをクリックして新しいサーバーを作成してください) のリン クをクリックします

図3.1 新しいサーバーの追加

🖹 Problems	붜 Servers	R	😴 Forge Console	🖸 OpenShift Explorer
No servers a	<u>re available.</u>	Cli	<u>ck this link to create</u>	a new server

3. Red Hat JBoss Middleware を展開し、JBoss Enterprise Application Platform 7.0 を選択します。サーバー名 (例: JBoss EAP 7.0) を入力し、Next をクリックします。

	New Server	• ×
Define a New Server Choose the type of server to	create	
	Show downloadable server ada	pters
Select the <u>s</u> erver type:		
type filter text		4
 Red Hat JBoss Middlewar CDK Server Adapter Red Hat JBoss Enterprise 	re ise Application Platform 4.3 ise Application Platform 5.x ise Application Platform 6.0 ise Application Platform 6.1+ ise Application Platform 7.0 ication Platform (EAP) 7.0	
_ Server na <u>m</u> e:	JBoss EAP 7.0	
?	Back <u>N</u> ext > Cancel Finis	h

4. サーバーアダプターを作成し、サーバーの起動と停止を管理します。デフォルトの値のままに し、**Next** をクリックします。 図3.3 新しいサーバーアダプターの作成

	New Server	■ ×
Create a new Red Hat JBoss E	Server Adapter Enterprise Application Platform (EAP) 7.0	red hat' jboss' MIDDLEWARE
A Server Adapte command line a	er manages starting and stopping instances of your server. It n arguments and keeps track of which modules have been deploy	nanages yed.
The server is:	🔘 Local	
	🔿 Remote	
Controlled by:	Filesystem and shell operations	
	 Management Operations 	
Server lifecy	ycle is externally managed.	
The selected p	rofile requires a runtime.	
🕑 Assign a ru	intime to this server	
Create new ru	untime (next page) 🗸	
Runtime Details	S]
JKE: Home Directo		
Base Director	y:	
Configuration	File:	
		_
?	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel	Finish

5. 名前 (例: JBoss EAP 7.0 Runtime) を入力します。Home Directory の横にある Browse をクリックし、JBoss EAP のインストールディレクトリーに移動します。Next をク リックします。

図 3.4 新しいサーバー [・]	ランタイム環境の追加
-----------------------------------	------------

	New Server	• ×
JBoss Runtime Red Hat JBoss Enterprise Applicat	tion Platform (EAP) 7.0	red hat: jboss: MIDDLEWARE
A JBoss Server runtime reference It can be used to set up classpath as well as by a "server" which will Name JBoss EAP 7.0 Runtime Home Directory	s a JBoss installation directory. ns for projects which depend on tl be able to start and stop instance	nis runtime, es of JBoss. <u>Download and install runtime</u>
/home/username/tools/jboss-ea	ip-7.0	Browse
Runtime JRE	JavaSE-1.8	Environments
Server base directory: standald	one	Browse
Configuration file: standalone.x	ml	Browse
?	< Back Next >	Cancel Finish



注記

ー部のクイックスタートでは、異なるプロファイルまたは追加の引数を使用して サーバーを起動する必要があります。たとえば、full プロファイルが必要なク イックスタートをデプロイするには、新しいサーバーを定義

し、**Configuration file** フィールドで **standalone-full.xml** を指定する 必要があります。新しいサーバーにはそのサーバーを意味する名前を付けてくだ さい。

6. 新しいサーバーの既存プロジェクトを設定します。この時点ではプロジェクトは存在しないた め **Finish** をクリックします。

図3.5 新しいサーバーのリソースの変更

Move resources to the	right to confi	gure them on the s	erver		
<u>A</u> vailable:		_	<u>C</u> onfigure	:d:	
		Add >			
		< Remove			
		<< Remove			

JBoss EAP 7.0 サーバーが Servers タブにリストされます。

図3.6 サーバーリスト



3.3. クイックスタートサンプルの使用

JBoss EAP で提供されるクイックスタートサンプルは Maven プロジェクトです。

3.3.1. Maven

Apache Maven は、ソフトウェアプロジェクトの作成、管理、および構築を行う 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、リポジトリーを使用してアーカイブを行います。Maven リポジトリーには Java ライブラ リー、プラグイン、およびその他のビルド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 リックリポジトリーは 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ーとすることが可能です。 また、サードパーティーのリポジトリーも利用できます。詳細は Apache Maven プロジェクトおよび Introduction to Repositories ガイドを参照してください。

JBoss EAP 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使用する要件の 多くが含まれる Maven リポジトリーが含まれます。

JBoss EAP で Maven を使用する方法の詳細は、JBoss EAP **Development Guide** の Using Maven with JBoss EAP を参照してください。

3.3.2. クイックスタートを用いた Maven の使用

アプリケーションをビルドし、JBoss EAP 7 にデプロイするのに必要なアーティファクトと依存関係は パブリックリポジトリーでホストされます。JBoss EAP 7 のクイックスタートでは、Maven **settings.xml** ファイルを設定して、クイックスタートをビルドするときにこれらのリポジトリーを 使用する必要がなくなりました。Maven リポジトリーはクイックスタートプロジェクト POM ファイ ルに設定されるようになりました。この設定方法は、クイックスタートを容易に使えるようにするため に提供されますが、ビルドが遅くなる可能性があるため、通常は本番プロジェクトでの使用は推奨され ません。

Red Hat JBoss Developer Studio には Maven が含まれるため、個別にダウンロードおよびインストールする必要はありません。JBoss Developer Studio のバージョン 9.1 以上を使用することが推奨されます。

Maven コマンドラインを使用してアプリケーションをビルドおよびデプロイする場合は、最初に Apache Maven プロジェクトから Maven をダウンロードし、Maven のドキュメントに記載されてい る手順に従ってインストールします。

3.3.3. クイックスタートのダウンロードおよび実行

3.3.3.1. クイックスタートのダウンロード

JBoss EAP には、さまざまな Java EE 7 の技術を使用してアプリケーションを作成するのに役立つ包 括的なクイックスタートコードサンプルが含まれています。クイックスタートは Red Hat カスタマー ポータルからダウンロードできます。

- 1. Red Hat カスタマーポータルにログインします。
- 2. ダウンロードをクリックします。
- 製品のダウンロードリストで Red Hat JBoss Enterprise Application Platform をク リックします。
- 4. Version ドロップダウンメニューで希望のバージョンを選択します。

- 5. 表で Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.0.0 Quickstarts を見つ け、Download をクリックします。
- 6. ZIP ファイルを希望の場所に保存します。
- 7. Zip ファイルを展開します。

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

クイックスタートがダウンロードされたら、JBoss Developer Studio にインポートし、JBoss EAP に デプロイできます。

クイックスタートの JBoss Developer Studio へのインポート

各クイックスタートには、プロジェクトおよび設定情報が含まれる POM 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 にイン ポートできます。



重要

JBoss Developer Studio へのインポート時にクイックスタートプロジェクトフォル ダーが IDE ワークスペース内にある場合、IDE は無効なプロジェクト名と WAR アーカ イブ名を生成します。作業を開始する前に、クイックスタートプロジェクトフォルダー が IDE ワークスペースの外部にあることを確認してください。

- 1. JBoss Developer Studio を起動します。
- 2. File → Import と選択します。
- 3. Maven → Existing Maven Projects と選択し、Next をクリックします。

Import	• ×
Select Import Existing Maven Projects	Ľ
<u>S</u> elect an import source:	
type filter text	4
 General CVS EJB Git Install Java EE Maven Check out Maven Projects from SCM Existing Maven Projects Install or deploy an artifact to a Maven repository Materialize Maven Projects from SCM OpenShift 	
? Cancel	Finish

図3.7 既存の Maven プロジェクトのインポート

4. 希望のクイックスタートのディレクトリー (helloworld など) 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3.8 Maven プロジェクトの選択

	Import Maven Projects	
1aven Projec	cts	
Select Maven p	projects	
oot Directory:	/home/username/jboss-eap-quickstarts/helloworld	<u>B</u> rowse
projects:		
📝 /pom.xn	nl_org.jboss.quickstarts.eap:jboss-helloworld:7.0.0.GA:war	Select <u>A</u> ll
		Deselect All
		Select Tree
		Deselect Tre
		Refresh
	t(-) to used in a set	
Add project	t(s) to working set	
Add project	t(s) to working set world	
Add project	t(s) to working set world	
Add project jboss-hellow Ad <u>v</u> anced	t(s) to working set world	~
Add project jboss-hellor Ad <u>v</u> anced	t(s) to working set world	
Add project jboss-hellor Ad <u>v</u> anced	t(s) to working set world	
Add project	t(s) to working set world	
Add project jboss-hellor Ad <u>v</u> anced	t(s) to working set world	

5. **Finish** をクリックします。

helloworld クイックスタートの実行

helloworld クイックスタートを実行すると、JBoss EAP サーバーが適切に設定および実行されたことを簡単に検証できます。

- 1. サーバーを定義していない場合は、JBoss EAP サーバーを JBoss Developer Studio へ追加し ます。
- 2. Project Explorer タブの jboss-helloworld プロジェクトを右クリックし、Run As → Run on Server と選択します。

図3.9 Run As - Run on Server

ြဲ Project Explorer 🔀	🛱 Package E	xplorer 📄 🤹 🔻 🗖			
🕨 🖼 jboss-helloworld		Validate Show in Remote Systems view			
		Run As		<u>1</u> Run on Server	
		Debug As	>	<u>2</u> Java Applet	A

3. リストから JBoss EAP 7.0 を選択し、Next をクリックします。

図3.10 Run on Server

Run On Server		• ×
Run On Server Select which server to use		
How do you want to select the server?		
Choose an existing server		
 <u>Manually define a new server</u> 		
Select the server that you want to use:		
type filter text		4
Server	State	
👻 🗁 localhost	×	
JBoss EAP 7.0	🚡 Stopped	
Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (EAP) 7.0		<u>C</u> olumns
 Always use this server when running this project 		
? < Back <u>N</u> ext > 0	Cancel	<u>F</u> inish

4. **jboss-helloworld** クイックスタートはすでにリストされ、サーバー上で設定できる状態で す。**Finish** をクイックしてクイックスタートをデプロイします。

図3.11 サーバーで設定されたリソースの変更

	Run On Server		• ×
Add and Remove Modify the resources that are config	jured on the server		
Move resources to the right to config	gure them on the se	rver	
<u>A</u> vailable:		<u>C</u> onfigured:	
		🔓 jboss-helloworld	
	Add >		
	< Remove		
	<pre><</pre>		
	<< Remove All		
? < <u>B</u> ack	Next >	Cancel	<u>F</u> inish

- 5. 結果を検証します。
 - Server タブで、JBoss EAP 7.0 サーバーの状態が Started に代わります。
 - Console タブに、JBoss EAP サーバーの起動とhelloworld クイックスタートのデプロ イメントに関するメッセージが表示されます。

```
WFLYUT0021: Registered web context: /jboss-helloworld
WFLYSRV0010: Deployed "jboss-helloworld.war" (runtime-name :
"jboss-helloworld.war")
```

helloworld アプリケーションは http://localhost:8080/jboss-helloworld で使用でき、Hello World! というテキストが表示されます。

bean-validation クイックスタートの実行

bean-validation などの一部のクイックスタートは、ユーザーインターフェースレイヤーの代わりに Arquillian テストを提供して機能を示します。

- 1. bean-validation クイックスタートを JBoss Developer Studio にインポートします。
- Servers サーバータブでサーバーを右クリックし、Start を選択して JBoss EAP サーバーを 起動します。Servers タブが表示されない場合や、サーバーが定義されていない場合 は、JBoss EAP サーバーを Red Hat JBoss Developer Studio へ追加してください。
- 3. Project Explorer タブで jboss-bean-validation プロジェクトを右クリックし、Run As → Maven Build と選択します。
- 4. 以下を Goals 入力フィールドに入力し、Run を実行します。

clean test -Parq-wildfly-remote

	Ed	it Configuration		×
Edit configura	tion and launch.			
Name: bean-v	alidation			
📄 Main 🛛 🛋 J	RE) 🤗 Refresh) 🦆 Source) 📧 E	nvironment 🔲 <u>C</u> or	mmon	
Base directory				1
/home/userna	me/jboss-eap-quickstarts/bean	-validation		
	Bro	wse <u>W</u> orkspace	Browse File Syste <u>m</u>	⊻ariables
<u>G</u> oals:	clean test -Parq-wildfly-remote	1		
<u>P</u> rofiles:				
User settings:				File
	□ <u>O</u> ffline □ <u>U</u> pdat	e Snapshots		
	🗆 Debug Output 📄 S <u>k</u> ip Te	ests 🗌 Non-rec	ursive	
	 Resolve Workspace artifacts 	5		
	1 ∨ <u>T</u> hreads			
Parameter	Name Value			<u>A</u> dd
				Edit
				Remove
			Revert	Apply
?			Close	Bun

5. 結果を検証します。

Console タブに bean-validation Arquillian テストの結果が表示されます。

図3.12 設定の編集

3.3.3.3. コマンドラインでのクイックスタートの実行

Maven を使用すると、コマンドラインから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。Maven がインストールされていない場合は Apache Maven プロジェクトを参照し、ダウンロー ドとインストールを行ってください。

README.md ファイルは、システム要件、Maven の設定、ユーザーの追加、およびクイックスタートの 実行に関する一般的な情報が含まれるクイックスタートのルートディレクトリーにあります。

各クイックスタートには、クリックスタートを実行するための特定の手順と Maven コマンドが含まれ る独自の README.md ファイルも含まれます。

コマンドラインでの helloworld クイックスタートの実行

- helloworld クイックスタートのルートディレクトリーにある README.md ファイルを確認し ます。
- 2. JBoss EAP サーバーを起動します。

\$ EAP HOME/bin/standalone.sh

- 3. helloworld クイックスタートディレクトリーへ移動します。
- 4. クイックスタートの **README.md** ファイルにある Maven コマンドを使用して、クイックス タートをビルドおよびデプロイします。

mvn clean install wildfly:deploy

5. **helloworld** アプリケーションは http://localhost:8080/jboss-helloworld で使用で き、**Hello World!** というテキストが表示されます。

付録 4 リファレンス資料

A.1. サーバーランタイム引数

アプリケーションサーバーの起動スクリプトは実行時に引数とスイッチを受け入れます。そのため、standalone.xml、domain.xml、および host.xml 設定ファイルに定義されていない他の設定でサーバーを起動できます。

他の設定には、ソケットバインディングの代替セットを持つサーバーの起動や 2 次設定が含まれている ことがあります。

help スイッチ -h または --help を起動時に渡すと、利用可能なパラメーターのリストを使用できま す。

表A.1 ランタイムスイッチおよび引数

引数またはスイッチ	操作モード	説明
admin-only	スタンドアロ ン	サーバーの実行タイプを ADMIN_ONLY に設定しま す。これにより管理インターフェースが開かれ、管 理リクエストが許可されますが、他のランタイム サービスは起動されず、エンドユーザーのリクエス トは許可されません。
admin-only	ドメイン	ホストコントローラーの実行タイプを ADMIN_ONLY に設定します。これにより管理イン ターフェースが開かれ、管理リクエストが許可され ますが、サーバーは起動しません。ホストコント ローラーがドメインのマスターである場合はスレー ブホストコントローラーからの受信接続が許可され ます。
-b= <value>、-b <value></value></value>	スタンドアロ ン、ドメイン	パブリックインターフェースのバインドアドレスを 設定するために使用される jboss.bind.address システムプロパティーを 設定します。値の指定がない場合は、デフォルトで 127.0.0.1 が指定されます。他のインターフェー スにバインドアドレスを設定するには - b<interface>=<value></value></interface> エントリーを確認しま す。
-b <interface>=<value></value></interface>	スタンドアロ ン、ドメイン	システムプロパティー jboss.bind.address. <interface> を指定の値に設定します (例: - bmanagement=IP_ADDRESS)。</interface>
backup	ドメイン	このホストがドメインコントローラーではない場合 でも永続ドメイン設定のコピーを保持します。
-c= <config>、-c <config></config></config>	スタンドアロ ン	使用するサーバー設定ファイルの名前。デフォルト は standalone.xml です。

引数またはスイッチ	操作モード	説明
-c= <config>、-c <config></config></config>	ドメイン	使用するサーバー設定ファイルの名前。デフォルト は domain.xml です。
cached-dc	ドメイン	ホストがドメインコントローラーではなく、起動時 にドメインコントローラーに接続できない場合、 ローカルでキャッシュされたドメイン設定のコピー を使用してブートします。
debug [<port>]</port>	スタンドアロ ン	オプションの引数を用いてデバッグモードを有効に し、ポートを指定します。起動スクリプトがサポー トする場合のみ動作します。
-D <name>[=<value>]</value></name>	スタンドアロ ン、ドメイン	システムプロパティーを設定します。
domain-config= <config></config>	ドメイン	使用するサーバー設定ファイルの名前。デフォルト は domain.xml です。
-h、help	スタンドアロ ン、ドメイン	ヘルプメッセージを表示し、終了します。
host-config= <config></config>	ドメイン	使用するホスト設定ファイルの名前。デフォルトは host.xml です。
interprocess-hc-address= <address></address>	ドメイン	ホストコントローラーがプロセスコントローラーか らの通信をリッスンしなければならないアドレス。
interprocess-hc-port= <port></port>	ドメイン	ホストコントローラーがプロセスコントローラーか らの通信をリッスンしなければならないポート。
master-address= <address></address>	ドメイン	システムプロパティー jboss.domain.master.address を指定の値 に設定します。デフォルトのスレーブホストコント ローラーの設定では、マスターホストコントロー ラーのアドレスを設定するために使用されます。
master-port= <port></port>	ドメイン	システムプロパティー jboss.domain.master.port を指定の値に設 定します。デフォルトのスレーブホストコントロー ラーの設定では、マスターホストコントローラーに よるネイティブ管理の通信で使用されるポートを設 定するために使用されます。
read-only-server-config= <config></config>	スタンドアロ ン	使用するサーバー設定ファイルの名前。元のファイ ルは上書きされないため、 server-config お よび -c とは異なります。

引数またはスイッチ	操作モード	説明
read-only-domain-config= <config></config>	ドメイン	使用するドメイン設定ファイルの名前。最初のファ イルは上書きされないため、domain-config および -C とは異なります。
read-only-host-config= <config></config>	ドメイン	使用するホスト設定ファイルの名前。最初のファイ ルは上書きされないため、 host-config とは 異なります。
-P= <url>、-P <url>、 properties=<url></url></url></url>	スタンドアロ ン、ドメイン	該当する URL からシステムプロパティーをロードし ます。
pc-address= <address></address>	ドメイン	プロセスコントローラーが制御するプロセスからの 通信をリッスンするアドレス。
pc-port= <port></port>	ドメイン	プロセスコントローラーが制御するプロセスからの 通信をリッスンするポート。
-S <name>[=<value>]</value></name>	スタンドアロ ン	セキュリティープロパティーを設定します。
-secmgr	スタンドアロ ン、ドメイン	セキュリティーマネージャーがインストールされた 状態でサーバーを実行します。
server-config= <config></config>	スタンドアロ ン	使用するサーバー設定ファイルの名前。デフォルト は standalone.xml です。
-u= <value>、-u <value></value></value>	スタンドアロ ン、ドメイン	設定ファイルの socket-binding 要素のマルチキャ ストアドレスを設定するために使用される jboss.default.multicast.address シス テムプロパティーを設定します。値の指定がない場 合はデフォルトで 230.0.0.4 が指定されます。
-v、-V、version	スタンドアロ ン、ドメイン	アプリケーションサーバーのバージョンを表示し、 終了します。



警告

JBoss EAP に同梱される設定ファイルは、スイッチ (-b、-u など)を処理するよう設定されます。スイッチによって制御されるシステムプロパティーを使用しないよう設定ファイルを変更した場合は、実行するコマンドにスイッチを追加しても効果はありません。

A.2. ADD-USER ユーティリティー引数

以下の表は、**add-user.sh** または **add-user.bat** スクリプトで使用できる引数を示しています。こ れらのスクリプトは既定の認証のプロパティーファイルに新しいユーザーを追加するためのユーティリ ティーです。

表A.2 add-user コマンド引数

コマンドライン引数	説明
-a	アプリケーションレルムでユーザーを作成します。省略した場合、デ フォルトでは管理レルムでユーザーが作成されます。
-dc <value></value>	プロパティーファイルが含まれるドメイン設定ディレクトリー。省略し た場合、デフォルトのディレクトリーは EAP_HOME/domain/configuration/ になります。
-sc <value></value>	プロパティーファイルが含まれる代替のスタンドアロンサーバー設定 ディレクトリー。省略した場合、デフォルトのディレクトリーは EAP_HOME/standalone/configuration/ になります。
-up、user-properties <value></value>	代替のユーザープロパティーファイルの名前。絶対パスを使用でき、代 替の設定ディレクトリーを指定する -SC または -dc 引数と共に使用さ れるファイル名を使用することもできます。
-g、group <value></value>	このユーザーに割り当てるグループのコンマ区切りリスト。
-gp、group-properties <value></value>	代替のグループプロパティーファイルの名前。絶対パスを使用でき、代 替の設定ディレクトリーを指定する -SC または -dc 引数と共に使用さ れるファイル名を使用することもできます。
-p、password <value></value>	ユーザーのパスワード。
-u、user <value></value>	ユーザーの名前。英数字と ,./=@\ のみが有効です。
-r、realm <value></value>	管理インターフェースをセキュアにするために使用されるレルムの名 前。省略した場合、デフォルト値は ManagementRealm です。
-s、silent	コンソールへ出力せずに add-user スクリプトを実行します。
-e、enable	ユーザーを有効にします。
-d、disable	ユーザーを無効にします。
-cw、confirm-warning	対話モードで自動的に警告を確認します。
-h、help	add-user スクリプトの使用情報を表示します。

A.3. インターフェース属性

表A.3 インターフェース属性と値

インターフェース要素	説明
any	インターフェースの選択基準の一部は、最低でも基準のネストされた セットの 1 つ (すべてとは限らない) を満たす必要があることを示す要 素。
any-address	このインターフェースを使用するソケットをワイルドカードアドレス にバインドする必要があることを示す空の要 素。java.net.preferIPv4Stack システムプロパティーが true に設定されていない限り、IPv6 ワイルドカードアドレス (::) が使用 されます。true に設定された場合は、IPv4 ワイルドカードアドレス (0.0.0.0) が使用されます。ソケットがデュアルスタックマシンの IPv6 anylocal アドレスにバインドされた場合は、IPv6 および IPv4 トラフィックを受け入れることができます。IPv4 (IPv4 マッピング) anylocal アドレスにバインドされた場合は、IPv4 トラフィックのみ を受け入れることができます。
inet-address	IPv6 または IPv4 のドット区切り表記の IP アドレス、または IP アドレスに解決できるホスト名。
link-local-address	インターフェースの選択基準の一部として、関連付けられたアドレス がリンクローカルであるかどうかを示す空の要素。
loopback	インターフェースの選択基準の一部として、ループバックインター フェースであるかどうかを示す空の要素。
loopback-address	マシンのループバックインターフェースで実際には設定できないルー プバックアドレス。IP アドレスが関連付けられた NIC が見つからない 場合であっても該当する値が使用されるため、inet-address タイプと は異なります。
multicast	インターフェースの選択基準の一部として、マルチキャストをサポー トするかどうかを示す空の要素。
nic	ネットワークインターフェースの名前 (eth0、eth1、lo など)。
nic-match	使用できるインターフェースを見つけるために、マシンで利用可能な ネットワークインターフェースの名前を検索する正規表現。
not	インターフェースの選択基準の一部は、基準のネストされたセットを 満たしてはならないことを示す要素。
point-to-point	インターフェースの選択基準の一部として、ポイントツーポイントイ ンターフェースであるかどうかを示す空の要素。
public-address	インターフェースの選択基準の一部として、公開されたルーティング 可能なアドレスを持つかどうかを示す空の要素。
site-local-address	インターフェースの選択基準の一部として、関連付けられたアドレス がサイトローカルであるかどうかを示す空の要素。

インターフェース要素	説明
subnet-match	「スラッシュ表記法」で記述されたネットワーク IP アドレスとアドレ スのネットワーク接頭辞のビット数 (たとえば、192.168.0.0/16)。
ир	インターフェースの選択基準の一部として、現在稼動しているかどう かを示す空の要素。
virtual	インターフェースの選択基準の一部として、仮想インターフェースで あるかどうかを示す空の要素。

A.4. ソケットバインディング属性

表A.4 ソケットバインディング属性

属性	
client-mappings	このソケットバインディングのクライアントマッピングを指定します。このソ ケットへ接続するクライアントは、希望のアウトバウンドインターフェースと一 致するマッピングに指定された宛先アドレスを使用する必要があります。これに より、ネットワークアドレスの変換を使用する高度なネットワークトポロジーま たは複数のネットワークインターフェースにバインディングを持つ高度なネット ワークトポロジーが機能します。各マッピングは宣言された順序で評価される必 要があり、最初に一致したマッピングを使用して宛先が決定されます。
fixed-port	ソケットグループの他のソケットに数値のオフセットが適用された場合でもポー トの値を固定したままにするかどうか。
interface	ソケットがバインドされる必要があるインターネットの名前、またはマルチキャ ストソケットの場合はリッスンするインターフェース。宣言されたインター フェースの1つである必要があります。定義されないと、エンクロージングソ ケットバインディンググループからの default-interface の値が使用され ます。
multicast-address	ソケットがマルチキャストトラフィックを受信するマルチキャストアドレス。指 定しないと、ソケットがマルチキャストを受信するよう設定されません。
multicast-port	ソケットがマルチキャストトラフィックを受信するポート。multicast-address が設定されている場合に設定する必要があります。
name	ソケットの名前。ソケット設定情報にアクセスする必要があるサービスは、この 名前を使用してソケット設定情報を探します。必須の属性です。
port	ソケットがバインドされる必要があるポートの番号。サーバーによってポートオ フセットが適用され、ポートの値がすべて増加または減少される場合、この値は 上書きされることに注意してください。

A.5. デフォルトのソケットバインディング

表A.5 デフォルトのソケットバインディング

名前	ポート	マルチ キャスト ポート	説明	ソケットバインディ ンググループ
ajp	8009		Apache JServ プロトコル。HTTP クラスタリングおよび負荷分散に 使用されます。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
http	8080		デプロイされた Web アプリケー ションのデフォルトポート。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
https	8443		デプロイされた Web アプリケー ションとクライアントとの間の SSL で暗号化された接続。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
iiop	3528		JTS トランザクションおよび他の ORB 依存サービス用の CORBA サービス。	full-sockets、full- ha-sockets
iiop-ssl	3529		SSL 暗号化 CORBA サービス。	full-sockets、full- ha-sockets
jgroups-mping		45700	マルチキャスト。HA クラスター での初期メンバーシップの検出に 使用されます。	ha-sockets、full- ha-sockets
jgroups-tcp	7600		TCP を使用した、HA クラスター 内でのユニキャストピア検出。	ha-sockets、full- ha-sockets
jgroups-tcp-fd	57600		TCP を介した HA 障害検出に使用 されます。	ha-sockets、full- ha-sockets
jgroups-udp	55200	45688	UDP を使用した、HA クラスター 内でのマルチキャストピア検出。	ha-sockets、full- ha-sockets
jgroups-udp-fd	54200		UDP を介した HA 障害検出に使用 されます。	ha-sockets、full- ha-sockets

名前	ポート	マルチ キャスト ポート	説明	ソケットバインディ ンググループ
management- http	9990		管理レイヤーを用いた HTTP 通信 に使用されます。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
management- https	9993		管理レイヤーを用いた HTTPS 通 信に使用されます。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
modcluster		23364	JBoss EAP と HTTP ロードバラン サー間の通信に対するマルチキャ ストポート。	ha-sockets、full- ha-sockets
txn-recovery- environment	4712		JTA トランザクションリカバリー マネージャー。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets
txn-status- manager	4713		JTA / JTS トランザクションマネー ジャー。	standard- sockets、ha- sockets、full- sockets、full-ha- sockets

Revised on 2018-01-31 07:06:06 EST