



Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.1

JBoss EAP の紹介

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.1 向け

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.1 JBoss EAP の紹介

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.1 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.

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

本書では、Red Hat JBoss Enterprise Application Platform の概念的な概観と JBoss EAP がベースとなっている技術に関して説明します。

目次

第1章 一般概念の概要	3
1.1. JAVA	3
1.2. アプリケーションサーバー	3
1.3. JAVA EE 7	3
第2章 JBOSS EAPの概要	4
2.1. JBOSS EAP 7について	4
2.2. サブシステム	5
2.3. 高可用性	5
2.4. 操作モード	5
第3章 例	6
3.1. 簡単な例	6
3.2. 拡張された例	6

第1章 一般概念の概要

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform の設定方法やデプロイ方法を理解する前に、重要な概念の一部を理解する必要があります。

1.1. JAVA

Java は、オブジェクト指向、クラス、および同時実行などの概念を取り入れるプログラミング言語およびコンピューティングプラットフォームです。Java アプリケーションはバイトコードにコンパイルされ、Java 仮想マシン (JVM) 内で実行されます。

1.2. アプリケーションサーバー

アプリケーションサーバーは、web アプリケーションを実行する環境を提供するソフトウェアです。また、ほとんどのアプリケーションサーバーは、環境で実行されている web アプリケーションに API で機能を提供します。たとえば、アプリケーションサーバーはデータベースへ接続するための API を提供できます。

1.3. JAVA EE 7

Java EE (Java Platform, Enterprise Edition) は、Java アプリケーションを実行および開発するための API とランタイム環境を両方提供する、標準ベースのエンタープライズプラットフォームです。この目的は、簡単に消費できるフレームワークに豊富なエンタープライズ機能を提供してボイラープレートを排除し、技術的な負担を削減することで、開発者の生産性を向上することです。Java EE を構成するフレームワークの組み合わせは厳しくテストされています。[JSR 342](#) をベースとした Java EE 7 は Java EE 6 を引き継ぐプラットフォームで、API によるコンテナサービスへのアクセスをより容易にし、HTML 5 を含む新興の web 技術のサポートを拡大することに焦点を置いています。

Java EE 7 は API の複数のプロファイル (サブセット) をサポートします。Java EE 7 の仕様はフルプラットフォームおよび Web プロファイルを定義します。

Java EE の Web プロファイル

Java EE 7 の Web プロファイルは web アプリケーションの開発用に設計され、Java EE 7 関連の web ベースの技術によって定義される API のサブセットをサポートします。

Java EE のフルプラットフォーム

Java EE 7 のフルプラットフォームには、Java EE 7 によって定義される API がすべて含まれています (Web プロファイルのすべての項目を含む)。EJB、メッセージングアプリケーション、および web サービス (web アプリケーションではなく) を開発する場合は、フルプラットフォームを使用してください。

第2章 JBOSS EAP の概要

2.1. JBOSS EAP 7 について

Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (JBoss EAP) 7.1 は、Java Enterprise Edition (Java EE) 7 のフルプラットフォームおよび Web プロファイル仕様の認定実装です。

JBoss EAP のメジャーバージョンは、WildFly コミュニティプロジェクトの機能の完全性が希望のレベルに達した時点で、このコミュニティプロジェクトからフォークされます。その後、テストと製品化が長期間行われ、実稼働向けに安定化、認定、および改良されます。JBoss EAP メジャーバージョンのライフタイムの間、選択された機能はコミュニティプロジェクトからチェリーピックおよびバックポートされ、同じメジャーバージョン内の機能が強化されたマイナーリリースに追加されます。たとえば、JBoss EAP 7.1 は WildFly 11 の作業ブランチからフォークされます。

JBoss EAP は、高可用性クラスタリング、メッセージング、分散キャッシュなど、事前設定されたオプションを機能に提供します。これにより、ユーザーは JBoss EAP が提供するさまざまな API やサービスを使用して、アプリケーションを書き込み、デプロイ、および実行することもできます。

JBoss EAP には、必要時のみにサービスを有効にできるモジュラー後続が含まれているため、起動速度が改善されます。web ベースの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 設定ファイルを編集する必要がなく、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す。さらに、JBoss EAP には、セキュアでスケーラブルな Java EE アプリケーションを迅速に開発するための API と開発フレームワークが含まれています。

表2.1 JBoss EAP の機能

機能	説明
Java EE 7 準拠	Java Enterprise Edition 7 のフルプラットフォームおよび Web プロファイルは認定されています。
管理対象ドメイン	複数のサーバーインスタンスと物理ホストを一元管理し、スタンドアロンサーバーは単一のサーバーインスタンスを許可します。設定、デプロイメント、ソケットバインディング、モジュール、拡張、およびシステムプロパティをサーバーグループごとに管理します。アプリケーションセキュリティ(セキュリティドメインを含む)を一元的および簡単に管理します。
管理コンソールおよび管理 CLI	新しいドメインまたはスタンドアロンサーバー管理インターフェースです。管理 CLI には、管理タスクをスクリプト化および自動化できるバッチモードも含まれています。JBoss EAP の XML 設定ファイルを直接編集することは推奨されません。
簡素化されたディレクトリーのレイアウト	モジュールディレクトリーにはすべてのアプリケーションサーバーモジュールが含まれています。ドメインディレクトリーにはドメインデプロイメントのアーティファクトが含まれ、スタンドアロンディレクトリーにはスタンドアロンデプロイメントの設定ファイルが含まれています。

機能	説明
モジュラークラスローディングの仕組み	モジュールは要求に応じてロードおよびアンロードされます。これにより、パフォーマンスの向上およびセキュリティの強化が実現され、起動および再起動時間が短縮されます。
データソース管理の合理化	データベースドライバーは他のサービスと同様にデプロイされます。さらに、データソースは管理コンソールと管理 CLI を使用して作成および管理されます。

2.2. サブシステム

JBoss EAP にデプロイされたアプリケーションに公開された API と機能の多くは、サブシステムに分けられます。管理者は、アプリケーションの目的に応じてこれらのサブシステムを設定し、異なる動作を提供できます。たとえば、アプリケーションにデータベースが必要な場合、データソースを **datasources** サブシステムで設定することができ、その JBoss EAP サーバーまたはドメインへデプロイされた後にアプリケーションによるアクセスが可能になります。

2.3. 高可用性

JBoss EAP では、高可用性 (HA) とは、複数の JBoss EAP インスタンスが連携し、トラフィックの変動、サーバーの負荷、およびサーバーの障害に対してより堅牢なアプリケーションを提供することを言います。HA はスケーラビリティ、ロードバランシング、およびフォールトトレランスなどの概念を取り入れます。

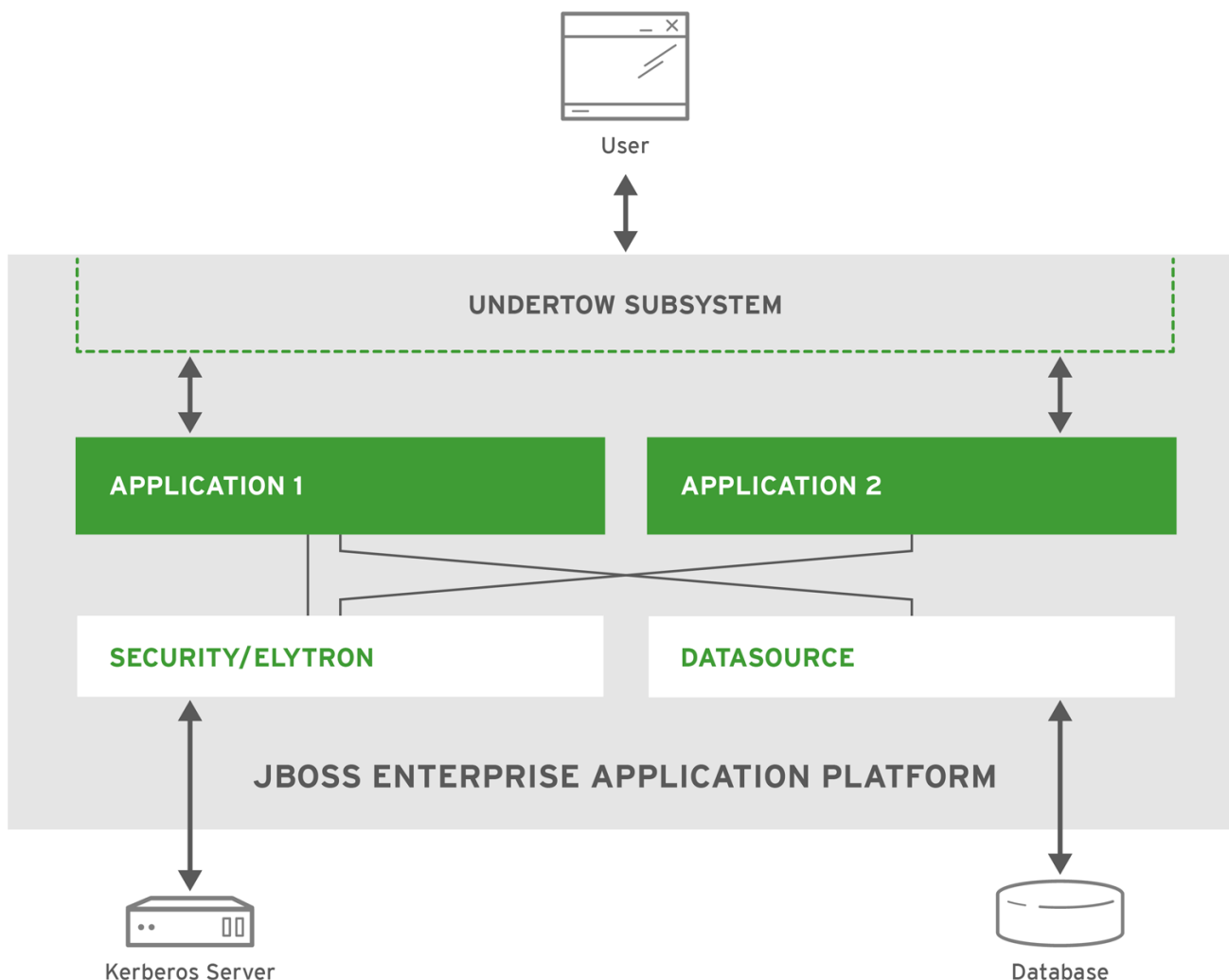
2.4. 操作モード

JBoss EAP は、機能と API をアプリケーションに提供する他に、強力な管理機能も備えています。これらの管理機能は、JBoss EAP の起動に使用される操作モードによって異なります。JBoss EAP は、個別のインスタンスの管理には **スタンドアロンサーバー** 操作モードを提供し、単一制御点からインスタンスのグループを管理するために **管理対象ドメイン** を提供します。

第3章 例

以下の例は、JBoss EAP の動作と対象の環境を表しています。

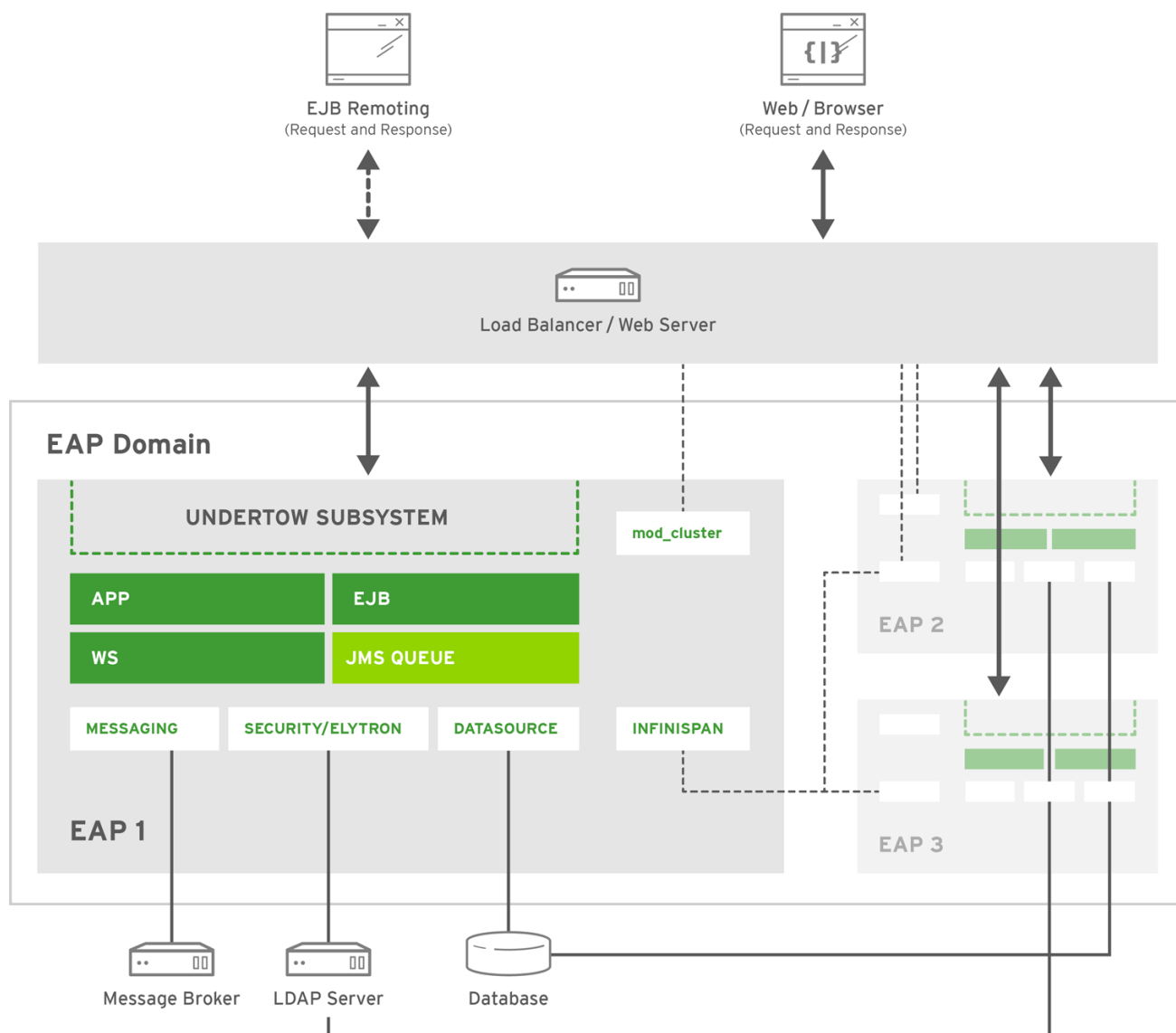
3.1. 簡単な例



JBOSS_430110_1216

以下の例は簡単な JBoss EAP のセットアップを表しています。JBoss EAP インスタンスには 2 つのアプリケーションがデプロイされています。また、**datasources** サブシステムを使用してデータベースに接続するよう設定され、レガシー **security** サブシステムまたは **elytron** サブシステムのいずれかを使用できる **Kerberos** サーバーに接続するよう設定されています。これらの接続は、デプロイされたアプリケーションに公開されます。JBoss EAP インスタンスは **undertow** サブシステム経由でリクエストを処理し、これらのリクエストを適切なアプリケーションに転送します。アプリケーションは、JBoss EAP によって公開される API を使用してデータベースおよび **Kerberos** サーバーに接続し、実装されたビジネスロジックを実行します。実行完了後、アプリケーションは **undertow** サブシステム経由で応答を要求元に返信します。

3.2. 拡張された例



JBoss_430110_1216

この例は、ロードバランサーまたは web サーバーのいずれかを使用する管理対象ドメインの 3 つの JBoss EAP インスタンスが関係するより複雑なセットアップを表しています。また、3 つのインスタンスは、**mod_cluster** を使用するロードバランシングと **Infinispan** を使用するセッションレプリケーションを介して高可用性をサポートするように設定されています。3 つの JBoss EAP インスタンスにはすべて **web** アプリケーション、**web** サービス、および **EJB** がデプロイされています。1 つの JBoss EAP インスタンスには、**messaging-activemq** サブシステムより設定された **JMS** キューがあります。3 つの JBoss EAP インスタンスはすべてデータソースを介してデータベースに接続します。また、レガシー **security** サブシステムまたは **elytron** サブシステムのいずれかを使用して **LDAP** サーバーに接続します。さらに、1 つの JBoss EAP インスタンスは、**messaging-activemq** サブシステム経由で外部メッセージブローカーに接続するように設定されています。設定済みのこれらの接続は、対応するインスタンスにデプロイされたアプリケーション、**web** サービス、**EJB**、および **JMS** キューに公開されます。

アプリケーション、**web** サービス、または **EJB** 向けの受信リクエストは、すべて最初にロードバランサーまたは **web** サーバーによって受信されます。設定したロードバランシングアルゴリズムと各 JBoss EAP インスタンスによって提供される情報を基に、**web** サーバーまたはロードバランサーはそのリクエストを適切な JBoss EAP インスタンスに転送します。JBoss EAP インスタンスは **undertow** サブシステム経由でリクエストを処理し、これらのリクエストを適切なアプリケーションに転送します。アプリケーションは JBoss EAP によって公開される **API** を使用してデータベースおよび **Kerberos** サーバーに接続し、実装されたビジネスロジックを実行します。実行完了後、アプリケーションは **undertow** サブシステム経由で応答を要求元に返信します。セッション情報などの永続化されない情報は、**infinispan** サブシステム経由で JBoss EAP インスタンスの間で伝搬されます。

Revised on 2018-08-29 12:45:27 EDT