



# Red Hat Decision Manager 7.2

## Red Hat JBoss Developer Studio と Red Hat Decision Manager の統合

ガイド



# Red Hat Decision Manager 7.2 Red Hat JBoss Developer Studio と Red Hat Decision Manager の統合

---

ガイド

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

## 法律上の通知

Copyright © 2023 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Integrating\_Red\_Hat\_Developer\_Studio\_with\_Red\_Hat\_Decision\_Manager.ent file |.

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

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

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

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

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

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

The OpenStack<sup>®</sup> 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 Developer Studio を Red Hat Decision Manager と統合する方法を説明します。

---

## 目次

はじめに .....	3
第1章 RED HAT DEVELOPER STUDIO のインストール .....	4
第2章 RED HAT DEVELOPER STUDIO プラグインのインストール .....	5
第3章 RED HAT DECISION MANAGER サーバーの設定 .....	6
第4章 RED HAT DECISION MANAGER ランタイム環境のインストール .....	7
第5章 RED HAT DECISION MANAGER プロジェクトの作成 .....	8
第6章 GIT リポジトリから RED HAT DEVELOPER STUDIO へのプロジェクトのインポート .....	9
6.1. リモート GIT リポジトリのクローン作成 .....	9
6.2. ローカル GIT リポジトリのインポート .....	9
第7章 関連情報 .....	11
付録A バージョン情報 .....	12



## はじめに

開発者は、Red Hat Developer Studio と Red Hat Decision Manager を統合して複雑なアプリケーションを作成し、コードの自動補完を活用できます。

## 第1章 RED HAT DEVELOPER STUDIO のインストール

Red Hat Developer Studio は Eclipse をベースにした統合開発環境 (IDE) です。Eclipse、Eclipse Tooling、および Red Hat JBoss Enterprise Application Platform を組み合わせることで、ツールとランタイムコンポーネントを統合します。Red Hat Developer Studio は、Red Hat Decision Manager 用のツールおよびインターフェイスが含まれるプラグインを提供します。

### 手順

1. Red Hat Developer Studio をダウンロードします。
  - a. [Red Hat カスタマーポータル](#) にログインします。
  - b. ページ上部の **ダウンロード** をクリックします。
  - c. **製品のダウンロード** ページで、JBOSS 開発および管理セクションに移動し、**Red Hat Developer Studio** をクリックします。
  - d. **Software Downloads** ページで、**Red Hat JBoss Developer Studio 12.9.0 Stand-alone Installer (devstudio-12.9.0.GA-installer-standalone.jar)** をダウンロードします。
2. 端末ウィンドウで、インストーラー JAR ファイルをダウンロードしたディレクトリーに移動し、以下のコマンドを入力します。

```
java -jar devstudio-12.9.0.GA-installer-standalone.jar
```

3. インストーラーの指示に従って、インストールを完了します。  
詳細は[Red Hat Developer Studio Installation Guide](#)を参照してください。



### 重要

複数バイトのルール名を処理する方法に問題があるため、Red Hat Developer Studio のインスタンスは、ファイルエンコーディングを **UTF-8** に設定して起動する必要があります。そのためには、**\$DS\_HOME/studio/devstudio.ini** ファイルを編集し、"**Dfile.encoding=UTF-8**" プロパティを追加します。



## 第2章 RED HAT DEVELOPER STUDIO プラグインのインストール

Red Hat Decision Manager への Red Hat Developer Studio プラグインは、コミュニティーバージョンのプラグインが基になっています。そのため、Red Hat Decision Manager プラグインは Drools プラグインと呼ばれます。

### 手順

1. Red Hat Developer Studio の Red Hat Decision Manager プラグインをダウンロードします。
  - a. [Red Hat カスタマーポータル](#) にログインします。
  - b. ページ上部の **ダウンロード** をクリックします。
  - c. **製品のダウンロード** ページを開き、JBoss 開発および管理セクションに移動し、**Red Hat Developer Studio** をクリックします。
  - d. **Software Downloads** ページで **Version** リストから **12.0.0** を選択し、**Red Hat Developer Studio Integration Stack 12.0.0 Update Site Zip (devstudio-integration-stack-12.0.0.GA-updatesite.zip)** をダウンロードします。
2. Red Hat Developer Studio を起動するには、**Start** メニューから Red Hat Developer Studio を選択します。
3. **Help** → **Install New Software** の順にクリックします。
4. **Add** をクリックして **Add Repository** ウィンドウを表示します。
5. **Name** フィールド名に名前 (例: **devstudio-12.0.0.GA**) を入力します。
6. **Archive** をクリックして、**devstudio-integration-stack-12.0.0.GA-updatesite.zip** ファイルに移動し、このファイルを選択してから **OK** をクリックします。
7. **Add** をクリックします。
8. **Install** ウィンドウで、**Available Software** 一覧から **JBoss Business Process and Rule Development** を選択して **Next** をクリックし、再度 **Next** をクリックします。
9. 使用許諾契約書を読み、**I accept the terms of the license agreements** をクリックして、内容に同意してから、**Finish** をクリックします。
10. インストールプロセスが完了したら、**Software Updates** ウィンドウで **Restart Now** をクリックして、Red Hat Developer Studio を再起動します。

## 第3章 RED HAT DECISION MANAGER サーバーの設定

Red Hat Decision Manager サーバーを実行するように Red Hat Developer Studio を設定することができます。

### 前提条件

- Red Hat Developer Studio と Red Hat Decision Manager プラグインがインストールされている。
- Red Hat JBoss EAP 7.2 サーバーインスタンスに Red Hat Decision Manager がインストールされている。

### 手順

1. Red Hat JBoss Developer Studio を起動します。
2. **Window** → **Show View** → **Other** の順をクリックし、**Server** → **Servers** を選択して **Open** をクリックし、サーバービューを追加します。
3. **Servers** ペインを右クリックし、**New** → **Server** の順に選択してサーバーメニューを開きます。
4. **Red Hat JBoss Middleware** → **JBoss Enterprise Application Platform 7.x** の順をクリックし、**Next** をクリックしてサーバーを定義します。
5. **Create a new Server Adapter** ウィンドウで、一覧から **Create new runtime (next page)** を選択して **Next** をクリックします。
6. **JBoss Runtime** ウィンドウにホームディレクトリーを設定するには、**ホームディレクトリー** の **Browse** ボタンをクリックし、Red Hat Decision Manager がインストールされている Red Hat JBoss EAP ディレクトリーに移動します。
7. **Name** フィールドにサーバー名を入力し、設定ファイルが設定されているのを確認してから **Finish** をクリックします。

## 第4章 RED HAT DECISION MANAGER ランタイム環境のインストール

Red Hat Developer Studio で Red Hat Decision Manager プロジェクトを作成するには、Red Hat Decision Manager ランタイム環境をインストールする必要があります。

ランタイム環境は、ソフトウェアの特定のリリースを表す JAR ファイルを集めたもので、ビジネスアセットのコンパイルや実行に必要なライブラリーが含まれています。

### 前提条件

Red Hat Developer Studio がインストールされている。

### 手順

1. デジジョンエンジンをダウンロードします。
  - a. [Red Hat カスタマーポータル](#) にログインします。
  - b. ページ上部の **ダウンロード** をクリックします。
  - c. **製品のダウンロード** ページで、JBOSS 開発および管理セクションに移動し、**Red Hat Decision Manager** をクリックします。
  - d. **Software Downloads** ページで、**Red Hat Decision Manager 7.2.0 Add-Ons(rhdm-7.2.0-add-ons.zip)** をダウンロードします。
  - e. **rhdm-7.2.0-add-ons.zip** を展開して、**rhdm-7.2.0-add-ons/rhdm-7.2.0-decision-engine.zip** にある Drools ランタイム環境の JAR ファイルを展開します。
2. Red Hat Developer Studio メニューから **Window** → **Preferences** をクリックします。
3. **Drools** → **Installed Drools Runtimes** をクリックしてから **Add** をクリックします。
4. 名前のフィールドで、新しいランタイム環境の名前を入力します。
5. **Browse** をクリックして、ランタイム環境ファイルを展開したディレクトリーに移動します。
6. **OK** をクリックして、選択したランタイム環境を Red Hat Developer Studio に登録します。
7. デフォルトの Drools ランタイムとしてランタイム環境を設定するには、対象のランタイム環境名の横にあるチェックボックスを選択します。
8. **Apply and Close** をクリックします。既存のプロジェクトがある場合には、Red Hat Developer Studio を再起動してランタイム環境を更新するようにプロンプトが表示されます。

## 第5章 RED HAT DECISION MANAGER プロジェクトの作成

Red Hat Developer Studio で Red Hat Decision Manager プロジェクトを作成して、管理できます。

### 前提条件

- Red Hat Developer Studio と Red Hat Decision Manager プラグインがインストールされている。
- Red Hat Decision Manager ランタイム環境がインストールされている。

### 手順

1. Red Hat Developer Studio のメインメニューから **File** → **New** → **Project** をクリックします。
2. 検索フィールドに **Drools Project** と入力して、**Drools Project** を選択してから **Next** をクリックします。
3. 2 番目のオプションを選択して、Red Hat Decision Manager の例を使用してプロジェクトを作成し、**Next** をクリックします。
4. **Project name** フィールドに、プロジェクトの名前を入力します。
5. **Finish** をクリックします。
6. 以下の手順を実行して、プロジェクトをテストします。
  - a. **src/main/java** ディレクトリーに移動し、**com.sample** パッケージを展開します。
  - b. Java クラスを右クリックして、**Run As** → **Java Application** を選択します。  
Console タブに出力が表示されます。

## 第6章 GIT リポジトリから RED HAT DEVELOPER STUDIO へのプロジェクトのインポート

Red Hat Developer Studio は、集中 Git アセットリポジトリに接続するように設定できます。リポジトリにはルール、モデル、関数、およびプロセスが保存されます。リモート Git リポジトリのクローンを作成するか、ローカル Git リポジトリをインポートできます。

### 6.1. リモート GIT リポジトリのクローン作成

Git リポジトリのクローンを作成して Red Hat Developer Studio で使用できます。

#### 前提条件

- Red Hat Developer Studio と Red Hat Decision Manager プラグインがインストールされている。
- クローンを作成するリモート Git リポジトリへのアクセスパーミッションがある。

#### 手順

1. Red Hat Developer Studio の **Server** タブからサーバーを選択し、Start アイコンをクリックしてサーバーを起動します。
2. セキュアシェルサーバーを実行していない場合は、端末に以下のコマンドを入力して起動します。

```
/sbin/service sshd start
```



#### 注記

このコマンドは、Linux および Apple Macintosh 固有のもので、これらのプラットフォームでは、**sshd** がすでに起動している場合は、このコマンドが失敗します。この場合は、このステップを無視しても問題ありません。

3. Red Hat Developer Studio で、**File** → **Import...** の順に選択し、Git フォルダーに移動します。
4. Git リポジトリを開き、**Projects from Git** を選択して **Next** をクリックします。
5. リポジトリのソースに **Clone URI** を選択し、**Next** をクリックします。
6. Git リポジトリの詳細を入力して、**Next** をクリックします。
7. インポートするブランチを選択して、**Next** をクリックします。
8. このプロジェクトのローカルストレージを定義するために、空ではないディレクトリを入力または選択して設定を変更し、**Next** をクリックします。
9. 次のウィンドウでこのプロジェクトを一般プロジェクトとしてインポートし、**Next** をクリックします。
10. このプロジェクトに名前を付け、**Finish** をクリックします。

### 6.2. ローカル GIT リポジトリのインポート

ローカルの Git リポジトリをインポートして Red Hat Developer Studio で使用できます。

## 前提条件

Red Hat Developer Studio がインストールされている。

## 手順

1. Red Hat Developer Studio の **Server** タブからサーバーを選択し、Start アイコンをクリックしてサーバーを起動します。
2. **File** → **Import** の順に選択して Git ディレクトリーに移動します。
3. Git ディレクトリーを開いて **Projects from Git** を選択し、**Next** をクリックします。
4. リポジトリソースとして **Existing local repository** を選択して、**Next** をクリックします。
5. 使用可能なリポジトリの一覧から設定するリポジトリを選択し、**Next** をクリックします。
6. 開いたウィンドウで、**Import as general project** を選択し、**Next** をクリックします。
7. このプロジェクトに名前を付け、**Finish** をクリックします。

---

## 第7章 関連情報

- [コンテナおよびクラウドベースの開発のスタートガイド](#)
- [Getting Started with Developer Studio Tools](#)

## 付録A バージョン情報

本書の最終更新日: 2021年11月15日(月)