



OpenJDK 11

RHEL での OpenJDK 11 の設定

ガイド

OpenJDK 11 RHEL での OpenJDK 11 の設定

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 © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Configuring_OpenJDK_11_on_RHEL.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[®] 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 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

OpenJDK は、Red Hat Enterprise Linux プラットフォーム上の Red Hat 製品です。『Configuring OpenJDK 11 on RHELguide』では、この製品の概要と、ソフトウェアの設定方法を説明します。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	3
RED HAT ドキュメントへのフィードバック	4
第1章 RHEL でシステム全体の OPENJDK バージョンを対話的に選択	5
第2章 RHEL でシステム全体の OPENJDK バージョンを非対話的に選択	7
第3章 特定のアプリケーション用にインストールされた OPENJDK バージョンの選択	8
第4章 システム全体のアーカイブ OPENJDK バージョンの選択	9
第5章 RHEL での JAVA_HOME 環境変数の設定	10
第6章 RHEL での OPENJDK アプリケーションのヒープサイズの設定	11

多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、[弊社](#) の CTO、Chris Wright の [メッセージ](#) を参照してください。

RED HAT ドキュメントへのフィードバック

弊社のドキュメントに関するご意見やご感想をお寄せください。フィードバックをお寄せいただくには、ドキュメントのテキストを強調表示し、コメントを追加できます。

本セクションでは、フィードバックの送信方法を説明します。

前提条件

- Red Hat カスタマーポータルにログインしている。
- Red Hat カスタマーポータルで、**マルチページ HTML** 形式でドキュメントを表示します。

手順

フィードバックを提供するには、以下の手順を実施します。

1. ドキュメントの右上隅にある **フィードバック** ボタンをクリックして、既存のフィードバックを確認します。



注記

フィードバック機能は、**マルチページ HTML** 形式でのみ有効です。

2. フィードバックを提供するドキュメントのセクションを強調表示します。
3. ハイライトされたテキスト近くに表示される **Add Feedback** ポップアップをクリックします。ページの右側のフィードバックセクションにテキストボックスが表示されます。
4. テキストボックスにフィードバックを入力し、**Submit** をクリックします。ドキュメントに関する問題が作成されます。
5. 問題を表示するには、フィードバックビューで問題トラッカーリンクをクリックします。

第1章 RHEL でシステム全体の OPENJDK バージョンを対話的に選択

RHEL に OpenJDK が複数インストールされている場合は、システム全体で使用するデフォルトの OpenJDK バージョンを対話形式で選択できます。



注記

root 権限がない場合は、[JAVA_HOME 環境変数を設定](#)して OpenJDK バージョンを選択できます。

要件

- システムに対する root 権限がある。
- **yum** パッケージマネージャーを使用して、複数のバージョンの OpenJDK がインストールされている。

手順

1. システムにインストールされている OpenJDK のバージョンを表示します。

```
$ yum list installed "java**"
```

インストールされている Java パッケージの一覧が表示されます。

```
Installed Packages
java-1.8.0-openjdk.x86_64           1:1.8.0.242.b08-0.el8_1           @rhel-8-
appstream-rpms
java-1.8.0-openjdk-headless.x86_64  1:1.8.0.242.b08-0.el8_1           @rhel-8-
appstream-rpms
java-11-openjdk.x86_64             1:11.0.9.10-0.el8_1              @rhel-8-
appstream-rpms
java-11-openjdk-headless.x86_64    1:11.0.9.10-0.el8_1              @rhel-8-
appstream-rpms
javapackages-filesystem.noarch     5.3.0-1.module+el8+2447+6f56d9a6  @rhel-
8-appstream-rpms
```

2. 特定の **java** コマンドに使用できる OpenJDK バージョンを表示し、使用するものを選択します。

```
$ sudo alternatives --config java
There are 2 programs which provide 'java'.

Selection  Command
-----
* 1      java-1.8.0-openjdk.x86_64 (/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.232.b09-
0.el8_0.x86_64/jre/bin/java)
+ 2      java-11-openjdk.x86_64 (/usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.9.10-
0.el8_0.x86_64/bin/java)
```

Enter to keep the current selection[+], or type selection number: 1

- 現在のシステム全体の OpenJDK バージョンにはアスタリスクが付いています。
 - 指定した **java** コマンドの現在の OpenJDK バージョンには、プラス記号が付いています。
3. **Enter** を押して現在の選択を保持するか、選択する OpenJDK バージョンの **Selection** 番号を入力し、**Enter** キーを押します。
システムのデフォルトの OpenJDK バージョンは、選択したバージョンです。
 4. 選択したバイナリーが選択されていることを確認します。

```
$ java -version
openjdk version "11.0.9" 2020-10-15 LTS
OpenJDK Runtime Environment 18.9 (build 11.0.9+10-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.9+10-LTS, mixed mode, sharing)
```



注記

この手順では、**java** コマンドを設定します。次に、**javac** コマンドは同様の方法で設定できますが、独立して動作します。

OpenJDK をインストールしている場合、**alternatives** はより多くの選択肢を提供します。特に、**javac** マスターの代替は、**-devel** サブパッケージが提供する多くのバイナリーを切り替えます。

OpenJDK がインストールされていても **java** (およびその他の JRE マスター) や **javac** (およびその他の OpenJDK マスター) は別々に動作するため、JRE と JDK で異なる選択を行うことができます。**alternatives --config java** コマンドは、**jre** とその関連するスレーブに影響します。

OpenJDK を変更する場合は、**javac alternatives** コマンドを使用します。**--config javac** ユーティリティーは **SDK** および関連するスレーブを設定します。可能なすべてのマスターを表示するには、**alternatives --list** を使用して、**java.javac**、**jre**、**sdk** マスターのすべてを確認します。

第2章 RHEL でシステム全体の OPENJDK バージョンを非対話的に選択

RHEL に OpenJDK の複数のバージョンがインストールされている場合は、デフォルトの OpenJDK バージョンを選択して、非対話式の方法でシステム全体を使用できます。これは、Red Hat Enterprise Linux システムで root 権限を持ち、多くのシステムのデフォルト OpenJDK を自動的に切り替える必要がある管理者に役立ちます。



注記

root 権限がない場合は、[JAVA_HOME 環境変数を設定](#)して OpenJDK バージョンを選択できます。

要件

- システムに対する root 権限がある。
- **yum** パッケージマネージャーを使用して、複数のバージョンの OpenJDK がインストールされている。

手順

1. 切り替える OpenJDK のメジャーバージョンを選択します。たとえば、OpenJDK 11 の場合は **java-11-openjdk** を使用します。

```
# PKG_NAME=java-11-openjdk
# JAVA_TO_SELECT=$(alternatives --display java | grep "family $PKG_NAME" | cut -d' ' -f1)
# alternatives --set java $JAVA_TO_SELECT`
```

2. アクティブな OpenJDK バージョンが指定したバージョンであることを確認します。

```
$ java -version
openjdk version "11.0.9" 2020-10-15 LTS
OpenJDK Runtime Environment 18.9 (build 11.0.9+10-LTS)
OpenJDK 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.9+10-LTS, mixed mode, sharing)
```

第3章 特定のアプリケーション用にインストールされた OPENJDK バージョンの選択

アプリケーションによっては、実行に特定の OpenJDK バージョンを必要とするものもあります。**yum** パッケージマネージャーまたはポータブルバンドルを使用して、複数のバージョンの OpenJDK がシステムにインストールされている場合は、**JAVA_HOME** 環境変数の値を設定するか、ラッパースクリプトを使用して、必要に応じて各アプリケーションの OpenJDK バージョンを選択できます。

要件

- OpenJDK の複数のバージョンがマシンにインストールされている。
- 実行するアプリケーションがインストールされていることを確認します。

手順

1. **JAVA_HOME** 環境変数を設定します。たとえば、**yum** を使用して OpenJDK 11 がインストールされている場合は、以下を実行します。

```
$ JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk
```



注記

シンボリックリンク **java-11-openjdk** は、**alternatives** コマンドにより制御されます。

2. 次のいずれかを行います。

- システム全体のデフォルト設定を使用してアプリケーションを起動します。

```
$ mvn --version
Apache Maven 3.5.4 (Red Hat 3.5.4-5)
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 11.0.9, vendor: Oracle Corporation, runtime: /usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.9.10-0.el8_0.x86_64/jre
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "4.18.0-144.el8.x86_64", arch: "amd64", family: "unix"
```

- **JAVA_HOME** 変数を指定してアプリケーションを起動します。

```
$ JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-11-openjdk mvn --version
Apache Maven 3.5.4 (Red Hat 3.5.4-5)
Maven home: /usr/share/maven
Java version: 11.0.9, vendor: Oracle Corporation, runtime: /usr/lib/jvm/java-11-openjdk-11.0.9.10-0.el8_0.x86_64
Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "4.18.0-144.el8.x86_64", arch: "amd64", family: "unix"
```

第4章 システム全体のアーカイブ OPENJDK バージョンの選択

RHEL にアーカイブを使用して複数のバージョンの OpenJDK がインストールされている場合は、システム全体で使用する特定の OpenJDK バージョンを選択できます。

要件

- アーカイブを使用してインストールされた OpenJDK のバージョンの場所を把握している。

手順

1つのセッションに使用する OpenJDK バージョンを指定するには、以下のコマンドを実行します。

1. システム全体で使用する OpenJDK バージョンへのパスで **JAVA_HOME** を設定します。
\$ export JAVA_HOME=/opt/jdk/jdk-11.0.9
2. **\$JAVA_HOME/bin** を **PATH** 環境変数に追加します。
\$ export PATH="\$JAVA_HOME/bin:\$PATH"

1人のユーザーに永続的に使用する OpenJDK バージョンを指定するには、以下のコマンドを **~/.bashrc** に追加します。

```
export JAVA_HOME=/opt/jdk/jdk-11.0.9
export PATH="$JAVA_HOME/bin:$PATH"
```

すべてのユーザーに永続的に使用する OpenJDK バージョンを指定するには、以下のコマンドを **/etc/bashrc** に追加します。

```
export JAVA_HOME=/opt/jdk/jdk-11.0.9
export PATH="$JAVA_HOME/bin:$PATH"
```



注記

JAVA_HOME を再定義しない場合は、Java バイナリーへのパスを指定して、PATH コマンドのみを **bashrc** に追加します。たとえば、**export PATH="/opt/jdk/jdk-11.0.3/bin:\$PATH"** を指定します。

参考情報

- **JAVA_HOME** の正確な意味に注意してください。詳細は「[システム設定を java コマンドの設定から変更/分離](#)」を参照してください。

第5章 RHEL での JAVA_HOME 環境変数の設定

一部のアプリケーションでは、OpenJDK のインストールを検出できるように **JAVA_HOME** 環境変数を設定する必要があります。

要件

- システムに OpenJDK がインストールされている場所を把握している。たとえば、**/opt/jdk/11** です。

手順

- JAVA_HOME** の値を設定します。
\$ export JAVA_HOME=/opt/jdk/11
- JAVA_HOME** が正しく設定されていることを確認します。

```
$ printenv | grep JAVA_HOME
JAVA_HOME=/opt/jdk/11
```



注記

単一ユーザーの場合は **~/.bashrc** の環境変数、システム全体の設定の場合は **/etc/bashrc** の環境変数をエクスポートして **JAVA_HOME** の値を永続的にすることができます。

参考情報

- JAVA_HOME** の正確な意味に注意してください。詳細は「[システム設定を java コマンドの設定から変更/分離](#)」を参照してください。

第6章 RHEL での OPENJDK アプリケーションのヒープサイズの設定

OpenJDK は、カスタマイズされたヒープサイズを使用するように設定することができます。

手順

- アプリケーションの実行時に **java** コマンドに最大ヒープサイズオプションを追加します。たとえば、最大ヒープサイズを 100 メガバイトに設定するには、**-Xmx100m** オプションを使用します。

```
$ java -Xmn100m <your-application>
```

参考情報

- **Xmx** オプションの詳細は、[Java ドキュメント](#) の **-Xmxsize** を参照してください。

改訂日時： 2021-10-31 15:46:48 +1000