



Red Hat CodeReady Studio 12.16

リリースノート

12.16 の特記すべき機能

Red Hat CodeReady Studio 12.16 リリースノート

12.16 の特記すべき機能

Levi Valeeva
levi@redhat.com

Yana Hontyk
yhontyk@redhat.com

法律上の通知

Copyright © 2021 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, 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

本リリースノートには、Red Hat CodeReady Studio 12.16 の改良点、実装された追加機能、既知の問題、バグ修正、テクノロジープレビュー、非推奨となった機能などの簡単な説明が記載されています。

目次

1. 本リリースについて	2
2. 改良された機能	2
3. バグ修正	2
4. 非推奨の機能	2
5. 既知の問題	2

1. 本リリースについて

Red Hat CodeReady Studio 12.16 は、Red Hat CodeReady Studio 12.15 が更新されたリリースです。

以下のセクションでは、Red Hat CodeReady Studio 12.16 の改良点、実装された追加機能、既知の問題、バグ修正、テクノロジープレビュー、非推奨となった機能などを説明します。

CodeReady Studio 12.16 は、複数のソースから利用できます。CodeReady Studio の設定方法に関する詳細は、『[インストールガイド](#)』を参照してください。

本リリースでサポートされるオペレーティングシステム、チップアーキテクチャー、および Java Development Kit (JDK) に関する詳細は、『[サポートされる構成およびコンポーネント](#)』を参照してください。

2. 改良された機能

- CodeReady Studio は Red Hat JBoss Wildfly 20 をサポートするようになりました
詳細は『[WildFly 20 Release Notes](#)』を参照してください。
- CodeReady Studio は JBoss EAP 7.3.1 との互換性を持つようになりました。
詳細は、「[JBoss Enterprise Application Platform 7.3 Update 1 リリースノート](#)」を参照してください。
- CodeReady Studio の JBoss EAP で Eclipse MicroProfile のサポートを有効にできるようになりました。
詳細は「[Enable Eclipse MicroProfile applications on Red Hat JBoss Enterprise Application Platform 7.3](#)」を参照してください。

3. バグ修正

- 本リリースの CodeReady Studio で解決された問題の情報は、[こちらの解決済みの問題](#) を参照してください。

4. 非推奨の機能

- [JBIDE-27317](#): Android Development Tools がサポート対象外となりました。
- [JBIDE-26987](#): Visual Page Editor、Forge Tools、および JST Server Adapters が完全サポートの対象外となりました。

5. 既知の問題

本リリースの CodeReady Studio における既知の問題の情報は、[こちらの既知の問題](#) を参照してください。

特記すべき既知の問題を以下に示します。

- [JBIDE-27066](#): OpenShift 4.4.0 クラスターにログインできない。
この問題を回避するには、JDK 8 をデフォルトに設定された SSL プロトコルと使用するか、SSL プロトコルとして TLSv1.2 を使用するように Java を設定します。

TLSv1.2 を使用するよう Java を設定するには、以下を実行します。

```
$ java -Djdk.tls.client.protocols=TLSv1.2 MyApplication.jar
```

MyApplication はアプリケーションの名前に置き換えます。

- [JBIDE-27322](#): JBoss または [Red Hat Developer Portal](#) から更新をインストールした後に Eclipse を再起動できない。
この問題を回避するには、JDK 11 を使用します。
- [JBIDE-26602](#): JDK 間の切り替え後に EAP 7.2 サーバーを起動できない。
- [JBIDE-26445](#): ローカルリモートシステムタイプで接続すると、Windows でリモート EAP 7.x サーバーアダプターを起動できず、以下のエラーメッセージが表示される。

```
cmd' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file
```

- [JBIDE-26600](#): JSF プロジェクトから JSF 機能を削除できない。
- [JBIDE-26118](#): 現在選択したソースから JSF2 Composite コンポーネントを作成できない。