



Red Hat build of OpenJDK 21

Eclipse Temurin 21.0.2 のリリースノート

法律上の通知

Copyright © 2024 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

Eclipse Temurin 21.0.2 のリリースノートには、OpenJDK 21 の新機能の概要と、潜在的な既知の問題と考えられる回避策の一覧が記載されています。

目次

はじめに	3
RED HAT BUILD OF OPENJDK ドキュメントへのフィードバック	4
多様性を受け入れるオープンソースの強化	5
第1章 ECLIPSE TEMURIN のサポートポリシー	6
第2章 ECLIPSE TEMURIN の機能	7
新機能および機能拡張	7

はじめに

Open Java Development Kit (OpenJDK) は、Java Platform Standard Edition (Java SE) のオープンソース実装です。Eclipse Temurin は、OpenJDK 8u、OpenJDK 11u、OpenJDK 17u、OpenJDK 21u の 4 つの LTS バージョンで利用できます。

Eclipse Temurin のバイナリーファイルは、macOS、Microsoft Windows と、Red Hat Enterprise Linux や Ubuntu を含む複数の Linux x86 オペレーティングシステムで利用できます。

RED HAT BUILD OF OPENJDK ドキュメントへのフィードバック

エラーを報告したり、ドキュメントを改善したりするには、Red Hat Jira アカウントにログインし、課題を送信してください。Red Hat Jira アカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成するように求められます。

手順

1. 次のリンクをクリックして [チケットを作成します](#)。
2. **Summary** に課題の簡単な説明を入力します。
3. **Description** に課題や機能拡張の詳細な説明を入力します。問題があるドキュメントのセクションへの URL を含めてください。
4. **Submit** をクリックすると、課題が作成され、適切なドキュメントチームに転送されます。

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、[Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージ](#) をご覧ください。

第1章 ECLIPSE TEMURIN のサポートポリシー

Red Hat は、一部の Eclipse Temurin のメジャーバージョンをサポートします。一貫性を保つために、これらのバージョンは、Oracle が長期サポート (LTS) として指定している Oracle JDK バージョンと同様のままとなります。

Eclipse Temurin のメジャーバージョンは、最初に導入された時点から少なくとも 6 年間サポートされます。詳細は、[Eclipse Temurin のライフサイクルおよびサポートポリシー](#) を参照してください。



注記

RHEL 6 のライフサイクルは 2020 年 11 月に終了します。このため、Eclipse Temurin はサポート対象の構成として RHEL 6 をサポートしません。

第2章 ECLIPSE TEMURIN の機能

Eclipse Temurin には、OpenJDK のアップストリームディストリビューションの構造の変更は含まれません。

Eclipse Temurin の最新の OpenJDK 21 リリースに含まれる変更点とセキュリティー修正の一覧は、[OpenJDK 21.0.2 Released](#) を参照してください。

新機能および機能拡張

次のリリースノートを確認して、Eclipse Temurin 21.0.2 リリースに含まれる新機能と機能拡張を理解してください。

Windows に KEEPALIVE 拡張ソケットオプションのサポートが追加されました

Windows 10 バージョン 1709 以降のプラットフォームでは、`java.net.ExtendedSocketOptions` クラスが `TCP_KEEPIDLE` および `TCP_KEEPINTERVAL` オプションをサポートするようになりました。

同様に、Windows 10 バージョン 1703 以降のプラットフォームでは、`java.net.ExtendedSocketOptions` クラスが `TCP_KEEPCOUNT` オプションをサポートするようになりました。

[JDK-8308593 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

ZGC およびデフォルト以外の ObjectAlignmentInBytes 値を使用した場合の潜在的な JVM の障害を修正しました

OpenJDK 21 の初期リリースでは、`-XX:+UseZGC` オプションおよび `-XX:ObjectAlignmentInBytes` のデフォルト以外の値を指定して JVM を実行すると、JVM の失敗や誤作動につながる場合があります。

OpenJDK 21.0.2 ではこの問題が解決され、JVM の実行時に、Z Garbage Collector (ZGC) および Java オブジェクトのアライメントのデフォルト以外の値を正常に使用できるようになりました。

[JDK-8315082 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

NMT レポートに含まれるコミットされたメモリーのピーク値

OpenJDK 21.0.2 では、ネイティブメモリートラッキング (NMT) レポートに、すべてのカテゴリーのピーク値が表示されるようになりました。ピーク値は、JVM プロセスの有効期間中に特定の NMT カテゴリーでコミットされたメモリーの最高値です。

カテゴリーのコミットされたメモリーが現在最高値にある場合、NMT レポートには **at peak** の値が表示されます。それ以外の場合、NMT レポートには過去のピーク値が表示されます。

たとえば、次のレポート出力は、コンパイラーアリーナメモリーがピーク時には 6 MB を超えていたものの、現在は約 200 KB であることを示しています。

```
Compiler (arena=196KB #4) (peak=6126KB #16)
```

[JDK-8317772 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

Linux でサポートされていない THP に関する JVM 警告

Linux プラットフォームで、Transparent Huge Pages (THP) が要求されたもののサポートされていない場合、JVM は次のメッセージを標準出力に出力するようになりました。

```
UseTransparentHugePages disabled; transparent huge pages are not supported by the operating system.
```

[JDK-8313782 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

Let's Encrypt ISRG Root X2 CA 証明書が追加されました

OpenJDK 21.0.2 では、**cacerts** トラストストアに、Let's Encrypt の Internet Security Research Group (ISRG) Root X2 認証局 (CA) 証明書が含まれます。

- 名前: Let's Encrypt
- エイリアス名: letsencryptisrgx2
- 識別名: CN=ISRG Root X2、O=Internet Security Research Group、C=US

[JDK-8317374 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

Digicert, Inc. のルート証明書が追加されました

OpenJDK 21.0.2 では、**cacerts** トラストストアに 4 つの Digicert, Inc. のルート証明書が含まれます。

証明書 1

- 名前: DigiCert, Inc.
- エイリアス名: digicertcseccrootg5
- 識別名: CN=DigiCert CS ECC P384 Root G5、O="DigiCert, Inc."、C=US

証明書 2

- 名前: DigiCert, Inc.
- エイリアス名: digicertcsrsarootg5
- 識別名: CN=DigiCert CS RSA4096 Root G5、O="DigiCert, Inc."、C=US

証明書 3

- 名前: DigiCert, Inc.
- エイリアス名: digicerttlseccrootg5
- 識別名: CN=DigiCert TLS ECC P384 Root G5、O="DigiCert, Inc."、C=US

証明書 4

- 名前: DigiCert, Inc.
- エイリアス名: digicerttlsrsarootg5
- 識別名: CN=DigiCert TLS RSA4096 Root G5、O="DigiCert, Inc."、C=US

[JDK-8318759 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

eMudhra Technologies Limited のルート証明書が追加されました

OpenJDK 21.0.2 では、**cacerts** トラストストアに 3 つの eMudhra Technologies Limited ルート証明書が含まれます。

証明書 1

- 名称: eMudhra Technologies Limited
- エイリアス名: emsignrootcag1
- 識別名: CN=emSign Root CA - G1、O=eMudhra Technologies Limited、OU=emSign PKI、C=IN

証明書 2

- 名称: eMudhra Technologies Limited
- エイリアス名: emsigneccrootcag3
- 識別名: CN=emSign ECC Root CA - G3、O=eMudhra Technologies Limited、OU=emSign PKI、C=IN

証明書 3

- 名称: eMudhra Technologies Limited
- エイリアス名: emsignrootcag2
- 識別名: CN=emSign Root CA - G2、O=eMudhra Technologies Limited、OU=emSign PKI、C=IN

[JDK-8319187 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

Telia Root CA v2 証明書が追加されました

OpenJDK 21.0.2 では、**cacerts** トラストストアに Telia Root CA v2 証明書が含まれます。

- 名前: Telia Root CA v2
- エイリアス名: teliarootcav2
- 識別名: CN=Telia Root CA v2、O=Telia Finland Oyj、C=FI

[JDK-8317373 \(JDK Bug System\)](#) を参照してください。

改訂日時: 2024-05-10