

JRE のダウンロード、インストール、および ONS 15454 と 15327 の CTC との互換性マトリ ックス

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ONS 15454 および 15327 との JRE の互換性](#)

[ダウンロード JRE](#)

[JRE をインストールして下さい](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、ONS 15454 および 15327 の Cisco Transport Controller (CTC) との Java ランタイム環境 (JRE) の互換性について説明します。また、PC 上での JRE のダウンロードとインストールも示します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Cisco Transport Controller
- Cisco ONS 15454 および 15327

注: Cisco ONS 15454 システム ソフトウェアのバージョン 3.4.0、か以前のリリースを使用すれば、Cisco は修正された Java ポリシーをダウンロードする推奨し、関連した java script をことを行います。そうするために、[登録ユーザ](#)である必要があります。次の手順を実行します。

1. [Ciscoソフトウェアダウンロード \(登録ユーザのみ\)](#) Webページに行ってください。
2. ページをスクロールし、[JavaPolicyInstall.zip](#) リンクをクリックして下さい。Software Download ページは現われます。
3. [JavaPolicyInstall.zip](#) リンクをクリックして下さい。Login ダイアログボックスは現われます。
4. ログインへの型ユーザー名およびパスワード。File Download ダイアログボックスは現われます。

5. [Open] をクリックします。ZIP ファイルは開きます。
6. インストールを開始するために **JavaPolicyInstall.exe** をクリックして下さい。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco Transport Controller

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

ONS 15454 および 15327 との JRE の互換性

CTCソフトウェアは ONS 15327 のための XTC カードと ONS 15454 のための TCC2/TCC+ カードで前もって積まれます。従って、XTC または TCC2/TCC+ カードでソフトウェアをインストールする必要はありません。CTC を ONS 15327 か 15454 のために使用するために、コンピュータは正しい Java ランタイム環境との Web ブラウザがなければなりません。

これらの表は ONS 15454 SONET、ONS 15454 SDH および ONS 15327 のための互換性のある行列を示します：

表 1 – ONS 15454 SONET のための CTC の JRE 互換性

ONS ソフトウェア リリース	JRE 1.2.2 との互換性	JRE 1.3 との互換性	JRE 1.4 互換機
ONS 15454 リリース 2.2.1 およびそれ以前	○	なし	なし
ONS 15454 リリース 2.2.2	○	なし	なし
ONS 15454 リリース 3.0	○	○	なし
ONS 15454 リリース 3.1	○	○	なし
ONS 15454 リリース 3.2	○	○	なし
ONS 15454 リリース 3.3	○	○	なし
ONS 15454 リリース 3.4	なし	○	なし
ONS 15454 リリース 4.0	なし	○	なし
ONS 15454 リリース	なし	○	なし

4.1			
ONS 15454 リリース 4.5	なし	○	なし
ONS 15454 リリース 4.6	なし	○	○
ONS 15454 リリース 4.7	なし	なし	○

表 2 – ONS 15454 SDH のための JRE 互換性

ONS ソフトウェア リリース	JRE 1.2.2 と の互換性	JRE 1.3 と の互換性	JRE 1.4 互換機
ONS 15454 SDH リリース 3.3	○	○	なし
ONS 15454 SDH リリース 3.4	なし	○	なし
ONS 15454 SDH リリース 4.0	なし	○	なし
ONS 15454 SDH リリース 4.1	なし	○	なし
ONS 15454 SDH リリース 4.5	なし	○	なし

表 3 – ONS 15327 のための JRE 互換性

ONS ソフトウェア リリース	JRE 1.2.2 と の互換性	JRE 1.3 と の互換性	JRE 1.4 Compitable
ONS 15327 Release 1.0	○	なし	なし
ONS 15327 Release 1.0.1	○	○	なし
ONS 15327 Release 3.3	○	○	なし
ONS 15327 Release 3.4	なし	○	なし
ONS 15327 Release 4.0	なし	○	なし

[ダウンロード JRE](#)

サン・マイクロシステムズ Web サイトから JRE をダウンロードするためにこれらのステップを完了して下さい:

1. サン・マイクロシステムズ Web サイトに行くためにアドレスバー のブラウザウィンドウおよび型 <http://java.sun.com/products/archive/> を開いて下さい。
2. 対応した ドロップダウン リストを通して JRE リリースを選択して下さい。図 1 – JRE リリースを選択して下さい
3. 『Go』 をクリックして下さい ([図を 1](#)) 参照して下さい。
4. JRE カラムのダウンロード リンクを選択して下さい ([図を 2](#)) 参照して下さい。図 2 – サン・マイクロシステムズ: ダウンロード JRE ページ このリンクは、JDK ライセンス契約書が

表示される安全なページを表示します。

5. 続けるために『Accept the agreement』を選択して下さい。
6. ダウンロードプロセスを開始するためにプラットフォームに基づいて JRE を、選択して下さい。 [図 3](#) Windows (英語を含むすべての languages、) のための JRE ダウンロード オプションを、複数の言語示します。 [図 3-ダウンロードするために Java 2 JRE を、標準版 1.3.1_12 選択して下さい](#)

JRE をインストールして下さい

JRE の新しいバージョンをインストールするためにこれらのステップを完了して下さい:

1. ちょうどダウンロードしたファイルを実行して下さい。JRE セットアッププロセスは起動します。JRE 使用許諾契約は現われます ([図を 4](#)) 参照して下さい。
2. 協定を読み、同意したら、『Yes』をクリックして下さい。 [図 4-使用許諾契約](#)
3. JRE を推奨される ディレクトリにインストールし、『Next』をクリックして下さい ([図を 5](#)) 参照して下さい。 [図 5-宛先の場所を選択して下さい](#)
4. 使用するブラウザを選択して下さい ([図を 6](#)) 参照して下さい。 [図 6-ブラウザを選択して下さい](#) JRE はインストールします。インストールが完了するとき、インストーラは自動的に終了します。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)