

Téléchargement, installation et matrice de compatibilité de JRE avec CTC pour ONS 15454 et 15327

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Compatibilité JRE avec ONS 15454 et 15327](#)

[Téléchargement JRE](#)

[Installez JRE](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la compatibilité de Java Runtime Environment (JRE) avec le Contrôleur de transport Cisco (CTC) dans ONS 15454 et 15327. Ce document démontre aussi le téléchargement et l'installation de JRE sur PC.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco transportent le contrôleur
- Cisco ONS 15454 et 15327

Remarque: Si vous utilisez la version 3.4.0, ou une version antérieure de logiciel système du Cisco ONS 15454, Cisco recommande que vous téléchargiez la stratégie modifiée de Javas, et exécute le JAVASCRIPT approprié. Afin de faire ainsi, vous devez être un [utilisateur enregistré](#). Procédez comme suit :

1. Allez à la page Web de [téléchargement logiciel de Cisco](#) (clients [enregistrés](#) seulement).
2. Faites descendre l'écran la page, et cliquez sur le lien **JavaPolicyInstall.zip**. La page de téléchargement du logiciel paraît.
3. Cliquez sur le lien **JavaPolicyInstall.zip**. La boîte de dialogue de connexion apparaît.
4. Tapez votre nom d'utilisateur et mot de passe pour ouvrir une session. La boîte de dialogue de téléchargement de fichier apparaît.

5. Cliquez sur **Open**. Le fichier zip s'ouvre.
6. Clic **JavaPolicyInstall.exe** pour mettre sur pied l'installation.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco transportent le contrôleur

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Compatibilité JRE avec ONS 15454 et 15327

Le logiciel CTC est préchargé sur les cartes XTC pour ONS 15327 et sur des cartes TCC2/TCC+ pour ONS 15454. Par conséquent, vous n'avez pas besoin d'installer le logiciel sur les cartes XTC ou TCC2/TCC+. Afin d'utiliser le CTC pour ONS 15327 ou 15454, votre ordinateur doit avoir un navigateur Web avec Java Runtime Environment correcte.

Ces tables affichent la matrice compatible pour ONS 15454 SONET, ONS 15454 SDH et ONS 15327 :

Tableau 1 – Compatibilité JRE avec le CTC pour ONS 15454 SONET

Version logicielle d'ONS	JRE 1.2.2 compatible	JRE 1.3 compatible	JRE 1.4 compatible
Version 2.2.1 d'ONS 15454 et plus tôt	Oui	Non	Non
Version 2.2.2 d'ONS 15454	Oui	Non	Non
Version 3.0 ONS 15454	Oui	Oui	Non
Version 3.1 ONS 15454	Oui	Oui	Non
Version 3.2 ONS 15454	Oui	Oui	Non
Version 3.3 ONS 15454	Oui	Oui	Non
Version 3.4 ONS 15454	Non	Oui	Non
Version 4.0 ONS	Non	Oui	Non

15454			
Version 4.1 ONS 15454	Non	Oui	Non
Version 4.5 ONS 15454	Non	Oui	Non
Version 4.6 ONS 15454	Non	Oui	Oui
Version 4.7 ONS 15454	Non	Non	Oui

Tableau 2 – Compatibilité JRE pour ONS 15454 SDH

Version logicielle d'ONS	JRE 1.2.2 compatible	JRE 1.3 compatible	JRE 1.4 compatible
Version 3.3 ONS 15454 SDH	Oui	Oui	Non
Version 3.4 ONS 15454 SDH	Non	Oui	Non
Version 4.0 ONS 15454 SDH	Non	Oui	Non
Version 4.1 ONS 15454 SDH	Non	Oui	Non
Version 4.5 ONS 15454 SDH	Non	Oui	Non

Tableau 3 – Compatibilité JRE pour ONS 15327

Version logicielle d'ONS	JRE 1.2.2 compatible	JRE 1.3 compatible	JRE 1.4 compatible
Version 1.0 ONS 15327	Oui	Non	Non
Version 1.0.1 d'ONS 15327	Oui	Oui	Non
Version 3.3 ONS 15327	Oui	Oui	Non
Version 3.4 ONS 15327	Non	Oui	Non
Version 4.0 ONS 15327	Non	Oui	Non

[Téléchargement JRE](#)

Terminez-vous ces étapes pour télécharger JRE du site Web de Sun Microsystems :

1. Ouvrez une fenêtre du navigateur, et le type <http://java.sun.com/products/archive/> dans la barre d'adresses pour aller au Sun Microsystems le site Web.
2. Sélectionnez la release JRE par la liste déroulante correspondante. **Figure 1 – Sélectionnez la version JRE**

100 Percent Pure Java Certification Program

4.1.1 + documentation

J2EE IDE Toolkit Software

2.0

JDBC Technology

JDBC RowSet Implementations 1.0

Java 2 SDK, Standard Edition (J2SE)

J2SDK/J2RE - 1.4

1.4.2_05

J2SDK - 1.3

1.3.1_12

J2RE - 1.3

1.3.1_12

J2SDK - 1.2

1.2.2_17/017 + documentation

J2RE - 1.2

1.2.2_17/017 + documentation

3. Cliquez sur Go (voir le [schéma 1](#)).

4. Sélectionnez le lien de **téléchargement** dans la colonne **JRE** (voir le [schéma 2](#)).

Figure 2 – Sun Microsystems : Page du téléchargement JRE Archive - Java Technology Products Download

JAVA™ 2 PLATFORM STANDARD EDITION

Java™ 2 SDK, Standard Edition (J2SE™), v 1.3.1_12
[Archive Home page](#)

Sun is providing the products available below as a courtesy to developers for problem resolution. The products available longer supported under standard support contracts. These products are down-revision products that may have various them. Sun in no way recommends these products be used in a live, production environment. Any use of product on this assumes no responsibility for any resulting problems.

Download J2SE v 1.3.1_12	JRE	SDK
Windows/Linux/Solaris SPARC/Solaris x86	DOWNLOAD	DOWNLOAD
Installation Instructions	VIEW	VIEW
Solaris OS Patches	Solaris SPARC	Solaris Intel
Patches	DOWNLOAD	DOWNLOAD

Ce lien affiche une page sécurisée où le contrat de licence JDK apparaît.

5. Choisissez **recevez l'accord** de continuer.

6. JRE choisi, sur la base de votre plate-forme pour commencer l'opération de téléchargement.

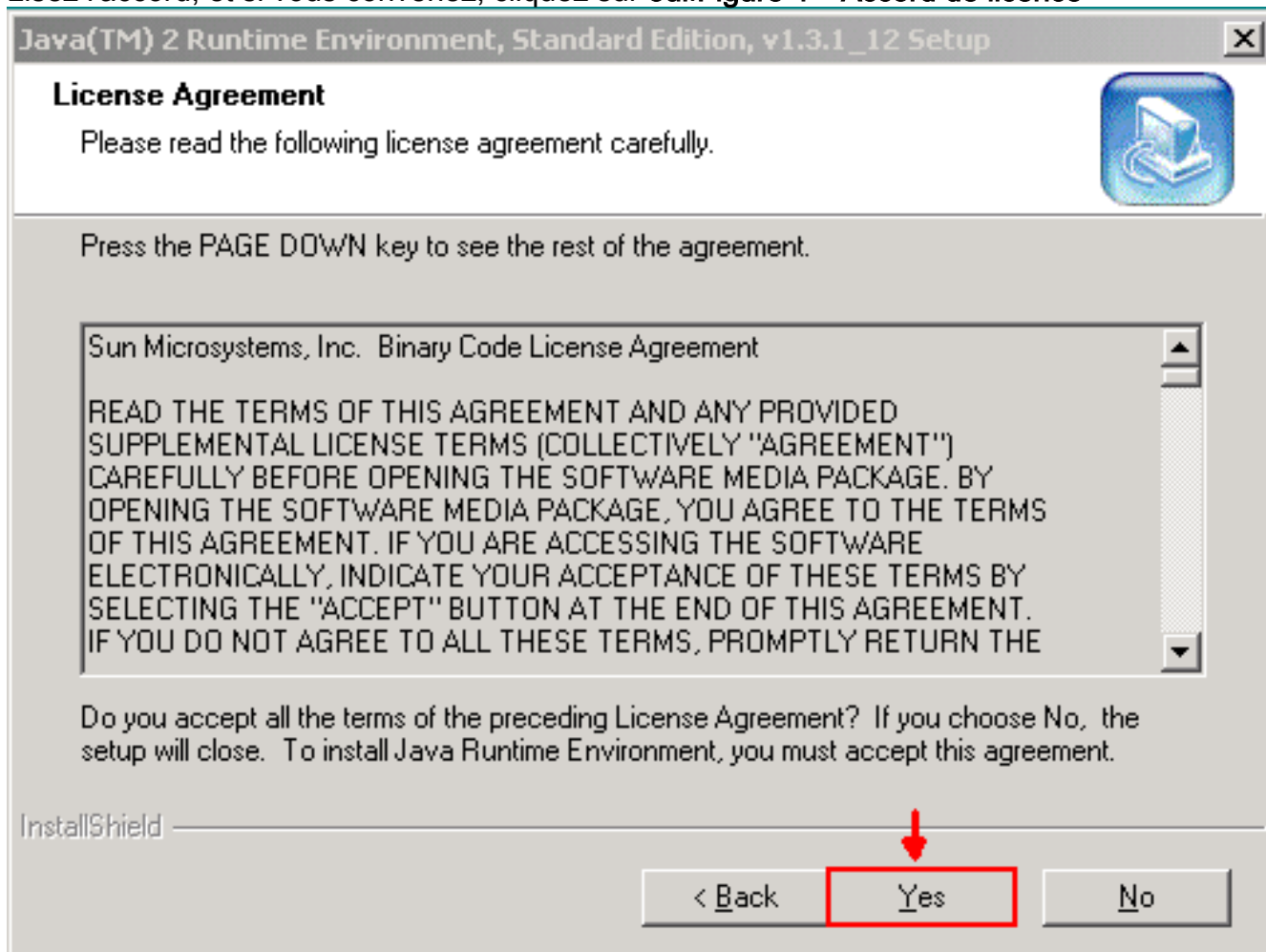
[La figure 3](#) affiche l'option de téléchargement **JRE** pour Windows (tous les langages, y compris l'anglais), multilingue. **Figure 3 – Javas choisies 2 JRE, Standard Edition 1.3.1_12 au télécharger**

Java(TM) 2 Runtime Environment, Standard Edition 1.3.1_12		Click below to download
Windows Platform		
	↓ Windows (U.S. English), English (j2re-1_3_1_12-windows-i586.exe, 5.25 MB)	
	Windows (all languages, including English), Multi-language (j2re-1_3_1_12-windows-i586-i.exe, 7.93 MB)	
Linux Platform		
	RPM in self-extracting file, English (j2re-1_3_1_12-linux-i586.rpm.bin, 14.20 MB)	
	self-extracting file, English (j2re-1_3_1_12-linux-i586.bin, 14.75 MB)	
Solaris SPARC Platform		
	self-extracting file, English (j2re-1_3_1_12-solaris-sparc.sh, 15.41 MB)	
Solaris x86 Platform		
	self-extracting file, English (j2re-1_3_1_12-solaris-i586.sh, 13.57 MB)	

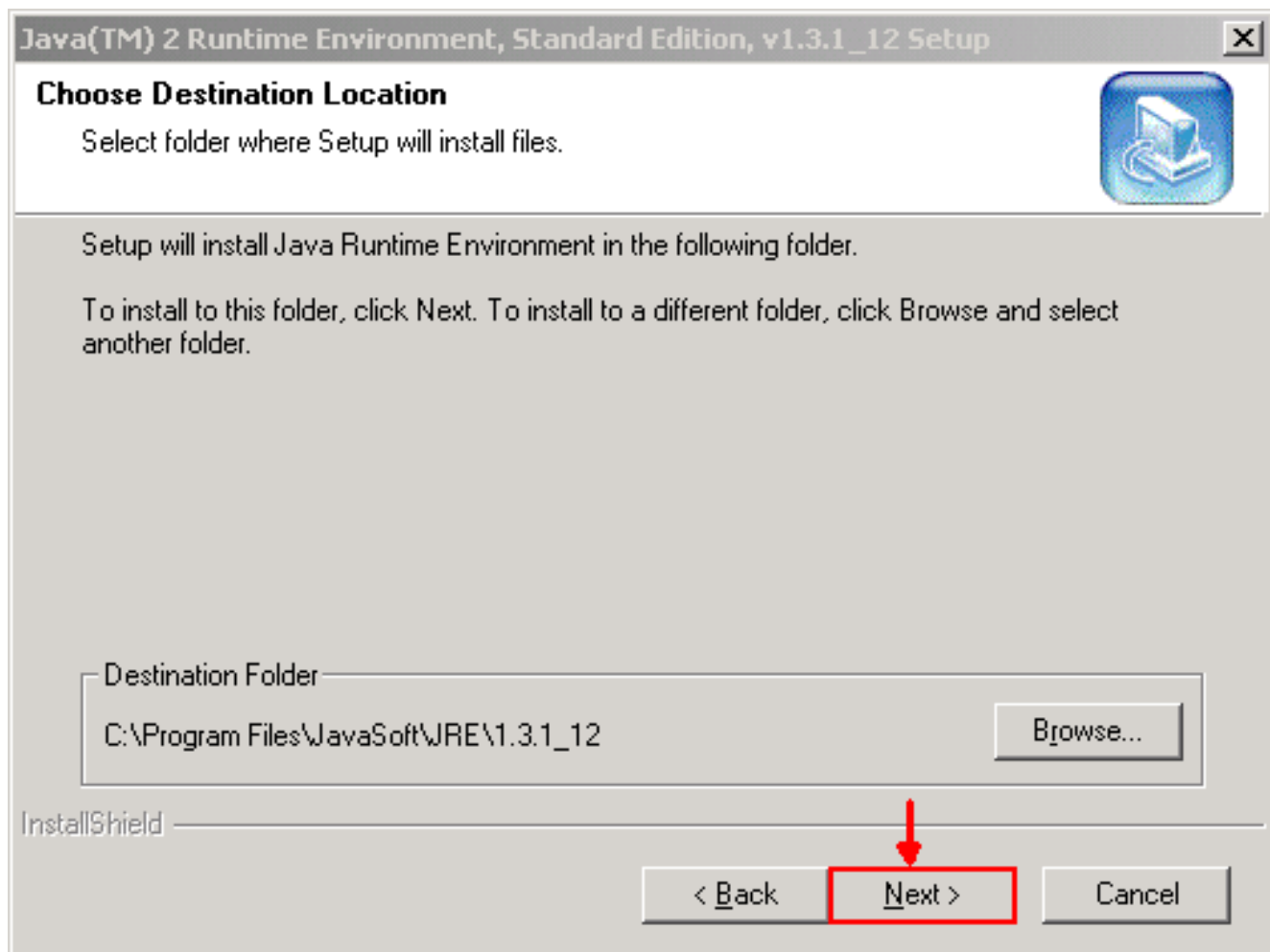
Installez JRE

Terminez-vous ces étapes pour installer la nouvelle version de JRE :

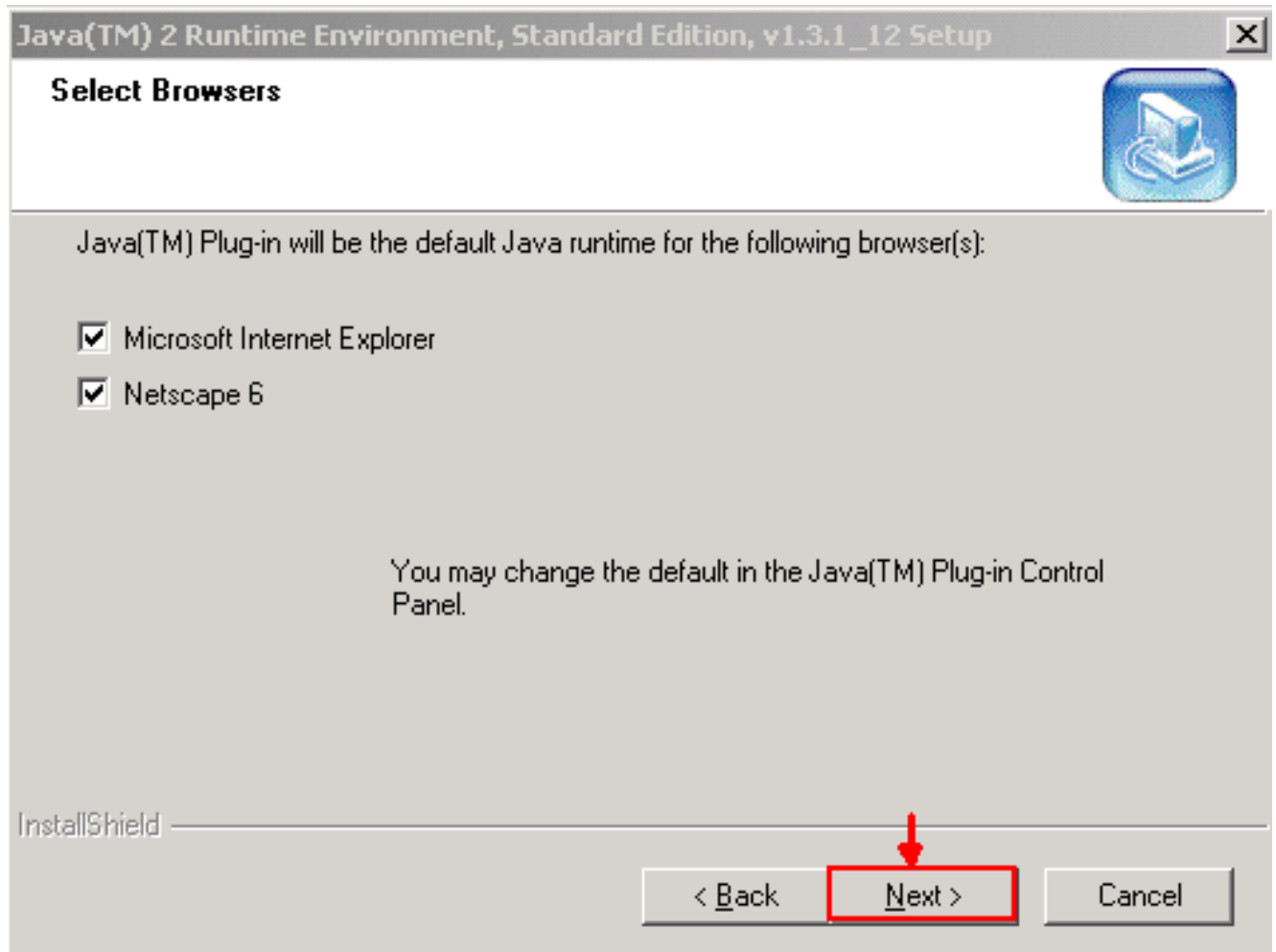
1. Exécutez le fichier que vous avez juste téléchargé. Les lancements de procédure d'installation JRE. Le contrat de licence JRE apparaît (voir le [schéma 4](#)).
2. Lisez l'accord, et si vous convenez, cliquez sur **oui**. **Figure 4 – Accord de licence**



3. Installez JRE sur le répertoire suggéré, et cliquez sur Next (voir le [schéma 5](#)). **Figure 5 – Choisissez l'emplacement de destination**



4. Sélectionnez le navigateur que vous utilisez (voir le [schéma 6](#)). **Figure 6 – Programmes de lecture choisis**



Le JRE installe. Quand l'installation est complète, l'installateur quitte automatiquement.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)