

The Sage logo is displayed in a bright green, lowercase, sans-serif font at the top center of the page. The background of the entire page is a blurred photograph of three young adults (two women and one man) standing and talking in a modern, brightly lit indoor space, possibly a university or office lobby. The man in the center is holding a tablet.

Sage XRT Common Services

Versión 5.1

Actualización a OpenJDK

Índice



Introducción.....	3
Procedimiento para la actualización.....	4
Desinstalación	4
Test (opcional).....	4
Descarga	4
Instalación	4
Variables de entorno	5
Test	6

Introducción

En este documento se describe la implementación del entorno de ejecución **Java OpenJDK** (*open-source*, o de código abierto) en una máquina en la que ya está instalado **Oracle JRE**.

Procedimiento para la actualización

Desinstalación

Debe desinstalar el *runtime* de Java que está instalado en la máquina (ejemplo: *Java 8 Update 201 64-bit*).

Test (opcional)

Desde la consola Web <http://localhost/SCDTS>, puede testear la generación de un archivo bancario a partir de un archivo intermedio.

Dicha prueba dará lugar al siguiente mensaje de error:

One of the following DLL is mandatory:

```
jvm.dll      required for 'Sun JDK 1.1.x or 1.2.x'  
....
```

Descarga

Descargue el archivo *.zip* en el enlace **Windows / x64** desde la página <https://jdk.java.net/13>: **openjdk-13.0.2_windows-x64_bin.zip** (187 MB).

jdk.java.net **JDK 13.0.2 General-Availability Release**

GA Releases
JDK 13
JMC 7

Early-Access Releases
JDK 15
JDK 14
Jpackage
Loom
OpenJFX
Panama
Valhalla

Reference Implementations
Java SE 13
Java SE 12
Java SE 11
Java SE 10
Java SE 9
Java SE 8
Java SE 7

Feedback
Report a bug

Archive

Schedule, status, & features (OpenJDK)

Documentation

- Release notes
- API Javadoc

Build 8 (2019/12/11): General Availability

- Changes in this build
- Issues addressed in this build

These open-source builds are provided under the GNU General Public License, version 2, with the Classpath Exception.

Linux/x64	tar.gz (sha256)	195812001 bytes
macOS/x64	tar.gz (sha256)	180060601
Windows/x64	zip (sha256)	195969512

Commercial builds of JDK 13.0.2 from Oracle under a non-open-source license, for a wider range of platforms, can be found at the Oracle Technology Network.

Instalación

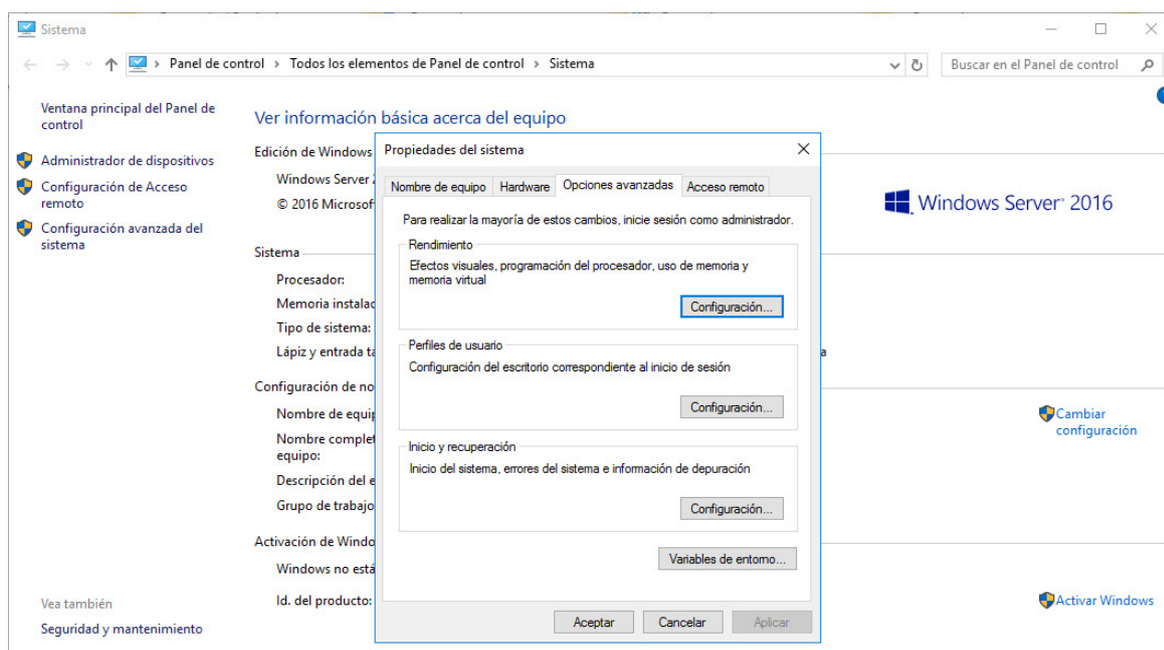
Cree una carpeta **Java** en la máquina (ejemplo: **C:\Program Files\Java**) y, a continuación, descomprima en esa carpeta el archivo *.zip*. Se creará una nueva carpeta **jdk -13.0.2**.

Procedimiento para la actualización

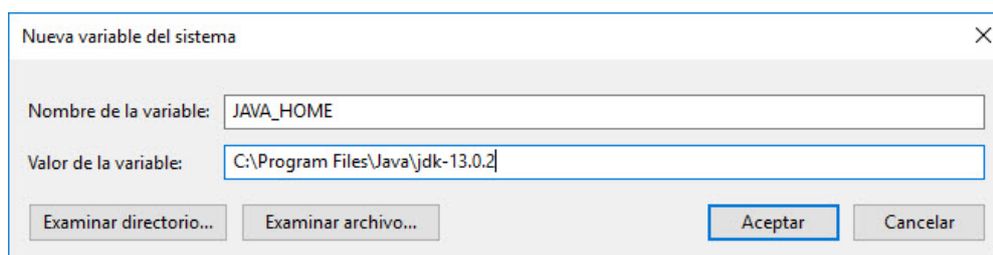
Variables de entorno

Se deben posicionar las variables de entorno para que apunten al producto descargado.

1. Abra el explorador de Windows, sitúese en **Este equipo**, haga clic en el botón secundario del ratón y seleccione **Propiedades** en el menú contextual.
2. En la parte de la izquierda de la ventana principal del **Panel de control**, haga clic en el enlace **Configuración avanzada del sistema**.
3. Desde el cuadro de diálogo **Propiedades del sistema**, en la pestaña **Opciones avanzadas**, haga clic en el botón **Variables de entorno**.

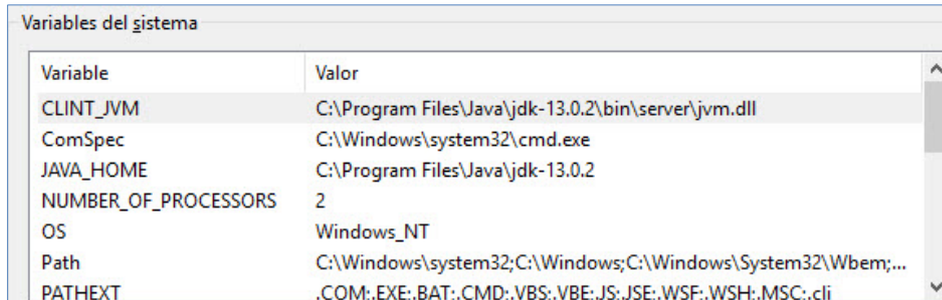


4. Desde el cuadro de diálogo **Variables de entorno**, en el apartado **Variables de usuario para (usuario de la sesión)**, haga doble clic en la variable **Path**.
5. En el cuadro de diálogo **Editar variable de entorno**, haga clic en el botón **Nuevo**, introduzca la variable **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2\bin** y haga clic en **Aceptar**.
6. De nuevo en el cuadro de diálogo **Variables de entorno**, en el apartado **Variables del sistema**, haga clic en el botón **Nueva...**
7. En el cuadro de diálogo **Nueva variable del sistema**, introduzca **JAVA_HOME** en el campo **Nombre de la variable**. A continuación, introduzca **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2** en el campo **Valor de la variable** y haga clic en **Aceptar**.



Procedimiento para la actualización

8. Repita los mismos pasos para crear la variable **CLINT_JVM** con el valor **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2\bin\server\jvm.dll**.



The screenshot shows the 'Variables del sistema' (System Variables) dialog box. It contains a table with two columns: 'Variable' and 'Valor'. The 'CLINT_JVM' variable is highlighted, with its value set to 'C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\server\jvm.dll'. Other visible variables include ComSpec, JAVA_HOME, NUMBER_OF_PROCESSORS, OS, Path, and PATHEXT.

Variable	Valor
CLINT_JVM	C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\server\jvm.dll
ComSpec	C:\Windows\system32\cmd.exe
JAVA_HOME	C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2
NUMBER_OF_PROCESSORS	2
OS	Windows_NT
Path	C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;...
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC;.cli

Test

Desde la consola Web **http://localhost/SCDTS**, testee la generación de un archivo bancario a partir de un archivo intermedio.

Ya no deberá aparecer más el mensaje de error.