



Guía del usuario de Corretto 8

# Amazon Corretto



# Amazon Corretto: Guía del usuario de Corretto 8

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas comerciales que no sean propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

---

# Table of Contents

¿Qué es Amazon Corretto 8? .....	1
Información relacionada .....	1
Contribución al SDK .....	1
Lista de parches para Amazon Corretto 8 .....	2
Linux .....	6
Instalación en Amazon Linux .....	6
Opción 1: Utilice el administrador de paquetes yum en Amazon Linux .....	6
Opción 2: Descargue e instale los RPM manualmente .....	7
Comprobación de la instalación .....	7
Desinstale Amazon Corretto 8 .....	8
Instalación en distribuciones Alpine Linux basadas en Debian y RPM .....	8
Instalación en Linux basado en Debian .....	8
Instalación en Linux basado en RPM .....	11
Instalación en Alpine Linux .....	13
Windows .....	14
Instalación en Windows 10 o una versión posterior .....	14
Instalar Amazon Corretto 8 .....	14
Desinstalar Amazon Corretto 8 .....	15
macOS .....	16
Instalación en macOS 11 o una versión posterior .....	16
Instale Amazon Corretto 8 .....	16
Desinstale Amazon Corretto 8 .....	17
Docker .....	18
Introducción .....	18
Uso de la imagen oficial de Amazon Corretto 8. ....	18
Uso de la instancia ECR de Corretto .....	18
Amazon Corretto en Alpine .....	19
Cree una imagen de Docker con Amazon Corretto 8 .....	19
Crear una imagen .....	20
Descargas .....	21
URL permanentes de Amazon Corretto 8 .....	21
Verificación de firma .....	31
Descargas con versiones .....	31
Registros de cambios .....	31

---

Historial de documento ..... 32

# ¿Qué es Amazon Corretto 8?

Amazon Corretto es una distribución sin costo, multiplataforma y lista para producción de Open Java Development Kit (OpenJDK). Corretto cuenta con soporte a largo plazo que incluye mejoras de rendimiento y correcciones de seguridad. Corretto dispone de una certificación de conformidad con el estándar Java SE y se utiliza internamente en Amazon para muchos servicios de producción. Con Corretto, puede desarrollar y ejecutar aplicaciones Java en sistemas operativos como Amazon Linux 2, Windows y macOS.

Esta guía incluye una lista de los parches que se han aplicado a OpenJDK para esta versión de Amazon Corretto 8, así como instrucciones de instalación para las plataformas compatibles con esta versión.

## Información relacionada

Además de esta guía, consulte los siguientes recursos para desarrolladores:

- [Descripción general de Amazon Corretto 8](#)
- GitHub:
  - [Código fuente de JDK](#)

## Contribución al SDK

Los desarrolladores pueden aportar comentarios de una de las siguientes formas:

- Enviar problemas en GitHub:
  - [Informar de un error o solicitar una característica](#)
- Envíe las solicitudes de extracción en los repositorios de GitHub de código fuente JDK para contribuir al desarrollo del JDK

# Lista de parches para Amazon Corretto 8

En esta sección, se enumeran todos los parches aplicados a OpenJDK para Amazon Corretto 8. También proporcionamos enlaces a los problemas del proyecto OpenJDK.

[C8-1] Impide que se produzca una excepción `OutOfMemoryException` prematura cuando una llamada nativa de larga ejecución suspende la invocación del GC G1.

Los programas que usan el GC G1 podrían tener excepciones falsas de falta de memoria (OOM) incluso en aquellos casos en los que el montón Java está lejos de llenarse. Esto ocurría cuando un bucle de puesta en marcha a la espera de llamadas nativas de larga duración finalizaba tras solo dos pasadas. Este pequeño parche permite que el bucle espere todo el tiempo necesario. Normalmente, basta con unas cuentas pasadas más. En el peor de los casos, se produciría un GC completo (gracias a [JDK-8137099](#)) y también se resolvería el problema. El parche incluye una prueba unitaria que obliga a realizar más de dos pasadas y esto solo funciona si el parche está instalado. Consulte [JDK-8137099](#) para obtener una descripción.

[C8-2] Backport de OpenJDK 10, que soluciona el error [JDK-8177809](#): “`File.lastModified()` is losing milliseconds (always ends in 000)”.

El parche elimina incoherencias en la forma en que se registra la marca de última modificación de un archivo. Estandariza el comportamiento en las plataformas de compilación y los métodos Java, para que el usuario reciba una precisión de nivel de segundos. Consulte [JDK-8177809](#).

[C8-3] Backport de OpenJDK9, que soluciona el error [JDK-8150013](#), “ParNew: Prune nmethods scavengable list”.

Este parche reduce las latencias de pausa del recolector de elementos no utilizados (GC) de Parallel y CMS. La velocidad de “búsqueda en la raíz” del GC aumenta hasta tres órdenes de magnitud reduciendo las inspecciones de código redundantes.

[C8-4] Backport de OpenJDK 9, que soluciona el error [JDK-8047338](#): “`javac` is not correctly filtering non-members methods to obtain the function descriptor”.

Este parche soluciona un error del compilador que causaba errores en tiempo de compilación cuando una interfaz funcional producía una excepción que ampliaba `Exception`.

[C8-5] Backport de OpenJDK 10, que soluciona el error [JDK-8144185](#): “`javac` produces incorrect `RuntimeInvisibleTypeAnnotations` length attribute”.

Este problema causaba un error en Findbugs, JaCoCo y Checker Framework en algunos programas de entrada con el formato correcto.

[C8-6] Activación de la limpieza de la tabla de cadenas en G1 en función del aumento de dicha tabla.

Este parche activa las colecciones de G1 "mixed" necesarias para limpiar las entradas de las tablas de cadenas en función del aumento de la tabla de cadenas y no solo del uso del montón Java. El segundo criterio es una medición independiente y se produce muy raramente o nunca en algunas aplicaciones. Por tanto, la tabla de cadenas podría aumentar sin límites, lo que constituiría una pérdida de memoria nativa. Consulte [JDK-8213198](#).

[C8-7] Backport de OpenJDK 9, que soluciona el error [JDK-8149442](#): "MonitorInUseLists should be on by default, deflate idle monitors taking too long".

Este parche elimina un cuello de botella de rendimiento para las aplicaciones que hacen un uso intensivo de los subprocesos (la configuración predeterminada). La activación de MonitorInUseLists permite una deflación más eficiente de solo los monitores que puedan estar en uso, en lugar de toda la población de monitores.

[C8-8] Backport de OpenJDK 11, que soluciona el error [JDK-8198794](#): "Hotspot crash on Cassandra 3.11.1 startup with libnuma 2.0.3".

Este parche impide que Cassandra 3.11.1 se bloquee al iniciarse.

[C8-9] Backport de OpenJDK 11, que soluciona el error [JDK-8195115](#): "G1 Old Gen MemoryPool CollectionUsage.used values don't reflect mixed GC results".

Sin este parche, es imposible determinar cómo de lleno está el montón por medio de JMX cuando se utiliza el GC G1.

[C8-10] Aumento de la velocidad de `Class.getSimpleName()` y `Class.getCanonicalName()`.

La memorización acelera enormemente estas funciones. Este parche incluye pruebas unitarias para evaluar el nivel de corrección. Consulte [JDK-8187123](#).

[C8-11] Backport de JDK-8068736 de OpenJDK9, que soluciona el error "Avoid synchronization on Executable/Field.declaredAnnotations".

Mejora el rendimiento de `Executable/Field.declaredAnnotations()` almacenando en caché los resultados, lo que evita la sincronización de los subprocesos.

[C8-12] Backport de OpenJDK 9, que soluciona el error [JDK-8077605](#): "Initializing static fields causes unbounded recursion in javac".

[C8-13] Se ha corregido el error JDK-8130493: “javac silently ignores malformed classes in the annotation processor”.

javac procesaba silenciosamente los archivos de claves con formato incorrecto en un procesador de anotaciones y devolvía el código de salida 0. Con este parche, javac registra un mensaje de error y devuelve un código de salida distinto de cero.

[C8-14] Se ha mejorado el mensaje de error para la herramienta jmap.

Se han actualizado los mensajes de error que sugerían enfoques adicionales cuando el proceso de destino no responde. Consulte [JDK-8213443](#).

[C8-15] Se ha corregido el error JDK-8185005: “Improve performance of ThreadMXBean.getThreadInfo(long ids[], int maxDepth)”.

Este parche mejora el rendimiento de una función interna de JVM que busca una instancia de subproceso de Java desde un ID de subproceso del sistema operativo. Esto beneficia a varias llamadas ThreadMXBean como getThreadInfo(), getThreadCpuTime() y getThreadUserTime(). La mejora relativa del rendimiento aumenta con el número de subprocesos del JVM, ya que la búsqueda lineal se sustituye por una búsqueda de tablas hash.

[C8-16] Backport de OpenJDK 12, que soluciona el error [JDK-8206075](#): “On x86, assert on unbound assembler Labels used as branch targets”.

Las instancias de clases de etiquetas (que se utilizan para definir código de pseudoensamblado) se pueden utilizar de forma incorrecta tanto en el C1 como en Interpreter. El error más común para una etiqueta es que se bifurque, pero que no se defina nunca como una ubicación en el código a través de bind(). Se ha añadido una aserción para detectar este error y activar los errores de las pruebas 106 jtreg/hotspot y 17 jtreg/jdk. Antes, sabíamos que la etiqueta label backedge\_counter\_overflow no estaba enlazada cuando UseLoopCounter era True, pero UseOnStackReplacement era False. Ahora este error se ha solucionado y se vigila con las pruebas anteriores.

[C8-17] Se ha mejorado la portabilidad del código fuente de JVM cuando se utiliza gcc7.

Este parche incluye declaraciones de tipo actualizadas en todos los lugares donde el modificador de gcc “-Wno-deprecated-declarations” marcaría los problemas. También permite que el modificador detecte problemas futuros relacionados. Esto hace que el código fuente se compile en todas las versiones de Amazon Linux presentes. Es una combinación de los errores descritos en [JDK-8152856](#), [JDK-8184309](#), [JDK-8185826](#), [JDK-8185900](#), [JDK-8187676](#), [JDK-8196909](#), [JDK-8196985](#), [JDK-8199685](#), [JDK-8200052](#), [JDK-8200110](#), [JDK-8209786](#), [JDK-8210836](#), [JDK-8211146](#), [JDK-8211370](#), [JDK-8211929](#), [JDK-8213414](#) y [JDK-8213575](#).



[C8-18] Backport de JDK 10, que soluciona el error [JDK-8195848](#): “JTREG test for StartManagementAgent fails”.

Consulte <http://serviceability-dev.openjdk.java.narkive.com/cDFwZce9> para obtener más detalles.

[C8-19] Se ha vuelto a permitir que un conjunto de cifrado antiguo o deshabilitado supere dos pruebas de TCK que no superaría de otro modo.

Tres adaptaciones de OpenJDK9 para admitir el uso de bibliotecas preinstaladas.

Elementos adaptados: [JDK-8043805 para libjpeg](#), [JDK-8035341 para libpng](#) y [JDK-8042159 para lcms2](#).

Integración de la compatibilidad con aarch64 desde IcedTea 3.8.

Actualizaciones de los metadatos relacionados con el proveedor.

Identifica a Amazon como el proveedor de esta distribución OpenJDK y añade hipervínculos para informar de problemas.

Backport de OpenJDK 9, que soluciona el error [JDK-8048782](#): “OpenJDK: PiscesCache : xmax/ymax rounding up can cause RasterFormatException”.

El error está relacionado con el constructor `sun.java2d.pisces.PiscesCache` que acepta los argumentos '(int minx,int miny,int maxx,int maxy)': 'bboxX1' y 'bboxY1' internos se establecen en valores uno mayores que los valores X e Y máximos especificados.

# Guía de Amazon Corretto 8 para Linux

En los temas de esta sección, se describen las instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 en plataformas Linux.

## Temas

- [Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para Amazon Linux 2 y Amazon Linux 2023](#)
- [Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 en distribuciones Alpine Linux basadas en Debian y basadas en RPM](#)

## Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para Amazon Linux 2 y Amazon Linux 2023

En este tema, se describe cómo instalar y desinstalar Amazon Corretto 8 en un host o contenedor que ejecuta el sistema operativo Amazon Linux 2 o Amazon Linux 2023.

### Opción 1: Utilice el administrador de paquetes yum en Amazon Linux

1. Habilite el repositorio yum en Amazon Linux 2. Esto no es obligatorio en Amazon Linux 2022 y versiones posteriores.

#### Example

```
sudo amazon-linux-extras enable corretto8
```

2. Puede instalar Amazon Corretto 8 como el entorno de tiempo de ejecución (JRE) o el entorno de desarrollo completo (JDK). El entorno de desarrollo incluye el entorno de runtime.

Instale Amazon Corretto 8 como JRE.

#### Example

```
sudo yum install java-1.8.0-amazon-corretto
```

Instale Amazon Corretto 8 como JDK.

## Example

```
sudo yum install java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

La ubicación de instalación es `/usr/lib/jvm/java-1.8.0-amazon-corretto.<cpu_arch>`.

## Opción 2: Descargue e instale los RPM manualmente

1. Descargue los RPM de la página [Descargas](#) correspondiente a la arquitectura de su CPU. Para instalar el JDK, tendrá que descargar los RPM tanto para el JDK como para el JRE.
2. Realice la instalación mediante `yum localinstall`.

## Example

```
sudo yum localinstall java-1.8.0-amazon-corretto*.rpm
```

## Comprobación de la instalación

En el terminal, ejecute el siguiente comando para verificar la instalación.

## Example

```
java -version
```

Resultado esperado para 8u232:

```
openjdk version "1.8.0_232"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.232.09.1 (build 1.8.0_232-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.232.09.1 (build 25.232-b09, mixed mode)
```

Si ve una cadena de versión que no menciona Corretto, ejecute el siguiente comando para cambiar los proveedores de `java` o `javac` predeterminados.

## Example

```
sudo alternatives --config java
```

Si utiliza el JDK también debe ejecutar:

```
sudo alternatives --config javac
```

## Desinstale Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, utilice los siguientes comandos.

Desinstalación del JRE:

Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto
```

Desinstalación del JDK:

Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

## Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 en distribuciones Alpine Linux basadas en Debian y basadas en RPM

En este tema se describe cómo instalar Amazon Corretto 8 en distribuciones Alpine Linux basadas en Debian y basadas en RPM.

Si necesita instalar Amazon Corretto 8 en Amazon Linux 2, consulte [Instalación en Amazon Linux](#).

## Instale Amazon Corretto 8 en Linux basado en Debian

En esta sección se describe cómo instalar y desinstalar Amazon Corretto 8 en un host o contenedor que ejecute un sistema operativo basado en Debian.

### Uso de apt

Para utilizar los repositorios de Corretto Apt en sistemas basados en Debian, como Ubuntu, importe la clave pública de Corretto y agregue el repositorio a la lista del sistema utilizando los siguientes comandos:

## Example

```
wget -O - https://apt.corretto.aws/corretto.key | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/
keyrings/corretto-keyring.gpg && \
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/corretto-keyring.gpg] https://apt.corretto.aws
stable main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/corretto.list
```

Después de agregar el repositorio, puede instalar Corretto 8 ejecutando este comando:

## Example

```
sudo apt-get update; sudo apt-get install -y java-1.8.0-amazon-corretto-jdk
```

En el caso de versiones antiguas de Ubuntu, como la 14.04, es posible que se produzca un error como

## Example

```
GPG error: https://apt.corretto.aws stable InRelease: The following signatures couldn't
be verified because the public key is not available: NO_PUBKEY A122542AB04F24E3
```

Si es así, añada la clave pública a través de:

## Example

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys A122542AB04F24E3
```

## Descargar e instalar el paquete Debian manualmente

1. Descargue el archivo `.deb` de Linux de la página [Descargas](#). Antes de instalar el JDK, instale el paquete `java-common`.

## Example

```
sudo apt-get update && sudo apt-get install java-common
```

2. Instale el archivo `.deb` utilizando `dpkg --install`. Por ejemplo, instale `x86_64 deb` utilizando el siguiente comando:

## Example

```
sudo dpkg --install java-1.8.0-amazon-corretto-jdk_8.252.09-1_amd64.deb
```

## Comprobación de la instalación

En el terminal, ejecute el siguiente comando para verificar la instalación.

## Example

```
java -version
```

Por ejemplo, esta es la salida prevista para Corretto-8.252.09.1:

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

Si ve una cadena de versión que no menciona Corretto, ejecute el siguiente comando para cambiar los proveedores de java o javac predeterminados.

## Example

```
sudo update-alternatives --config java
```

Si está utilizando el JDK, también debe ejecutar lo siguiente.

```
sudo update-alternatives --config javac
```

## Desinstale Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, utilice el siguiente comando.

Desinstalación del JDK:

## Example

```
sudo dpkg --remove java-1.8.0-amazon-corretto-jdk
```

# Instalación de Amazon Corretto 8 en Linux basado en RPM

## Uso de yum

Para utilizar repositorios de Corretto basados en RPM con el administrador de paquetes yum (como la AMI de Amazon Linux), importe la clave pública de Corretto y, a continuación, añada el repositorio a la lista del sistema. En la mayoría de los sistemas, debe ejecutar los siguientes comandos:

### Example

```
sudo rpm --import https://yum.corretto.aws/corretto.key
sudo curl -L -o /etc/yum.repos.d/corretto.repo https://yum.corretto.aws/corretto.repo
```

Después de agregar el repositorio, puede instalar Corretto 8 ejecutando este comando:

### Example

```
sudo yum install -y java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

## Uso de zypper

Para utilizar repositorios de Corretto basados en RPM con el administrador de paquetes zypper (como OpenSUSE), importe la clave pública de Corretto y, a continuación, añada el repositorio a la lista del sistema ejecutando los siguientes comandos:

### Example

```
sudo zypper addrepo https://yum.corretto.aws/corretto.repo; sudo zypper refresh
```

Después de agregar el repositorio, puede instalar Corretto 8 ejecutando este comando:

### Example

```
sudo zypper install java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```

## Descargar e instalar el paquete RPM manualmente

1. Descargue el archivo `.rpm` de Linux de la página [Descargas](#).
2. Instale el archivo descargado `.rpm` utilizando `yum localinstall`. Por ejemplo, instale `x86_64 rpm` utilizando el siguiente comando:

## Example

```
sudo yum localinstall java-1.8.0-amazon-corretto-devel-1.8.0_252.b09-1.x86_64.rpm
```

## Comprobación de la instalación

En el terminal, ejecute el siguiente comando para verificar la instalación.

## Example

```
java -version
```

Por ejemplo, esta es la salida prevista para Corretto-8.252.09.1:

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

Si ve una cadena de versión que no menciona Corretto, ejecute el siguiente comando para cambiar los proveedores de java o javac predeterminados.

## Example

```
sudo alternatives --config java
```

Si está utilizando el JDK, también debe ejecutar lo siguiente.

```
sudo alternatives --config javac
```

## Desinstale Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, utilice lo siguiente

Desinstalación del JDK:

## Example

```
sudo yum remove java-1.8.0-amazon-corretto-devel
```



## Instale Amazon Corretto 8 en Alpine Linux

### Uso del administrador de paquetes Alpine

Para utilizar repositorios de Corretto Alpine con el administrador de paquetes Alpine, importe la clave pública de Corretto y, a continuación, añada el repositorio a la lista del sistema. En la mayoría de los sistemas, debe ejecutar los siguientes comandos:

#### Example

```
wget -O /etc/apk/keys/amazoncorretto.rsa.pub https://apk.corretto.aws/  
amazoncorretto.rsa.pub  
echo "https://apk.corretto.aws/" >> /etc/apk/repositories  
apk update
```

Después de agregar el repositorio, puede instalar Corretto 8 ejecutando este comando:

#### Example

```
apk add amazon-corretto-8
```

Para instalar Corretto 8 JRE, ejecute

#### Example

```
apk add amazon-corretto-8-jre
```

## Desinstale Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, utilice lo siguiente

Desinstalación del JDK:

#### Example

```
apk del amazon-corretto-8
```

# Guía de Amazon Corretto 8 en Windows

En los temas de esta sección, se describen las instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 en el sistema operativo Windows. Las compilaciones de Windows se admiten en Windows 10 o versiones posteriores, además de en Windows Server 2016, 2019 y 2022.

## Temas

- [Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para Windows 10 o una versión posterior](#)

## Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para Windows 10 o una versión posterior

En este tema, se describe cómo instalar y desinstalar Amazon Corretto 8 en un host o contenedor que ejecuta el sistema operativo Windows 10 o una versión posterior.

### Instalar Amazon Corretto 8

Requisito previo: Amazon Corretto 8 requiere Visual C++ Redistributable Package para Visual Studio 2013 o una versión más reciente. Si no está instalado en su sistema, puede encontrarlo en la página del [Centro de descarga de Microsoft](#).

1. Descargue un archivo `.msi` para Windows de la página [Descargas](#).
2. Haga doble clic en el archivo `.msi` para iniciar el asistente de instalación.
3. Siga los pasos del asistente.

Tiene la opción de configurar una ruta de instalación personalizada. De forma predeterminada, Amazon Corretto 8 se instala en `C:\Program Files\Amazon Corretto\`. Si configura una ruta personalizada, anótela para el siguiente paso.

4. Una vez que el asistente de instalación haya terminado, establezca las variables de entorno `JAVA_HOME` y `PATH`.

Establezca `JAVA_HOME` en la ubicación de instalación, teniendo en cuenta que el directorio contiene la versión instalada actualmente. Por ejemplo, si se utiliza el directorio predeterminado para `8u252`, establezca `JAVA_HOME` en `C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk1.8.0_252`.

Añada %JAVA\_HOME%\bin a la variable PATH actual.

5. Verifique la instalación ejecutando `java -version` en un símbolo del sistema. Debería ver los siguientes datos de salida.

#### Example

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

## Desinstalar Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, siga los pasos estándar para desinstalar una aplicación de Windows.

1. Abra Programas y características.
2. Busque Amazon Corretto 8 y, a continuación, selecciónelo.
3. Elija desinstalar.

# Guía de Amazon Corretto 8 para macOS

En los temas de esta sección, se describen las instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 en macOS.

## Temas

- [Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para macOS 11 o una versión posterior](#)

## Instrucciones de instalación de Amazon Corretto 8 para macOS 11 o una versión posterior

En este tema, se describe cómo instalar y desinstalar Amazon Corretto 8 en un host que ejecuta la versión 11 o posterior de macOS. Debe tener privilegios de administrador para instalar y desinstalar Amazon Corretto 8.

### Instale Amazon Corretto 8

1. Descargue el archivo .pkg para Mac de la página [Descargas](#).
2. Haga doble clic en el archivo descargado para iniciar el asistente de instalación. Siga los pasos del asistente.
3. Una vez completado el asistente, Amazon Corretto 8 se instalará en `/Library/Java/JavaVirtualMachines/`.

Puede ejecutar el siguiente comando en un terminal para obtener la ruta de instalación completa.

#### Example

```
/usr/libexec/java_home --verbose
```

4. Si lo desea, ejecute los siguientes comandos en el terminal para establecer la variable `JAVA_HOME`.

#### Example

```
export JAVA_HOME=/Library/Java/JavaVirtualMachines/amazon-corretto-8.jdk/Contents/Home
```

## Desinstale Amazon Corretto 8

Para desinstalar Amazon Corretto 8, ejecute los siguientes comandos en un terminal.

### Example

```
cd /Library/Java/JavaVirtualMachines/  
sudo rm -rf amazon-corretto-8.jdk
```

# Guía de Amazon Corretto 8 para Docker

En esta sección, se describen casos de uso sencillos de Amazon Corretto 8 en contenedores de Docker.

## Temas

- [Introducción a Amazon Corretto 8 en imágenes de Docker](#)

## Introducción a Amazon Corretto 8 en imágenes de Docker

En este tema, se describe cómo crear y lanzar una imagen de Docker que utiliza Amazon Corretto 8. Debe tener la versión más reciente de Docker instalada.

### Uso de la imagen oficial de Amazon Corretto 8.

Amazon Corretto 8 está disponible como [imagen oficial en Docker Hub](#). El ejemplo siguiente ejecuta un contenedor y muestra la versión de Corretto.

#### Example

```
docker run amazoncorretto:8 java -version
```

#### Salida:

#### Example

```
openjdk version "1.8.0_252"  
OpenJDK Runtime Environment Corretto-8.252.09.1 (build 1.8.0_252-b09)  
OpenJDK 64-Bit Server VM Corretto-8.252.09.1 (build 25.252-b09, mixed mode)
```

### Uso de la instancia ECR de Corretto

#### Note

El registro privado de Corretto ECR, ubicado en [489478819445.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/amazoncorretto](https://489478819445.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/amazoncorretto), está en desuso actualmente. Migre los usos

existentes a la [galería pública de Corretto ECR](#). Consulte [corretto-docker#154](#) para obtener más información.

Para usar la instancia de Corretto ECR, ejecute los siguientes comandos:

#### Example

```
docker pull public.ecr.aws/amazoncorretto/amazoncorretto:8
docker run -it public.ecr.aws/amazoncorretto/amazoncorretto:8 /bin/bash
```

Puede ver la lista de imágenes disponibles [aquí](#):

## Amazon Corretto en Alpine

Las imágenes de Amazon Corretto en Alpine Linux están disponibles en [Dockerhub](#)

#### Uso de dockerhub

#### Example

```
docker pull amazoncorretto:8-alpine-jdk
docker run -it amazoncorretto:8-alpine-jdk /bin/sh
```

## Cree una imagen de Docker con Amazon Corretto 8

Ejecute el siguiente comando para crear una imagen que utilice Amazon Corretto 8.

#### Example

```
docker build -t amazon-corretto-8 github.com/corretto/corretto-docker#main:8/jdk/al2
```

Cuando se complete el comando, tendrá una imagen llamada amazon-corretto-8.

Para lanzar esta imagen localmente, ejecute el comando siguiente:

#### Example

```
docker run -it amazon-corretto-8
```

También puede insertar esta imagen en Amazon ECR. Para obtener más información, consulte [Insertar una imagen](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Container Registry.

## Crear una imagen

Puede crear una nueva imagen de Docker con una imagen de Docker con la [imagen de Docker Hub oficial de Corretto](#).

1. Cree un archivo Docker con este contenido.

### Example

```
FROM amazoncorretto:8
RUN echo $' \
public class Hello { \
public static void main(String[] args) { \
System.out.println("Welcome to Amazon Corretto!"); \
} \
}' > Hello.java
RUN javac Hello.java
CMD ["java", "Hello"]
```

2. Cree la nueva imagen.

### Example

```
docker build -t hello-app .
```

3. Ejecute la nueva imagen.

### Example

```
docker run hello-app
```

Obtiene el siguiente resultado.

```
Welcome to Amazon Corretto!
```



## Descargas para Amazon Corretto 8

En este tema se enumeran todas las descargas disponibles para Amazon Corretto 8. Puede elegir URL permanentes que apunten a la versión más reciente o utilizar URL específicas de versión que apunten a una versión específica.

### URL permanentes de Amazon Corretto 8

Las URL permanentes siempre apuntan a la versión más reciente de un paquete. Por ejemplo, para recuperar el último paquete .tgz de Linux Corretto 8 utilizando una URL permanente, puede ejecutar el siguiente comando desde la CLI:

#### Example

```
wget https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz
```

Estos enlaces se pueden utilizar en scripts para extraer la última versión de Amazon Corretto 8.

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
<a href="#">Linux x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
		<a href="#">test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm</a>	<a href="#">test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm</a>	<a href="#">test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.rpm</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.pub</a>
<a href="#">Linux aarch64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.deb</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.tar.gz.pub</a>
<a href="#">Windows x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x64-windows-jdk.msi</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip.pub</a>
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip.pub</a>

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
<a href="#">Windows x86</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.pub</a>
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.pub</a>
<a href="#">macOS x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.pub</a>

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
<a href="#">macOS aarch64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg</a>		
		<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.pub</a>
<a href="#">Amazon Linux 2 x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm</a>		
<a href="#">Amazon Linux 2 aarch64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm</a>		
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm</a>		



Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
<a href="#">Amazon Linux 2023 x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm</a>		
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm</a>		
<a href="#">Amazon Linux 2023 aarch64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_checksum/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm">https://corretto.aws/downloads/test_sha256/azon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm</a>		

Plataforma	Tipo	Enlace de descarga	Suma de comprobación (MD5)	Suma de verificación (SHA256)	Archivo de firma	Pub
	JRE	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm</a>		
<a href="#">Alpine Linux x64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz.pub</a>
<a href="#">Alpine Linux aarch64</a>	JDK	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz">https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.sig">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.sig</a>	<a href="https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.pub">https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.pub</a>

Nota: tenga en cuenta que los enlaces anteriores siguen este formato:

### Example

```
https://corretto.aws/[latest/latest_checksum]/amazon-corretto-[corretto_version]-  
[cpu_arch]-[os]-[package_type].[file_extension]
```

## Verificación de firma

La clave pública para verificar el archivo SIGNATURE se puede descargar [aquí](#).

## Descargas con versiones

Para descargar con versiones y anteriores, consulte [Versiones de Corretto-8](#) en GitHub.

## Registros de cambios

Para los registros de cambios, consulte [Registros de cambios de Corretto-8](#) en GitHub.

# Historial de revisión para Guía del usuario

En la siguiente tabla, se indica la documentación de esta versión de Amazon Corretto 8.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">Actualización trimestral de Corretto 8.252.09.1.</a>	Actualización de abril de 2020 de correcciones de seguridad para Corretto 8.	16 de abril de 2020
<a href="#">Actualización trimestral de Corretto 8.242.07.1.</a>	Actualización de enero de 2019 de las correcciones de seguridad para Corretto 8.	14 de enero de 2020
<a href="#">Se ha añadido un tema sobre los repositorios YUM y APT</a>	Se ha agregado información sobre el uso de los repositorios de YUM y APT.	18 de diciembre de 2019
<a href="#">Versión 8.232.09.2 de Corretto</a>	Revisión de corretto-8 para MacOS.	20 de noviembre de 2019
<a href="#">Actualización trimestral de Corretto 8.232.09.1.</a>	Actualización de octubre de 2019 de las correcciones de seguridad para Corretto 8.	15 de octubre de 2019
<a href="#">Versión 8.222.10.2 de Corretto</a>	Versión candidata de Corretto 8 para Amazon Linux 2	4 de septiembre de 2019
<a href="#">Versión 8.222.10.4 de Corretto</a>	Versión candidata de Corretto-8 para aarch64	26 de julio de 2019
<a href="#">Actualización trimestral de Corretto 8.222.10.1.</a>	Actualización de julio de 2019 de las correcciones de seguridad para Corretto 8.	16 de julio de 2019
<a href="#">Versión 8.222.10.3 de Corretto</a>	Versión de Corretto-8 para Windows.	16 de julio de 2019

<a href="#">Versión 8.222.10.2 de Corretto</a>	Vista previa 2 de Corretto-8 para aarch64.	16 de julio de 2019
<a href="#">Versión 8.212.04.3 de Corretto</a>	Vista previa de corretto-8 para aarch64.	14 de junio de 2019
<a href="#">Versión 8.212.04.2 de Corretto</a>	Se lanzó la versión 8.212.04.2 de Amazon Linux 2.	2 de mayo de 2019
<a href="#">Versión 8.212.04.2 de Corretto</a>	Mejora el tratamiento de las fuentes TrueType (JDK-8219 066).	21 de abril de 2019
<a href="#">Actualización trimestral de Corretto 8.212.04.1.</a>	Actualización de abril de 2019 de las correcciones de seguridad para Corretto 8.	6 de abril de 2019
<a href="#">Amazon Corretto 8 está ahora disponible de forma general.</a>	No se han hecho cambios desde RC.	31 de enero de 2019
<a href="#">8u202: añade enlaces para 8.202.08.2 RC y Amazon Linux 2 8.202.08.1.</a>	Actualiza los artefactos e instrucciones para apuntar al RC actual.	25 de enero de 2019
<a href="#">Versiones PSU de 8u202: Corretto versión 8.202.08.1</a>	Actualiza Amazon Corretto 8 a 8u202.	23 de enero de 2019
<a href="#">Nueva versión de la plataforma (1.8.0_192)</a>	Versión de solución de errores de Amazon Corretto 8 Developer Preview.	14 de enero de 2019
<a href="#">Versión de solución de errores (1.8.0_192)</a>	Versión de solución de errores de Amazon Corretto 8 Developer Preview.	17 de diciembre de 2018
<a href="#">Versión inicial (1.8.0_192)</a>	Versión inicial de Amazon Corretto 8 Developer Preview.	14 de noviembre de 2018