



Corretto 8 用户指南

Amazon Corretto



Amazon Corretto: Corretto 8 用户指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其它商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

什么是 Amazon Corretto 8 ?	1
相关信息	1
为开发工具包做出贡献	1
Amazon Corretto 8 的补丁清单	2
Linux	5
在 Amazon Linux 上安装	5
选项 1 : 在 Amazon Linux 上使用 yum 程序包管理器	5
选项 2 : 手动下载并安装 RPM	6
验证安装	6
卸载 Amazon Corretto 8	7
在基于 Debian 的 Linux、基于 RPM 的 Linux 和 Alpine Linux 上安装	7
在基于 Debian 的 Linux 上安装	7
在基于 RPM 的 Linux 上安装	9
在 Alpine Linux 上安装	11
Windows	13
在 Windows 10 或更高版本上安装	13
安装 Amazon Corretto 8	13
卸载 Amazon Corretto 8	14
macOS	15
在 macOS 11 或更高版本上安装	15
安装 Amazon Corretto 8	15
卸载 Amazon Corretto 8	15
Docker	17
入门	17
使用 Amazon Corretto 8 的官方映像。	17
使用 Corretto ECR 实例	17
适用于 Alpine 的 Amazon Corretto	18
使用 Amazon Corretto 8 构建 Docker 映像	18
创建映像	19
下载	20
Amazon Corretto 8 永久网址	20
签名验证	30
受版本控制的下载	30
更改日志	30

文档历史记录	31
--------------	----

什么是 Amazon Corretto 8 ?

Amazon Corretto 是开放 Java 开发工具包 (OpenJDK) 的免费、多平台、生产就绪型分发版。Corretto 提供长期支持，其中包括性能增强和安全修复。Corretto 经认证与 Java SE 标准兼容，并在 Amazon 内部用于许多生产服务。借助 Corretto，您可以在 Amazon Linux 2、Windows 和 macOS 等操作系统上开发和运行 Java 应用程序。

本指南包含应用于此 Amazon Corretto 8 发行版 OpenJDK 的所有补丁，以及此版本支持的平台的安装说明。

相关信息

对于开发人员，除了本指南以外，还可以参阅以下资源：

- [Amazon Corretto 8 概述](#)
- GitHub:
 - [JDK 源](#)

为开发工具包做出贡献

开发人员通过以下方式提供反馈：

- 在 GitHub 上提交问题：
 - [报告错误或请求功能](#)
- 在 JDK 源 GitHub 存储库中提交拉取请求以便为开发 JDK 做出贡献

Amazon Corretto 8 的补丁清单

本节列出了应用于 Amazon Corretto 8 的 OpenJDK 的所有补丁。我们还提供了指向 OpenJDK 项目中的问题的链接。

[C8-1] 当 G1 GC 调用被长时间运行的本机调用挂起时，防止过早出现 `OutOfMemoryException`。

使用 G1 GC 的程序可能会遇到虚假的内存不足 (OOM) 异常，即使 Java 堆远未填满。这种情况发生在等待长时间运行的本机调用的循环仅在两轮之后放弃时。此小补丁使此循环等待尽可能长的时间。通常多等几轮就够了。最坏的情况是，最终发生完整的 GC (由于 [JDK-8137099](#))，同时也解决了问题。此补丁包括一个单元测试，需要超过两轮并且仅在补丁到位时才能成功。有关讨论，请参阅 [JDK-8137099](#)。

[C8-2] 从 OpenJDK 10 向后移植，修复 [JDK-8177809](#)：“`File.lastModified()` 缺少毫秒值 (总是以 000 结尾)”。

此补丁消除了文件上次修改时间戳的报告方式不一致的问题。它标准化了构建平台和 Java 方法中的行为，确保用户获得二级精度。请参阅 [JDK-8177809](#)。

[C8-3] 从 OpenJDK9 向后移植，修复 [JDK-8150013](#)：“ParNew：清除可清除的 `nmethod` 列表”。

此补丁缩短了 Parallel 和 CMS 垃圾收集器的暂停延迟。通过减少冗余代码检查，GC“根扫描”速度提高了三个数量级。

[C8-4] 从 OpenJDK 9 向后移植，修复 [JDK-8047338](#)：“`javac` 未正确过滤非成员方法以获取函数描述符”。

此补丁修复了一个编译器错误，当函数接口引发扩展异常的异常时，该错误会导致编译时错误。

[C8-5] 从 OpenJDK 10 向后移植，修复 [JDK-8144185](#)：“`javac` 生成不正确的 `RuntimeInvisibleTypeAnnotations` 长度属性”。

此问题使得 Findbugs、JaCoCo 和 Checker Framework 在一些输入格式正确的程序上失败。

[C8-6] 根据字符串表增长触发 G1 中的字符串表清理。

此补丁触发根据字符串表增长 (而不仅仅是 Java 堆使用) 清除字符串表条目所需的“混合”G1 集合。后者是一种独立的测量方法，在某些应用中可能较少触发甚至从不触发。然后，字符串表可能会无限制增长，这实际上是本机内存泄漏。请参阅 [JDK-8213198](#)。

[C8-7] 从 OpenJDK 9 向后移植，修复 [JDK-8149442](#)：“MonitorInUseLists 默认应处于打开状态，防止空闲显示器耗时太长”。

此补丁将删除高度线程密集型应用程序的性能瓶颈设为默认设置。启用 MonitorInUseLists 可以更有效地减少可能正在使用的监视器，而不是整个监视器群。

[C8-8] 从 OpenJDK 11 向后移植，修复 [JDK-8198794](#)：“使用 libnuma 2.0.3 启动时 Cassandra 3.11.1 发生热点崩溃”。

此补丁可防止 Cassandra 3.11.1 在启动时崩溃。

[C8-9] 从 OpenJDK 11 向后移植，修复 [JDK-8195115](#)：“G1 Old Gen MemoryPool CollectionUsage.used 值不反映混合 GC 结果。”

如果没有此补丁，使用 G1 GC 时将无法通过 JMX 确定堆的充满程度。

[C8-10] 加速 Class.getSimpleName() 和 Class.getCanonicalName()。

记忆化大大加快了这些函数。此补丁包含正确性单元测试。请参阅 [JDK-8187123](#)。

[C8-11] 从 OpenJDK9 向后移植 JDK-8068736，修复“避免在 Executable/Field.declaredAnnotations 上进行同步”。

通过避免线程同步的结果缓存提高 Executable/Field.declaredAnnotations() 的性能。

[C8-12] 从 OpenJDK 9 向后移植，修复 [JDK-8077605](#)：“初始化静态字段导致 javac 发生无限递归”。

[C8-13] 修复了 JDK-8130493：“javac 静默忽略注释处理器中的格式错误的类”。

javac 在注释处理器中静默吞噬格式错误的类文件，并返回退出代码 0。有了此补丁，javac 会报告错误消息并返回非零退出代码。

[C8-14] 改进了 jmap 工具的错误消息。

更新了在目标进程无响应时建议其他方法的错误消息。请参阅 [JDK-8213443](#)。

[C8-15] 修复了 JDK-8185005：“提高 ThreadMXBean.getThreadInfo(long ids[], int maxDepth) 的性能”。

此补丁提高了从 OS 线程 ID 查找 Java 线程实例的 JVM 内部函数的性能。这有利于几个 ThreadMXBean 调用，如 getThreadInfo()、getThreadCpuTime() 和 getThreadUserTime()。相对性能的提高随着 JVM 中线程的数量而增加，因为线性搜索被哈希表查找所取代。

[C8-16] 从 OpenJDK 12 向后移植，修复 [JDK-8206075](#)：“在 x86 上，无限汇编程序标签断言用作分支目标”。

C1 和 Interpreter 中可能错误地使用标签类实例（用于定义伪汇编代码）。最常见的标签错误是“作为分支目标”但从未通过 bind() 在代码中定义为位置。添加了一个断言来捕获这些错误，

从而触发 106 jtreg/hotspot 和 17 jtreg/jdk 测试故障。然后，当 UseLoopCounter 为 True，但 UseOnStackReplacement 为 False 时，我们确定标签 backingge_counter_overflow 无限制。此错误已由上述测试修复和保护。

[C8-17] 提高使用 gcc7 时 JVM 源代码的可移植性。

此补丁在 gcc 开关“-Wno-deprecated-declarations”将标记问题的所有位置放置最新类型声明。它还使开关能够捕获未来的相关问题。这将使源代码在现有全部 Amazon Linux 版本上进行编译。这是 [JDK-8152856](#)、[JDK-8184309](#)、[JDK-8185826](#)、[JDK-8185900](#)、[JDK-8187676](#)、[JDK-8196909](#)、[JDK-819](#) 和 [JDK-8213575](#) 等的组合。

[C8-18] 从 JDK 10 向后移植，修复 [JDK-8195848](#)：“StartManagementAgent 的 JTREG 测试失败”。

有关更多详细信息，请参阅 <http://serviceability-dev.openjdk.java.narkive.com/cDFwZce9>。

[C8-19] 重新启用传统/已禁用密码套件以通过两个 TCK 测试，否则这些测试将失败。

从 OpenJDK9 进行三次逆向移植以支持使用预安装库。

逆向移植项：[用于 libjpeg 的 JDK-8043805](#)、[用于 libpng 的 JDK-8035341](#) 和 [用于 lcms2 的 JDK-8042159](#)。

集成了 IcedTea 3.8 的 aarch64 支持。

针对供应商相关的元数据的更新。

将 Amazon 标识为此 OpenJDK 发行版的供应商，并添加用于报告问题的超链接。

从 OpenJDK 9 向后移植，修复 [JDK-8048782](#)：“OpenJDK : PiscesCache : xmax/ymax 向上取整可能导致 RasterFormatException”。

此错误与接受“(int minx,int miny,int maxx,int maxy)”参数的 sun.java2d.pisces.PiscesCache 构造函数相关：内部“bboxX1”和“bboxY1”设置为比给定的 X 和 Y 最大值大 1 的值。

适用于 Linux 的 Amazon Corretto 8 指南

本节中的主题介绍有关在 Linux 平台上安装 Amazon Corretto 8 的说明。

主题

- [为 Amazon Linux 2 和 Amazon Linux 2023 安装 Amazon Corretto 8 的说明](#)
- [基于 Debian 的 Linux、基于 RPM 的 Linux 和 Alpine Linux 发行版的 Amazon Corretto 8 安装说明](#)

为 Amazon Linux 2 和 Amazon Linux 2023 安装 Amazon Corretto 8 的说明

本主题介绍如何在运行 Amazon Linux 2 或 Amazon Linux 2023 操作系统的主机或容器上安装和卸载 Amazon Corretto 8。

选项 1：在 Amazon Linux 上使用 yum 程序包管理器

1. 在 Amazon Linux 2 中启用 yum 存储库。在 Amazon Linux 2022 及更高版本上不需要这样做。

Example

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

2. 您可以将 Amazon Corretto 8 安装为运行时环境 (JRE) 或完整开发环境 (JDK)。开发环境包括运行时环境。

将 Amazon Corretto 8 安装为 JRE。

Example

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

将 Amazon Corretto 8 安装为 JDK。

Example

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

安装位置为 `/usr/lib/jvm/java-1.8.0-amazon-corretto.<cpu_arch>`。

选项 2：手动下载并安装 RPM

1. 从适用于您的 CPU 架构的[下载](#)页面下载 RPM。要安装 JDK，需要下载同时适用于 JDK 和 JRE 的 RPM。
2. 使用 `yum localinstall` 安装。

Example

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

验证安装

在终端，可运行以下命令来验证安装。

Example

```
java -version
```

8u232 的预期输出为：

```
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)
```

如果发现版本字符串中不包含 Corretto，请运行以下命令以更改默认的 `java` 或 `javac` 提供商。

Example

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

如果使用 JDK，您还应运行：

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

卸载 Amazon Corretto 8

可以使用以下命令卸载 Amazon Corretto 8。

卸载 JRE :

Example

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

卸载 JDK :

Example

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

基于 Debian 的 Linux、基于 RPM 的 Linux 和 Alpine Linux 发行版的 Amazon Corretto 8 安装说明

本主题介绍如何在基于 Debian 的 Linux、基于 RPM 的 Linux 和 Alpine Linux 发行版上安装 Amazon Corretto 8。

如果您需要在 Amazon Linux 2 上安装 Amazon Corretto 8，请参阅[在 Amazon Linux 上安装](#)。

在基于 Debian 的 Linux 上安装 Amazon Corretto 8

本节介绍如何在运行基于 Debian 的操作系统的本机或容器上安装和卸载 Amazon Corretto 8。

使用 apt

要在基于 Debian 的系统（如 Ubuntu）上使用 Corretto Apt 存储库，请导入 Corretto 公有密钥，然后使用以下命令将存储库添加到系统列表中：

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
```

添加存储库后，您可以运行以下命令来安装 Corretto 8：

Example

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

对于旧版本的 Ubuntu（例如 14.04），您可能会遇到类似如下的错误：

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
```

如果是，请通过以下方式添加公钥：

Example

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

手动下载并安装 Debian 软件包

1. 从 [下载](#) 页面下载 Linux .deb 文件。在您安装 JDK 之前，请安装 java-common 软件包。

Example

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

2. 通过使用 `dpkg --install` 安装 .deb。例如，使用以下命令安装 x86_64 deb：

Example

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

验证安装

在终端，可运行以下命令来验证安装。

Example

```
java -version
```

例如，Corretto-8.252.09.1 的预期输出为：

```
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)
```

如果发现版本字符串中不包含 Corretto，请运行以下命令以更改默认的 java 或 javac 提供商。

Example

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

如果您使用的是 JDK，则还应运行以下命令。

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

卸载 Amazon Corretto 8

您可以使用以下命令卸载 Amazon Corretto 8。

卸载 JDK：

Example

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

在基于 RPM 的 Linux 上安装 Amazon Corretto 8

使用 yum

要将 Corretto RPM 存储库与 yum 软件包管理器（例如 Amazon Linux AMI）一起使用，请导入 Corretto 公有密钥，然后将存储库添加到系统列表中。对于大多数系统，您必须运行以下命令：

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
```

添加存储库后，您可以运行以下命令来安装 Corretto 8：

Example

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

使用 zypper

要将 Corretto RPM 存储库与 zypper 软件包管理器（例如 openSUSE）一起使用，请导入 Corretto 公有密钥，然后通过运行以下命令将存储库添加到系统列表中：

Example

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

添加存储库后，您可以运行以下命令来安装 Corretto 8：

Example

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

手动下载并安装 RPM 软件包

1. 从 [下载](#) 页面下载 Linux .rpm 文件。
2. 使用 yum localinstall 安装下载的 .rpm 文件。例如，使用以下命令安装 x86_64 rpm：

Example

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

验证安装

在终端，可运行以下命令来验证安装。

Example

```
java -version
```

例如，Corretto-8.252.09.1 的预期输出为：

```
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)
```

如果发现版本字符串中不包含 Corretto，请运行以下命令以更改默认的 java 或 javac 提供商。

Example

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

如果您使用的是 JDK，则还应运行以下命令。

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

卸载 Amazon Corretto 8

您可以使用以下命令卸载 Amazon Corretto 8：

卸载 JDK：

Example

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

在 Alpine Linux 上安装 Amazon Corretto 8

使用 Alpine 软件包管理器

要将 Corretto Alpine 存储库与 Alpine 软件包管理器一起使用，请导入 Corretto 公有密钥，然后将存储库添加到系统列表中。对于大多数系统，您必须运行以下命令：

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
```

添加存储库后，您可以运行以下命令来安装 Corretto 8：

Example

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

您可以安装 Corretto 8 JRE，方法是运行

Example

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

卸载 Amazon Corretto 8

您可以使用以下命令卸载 Amazon Corretto 8：

卸载 JDK：

Example

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


Windows 上的 Amazon Corretto 8 指南

本节中的主题介绍在 Windows 操作系统上安装 Amazon Corretto 8 的说明。Windows 10 或更高版本以及 Windows Server 2016、2019 和 2022 支持 Windows 内部版本。

主题

- [适用于 Windows 10 或更高版本的 Amazon Corretto 8 安装说明](#)

适用于 Windows 10 或更高版本的 Amazon Corretto 8 安装说明

本主题介绍如何在运行 Windows 10 或更高版本操作系统的主机或容器上安装和卸载 Amazon Corretto 8。

安装 Amazon Corretto 8

先决条件：Amazon Corretto 8 需要适用于 Visual Studio 2013 或更高版本的 Visual C++ 可再发行软件包。如果您的系统中没有安装它，可以从 [Microsoft 下载中心](#) 页面找到它。

1. 从[下载](#)页面下载 Windows .msi 文件。
2. 双击 .msi 文件启动安装向导。
3. 按照向导中的步骤操作。

您可以选择设置自定义安装路径。默认情况下，Amazon Corretto 8 安装在 C:\Program Files\Amazon Corretto\。如果您设置一个自定义路径，请记住它以便下一步使用。

4. 安装向导完成后，设置 JAVA_HOME 和 PATH 环境变量。

将 JAVA_HOME 设置为安装位置，注意该目录包含当前安装的版本。例如，如果 8u252 使用默认目录，则将 JAVA_HOME 设置为 C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk1.8.0_252。

将 %JAVA_HOME%\bin 添加到当前 PATH 变量。

5. 通过在命令提示符中运行 java -version 验证安装。您应当看到如下输出。

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)
```

卸载 Amazon Corretto 8

您可以通过运行从 Windows 中卸载应用程序的标准步骤卸载 Amazon Corretto 8。

1. 打开程序和功能。
2. 搜索 Amazon Corretto 8，然后将其选中。
3. 选择卸载。

适用于 macOS 的 Amazon Corretto 8 指南

本节中的主题介绍在 macOS 上安装 Amazon Corretto 8 的说明。

主题

- [适用于 macOS 11 或更高版本的 Amazon Corretto 8 安装说明](#)

适用于 macOS 11 或更高版本的 Amazon Corretto 8 安装说明

本主题介绍如何在运行 macOS 版本 11 或更高版本的主机上安装和卸载 Amazon Corretto 8。必须具有管理员权限才能安装和卸载 Amazon Corretto 8。

安装 Amazon Corretto 8

1. 从[下载](#)页面下载 Mac .pkg 文件。
2. 双击下载的文件启动安装向导。按照向导中的步骤操作。
3. 向导完成后，Amazon Corretto 8 将安装在 `/Library/Java/JavaVirtualMachines/` 中。

您可以在终端中运行以下命令来获取完整的安装路径。

Example

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

4. (可选) 在终端中运行以下命令以设置 `JAVA_HOME` 变量。

Example

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

卸载 Amazon Corretto 8

您可以通过在终端中运行以下命令来卸载 Amazon Corretto 8。

Example

```
cd /Library/Java/JavaVirtualMachines/
```

```
sudo rm -rf amazon-corretto-8.jdk
```

适用于 Docker 的 Amazon Corretto 8 指南

本节介绍在 Docker 容器中使用 Amazon Corretto 8 的简单使用案例。

主题

- [开始在 Docker 映像上使用 Amazon Corretto 8](#)

开始在 Docker 映像上使用 Amazon Corretto 8

本主题介绍如何构建和启动使用 Amazon Corretto 8 的 Docker 映像。必须已安装最新版本的 Docker。

使用 Amazon Corretto 8 的官方映像。

Amazon Corretto 8 [在 Docker Hub 上以官方映像的形式提供](#)。以下示例运行容器并显示 Corretto 的版本。

Example

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

输出：

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)
```

使用 Corretto ECR 实例

Note

位于 489478819445.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/amazoncorretto 的 Corretto ECR 私有注册表现已弃用。请将现有用法迁移到 [Corretto ECR 公有库](#)。有关更多信息，请参阅 [corretto-docker#154](#)。

要使用 Corretto ECR 实例，请运行以下命令：

Example

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

您可以转到[此处](#)查看可用映像列表：

适用于 Alpine 的 Amazon Corretto

适用于 Alpine Linux 的 Amazon Corretto 映像可在 [Dockerhub](#) 中找到

使用 Dockerhub

Example

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

使用 Amazon Corretto 8 构建 Docker 映像

运行以下命令构建使用 Amazon Corretto 8 的映像。

Example

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

命令完成后，将生成一个名为 amazon-corretto-8 的映像。

要在本地启动此映像，请运行以下命令。

Example

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

还可以将此映像推送到 Amazon ECR。有关更多信息，请参阅《Amazon Elastic Container Registry 用户指南》中的[推送映像](#)主题。

创建映像

可以使用 [Corretto 官方 Docker Hub 映像](#) 创建新的 Docker 映像。

1. 使用此内容创建 Docker 文件。

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. 构建新映像。

Example

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

3. 运行新映像。

Example

```
docker run hello-app
```

您会得到以下输出。

```
Welcome to Amazon Corretto!
```

Amazon Corretto 8 的下载内容

本主题列出了可用于 Amazon Corretto 8 的所有下载内容。您可以选择指向最新版本的永久 URL，也可以使用指向特定版本的“版本特定 URL”。

Amazon Corretto 8 永久网址

永久 URL 始终指向软件包的最新版本。例如，要使用永久 URL 检索最新的 Linux Corretto 8 .tgz 软件包，您可以从 CLI 运行以下命令：

Example

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

这些链接可以在脚本中使用，以拉取最新版本的 Amazon Corretto 8。

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
Linux x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.md5	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sha256		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
		-linux-jdk.k.rpm	tto-8-x64-linux-jdk.k.rpm	o-8-x64-linux-jdk.rpm		
		https://corretto.aws/downloads/test/ama_zon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test_chec_ksum/ama_zon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test_sha2_56/amazon-corretto-o-8-x64-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/test/ama_zon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/test/ama_zon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.pub
Linux aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/ama_zon-corretto-tto-8-aarch64-linux-jdk.deb	https://corretto.aws/downloads/test_chec_ksum/ama_zon-corretto-tto-8-aarch64-linux-jdk.deb	https://corretto.aws/downloads/test_sha2_56/amazon-corretto-o-8-aarch64-linux-jdk.deb		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm		
		https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.pub
Windows x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-windows-jdk.msi		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jdk.zip	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.pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.msi		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-windows-jre.zip	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.pub

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
Windows x86	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi		
		https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip.pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jre.msi	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x86-windows-jre.msi		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip	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.pub
macOS x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.pkg		
		https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz	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.pub

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
macOS aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg		
		https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.sig	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz.pub
Amazon Linux 2 x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jre.rpm		
Amazon Linux 2 aarch64	JDK	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	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jdk.rpm		
	JRE	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	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2-jre.rpm		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
Amazon Linux 2023 x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/checksum/amazon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/sha256/amazon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm		
	JRE	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/checksum/amazon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/sha256/amazon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm		
Amazon Linux 2023 aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/test/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm	https://corretto.aws/downloads/test/sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm		

平台	类型	下载链接	校验和 (MD5)	校验和 (SHA256)	Sig 文件	Pub
	JRE	https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-al2023-jre.rpm		
Alpine Linux x64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-alpine-jdk.tar.gz	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.pub
Alpine Linux aarch64	JDK	https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz	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.pub

注意：请注意，上述链接遵循以下格式：

Example

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

签名验证

用于验证签名文件的公有密钥可从[此处](#)下载。

受版本控制的下载

有关受版本控制的下载和早期版本，请参阅 GitHub 上的 [Corretto-8 版本](#)。

更改日志

有关更改日志，请参阅 GitHub 上的 [Corretto-8 更改日志](#)。

用户指南文档历史记录

下表介绍了此版本的 Amazon Corretto 8 的文档。

变更	说明	日期
Corretto 季度更新 8.252.09.1。	Corretto 8 安全修复的 2020 年 4 月更新。	2020 年 4 月 16 日
Corretto 季度更新 8.242.07.1。	Corretto 8 安全修复的 2019 年 1 月更新。	2020 年 1 月 14 日
增加了 YUM 和 APT 存储库主题	增加了有关使用 YUM 和 APT 存储库的信息。	2019 年 12 月 18 日
Corretto 版本 8.232.09.2。	适用于 MacOS 的 corretto-8 错误修复版本。	2019 年 11 月 20 日
Corretto 季度更新 8.232.09.1。	Corretto 8 2019 年 10 月安全修复更新。	2019 年 10 月 15 日
Corretto 版本 8.222.10.2。	适用于 Amazon Linux 2 的 corretto-8 候选版本	2019 年 9 月 4 日
Corretto 版本 8.222.10.4。	适用于 aarch64 的 corretto-8 候选版本	2019 年 7 月 26 日
Corretto 季度更新 8.222.10.1。	Corretto 8 安全修复的 2019 年 7 月更新。	2019 年 7 月 16 日
Corretto 版本 8.222.10.3。	适用于 Windows 的 corretto-8 版本。	2019 年 7 月 16 日
Corretto 版本 8.222.10.2。	适用于 aarch64 的 corretto-8 预览版 2。	2019 年 7 月 16 日
Corretto 版本 8.212.04.3。	适用于 aarch64 的 corretto-8 预览版。	2019 年 6 月 14 日

Corretto 版本 8.212.04.2。	适用于 Amazon Linux 2 的版本 8.212.04.2 发布。	2019 年 5 月 2 日
Corretto 版本 8.212.04.2。	改进了 TrueType 字体的处理 (JDK-8219066)。	2019 年 4 月 21 日
Corretto 季度更新 8.212.04.1。	Corretto 8 安全修复的 2019 年 4 月更新。	2019 年 4 月 16 日
Amazon Corretto 8 现已正式发布。	RC 版未进行任何更改。	2019 年 1 月 31 日
8u202 : 增加了 8.202.08.2 RC 和 Amazon Linux 2 8.202.08.1 的链接。	更新了构件和说明以指向当前 RC。	2019 年 1 月 25 日
8u202 PSU 版本 : Corretto 版本 8.202.08.1	将 Amazon Corretto 8 更新为 8u202。	2019 年 1 月 23 日
新平台版本 (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 开发人员预览版的错误修复版本。	2019 年 1 月 14 日
错误修复版本 (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 开发人员预览版的错误修复版本。	2018 年 12 月 17 日
初始版本 (1.8.0_192)	Amazon Corretto 8 开发人员预览版的首次发布。	2018 年 11 月 14 日