



Corretto 8 사용 설명서

Amazon Corretto



Amazon Corretto: Corretto 8 사용 설명서

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

| | |
|--|----|
| Amazon Corretto 8란? | 1 |
| 관련 정보 | 1 |
| SDK에 기여 | 1 |
| Amazon Corretto 8용 패치 목록 | 2 |
| Linux | 6 |
| Amazon Linux에 설치 | 6 |
| 옵션 1: Amazon Linux에서 yum 패키지 관리자 사용 | 6 |
| 옵션 2: RPM을 수동으로 다운로드하고 설치합니다. | 7 |
| 설치 확인 | 7 |
| Amazon Corretto 8 제거 | 8 |
| Debian 기반, RPM 기반 및 Alpine Linux에 설치 | 8 |
| Debian 기반 Linux에 설치 | 8 |
| RPM 기반 Linux에 설치 | 11 |
| Alpine Linux에 설치 | 13 |
| Windows | 14 |
| Windows 10 이상에 설치 | 14 |
| Amazon Corretto 8 설치 | 14 |
| Amazon Corretto 8 제거 | 15 |
| macOS | 16 |
| macOS 11 이상에 설치 | 16 |
| Amazon Corretto 8 설치 | 16 |
| Amazon Corretto 8 제거 | 16 |
| 도커 | 18 |
| 시작하기 | 18 |
| Amazon Corretto 8의 공식 이미지 사용. | 18 |
| Corretto ECR 인스턴스 사용 | 18 |
| Alpine의 Amazon Corretto | 19 |
| Amazon Corretto 8로 도커 이미지 구축 | 19 |
| 이미지 생성 | 20 |
| 다운로드 | 21 |
| Amazon Corretto 8 영구 URL | 21 |
| 서명 확인 | 31 |
| 버전 지정된 다운로드 | 31 |
| 변경 로그 | 31 |

문서 기록 32

Amazon Corretto 8란?

Amazon Corretto는 무료로 사용할 수 있는 Open Java Development Kit(OpenJDK)의 프로덕션용 멀티 플랫폼 배포판입니다. Corretto는 성능 향상 및 보안 수정을 포함한 장기 지원을 제공합니다. Corretto는 Java SE 표준과 호환되는 것으로 인증되었으며 Amazon 내부적으로 많은 프로덕션 서비스에 사용됩니다. Corretto를 사용하면 Amazon Linux 2, Windows, macOS 같은 운영 체제에서 Java 애플리케이션을 개발하고 실행할 수 있습니다.

이 설명서에는 이 Amazon Corretto 8 릴리스에서 OpenJDK에 적용되는 패치 목록과 이 버전에서 지원하는 플랫폼을 위한 설치 지침이 포함되어 있습니다.

관련 정보

이 설명서 외에도 개발자에게 필요한 다음 리소스를 참조하십시오.

- [Amazon Corretto 8 개요](#)
- GitHub:
 - [JDK 소스](#)

SDK에 기여

개발자는 다음과 같은 방법으로 피드백에 기여할 수 있습니다.

- GitHub에 문제 제출:
 - [버그 보고 또는 기능 요청](#)
- JDK 소스 GitHub 리포지토리에 풀 요청을 제출하여 JDK 개발에 참여

Amazon Corretto 8용 패치 목록

이 섹션에는 Amazon Corretto 8용 OpenJDK에 적용된 모든 패치 목록이 나옵니다. OpenJDK 프로젝트의 문제로 연결되는 링크도 제공합니다.

[C8-1] 기본 호출의 오랜 실행에 의해 G1 GC 호출이 중단될 때 조기 OutOfMemoryException을 예방합니다.

G1 GC를 사용하는 프로그램은 Java 힙이 가득 채워지지 않았을 때라도 의사 메모리 부족(OOM) 예외가 발생할 수 있습니다. 오래 실행되는 기본 호출을 기다리던 스핀 루프가 2회 만에 포기했을 때 이 현상이 발생했습니다. 이 작은 패치는 이 루프가 소요되는 만큼 장시간 대기하도록 합니다. 일반적으로 몇 번 더 시도하면 충분합니다. 최악의 경우 결국 전체 GC가 발생하고(JDK-8137099 때문에) 문제도 해결합니다. 패치에는 단위 테스트가 2회 이상 필요하며 패치가 있는 경우에만 성공합니다. 설명은 [JDK-8137099](#)를 참조하세요.

[C8-2] OpenJDK 10의 백 포트, [JDK-8177809](#) 수정: “File.lastModified()에 밀리초가 손실됩니다(항상 000으로 끝납니다)”.

이 패치는 파일의 최종 수정 타임스탬프를 보고하는 방식에서 비일관성을 제거합니다. 사용자가 초 단위의 정밀도를 받아보도록 빌드 플랫폼과 Java 메서드에서 동작을 표준화합니다. [JDK-8177809](#)를 참조하세요.

[C8-3] OpenJDK9의 백 포트, JDK-8150013 수정, “ParNew: Prune nmethods 정리 가능한 목록”.

이 패치는 Parallel 및 CMS 가비지 수집기에 대한 일시 중지 지연 시간을 줄여줍니다. 중복 코드 검사를 줄임으로써 GC “루트 스캐닝” 속도가 최대 세 자릿수까지 증가합니다.

[C8-4] OpenJDK 9의 백 포트, [JDK-8047338](#) 수정: “javac가 함수 서술사 획득을 위하여 비구성원 메서드를 올바르게 필터링하지 않고 있습니다.”

이 패치는 함수 인터페이스가 예외가 확장되는 예외를 발생시킬 때 컴파일 시간 오류를 야기하던 컴파일러 버그를 수정합니다.

[C8-5] OpenJDK 10의 백 포트, [JDK-8144185](#) 수정: “javac가 잘못된 RuntimeInvisibleTypeAnnotations 길이 속성을 생성합니다.”

이 문제 때문에 일부 올바른 입력 프로그램에서 Findbugs, JaCoCo, Checker Framework가 실패합니다.

[C8-6] 문자열 테이블 증가를 기반으로 G1에서 문자열 테이블 정리를 트리거합니다.

이 패치는 Java 힙 사용만이 아닌 문자열 테이블 증가를 바탕으로 문자열 테이블 항목 정리에 필요했던 “혼합” G1 모음을 트리거합니다. 후자는 독립된 측정이며 일부 애플리케이션에서는 매우 드물

게 혹은 결코 트리거하지 않을 수 있습니다. 그러면 문자열 테이블은 상한 없이 증가할 수 있고, 이것은 실질적인 기본 메모리 누수입니다. [JDK-8213198](#)을 참조하세요.

[C8-7] OpenJDK 9의 백 포트, [JDK-8149442](#) 수정: “MonitorInUseLists는 기본적으로 켜져야 하고, 유틸리티 모니터 축소가 너무 오래 걸립니다.”

이 패치는 스레드 집약도가 큰 애플리케이션의 성능 병목 제거를 기본 설정으로 만듭니다. MonitorInUseLists를 활성화하면 전체 모니터 대신 잠재적으로 사용 중인 모니터를 더욱 효율적으로 축소할 수 있습니다.

[C8-8] OpenJDK 11의 백 포트, [JDK-8198794](#) 수정: “libnuma 2.0.3으로 Cassandra 3.11.1 시동 시 핫스팟이 충돌합니다.”

이 패치는 Cassandra 3.11.10이 시동 시 충돌하지 않도록 방지합니다.

[C8-9] OpenJDK 11의 백 포트, [JDK-8195115](#) 수정: “G1 Old Gen MemoryPool CollectionUsage.used 값이 혼합 GC 결과를 반영하지 않았습니다.”

이 패치가 없으면 G1 GC를 사용할 때 JMX를 써서 힙이 얼마나 가득한지 판단할 수가 없습니다.

[C8-10] Class.getSimpleName() 및 Class.getCanonicalName()의 속도를 높여줍니다.

암기는 이러한 기능의 속도를 대폭 향상합니다. 이 패치에는 정확성 단위 테스트가 들어 있습니다. [JDK-8187123](#)을 참조하세요.

[C8-11] OpenJDK9에서 JDK-8068736의 백 포트, “실행 파일/Field.declaredAnnotations에서 동기화 방지” 수정.

스레드 동기화를 방지하는 결과 캐싱으로 실행 파일/Field.declaredAnnotations()의 성능을 개선합니다.

[C8-12] OpenJDK 9의 백 포트, [JDK-8077605](#) 수정: “정적 필드 초기화가 javac에 무한 반복을 야기합니다.”

[C8-13] JDK-8130493 수정: “javac가 주석 프로세서에서 잘못된 클래스를 자동으로 무시합니다.”

javac가 주석 프로세서에서 잘못된 클래스 파일을 자동으로 받아들이고 종료 코드 0을 반환했습니다. 이 패치가 있으면 javac가 오류 메시지를 보고하고 0이 아닌 종료 코드를 반환합니다.

[C8-14] jmap 도구에 대한 오류 메시지가 개선되었습니다.

대상 프로세스에 반응이 없을 때 추가적인 접근방식을 제안하는 오류 메시지가 업데이트되었습니다. [JDK-8213443](#)을 참조하세요.

[C8-15] JDK-8185005 수정: “ThreadMXBean.getThreadInfo(long ids[], int maxDepth)의 성능을 개선합니다.”

이 패치는 OS 스레드 ID에서 Java Thread 인스턴스를 찾는 JVM 내부 함수의 성능을 개선합니다. 이로써 getThreadInfo(), getThreadCpuTime(), getThreadUserTime() 같은 여러 ThreadMXBean 호출에 유용합니다. 이렇게 상대적인 성능을 개선하면 선형 검색 대신 해시 테이블 검색으로 대체되므로 JVM의 스레드 수가 함께 증가합니다.

[C8-16] OpenJDK 12의 백 포트, [JDK-8206075](#) 수정: “x86에서는 브랜치 대상으로 사용되는 언바운드 어셈블러 레이블에 대하여 어설션합니다.”

레이블 클래스 인스턴스(pseudo-assembly 코드 정의에 사용)를 C1와 Interpreter 양쪽에서 잘못 사용할 수 있습니다. 레이블에서 가장 일반적인 실수는 "분기"하되 bind()를 통해 코드 내 위치로 정의하지 않는 것입니다. 이를 인식하기 위해 어설션을 추가하였고 106 jtreg/hotspot 및 17 jtreg/jdk 테스트 실패를 트리거합니다. 그런 다음 UseLoopCounter가 True이고 UseOnStackReplacement가 False일 때 backedge_counter_overflow 레이블이 바인딩되지 않음이 확인되었습니다. 이것은 수정되지 않았고 위 테스트로 보호합니다.

[C8-17] gcc7 사용 시 JVM 소스 코드의 이동성을 개선합니다.

이 패치는 gcc 스위치 “-Wno-deprecated-declarations”가 문제를 플래그하는 모든 장소에서 최신형 선언을 배치합니다. 또한 스위치가 미래와 관련된 문제를 파악합니다. 이렇게 되면 Amazon Linux 버전이 존재하는 모든 곳에서 소스 코드가 컴파일합니다. 이는 대부분 [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](#) 및 [JDK-8213575](#)의 조합입니다.

[C8-18] JDK 10의 백 포트, [JDK-8195848](#) 수정: “StartManagementAgent에 대한 JTREG 테스트가 실패했습니다.”

자세한 내용은 <http://serviceability-dev.openjdk.java.narkive.com/cDFwZce9>를 참조하십시오.

[C8-19] 그냥 두면 실패할 두 TCK 테스트를 통과하도록 레거시/비활성화된 암호 모음을 재활성화합니다.

사전 설치된 라이브러리 사용을 지원하는 OpenJDK9의 백 포트 3개

백 포트된 항목: [libjpeg의 경우 JDK-8043805](#), [libpng의 경우 JDK-8035341](#), [lcms2의 경우 JDK-8042159](#).

IcedTea 3.8의 aarch64 지원 통합.

벤더 관련 메타데이터 업데이트.

Amazon을 이 OpenJDK 배포의 벤더로 식별하고, 문제 보고를 위한 하이퍼링크를 추가합니다. OpenJDK 9의 백 포트, [JDK-8048782](#) 수정: “OpenJDK: PiscesCache: xmax/ymax 요약이 RasterFormatException의 원인이 될 수 있습니다.”

이 버그는 '(int minx,int miny,int maxx,int maxy)' 인수를 허용하는 sun.java2d.pisces.PiscesCache 생성자와 관련이 있습니다. 내부 'bboxX1'과 'bboxY1'은 주어진 최대 X 및 Y 값보다 하나 큰 값으로 설정됩니다.

Linux용 Amazon Corretto 8 설명서

이 섹션의 주제에서는 Linux 플랫폼에 Amazon Corretto 8을 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

주제

- [Amazon Linux 2 및 Amazon Linux 2023용 Amazon Corretto 8 설치 지침](#)
- [Debian 기반, RPM 기반 및 Alpine Linux 배포를 위한 Amazon Corretto 8 설치 지침](#)

Amazon Linux 2 및 Amazon Linux 2023용 Amazon Corretto 8 설치 지침

이 주제에서는 Amazon Linux 2 또는 Amazon Linux 2023 운영 체제를 실행하는 호스트 또는 컨테이너에서 Amazon Corretto 8을 설치하고 제거하는 방법을 설명합니다.

옵션 1: Amazon Linux에서 yum 패키지 관리자 사용

1. Amazon Linux 2에서 yum 리포지토리를 활성화합니다. 이는 Amazon Linux 2022 이상에서는 필요하지 않습니다.

Example

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

2. 런타임 환경(JRE) 또는 전체 개발 환경(JDK)으로 Amazon Corretto 8을 설치할 수 있습니다. 개발 환경에는 런타임 환경이 포함됩니다.

JRE로 Amazon Corretto 8 설치.

Example

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

JDK로 Amazon Corretto 8 설치.

Example

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

설치 위치는 `/usr/lib/jvm/java-1.8.0-amazon-corretto.<cpu_arch>`입니다.

옵션 2: RPM을 수동으로 다운로드하고 설치합니다.

1. CPU 아키텍처의 [다운로드](#) 페이지에서 RPM을 다운로드합니다. JDK를 설치하려면 JDK와 JRE 모두를 위한 RPM을 다운로드해야 합니다.
2. `yum localinstall`을 사용하여 설치합니다.

Example

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

설치 확인

터미널에서 다음 명령을 실행하여 설치를 확인합니다.

Example

```
java -version
```

8u232의 예상 결과:

```
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)
```

Corretto가 언급되지 않은 버전 문자열이 보이면 다음 명령을 실행하여 `java` 또는 `javac` 기본 공급자를 변경합니다.

Example

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

JDK를 사용하는 경우 다음 항목도 실행해야 합니다.

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

Amazon Corretto 8 제거

다음 명령을 사용하여 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

JRE 제거:

Example

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

JDK 제거:

Example

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

Debian 기반, RPM 기반 및 Alpine Linux 배포를 위한 Amazon Corretto 8 설치 지침

이 주제에서는 Debian 기반, RPM 기반 및 Alpine Linux 배포에서 Amazon Corretto 8을 설치하는 방법을 설명합니다.

Amazon Linux 2에 Amazon Corretto 8을 설치해야 하는 경우 [Amazon Linux에 설치](#) 섹션을 참조하세요.

Debian 기반 Linux에 Amazon Corretto 8 설치

이 섹션에서는 Debian 기반 운영 체제를 실행하는 호스트 또는 컨테이너에 Amazon Corretto 8을 설치하고 제거하는 방법을 설명합니다.

apt 사용

Ubuntu와 같은 Debian 기반 시스템에서 Corretto Apt 리포지토리를 사용하려면 Corretto 퍼블릭 키를 가져온 후 다음 명령을 사용하여 시스템 목록에 리포지토리를 추가합니다.

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
```

리포지토리가 추가되면 다음 명령을 실행하여 Corretto 8을 설치할 수 있습니다.

Example

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

14.04와 같은 이전 버전 Ubuntu에서는 다음과 같은 오류가 발생할 수 있습니다.

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
```

그렇다면 다음을 통해 퍼블릭 키를 추가하세요.

Example

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

Debian 패키지 수동 다운로드 및 설치

1. [다운로드](#) 페이지에서 Linux .deb 파일을 다운로드합니다. JDK를 설치하기 전에 java-common 패키지를 설치합니다.

Example

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

2. `dpkg --install`을 사용하여 .deb 파일을 설치합니다. 예를 들어, 다음 명령을 사용하여 x86_64 deb를 설치합니다.

Example

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

설치 확인

터미널에서 다음 명령을 실행하여 설치를 확인합니다.

Example

```
java -version
```

예를 들어, Corretto-8.252.09.1의 예상 출력은 다음과 같습니다.

```
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)
```

Corretto가 언급되지 않은 버전 문자열이 보이면 다음 명령을 실행하여 java 또는 javac 기본 공급자를 변경합니다.

Example

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

JDK를 사용 중인 경우에도 다음을 실행해야 합니다.

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

Amazon Corretto 8 제거

다음 명령을 사용하여 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

JDK 제거:

Example

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

RPM 기반 Linux에 Amazon Corretto 8 설치

yum 사용

yum 패키지 관리자(예: Amazon Linux AMI)와 함께 Corretto RPM 리포지토리를 사용하려면 Corretto 퍼블릭 키를 가져온 다음 시스템 목록에 리포지토리를 추가합니다. 대부분의 시스템에서는 다음 명령을 실행해야 합니다.

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
```

리포지토리가 추가되면 다음 명령을 실행하여 Corretto 8을 설치할 수 있습니다.

Example

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

zypper 사용

zypper 패키지 관리자(예: openSUSE)와 함께 Corretto RPM 리포지토리를 사용하려면 Corretto 퍼블릭 키를 가져온 후 다음 명령을 실행하여 시스템 목록에 리포지토리를 추가합니다.

Example

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

리포지토리가 추가되면 다음 명령을 실행하여 Corretto 8을 설치할 수 있습니다.

Example

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

RPM 패키지 수동 다운로드 및 설치

1. [다운로드](#) 페이지에서 Linux .rpm 파일을 다운로드합니다.
2. yum localinstall을 사용하여 다운로드한 .rpm 파일을 설치합니다. 예를 들어, 다음 명령을 사용하여 x86_64 rpm를 설치합니다.

Example

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

설치 확인

터미널에서 다음 명령을 실행하여 설치를 확인합니다.

Example

```
java -version
```

예를 들어, Corretto-8.252.09.1의 예상 출력은 다음과 같습니다.

```
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)
```

Corretto가 언급되지 않은 버전 문자열이 보이면 다음 명령을 실행하여 java 또는 javac 기본 공급자를 변경합니다.

Example

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

JDK를 사용 중인 경우에도 다음을 실행해야 합니다.

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

Amazon Corretto 8 제거

다음을 사용하여 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

JDK 제거:

Example

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


Alpine Linux에 Amazon Corretto 8 설치

Alpine 패키지 관리자 사용

Alpine 패키지 관리자와 함께 Corretto Alpine 리포지토리를 사용하려면 Corretto 퍼블릭 키를 가져온 다음 시스템 목록에 리포지토리를 추가합니다. 대부분의 시스템에서는 다음 명령을 실행해야 합니다.

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
```

리포지토리가 추가되면 다음 명령을 실행하여 Corretto 8을 설치할 수 있습니다.

Example

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

다음을 실행하여 Corretto 8 JRE를 설치할 수 있습니다.

Example

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

Amazon Corretto 8 제거

다음을 사용하여 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

JDK 제거:

Example

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

Windows용 Amazon Corretto 8 가이드

이 섹션의 주제에서는 Windows 운영 체제에 Amazon Corretto 8을 설치하는 방법에 대해 설명합니다. Windows 빌드는 Windows 10 이상 및 Windows Server 2016, 2019, 2022에서 지원됩니다.

주제

- [Windows 10 이상용 Amazon Corretto 8 설치 지침](#)

Windows 10 이상용 Amazon Corretto 8 설치 지침

이 주제에서는 Windows 10 이상의 운영 체제를 실행하는 호스트 또는 컨테이너에서 Amazon Corretto 8을 설치하고 제거하는 방법을 설명합니다.

Amazon Corretto 8 설치

전제 조건: Amazon Corretto 8에는 Visual Studio 2013용 Visual C++ 재배포 가능 패키지 이상이 필요합니다. 시스템에 설치되어 있지 않은 경우 [Microsoft 다운로드 센터](#) 페이지에서 찾을 수 있습니다.

1. [다운로드](#) 페이지에서 Windows .msi 파일을 다운로드합니다.
2. .msi 파일을 두 번 클릭하여 설치 마법사를 시작합니다.
3. 마법사의 단계대로 진행합니다.

옵션으로 설치 경로를 사용자가 지정할 수 있습니다. 기본적으로 Amazon Corretto 8은 C:\Program Files\Amazon Corretto\에 설치됩니다. 사용자 지정 경로를 설정한 경우 메모해 두었다가 다음 단계에 활용하십시오.

4. 설치 마법사가 끝나면 JAVA_HOME 및 PATH 환경 변수를 설정합니다.

설치 위치에 JAVA_HOME을 설정합니다. 디렉터리에는 현재 설치된 버전이 들어 있습니다. 예를 들어, 기본 디렉터리를 8u252에 사용하는 경우 JAVA_HOME을 C:\Program Files\Amazon Corretto\jdk1.8.0_252로 설정합니다.

현재 PATH 변수에 %JAVA_HOME%\bin를 추가합니다.

5. 명령 프롬프트에서 java -version를 실행하여 설치를 확인합니다. 다음과 같이 출력되어야 합니다.

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)
```

Amazon Corretto 8 제거

Windows에서 애플리케이션을 제거하는 표준 단계를 따라 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

1. Programs and Features(프로그램 및 기능)을 엽니다.
2. Amazon Corretto 8을 검색한 다음 선택합니다.
3. uninstall(제거)를 선택합니다.

macOS용 Amazon Corretto 8 가이드

이 섹션의 주제에서는 macOS에 Amazon Corretto 8을 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

주제

- [macOS 11 이상용 Amazon Corretto 8 설치 지침](#)

macOS 11 이상용 Amazon Corretto 8 설치 지침

이 주제에서는 macOS 버전 11 이상을 실행하는 호스트에 Amazon Corretto 8을 설치하고 제거하는 방법을 설명합니다. Amazon Corretto 8을 설치 및 제거하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.

Amazon Corretto 8 설치

1. [다운로드](#) 페이지에서 Mac .pkg 파일을 다운로드합니다.
2. 다운로드된 파일을 두 번 클릭하여 설치 마법사를 시작합니다. 마법사의 단계대로 진행합니다.
3. 마법사가 완료되면 /Library/Java/JavaVirtualMachines/에 Amazon Corretto 8이 설치됩니다.

터미널에서 다음 명령을 실행하여 완전한 설치 경로를 확인할 수 있습니다.

Example

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

4. 선택적으로 터미널에서 다음 명령을 실행하여 JAVA_HOME 변수를 설정합니다.

Example

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

Amazon Corretto 8 제거

터미널에서 다음 명령을 실행하여 Amazon Corretto 8을 제거할 수 있습니다.

Example

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

도커용 Amazon Corretto 8 설명서

이 섹션에서는 도커 컨테이너에서 Amazon Corretto 8을 사용하는 간단한 사용 사례를 설명합니다.

주제

- [도커 이미지에서 Amazon Corretto 8 시작하기](#)

도커 이미지에서 Amazon Corretto 8 시작하기

이 주제에서는 Amazon Corretto 8을 사용하는 도커 이미지를 빌드하고 시작하는 방법을 설명합니다. 최신 버전의 도커를 설치해야 합니다.

Amazon Corretto 8의 공식 이미지 사용.

Amazon Corretto 8은 [Docker Hub에서 공식 이미지](#)로 제공됩니다. 다음 예제에서는 컨테이너를 실행하고 Corretto의 버전을 표시합니다.

Example

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

출력:

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)
```

Corretto ECR 인스턴스 사용

Note

489478819445.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/amazoncorretto에 있는 Corretto ECR 프라이빗 레지스트리는 현재 더 이상 사용되지 않습니다. 기존 사용을 [Corretto ECR 공개 갤러리](#)로 마이그레이션하세요. 자세한 내용은 [corretto-docker#154](#)를 참조하세요.

Corretto ECR 인스턴스를 사용하려면 다음 명령을 실행합니다.

Example

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

[이곳](#)으로 이동하면 사용 가능한 이미지 목록을 볼 수 있습니다.

Alpine의 Amazon Corretto

Alpine Linux의 Amazon Corretto 이미지는 [Dockerhub](#)에서 제공됩니다.

dockerhub 사용

Example

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

Amazon Corretto 8로 도커 이미지 구축

다음 명령을 실행하여 Amazon Corretto 8을 사용하는 이미지를 빌드합니다.

Example

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

명령이 끝나면 amazon-corretto-8이라는 이미지가 생깁니다.

이 이미지를 로컬에서 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

Example

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

이 이미지를 Amazon ECR에 푸시할 수도 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Elastic Container Registry 사용 설명서의 [이미지 푸시](#) 주제를 참조하세요.

이미지 생성

[Corretto의 Docker Hub 공식 이미지](#)를 사용하여 새 도커 이미지를 생성할 수 있습니다.

1. 이 내용으로 도커 파일을 만듭니다.

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. 새 이미지를 구축합니다.

Example

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

3. 새 이미지를 실행합니다.

Example

```
docker run hello-app
```

출력은 다음과 같습니다.

```
Welcome to Amazon Corretto!
```


Amazon Corretto 8 다운로드

이 주제에서는 Amazon Corretto 8에 사용할 수 있는 모든 다운로드를 나열합니다. 최신 버전을 가리키는 영구 URL을 선택하거나 특정 버전을 가리키는 버전별 URL을 사용할 수 있습니다.

Amazon Corretto 8 영구 URL

영구 URL은 항상 패키지의 최신 릴리스를 가리킵니다. 예를 들어 영구 URL을 사용하여 최신 Linux Corretto 8 .tgz 패키지를 검색하려면 CLI에서 다음 명령을 실행합니다.

Example

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

스크립트에서 이러한 링크를 사용하여 최신 Amazon Corretto 8 버전을 가져올 수 있습니다.

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|---------------------------|-----|---|---|---|--------|-----|
| Linux x64 | JDK | 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.md5 | 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 | 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.sha256 | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | -linux-jdk.k.rpm | tto-8-x64-linux-jdk.k.rpm | o-8-x64-linux-jdk.rpm | | |
| | | https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/test/checksum/azon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/test/sha256/azon-corretto-o-8-x64-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.sig | https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-tto-8-x64-linux-jdk.tar.gz.pub |
| Linux aarch64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/test/azon-corretto-tto-8-aarch64-linux-jdk.deb | https://corretto.aws/downloads/test/checksum/azon-corretto-tto-8-aarch64-linux-jdk.deb | https://corretto.aws/downloads/test/sha256/azon-corretto-o-8-aarch64-linux-jdk.deb | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|-----------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| | | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-linux-jdk.rpm | | |
| | | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.sig | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-linux-jdk.tar.gz.pub |
| Windows x64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-windows-jdk.msi | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | 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 |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|-----------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| Windows x86 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.msi | | |
| | | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jdk.zip | 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.pub |
| | JRE | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.msi | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | 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/test/amazon-corretto-8-x86-windows-jre.zip.sig | https://corretto.aws/downloads/latest/test/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/test/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.sig | https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-x64-macos-jdk.tar.gz.pub |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| macOS aarch64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.pkg | | |
| | | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-aarch64-macos-jdk.tar.gz | 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.pub |
| Amazon Linux 2 x64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/amazon-corretto-8-x64-al2-jdk.rpm | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | 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 | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | Pub |
|---|-----|---|---|---|--------|-----|
| Amazon Linux 2023 x64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jdk.rpm | | |
| | JRE | https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-x64-al2023-jre.rpm | | |
| Amazon Linux 2023 aarch64 | JDK | https://corretto.aws/downloads/latest/ama-zon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_checksum/ama-zon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm | https://corretto.aws/downloads/latest/test_sha256/ama-zon-corretto-8-aarch64-al2023-jdk.rpm | | |

| 플랫폼 | 유형 | 다운로드 링크 | Checksum (MD5) | 체크섬 (SHA256) | Sig 파일 | 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/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/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.sig | https://corretto.aws/downloads/latest/test/amazon-corretto-8-aarch64-alpine-jdk.tar.gz.pub |

참고: 위의 링크는 다음 형식을 따릅니다.

Example

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

서명 확인

서명 파일을 확인하기 위한 퍼블릭 키는 [여기](#)에서 다운로드할 수 있습니다.

버전 지정된 다운로드

버전 지정된 다운로드 및 이전 버전은 GitHub에서 [Corretto-8 릴리스](#)를 참조하십시오.

변경 로그

변경 로그는 GitHub에서 [Corretto-8 변경 로그](#)를 참조하십시오.

사용 설명서에 대한 문서 기록

다음 표에서는 이 Amazon Corretto 8 릴리스 관련 문서를 소개합니다.

| 변경 사항 | 설명 | 날짜 |
|---|--|---------------|
| 분기별 Corretto 업데이트 8.252.09.1. | Corretto 8의 보안 수정에 대한 2020년 4월 업데이트입니다. | 2020년 4월 16일 |
| 분기별 Corretto 업데이트 8.242.07.1. | Corretto 8의 보안 수정에 대한 2019년 1월 업데이트입니다. | 2020년 1월 14일 |
| YUM 및 APT 리포지토리 주제 추가 | YUM 및 APT 리포지토리 사용에 대한 정보가 추가되었습니다. | 2019년 12월 18일 |
| Corretto 버전: 8.232.09.2. | MacOS용 corretto-8 버그 수정 릴리스 | 2019년 11월 20일 |
| 분기별 Corretto 업데이트 8.232.09.1. | Corretto 8의 보안 수정에 대한 2019년 10월 업데이트입니다. | 2019년 10월 15일 |
| Corretto 버전 8.222.10.2. | Amazon Linux 2용 corretto-8 릴리스 후보 | 2019년 9월 4일 |
| Corretto 버전 8.222.10.4. | aarch64용 corretto-8 릴리스 후보 | 2019년 7월 26일 |
| 분기별 Corretto 업데이트 8.222.10.1. | Corretto 8의 보안 수정에 대한 2019년 7월 업데이트입니다. | 2019년 7월 16일 |
| Corretto 버전 8.222.10.3. | Windows용 corretto-8 릴리스 | 2019년 7월 16일 |
| Corretto 버전 8.222.10.2. | aarch64용 corretto-8 미리 보기 2 | 2019년 7월 16일 |
| Corretto 버전 8.212.04.3. | aarch64용 corretto-8 미리 보기 | 2019년 6월 14일 |

| | | |
|--|--|---------------|
| Corretto 버전 8.212.04.2. | Amazon Linux 2용 8.212.04.2 릴리스 | 2019년 5월 2일 |
| Corretto 버전 8.212.04.2. | TrueType 폰트(JDK-8219066)의 처리를 향상합니다. | 2019년 4월 21일 |
| 분기별 Corretto 업데이트 8.212.04.1. | Corretto 8의 보안 수정에 대한 2019년 4월 업데이트입니다. | 2019년 4월 16일 |
| Amazon Corretto 8은 현재 GA 단계에 있습니다. | RC와 달라진 점은 없습니다. | 2019년 1월 31일 |
| 8u202: 8.202.08.2 RC 링크 및 Amazon Linux 2 8.202.08.1 링크를 추가합니다. | 아티팩트와 지침을 현재 RC를 가리키도록 업데이트합니다. | 2019년 1월 25일 |
| 8u202 PSU 릴리스: Corretto 버전 8.202.08.1 | Amazon Corretto 8을 8u202로 업데이트합니다. | 2019년 1월 23일 |
| 새 플랫폼 릴리스(1.8.0_192) | Amazon Corretto 8 개발자 미리 보기의 버그 수정 릴리스입니다. | 2019년 1월 14일 |
| 버그 수정 릴리스(1.8.0_192) | Amazon Corretto 8 개발자 미리 보기의 버그 수정 릴리스입니다. | 2018년 12월 17일 |
| 최초 릴리스(1.8.0_192) | Amazon Corretto 8 개발자 미리 보기의 최초 릴리스입니다. | 2018년 11월 14일 |