



CCM 및 QPM을 사용하여 Amazon Aurora PostgreSQL의 복구 성능 및 실행 계획을 최적화합니다.

AWS규범적 지침



AWS규범적 지침: CCM 및 QPM을 사용하여 Amazon Aurora PostgreSQL의 복구 성능 및 실행 계획을 최적화합니다.

Copyright © 2026 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

소개	1
수강 대상	1
목표 비즈니스 성과	2
클러스터 캐시 관리	3
CCM은 작동 방식	3
제한 사항	5
CCM 사용 사례	5
쿼리 계획 관리	6
QPM은 작동 방식	7
제한 사항	7
QPM 사용 사례	7
리소스	9
AWS 설명서	9
AWS블로그 게시물	9
AWS워크숍	9
문서 기록	10
.....	xi

CCM 및 QPM을 사용하여 Amazon Aurora PostgreSQL의 복구 성능 및 실행 계획을 최적화합니다.

라우낙 리샤, 로히트 카푸어, 수지타 사시쿠마란, Amazon Web Services (AWS)

2023년 1월 ([문서 기록](#))

비즈니스가 확장됨에 따라 점점 더 많은 데이터를 사용하여 중요한 결정을 내립니다. 데이터 양이 증가함에 따라 데이터베이스 성능을 최적화하고 시스템 변경 중에 데이터베이스 성능을 안정화하는 것이 중요합니다. 금융 거래나 고객 주문과 같은 트랜잭션이 많은 워크로드에는 안정적이고 일관되며 빠른 성능이 필요합니다. 성능이 저하되면 고객 만족도와 비즈니스 수익에 영향을 미칠 수 있기 때문입니다. Amazon Aurora PostgreSQL 호환 에디션 데이터베이스 인스턴스와 같이 트랜잭션이 많은 워크로드를 처리하는 데이터베이스의 경우 사용 가능한 성능 최적화 기능을 이해하고 구현하는 것이 중요합니다.

[Amazon Aurora PostgreSQL 호환](#)은 PostgreSQL 배포를 설정, 운영 및 확장하는 데 도움이 되는 완전 관리형 관계형 데이터베이스 엔진입니다. 자체 유지 가능한 스토리지 아키텍처 및 기능으로 인해 널리 사용되는 데이터베이스 엔진으로, 유지 관리 오버헤드를 최소화하면서 실제 워크로드 시나리오에서 성능을 최적화하는 데 도움이 됩니다.

이러한 기능 중 두 가지는 [클러스터 캐시 관리 \(CCM\)](#) 와 [쿼리 계획 관리 \(QPM\)](#) 입니다. CCM은 SQL 애플리케이션용 최적화 프로그램에서 생성한 쿼리 실행 계획을 관리할 수 있도록 도와주며, QPM은 SQL 애플리케이션용 최적화 프로그램에서 생성한 쿼리 실행 계획을 관리할 수 있습니다. 이 두 기능 모두 데이터베이스에 대한 제어를 강화하여 SQL 쿼리의 성능을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이 가이드는 관리자, 제품 소유자 및 데이터베이스 설계자 (DBA) 가 CCM 및 QPM 구현의 이점과 잠재적 비즈니스 결과를 이해하는 데 도움을 주기 위한 것입니다.

수강 대상

이 가이드는 Amazon Aurora PostgreSQL 호환 데이터베이스 인스턴스의 성능을 최적화하는 데 사용할 수 있는 기능을 이해하고 해당 기능의 사용 사례를 이해하고자 하는 비즈니스 이해 관계자를 대상으로 합니다.

목표 비즈니스 성과

이 가이드를 사용하여 클러스터 캐시 관리 (CCM) 를 통해 다음과 같은 업무 성과를 얻을 수 있습니다.

- 페일오버가 발생한 경우 신속하게 복구하여 안정적이고 최적의 워크로드 성능을 유지할 수 있습니다.
- 페일오버 후 워크로드 성능 저하로 인한 비즈니스 손실을 줄입니다.
- 페일오버 후 불필요한 I/O 비용을 방지하는 데 도움이 됩니다.

이 가이드를 사용하여 QPM (쿼리 계획 관리) 을 통해 다음과 같은 비즈니스 결과를 얻을 수 있습니다.

- 강제로 최적화 프로그램이 소수의 승인된 계획 중 하나를 선택하도록 하여 계획의 안정성을 높일 수 있습니다. 이렇게 하면 최적화 프로그램이 시스템 또는 데이터베이스가 변경된 후 지정된 SQL 문에 대해 최적이지 아닌 계획을 선택할 수 있습니다.
- 계획을 중앙에서 최적화한 다음, 전역에 배포할 수 있습니다.
- 사용되지 않는 인덱스를 식별하고 인덱스 추가 및 제거의 영향을 평가할 수 있습니다.
- 옵티마이저가 식별하는 새로운 최소 비용 플랜을 자동으로 인식합니다.
- 성능을 개선하는 계획 변경 사항만 수락하도록 결정할 수 있어 위험을 최소화하면서 새로운 최적화 프로그램 기능을 테스트할 수 있습니다.

클러스터 캐시 관리

캐시는 디스크 I/O를 줄이는 데 도움이 되므로 모든 데이터베이스 (DB) 에서 가장 중요한 기능 중 하나입니다. 가장 자주 액세스하는 데이터는 버퍼 캐시라는 메모리 영역에 저장됩니다. 쿼리가 자주 실행되면 디스크 대신 캐시에서 직접 데이터를 검색합니다. 이렇게 하면 속도가 더 빠르고 확장성과 애플리케이션 성능이 향상됩니다. `shared_buffers` 파라미터를 사용하여 PostgreSQL 캐시 크기를 구성합니다. 자세한 내용은 [메모리](#) (PostgreSQL 문서) 를 참조하십시오.

장애 조치 후 Amazon Aurora PostgreSQL 호환 에디션의 [클러스터 캐시 관리 \(CCM\)](#) 는 애플리케이션 및 데이터베이스 복구 성능을 개선하도록 설계되었습니다. CCM이 없는 일반적인 장애 조치 상황에서는 일시적이지만 심각한 성능 저하를 겪을 수 있습니다. 이러한 현상이 일어나는 이유는 장애 조치 DB 인스턴스가 시작될 때 버퍼 캐시가 비어 있기 때문입니다. 빈 캐시는 콜드 캐시라고도 합니다. DB 인스턴스는 디스크에서 읽어야 하는데, 이는 캐시에서 읽는 것보다 느립니다.

CCM을 구현할 때 선호하는 리더 DB 인스턴스를 선택하면 CCM은 캐시 메모리를 기본 또는 라이터 DB 인스턴스의 캐시 메모리와 지속적으로 동기화합니다. 장애 조치가 발생하면 기본 리더 DB 인스턴스가 새 라이터 DB 인스턴스로 승격됩니다. 워م 캐시라고 하는 캐시 메모리가 이미 있기 때문에 페일오버가 애플리케이션 성능에 미치는 영향을 최소화합니다.

클러스터 캐시 관리는 어떻게 작동합니까?

장애 조치 DB 인스턴스는 기본 라이터 DB 인스턴스와는 다른 가용 영역에 있습니다. 기본 리더 DB 인스턴스는 우선 순위 장애 조치 대상이며, 이는 계층 0 우선 순위 수준을 할당하여 지정됩니다.

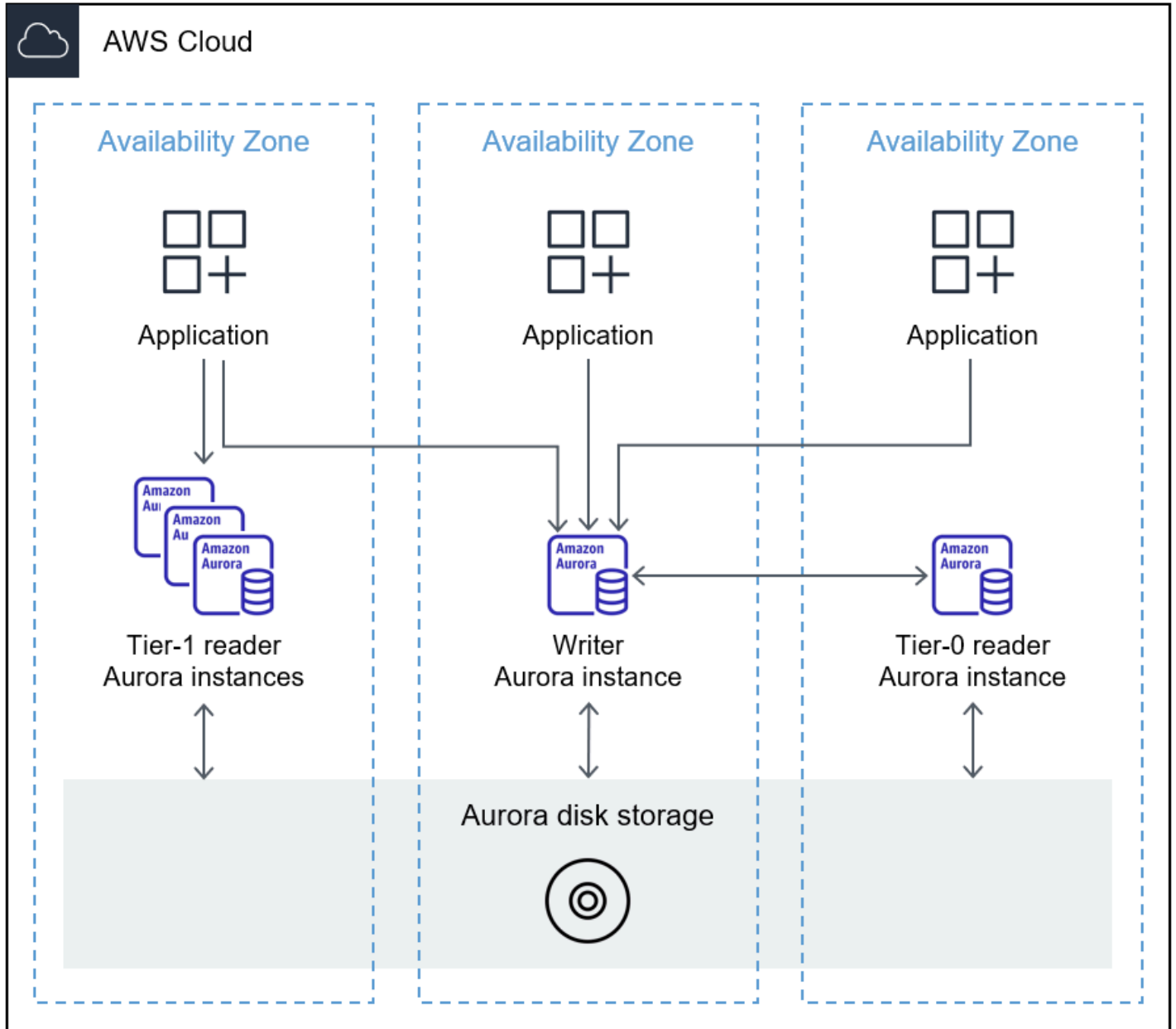
Note

승격 티어 우선 순위는 장애 조치 후 Aurora 리더가 라이터 DB 인스턴스로 승격할 순서를 지정하는 값입니다. 유효한 값은 0-15이며, 여기에서 0은 최우선 순위이고 15는 마지막 우선 순위입니다. 승격 티어에 대한 자세한 내용은 [Aurora DB 클러스터의 내결함성](#) 을 참조하십시오. 승격 티어를 수정해도 중단이 발생하지 않습니다.

CCM은 라이터 DB 인스턴스의 캐시를 기본 리더 DB 인스턴스와 동기화합니다. 리더 DB 인스턴스는 현재 캐시된 버퍼 주소 세트를 블룸 필터로 라이터 DB 인스턴스에 보냅니다. 블룸 필터는 요소가 집합의 구성원인지 여부를 테스트하는 데 사용되는 확률적이고 메모리 효율적인 데이터 구조입니다. 블룸 필터를 사용하면 리더 DB 인스턴스가 동일한 버퍼 주소를 라이터 DB 인스턴스로 반복해서 보내는 것

을 방지할 수 있습니다. 라이터 DB 인스턴스는 블록 필터를 수신하면 버퍼 캐시의 블록을 비교하여 자주 사용하는 버퍼를 리더 DB 인스턴스로 보냅니다. 기본적으로 버퍼는 사용 횟수가 3보다 크면 자주 사용되는 것으로 간주됩니다.

다음 다이어그램은 CCM이 라이터 DB 인스턴스의 버퍼 캐시를 기본 리더 DB 인스턴스와 동기화하는 방법을 보여줍니다.



CCM에 대한 자세한 내용은 [Aurora PostgreSQL의 클러스터 캐시 관리를 통한 페일오버 후 빠른 복구 \(Aurora 설명서\)](#) 및 [Aurora PostgreSQL 클러스터 캐시 관리 소개 \(AWS블로그 게시물\)](#) 를 참조하십시오. CCM을 구성하는 방법에 대한 지침은 [클러스터 캐시 관리 구성 \(Aurora 설명서\)](#) 을 참조하십시오.

제한 사항

CCM 기능에는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 리더 DB 인스턴스는 라이터 DB 인스턴스와 동일한 DB 인스턴스 클래스 유형 및 크기를 가져야 합니다 (예:r5.2xlarge 또는)db.r5.xlarge.
- CCM은 Aurora 글로벌 데이터베이스의 일부인 Aurora PostgreSQL DB 클러스터에는 지원되지 않습니다.

클러스터 캐시 관리 사용 사례

소매, 은행 및 금융과 같은 일부 산업의 경우 단 몇 밀리초의 지연으로 인해 애플리케이션 성능 문제가 발생하여 상당한 비즈니스 손실이 발생할 수 있습니다. CCM은 기본 데이터베이스 인스턴스의 버퍼 캐시를 기본 백업 인스턴스와 지속적으로 동기화하여 애플리케이션 및 데이터베이스 성능을 복구하는데 도움이 되므로 장애 조치로 인한 비즈니스 손실을 방지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

쿼리 계획 관리

통계, 제한 사항, 환경 설정, 쿼리 파라미터 바인딩, PostgreSQL 데이터베이스 엔진으로의 업그레이드에 대한 변경 사항을 들 경우 쿼리 계획 회귀가 발생할 수 있습니다. 쿼리 계획 회귀는 최적화 프로그램이 데이터베이스 환경을 변경하기 전보다 덜 최적의 계획을 선택하는 경우를 제어할 수 있습니다.

Amazon Aurora PostgreSQL 호환 에디션의 [QPM \(쿼리 계획 관리\)](#) 기능은 쿼리 계획 회귀를 일으킬 수 있는 데이터베이스 환경 변경에 관계없이 계획의 적응성과 안정성을 보장하도록 설계되었습니다. QPM은 옵티마이저를 어느 정도 제어할 수 있습니다. QPM을 사용하면 SQL 쿼리용 최적화 프로그램에서 생성한 쿼리 실행 계획을 관리할 수 있습니다. 쿼리 실행 계획은 최적화 프로그램이 중요한 쿼리에 대해 승인된 계획 중에서 성능을 최적화하도록 강제합니다.

기업에서는 일반적으로 애플리케이션 및 데이터베이스를 전 세계에 배포하거나 각 애플리케이션 데이터베이스에 대해 개발, QA, 스테이징, 사전 프로덕션, 테스트 및 프로덕션과 같은 여러 환경을 유지 관리합니다. 각 데이터베이스, 각 환경 및 전체 환경에 대한 쿼리 실행 계획을 유지 관리하는 것은 복잡하고 시간이 많이 걸립니다. QPM은 한 데이터베이스에서 다른 데이터베이스로 Amazon Aurora PostgreSQL 호환 관리형 플랜을 내보내고 가져올 수 있습니다. 이를 통해 쿼리 실행 계획을 중앙에서 관리하고 데이터베이스를 전 세계에 배포할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 사전 프로덕션 데이터베이스의 계획 세트를 조사하고 계획이 제대로 수행되는지 확인한 다음 프로덕션 환경으로 로드할 수 있습니다.

QPM은 여러 가지 다른 이점도 제공합니다. 예를 들어 응용 프로그램에서 변경할 수 없거나 명령문에 힌트를 추가할 수 없는 경우 QPM을 사용하여 실행 계획을 개선할 수 있습니다. 또한 QPM은 옵티마이저가 발견한 새로운 최소 비용 플랜을 자동으로 감지하므로 성능뿐 아니라 비용도 계속 최적화할 수 있습니다.

QPM을 활성화하는 것이 좋습니다. QPM이 활성화되면 최적화 프로그램은 사용자가 승인한 최소 비용 플랜을 사용합니다. 이를 통해 회귀를 방지하고 최적이지 않은 계획을 관리하고 수정하는 데 필요한 시간을 줄일 수 있습니다.

QPM 기능을 사용하는 방법에는 사전 예방적 접근 방식과 사후 대응형의 두 가지 접근 방식이 있습니다. 사전 예방적 접근 방식은 성능 저하가 발생하지 않도록 설계되었으며, 사후 대응 접근 방식은 성능 저하가 발생한 후 이를 감지하고 복구하도록 설계되었습니다. 쿼리별로 접근 방식을 선택할 수 있습니다. 회귀가 발생하기 쉬운 복잡한 쿼리나 비즈니스에 중요한 쿼리의 경우 사전 예방적 접근 방식을 사용하여 해당 쿼리에 대한 최적의 계획을 승인할 수 있습니다. 다른 쿼리에서 런타임 중에 쿼리 플랜 회귀가 발생하는 경우 반응형 접근 방식을 사용할 수 있습니다. 회귀를 감지하면 최적화 프로그램이 승인된 다른 계획을 `rejected` 선택하도록 해당 계획의 상태를 변경하십시오. 자세한 내용은 [Aurora PostgreSQL 쿼리 계획 관리 모범 사례](#) (Aurora 설명서) 를 참조하십시오.

쿼리 계획 관리는 어떻게 작동하나요?

플랜에는 `approved`, `unapproved`, `preferred`, 또는 상태 중 하나가 `rejected` 지정됩니다. 최적화 프로그램은 각 관리 명령문에 대해 처음 생성된 계획을 `approved` 설정한 다음 추가 계획의 상태를 설정합니다. `unapproved`. 나중에 `unapproved` 계획을 평가하고 상태를 `approved`, `preferred`, 또는 `rejected`로 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Aurora PostgreSQL 쿼리 계획 관리에 대한 이해](#) (Aurora 설명서) 를 참조하십시오.

관리형 계획을 관리할 수 있습니다. 가장 일반적인 방법은 두 번 이상 실행되는 모든 명령문에 대한 계획을 자동으로 캡처하는 것입니다. 하지만 특정 명령문 세트에 대한 계획을 수동으로 캡처할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Aurora PostgreSQL 실행 계획 캡처](#) (Aurora 설명서) 를 참조하십시오.

관리형 계획을 설정하면 최적화 프로그램이 각각의 관리형 문에 대해 유효하고 활성화된 최소 비용 `preferred` 또는 `approved` 계획을 사용합니다. 자세한 내용은 [최적화 프로그램에서 실행할 계획을 선택하는 방식](#) (Aurora 문서).

Amazon Aurora PostgreSQL과 호환되는 QPM 기능을 구성하는 방법에 대한 지침은 [Aurora PostgreSQL에 대한 쿼리 실행 계획 관리](#) (Aurora 설명서) 를 참조하십시오.

제한 사항

QPM을 사용하려면 지원되는 SQL 문에 대한 요구 사항을 충족하고 명령문이 시스템 관계를 참조하지 않으며 DB 인스턴스 클래스에 충분한 vCPU가 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 [지원되는 SQL 문 및 쿼리 계획 관리 제한 사항](#) (Aurora 설명서) 을 참조하십시오.

쿼리 계획 관리에 대한 사용 사례

- 쿼리 계획 회귀 방지 — 데이터베이스 버전을 최신 상태로 유지하면 성능 및 보안 향상, 새 기능 이용, 알려진 문제 수정, 규제 요구 사항 준수 등 많은 이점을 얻을 수 있습니다. 그러나 데이터베이스 업데이트로 인해 일부 쿼리에서 성능 저하가 발생할 위험이 있습니다. 메이저 버전 업그레이드에서는 기존 애플리케이션 쿼리와 이전 버전과 호환되지 않을 수 있는 변경 사항이 포함될 수 있으므로 이러한 위험이 더 커집니다. QPM을 구현하면 시스템 변경 중에 회귀를 방지하고 성능을 안정화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 통계를 새로 고치거나, 인덱스를 추가하거나, 매개 변수를 변경하거나, Amazon Aurora PostgreSQL과 호환되는 새 버전으로 업그레이드하는 경우 QPM은 새 계획을 감지하지만 승인된 계획을 계속 사용하므로 계획 안정성이 유지됩니다.
- 테스트 기능 — 모든 관리형 SQL 문에 대한 계획 기록을 보고 새로운 PostgreSQL 기능 또는 계획 변경이 성능을 향상시키는지 평가할 수 있습니다. 그런 다음 해당 기능을 구현할지 아니면 새 계획을

구현할지 결정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [dba_plans 보기에서 Aurora PostgreSQL 쿼리 계획 검사](#) (Aurora 설명서) 를 참조하십시오.

- 계획 개선 — 경우에 따라 좋지 않은 계획을 거부, 비활성화 또는 삭제하기 보다는 수정하는 것이 더 나을 수도 있습니다. 자세한 내용은 [pg_hint_plan을 사용한 계획 수정](#) (Aurora 설명서) 을 참조하십시오.

리소스

AWS 설명서

- [클러스터 캐시 관리 \(CCM\)](#)
- [쿼리 계획 관리 \(QPM\)](#)

AWS블로그 게시물

- [Aurora PostgreSQL CCM 소개](#)
- [Aurora PostgreSQL QPM 소개](#)

AWS워크숍

- [PostgreSQL용 Amazon Aurora 랩: CCM](#)
- [PostgreSQL용 Amazon Aurora 랩: QPM](#)

문서 기록

다음 표에는 이 가이드의 중요한 변경 사항이 설명되어 있습니다. future 업데이트에 대한 알림을 받으려면 [RSS 피드를](#) 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
최초 간행물	—	2023년 1월 20일

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.