

AWS 상에서 MySQL 히트웨이브 상용화가 가져올 시장 변화

“AWS 기반 MySQL 히트웨이브는 시장의 판도를 바꾸는 제품이에요, 손쉬운 사용성과 10-30배 빠른 쿼리 속도를 제공하는 성능에 깜짝 놀랐습니다.

- 웬진 저우 박사, [ITSP, Inc.](#)의 최고기술책임자

요약 및 고객의 혜택

- ✓ AWS 기반 MySQL 히트웨이브에 도입된 새로운 기능 및 벤치마크 결과
 - 독보적인 가격 대비 성능 : 경쟁 제품 대비 높은 성능 및 낮은 비용으로 AWS에 최적화
 - 네이티브 AWS 경험
 - 고급 보안 기능
 - MySQL 오토파일럿 : 머신러닝 기반의 자동화 기능
 - 머신러닝: 복잡성, 대기시간, ETL 비용 지출 없이도 실시간 데이터를 기준으로 안전하게 머신러닝 사용
- ✓ 분산형 클라우드 지원 : OCI (Oracle Cloud Infrastructure), AWS 등 다양한 클라우드에서 사용 가능할 뿐더러 마이크로소프트 애저 상용화 예정 그리고 항상 최신버전의 MySQL 데이터베이스 실행
- ✓ 세계적인 하이테크 솔루션 제공업체인 ITSP Inc, 최고의 클라우드 서비스 및 기술 기업인 미국 센트로이드 시스템즈, 헬스케어 운영을 혁신하는 린타스, 대만의 선두적인 의료기기 제조업체인 바이오나 등 세계적인 주요 기업들의 찬사와 호평으로 세계 시장의 큰 변화의 축으로 전망

** 전체 기사는 [Journal O](#)에서 확인하실 수 있습니다.

관련 문의

콘텐츠 관련 문의는
언제든 문의주세요.

080-2194-080 (수신자부담 무료전화)
salesinquiry_kr@oracle.com



실시간
채팅



연락처 남기고
연락 받기


MySQL[™]
HeatWave

Copyright © 2022, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 문서는 정보의 목적으로만 사용되며 일체의 내용은 고지 없이 변경될 수 있습니다. 본 문서는 오류에 대해 책임지지 않으며 특정 목적에 대한 적격성 및 적합성과 관련된 명시적 보증 및 계약 조건을 포함해서 명시적, 묵시적 기타 모든 보증 또는 계약 조건에 의해 구속 받지 않습니다. Oracle은 본 문서와 관련해 어떠한 법적 책임도 지지 않으며, 본 문서로 인해 직간접적인 어떠한 계약 구속력도 발생하지 않습니다. 본 문서는 Oracle의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(전자적 또는 기계적) 또는 목적으로도 복제되거나 배포할 수 없습니다. Oracle 및 Java는 Oracle 및 그 계열사의 등록 상표입니다. 기타 명칭은 해당 소유업체의 상표입니다.