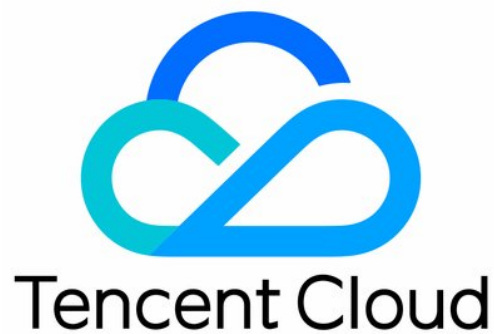


TencentDB for MySQL

신규 사용자 가이드 제품 문서



Copyright Notice

©2013-2023 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice



All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

신규 사용자 가이드

최종 업데이트 날짜: : 2023-03-13 12:06:44

본문은 TencentDB for MySQL을 시작하는 데 도움이 됩니다.

1. TencentDB for MySQL 기본 지식

- [TencentDB for MySQL은 어떻게 작동합니까?](#)
- [TencentDB for MySQL을 선택해야 하는 이유](#)
- [TencentDB for MySQL의 일반적인 사용 사례](#)
- [TencentDB for MySQL의 사용 제한은 어떻게 되나요?](#)

2. TencentDB for MySQL 과금 방식

TencentDB for MySQL은 **종량제** 및 **정액 과금제** 과금 방식을 지원합니다. 자세한 내용은 [과금 개요](#)를 참고하십시오.

3. 시작하기

3.1 MySQL 인스턴스 구매

TencentDB for MySQL 사용 전, Tencent Cloud 계정을 등록하고 TencentDB for MySQL 인스턴스를 구매해야 합니다. 자세한 내용은 [MySQL 인스턴스 생성](#)을 참고하십시오.

3.2 TencentDB for MySQL 인스턴스에 연결

TencentDB for MySQL 인스턴스를 구매한 후 Windows 또는 Linux CVM 인스턴스에서 사설망 및 공중망을 통해 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [MySQL 인스턴스 연결](#)을 참고하십시오.

4. 콘솔 UI

다음은 TencentDB for MySQL 콘솔의 개요 페이지입니다.

The screenshot displays the 'MySQL - Instance List' interface. At the top, there are tabs for various regions: Guangzhou(3), Qingyuan(0), Shanghai(2), Beijing(3), Chengdu(1), Chongqing(0), Hong Kong (China)(0), Taipei (China)(0), Singapore(1), Bangkok(0), Mumbai(0), Seoul(0), Tokyo(0), Silicon Valley(1), and Virginia(0). Below these are more region tabs: Toronto(1), Frankfurt(0), and Moscow(0). A search bar and several action buttons (Create, Comparative Monitoring, Restart, More) are visible. The main table lists two MySQL instances, both in 'Running' status, located in 'Guangzhou Zone 4'. The configuration for both is 'High-Availability Edition 1core1000MB/25GB' with 'Network: Default-VPC - Default-Subnet'. The 'Operation' column for the second instance has a dropdown menu open, showing options: Upgrade Version (with an info icon), Adjust Configurations, Edit Tag, Terminate/Return, Security Group, and Edit Placement Group.

5. 콘솔 기능

- 인스턴스 점검 시간 설정
- 인스턴스에 프로젝트 지정
- 데이터베이스 엔진 버전 업그레이드
- 데이터베이스 인스턴스 사양 조정
- 읽기 전용 인스턴스 생성
- 읽기 전용 인스턴스 RO 그룹 관리
- 재해 복구 인스턴스
- 인스턴스 폐기
- 가용존 마이그레이션
- 데이터베이스 프록시 활성화
- 비밀번호 복잡성 설정
- 지능형 매개변수 튜닝
- 리전 간 백업
- 백업 암호화
- 투명한 데이터 암호화 활성화
- SSL 암호화 설정
- 계정 생성
- DMC 개요
- 인스턴스 매개변수 설정
- 매개변수 템플릿 관리
- 물리 백업을 사용하여 데이터베이스 복구
- 로직 백업으로 데이터베이스 복구

- 데이터베이스 롤백
- 데이터 가져오기
- 오프라인 데이터 마이그레이션
- CDB 보안 그룹 관리
- 모니터링 기능

6. FAQ

- TencentDB for MySQL 생성에 시간이 얼마나 소요되나요?
- TencentDB for MySQL 인스턴스에 어떻게 연결하나요?
- 내부/외부 네트워크 주소는 어떻게 확인하나요?
- TencentDB for MySQL을 사용하기 전에 어떤 준비를 해야 하나요?
- 실수로 계정을 삭제했거나 비밀번호를 잊어버린 경우 어떻게 하나요?
- 데이터베이스는 어떻게 반환하나요?

7. 피드백 및 제안

TencentDB for MySQL 사용 시 질문이나 제안 사항이 있는 경우 다음 채널을 통해 피드백을 제출할 수 있습니다. 최대한 빨리 연락드리겠습니다.

- 잘못된 콘텐츠, 끊어진 링크 또는 API 오류와 같은 제품 설명서의 문제를 보고하려면 페이지 하단의 [피드백]을 클릭하십시오.
- 제품 관련 문제가 발생하면 티켓 제출하십시오.
- 기타 궁금한 사항은 Tencent Cloud 개발자 커뮤니티에 질문을 남겨주십시오.