

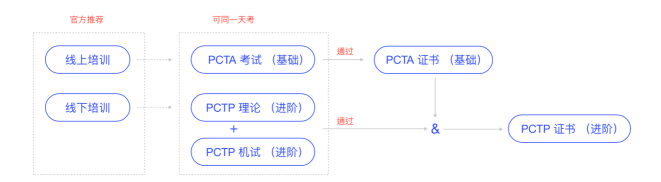
PingCAP 官方认证 TiDB DBA

笔试+机试 基于 TiDB 3.0

顺利通过 TiDB DBA 官方认证考试、我能获得什么?

- 深度理解 TiDB 架构、原理及最佳实践
- 具备独立部署、运维及调优 TiDB 的能力
- 拥有分布式计算和存储领域的技术前瞻视野
- 获得来自 PingCAP 官方的权威技术能力认可

学习路径:



您即将参加 TiDB DBA 认证考试,我们希望您顺利通过,所以准备了考试大纲来帮助您全面学习、顺利备考。当您深刻理解以下所涉及的内容后,我们相信您已经为考试做好充分准备。预祝您顺利通过考试。

考试对象:

即将或已经从事 DBA、架构师等职位的人员,希望掌握和使用 TiDB,并以此谋求更高职业发展。

考核目标与要求:

PCTA (PingCAP Certified TiDB Associate) 是 PingCAP 公司认证 TiDB 数据库专员的缩写。PCTA 要求具备安装部署及日常运维分布式关系型数据库的能力。PCTA 需要学习并熟练掌握 TiDB 架构原理、安装部署、周边工具等基础知识。

PCTP (PingCAP Certified TiDB Professional) 是 PingCAP 公司认证 TiDB 数据库专家的缩写。PCTP 要求具备管理大型分布式关系型数据库集群的能力。PCTP 需要学习并熟练掌握 TiDB 的深度原理及高级 Feature、性能调优、SQL 优化、Trouble Shooting 等进阶内容。要成为 PCTP 必须先获得 PCTA 认证。

考试规则:

- 1、考试期间不得交头接耳,互相串通答案等;理论考试需全程闭卷进行,手机、 Pad、电脑等电子设备及书本、教材等纸质资料均不得带入考场,考试中心将提供草稿纸,考生只需携带身份证、准考证及答题用笔;上机考试统一使用考试中心用机和官方指定云环境,可以查阅官方文档、Asktug和指定资料,谢绝自带资料或查阅其他网站内容,不得通过远程联系或咨询他人,否则视为作弊,将取消此次考试成绩;
- 2、考试时将当众启封考卷,以示公平;
- 3、题型包括单选(有且仅有一个正确选项)、多选(至少有2个正确选项)、不定项选择(有1个或者多个正确选项),每题分值相同,错选、漏选、多选均不得分;
- 4、通过线以答题正确率60%为基准,根据试卷难度系数,略有小幅波动

PCTA 基础知识篇

考试形式和计分规则:

- 1、指定考试中心集中笔试;
- 2、考试时长60分钟,共60道题;

考试范围:

- 一、概述
 - 1. 数据库、大数据发展简史
 - 。 数据库发展历史及主要产品
 - 。 大数据发展历史及主要产品
 - 。 Spanner、TiDB 的由来及发展
 - 传统 MySQL 分库分表架构演变及遇到的问题
 - 分布式数据库概述
 - 分布式数据库的代表 Spanner、TiDB
 - 2. TiDB 概论、架构简介
 - 。 TiDB 整体架构
 - 存储引擎:TiKV 架构
 - 调度引擎: Placement Driver
 - SQL 计算引擎: TiDB Server
 - Spark 计算引擎: Tispark
 - 。 TiDB 生态组件矩阵
 - 数据库导入解决方案:Data Migration
 - 数据输出:TiDB Binlog
 - TiDB 备份及恢复工具:
 - Cloud TiDB
 - TiDB Ansible
 - Lightning

二、系统安装部署与管理

1. TiDB 集群管理概述

- 。 系统配置
 - 操作系统硬件、软件要求及相关配置
 - TiDB 参数配置
- 。 安装部署 TiDB Cluster
- 。 TiDB 各文件介绍
- 。 启动、关闭 TiDB Cluster
- 。 升级 TiDB
- 。 单机多实例部署
- 。 在 TiDB 跑一个简单应用(Sysbench)

2. TiDB 集群管理实操

- 。 集群安装部署
- 。 部署 HA Proxy
- 。 修改配置以及滚动升级 TiDB
- 。 扩容节点
- 。 多实例部署

三、使用管理手册

- 1. 常见的使用管理
 - 。 用户及权限管理
 - 。 表与系统视图
 - 。 连接管理
 - 。 常见的管理控制命令 (DCL)

2. SQL

- · Query 处理
- 。 DML 处理
- 。 支持 DDL 类型

3. 对象管理与维护

- 常见的表类型
- 。 支持的数据类型
- 。 JSON 的使用
- 。 分区表的使用
- 。 常见表管理命令
- 。 索引 (B+Tree 与 LSM Tree)
- 。表、索引健康度及统计信息

4. TiDB 日志管理

- 。 TiDB 系统日志格式解读
- 。 TiKV 系统日志格式解读
- 。 PD 系统日志格式解读
- 。 Slow Log 日志格式解读
- 。 Slow Log 分析视图及工具

5. TiDB 使用实操

- 。 创建自己的 Schema
- 。 TiDB-bench 使用,模拟 OLTP 场景
- 。 测试 TPCH,对比 MySQL 的性能表现。

四、生态工具实操

- 1. DM 安装部署实操
 - 。 DM 安装部署
 - 。 DM 配置优化
 - 。 DM 常见问题
 - 。 DM 监控

2. TiDB-Binlog 安装部署实操

- 。 部署要求及注意事项
- · 使用 TiDB-Ansible 部署
 - 下载 TiDB-Ansible

- 部署 Pump
- 部署 Drainer
- 。 使用 Binary 部署
 - 下载官方 Binary
 - 部署样例
 - 参数配置说明
- 3. TiDB-Lightning 安装部署实操
 - 。 环境准备
 - 硬件需求
 - 导出数据
 - · 使用 Ansible 部署 TiDB-Lightning
 - 部署 Lightning
 - 启动 tikv-importer
 - 启动 tidb-lightning
 - 。 手动部署 TiDB-Lightning
 - 下载 TiDB-Lightning 安装包
 - 启动 tikv-importer
 - 启动 tidb-lightning
 - 参数配置说明

五、备份恢复

- 1. 常见备份方案
- 2. 备份策略
- 3. 恢复策略和工具
- 4. 备份及恢复案例

六、TiDB 监控与告警

- 1. TiDB 集群监控
 - 。 Prometheus 原理

- 。 集群监控架构图
- 。 监控数据上传流程
- 。 常见的 Dashboard 解读,重点 Metrics 解读
- 2. TiDB 报警系统
 - 。 如何配置 Alertmanager
 - 。 如何接入第三方报警平台
 - 。 常规报警处理流程
- 3. 常见问题处理

七、业务开发优化

- 1. 业务开发最佳实践
 - 。 事务
 - 。 TiDB 隔离级别详解
 - 。 显式事务中 DML 语句返回的 affected rows 不可信
 - 。 避开丢失更新影响的应用开发方法
 - 。 计数器,秒杀场景的处理方法
 - 。 "嵌套事务"
 - · 不支持 Spring 框架的 PROPAGATION_NESTED 传播行为(依赖savepoint 机制)
 - 。 大事务
 - 。 自增 ID
 - 。 TiDB 中的自增 ID 分配原理
 - 。 自增 ID 设计最佳实践
 - 。 TiDB 中的自增 ID 使用方法
 - 。 唯一性约束
 - 。 主键与唯一索引
 - 。 外键
 - 。 INSERT 语句默认只在提交时进行唯一性约束校验
 - 。 索引
 - 。 TiDB 中的索引

- 。 复合索引的设计
- · 批量计算场景的写入优化
- 。 配置 SHARD ROW ID BITS 拆散写入热点
- 。 分区表
- 2. TiDB 案例
- 3. TiDB 性能 Benchmark
- 4. TiDB 慢 SQL 与调优

八、TiFlash

- 1. HTAP 基本原理
 - 。 HTAP 基础支持
 - 。 行存和列存:行/列格式的优势和劣势
 - 。 实时更新设计 vs T + 1 设计
 - 。 业务隔离
- 2. TiFlash 的基本原理
 - 总体架构介绍
 - 。 数据同步和一致性:Raft Learner 同步,读取一致性如何实现
 - 。 列存引擎的设计
 - 。 协处理器的设计
 - 。 优化器自动选择
- 3. TiFlash 操作:创建 / 删除同步表,引擎隔离和智能选择,监控信息介绍,TiSpark on TiFlash
- 4. 常见问题

九、Cloud TiDB

- 1. Kubernetes 系统(以下简称 K8s)
 - K8s 系统的基本原理,以及常见内置对象: Pod, Deployment,
 DaemonSet, Service, Job, StatefuSet, PV, PVC, RBAC,
 Affinity, CRD, Taint/Toleration, CronJob;
 - 。 K8s 系统常见操作:添加/删除节点,维护节点,系统内核参数优化;

- kubectl 工具使用,常见操作: apply, get, edit, top, port-forward,config, create, delete, logs, label, exec;
- K8s 核心组件及其他组件功能: kube-apiserver, kube-controller-manager, kube-scheduler, kubelet, kube-proxy, calico, local-volume-provisioner, DNS。

2. TiDB Operator 系统

- TiDB Operator 基本原理以及基本概念: TidbCluster, TidbMonitor,
 Backup, Restore, BackupSchedule, TidbInitializer,
 TidbClusterAutoscaler, TidbDiscovery;
- TiDB Operator 常见操作: Scale in/out,滚动更新,清除数据,创建
 Local PV,设置 Affinity,设置 CPU 和内存,配置监控,配置慢日志,配置文件,监控组件配置使用,日志收集管理,tkctl,pd-ctl,tikv-ctl,tidb-ctl 工具使用,常见故障诊断;
- TiDB Operator 核心组件及其功能: tidb-controller-manager, tidb-scheduler, tidb-discovery, tidb-admission-webhook, tidb-apiserver;
- TiDB Operator AutoFailover 功能;
- TiDB 集群备份,包括:AdHoc 备份,周期性备份,TiDB Binlog 实时备份,以及备份恢复。
- 3. 系统优化,包括系统内核参数,K8s系统,TiDB Operator 最佳实践。
- 4. 常见问题(FAQ):网络问题,CrashLoopBackOff,Pod 无法调度,集群异常状态,Local PV 等等。

PCTP 高级进阶篇 - 理论笔试

考试形式和计分规则:

- 1、指定考试中心集中笔试;
- 2、考试时长75分钟,共70道题;

考试范围:

- 一、TiDB 计算内核体系
 - 1. TiDB Server
 - 。 TiDB Server 概览
 - 。 TiDB Server 的启动、停止
 - 对 TiDB Server 启动有影响的启动参数和它们的作用
 - 怎么知道 TiDB 已经启动成功了?
 - 集群里不同 TiDB 有什么区别?怎么找到 DDL/Stats/GC 的 owner?
 - 。 客户端连接管理
 - 几种常见的连接方式(客户端/JDBC)/(TCP/Unix Socket)
 - SSL 的配置
 - 创建连接时,TiDB 都做了哪些工作?
 - 权限管理
 - Token Limit 的作用
 - TCP Keep Alive 的作用
 - prepare/execute 使用不同协议时的区别
 - 如何关闭连接
 - 。 常用对外端口
 - TiDB Parser
 - 。 Parser 基本原理
 - · Parser 相关问题处理

- 什么样的错误是 Parser 报错?
- Parser 报错信息怎么解读?

3. TiDB 关系型模型原理

- 。 TiDB 中表的分类
 - 物理表
 - Information Schema
 - mysql` database
- 。 关系型模型到 KV 的映射关系
- Table Partition
 - TiDB Table Partition 的原理
 - 支持的 partition 类型

4. DML 原理

- 。 数据写入原理
- 。数据读取原理
- Misc.
 - 几种不同的 Insert 语句语义区别
 - Replace 和 Insert on duplicate 的区别
 - 何时检测冲突?Insert 语句的 lazy check
 - 怎么改写语句让执行更快?

5. DDL 原理

- 。 TiDB DDL 概述
- 。 TiDB drop table,truncate table,add column 等操作原理
- 。 TiDB DDL 问题诊断以及工具
- 。 TiDB Add index 操作原理以及调优

二、TiKV 存储内核体系

1. TiKV 整体架构

2. 存储引擎

- 。 RocksDB 介绍及主要特性
- Column family 介绍
- 。 LSM 原理及优缺点
- 。 Compaction 原理
- 。 RocksDB 数据写入流程
- Key Value 分离 Titan 的设计与实现
- 。 RocksDB 主要参数介绍

3. Raft 复制

- 。 Raft 介绍及主要特性
- 。 Raft 各个角色及内部机制
- Raft 在 TiKV 中的使用
- 。 TiKV 自动分片机制 (Region)
- 。 Multi Raft 设计与实现
- 。 Raft 与 Paxos
- TiKV 中的 Raft 读写流程

4. Coprocessor

- 。 算子下推
- 。 执行引擎模型
- 5. Placement Driver 调度内核体系
 - 。 ETCD 原理介绍
 - 。 TiKV 元信息及管理
 - 节点,region
 - 元信息上报流程
 - 。 PD 调度算法
 - 调度策略解析
 - Region 迁移过程
 - 如果通过打 label 来增加调度策略
 - Region Split \ Merge
 - 如何通过 pd-ctl 管理集群

三、生态工具原理

- MySQL 数据同步到 TiDB 解决方案
 - 。 DM 设计原理
 - DM 设计原理
 - DM 功能介绍
 - DM 数据同步处理单元设计原理
 - Relay log 实现原理
 - Binlog Replication 同步原理
 - 。 Sharding DDL的实现与 checkpoint 机制
 - · 常见错误和异常场景
 - 常见问题排查手段(不兼容 DDL 处理,借助 checkpoint 定位同步状态等)
 - 同步异常定位和处理方法(sharding DDL 阻塞,relay-log 异常, 同步连接中断等问题
- TiDB 数据输出订阅解决方案
 - 。 TiDB-Binlog 实现原理
 - TiDB binlog 概览
 - Pump 设计和实现
 - Drainer 设计和实现
 - 。 Binlog 运维
 - pump/drainer 下线
 - Binlog 日志和监控详解
 - 常见的问题和处理手段
- TiDB 数据物理加载解决方案
 - Background
 - Why TiDB Lightning was created
 - Characteristics of TiDB Lightning
 - Import Process
 - Import mode
 - Core import process (Lightning, Importer)
 - Post-process (Checksum, Analyze, Auto-inc ID)

- Deployment
 - Hardware requirement
 - Configurations
- Extra Features
 - Table filter
 - Checkpoints
- Monitoring
 - Introducing Grafana panels

四、事务

- 1. 数据库事务概述
 - 。 事务概念介绍
 - OCC
 - · 常见主流数据库的事务隔离级别及其行为介绍(MySQL、Postgres、 CockroachDB)
 - · TiDB 支持的事务隔离级别及其行为介绍
 - · MySQL Repeatable Read 与 TiDB 的区别
 - 。 两阶段提交
- 2. 分布式事务原理
 - 。 Percolator 的原理
 - 简介
 - 写入过程
 - 读取过程
 - 。 TiDB 事务原理
 - TiDB 怎么写入
 - TiDB 怎么读取
 - TiDB 如何清理锁
- 3. TiDB 事务处理
 - 。 SQL 事务

- 事务启动
- 事务中的DML
- 语句提交和回滚
- 事务提交和回滚
- 。 常见提交错误
 - 写冲突处理
 - 读写冲突处理
 - 网络超时处理
- 。 事务重试处理
 - 事务重试问题和实现
 - 重试行为控制
 - 重试相关日志和监控
- 。 select for update 处理
 - TiDB 和其他数据库处理区别
 - 处理 can not retry select for update

五、系统性能优化

- 1. TiDB Server 性能相关原理
 - 。 TiDB 常见系统负载
 - 。 读、写后台处理流程及主要性能瓶颈
 - 。 读热点及解决思路
 - 。 写热点及解决思路
 - 。 TiDB Server 性能相关监控
 - 主要的性能相关参数
- 2. TiKV 性能相关原理
 - 。 写入瓶颈分析和优化
 - · 数据在 TiKV 中的读取流程及常见瓶颈
 - 。 读取瓶颈分析和优化及常见瓶颈
 - 。 RocksDB 性能优化
 - 。 RocksDB 主要的性能相关参数

3. 集群系统负载

- 。 常见 OS 负载处理
- 。 性能定位 trace
- 4. 常见性能优化 Case study
 - 。 Sysbench 压测演练
 - 。 读热点定位和处理演练
 - 写热点定位和处理演练
 - 。 慢查询定位和处理演练
 - 。 其他瓶颈定位演练

六、SQL 优化

1. 查询优化器原理

- 。 TiDB Logical Optimization,列举现有的优化规则
- · TiDB Physical Optimization,举例讲解物理优化过程中的 task type, expected row count, data order 等等物理属性
- 。 TiDB Ranger: Filter 条件如何构造成 Key Ranges
- TiDB Plan Cache for Prepared statements

2. TiDB Statistics

- 。 直方图和 CM-Sketch 详细介绍,Selectivity 估算原理
- 。 Analyze Table 语句如何更新直方图和 CM-Sketch
- 。 Query Feedback 工作原理

3. TiDB Execution Engine

- 。 Chunk 和 TiDB 向量化执行引擎原理介绍
- TiDB 的表达式计算:向量化原理+SQL Mode Behaviors

4. 表关联算法

- Hash Join, Merge Join
- Index Join, NestedLoopApply

5. 其他算子

- 。 TiDB 的 Aggregate 算法:Hash Aggregate, Stream Aggregate
- TIDB 的 Readers: IndexReader, TableReader, IndexLookupReader
- TiDB Insert/Update/Delete/Replace implementations
- 。 DistSQL 中 Cop 请求如何发送的,CopIterator 如何工作的
- Elastic OLTP&OLAP, Batch Size Control

6. SQL 执行计划

- 。 如果查看执行计划
- 。 执行计划解读
- 。 CBO 模型
- 。 驱动表
- 。数据寻址算法
- 。 索引原理
- 。 索引使用
- 7. SQL 优化实践

七、高可用及容灾

- 1. 高可用与思考(误区)
- 2. 基于 Raft 协议高可用(组件特性)
- 3. 基于 Binlog 数据备份同步架构
- 4. 高可用实操

PCTP 高级进阶篇 - 上机考试

考试形式和计分规则:

- 1、指定考试中心集中上机考试,指定用机和云环境
- 2、考试时长90分钟
- 3、主要考核针对不同场景进行系统调优、SQL 优化、Trouble Shooting 等操作,强调解决问题的能力
- 4、考试期间需要将过程命令行及结果截图复制在指定文档上;考试期间对操作步骤进行录屏

考试环境:

1、官方考试用机为 UCloud 云环境 8-9 台 CPU: 2C,内存: 4G,磁盘: 50G

练习环境:

- 1、点击可获得 UCloud 云环境的折扣(教学专用)
- 2、考试题目举例:

TiKV 损坏场景恢复

场景:模拟多数 TiKV 损坏场景的 TiDB 集群恢复操作,在一套正常运行的集群下,手

动删除其中两个 TiKV 部署目录、kill tikv-server 进程,进行灾难恢复

要求:写下具体操作步骤,并将命令返回的结果截图