

CCF 中国数据库暑期学校 2023 PingCAP 工程实践 Lab-1

在 AWS EKS 上部署并操作 TiDB 集群 By 徐一帆

Instructor Bio

- 徐一帆 (SabaPing@GitHub) 是
 PingCAP 自治服务 (Autonomous
 Service) 团队的后端工程师,该团队负责
 帮助内部用户和客户舒适地使用 TiDB 和
 TiDB Cloud。
- 他涉猎广泛,曾参与 observability-for-TiDB, TiDB-on-Kubernetes, cloudinfrastructure 和 data-streaming 等多个 领域的工作。他拥有 Golang 和 Scala 经验。
- 他目前致力于 TiDB Cloud 控制平台的改进。





Lab Introduction

本实验在 AWS EKS 上部署了一个 TiDB 集群。TiDB 集群由 TiDB-Operator 管理, 部署过程使用了 Pulumi 自动化。

- AWS EKS 是一个托管的 Kubernetes 服务 Kubernetes提供了容器化应用的自动部署、扩展和 管理。
- TiDB 是一个开源的分布式 SQL 数据库,支持 HTAP 工作负载。
- 当在 AWS EKS 上部署TiDB集群时,用户可以获得 TiDB 提供的所有功能,同时利用在托管 Kubernetes 服务上运维 TiDB 集群的好处。



Learning Objectives

1 Kubernetes

了解 Kubernetes 和 AWS EKS 的基本用法

1 TiDB

了解 TiDB 集群的核心 特性 **110B** Operator

了解 operator 模式的基本原理,并学习使用 TiDB Operator 在 Kubernetes 上部署 TiDB 集群

1 Pulumi

使用 Pulumi IaC 工具 自动化部署流程

Tasks and Credits

- 1.(25 points) 创建 EKS 集群
- 2.(25 points) 使用 TiDB Operator 部署集群
- 3.(20 points) 探索 TiDB 的使用方式
- 4.(20 points) 使用 TiDB Operator 为集群扩容
- 5.(10 points) 清理: 销毁 EKS 集群
- (20 bonus points) 加分项:基于上面学到知识,调整 TiDB slow-log 阈值,

并设计能够触发阈值的 SQL statements





请跟随 GitHub README 指引进行实验

