Apache ShardingSphere document

Apache ShardingSphere

Contents

1	快速	入门	1
2	概念		2
	2.1	接入端	2
	2.2	运行模式	2
	2.3	DistSQL	2
	2.4	可插拔架构	2
3	功能		3
	3.1	数据库兼容	4
		3.1.1 SQL 解析	4
		3.1.2 数据库协议	4
	3.2	管控	4
	3.3	数据分片	4
		3.3.1 核心概念	4
		3.3.2 使用规范	4
	3.4	分布式事务	4
		3.4.1 核心概念	4
		3.4.2 使用规范	4
	3.5	读写分离	4
	3.6	高可用	4
	3.7	弹性伸缩	4
	3.8	数据加密	4
	3.9	影子库压测	4
	3.10	可观察性	4
4	用户	手册	5
	4.1	ShardingSphere-JDBC	5
		4.1.1 Java API	5
			5
		4.1.2 YAML 配置	5
		规则配置	5

7	下载		10
		6.9.2 ShardingSphere-Proxy	9
		6.9.1 ShardingSphere-JDBC	9
	6.9	API 变更历史	9
	6.8	FAQ	9
		6.7.3 模块测试	9
		6.7.2 性能测试	9
		6.7.1 集成测试	9
	6.7	测试	9
	6.6	影子库	9
	6.5	数据加密	9
	6.4	弹性伸缩	9
	6.3	分布式事务	9
	6.2	数据分片	9
	6.1	管控	9
6	技术	参考	8
5	廾发	者手册	7
	4.4	ShardingSphere-Scaling	6
	4.3	ShardingSphere-Sidecar	6
		使用	6
		4.2.3 DistSQL	6
		4.2.2 YAML 配置	6
		4.2.1 启动手册	6
	4.2	ShardingSphere-Proxy	6
		可观察性	6
		分布式事务	5
		数据分片	5
		4.1.6 特殊 API	5
		4.1.5 内置算法	5
		规则配置	5
		4.1.4 Spring 命名空间	5
		规则配置	5
		4.1.3 Spring Boot Starter	5

快速入门

- 2.1 接入端
- 2.2 运行模式
- 2.3 DistSQL
- 2.4 可插拔架构

功能

- 3.1 数据库兼容
- **3.1.1 SQL**解析
- 3.1.2 数据库协议
- 3.2 管控
- 3.3 数据分片
- 3.3.1 核心概念
- 3.3.2 使用规范
- 3.4 分布式事务
- 3.4.1 核心概念
- 3.4.2 使用规范
- 3.5 读写分离
- 3.6 高可用
- 3.7 弹性伸缩
- 3.8 数据加密
- 3.9 影子库压测
- 3.10 可观察性

3.1. 数据库兼容 4

4

用户手册

4.1 ShardingSphere-JDBC

4.1.1 Java API

规则配置

4.1.2 YAML 配置

规则配置

4.1.3 Spring Boot Starter

规则配置

4.1.4 Spring 命名空间

规则配置

4.1.5 内置算法

4.1.6 特殊 API

数据分片

分布式事务

可观察性

4.2 ShardingSphere-Proxy

- 4.2.1 启动手册
- 4.2.2 YAML 配置
- 4.2.3 DistSQL

语法

RDL 语法

RQL 语法

RAL 语法

使用

4.3 ShardingSphere-Sidecar

4.4 ShardingSphere-Scaling

开发者手册

技术参考

- 6.1 管控
- 6.2 数据分片
- 6.3 分布式事务
- 6.4 弹性伸缩
- 6.5 数据加密
- 6.6 影子库
- 6.7 测试
- 6.7.1 集成测试
- 6.7.2 性能测试
- 6.7.3 模块测试
- 6.8 FAQ
- 6.9 API 变更历史
- 6.9.1 ShardingSphere-JDBC
- **6.9.2 ShardingSphere-Proxy**

6.1. 管控 9

下载