



GreatDB
万里数据库

技术白皮书

2025

万里安全数据库软件

稳定 · 性能 · 易用

北京万里开源软件有限公司

Beijing Great OpenSource Software Co., Ltd.



目录

1. 文档概述	2
1.1 文档适用范围	2
1.2 术语	3
1.3 缩略语	3
2. 产品简介	5
2.1 产品定位	5
2.2 产品优势	6
2.3 产品资质	7
2.4 获奖纪录	7
3. 产品架构	8
4. 产品功能与特性	9
4.1 基础功能	10
4.2 高级功能	13
4.3 性能与稳定性	18
4.4 数据库管理功能	19
5. 安全特性	20
5.1 身份鉴别	20
5.2 数据安全传输	21
5.3 三权分立	21
5.4 安全审计	21
5.5 数据保护	21
5.6 支持国密	21
5.7 备份恢复	22
6. 部署环境和生态适配	22
6.1 部署环境	22
6.2 生态适配	23
6.3 良好的生态合作伙伴	28
7. 典型案例	28
7.1 金融行业	28
7.2 国有企业	29
7.3 电信运营商	30
8. 版权声明	32
8.1 法律声明	32
8.2 商标声明	32
8.3 服务声明	32

1. 文档概述

1.1 文档适用范围

本文档主要介绍北京万里开源软件有限公司（以下简称“万里开源”）集中式安

全数据库软件（英文“GreatDB”，以下简称“GreatDB”）的市场定位、产品特点、适用场景等内容，帮助用户从产品的体系架构、工作原理、产品功能和应用场景上全面了解本产品。

本文档适合初次接触本产品的用户，用于指导用户从宏观上对 GreatDB 建立初步的了解和认识。

1.2 术语

术语	说明
原子性	整个事务中的所有操作，要么全部完成，要么全部不完成，不可能停滞在中间某个环节。事务在执行过程中发生错误，会被回滚（Rollback）到事务开始前的状态，就像这个事务从来没有执行过一样。
一致性	在事务开始之前和事务结束以后，数据库的完整性约束没有被破坏。
隔离性	两个事务的执行是互不干扰的，一个事务不可能看到其他事务运行中间某一时刻的数据
持久性	在事务完成以后，该事务对数据库所做的更改便持久地保存在数据库之中，不会被回滚。

1.3 缩略语

名称	名称介绍	备注说明
ACID	Atomicity、Consistency、Isolation、Durability	ACID，指数据库事务正确执行的四个基本要素的缩写。包含：原子性（Atomicity）、一致性（Consistency）、隔离性（Isolation）、持久性（Durability）。
OLTP	On-Line Transaction Processing	在线事务处理，是一种用于管理企业日常运营中发生的交易数据的数据库技术。它旨在处理大量的标准化事务，这些事务通常是简单、重复的，并且需要快速响应和高可用性。
OLAP	On-Line Analytical Processing	联机分析处理，是一种专门为复杂分析查询设计的数据处理技术。它允许用户从多个维

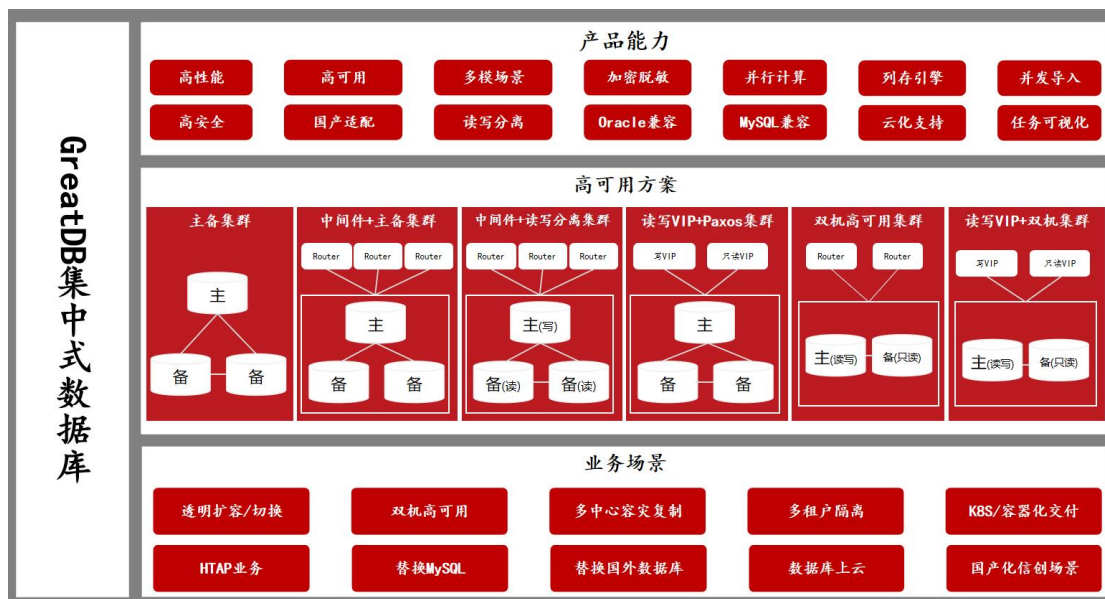
		度（如时间、地点、产品等）对大量数据进行快速、灵活地访问和分析，以便于进行数据挖掘、趋势分析和决策支持。
HTAP	Hybrid Transactional/Analytical Processing	混合事务/分析处理，是一种新兴的数据处理方式，旨在通过在同一数据库系统中同时支持事务处理（OLTP）和分析处理（OLAP）来简化数据处理流程。
Partition	表分区	表分区，决定数据分布的策略，常用的表分区算法有 HASH、RANGE、LIST、KEY、以及组合方式等。
MVCC	Multi-Version Concurrency Control	多版本并发控制（Multi-Version Concurrency Control），是数据库管理系统常用的一种并发控制。 MVCC 意图解决读写锁造成的多个、长时间的读操作饿死写操作问题。每个事务读到的数据项都是一个历史快照，并依赖于实现的隔离级别。写操作不覆盖已有数据项，而是创建一个新的版本，直至所在操作提交时才变为可见。快照隔离使得事务看到它启动时的数据状态。
VIP	Virtual IP	Virtual IP 虚拟 IP 地址。是一个逻辑上的 IP 地址，它不代表任何特定的网络接口或硬件设备，而是用于访问一个或多个服务器的虚拟地址，一般用于网络访问时的负载均衡、故障转移和屏蔽后端高可用切换场景。
Plugin	功能插件（Plugin）	计算机编程和软件工程中，插件（Plugin）或扩展（Extension）是一种特殊的类型软件，它可以被添加到一个已存在的软件应用中，以增加特定的功能或特性。
Router	GreatDBRouter	本文特指万里数据库的高可靠中间件 GreatDBRouter。其功能主要支持 SQL 路由转发、高可用读写分离、多点业务接入等一系列功能。

ADM	GreatADM	本文特指万里数据库一体化数据库管理平台 GreatADM。ADM 支持单机、集中式架构、分布式数据、多机房容灾方案的部署、扩缩管理、监控告警、日常巡检分析、SQL 性能分析、和 SQL 开发审核等功能的综合性数据库管理平台。
DTS	GreatDTS	本文特指万里数据库迁移同步工具 GreatDTS。主要支持 Oracle、MySQL、MariaDB、GreatDB 等数据库双向迁移，异构迁移的兼容性评估、数据全量和增量同步、数据比对校验等功能。
Paxos	Paxos 协议	基于消息传递且具有高度容错特性的一致性算法。
MS	Master-Slave	通常所指数据库的主从复制关系，一般是指 MySQL 或 GreatDB 主从复制。
TPC-H	Transaction Processing Performance Council	TPC-H 是业界常用的一套基准，由 TPC 委员会制定发布，用于评测数据库的分析型查询能力。TPC-H 查询包含 8 张数据表、22 条复杂的 SQL 查询，大多数查询包含若干表 Join、子查询和 Group by 聚合等。 SF100，TPC-H 中使用 SF（Scale Factor）来表示数据量规模，SF 1 约对应 1 GB 数据量，SF100 约对应 100GB 数据量。

2. 产品简介

2.1 产品定位

GreatDB 是一款由北京万里开源软件有限公司自主研发的安全、可控、企业级关系型数据库产品，支持多种灵活、稳定的金融级高可用方案；提供完备的事务支持，适用于要求苛刻的在线事务处理（OLTP）应用场景，同时具备轻量级实时数据分析处理（OLAP）能力；完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，支持 MySQL 全部语法，同时支持大部分常用 Oracle 语法；自带丰富的生态组件，支持多种 CPU 芯片架构和 Linux 系统；支持众多金融级安全功能特性。



GreatDB 具备稳定可靠、高性能、高安全、高兼容等特性，目前已经成功应用在金融、运营商、政企、能源等众多行业。

2.2 产品优势

GreatDB 提供了完整的基础配套服务，如高可靠数据库中间件 GreatDBRouter、图形化运维管理平台 GreatADM、数据迁移同步工具 GreatDTS，并提供 Kubernetes 云化方案，帮助客户快速实现数据库管理和使用一站式服务。

- 自主可控，安全稳定。

完全自主研发，源代码全掌握，支持多项企业级安全特性；已在金融、运营商、电力等多个行业成功商用，运行稳定、安全、可靠。

- 高兼容性，低迁移成本。

完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，完全兼容 MySQL8.0，同时支持大部分常用 Oracle 语法，现有应用系统迁移改造成本极低。

- 系统可靠稳定，强一致性事务，金融级高可用。

高可用多副本架构，各节点间事务数据强一致性实现，并支持跨机房数据同步，整体系统架构中没有单点故障风险，保证数据库系统的持续可用性，实现金融级高可用。

- 可扩展性，支持读写分离，提升读写效率。

提供配套数据库中间件，可实现数据库节点在线快速扩展或收缩，还可以根据业务负载情况及业务请求类型，实现读写分离及只读请求负载均衡，提高整体利用率。

- 支持行列并存，轻松应对复杂业务需求挑战

支持行列并存，实现 HTAP 在同一实例内完成，轻松应对高并发 OLTP 和 TB 级 OLAP 综合复杂分析业务挑战。

- 国产化支持，良好的上下游生态环境。

支持国产操作系统，以及鲲鹏、龙芯、飞腾、海光、申威等国产主流 CPU 芯片。具备良好的生态链完整性，上下游产品可以无缝衔接，与 MySQL 第三方工具、编程语言、客户程序都可以实现和 GreatDB 保持兼容。

2.3 产品资质

产品资质名称	颁发单位
安全可靠产品测评 I 级	中国信息安全测评中心 国家保密科技测评中心
信创图谱数据库产品	中国电子工业标准化技术协会，信息技术应用创新工作委员会
信息技术服务标准运行维护服务能力成熟度（三级）	中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会
软件能力成熟度模型等级 5 级	广州赛宝认证中心服务有限公司
数据库迁移工具基础能力认证	中国信息通信研究院、中国泰尔实验室
商用密码认证二级	商用密码检测认证中心
网络安全专用产品安全检测证书（EAL4 级）	信息产业信息安全测评中心
GB18030-2022《信息技术中文编码字符集》3 级	北京塞西认证有限责任公司

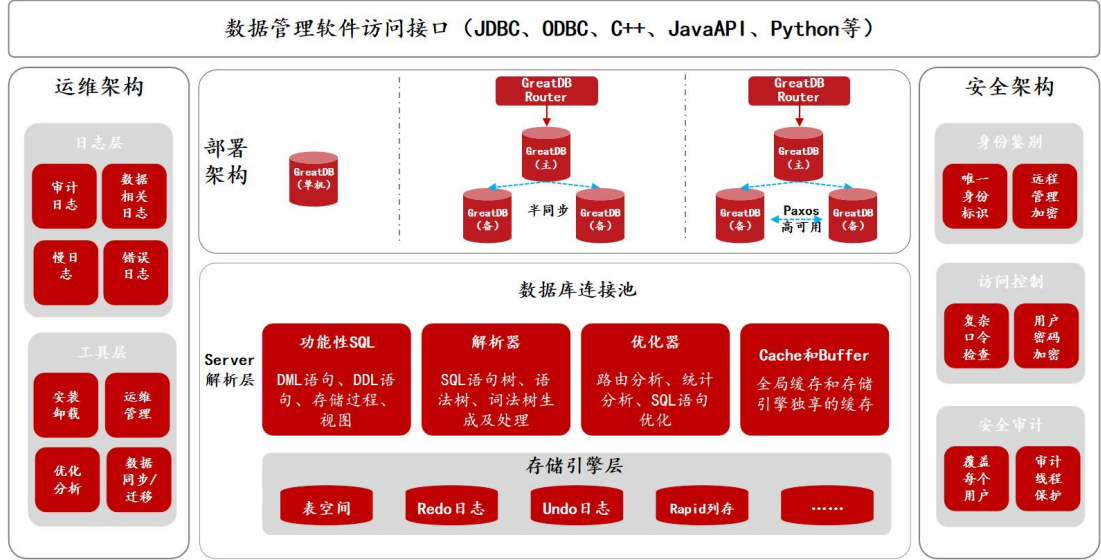
2.4 获奖纪录

获奖信息	颁发单位
中国信创 500 强	中国科学院《互联网周刊》联合德本咨询、中科院信息化研究中心、eNet 研究院
2024 年中国最佳信创数据库厂商	第一新声联合天眼查
2023 年北京市共铸诚信企业称号	北京市共铸诚信活动领导小组办公室
2024 世界计算大会专题展优秀成果（可信开源数据库解决方案）	世界计算大会组委会
2024 中国互联网发展创新与投资大赛优秀奖	中国互联网发展基金会、中国网络空间研究院和中国互联网投资基金
2024 年度开源卓越贡献奖	IT168
中关村金融科技产业发展联盟优秀会员单位	中关村金融科技产业发展联盟
领先科学技术成果	中国电子节能技术协会
卓越贡献成员单位	中国电子工业标准化技术协会
2024 信创“大比武”金融生态赛道二等奖	中国电子工业标准化技术协会
中关村金融科技产业发展联盟理事单位	中关村金融科技产业发展联盟
2024 北京软件核心竞争力企业(技术研发型)	北京市软件和信息服务业协会
证券基金行业信息技术应用创新联盟成员单位	证券基金行业信息技术应用创新联盟
北京市信用承诺企业	北京信息化协会、北京企业评价协会
2025 雄安国际金融科技创新应用大赛-优秀奖	雄安未来之城场景汇组委会
2025 年度软件和信息技术服务名牌企业	北京电子信息行业联合会

3. 产品架构

GreatDB 秉承极致稳定、极致性能、极致易用的理念进行设计，支持主从复制、Paxos 组复制等多种集中式架构方案，可采用无共享多副本架构，各节点间事务数据强一致性实现，并支持跨机房数据同步，整体系统架构中没有单点故障风险，保证数据库系统的持续可用性，实现金融级高可用。

GreatDB 总体逻辑架构概览如下图所示：



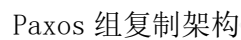
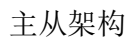
GreatDB 产品整体架构主要分为三个部分，简述如下：

- 连接层

连接层提供稳定可靠的路由转发功能，负责解析调度客户端请求，区分读写分离需求，发送给存储层数据库节点，得到存储层数据库节点返回的结果集后，再返回给客户端。连接层同时负责服务高可用保障，管理节点调度、扩容与缩容，还负责节点拓扑状态的维护、调整与故障处理。连接层包含一个或多个节点，任何一个节点看到的数据库集群状态都是一样的。

- 存储层

存储层负责提供实际业务数据的存储和访问服务，可由多个数据库实例节点组成。存储层支持数据行列混合存储，支持 HTAP 混合场景的数据计算和检索。其中，存储层的多个数据库节点，支持主从复制架构或 Paxos 组复制架构不同部署形态，如下图所示：



图形化运维管理平台，提供集中式数据库的交付部署、运维管理、监控告警、日常巡检等功能。支持集中式架构、分布式数据架构、多机房容灾架构的交付部署，以及节点的扩缩容管理。集 DBA 日常的监控告警配置、巡检分析、SQL 性能分析、SQL 开发审核等功能于一体的综合性数据库管理平台。



平台

GreatDB 是一款 安全的、可控的、企业级关系型数据库产品，支持多种灵活稳定

的金融级高可用方案；提供完备的事务支持，能适用于要求苛刻的在线事务处理（OLTP）应用场景，同时具备轻量级实时数据分析处理（OLAP）能力；完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，支持 MySQL8.0 全部语法，同时支持大部分常用 Oracle 语法；自带丰富的生态组件，支持多种 CPU 芯片架构和 Linux 系统；支持众多金融级安全功能特性。GreatDB 具备稳定可靠、高性能、高安全、高兼容等特性。

4.1 基础功能

GreatDB 完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，支持 MySQL 全部语法，同时支持大部分常用 Oracle 语法。除了通用语法外，GreatDB 还支持一些扩展语法，主要有以下几类：

- 建表语法扩展，例如支持 Rapid 辅助引擎建表语法。
- SQL 命令语法扩展，例如支持 Rapid 引擎、Turbo 并行引擎、并行 LOAD DATA、Oracle 兼容语法等。
- Oracle 兼容用法扩展，GreatDB 为了更好兼容 Oracle 语法，除了在原生语法上进行扩展，还增加 Oracle SQL 模式以实现部分同名语法、函数的覆盖使用。

GreatDB 语法兼容性非常灵活易用，对业务开发者而言大部分用法几乎是透明的，这使得业务系统从其他数据库迁移至 GreatDB 的迁移成本极低，极大降低开发工作量和风险。

4.1.1 数据类型

GreatDB 拥有完善的数据类型管理体系，且内置了日常应用所能涉及的所有数据类型，完全可以完全满足企业数据管理的需求。

内置的数据类型包括：

- 数值类型：SMALLINT、MEDIUMINT、INT|INTEGER、BIGINT、DECIMAL、DEC、NUMERIC、FLOAT、DOUBLE、REAL、BOOL、BOOLEAN、BIT。
- 日期和时间类型：DATE、DATETIME、TIMESTAMP、TIME、YEAR。
- 字符串及大对象类型：CHAR、VARCHAR、BINARY、VARBINARY、TEXT、TINYTEXT、MEDIUMTEXT、LONGTEXT、BLOB、TINYBLOB、MEDIUMBLOB、LONGBLOB、ENUM、SET。
- JSON 类型。

4.1.2 函数功能

GreatDB 支持函数包括 控制流函数、字符串函数、数学函数、日期和时间函数、转换函数。另外还提供了一些专用于 GreatDB 的非 SQL 标准函数。

- 控制流函数：CASE、IF()、IFNULL()、NULLIF() 等。
- 数学函数：ABS()、ACOS()、ASIN()、ATAN()、ATAN2()、CEIL()、CEILING()、

CONV() 等数学函数。

- 时间日期函数：ADDDATE()、ADDTIME()、CONVERT_TZ()、CURDATE()、CURRENT_DATE()、CURRENT_TIME()、CURRENT_TIMESTAMP()、CURTIME()、DATE()、DATE_ADD()、DATE_FORMAT()、DATE_SUB()、DATEDIFF() 等日期时间函数。
- 字符串函数：ASCII()、BIN()、BIT_LENGTH()、CHAR()、CHAR_LENGTH()、CHARACTER_LENGTH()、CONCAT() 等字符串处理和比较函数。
- 数据类型转换函数：CAST()、CONVERT() 等。
- 位运算函数：BIT_COUNT()。
- 聚集函数：AVG()、COUNT()、COUNT(DISTINCT)、GROUP_CONCAT()、MAX()、MIN()、SUM() 等聚集函数。
- 窗口函数：CUME_DIST()、DENSE_RANK()、FIRST_VALUE()、LAG()、LAST_VALUE()、LEAD()、NTH_VALUE()、NTILE()、PERCENT_RANK()、RANK()、ROW_NUMBER()。
- 加解密函数：AES_DECRYPT()、AES_ENCRYPT()、ASYMMETRIC_DECRYPT()、ASYMMETRIC_DERIVE()、ASYMMETRIC_ENCRYPT()、ASYMMETRIC_SIGN()、ASYMMETRIC_VERIFY() 等加解密函数。
- 锁函数：GET_LOCK()、IS_FREE_LOCK()、IS_USED_LOCK()、RELEASE_ALL_LOCKS()、RELEASE_LOCK()。
- 获取信息函数：BENCHMARK()、CHARSET()、SCHEMA()、SESSION_USER()、SYSTEM_USER()、USER()、VERSION() 等函数。
- 复制相关函数：group_replication_disable_member_action()、group_replication_enable_member_action()、group_replication_get_communication_protocol()、GTID_SUBSET()、GTID_SUBTRACT()、MASTER_POS_WAIT()、SOURCE_POS_WAIT()、WAIT_FOR_EXECUTED_GTID_SET()、WAIT_UNTIL_SQL_THREAD_AFTER_GTIDS() 等函数。
- 聚合（分组）函数：AVG()、BIT_AND()、BIT_OR()、BIT_XOR()、COUNT()、COUNT(DISTINCT)、GROUP_CONCAT()、JSON_ARRAYAGG()、JSON_OBJECTAGG()、MAX()、MIN()、STD()、STDDEV()、STDDEV_POP()、STDDEV_SAMP()、SUM()、VAR_POP()、VAR_SAMP()、VARIANCE()。
- Performance_schema 函数：FORMAT_BYTES()、FORMAT_PICO_TIME()、PS_CURRENT_THREAD_ID()、PS_THREAD_ID()。
- JSON 函数：->、->>、JSON_ARRAY()、JSON_ARRAY_APPEND()、JSON_ARRAY_INSERT()、JSON_CONTAINS()、JSON_CONTAINS_PATH()、JSON_DEPTH()、JSON_EXTRACT() 等 JSON 函数。
- 其他辅助类函数：ANY_VALUE()、BIN_TO_UUID()、VALUES() 等。

- 用户自定义函数。
- 非标量函数，例如 GreatDB 中特有的基于规则的数据脱敏管理函数等。

4.1.3 索引机制

GreatDB 在物理上支持 B+树、哈希等索引数据结构，在逻辑上支持多种索引类型包括：主键索引、唯一索引（唯一约束）、复合索引、部分索引、覆盖索引、簇集索引、非聚集索引等。可以通过使用索引快速定位数据，提高查询性能。

4.1.4 存储过程

GreatDB 支持存储过程功能，包含过程（PROCEDURE）和函数（FUNCTION）、匿名块等用法。

4.1.5 触发器

GreatDB 提供完备的触发器功能，支持插入触发器、更新触发器、删除触发器等触发器类型。

- 支持 GreatDB 存储过程所支持的一切特性
- 触发时间支持操作前触发（BEFORE）与操作后（AFTER）触发；
- 触发事件支持插入触发（INSERT），更新触发（UPDATE）与删除（DELETE）触发
- 支持在一个表上创建多个触发器

4.1.6 视图

- GreatDB 支持创建视图、删除视图、修改视图等视图基本操作
- GreatDB 支持可更新视图
- GreatDB 支持物化视图

4.1.7 执行计划

GreatDB 支持利用 EXPLAIN 查看执行计划。输出结果支持纯文本、JSON、树形（TREE）等不同格式，还支持 EXPLAIN ANALYZE，可用来分析和理解查询如何执行。

4.1.8 约束

GreatDB 支持以下几种不同约束方式：

- 支持主键约束
- 支持唯一约束

- 支持外键约束
- 支持非空约束
- 支持表达式约束

4.1.9 分区

GreatDB 支持以下不同分区类型：

- RANGE 分区
- LIST 分区
- COLUMNS 分区
- HASH 分区
- KEY 分区
- 子分区支持 HASH、KEY 两种类型

4.1.10 SQL 语法

GreatDB 完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，支持 MySQL 全部语法，同时支持大部分常用 Oracle 语法。除了通用语法外，GreatDB 还支持一些扩展语法，详情参见“Oracle 兼容”。

4.2 高级功能

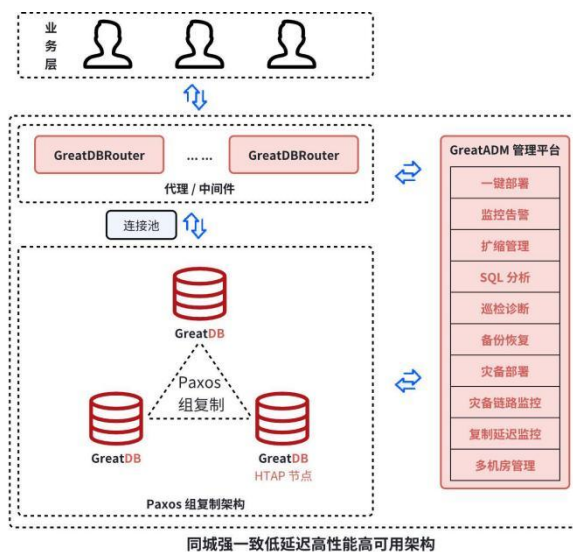
4.2.1 金融级高可用架构

GreatDB 支持主从复制、Paxos 组复制等多种集中式架构方案，可采用无共享多副本架构，各节点间事务数据强一致性实现，并支持跨机房数据同步，整体系统架构中没有单点故障风险，保证数据库系统的持续可用性，实现金融级高可用。

4.2.1.1 强一致高性能高可用架构

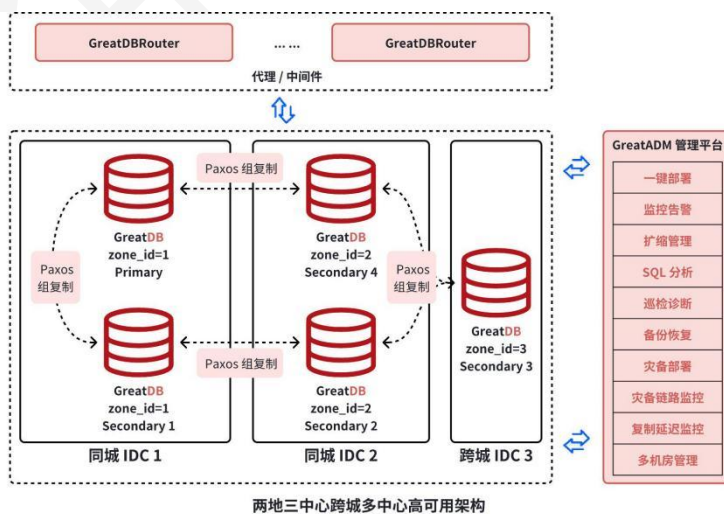
- 基于 GreatDBRouter + Paxos 组复制，强一致性，同城部署。
- GreatDBRouter 提供业务访问接入，并实现 SQL 路由转发、提供业务多机房的多点接入，实现多读多写。
- GreatDBRouter 同时提供整体高可用架构业务多点接入管理。
- 后端 GreatDB 数据库实例间基于 Paxos 组复制实现数据强一致性。
- 同城部署，后端 GreatDB 数据库实例间组复制延迟极低，性能有保障。
- 后端可选择专用 GreatDB 数据库实例部署 Rapid 引擎，整体实现 HTAP 架构。

- GreatADM 提供一站式管理。



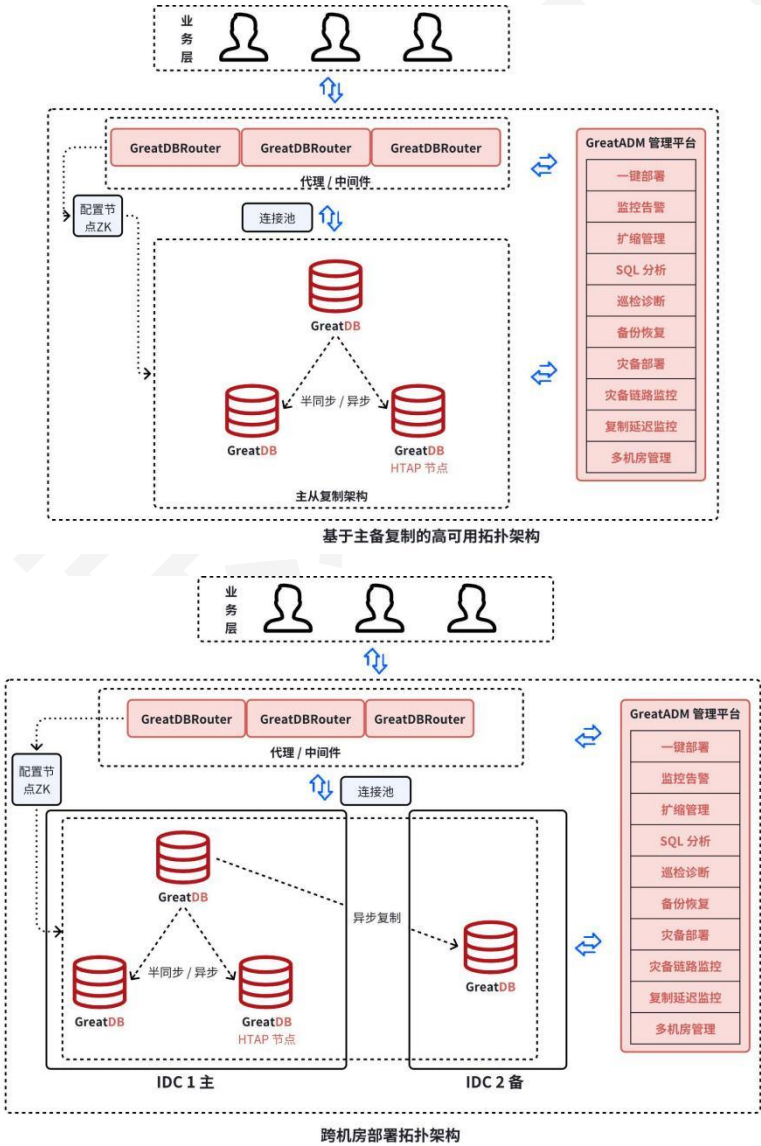
4.2.1.2 多中心高可用架构

- 基于 GreatDBRouter + Paxos 组复制，强一致性，两地三中心，或多地多中心部署。
- 整体架构由跨城两地三中心五个节点构成，同城两个 IDC 各部署两个节点互为主备，跨城 IDC 部署一个节点作为容灾备份。
- 每个节点都配置地理标签，每个 IDC 中至少有一个节点的事务数据总是最新的。
- 确保同城两个 IDC 任何一个故障时，都可以切换到另一个而不影响 Paxos 组复制一致性。
- 可以采用快速单主模式以保证 Paxos 组复制整体性能。



4.2.1.3 半同步/异步复制高可用架构

- 基于 GreatDBRouter+Zookeeper + 主从复制，半同步/异步复制，同城或跨城部署。
- 基于传统主从异步复制或半同步复制方案，GreatDBRouter 提供 SQL 语句执行的故障重试，自动屏蔽故障节点和延迟过高的从节点；故障无缝切换，对应用完全透明；故障自动重新选主，并自动调整集群拓扑；故障节点恢复后，自动将其加入集群。
- 配置节点：该部分标准部署 3 个 ZK，用于存储数据库的元数据，管理后台调度任务，同步数据库集群状态，如数据库集群拓扑变更通知等；确保集群节点间元数据信息的一致性。确保高效地响应业务请求。
- 数据复制：1 主 2 从或多个从节点可以分别提供高可用备用，或者 HTAP 只读角色，并部署只读负载均衡，分摊主节点压力。还可以在同城 IDC 间采用半同步复制方案，而跨城 IDC 节点采用异步复制方案，兼顾方案整体可靠性和性能。



4.2.2 多机房地理标签

GreatDB 高可用架构中引入多机房地理标签功能，专为跨区域运营与多机房容灾设计，可以有效提升多机房架构数据可靠性。

在多机房（尤其是跨城多机房）高可用架构方案中，有可能因为网络质量出现部分机房数据延迟（一般网络容忍度同城 $\leq 3\text{ms}$ ，异地最大 $< 30\text{ms}$ ），甚至是整个机房发生故障而不可用的风险。利用多机房地理标签特性，可以确保每个区域中至少有一个数据库节点总是拥有最新事务数据，这就可以减少多机房部署时部分节点数据延迟较大的问题，或避免某个机房不可用时需要整体切换时的数据可能丢失的风险，具备金融级高可靠要求。

4.2.3 支持 HTAP 特性

GreatDB 支持行列并存方案，可轻松应对高并发 OLTP 和 TB 级 OLAP 综合复杂业务需求挑战。

GreatDB 针对 OLTP 事务进行了大量改进优化提升，包括线程池、NUMA 亲和性调度优化、事务无锁化优化等，在 TPC-C 测试中提升 5%—30% tpmC。

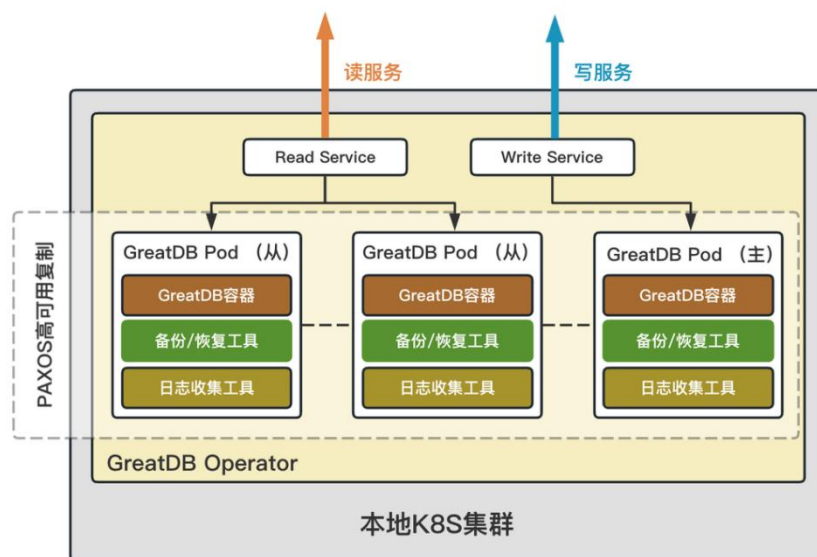
GreatDB 利用 Rapid 列存辅助引擎可以实现对 OLAP 业务需求场景的性能大幅提升，在 TPC-H SF100 测试中，总耗时仅 40 秒，在 TPC-H SF1000 测试中，总耗时 624 秒，性能表现相较于行存效率提升 60 倍以上。

总的来说，GreatDB 可以满足绝大多数的企业级的 HTAP 应用需求场景，既能及时处理高并发 OLTP 请求，也能满足 TB 级 OLAP 综合复杂业务需求，满足各种企业级应用场景，有效降低企业的数据库使用成本。

4.2.4 云化部署支持

提供 Kubernetes、容器等云化支持。

GreatDB Operator 是 Kubernetes 上的 GreatDB 集群的自动运维系统，提供包括部署、升级、扩缩容、备份恢复、配置变更的 GreatDB 全生命周期管理。借助 GreatDB Operator，GreatDB 可以无缝运行在公有云或私有部署的 Kubernetes 集群上。可帮助企业实现批量的数据库交付、运维和低成本管理等目标。帮助企业快速完成数据库私有云平台建设和接入。



4.2.5 Oracle 兼容

GreatDB 完全兼容 SQL92、SQL99、2003SQL 标准，扩展 SQL_MODE=Oracle 支持大部分常用 Oracle 数据类型、函数、语法、特殊对象等。

GreatDB 语法兼容性灵活易用，对业务开发者而言大部分用法透明，这使得业务系统从其他数据库迁移至 GreatDB 的迁移成本较低，降低开发工作量和风险。

- 数据类型兼容，支持 CLOB, NUMBER, VARCHAR2, PLS_INTEGER 等常用 Oracle 数据类型。
- SQL 语法兼容，支持 ANY, ALL, CREATE FORCE VIEW, CREATE TYPE, Hierarchical Query(分层查询), INSERT ALL INTO, MERGE INTO, MINUS, ROWNUM, SEQUENCE, PIVOT, RATIO_TO_REPORT, TABLE FUNCTION, TABLE UDT, WITH FUNCTION 等常用 Oracle SQL 语法。
- 函数兼容，支持 ADD_MONTHS, CHR, DUMP, INITCAP, LIST_AGG, NCHR, NVL, NVL2, TO_CHAR, TO_CLOB, TO_DATE, TO_NUMBER, TO_TIMESTAMP, TRUNC, WM_CONCAT 等常用 Oracle 函数用法。
- 存储程序兼容，支持 CURSOR%ROWTYPE 扩展, FORALL LOOP, GOTO, REF CURSOR, SYS_REFCURSOR, BULK COLLECT, TYPE IS RECORD, TYPE IS TABLE, VAR_TYPE, 匿名块 等常用 Oracle 存储程序用法。
- Packages 兼容，支持在 Oracle 中的 PACKAGE 包管理用法。

- DBMS_* 和 UTL_* 支持。
- OCI 兼容，支持 OCI 兼容

4.2.6 支持 AWR 和 ASH

自动负载信息库 AWR (Automatic Workload Repository) 是一种性能收集和分析的工具。通过 AWR 工具，可以从数据库的动态视图等统计信息中生成某个时间段的统计分析报告以及数据库性能报告。

GreatDB 实例对于数据库运行期间的数据库负载、会话状态实时监控以及相关性能数据捕获，对于解决性能问题提高整体业务系统运行效率是至关重要的。在数据库行业中，实时捕获相关性能数据是通过 ASH 工具来实现的。ASH 通过每秒钟抽取活动会话样本，为分析在最近时刻的性能问题提供最直接最有效的依据。

4.3 性能与稳定性

GreatDB 高性能，通过支持 Rapid 列引擎、SQL 加速引擎 Turbo、线程池、事务细粒度锁优化、并行 LOAD DATA、异步删除大表、NUMA 亲和性调度优化、非阻塞式 DDL 等多个性能提升手段，持续提升整体性能，满足企业级 HTAP 综合业务需求场景。

- Rpaid 列存引擎通过 plugin 形式加载，提供同一实例中 OLTP 数据无需导出导入表数据到数仓，即可完成同实例内行列数据转换，满足 OLAP 业务在线近实时的分析。在 TPC-H 基准数仓模型 100GB 测试中，22 条复杂 SQL 总耗时仅 40 秒，在 TPC-H 1TB 测试中，总耗时仅 624 秒，分析能力表现优异。解决了客户 HTAP 场景数据迁移和 AP 实时性低的问题。
- Turbo 并行引擎，提供了 SQL In Memory 复杂查询的并行计算能力。支持从数据文件中单指令多批次加载到内存计算。内存充足场景，提供以内存空间换时间的方案，为多表关联以及嵌套查询场景的 SQL 提供加速效果。解决客户业务月度、季度跑批 SQL 耗时较长，无法并行或内存加速的问题。
- 事务优化方面，优化了事务锁机制，实现了大锁拆分及无锁化等多种优化方案，OLTP 场景整体性能提升约 20%。采用全新的无锁哈希结构，显著减少了锁的临界区消耗，平均提升事务处理的能力至少 10% 以上。
- 在采用 LOAD DATA 批量导入数据场景中，GreatDB 实现了并行导入机制，支持 TB 级的数据文件自动切片拆分，和自动提交。解决客户因数据文件较大，需手动拆分源数据的问题。
- 支持非阻塞式 DDL，旨在避免在有大事务或大查询场景下执行 DDL 操作时可能导致数据库整体服务不可用的风险。
- 支持异步删除大表，避免在删除大表时受限于操作系统层的 I/O 瓶颈可能会造

成整体性能短时间内陡然下降风险。

4.4 数据库管理功能

GreatDB 具备开放便捷的运维支撑体系，设计以智能化、最简化为目标。

GreatADM 提供稳定、高效、易用的可视化运维管理服务。同时支持 GreatDB 集中式和分布式数据库一体化管理。支持安装部署、监控告警、运行分析、节点扩缩容、纳管和 SQL 开发审核等功能。极大地降低标准化交付和运维难度，有效地支撑企业数据库持续稳定运行。

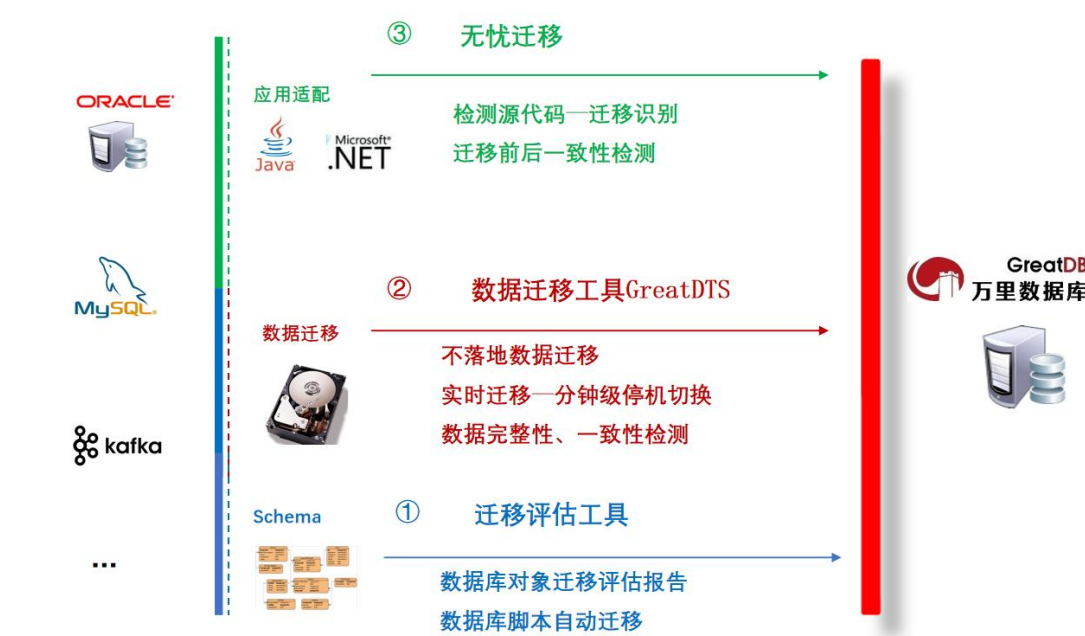


GreatADM 可管理的高可用架构

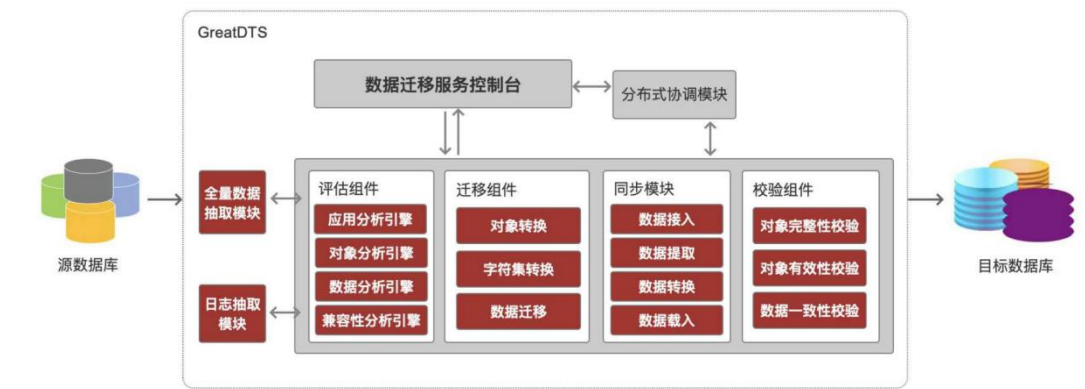


GreatDTS 迁移同步工具支持对 GreatDB、Oracle、MySQL、MariaDB 等产品的双

线迁移评估，和数据同步能力。采用容器化安装，降低软件部署复杂度。功能上支持源数据库 Oracle、GreatDB、MySQL 的对象分析、兼容性评估、SQL 语法转换、存储过程转换、并行迁移配置和数据校验，以及增量同步和断点续传功能。在迁移同步过程中，提供多种兼容性评估报告和可视化的标签，为用户的应用层调整改造提供依据和参考。大大降低了企业在数据库迁移替换的难度。



GreatDTS 产品功能架构



5. 安全特性

GreatDB 支持三权分立、审计、数据脱敏、逻辑备份加密、表空间国密加密、连接国密加密、Clone 压缩加密、密码限制增强、登录信息记录等多项企业级安全特性，满足金融级应用安全要求。

5.1 身份鉴别

GreatDB 中支持增强密码特性的身份鉴别，提供多种密码复杂度规则（如最小长

度、字符类型等）来防止使用弱密码，从而降低账户被暴力破解的风险，提升数据库系统的整体安全性。支持数据库角色权限配置和管控。

5.2 数据安全传输

传统 HTTP 不具备安全传输机制，它采用明文的形式传输数据，HTTP 本身没有提供数据完整性验证的功能，数据在传输过程中可能会被篡改，而接收方很难发现。安全性较弱，攻击者可以在客户端和服务端之间进行中间人攻击。GreatDB 支持通过 SSL 协议实现客户端和服务端之间的安全数据传输，使得数据在传输过程中难以被窃听、篡改、重放和伪造。同时支持配置用户连接数、每小时更新数和查询数等策略。

5.3 三权分立

GreatDB 根据《GB/T 20273-2006 信息安全技术 数据库管理系统安全技术》中关于“数据库管理系统安全技术分等级要求”支持三权分立特性，利用该特性可以在数据库安全性中通常指将数据库管理的职责分为三个不同的角色，以确保数据库的安全性、完整性和可用性。通过三权分立，可以建立一个多层次的安全防护体系，有效防止内外部威胁，确保数据库系统的安全性、完整性和合规性。

5.4 安全审计

任何系统的安全保护措施都不是完美无缺的，蓄意盗窃、破坏数据的人总是想方设法打破控制，审计功能将用户对数据库的所有操作和用户最后一次登录的信息自动记录下来放入审计日志中，审计员可以通过对审计日志的分析，对潜在的威胁提前采取有效措施加以防范。

GreatDB 具备完整的审计机制，实现对数据库的全面监控并记录数据库操作，提升了数据库系统的安全性、合规性和管理效率，对数据安全管理具有重要意义。

5.5 数据保护

GreatDB 数据库中的数据脱敏（data masking）特性通过对敏感数据进行掩码处理，防止未经授权的用户访问真实数据，从而保障数据隐私和安全。这在开发、测试和数据分析环境中尤为重要，有助于满足隐私法规要求并减少数据泄漏风险。

5.6 支持国密

GreatDB 支持在表空间加密以及连接传输中采用国密加密，确保在用户敏感数据存储和数据传输过程中免受未经授权的访问和篡改。这些加密标准符合国家网络安全法规，有助于保障国家信息安全和企业数据隐私。GreatDB 支持国密算法有 SM2 非对称加密、SM3 信息摘要、SM4 对称加密。

5.7 备份恢复

GreatDB 拥有强大的备份和恢复功能，其备份类型分为两种：

- 全量备份：支持全量物理或逻辑备份。
- 增量备份：支持基于全量备份的点位，进行增量备份。

GreatDB 支持两种备份策略：

- 定时备份：可根据企业备份策略指定每天或每周发起定时备份。
- 实时热备：可根据业务需要或紧急需要，对数据库随时发起在线实时热备。

GreatDB 数据备份功能特点有：

- 备份任务管理：支持通过 GreatADM 管理备份任务，包括管理周期性备份任务、手动备份、备份历史任务管理等多项功能。
- 备份文件存储管理：支持在 GreatADM 指定本地存储、对象存储 S3（COS）、分布式存储（HDFS）、网络文件（FTP、NFS）等多种存储管理方式。

GreatDB 数据恢复功能特点有：

- 一致性恢复：基于一致性全量备份和增量备份，可以实现数据恢复的一致性保障。
- 可恢复到任意指定时刻：基于全量备份和增量备份，以及 Binlog 备份，可轻松实现恢复到任意指定时间点。

6. 部署环境和生态适配

6.1 部署环境

- 最低部署环境配置要求

服务器参数	参数大小
CPU	2 Cores
内存	4GB
磁盘空间	20GB
网络带宽	100Mbps/s

操作系统	Linux 系统（内核>=3.10.0，glibc>=2.17）
------	----------------------------------

- 推荐部署环境配置模板一（以约承载 2000 TPS，10000 QPS，数据库容量 500GB 规模的 HTAP 业务场景为例）

服务器参数	参数大小
CPU	>= 16Cores
内存	>= 96GB
磁盘空间	>= 1TB
网络带宽	>= 1000Mbps/s
操作系统	Linux 系统（内核>=3.10.0，glibc>=2.17）

- 推荐部署环境配置模板二（以约承载 5000 TPS，20000 QPS，数据库容量 1TB 规模的 HTAP 业务场景为例）

服务器参数	参数大小
CPU	>= 96Cores
内存	>= 256GB
磁盘空间	>= 4TB
网络带宽	>= 10000Mbps/s
操作系统	Linux 系统（内核>=3.10.0，glibc>=2.17）

6.2 生态适配

6.2.1 适配的 CPU 架构和操作系统

GreatDB 数据库产品凭借卓越的技术实力与自主研发能力，顺利通过了中国信息安全测评中心、国家保密科技测评中心等国家权威机构的多项严格评测，成为首批获得安全可靠等级 I 级认证的数据库产品之一。这标志着 GreatDB 在产品性能与安全保障方面已获得国家级权威认可。

在硬件芯片和操作系统兼容性方面，GreatDB 不仅全面支持英特尔 x86_64 架构处理器，也对主流国产 CPU 平台实现了广泛适配，目前已兼容的国产 CPU 型号包括但不限于：鲲鹏、飞腾、海光、兆芯、龙芯、申威等国产芯片。操作系统支持包括但不限于欧拉、银河麒麟、麒麟信安、凝思、统信、BCLinux、新支点、龙蜥等国产操作系统。

6.2.2 应用软件兼容适配列表

GreatDB 已与上千款应用软件，在金融软件、云平台、安全加密、文档管理、ERP、CRM、数据备份软件等完成了互认证和适配工作。

通过互认证和适配，可以确保 GreatDB 与众多应用软件之间良好的兼容性、稳定性、可靠性。同时与应用软件的互认证和适配，吸引更多的软件厂商加入 GreatDB 生态，共同推动国产信息技术产业的发展，形成一个良性循环，促进国产数据库技术的不断创新和进步。

GreatDB 可以和产业链上下游产品无缝衔接，比如 ogg、informatica、kettle。所有的第三方工具、编程语言、客户程序可以与 GreatDB 进行完美地交互。

万里开源提供可视化管理平台图形化管理 GreatDB，命令行客户端兼容 GreatSQL、MySQL，同时亦可使用常用图形化客户端工具访问 GreatDB，如 MySQL 生态工具：Navicat、SQLyog、MySQL Workbench、MySQL GUI Tools、phpMyAdmin 等。

序号	应用平台名称	所属公司
1	金蝶 Apusic 应用服务器软件 V9.0	深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司
2	国创九章 AI 平台 V2.0/PaaS 云平台 V2.0	科大国创云网科技有限公司
3	站库运维管理系统产品（石油设备维护平台）	中国铁塔股份有限公司江西省分公司
4	鼎甲数据备份与恢复系统 V8.0	广州鼎甲计算机科技有限公司
5	火星舱数据备份与恢复系统 V6.0	北京亚细亚智业科技有限公司
6	火星舱数据保护系统 V6.0	北京亚细亚智业科技有限公司
7	福昕 OFD 版式办公套件软件 V8.0	福昕鲲鹏（北京）信息科技有限公司
8	华能一日经营核算平台	武汉华中思能科技有限公司
9	创意云智拷贝数据虚拟化及备份与恢复系统	北京创意云智数据技术有限公司
10	PBData-K 高性能异构数据库私有云平台	上海天玑科技股份有限公司
11	PBData-D 国产高性能数据库云平台	上海天玑科技股份有限公司
12	溢信 IP-guard 终端安全管理软件 V4.5	广州溢信科技股份有限公司
13	溢信 IP-guard 电子文档安全管理软件 V4	广州溢信科技股份有限公司
14	数字员工流程机器人软件	北明软件有限公司

15	嘉为蓝鲸多云资源管理 (CMP) 软件 V3.0	广州嘉为科技有限公司
16	天融信终端防御系统	北京天融信网络安全技术有限公司
17	九思协同办公系统 V10.0	北京九思协同软件有限公司
18	IPSec-SSL-VPN-综合安全网关	北京海泰方圆科技股份有限公司
19	mini PCI-E 密码卡/SSL 密码模块/安全认证网关/安全文件传输系统（密码模块/电子档案管理系统/电子签章系统	北京海泰方圆科技股份有限公司
20	赞同金融业务处理平台软件 AFA V5.0	赞同科技股份有限公司
21	赞同金融交易前端处理系统软件 AB V3.0	赞同科技股份有限公司
22	赞同银行网点渠道平台软件 AB V4.3	赞同科技股份有限公司
23	亦维 IT 服务管理系统 (EVO-ITSM) 产品	北京中亦安图科技股份有限公司
24	亦维灾备自动化管理系统 (EVO-DR) 产品	北京中亦安图科技股份有限公司
25	亦维 EVO 自动化运维管理平台 (EVO-AIOPS)	北京中亦安图科技股份有限公司
26	上讯敏捷数据管理平台软件 V7	上海上讯信息技术股份有限公司
27	飞虎 Video Branch 虚拟营业厅 V3.0	飞虎互动科技（北京）有限公司
28	飞虎全渠道智能双录 V3.0	飞虎互动科技（北京）有限公司
29	隐私数据保护管理软件 V4.0	广东鸿数科技有限公司
30	格尔安全认证网关 7.0	上海格尔安全科技有限公司
31	格尔密码服务平台	上海格尔安全科技有限公司
32	云原生信创资产运维平台 V3.5	四川汇揽熙云科技有限公司
33	国信政务云、国信信创云产品	北京国信新网通讯技术有限公司
34	星河数据中台 V3.4	云粒智慧科技有限公司
35	迅投 QMT 极速策略交易系统 V2.0	北京睿智融科控股股份有限公司
36	迅投资产管理平台 V4.0	北京睿智融科控股股份有限公司
37	司法查控统一接入分布式微服务平台 V2.0	大连同方软银科技股份有限公司
38	帆软信创报表软件 V11.0	帆软软件有限公司

39	奇安信网神终端安全管理 系统 V8.0	奇安信网神信息技术（北京）股份有 限公司
40	普元 BPS 软件[简称： Primeton BPS]V7	普元信息技术股份有限公司
41	普元消息中间件软件[简 称：Primeton MQ]V7	普元信息技术股份有限公司
42	智慧党建云平台、物联网 中控产品	福建元脉科技有限公司
43	H3C CAS 云计算管理平台 V7.0	新华三技术有限公司
44	5G+内镜临床智能信息平台 V1.0/5G+腔镜远程教学平 台 V1.0	河南省萱阁数字医疗科技有限公司
45	移动信创云虚拟化云平台	中移（苏州）软件技术有限公司
46	嘉和电子病历系统 V6.1	北京嘉和美康信息技术有限公司
47	中科恒伦 CKEY 动态认证系 统 V1.0	北京中科恒伦科技有限公司
48	海颐特权账号安全管理系 统 V9.7	广州海颐信息安全技术有限公司
49	亢龙数据备份与恢复系统 V8.0	中科热备（北京）云计算技术有限公 司
50	云恒高性能异构数据实时 同步复制软件 V7.1.1	上海云恒信息科技有限公司

6.2.3 支持原生 MySQL 的访问接口

GreatDB 100%支持原生 MySQL 的访问接口。使用 MySQL 的连接器和 API 都使您能够从其他语言或环境（包括 ODBC、Java（JDBC）、C++、Python、Node.js、PHP、Perl、Ruby 和 C）连接和执行 GreatDB 语句，同时支持的 MySQL API 和 Interfaces。除上述的生态兼容，GreatDB 也提供自有的配套驱动。生态兼容列表如下

语言	API	类型	参考链接
Ada	GNU Ada MySQL Bindings	libmysqlclient	_See MySQL Bindings for GNU Ada
C	C API	libmysqlclient	_See MySQL 8.0 C API Developer Guide.
C++	Connector/C++	libmysqlclient	_See MySQL Connector/C++ 8.0 Developer Guide.
	MySQL++	libmysqlclient	_See MySQL++ website.
	MySQL wrapped	libmysqlclient	_See MySQL wrapped.
Cocoa	MySQL-Cocoa	libmysqlclient	_Compatible with the Objective-C Cocoa environment. See <a 468="" 527="" 938="" 954"="" data-label="Page-Footer" href="http://mysql-</td></tr> </table> </div> <div data-bbox="> <p>第 26 页</p>

			cocoa.sourceforge.net/
D	MySQL for D	libmysqlclient	See MySQL for D.
Eiffel	Eiffel MySQL	libmysqlclient	See Section 29.13, “MySQL Eiffel Wrapper”.
Erlang	erlang-mysql-driver	libmysqlclient	See erlang-mysql-driver.
Haskell	Haskell MySQL Bindings	Native Driver	See Brian O’Sullivan’s pure Haskell MySQL bindings.
	hsqldb-mysql	libmysqlclient	See MySQL driver for Haskell.
Java/JDBC	Connector/J	Native Driver	See MySQL Connector/J 5.1 Developer Guide.
Kaya	MyDB	libmysqlclient	See MyDB.
Lua	LuaSQL	libmysqlclient	See LuaSQL.
.NET/Mono	Connector/NET	Native Driver	See MySQL Connector/NET Developer Guide.
Objective Caml	OBjective Caml MySQL Bindings	libmysqlclient	See MySQL Bindings for Objective Caml.
Octave	Database bindings for GNU Octave	libmysqlclient	See Database bindings for GNU Octave.
ODBC	Connector/ODBC	libmysqlclient	See MySQL Connector/ODBC Developer Guide.
Perl	DBI/DBD::mysql	libmysqlclient	See Section 29.9, “MySQL Perl API”.
	Net::MySQL	Native Driver	See Net::MySQL at CPAN
PHP	mysql, ext/mysql interface (deprecated)	libmysqlclient	See Original MySQL API.
	mysqli, ext/mysqli interface	libmysqlclient	See MySQL Improved Extension.
	PDO_MYSQL	libmysqlclient	See MySQL Functions (PDO_MYSQL).
	PDO mysqlnd	Native Driver	
Python	Connector/Python	Native Driver	See MySQL Connector/Python Developer Guide.
	Connector/Python C Extension	libmysqlclient	See MySQL Connector/Python Developer Guide.
	MySQLdb	libmysqlclient	See Section 29.10, “MySQL Python API”.
Ruby	mysql2	libmysqlclient	Uses libmysqlclient. See Section 29.11, “MySQL Ruby APIs”.
Scheme	Myscsh	libmysqlclient	See Myscsh.
SPL	sql_mysql	libmysqlclient	See sql_mysql for SPL.
Tcl	MySQLtcl	libmysqlclient	See Section 29.12, “MySQL Tcl API”.

6.3 良好的生态合作伙伴

GreatDB 具备完备的上下游生态适配体系。兼容国产硬件芯片、服务器，国产操作系统、公有云和私有云环境，以及上百个业务层应用软件。

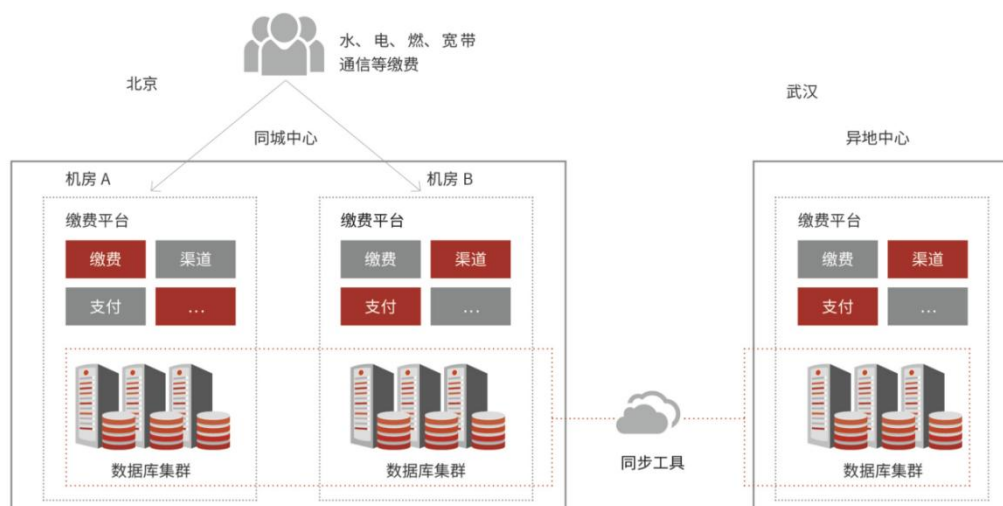


7. 典型案例

7.1 金融行业

7.1.1 项目背景

某银行用于全国性便民缴费系统业务，除传统的水、电、燃气、宽带通信、各类生活充值外，还有新兴的物业费、学费、住宿费、ETC 及加油卡等业务，覆盖百姓生活的方方面面。此次与某全国股份制银行合作的缴费平台系统包含电、水、燃气、有线电视、通讯、供暖费 6 大基础缴费服务，面向全国省、市、县 3 级区域进行覆盖。平台日均交易量超千万。



7.1.2 项目价值和意义

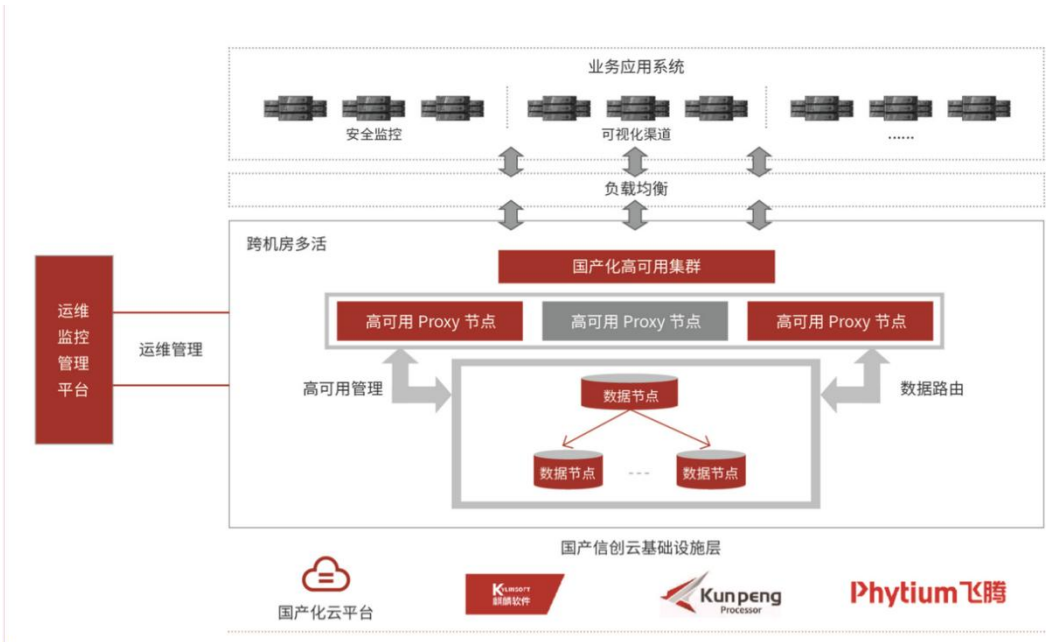
- 核心业务，纯国产数据库支撑。实现银行核心计费业务系统成功割接纯国产数据库，截至 2024 年已稳定运行 800 天+，是金融升级改造典型的成功案例，证明 GreatDB 自主产品、安全、可靠、稳定的产品属性。
- 性能支撑：业务中，QPS 超 70000+，交易处理时间小于 100 毫秒，TPS 达 5000 笔/秒，为各渠道合作伙伴提供强有力的系统保障，数据库整体服务可用性达到 99.99%。
- 数据一致性：支撑银行缴费业务，实现事务强一致，做到同城 RPO=0，RT0<=60s，异地容灾 RPO=0，RT0<=15 分钟。
- 架构稳定：通过配套同步工具完成异地同步，实现两地三中心链路状态可实时监控，数据复制安全延迟可控。
- 一体化管控：通过集中的数据库管理平台，支持在线弹性扩缩容节点，数据库集群、多实例及操作系统通过一套平台统一管理，全局监控，集中化、标准化、平台化运维管理。
- 项目意义：标志着国产数据库在性能、稳定性、可靠性方面，已满足金融行业对核心计费、缴费类业务对国产数据库的严苛考验，和上线投产的高标准要求。为更多的股份制银行、城商行起到了很好的引领示范效果。

7.2 国有企业

7.2.1 项目背景

为支撑某银行业务的快速发展需求，保证银行核心应用系统平稳可靠运行，实现业务和技术创新，保证核心技术自主可控，某国有大型银行将以核心系统为代表，从以大机、小机为主的集中式数据库下移到全国产化软硬件环境的 GreatDB 数据库。通

过数据库底层基础服务能力的构建，提升对国产化数据库的各项支撑能力，以响应当前金融科技创新应用和全行转型发展的要求，达到完全自主可控的目标。



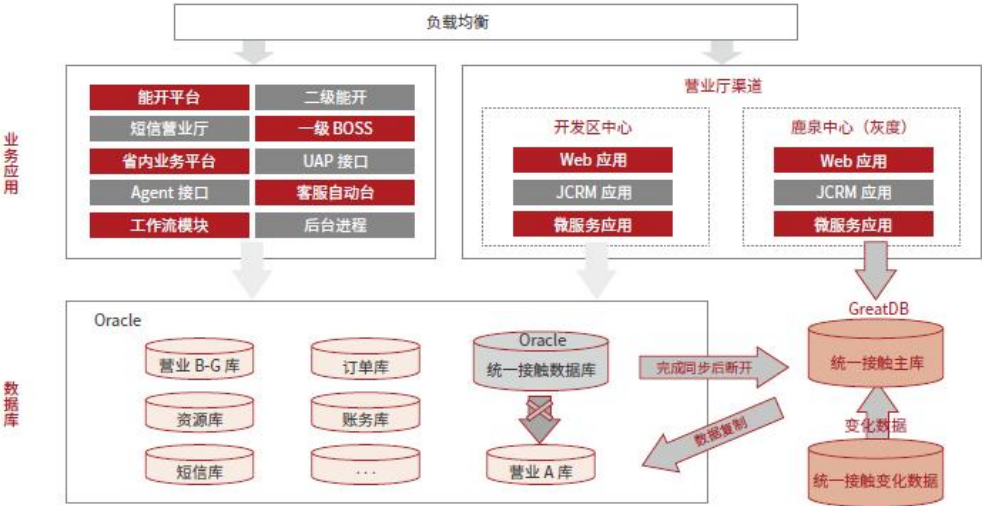
7.2.2 项目价值和意义

- 万里数据库与某银行科技公司联手，打造自主可控的纯国产数据库集群，和配套一体化运维管控平台成功投产。基于全国产化软硬件环境，设计的万里数据库高可用架构方案，实现了对银行关键重要业务小机下移的支撑。
- 基于国产化云平台，构建便捷高效的金融云数据库解决方案，做到高效大批量云化部署，以及自动化运维和一体化监控，大大减少了 DBA 的人力投入成本，和运维困难的问题。
- 产品完善的能力，满足客户对数据安全、组件可靠、数据多副本、多机房容灾部署，以及高可靠的诉求，满足用户同城节点故障切 RPO=0、RT0<60s 的严格要求。
- 兼容性方面，对业务原有 MySQL 版本，几乎 0 改造成本，良好兼容银行内多个历史版本，可较为平滑地替换为 GreatDB 产品，装机套数目前已达 480 多套。
- 项目意义：为同类股份制银行，金融云和私有云的大批量的装机交付，和同类业务集中上线交付，提供了典型的架构参考和合作模式创新，以及国产数据库上云产品选型的重要参考。

7.3 电信运营商

7.3.1 项目背景

某运营商统一接触库为全省工号鉴权、工号权限、工号角色管理库，是运营商各省公司的核心关键业务系统，承载 CRM 系统的菜单权限管理、操作员维护、组织机构维护、工号鉴权登录等系统管理功能，同时承载在线公司的部分应用，业务支撑范围遍布全省营业厅。运营商统一接触库系统原采用 Oracle 数据库建设，系统建设和维护成本较高。随着数据库国产化趋势的发展和国内数据库技术的成熟，统一接触库的核心替换迎来了重要契机。



7.3.2 项目价值和意义

- 性能提升：在某运营商网省实施过程中，基于生产模型进行性能对比测试，GreatDB 在实际替换后整体性能比原 Oracle 数据库性能提升约 51%。
- Oracle 兼容：系统原采用传统 Oracle RAC 数据库建设，GreatDB 数据库的 Oracle 兼容模式，在此次迁移替换过程中，起到重要的作用，业务层的兼容适配整体改造量减少了 72%，大幅降低数据库国产化替代过程中业务前端的改造成本，和替换难度。
- 配套迁移评估工具：对于原 Oracle 数据库，万里数据库配套的迁移工具 GreatDTS，提供丰富的 Oracle 到 GreatDB 的数据类型、语法、对象评估转换能力，同时 GreatDTS 提供一站式数据全量数据迁移，增量数据同步，支持并行执行、断点续传和数据校验等能力，为业务割接提供很好的双线支撑作用。
- 稳定高可靠：统一接触库为全省工号鉴权、工号权限、工号角色管理库，出现问题将直接影响全省各渠道的应用登录及权限加载。数据库层面，GreatDB 集群采用全组件冗余架构，任意组件故障不会影响集群的可用性，确保数据库连续稳定运行和业务数据零丢失。
- 项目意义：在去 Oracle 国产化替代过程中，提供了运营商行业的典型案例。同时 GreatDB 配套的 GreatDTS 迁移工具发挥了重要作用。在迁移过程中 GreatDTS 的评估转换，为用户侧业务层的代码改造量提供重要依据，断点续传和数据校验能力，极大地提升了数据迁移的连续性和迁移数据的准确性，以最低成本完成了 Oracle RAC

平滑迁移。为其他国产化业务的 Oracle RAC 迁移，提供了重要的参考。

8. 版权声明

8.1 法律声明

若接收北京万里开源软件有限公司（以下称为“万里数据库”）的此份文档，即表示您已同意以下条款。若不同意以下条款，请停止使用本文档。

本文档所载内容受著作权法的保护，著作权为北京万里开源软件有限公司所有，但注明引用其他方的内容除外。北京万里开源软件有限公司保留任何未在本文档中明示授予的权利。文档中涉及万里数据库的专有信息。未经万里数据库事先书面许可，任何单位和个人不得复制、传递、分发、使用和泄漏该文档以及该文档包含的任何图片、表格、数据及其他信息或者其他任何商业目的的使用。

8.2 商标声明

GreatDB 和 GreatDB Cluster 是万里数据库的注册商标。万里数据库产品的名称和标志是万里数据库的商标或注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司名称可能是其各自所有者的商标或注册商标。在未经万里数据库或第三方权利人事先书面同意的情况下，阅读本文档并不表示以默示、不可反言或其他方式授予阅读者任何使用本文档中出现的任何标记的权利。

8.3 服务声明

本产品符合有关环境保护和人身安全方面的设计要求，产品的存放、使用和弃置应遵照产品手册、相关合同或相关国家法律法规的要求进行。

本文档按“现状”和“仅此状态”提供，文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。本文档中的信息随着万里数据库产品和技术的进步将不断更新，万里数据库不再通知此类信息的更新。



GreatDB
万里数据库

联系我们 | Contact Us



地址：北京市朝阳区CBD国际大厦7层701B

电话：400-032-7868

邮箱：sales@greatdb.com

网站：<https://www.greatdb.com>

北京万里开源软件有限公司

稳定 · 性能 · 易用