

云数据库 InDB

InDB (Inspur DataBase) 是基于成熟云计算技术提供的高性能数据库服务。支持关系型和非关系型数据库，完全兼容 MySQL、MongoDB 协议。

InDB 具有创建管理便捷、运行稳定可靠、数据安全完整等优势，满足互联网应用系统对高性能数据库的架构需求；极大节省自建数据库的高额硬件成本，有效降低数据库搭建、管理、备份的运维人力投入。助您业务快速上线并稳定安全运行。

功能

兼容 MySQL/MongoDB 协议

支持开放 API 接口管理

支持主库从库架构

支持系统/自定义策略

支持 Web 端控制台管理操作

支持主库/从库备份

支持在线创建实例及变更配置

支持 7 天内备份数据恢复

优势

快速部署

支持在线部署，分钟级创建高性能实例，支持 API 接口管理。省去采购、部署、配置等自建数据库工作。帮助业务应用快速上线，缩短项目周期。

弹性扩展

支持 WEB 端操作，分钟级变更数据库实例配置。满足不同业务阶段对数据库性能及存储空间的需求，更可有效应对业务爆发式增长对数据库的升级压力。

性能优异

针对数据库高 I/O 需求，采用稳定高性能硬件。基于用户业务场景需求，持续有效优化数据库性能。并支持性能参数自定义调整，让数据库不再成为系统架构的瓶颈。

数据安全

数据库支持主从架构，确保线上数据安全。支持主库或从库备份及 7 天内多时间节点备份策略，保证灾备数据安全，让宝贵数据万无一失。

管理便捷

提供 WEB 管理平台，部署、升级、备份、一键搞定。开放 API 接口便于实现整体应用架构智能化、系统化，让系统运维管理更高效便捷。

兼容性强

完全兼容 MySQL/MongoDB 协议，可通过基于 MySQL/MongoDB 协议的 API 或客户端访问 InDB 实例。不需对源程序做任何改动，即可实现与 InDB 的通信，有效降低业务迁移成本。

成本可控

可根据业务需求创建升级所需实例，无需在业务初期采购高成本硬件，有效减少初期的资金投入及资源闲置浪费。便捷快速的部署管理，更能降低在数据库部署维护的运维成本投入。