## 效率;

- 重视权限安全和审计的团队,可借助新增 权限和认证策略强化管控;
- 使用复杂子查询或需要跨版本迁移的开发 者,子查询优化和 mysqldump 兼容性 特性值得升级。

## 谨慎升级场景:

- 依赖 mysql\_native\_password 认证且无法快速迁移客户端的旧系统;
- 大量使用非标准外键或旧版复制语法(如 MASTER\_\*)且尚未完成代码改造的项目。

随着数据库技术向分布式、智能化演进,My SQL 8.4 更像是一次"稳扎稳打的补丁",而非"突破性创新"。建议结合自身架构需求,优先在非核心业务验证升级效果,确保新旧功能平滑过渡。



## 参考链接

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/ https://dev.mysql.com/doc/relnotes/my https://dev.mysql.com/doc/relnotes/my https://dev.mysql.com/doc/relnotes/my https://dev.mysql.com/doc/relnotes/my

h++nc. //day mycal com/doc/nolno+oc/my

?

