

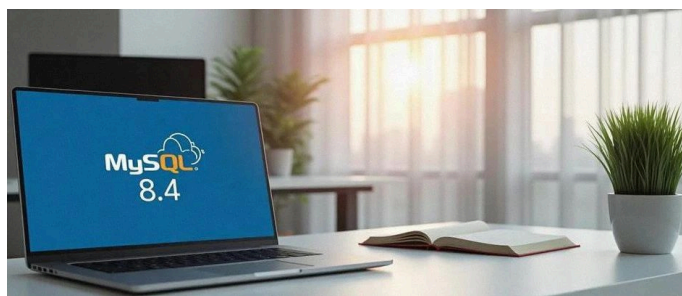
效率；

- 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，MySQL 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>

<https://dev.mysql.com/doc/relnotes/my>

