

mysql权限设置

1. 全局级 : mysql.user
2. 库级 : mysql.db, mysql.host
3. 表级 : mysql.tables_priv
4. 列级 : mysql.columns_priv

1. 全局权限 GLOBAL level
grant all on *.* to 'root'@'localhost';
2. database level
grant all on databasename.* to 'root'@'localhost';
3. table level
grant select on test.test to 'root'@'localhost';
4. column level
grant select(id) on test to 'root'@'localhost';
5. routine level : 是针对函数和存储过程的权限
grant execute on test.p to 'root'@'localhost';

权限表

all

alter

alter routine : 存储过程

create : 创建数据库, 表或索引

create routine

create temporary tables

create user

create view

delete

drop : 数据库或表

execute : 存储过程

file : 服务器主机上的文件访问

grant option

index

insert

lock tables : 服务器管理, 锁表权限

process : 服务器管理, 查看进程权限

reload : 服务器管理, 执行flush-hosts, flush-logs, flush-pfivileges, flush-status, flush-tables, flush-threads, refresh, reload等命令的权限

replication client

replication slave

select

show databases

show view

shutdown

super : 服务器管理, 执行kill现场权限

update

usage : 链接登录权限, 建立用户时自动授予usage权限

references : 将其他表的一个字段作为某一个表的外检约束