



链滴

# mysql主从复制

作者: [figo930](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1369367441970>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



sp; //此状态必须YES  
Slave\_SQL\_Running: Yes  
//此状态必须YES  
.....  
注: Slave\_O及Slave\_SQL进程必须正常运行, 即YES状态, 否则都是错误的状态(如: 其中一个NO均属错误)。  
以上操作过程, 主从服务器配置完成。  
9、主从服务器测试  
主服务器Mysql, 建立数据库, 并在这个库中建表插入一条数据:  
mysql> create database hi\_db;  
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)  
mysql> use hi\_db;  
Database changed  
mysql> create table hi\_tb(id int(3),name char(10));  
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)  
mysql> insert into hi\_tb values(001,'bobu');  
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)  
mysql> show databases;  
+-----+  
| Database|  
+-----+  
| information\_schema |  
| hi\_db|  
| mysql|  
| test|  
+-----+  
4 rows in set (0.00 sec)  
从服务器Mysql查询:  
mysql> show databases;  
+-----+  
| Database|  
+-----+  
| information\_schema |  
| hi\_db|  
| mysql|  
| test|  
+-----+  
4 rows in set (0.00 sec)  
mysql> use hi\_db  
Database changed  
mysql> select \* from hi\_tb;  
//可以看到在主服务器上新增的具体数据  
+-----+  
| id | name |  
+-----+  
| 1 | bobu |  
+-----+  
1 row in set (0.00 sec)

10、完成: 编写一shell脚本, 用nagios监控slave的两个 “yes”, 如发现只有一个或零个 “yes”, 就表明主从有问题了, 发短信警报吧。