# 10.10.7.111上执行：

grant all on lepus.\* to lepus\_slowlog@'10.%' identified by 'b107ZZ0NnpT';

# 10.10.4.41

vi /usr/local/sbin/lepus\_slowquery.sh

#!/bin/bash

#\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*#

# ScriptName: /usr/local/sbin/lepus\_slowquery.sh

# Create Date: 2014-03-25 10:01

# Modify Date: 2014-03-25 10:01

#\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*#

#config lepus database server

lepus\_db\_host="10.10.7.111"

lepus\_db\_port=3306

lepus\_db\_user="lepus\_slowlog"

lepus\_db\_password="b107ZZ0NnpT"

lepus\_db\_database="lepus"

#config mysql server

mysql\_client="/usr/local/mysql/bin/mysql"

mysql\_host="127.0.0.1"

mysql\_port=3308

mysql\_user="root"

mysql\_password="byxf54root"

#config slowqury

slowquery\_dir="/mysql-log/ecw/slowlog/"

slowquery\_long\_time=1

slowquery\_file=`$mysql\_client -h$mysql\_host -P$mysql\_port -u$mysql\_user -p$mysql\_password -e "show variables like 'slow\_query\_log\_file'"|grep log|awk '{print $2}'`

pt\_query\_digest="/usr/bin/pt-query-digest"

#config server\_id

lepus\_server\_id=274

#collect mysql slowquery log into lepus database

$pt\_query\_digest --user=$lepus\_db\_user --password=$lepus\_db\_password --port=$lepus\_db\_port --review h=$lepus\_db\_host,D=$lepus\_db\_database,t=mysql\_slow\_query\_review --history h=$lepus\_db\_host,D=$lepus\_db\_database,t=mysql\_slow\_query\_review\_history --no-report --limit=100% --filter=" \$event->{add\_column} = length(\$event->{arg}) and \$event->{serverid}=$lepus\_server\_id " $slowquery\_file > /tmp/lepus\_slowquery.log

##### set a new slow query log ###########

tmp\_log=`$mysql\_client -h$mysql\_host -P$mysql\_port -u$mysql\_user -p$mysql\_password -e "select concat('$slowquery\_dir','slowquery\_',date\_format(now(),'%Y%m%d%H'),'.log');"|grep log|sed -n -e '2p'`

#config mysql slowquery

$mysql\_client -h$mysql\_host -P$mysql\_port -u$mysql\_user -p$mysql\_password -e "set global slow\_query\_log=1;set global long\_query\_time=$slowquery\_long\_time;"

$mysql\_client -h$mysql\_host -P$mysql\_port -u$mysql\_user -p$mysql\_password -e "set global slow\_query\_log\_file = '$tmp\_log'; "

#delete log before 7 days

cd $slowquery\_dir

/usr/bin/find ./ -name 'slowquery\_\*' -mtime +15|xargs rm -rf ;

####END####

chmod a+x /usr/local/sbin/lepus\_slowquery.sh

0 \* \* \* \* sh /usr/local/sbin/lepus\_slowquery.sh > /dev/null 2>&1

注意：lepus\_server\_id该值需要从系统中获取。进入MySQL服务器配置，在部署脚本的主机前查询到当前ID即为主机的server\_id.

lepus\_server\_id必须和MySQL服务器配置里的对应服务器ID一一对应，否则您可能将无法查询到该主机的慢查询。

3)开启慢查询分析

在MySQL服务器管理里面电击右侧的编辑按钮，进入服务器编辑界面。



配置slowquery为打开状态

slowquery_emp3.jpg

配置完成后，稍等片刻，即可在慢查询分析平台查看该库的慢查询日志。