Kamailio 负载均衡使用的是dispatcher 模块

[http://www.kamailio.org.cn/doku.php?id=dispatcher\_dispatcher\_load-balancer\_module\_released&s[]=check&s[]=trans](http://www.kamailio.org.cn/doku.php?id=dispatcher_dispatcher_load-balancer_module_released&s%5b%5d=check&s%5b%5d=trans)

kamailio dispatch负载均衡（有详细的配置，无解释）

<https://blog.csdn.net/flora_yao_bj/article/details/75220259>

呼叫重定向：

<https://blog.csdn.net/iteye_15968/article/details/81689558>

<http://bbs.chinaunix.net/thread-1391911-1-1.html>

数据库插入 和 部分参数解析：

<https://blog.csdn.net/hry2015/article/details/77338341>

使用负载均衡需要配置dispatcher模块的数据库，

在数据库中添加下一调的地址。

Disaptcher 是通过ds\_select\_\*\*\*(setid,alg) 函数来选择下一条地址

主要参数有setid 和alg,

set 是下一条的集合ID，对应dispatcher 的setid 字段，

alg 对应的是选择策略，“4”是轮询。详细参考官方文档。

每个服务使用单独的dispatcher\_redirect表，每个表中需要添加下一条IP和上一跳IP

例如 重定向服务器 dispatcher\_redirect 需要添加 gw ss media 地址

代理 dispatcher\_proxy 需要添加redirect和ss 地址

网关 dispatcher\_gw 需要添加redirect和ss 地址

软交换 dispatcher\_ss 需要添加 media

重建完表后 需要在version表中添加表的版本，参考原表dispatcher