

## 投放控制redis更新时间标识 主线程 更新dsp\_adcontrol\_working线程 保持激活线程 系统启动时启动该线程 系统启动时启动该线程 收到更新通知 更新投放控制redis中"dsp\_adcontrol\_working" Value=当前服务器时间的时间戳 读取配置文件 获取激活链接 休眠mm秒 (mm=10) 修改内部更新标识 休眠nn秒 (nn=10) Liveflag=1──▶ 更新投放控制red (liveflag=1) 读取成功且链 接为有效URL 更新成功? Liveflag=0 修改内部更新标识为0 休眠m秒 (Liveflag=0) 休眠n秒 计数redis10分钟时

## Liveflge:

Liveflge是跟新线程决定是否更新投放控制redis中"dsp\_adcontrol\_working"的内部标识。该标识由主线程置为1, "更新redis线程"在完成更新后置为0:

Liveflag=1更新;

Liveflag=0不更新;

默认Liveflag=0;

形式类似展示通知的链接,从"保持激活线程"通过http发出,通过外网出发跟踪主流程。以此验证主流程的可用性。 建议的URL: http://{domainName}/tracker?mtype=c&adx=0&mapid=123456

## 计数redis10分钟时段清零:

计数redis的10分钟时段是循环复用的,每个10分钟时段为所有推广活动的所有投放策略的下下个时段(如: 当前时段为2,则为4时段清零; 当前 时段为4,则为0时段清零)的清零以备使用。