1. 已在脚本中更新配置follow\_delay= 0,表示刚创建或加载的back缓存设备会马上将挂载信息刷新到hdd; 新增刷新所有’fallow\_delay $n’的功能，不带参数默认会刷会900s；新增重启所有osd功能’restart’;
2. 关闭vcfs-diskPlug.service服务，因为此服务会自动挂载重新插上的磁盘，当hdd拔插之后，再flashcahce还没有恢复之前会将hdd挂载并尝试启动osd
3. 关闭vcfs-fhotagent.service服务，此服务会重现上线osd
4. 实现vcfs-flashPlug服务，自动检测缓存设备，再有ssd或hdd下线后会准备开始恢复状态，此时如果ssd或hdd没有重新插上，则会一直间断的将该信息写入日志，检测到上线后会真正开始重加载缓存设备并启动osd
5. 代码改动,主要涉及两个文件flashcache\_main.c,flashcache\_conf.c