COS验证插件设计

## 一.数据格式

1. 信息分割头(H) 注:每条数据前面的分割用的头
2. 包裹符((YX))) 注:用于包裹每个字段的符号
3. 字段间隔符(|,|) 注:用于分割每个字段的符号
4. 数据间隔符(|\_|) 注:用于分割每条数据的符号
5. 应用名称 注:软件的名称
6. 应用key 注:软件打开用的秘钥
7. 应用key天数 注:软件打开用的秘钥可用时间
8. 到期时间 注:软件的到期时间
9. 开始使用时间 注:第一次使用秘钥打开软件的时间
10. 更新时间 注:每次修改数据的实时时间
11. 机器绑定 注:使用软件的电脑机器码 (YX) 则不判断机器码
12. 格式例子:

应用名称/(YX)应用key(YX)|,|(YX)应用key天数(YX)|,|(YX)到期时间(YX)|,|(YX)开始使用时间(YX)|,| (YX)更新时间(YX)|,| (YX)机器码(YX)

喊话器/(YX)1A2S3D4F(YX)|,|(YX)30(YX)|,|(YX)20180112(YX)|,|(YX)20171212(YX)|,| (YX)20171212(YX)|,| (YX)YX(YX)

13.注意事项: 数据中不允许出现 如下字符串 (“|\_|” ”|,|”)

## 二.操作方法

1.新增key方法KeyXZ(cos链接秘钥,应用名称,应用key,天数); 返回值:key 失败记录日志

2.验证key方法 KeyYZ(cos链接秘钥,应用名称,应用key,是否验证电脑(YX 则不验证,否则此参数为机器码)) 返回值: 0或1 失败记录日志

3.解绑key方法 KeyJB (cos链接秘钥,应用名称,应用key) 返回值: 0或1失败记录日志

4.充值key方法 KeyCZ (cos链接秘钥,应用名称,应用key,充值时长) 返回值: 0或1失败记录日志

5.删除key方法 KeySC(cos链接秘钥,应用名称,应用key) 返回值: 0或1失败记录日志

6.获取key对应的配置文件 KeyGetConfig(cos链接秘钥,应用名称,应用key,配置路径)返回值:配置文本 间隔符 |!| 回车代表符

7. 上传key 对应的配置文件 KeySetConfig(cos链接秘钥,应用名称,应用key,配置路径)返回值: 0或1 间隔符 |!| 回车代表符

8.查询key方法 KeyCX (cos链接秘钥,应用名称,应用key((YX)则查询应用内所有数据,否则此参数为key值)) 返回值: 数据1|\_|数据2 ... ... 失败返回 “” 记录日志