COS验证插件设计

## 一.数据格式

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

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

## 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: 真或假 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: 真或假 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: 真或假 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: 真或假 失败记录日志

6.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